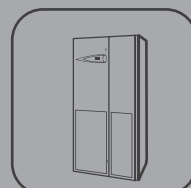
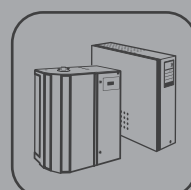
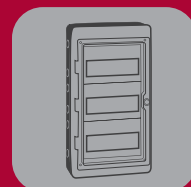
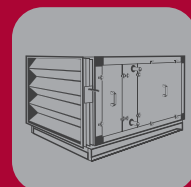
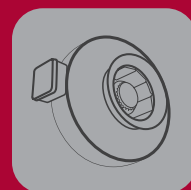


2021
версия 1

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Оборудование для систем вентиляции,
кондиционирования и автоматики



РУСКЛИМАТ
ВЕНТ

О ХОЛДИНГЕ «РУСКЛИМАТ»



ТПХ «Русклимат» — международный холдинг, концентрирующий опыт ведущих мировых производителей индустрии климата и мощный потенциал конструкторских бюро и лабораторий индустриального дизайна.

Холдинг специализируется на производстве промышленной и климатической техники, а также в оказании полного спектра профессиональных услуг в области проектирования, поставки, монтажа и сервисного обслуживания климатического оборудования.

На рынках России, стран СНГ и Балтии торгово-производственный холдинг «Русклимат» работает с 1996 года. На данный момент география продаж включает 37 стран.

В холдинге созданы и успешно развиваются собственные дизайнерские R&D центры, базирующиеся в Амстердаме, Гуанчжоу и Москве. Непрерывный поиск и реализация инновационных конструкторских решений позволяет компании разрабатывать и создавать технологичное и качественное климатическое оборудование.

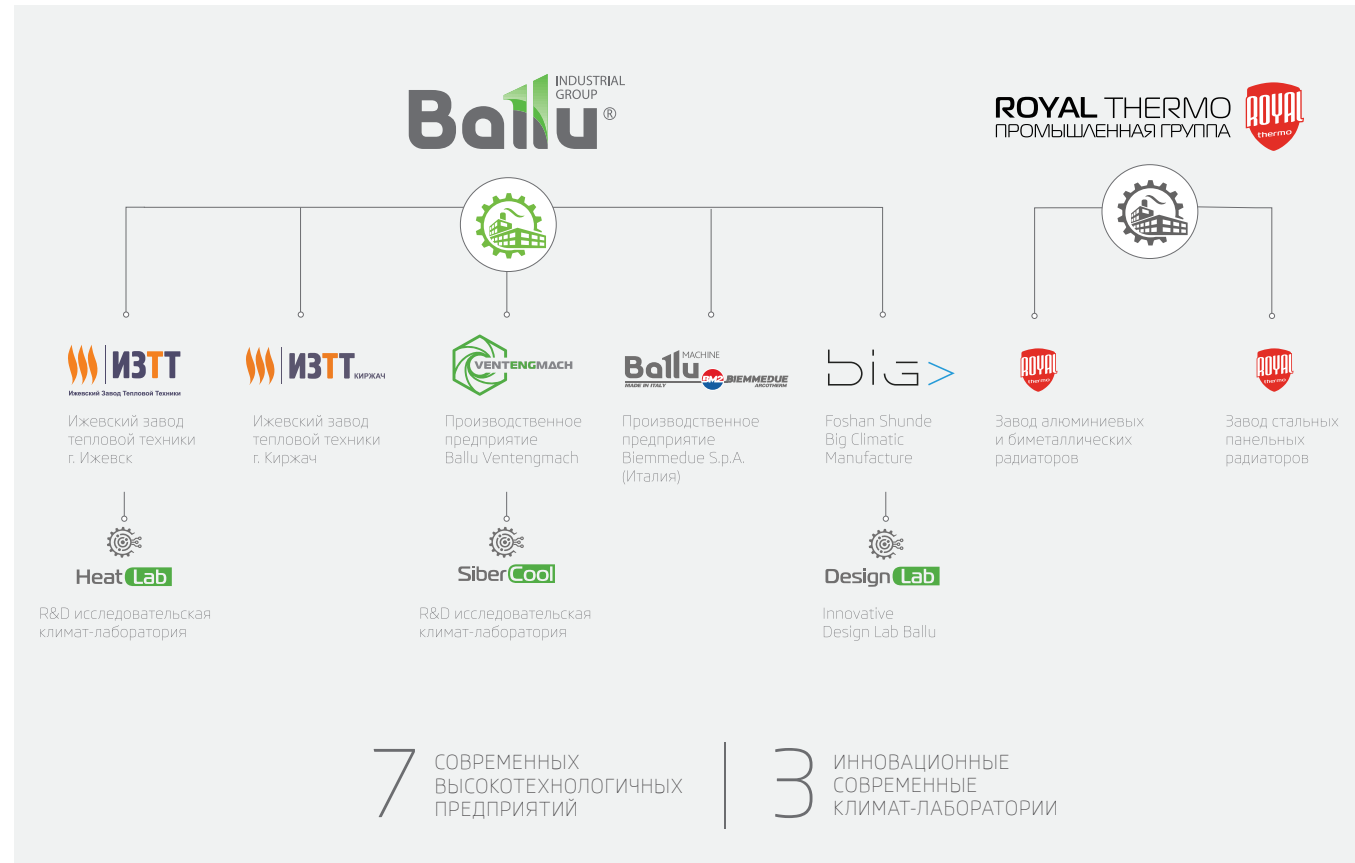
В настоящее время ассортимент ТПХ «Русклимат» насчитывает 350 000 наименований: от компактных бытовых устройств до промышленных систем вентиляции, кондиционирования, отопления и обработки воздуха.

Холдинг имеет прямые контракты с крупнейшими производителями инженерного и климатического оборудования.

В портфеле ТПХ «Русклимат» 1600 брендов и торговых марок с мировым именем, сотрудничество с большинством из них — на условиях эксклюзивного контракта.

Холдинг «Русклимат» является постоянным членом профессиональных ассоциаций отрасли.





4 октября 2014 года в городе Киржаче Владимирской области по инициативе торгово-производственного холдинга «Русклимат» был открыт первый в России промышленный технопарк инженерных климатических систем и электроники «ИКСЭл», консолидирующий крупнейших производителей климатической, тепловой и вентиляционной техники.

В числе резидентов технопарка высокотехнологичные предприятия полного цикла с глубокой автоматизацией, высоким уровнем локализации производства и многоступенчатой системой контроля качества.

- заводы промышленной группы Royal Thermo;
- производственный филиал «Ижевского завода тепловой техники»;
- производственное объединение VentEngMach;
- федеральный распределительный центр ТПХ «Русклимат»;
- управляющая компания IPG Clima.

Производственная база заводов-резидентов послужила основой для создания Центра импортозамещения климатического и теплового оборудования.

Общий объем производства превысил 17 000 000 единиц готовой продукции в год, создано более 1 500 рабочих мест.

К концу 2020 года количество сотрудников технопарка превысит 2000 человек, а объем производства достигнет планового показателя в 30 000 000 единиц готовой продукции.

ТПХ «Русклимат» имеет собственные заводы по производству теплового оборудования, водонагревателей, радиаторов, современных систем вентиляции и автоматизации с программой выпуска более 20 000 000 единиц в год в России и Юго-Восточной Азии.

Система менеджмента качества, действующая на заводах, соответствует международным стандартам.

Оборудование изготавливается из экологически чистых материалов и отвечает высоким требованиям сертификационных органов PCT, CE, NF, G5, RoHS и TUV.

На предприятиях холдинга работают специалисты-производственники международного класса.

Используя собственный производственный опыт и знания в области передовых технологий, ТПХ «Русклимат» в сотрудничестве с ведущими заводами создает лучшие образцы техники.



Производственное предприятие VentEngMach



Предприятие специализируется на производстве оборудования для систем вентиляции и кондиционирования промышленного и полупромышленного назначения: каркасно-панельные и моноблочные установки, канальные вентиляторы, сетевые элементы, шкафы автоматики, чиллеры, градирни, драйкулеры, противопожарные клапаны.

Оборудование используется в различных отраслях народного хозяйства, включая химическую, атомную, пищевую промышленность, и успешно экспортируется в более чем 30 стран мира.

Концерн объединяет лучшие практики и производственные мощности на рынке HVAC.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
1 000 000 ЕДИНИЦ
ПРОДУКЦИИ В ГОД



Производственное предприятие Biemmedue S.p.A. (Италия)



Специализация: профессиональное промышленное газовое и дизельное оборудование.

Завод оснащен передовыми технологиями обработки металла, автоматизированным комплексом штамповки и лазерной резки, роботизированными линиями сварки и покраски последнего поколения, а также собственным лабораторным комплексом с имитацией работы оборудования в экстремальных климатических условиях.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
500 000 ЕДИНИЦ
ПРОДУКЦИИ В ГОД



Ижевский Завод Тепловой Техники, г. Ижевск



Крупнейший российский производитель теплового оборудования бытового и промышленного назначения: тепловых завес, электрических и газовых тепловых пушек, инфракрасных обогревателей, систем воздушного отопления и другой продукции.

Предприятие сертифицировано по стандартам системы менеджмента качества ISO 9001-2015.

Вся продукция соответствует требованиям технических регламентов Европейского Союза и поставляется не только российским потребителям, но и в страны Таможенного союза, Прибалтики, Скандинавии, Западной Европы.



ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ
700 000 ЕДИНИЦ
ПРОДУКЦИИ В ГОД

Ижевский Завод Тепловой Техники, г. Киржач



Завод производит теплое оборудование и накопительные водонагреватели.

ИЗТТ — единственный российский завод тепловой техники, сертифицировавший пушки, завесы, инфракрасные обогреватели и другие категории техники на соответствие стандартам Европейского союза.

Продукция заводов ТПХ «Русклимат» соответствует международным стандартам, а её качество подтверждено многочисленными испытаниями в независимых лабораториях.



ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ
БОЛЕЕ 1 000 000
ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ В ГОД





Заводы по производству секционных и стальных панельных радиаторов



Royal Thermo — крупнейший производитель на рынке систем отопления и водоснабжения Евразии, с собственной штаб-квартирой, конструкторским бюро, дизайн-студией и заводами в России.

Объем инвестиций в создание высокотехнологического производства климатического оборудования составил свыше 4 млрд рублей, а численность персонала — более тысячи сотрудников.

На предприятии обеспечена полная автоматизация производства, внедрены системы менеджмента качества и экологического менеджмента.



ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ
14 000 000 СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ
1 200 000 ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD



Завод выпускает широкий ассортимент теплового оборудования, формирующего новый взгляд на комфортную среду обитания: электрические конвекторы, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, напольные, настольные и настенные тепловентиляторы.

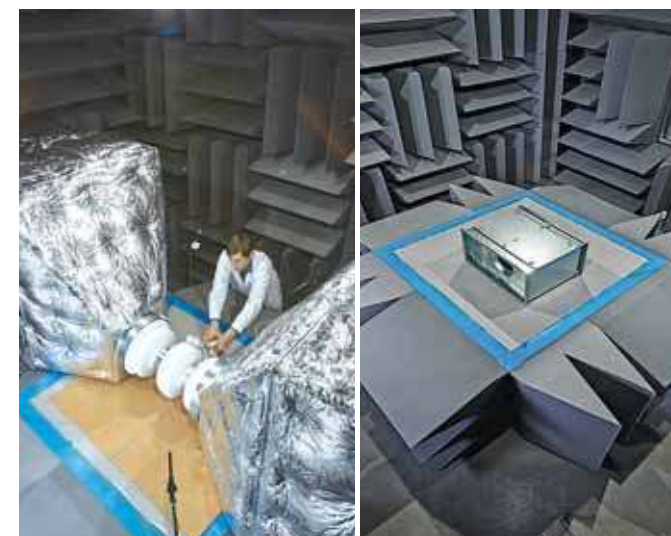
Сотрудничает с ведущими конструкторскими бюро и лабораториями промышленного дизайна.

Все изделия соответствуют международным и европейским стандартам качества.

Мировой лидер в области производства электрических конвекторов.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ
1 500 000 ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ В ГОД



R&D исследовательская климат-лаборатория



Лаборатория Ballu Heat Lab осуществляет разработку, прототипирование и сертификационные испытания отдельных узлов, деталей и экспериментальных моделей тепловой техники.

Лаборатория включает в себя:

- безэховую камеру для измерения шума;
- климатическую камеру с температурой от -30 °C до +50 °C;
- отдельный стенд проверки повышенного напряжения электрического тока (250 Вольт).



R&D исследовательская климат-лаборатория



R&D исследовательская климат-лаборатория Ballu SiberCool Research Lab стала базовой площадкой для разработки и тестирования комплекса технологий Siber Cool для надежной и эффективной работы оборудования в условиях сверхвысокого интервала перепада температур.

Центр включает в себя низкотемпературную, акустическую, аэродинамическую и гидравлическую лаборатории, стенд мониторинга процессов управления.



Innovative Design Lab Ballu



Центр разработки технологий и промышленного дизайна климатического оборудования.

В основе создания продукта лежит длительный процесс от идеи до массового производства.

В тесном сотрудничестве с заводами занимается разработкой, дизайном, проектированием и прототипированием инновационных продуктов, обладающих потенциалом для решения различных задач в области управления климатом.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



- Доставка клиенту на автомобилях марки «Газель»
В пределах 500 км за 24 часа, 1000 км за 48 часов.
- Федеральный распределительный центр
- Производство
Киржач – 4 завода, Ижевск – 1 завод,
Китай – 1 завод, Италия – 1 завод
- Федеральный распределительный центр
- Открытые региональные распределительные центры
- Пополнение из федерального распределительного центра и прямая доставка клиенту фурами и ж/д-контейнерами
- Доставка из ИЗЭТ в федеральный распределительный центр
- Импорт контейнерами с китайских и европейских заводов
- Доставка фурами от европейских поставщиков
- Открытые филиалы, осуществляющие доставку клиентам на автомобилях марки «Газель» и на грузовых автомобилях типа «Фура».

Распределительные центры ТПХ «Русклимат» расположены в Китае (Гуанчжоу), Латвии (Рига) и России (Москва, Краснодар, Новосибирск, Киржач, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Владивосток, Иркутск, Самара).

Общая площадь складов составляет 120 000 м².

Холдинг располагает 109 региональными представительствами.

Широкая сервисная сеть на всей территории России и стран СНГ насчитывает более 779 авторизованных сервисных центров.

В ТПХ «Русклимат» работает сервис прямой доставки партнерам: клиент размещает заказ сегодня и получает товары уже завтра утром (для городов в радиусе 500 км от распределительного центра ТПХ «Русклимат»).

ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



Корпоративный учебный центр

- Тренинги и комплекс обучающих мероприятий для подготовки профессиональных кадров в области продаж, систем кондиционирования, вентиляции и отопления.
- Различные форматы обучения:
 - очные тренинги;
 - система дистанционного обучения;
 - вебинары;
 - видеоконференции.
- Широкий охват: от Калининграда до Дальнего Востока.
- 5 учебных центров (Москва, Новосибирск, Екатеринбург, Краснодар, Омск).



ПРОХОДЯТ ОБУЧЕНИЕ
15 000 ЧЕЛОВЕК
В КОРПОРАТИВНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ТПХ «РУСКЛИМАТ»

Семь профессиональных климатических центров формата CASH&CARRY, не имеющих аналогов в мире

Открыты в городах:

- Омск
- Краснодар
- Новосибирск
- Уфа
- Саратов
- Белгород
- Киржач

- реализация оборудования и профессиональные консультации;
- доставка оборудования и сервисный центр;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- маркетинговая поддержка (печатная продукция, оформление витрин, рекламные кампании);
- обучение по продукции и технологиям (семинары, вебинары, конференции, тренинги).



Формат CASH&CARRY

1 000 м² ТОРГОВЫЙ ЗАЛ И ШОУ-РУМ
1 000 м² СКЛАД
700 м² ОФИСНАЯ И СЕРВИСНАЯ ЗОНА

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ТПХ «РУСКЛИМАТ»

ЛОГИСТИКА

ТПХ «Русклимат» обладает одной из самых широких сетей автоматизированных складов в Восточной Европе, Многоуровневая система логистики (средеральный распределительный центр— Региональный распределительный Центр-Филиал) в сочетании с глубокой автоматизацией процессов позволяет нашим клиентам значительно экономить на логистике.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Многолетний опыт работы и развитые компетенции в инжиниринге, производстве и логистике позволяют холдингу понимать все потребности наших клиентов и учитывать мельчайшие нюансы. От предпроектных исследований до сдачи объекта в эксплуатацию ТПХ «Русклимат» гарантирует партнеру индивидуальный подход и оперативность.

ИНЖИНИРИНГ

ТПХ «Русклимат» предоставляет весь спектр инжиниринговых услуг: технические консультации заказчиков, проектировщиков, инсталляторов; подготовка эскизов проектов; квалифицированный подбор оборудования; проведение шеф-монтажа и пуско-наладочных работ; обучение специалистов по эксплуатации и инженеров сервиса. На всех этапах мы берем на себя полную ответственность за успешную реализацию проекта.

ПРОИЗВОДСТВО

ТПХ «Русклимат» концентрирует производственный и конструкторский опыт заводов, являющихся частью холдинга, и опыт нескольких десятков предприятий, находящихся в кооперации с компанией. Это позволяет нашим инженерам досконально понимать все аспекты работы нашего оборудования.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ТПХ «Русклимат» предлагает продукцию более 50 брендов инженерного оборудования. Это значит, что наши менеджеры концентрируются на изучении оборудования конкретной марки/производителя и обладают более глубокими компетенциями в модельном ряду.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Департамент контроля качества ТПХ «Русклимат», в составе которого 10 высококвалифицированных специалистов в Москве и более 30 инженеров-контролеров в китайском представительстве «Русклимат» в Гуанчжоу, осуществляет системный стопроцентный контроль качества производимой для холдинга продукции.

«РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ» ДО 5 ЛЕТ

Услуга по квалифицированному выполнению пусконаладочных работ и ежегодного сервисного обслуживания, предоставляемая Сервисным центром ООО «Р-Климат». Подробные условия уточняйте в Сервисном Центре ООО «Р-Климат» г. Москва, ул. Нарвская д.21. Не является публичной офертой.



КЛИЕНТЫ И ПАРТНЕРЫ

Содержание

Вентиляторы	12
Канальные нагреватели и охладители	125
Сетевые элементы	140
Воздухораспределительные устройства	156
Аксессуары для монтажа	198
Модульные завесы	203
Центральные кондиционеры	213
Вентиляционные установки	216
Элементы систем автоматики	238
Электроприводы для воздушных, водяных и противопожарных клапанов	262
Шкафы управления	272
Системы контроля влажности	300
Противопожарное оборудование	310
Электрические инфракрасные обогреватели	328
Газовые и дизельные теплогенераторы	337
Подвесные электрические тепловентиляторы	339
Водяные тепловентиляторы (АВО) и дестратификаторы	343
Компрессорно-конденсаторные блоки	347
Чиллеры	348
Прецизионные кондиционеры	363
Оборудование для контроля влажности	365
Фанкойлы	367
VRF-системы	381



1. Тип, сечение системы, расход воздуха и размер канала.
Выберите необходимый тип системы в блоке «Модельный ряд», расход воздуха и размер канала в номограмме производительности.

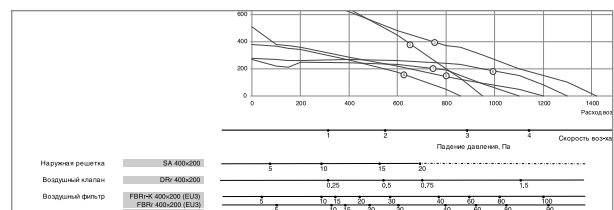
2. Уточнить размер канала.
Если выбранный расход воздуха доступен в нескольких размерах канала, то необходимый выбирается с учётом ограничений по скорости воздуха. Графики зависимости скорости от расхода воздуха приведены на индивидуальных страницах подбора модульных систем (по размерам каналов)

Ограничения по скорости для всех типоразмеров

1. Не рекомендуется использовать все элементы при скорости ниже 1 м/с.
2. Эл. нагреватель нельзя использовать при скорости в сечении ниже 1,5 м/с.
3. Не рекомендуется использовать эл. нагреватель выше скорости 7 м/с.
4. Водяной нагреватель не рекомендуется использовать при скорости выше 5,5 м/с.
5. Водяной и фреоновый охладители не рекомендуется использовать при скорости выше 4 м/с.
6. Фильтры не рекомендуется использовать при скорости выше 6 м/с.
7. Все остальные элементы не рекомендуется использовать при скорости выше 7 м/с.
8. При построении диаграмм с потерями давления необходимо ограничивать скорость 5-10 м/с.
(в зависимости от типоразмера и рабочей зоны вентиляторов).

3. Подбор.
Перейдите на страницу подбора наборных систем выбранного размера канала.

4. Сетевые элементы.
Выберите необходимые сетевые элементы, воздушный клапан и электропривод, вернитесь к блоку графиков и зафиксируйте потери давления при выбранных расходе воздуха и скорости.



5. Нагреватели и охладители.
Пользуясь таблицами подбора, выберите необходимые нагреватели и охладители,

а также сопутствующие элементы автоматики. Вернитесь к графикам и зафиксируйте потери давления.

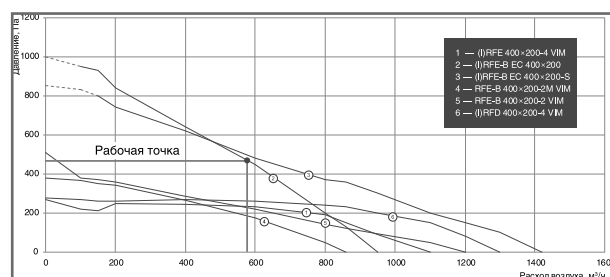
Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем 400-200

Модель	Мощность нагрева, кВт	Сечение канала	Электрический нагреватель			Регулятор нагрева TC	
			Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, °C	Модель	Модель
ENH400-200-6(20)	6	6	1,5	432	41,58	TC-6/4/2 контроллер серии TC SOMBOBT	ETP-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры
			3,5	1008	17,82		
			6	1728	10,39		
ENH400-200-9	9	9	1,5	432	62,37	TC2-17/3 контроллер серии TC POWER	ETP-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры
			3,5	1008	28,73		
			6	1728	15,59		
ENH400-200-12	12	12	1,5	432	83,17	TC2-17/3 контроллер серии TC POWER	ETP-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры
			3,5	1008	35,64		
			6	1728	20,79		
ENH400-200-15	15	7,5x7,5	1,5	432	103,96	TC2-17/3 контроллер серии TC POWER	ETP-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры
			3,5	1008	44,52		
			6	1728	25,99		

5. Сеть воздухопроводов.
Длина сети воздухопроводов рассчитывается как расстояние от вентилятора до самой удалённой точки сети. Среднее расчётное значение потери давления в сети (с учётом поворотов и разветвлений) составляет 2 Па на 1 метр воздухопровода. Сопротивление в конкретной сети зависит от её конфигурации и может отличаться.

6. Потери давления.
В блоке графиков, на вертикальной оси (Давление, Па) выберите точку, соответствующую суммарным потерям давления на сетевых элементах, нагревателях/охладителях и сети воздухопроводов.

7. Рабочая точка.
Проведите линию от полученного значения по оси Давление, Па к выбранной точке по оси Расход воздуха, м³/ч



8. Вентилятор.
В блоке графиков подберите соответствующий рабочей точке вентилятор

9. Регуляторы и шкафы управления.
Выберите совместимые регуляторы скорости и системы управления в таблице соответствия. Детализация состава и назначения систем управления доступна в разделе «Системы управления».

10. Розничная цена.
Рассчитайте розничную цену полученной системы и/или обратитесь к вашему менеджеру.



Модельный ряд

<p>Круглые системы</p> <p>100-3800 м³/ч</p>	<p>Низкошумные изолированные</p> <p>500-15 000 м³/ч</p>	<p>CMF круглые диагональные</p> <p>800-23 000 м³/ч</p>	<p>Осевые</p> <p>800-15 000 м³/ч</p>
<p>Прямоугольные системы</p> <p>500-15 000 м³/ч</p>	<p>Энергосберегающие с ЕС-двигателями</p> <p>700-15 000 м³/ч</p>	<p>Вытяжные крышные</p> <p>500-16000 м³/ч</p>	<p>Вытяжные кухонные</p> <p>1700-16 000 м³/ч</p>

Круглые системы

Диаметр канала, мм	Производительность, м³/ч																							
	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	
100																								
125																								
160																								
200																								
250																								
315																								
355																								
400																								

CMF — круглые диагональные

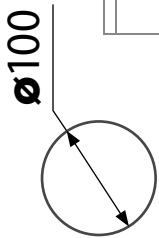
Диаметр канала, мм	Производительность, м³/ч																							
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	
160																								
200																								
250																								
315																								
355																								
400																								
560																								
630																								
710																								

Прямоугольные системы

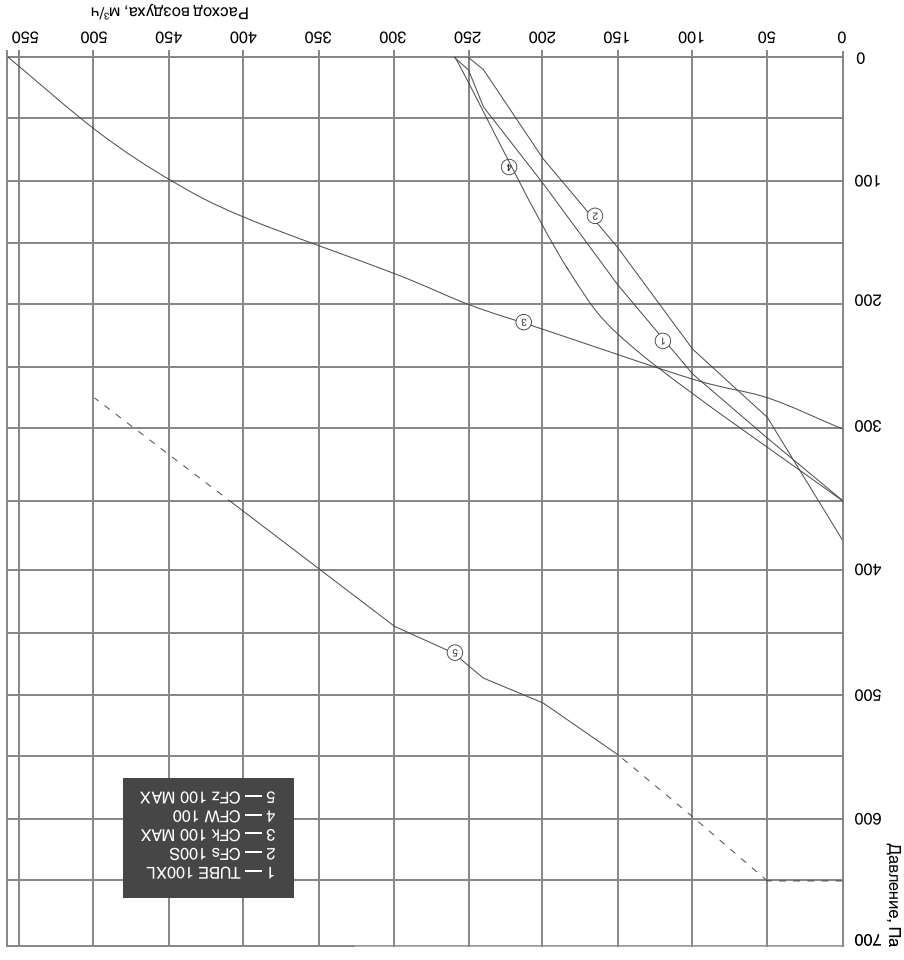
Размер канала ШxВ, мм	Производительность, м³/ч																							
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	
300x150																								
400x200																								
500x250																								
500x300																								
600x300																								
600x350																								
700x400																								
800x500																								
900x500																								
1000x500																								

Крышные/кухонные/осевые

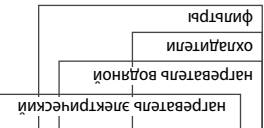
Диаметр рабочего колеса, мм	Производительность, м³/ч																							
	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	
190-200																								
220-225																								
250																								
280-300																								
311-315																								
350-355																								
400																								
450																								
500																								
550-560																								
630																								
710																								



Сводный график вентиляторов



Рекомендуемые диапазоны применения



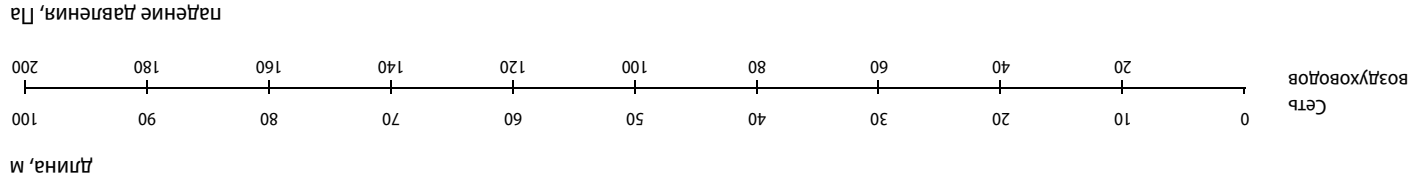
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Скорость воздуха в канале, м/с

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



Для заметок

- применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- расхождений воздуха не рекомендуется



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ





КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер ø100

Модельный ряд вентиляторов d=100 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости Модель	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электротребление, кВт/ Макс.раб.ток, А		
TUBE 100XL	2380	0,059/0,26	SRE-2,5	Комплект 1, 2
CFs 100S	2400	0,065/0,3	SRE-2,5	Комплект 1, 2
CFk 100 MAX	2400	0,065/0,3	SRE-2,5	Комплект 1, 2
CFW 100	2380	0,059/0,26	SRE-2,5	Комплект 1, 2
CFz 100 MAX	3570	0,09/0,9	в комплекте	Комплект 3

Водяные нагреватели для систем d=100 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, °С / Т на выходе, °С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 150x150-2	1	81	1,36 (2,21)	вход -30 °С / выход +20 °С (+51,4 °С)	0,06 (0,1)	0,04 (0,09)	MST 25-40-1.0-C24-F
	3,5	284	4,76 (5,51)	вход -30 °С / выход +20 °С (+27,8 °С)	0,21 (0,24)	0,37 (0,48)	MST 25-40-1.0-C24-F
	4,81	390	6,54(6,78)	вход -30 °С / выход +20 °С (+21,86 °С)	0,29(0,3)	0,66(0,7)	MST 25-40-1.6-C24-F
WHR 200x200-3	2,78	400	6,71(6,9)	вход -30 °С / выход +20 °С (+21,4 °С)	0,3(0,3)	0,6(0,63)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	504	8,45 (13,29)	вход -30 °С / выход +20 °С (+48,55 °С)	0,37 (0,59)	0,9 (2,04)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,3	620	10,4 (15,08)	вход -30 °С / выход +20 °С (+42,47 °С)	0,46 (0,67)	1,31 (2,56)	MST 25-40-4.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С

** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 3,6 кВт/1ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматики	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	ЕС вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер ø100

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=100 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔТ, °С	Модель	
ЕНС 100-0,3/1	0,3	0,3	1,5	42	21,3	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	99	9,1	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	169	5,3	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 100-0,6/1	0,6	0,6	1,5	42	42,8	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	99	18,1	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	169	10,6	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 100-1,8/1	1,8	1,8	1,5	42	128,3	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	99	54,4	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	169	31,9	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 100-2,4/1	2,4	2,4	1,5	42	171,1	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	99	72,6	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	169	42,5	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

*плавное регулирование

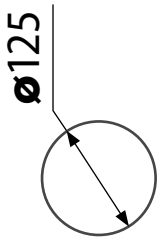
Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24
LMC-24-05	24C*		

*плавное регулирование

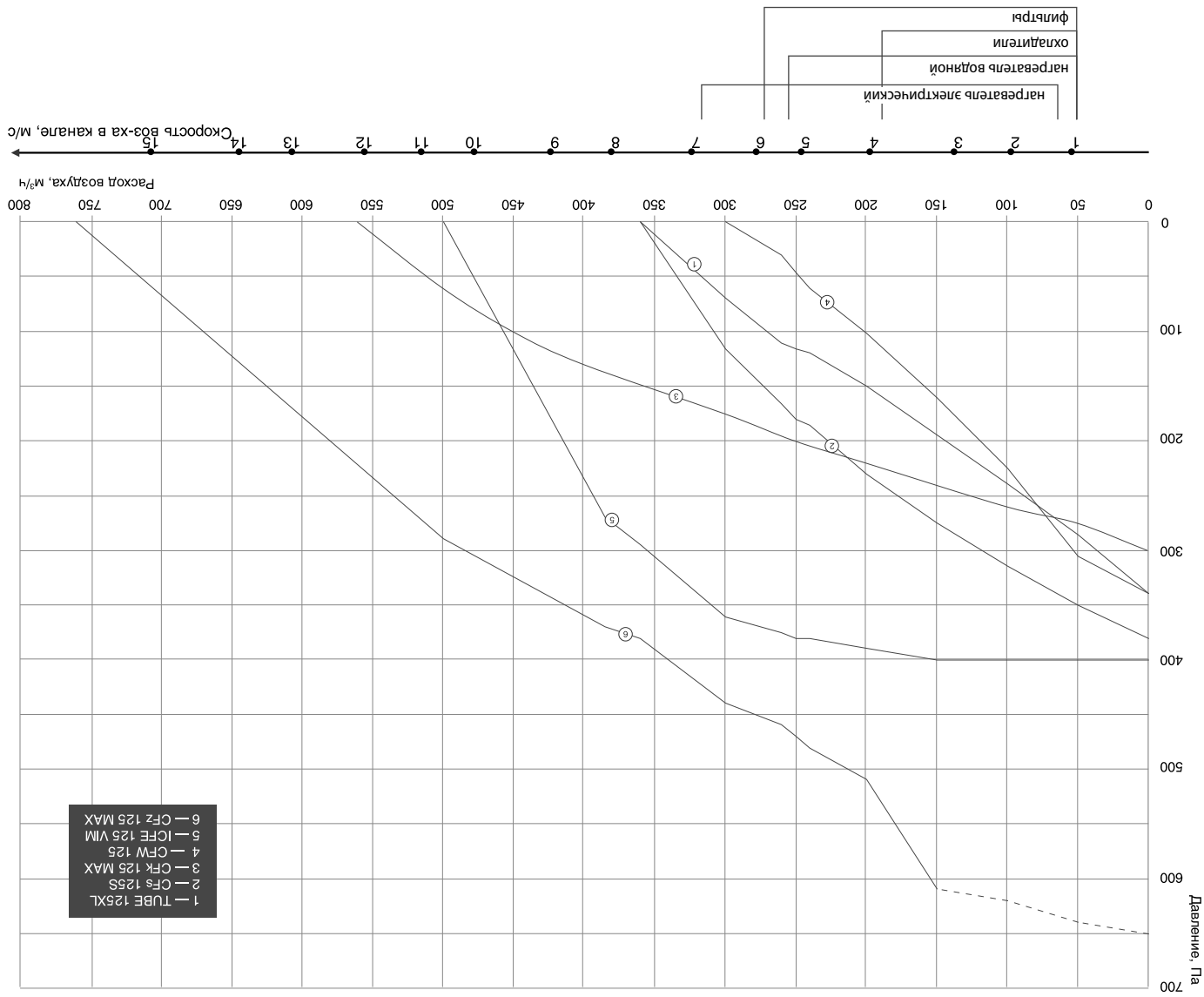
Сетевые элементы для систем d=100 мм

Фильтр-бокс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бокс	HEPA фильтр
Модель	Модель	Модель	Модель	Модель
FBCr 100	FCr 100 (EU3)	FCCr 100	Фильтр-бокс для HEPA ФВА-НС-200-200-292	ФВА-НС-200-200-292-E10/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	ФВА-НС-200-200-292-E11/K7/Y2
Модель	Модель	Модель	Модель	ФВА-НС-200-200-292-E12/K7/Y2
RSK 100	SCr 100/600	PGC 100	DCGAr 100	ФВА-НС-200-200-292-H13/K7/Y2
	SCr 100/900			
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель				
Адаптер (комплект 2 шт.) переход с 150x150 на D=100 мм				

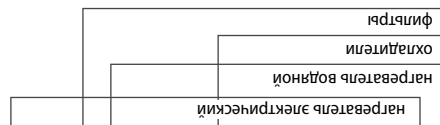
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО



Сводный график вентиляторов



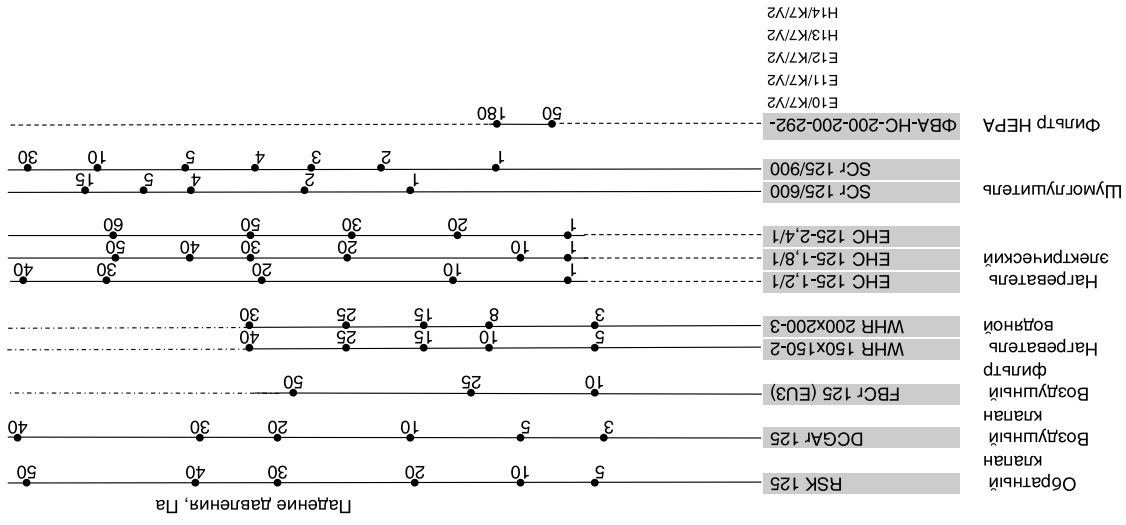
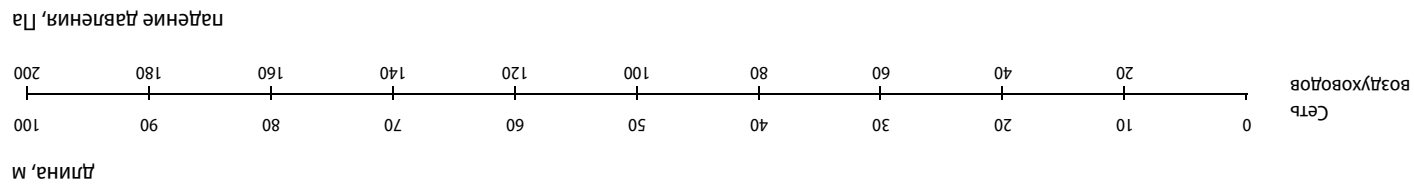
Рекомендуемые диапазоны применения



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТКО



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ





КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø125

Модельный ряд вентиляторов d=125 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости		Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/Макс.раб.ток, А	Модель		
TUBE 125XL	2380	0,059/0,26	SRE-2,5		Комплект 1, 2
CFs 125S	2400	0,65/0,3	SRE-2,5		Комплект 1, 2
CFk 125 MAX	2400	0,065/0,3	SRE-2,5		Комплект 1, 2
CFW 125	2380	0,059/0,26	SRE-2,5		Комплект 1, 2
ICFE 125 VIM	2480	0,17/0,73	SRE-E-1,5-T		Комплект 1, 2
CFz 125 MAX	3240	0,09/0,9	в комплекте		Комплект 3

Водяные нагреватели для систем d=125 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, °C / Т на выходе, °C		Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
				вход -30°C/выход +20°C	вход -30°C/выход +20°C			
WHR 150x150-2	1	81	1,36 (2,21)	вход -30°C/выход +20°C (+51,4°C)	вход -30°C/выход +20°C (+27,8°C)	0,06 (0,1)	0,04 (0,09)	MST 25-40-1.0-C24-F
	3,5	284	4,76 (5,51)	вход -30°C/выход +20°C (+27,8°C)	вход -30°C/выход +20°C (+21,86°C)	0,21 (0,24)	0,37 (0,48)	MST 25-40-1.0-C24-F
	4,81	390	6,54 (6,78)	вход -30°C/выход +20°C (+21,86°C)	вход -30°C/выход +20°C (+21,4°C)	0,29 (0,3)	0,66 (0,7)	MST 25-40-1.6-C24-F
WHR 200x200-3	2,78	400	6,71 (6,9)	вход -30°C/выход +20°C (+21,4°C)	вход -30°C/выход +20°C (+48,55°C)	0,3 (0,3)	0,6 (0,63)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	504	8,45 (13,29)	вход -30°C/выход +20°C (+48,55°C)	вход -30°C/выход +20°C (+42,47°C)	0,37 (0,59)	0,9 (2,04)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,3	620	10,4 (15,08)	вход -30°C/выход +20°C (+42,47°C)	вход -30°C/выход +20°C (+32,7°C)	0,46 (0,67)	1,31 (2,56)	MST 25-40-4.0-C24-F
	5	220	3,69 (4,63)	вход -30°C/выход +20°C (+32,7°C)		0,16 (0,2)	0,21 (0,31)	MST 25-40-1.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °C
** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 3,6 кВт/1ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры ARC-121	1	
Пульт управления приточной установкой PS-500-L	1	
Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматики	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом PS-500-L	1	
Реле давления дифференциальное	1	
RP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	ЕС вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
RP61-2 Реле температуры	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø125

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=125 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, C	Модель	
ЕНС 125-1,2/1	1,2	1,2	1,5	66	54,4	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	154	23,3	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	265	13,6	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 125-1,8/1	1,8	1,8	1,5	66	81,7	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	154	35	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	265	20,3	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 125-2,4/1	2,4	2,4	1,5	66	108,9	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	154	46,7	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	265	27,1	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24
LMC-24-05	24C*		

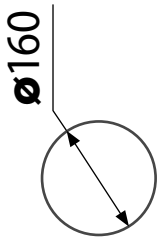
*плавное регулирование

*плавное регулирование

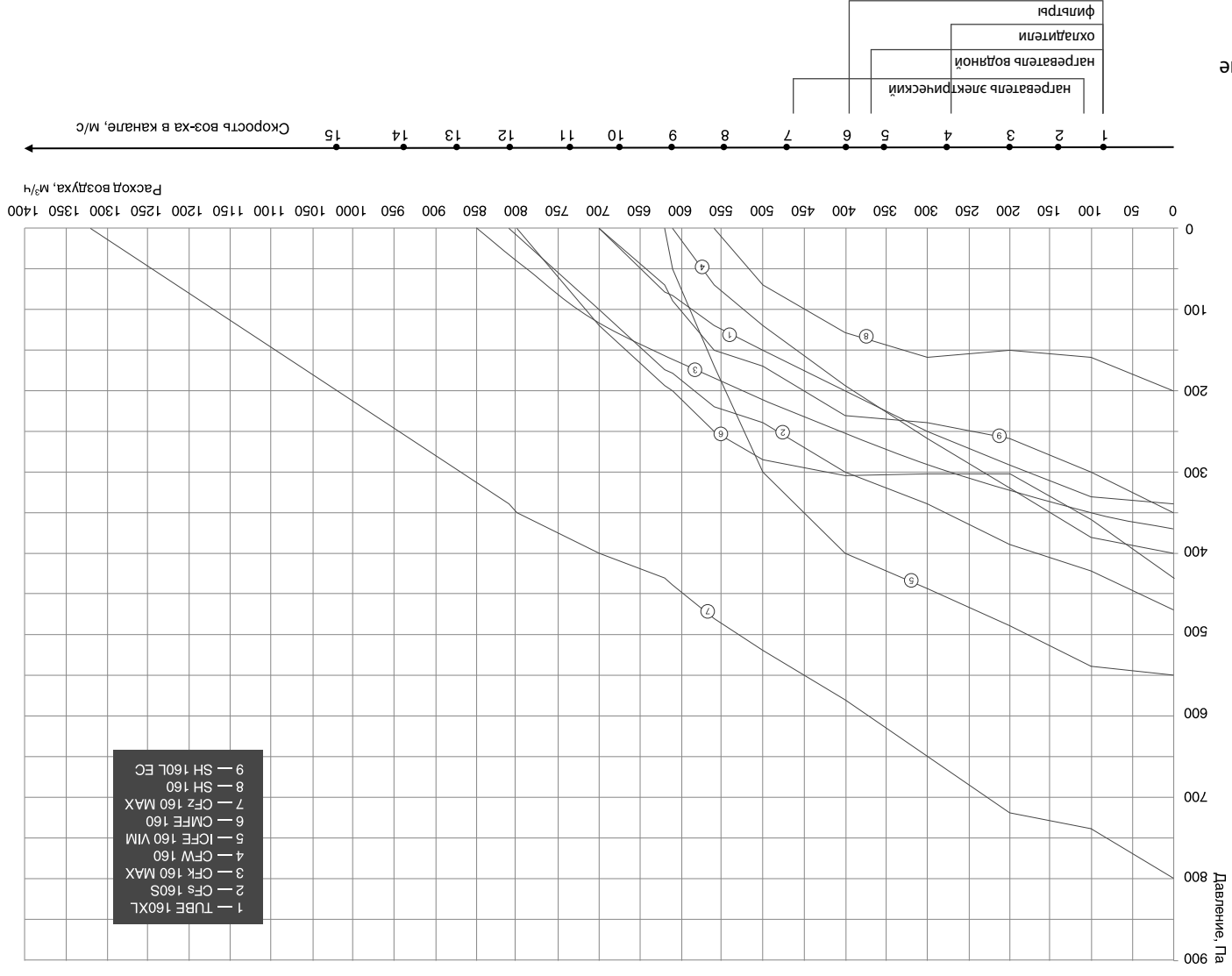
Сетевые элементы для систем d=125 мм

Фильтр-бкс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бкс	HEPA фильтр
Модель	Модель	Модель	Модель	Модель
FBCr 125	FCr 125 (EU3)	FCCr 125	Фильтр-бкс для HEPA ФВА-НС-200-200-292	ФВА-НС-200-200-292-E10/K7/Y2 ФВА-НС-200-200-292-E11/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	ФВА-НС-200-200-292-E12/K7/Y2 ФВА-НС-200-200-292-H13/K7/Y2 ФВА-НС-200-200-292-H14/K7/Y2
Модель	Модель	Модель	Модель	
RSK 125	SCr 125/600 SCr 125/900	PGC 125	DCGAr 125	
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 150x150 на D=125 мм				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 200x200 на D=125 мм				

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



Сводный график вентиляторов



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



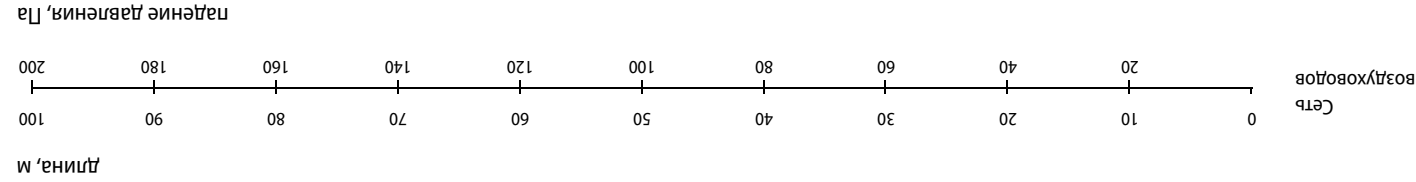
КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ
Типоразмер Ø160

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

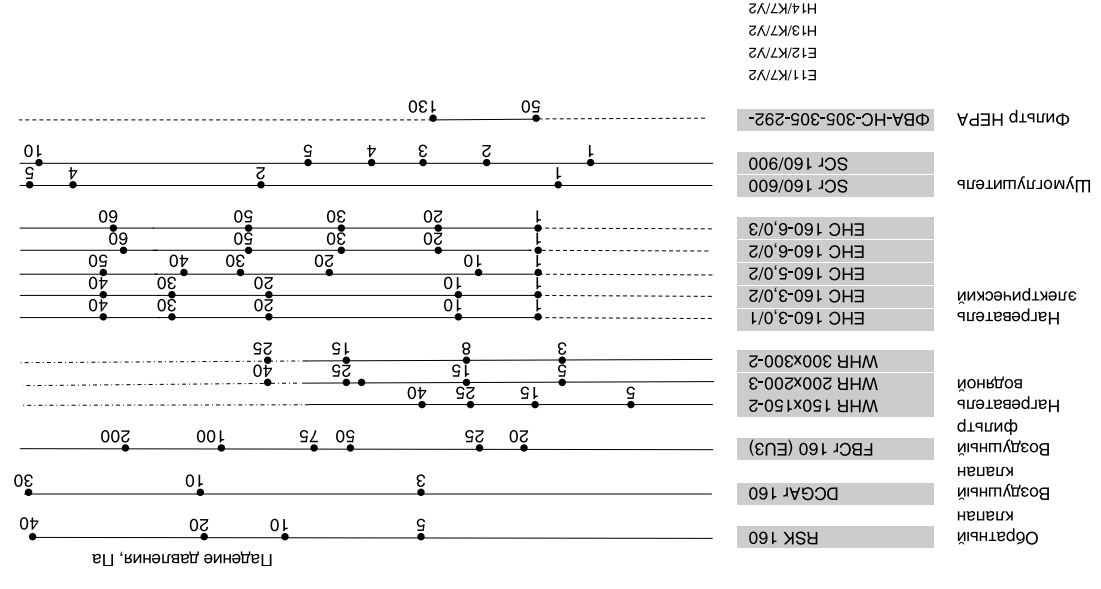


КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ
Типоразмер Ø160

ΔP ЗАМЕТОК



- применение устройства в данном диапазоне
- - - применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется



- Обратный клапан RSK 160
- Воздушный клапан DCGAR 160
- Воздушный фильтр FBCR 160 (EU3)
- Нагреватель водной WNR 150x150-2
- Нагреватель водной WNR 200x200-3
- Нагреватель водной WNR 300x300-2
- Нагреватель электрический EHC 160-3,0/1
- Нагреватель электрический EHC 160-3,0/2
- Нагреватель электрический EHC 160-5,0/2
- Нагреватель электрический EHC 160-6,0/2
- Нагреватель электрический EHC 160-6,0/3
- Шумоглушитель SCR 160/600
- Шумоглушитель SCR 160/900
- Фильтр HEPA ФВА-НС-305-305-292-

Е11/К7/2
Е12/К7/2
Н13/К7/2
Н14/К7/2



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø160

Модельный ряд вентиляторов d=160 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости		Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/ Макс. раб. ток, А	Модель		
TUBE 160XL	2500	0,085/0,37	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4	
CFs 160S	2500	0,1/0,44	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4	
CFk 160 MAX	2500	0,1/0,44	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4	
CFW 160	2500	0,085/0,37	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4	
ICFE 160 VIM	2130	0,26/1,1	SRE-E-1,5-T	Комплект 1, 2, 4	
CMFE 160	2780	0,124/0,6	SRE-E-1,5-T	Комплект 1, 2, 4	
CFz 160 MAX	3280	0,17/1,7	в комплекте	Комплект 3	
SH 160	2730	0,047/0,29	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4	
SH 160L EC	3520	0,063/0,55	Потенциометр 10 K IP54	Комплект 3	

Водяные нагреватели для систем d=160 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, °C / Т на выходе, °C	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 150×150-2	1	81	1,36 (2,21)	вход -30 °C / выход +20 °C (+51,4 °C)	0,06 (0,1)	0,04 (0,09)	MST 25-40-1.0-C24-F
	3,5	284	4,76 (5,51)	вход -30 °C / выход +20 °C (+27,8 °C)	0,21 (0,24)	0,37 (0,48)	MST 25-40-1.0-C24-F
	4,81	390	6,54 (6,78)	вход -30 °C / выход +20 °C (+21,86 °C)	0,29 (0,3)	0,66 (0,7)	MST 25-40-1.6-C24-F
WHR 300×300-2	1,94	630	10,57 (11,61)	вход -30 °C / выход +20 °C (+24,92 °C)	0,47 (0,51)	0,47 (0,51)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	1134	19,02 (27,99)	вход -30 °C / выход +20 °C (+23,56 °C)	0,84 (1,24)	1,69 (3,42)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,72	1530	25,66 (34,04)	вход -30 °C / выход +20 °C (+36,31 °C)	1,13 (1,5)	2,92 (4,89)	MST 25-40-4.0-C24-F
WHR 200×200-3	2,78	400	6,71 (6,9)	вход -30 °C / выход +20 °C (+21,4 °C)	0,3 (0,3)	0,6 (0,63)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	504	8,45 (13,29)	вход -30 °C / выход +20 °C (+48,55 °C)	0,37 (0,59)	0,9 (2,04)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,3	620	10,4 (15,08)	вход -30 °C / выход +20 °C (+42,47 °C)	0,46 (0,67)	1,31 (2,56)	MST 25-40-4.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °C

** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 3,6 кВт/1ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматик	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматик	1	ЕС вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 4

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-6,4 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 6,4 кВт/2ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø160

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=160 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Степени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, C	Модель	
ENC 160-1,2/1	1,2	1,2	1,5	108	33,27	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	14,2	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	8,28	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-2,4/1	2,4	2,4	1,5	108	66,53	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	28,4	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	16,56	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-3,0/1	3	3	1,5	108	83,17	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	35,5	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	20,7	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-3,0/2	3	3	1,5	108	83,17	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	35,5	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	20,7	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-5,0/2	5	5	1,5	108	138,61	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	59,17	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	34,5	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-6,0/2	6	6	1,5	108	166,33	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	253	71	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	434	41,4	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 160-6,0/3	6	6	1,5	108	166,33	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA	
			3,5	253	71	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	434	41,4	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

*плавное регулирование

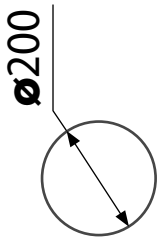
Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-24-05	24
LMC-24-05	24C*		

*плавное регулирование

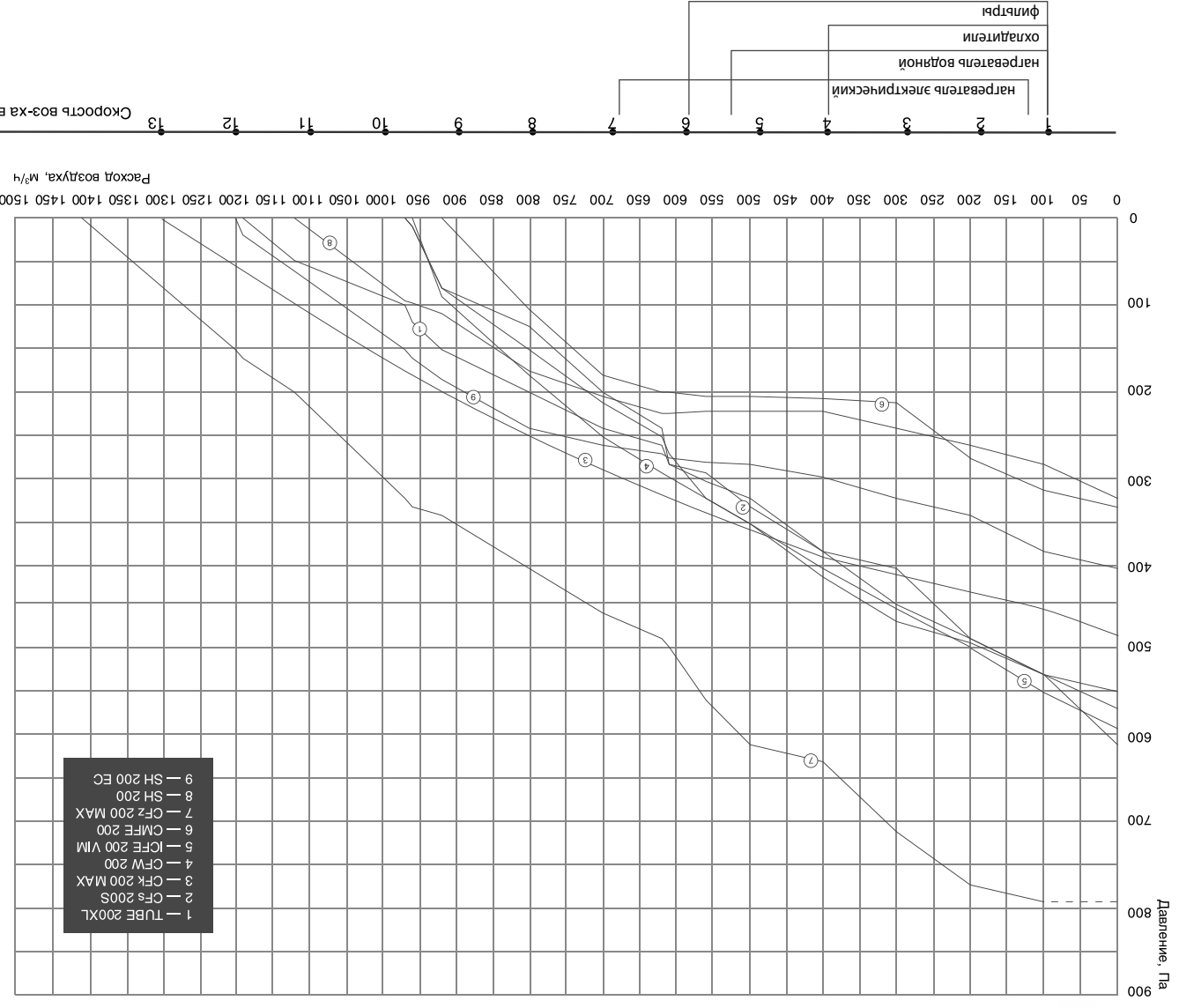
Сетевые элементы для систем d=160 мм

Фильтр-бокс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бокс	HEPA фильтр
Модель	Модель	Модель	Модель	Модель
FBCr 160	FCr 160 (EU3)	FCCr 160	Фильтр-бокс для HEPA ФВА-НС-305-305-292	ФВА-НС-305-305-292-E10/K7/Y2
				ФВА-НС-305-305-292-E11/K7/Y2
				ФВА-НС-305-305-292-E12/K7/Y2
				ФВА-НС-305-305-292-E13/K7/Y2
				ФВА-НС-305-305-292-E14/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	
Модель	Модель	Модель	Модель	
RSK 160	SCr 160/600	PGC 160	DCGAr 160	
	SCr 160/900			
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 150×150 на D=160 мм				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 200×200 на D=160 мм				

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТЯЖНО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



Сводный график вентиляторов



Рекомендуемые диапазоны применения

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

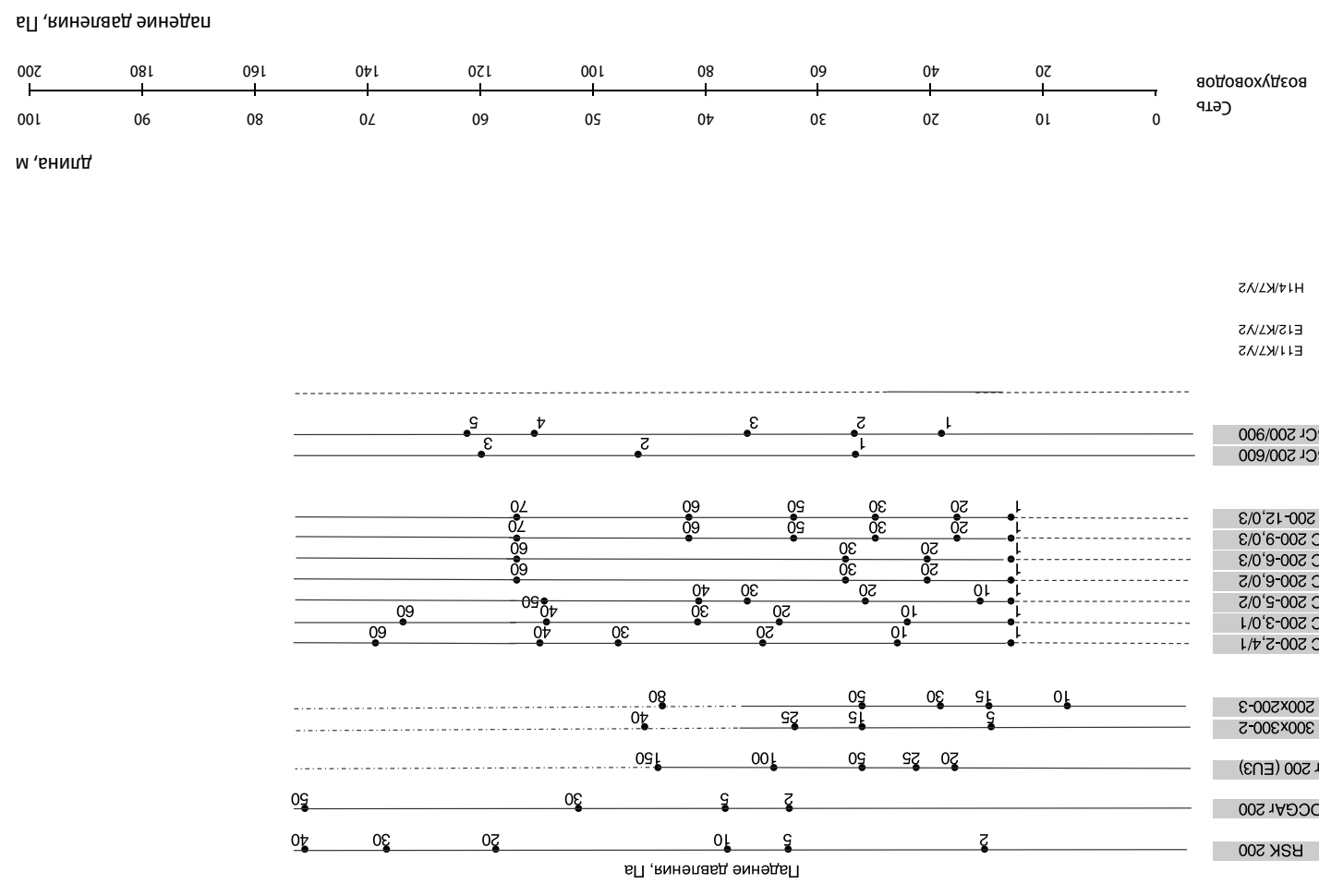


ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТКО

- применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется





КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø200

Модельный ряд вентиляторов d=200 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости Модель	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/Макс. раб. ток, А		
TUBE 200XL	2640	0,148/0,67	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFs 200S	2510	0,16/0,72	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFk 200 MAX	2510	0,16/0,72	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFW 200	2640	0,148/0,67	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
ICFE 200 VIM	1200	0,51/2,3	SRE-E-1,5-T	Комплект 4, 5, 6, 7
CMFE 200	2880	0,1/0,5	SRE-E-1,5-T	Комплект 1, 2, 4, 5
CFz 200 MAX	2860	0,17/1,75	в комплекте	Комплект 3
SH 200	2670	0,121/0,57	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
SH 200 EC	2870	0,118/0,95	Потенциометр 10 KIP54	Комплект 3

Водяные нагреватели для систем d=200 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, °С / Т на выходе, °С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 300×300-2	1,94	630	10,57 (11,61)	вход -30 °С / выход +20 °С (+24,92 °С)	0,47 (0,51)	0,59 (0,69)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	1134	19,02 (27,99)	вход -30 °С / выход +20 °С (+43,56 °С)	0,84 (1,24)	1,69 (3,42)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,75	1540	25,83 (34,19)	вход -30 °С / выход +20 °С (+36,18 °С)	1,14 (1,51)	2,95 (4,93)	MST 25-40-4.0-C24-F
WHR 200×200-3	2,78	400	6,71(6,9)	вход -30 °С / выход +20 °С (+21,4 °С)	0,3(0,3)	0,6(0,63)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	504	8,45 (13,29)	вход -30 °С / выход +20 °С (+48,55 °С)	0,37 (0,59)	0,9 (2,04)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,3	620	10,4 (15,08)	вход -30 °С / выход +20 °С (+42,47 °С)	0,46 (0,67)	1,31 (2,56)	MST 25-40-4.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С

** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 3,6 кВт/1ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	EC вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 5

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-17 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,66 кВт, эл. нагрев до 17 кВт/3ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 7

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM135 Шкаф управления	1	1ф вент до 3,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматики	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 4

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-6,4 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 6,4 кВт/2ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	

Комплект 6

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM115 Шкаф управления	1	1ф вент до 1,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	
КР61-2 Реле температуры	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø200

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=200 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, °С	Модель	
ЕНС 200-2,4/1	2,4	2,4	1,5	113	63,59	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	263	27,32	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	452	15,9	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-3,0/1	3	3	1,5	113	79,49	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	263	34,15	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	452	19,87	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-5,0/2	5	5	1,5	113	132,48	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	263	56,92	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	452	33,12	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-6,0/2	6	6	1,5	113	158,97	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	263	68,3	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	452	39,74	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-6,0/3	6	6	1,5	113	158,97	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	263	68,3	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	452	39,74	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-9,0/3	9	9	1,5	113	238,47	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	263	102,46	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	452	59,62	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 200-12,0/3	12	12	1,5	113	317,95	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	263	136,61	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	452	79,49	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

*плавное регулирование

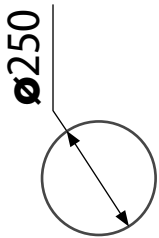
Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24
LMC-24-05	24C*		

*плавное регулирование

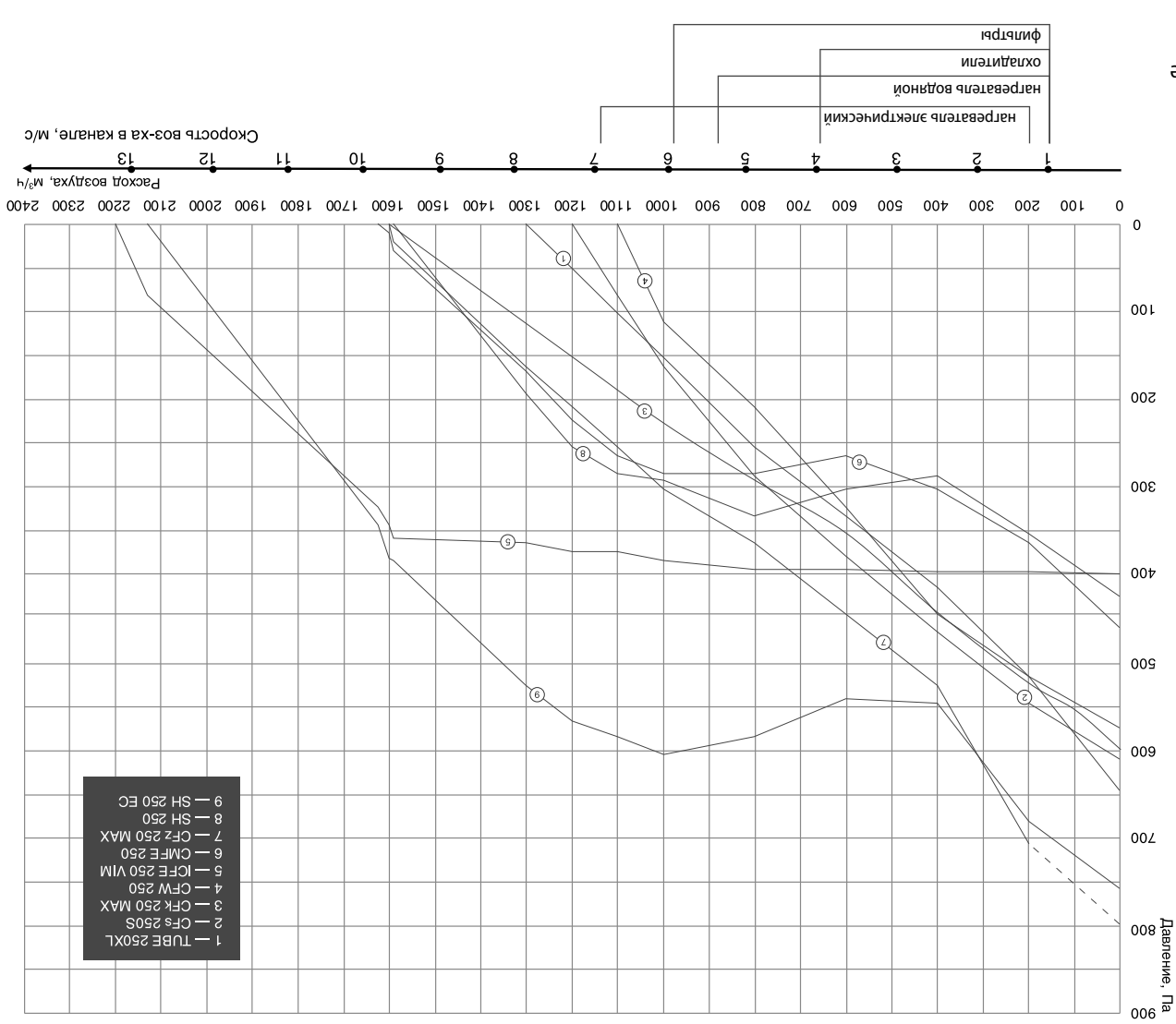
Сетевые элементы для систем d=200 мм

Фильтр-бокс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бокс	HEPA фильтр
Модель	Модель	Модель	Модель	Модель
FBCr 200	FCr 200 (EU3)	FCCr 200	Фильтр-бокс для HEPA ФВА-НС-305-305-292	ФВА-НС-305-305-292-E10/K7/Y2 ФВА-НС-305-305-292-E11/K7/Y2 ФВА-НС-305-305-292-E12/K7/Y2 ФВА-НС-305-305-292-H13/K7/Y2 ФВА-НС-305-305-292-H14/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	
RSK 200	SCr 200/600 SCr 200/900	PGC 200	DCGAr 200	
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 200×200 на D=200 мм				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 300×300 на D=200 мм				

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ



Сводный график вентиляторов



Рекомендуемые диапазоны применения

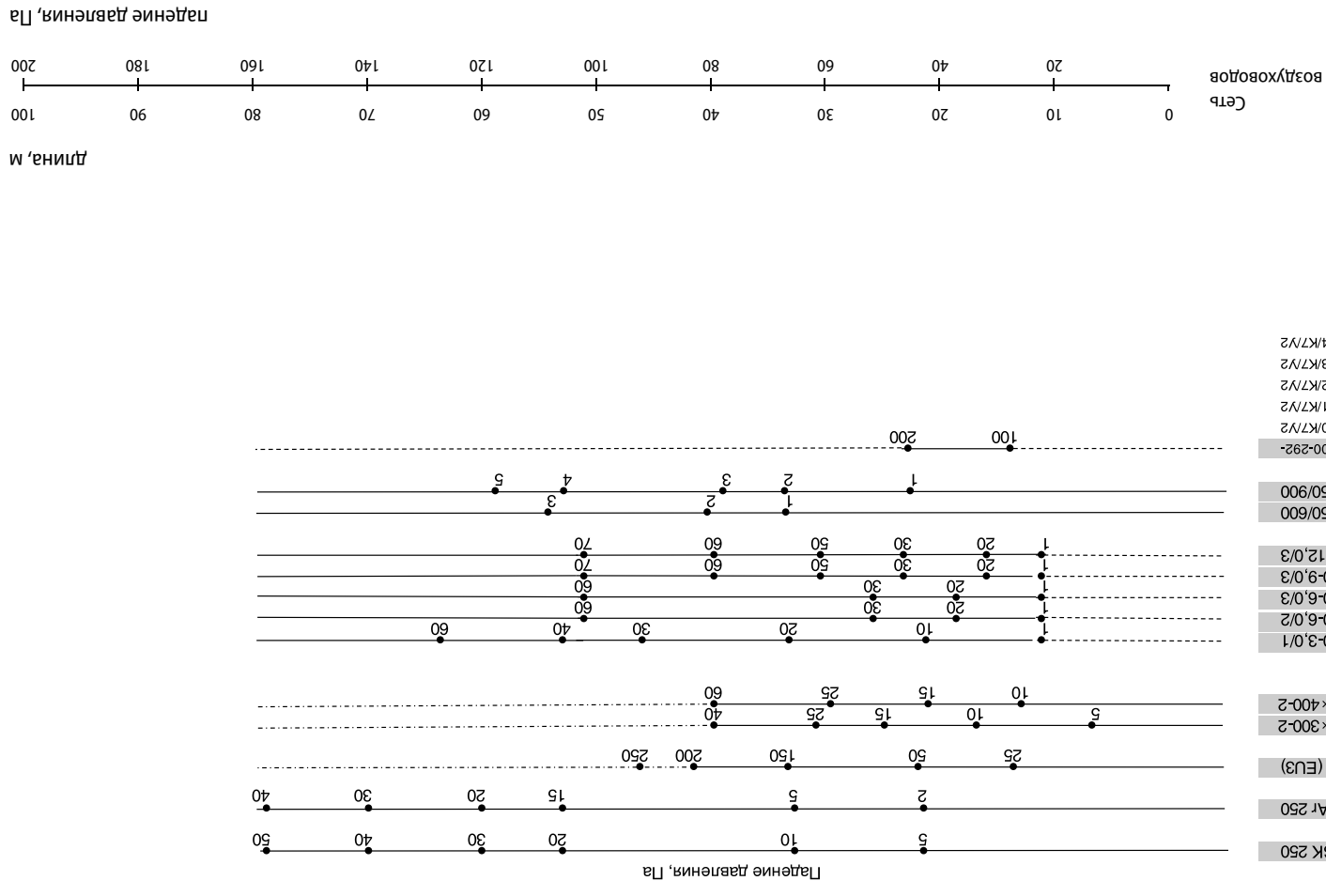
нагреватель электрический
нагреватель водяной
охладители
фильтры

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



Для заметок

- применение устройства в данном диапазоне
- - - - - применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется



Обратный клапан	RSK 250
Воздушный клапан	DCGA 250
Воздушный фильтр	FBCT 250 (EU3)
Нагреватель водяной	WNR 300×300-2 WNR 400×400-2
Электрический нагреватель	ENC 250-3,0/1 ENC 250-6,0/2 ENC 250-6,0/3 ENC 250-9,0/3 ENC 250-12,0/3
Шумоглушитель	SCR 250/600 SCR 250/900
Фильтр HEPA	E10K7M2 E11K7M2 E12K7M2 H13K7M2 H14K7M2



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø250

Модельный ряд вентиляторов d=250 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/Макс.раб.ток, А		
TUBE 250XL	2440	0,154/0,67	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFs 250S	2370	0,22/0,93	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFk 250 MAX	2370	0,22/0,93	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
CFW 250	2440	0,154/0,67	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
ICFE 250 VIM	1230	0,78/3,4	SRE-E-5,0-T	Комплект 2, 6, 7
CMFE 250	2830	0,16/0,8	SRE-E-1,5-T	Комплект 1, 2, 4, 5
CFz 250 MAX	2520	0,17/1,65	в комплекте	Комплект 3
SH 250	2830	0,18/0,83	SRE-2,5	Комплект 1, 2, 4, 5
SH 250 EC	3700	0,31/2,16	Потенциометр 10 KIP54	Комплект 3

Водяные нагреватели для систем d=250 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе/Т на выходе, °С		Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
				вход -30 °С / выход +20 °С	вход +24,92 °С			
WHR 300x300-2	1,94	630	10,57 (11,61)	вход -30 °С / выход +20 °С	+24,92 °С	0,47 (0,51)	0,06 (0,14)	MST 25-40-1.6-C24-F
	3,5	1134	19,02 (27,99)	вход -30 °С / выход +20 °С	+43,56 °С	0,84 (1,24)	0,57 (0,68)	MST 25-40-2.5-C24-F
	4,75	1540	25,83 (34,19)	вход -30 °С / выход +20 °С	+36,18 °С	1,14 (1,51)	2,95 (4,93)	MST 25-40-4.0-C24-F
WHR 400x400-2	2,69	1550	26 (34,35)	вход -30 °С / выход +20 °С	+36,04 °С	1,15 (1,52)	2,1 (3,48)	MST 25-40-4.0-C24-F
	3,5	2016	33,81 (40,99)	вход -30 °С / выход +20 °С	+30,6 °С	1,49 (1,81)	3,39 (4,81)	MST 25-60-4.0-C24-F
	4,17	2400	40,25 (45,91)	вход -30 °С / выход +20 °С	+27,02 °С	1,78 (2,03)	5 (6,37)	MST 25-60-4.0-C24-F
	5	883	14,43	вход -30 °С / выход +18,7 °С		0,64	0,73	MST 25-40-1.6-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С

** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 3,6 кВт/1ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматики	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	ЕС вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 4

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-6,4 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл нагрев до 6,4 кВт/2ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 5

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-17 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,66 кВт, эл. нагрев до 17 кВт/3ф 3 скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 6

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM115 Шкаф управления	1	1ф вент до 1,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 7

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM135 Шкаф управления	1	1ф вент до 3,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер Ø250

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=250 мм

Модель	Электрический нагреватель				ΔT, °С	Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч		Модель	Модель
ENC 250-3,0/1	3	3	1,5	265	33,89	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	618	14,53	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	1060	8,47	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 250-6,0/2	6	6	1,5	265	67,79	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	618	29,06	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	1060	16,95	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 250-6,0/3	6	6	1,5	265	67,79	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	618	29,06	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1060	16,95	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 250-9,0/3	9	9	1,5	265	101,68	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	618	43,6	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1060	25,42	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ENC 250-12,0/3	12	12	1,5	265	135,58	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	618	58,14	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1060	33,89	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER

Модель	Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
	U, В	Модель	U, В	Модель
227-230-05	230	341-230-05	230	
227-024-05	24	341-024-05	24	
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*	

*плавное регулирование

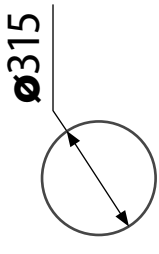
Рекомендуемая модель привода UCP

Модель	Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
	U, В	Модель	U, В	Модель
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230	
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24	
LMC-24-05	24C*			

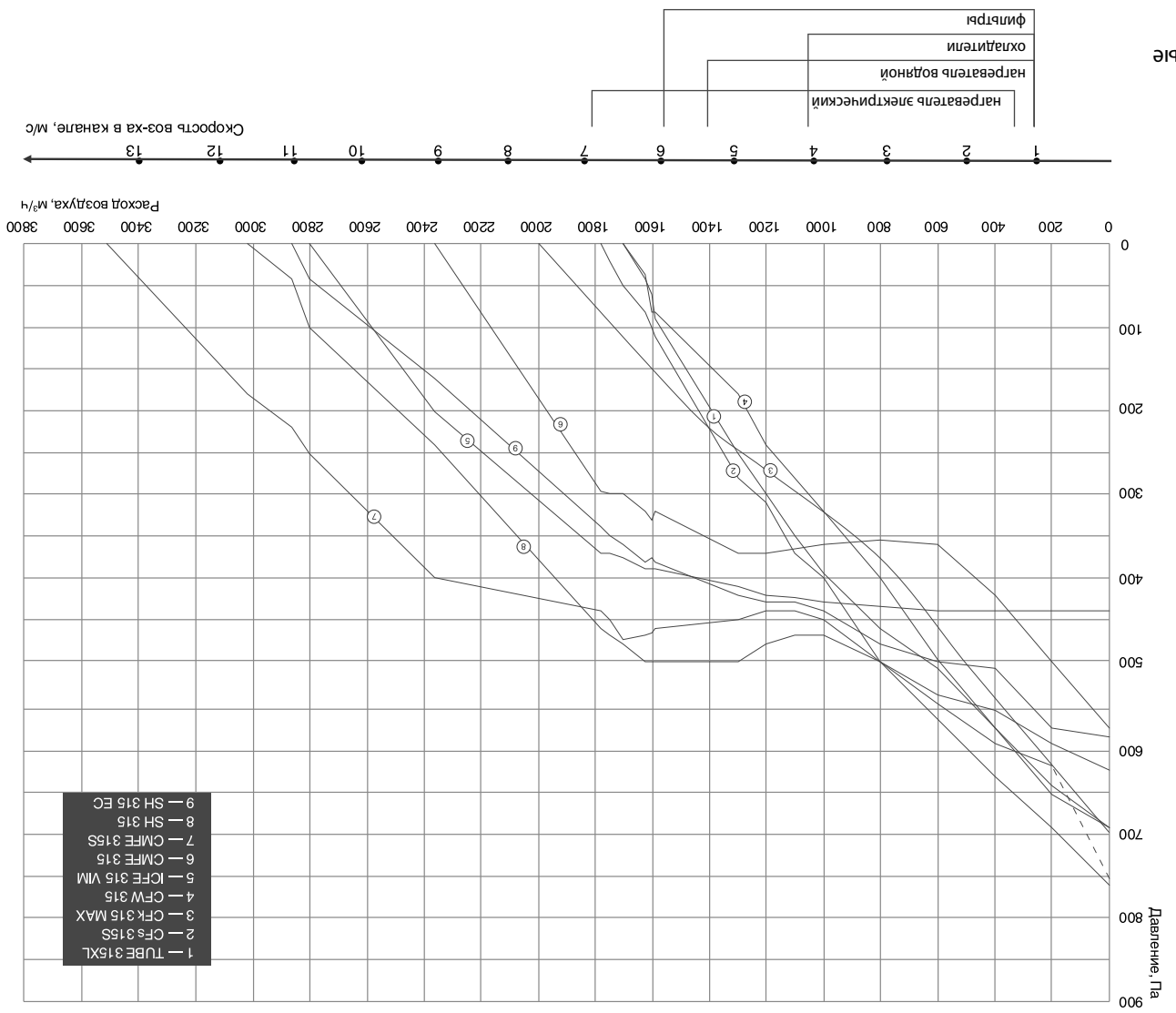
*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем d=250 мм

Фильтр-бокс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бокс	HEPA фильтр
Модель FBCr 250	Модель FCr 250 (EU3)	Модель FCCr 250	Модель Фильтр-бокс для HEPA ФВА-НС-400-400-292	Модель ФВА-НС-400-400-292-E10/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-E11/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-E12/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-H13/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-H14/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	
Модель RSK 250	Модель SCr 250/600 SCr 250/900	Модель PGC 250	Модель DCGAr 250	
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель Адаптер (комплект 2шт.) переход с 300x300 на D=250 мм				



Сводный график вентиляторов



Рекомендуемые диапазоны применения

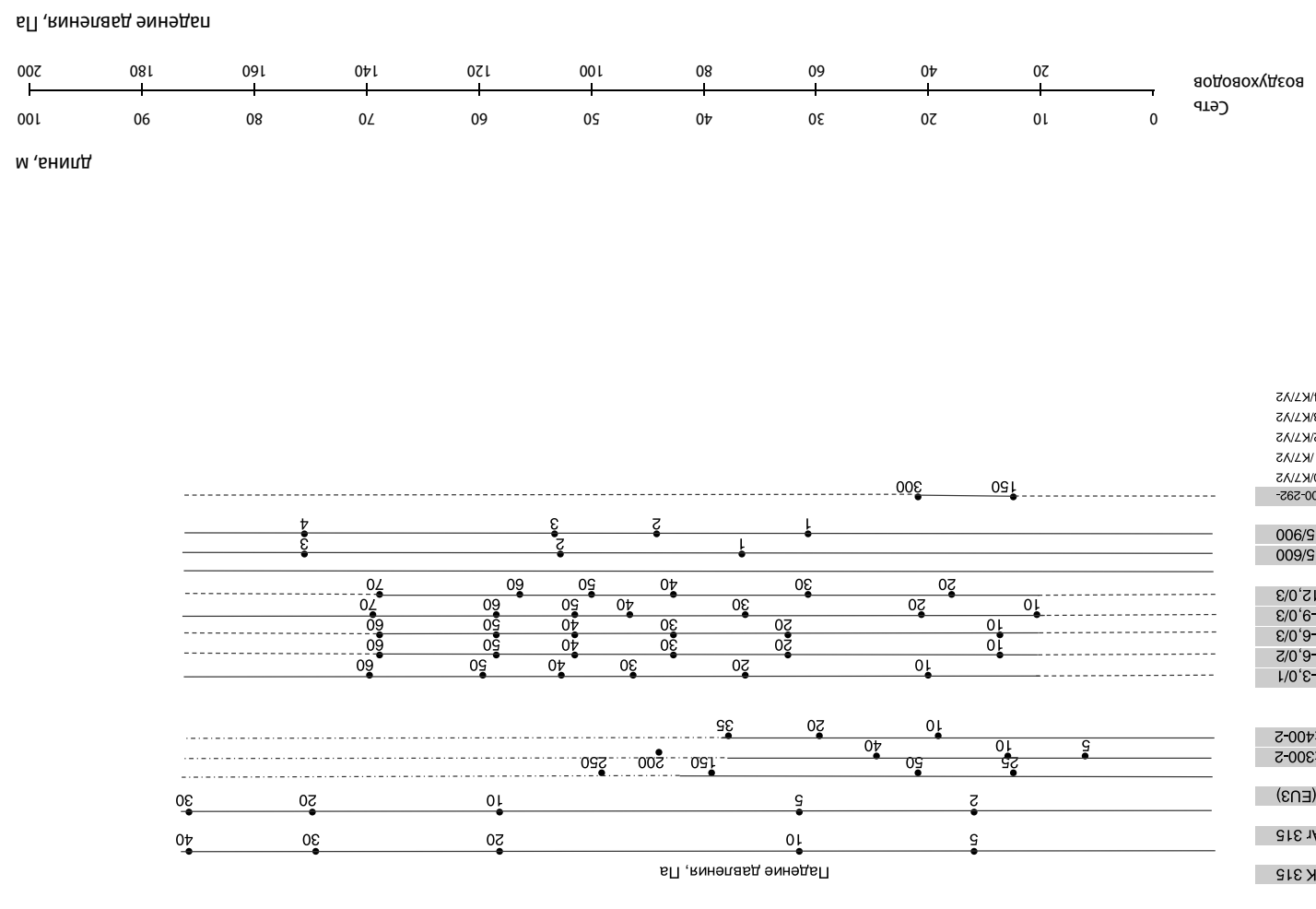


ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТКО

- применение устройства в данном диапазоне
- - - - - применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется



Компонент	Типоразмер	Длина (м)	Падающее давление (Па)
Обратный клапан	RSK 315	40	5
Клапан	DCGA 315	20	30
Воздушный клапан	FBCr 315 (EU3)	2	5
Воздушный фильтр	WNR 300x300-2	25	10
Нагреватель водяной	WNR 400x400-2	5	40
Нагреватель	ENH 315-3,0/1	10	20
Нагреватель	ENH 315-6,0/2	10	30
Нагреватель	ENH 315-6,0/3	10	40
Нагреватель	ENH 315-9,0/3	10	50
Нагреватель	ENH 315-12,0/3	10	60
Шумоглушитель	SCr 315/600	20	30
Шумоглушитель	SCr 315/900	20	40
Фильтр HEPA	ФВА-НС-400-400-292-Е10/К7/У2	300	150
Фильтр HEPA	Е11/К7/У2	150	75
Фильтр HEPA	Е12/К7/У2	75	37.5
Фильтр HEPA	Е13/К7/У2	37.5	18.75
Фильтр HEPA	Н14/К7/У2	18.75	9.375

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ





КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер ø315

Модельный ряд вентиляторов d=315 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Регулятор скорости		Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/ Макс.раб.ток, А	Модель		
TUBE 315XL	2500	0,2/0,9	SRE-2,5		Комплект 1, 2, 4, 5
CFs 315S	2250	0,29/1,24	SRE-2,5		Комплект 1, 2, 4, 5
CFk 315 MAX	2250	0,29/1,24	SRE-2,5		Комплект 1, 2, 4, 5
CFW 315	2500	0,2/0,9	SRE-2,5		Комплект 1, 2, 4, 5
ICFE 315 VIM	1210	1,15/5,1	SRE-E-7,0-T		Комплект 2, 6, 7
CMFE 315	2840	0,27/1,6	SRE-E-3,0-T		Комплект 1, 2, 4, 5
CMFE 315S	2750	0,52/3,2	SRE-E-5,0-T		Комплект 2, 6, 7
SH 315	2700	0,43/1,95	SRE-E-3,0-T		Комплект 2, 5, 6, 7
SH 315 EC	2590	0,287/1,91	Потенциометр 10 K IP54		Комплект 3

Водяные нагреватели для систем d=315 мм

Параметры водяных нагревателей указаны в сечении теплообменников. При использовании теплообменников для круглых сечений, рекомендуется использовать специальный переходник (поставляется отдельно).

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т, на входе, °С / на выходе, °С		Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
				вход -30 °С / выход +20 °С (+24,92 °С)	вход -30 °С / выход +20 °С (+43,56 °С)			
WHR 300x300-2	1,94	630	10,57 (11,61)	вход -30 °С / выход +20 °С (+24,92 °С)	0,47 (0,51)	0,06 (0,14)	MST 25-40-1.6-C24-F	
	3,5	1134	19,02 (27,99)	вход -30 °С / выход +20 °С (+43,56 °С)	0,84 (1,24)	0,57 (0,68)	MST 25-40-2.5-C24-F	
	4,75	1540	25,83 (34,19)	вход -30 °С / выход +20 °С (+36,18 °С)	1,14 (1,51)	2,95 (4,93)	MST 25-40-4.0-C24-F	
WHR 400x400-2	2,69	1550	26 (34,35)	вход -30 °С / выход +20 °С (+36,04 °С)	1,15 (1,52)	2,1 (3,48)	MST 25-40-4.0-C24-F	
	3,5	2016	33,81 (40,99)	вход -30 °С / выход +20 °С (+30,6 °С)	1,49 (1,81)	3,39 (4,81)	MST 25-60-4.0-C24-F	
	4,17	2400	40,25 (45,91)	вход -30 °С / выход +20 °С (+27,02 °С)	1,78 (2,03)	5 (6,37)	MST 25-60-4.0-C24-F	
	5	883	14,43	вход -30 °С / выход +18,7 °С	0,64	0,73	MST 25-40-1.6-C24-F	

* теплоноситель вода 90/70 °С

** в скобках указаны максимальные значения

*** максимальная температура входящего на вентилятор воздуха не более +40 °С.

Комплекты систем управления

Комплект 1

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-3,6 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт,
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	эл.нагрев до 3,6 кВт/1ф
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	3 скорости вентилятора
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Basic Шкаф автоматики	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 3

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	ЕС вентилятор, 1ф насос (смесительный узел)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 4

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-6,4 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,3 кВт, эл.нагрев до 6,4 кВт/2ф
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	3 скорости вентилятора
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 5

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-17 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,66 кВт, эл.нагрев до 17 кВт/3ф
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	3 скорости вентилятора
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 6

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM115 Шкаф управления	1	1ф вент до 1,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	Прямой пуск

Комплект 7

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM135 Шкаф управления	1	1ф вент до 3,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	Прямой пуск
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер ø315

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=315 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, °С	Модель	
ЕНС 315-3,0/1	3	3	1,5	420	21,39	TC-3.7/1 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	981	9,16	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	1682	5,34	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 315-6,0/2	6	6	1,5	420	42,77	TC-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	981	18,31	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	1682	10,68	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 315-6,0/3	6	6	1,5	420	42,77	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	981	18,31	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1682	10,68	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 315-9,0/3	9	9	1,5	420	64,16	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	981	27,47	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1682	16,02	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 315-12,0/3	12	12	1,5	420	85,54	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	981	36,62	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1682	21,36	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER

Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

Рекомендуемая модель привода UCP

Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24
LMC-24-05	24C*		

*плавное регулирование

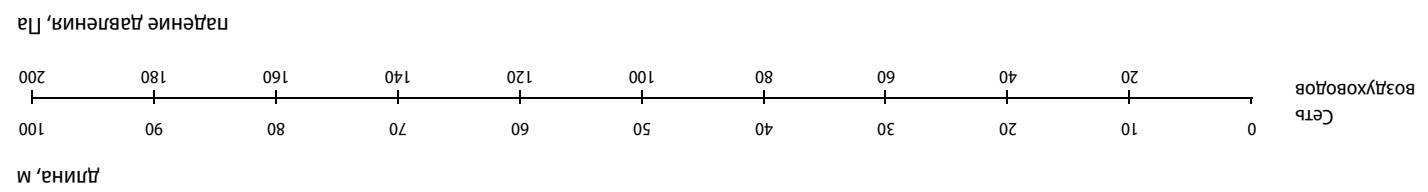
*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем d=315 мм

Фильтр-бкс (кассетный)	Фильтры кассетные	Быстроразъемные хомуты	Фильтр-бкс	HEPA фильтр
Модель FBCr 315	Модель FCr 315 (EU3)	Модель FCCr 315	Модель Фильтр-бкс для HEPA ФВА-НС-400-400-292	Модель ФВА-НС-400-400-292-E10/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-E11/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-E12/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-H13/K7/Y2 ФВА-НС-400-400-292-H14/K7/Y2
Обратный клапан	Шумоглушитель	Наружная решетка	Воздушный клапан	
Модель RSK 315	Модель SCr 315/600 SCr 315/900	Модель PGC 315	Модель DCGAr 315	
Адаптер-переход для водяного нагревателя				
Модель Адаптер (комплект 2шт.) переход с 300x300 на D=315 мм				
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400x400 на D=315 мм				

ΔP ЗАМЕТОК

- применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- расхождений воздуха не рекомендуется



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



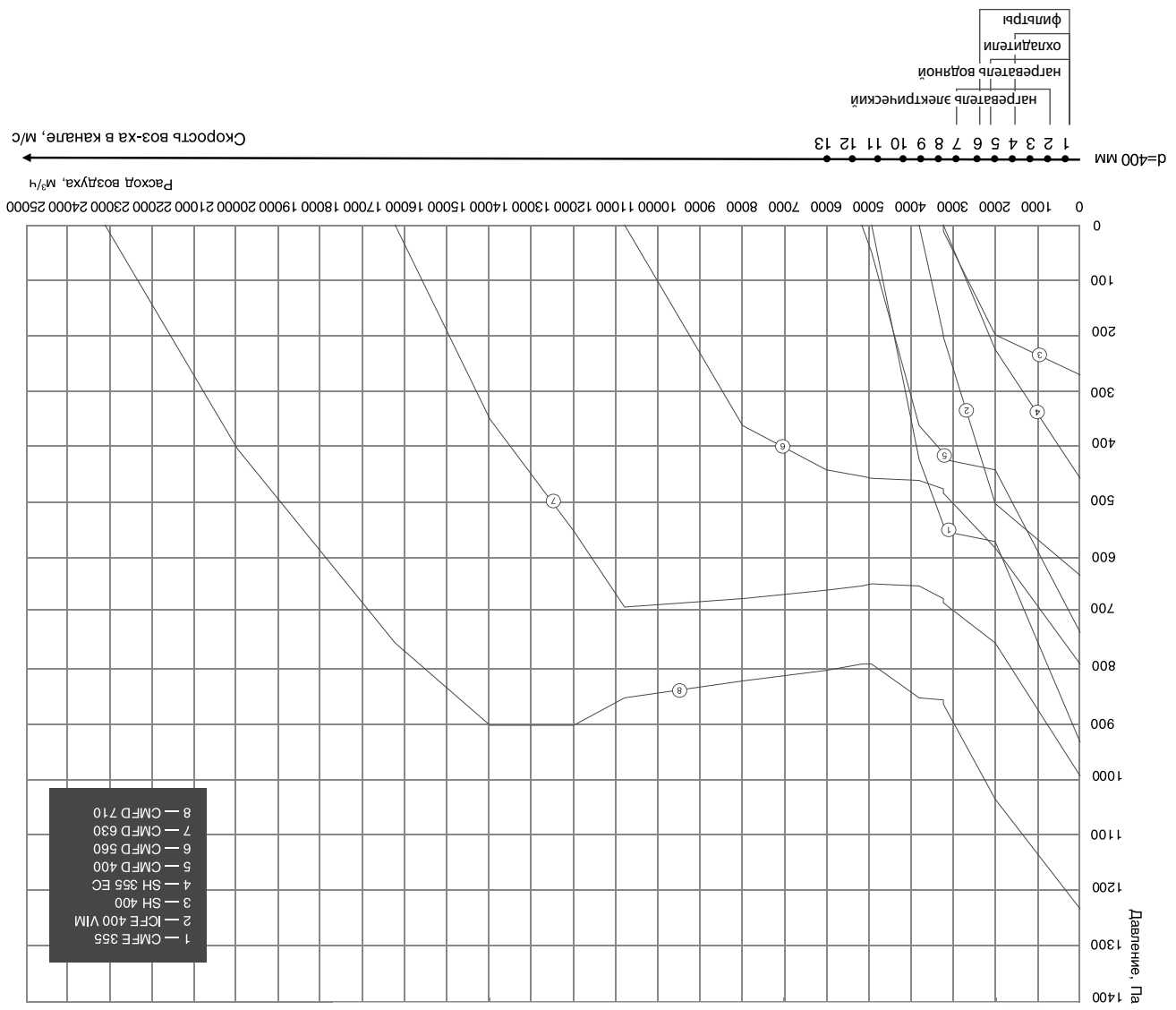
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



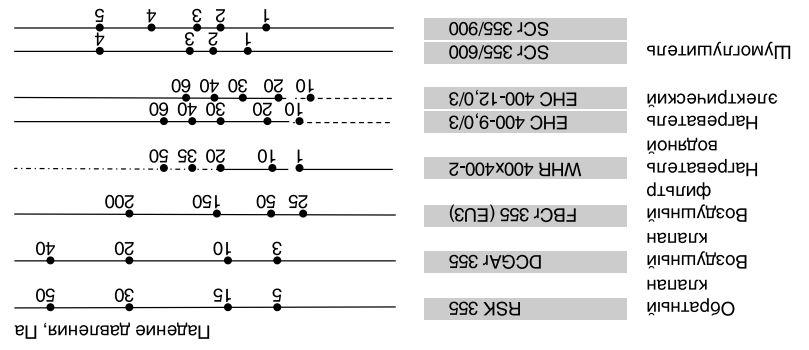
Сводный график вентиляторов

ø355-710

- 1 — CMFE 355
- 2 — KCFE 400 VM
- 3 — SH 400
- 4 — SH 355 EC
- 5 — CMFD 400
- 6 — CMFD 560
- 7 — CMFD 630
- 8 — CMFD 710



Рекомендуемые диапазоны применения





КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер $\varnothing 355-710$

Модельный ряд вентиляторов d=355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 мм и рекомендуемых регуляторов скорости

Вентилятор, 230В			Регулятор скорости	Система управления	Вентилятор, 400В			Система управления	Регулятор скорости
Модель	Частота вращения, об/мин	Электродогревание, кВт/Макс.раб.ток, А	Модель		Модель	Частота вращения, об/мин	Электродогревание, кВт/Макс.раб.ток, А		
CMFE 355	2830	0,96/5,4	SRE-E-7,0-T	Комплект 6, 8, 9	CMFD 400	2894	1,57/3,2	Комплект 2, 6	VLT Micro Drive FC 51 1,5 кВт (380 - 480, 3 фазы) 132F0020 -Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1 - M2 132B0104
ICFE 400 VIM	1340	2,4/11	SRE-E-14,0-T	Комплект 7, 8, 9	CMFD 560	1535	1,07/2,7	Комплект 2, 6	VLT Micro Drive FC 51 1,5 кВт (380 - 480, 3 фазы) 132F0020 -Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1 - M2 132B0104
SH 400	1410	0,215/0,96	SRE-2,5	Комплект 5, 6, 8, 9	CMFD 630	1434	2,17/4,47	Комплект 2, 6	VLT Micro Drive FC 51 2,2 кВт (380 - 480, 3 фазы) 132F0022 -Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1 - M2 132B0104
SH 355 EC	2030	0,266/1,78	в комплекте	Комплект 9	CMFD 710	1419	3,74/7,7	Комплект 2, 6	VLT Micro Drive FC 51 4 кВт (380 - 480, 3 фазы) 132F0026 -Частот. преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1 - M3 132B0105

Водяные нагреватели для систем d=400 мм

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, °С / Т на выходе, °С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WNR 400x400-2	2,69	1550	26 (34,35)	вход -30 °С / выход +20 °С (+36,04 °С)	1,15 (1,52)	2,1 (3,48)	MST 25-40-4.0-C24-F
	3,5	2016	33,81 (40,99)	вход -30 °С / выход +20 °С (+30,6 °С)	1,49 (1,81)	3,39 (4,81)	MST 25-60-4.0-C24-F
	4,17	2400	40,25 (45,91)	вход -30 °С / выход +20 °С (+27,02 °С)	1,78 (2,03)	5 (6,37)	MST 25-60-4.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С
** в скобках указаны максимальные значения

Комплекты систем управления

Комплект 2

Наименование	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-2 Реле температуры	1	

Комплект 6

Наименование	Кол-во	Возможности
Shuft-E15-SM115 Шкаф управления	1	1ф вент до 1,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-4 Реле температуры	1	

Комплект 5

Наименование	Кол-во	Возможности
BM-mini-17 Шкаф управления	1	1ф вентилятор до 0,66 кВт, эл.нагрев до 17 кВт/3ф скорости вентилятора
ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	1	
ARC-121 Пульт управления приточной установкой	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 8

Наименование	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic	1	1ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел) Пульт управления TH-TUNE (опция) или RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-4 Реле температуры	1	

Комплект 7

Наименование	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E15-SM135	1	1ф вент до 3,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
PS-2000-L Реле давления дифференциальное	1	

Комплект 9

Наименование	Кол-во	Возможности
SHUFT W2 v.08 Hi-End Шкаф автоматики	1	Пульт управления TH-TUNE (опция) RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
PS-500-L Реле давления дифференциальное	1	
KP61-4 Реле температуры	1	



КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер $\varnothing 355-710$

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем d=315 мм

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔT, °С	Модель	
ЕНС 400-9,0/3	9	9	1,5	678	39,74	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	1582	17,03	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	2713	9,93	Реле давления дифференциальное PS-500-L	
ЕНС 400-12,0/3	12	12	1,5	678	52,99	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	1582	22,71	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	2713	13,24	Реле давления дифференциальное PS-500-L	

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*
227-230-08	230	361-230-10	230
227-024-08	24	361-024-10	24
227C-024-10		361C-024-10	

Рекомендуемая модель привода UCP				
DCGAr 355,400,450,500	Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
	Модель	U, В	Модель	U, В
	LMU-230-05/S	230	TFU-230-03	230
LMU-24-05	24	LFU-230-03	24	
LMC-24-05	24C*			

*плавное регулирование

*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем d=355, 400, 450, 500 мм

Фильтр-бокс (кассетный)
Модель
FBCr 355
FBCr 400
FBCr 450
FBCr 500

Фильтры кассетные
Модель
FCr 355 (EU3)
FCr 400 (EU3)
FCr 450 (EU3)
FCr 500 (EU3)

Быстроразъемные хомуты
Модель
FCCr 355
FCCr 400
FCCr 450
FCCr 500

Воздушный клапан
Модель
DCGAr 355
DCGAr 400
DCGAr 450
DCGAr 500

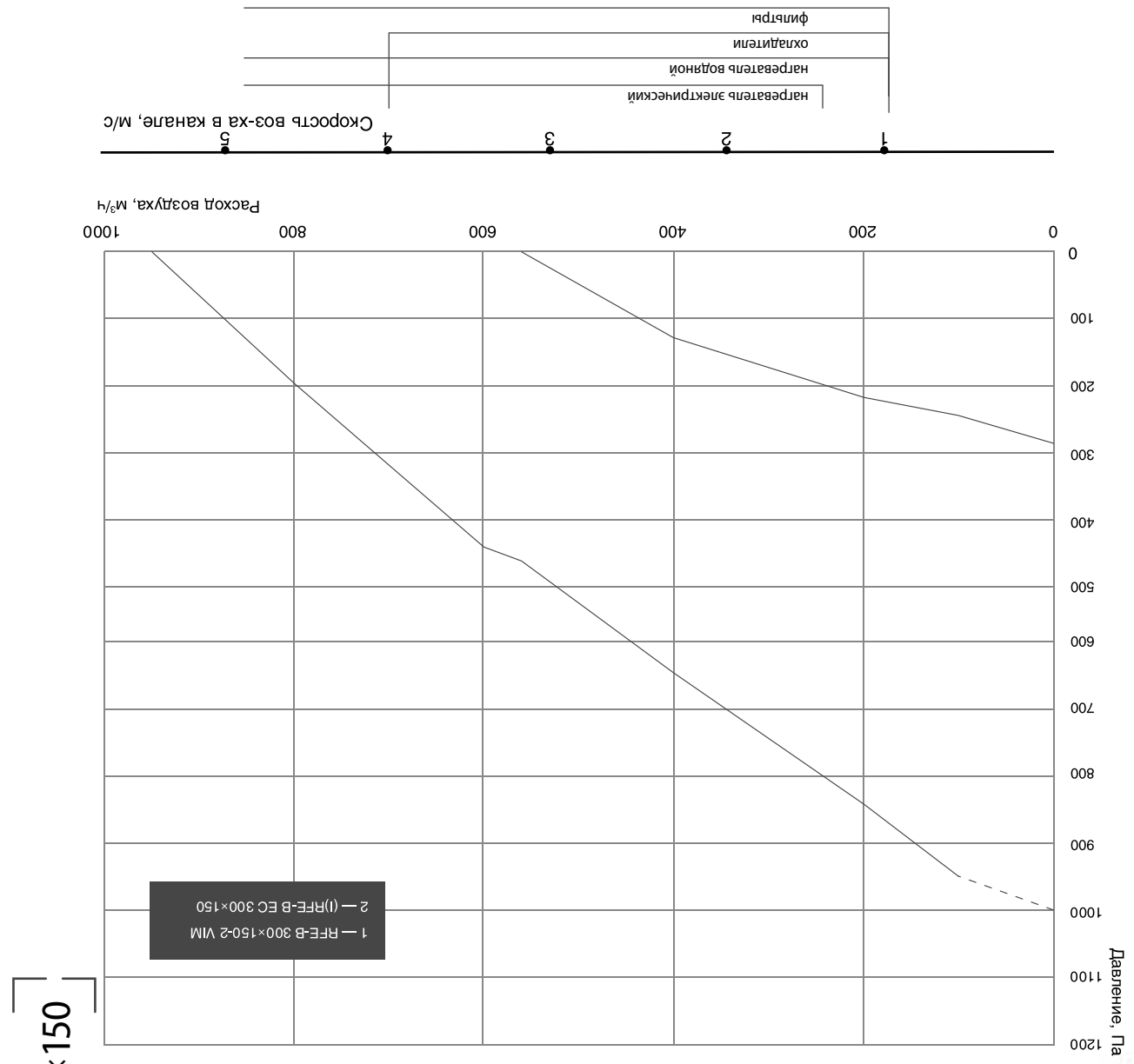
Обратный клапан
Модель
RSK 355,400, 450,500

Шумоглушитель
Модель
SCr 355/600
SCr 355/900
SCr 400/600
SCr 400/900
SCr 450/600
SCr 450/900
SCr 500/600
SCr 500/900

Наружная решетка
Модель
RSK 355
RSK 400
RSK 450
RSK 500

Адаптер-переход для водяного нагревателя
Модель
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400x400 на D=355 мм
Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400x400 на D=400 мм

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

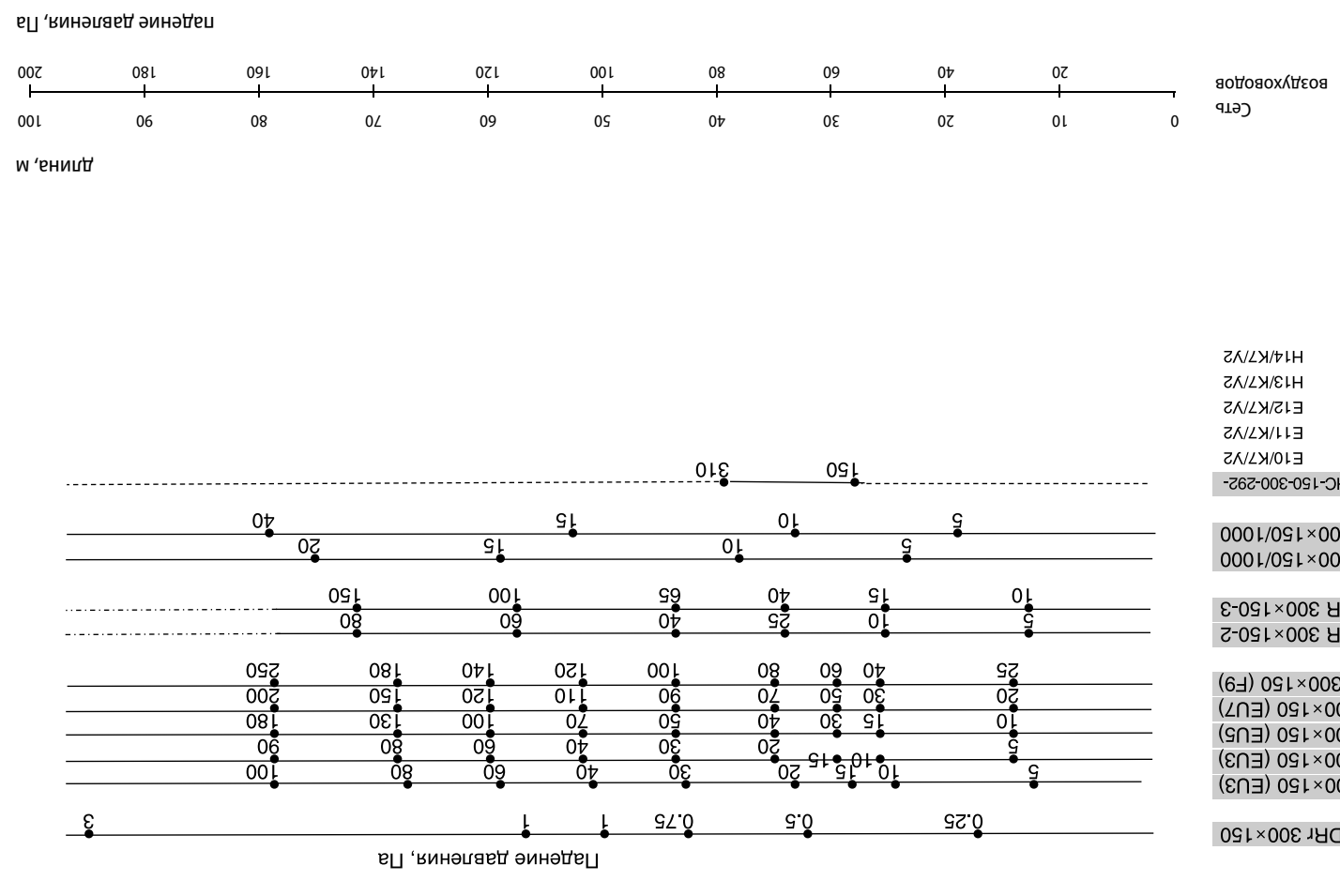


Рекомендуемые диапазоны применения

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТКО



→ применение устройства в данном диапазоне расхоов воздуха запрещено.

→ применение устройства в данном диапазоне расхоов воздуха не рекомендуется.

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ





ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 300×150

Модельный ряд вентиляторов 300×150 и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В		Система управления	Регулятор скорости	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/Макс.раб.ток, А			
RFE-B 300×150-2 VIM	2400	0,07/0,29	Комплект 1	SRE-E-1,5-T	Комплект 2
(I)RFE-B EC 300×150	4000	0,17/1,75	Комплект 1	в комплекте	Комплект 2

Водяные нагреватели для систем 300×150

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, С/Т на выходе, С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 300×150-2	1	162	2,72 (4,08)	вход -30°С/выход +20°С(+45°С)	0,12 (0,18)	0,47 (0,96)	MST 25-40-1.0-C24-F
	3,5	567	9,51 (9,55)	вход -30°С/выход +20°С(+20,2°С)	0,42 (0,42)	4,4 (4,44)	MST 25-40-1.0-C24-F
	5	810	11,86	вход -30°С/выход +13,7°С	0,52	6,57	MST 25-40-1.6-C24-F
WHR 300×150-3	1	162	-	-	-	-	-
	3,5	567	10,46 (13,42)	вход -30°С/выход +25°С(+40,5°С)	0,46 (0,59)	2,53 (3,97)	MST 25-40-1.6-C24-F
	5	810	13,59 (16,37)	вход -30°С/выход +20°С(+30,3°С)	0,6 (0,72)	4,06 (5,69)	MST 25-40-1.6-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С

** в скобках указаны максимальные значения

*** максимальная температура входящего на вентилятор воздуха не более +40 °С.

Комплекты систем управления

Комплект 1

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic	1	1 ф вентилятор, 1 ф насос (смесительный узел)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	Пульт управления TH-TUNE RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле температуры KP61-2	1	дополнительно для ККБ
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
RTF1-PT1000 Комнатный датчик температуры	1	
ATF1-PT1000 Уличный датчик температуры	1	

Комплект 2

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Hi-End	1	ЕС вентилятор, 1 ф насос (смесительный узел)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	Пульт управления TH-TUNE RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле температуры KP61-2	1	



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 300×150

Воздушный клапан для систем 300×150

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227С-024-05	24С*	341С-024-05	24С*

Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
NMC-24-10	24С*	LFU-230-05	230

*плавное регулирование

*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем 300×150

Фильтр-бокс
Модель
FBRr 300×150
FBRr-K 300×150

Фильтры кассетные для фильтр-бокса
Модель
FRKr (G3) 300×150/50
FRKr (G3) 300×150/100

Шумоглушитель
Модель
SRr 300×150/1000
SRSr 300×150/1000

Фильтр-бокс для HEPA
Модель
ФВА-НС-150-300-292

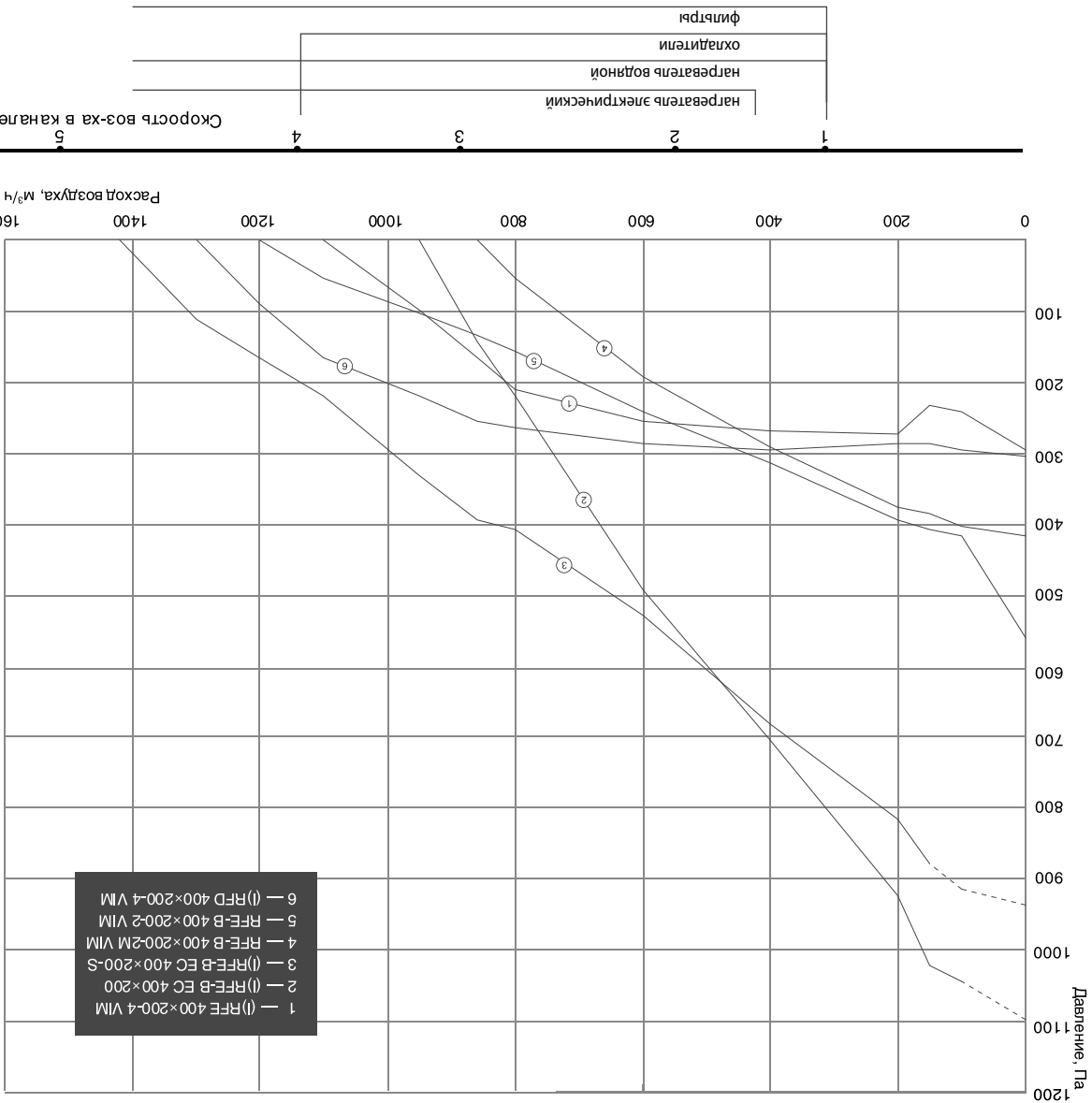
HEPA фильтр
Модель
ФВА-НС-150-300-292-E10/К7/У2
ФВА-НС-150-300-292-E11/К7/У2
ФВА-НС-150-300-292-E12/К7/У2
ФВА-НС-150-300-292-H13/К7/У2
ФВА-НС-150-300-292-H14/К7/У2

Фильтры карманные для фильтр-бокса
Модель
FRr (G3-EU3) 300×150
FRr (F5-EU5) 300×150
FRr (F7-EU7) 300×150
FRr (F9) 300×150

Гибкая вставка
Модель
FKr 300×150

Воздушный клапан
Модель
DRr 300×150





Сводный график вентиляторов

400x200

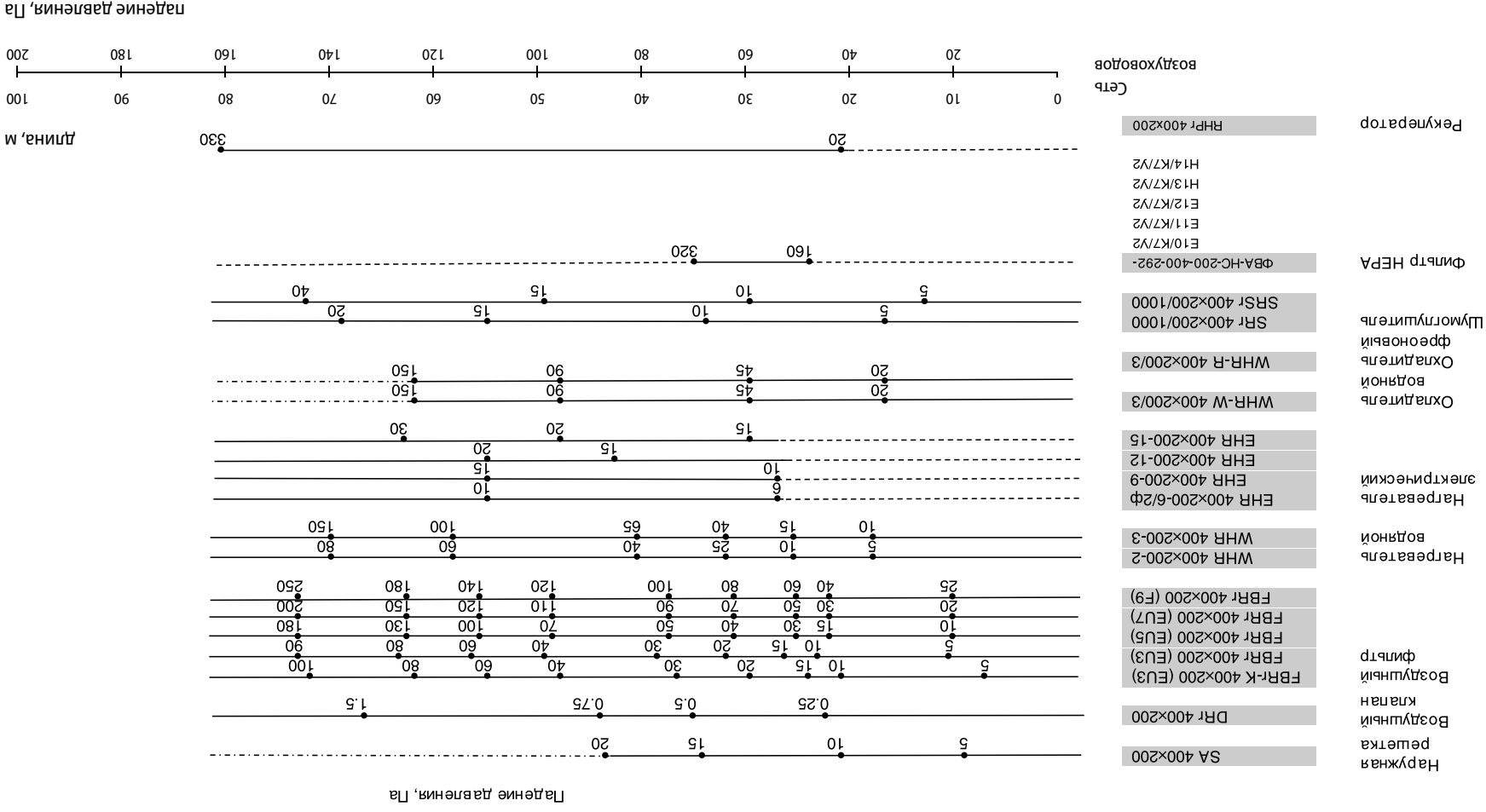
ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 400x200

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



Рекомендуемые диапазоны применения



ΔP ЗАМЕТКО

- применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется

падение давления, Па

длина, м

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 400x200

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ





ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 400×200

Модельный ряд вентиляторов 400×200 и рекомендуемых регуляторов скорости

Модель	Вентилятор, 230В			Регулятор скорости	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электродо-требле-ние, кВт	Макс.раб. ток, А		
(I)RFE 400×200-4 VIM	1280	0,33/1,52	SRE-E-2,0-T	Комплект 3, 8	
(I)RFE-BEC 400×200	4000	0,17/1,75	в комплекте		
(I)RFE-BEC 400×200-S	2860	0,17/1,75	в комплекте		
RFE-B 400×200-2M VIM	2500	0,1/0,44	SRE-E-1,5-T		
RFE-B 400×200-2 VIM	2510	0,16/0,72	SRE-E-1,5-T		

Модель	Вентилятор, 400В			Регулятор скорости	Система управления
	Частота вращения, об/мин	Электродо-требле-ние, кВт	Макс.раб. ток, А		
(I)RFD 400×200-4 VIM	1270	0,33/0,63	VLT Micro Drive FC 51 0,37 кВт (380 - 480, 3 фазы) 132F0017 -Частот.преобраз.	Комплект 3, 4, 5	
			VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101		

Водяные нагреватели для систем 400×200

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, С/Т на выходе, С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 400×200-2	1	288	4,83 (7,4)	вход -30 °С/выход +20 °С (+46,6 °С)	0,21 (0,33)	0,32 (0,69)	MST 25-40-1.0-C24-F
	3,5	1008	16,87	вход -30 °С/выход +199 °С	0,74	3,02	MST 25-40-2.5-C24-F
	5	1440	20,94	вход -30 °С/выход +13,4 °С	0,92	4,48	MST 25-40-2.5-C24-F
WHR 400×200-3	1	288	7,44 (9,43)	вход -30 °С/выход +47 °С (+67,5 °С)	0,33 (0,42)	0,95 (1,44)	-
	3,5	1008	16,91 (23,75)	вход -30 °С/выход +20 °С (+40,2 °С)	0,75 (1,05)	4,11 (7,61)	MST 25-40-2.5-C24-F
	5	1440	24,15 (30,08)	вход -30 °С/выход +20 °С (+32,3 °С)	1,07 (1,33)	7,84 (11,7)	MST 25-40-4.0-C24-F

* теплоноситель вода 90/70 °С, ** в скобках указаны максимальные значения, *** максимальная температура входящего на вентилятор воздуха не более +40 °С.

Комплекты систем управления

Комплект 3

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic	1	1ф/3ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел), 1 ККБ
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле температуры КР61-3	1	

Комплект 4

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-W-SF345	1	3ф вентилятор, 1ф насос Пульт управления TH-TUNE Работа с частотным преобразователем
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле температуры КР61-3	1	

Комплект 5

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E15-SF345	1	3ф вентилятор, 15 кВт Пульт управления TH-TUNE Работа с частотным преобразователем
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле давления дифференциальное PS-2000-L	1	
Реле температуры КР61-3	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	дополнительно для ККБ
RTF1-PT1000 Комнатный датчик температуры	1	
ATF1-PT1000 Уличный датчик температуры	1	

Комплект 7

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Hi-End	1	ЕС вентилятор, 1 ф насос (смесительный узел), 1 ККБ Пульт управления TH-TUNE RS485 (Modbus)
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле температуры КР61-3	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	дополнительно для ККБ
RTF1-PT1000 Комнатный датчик температуры	1	
ATF1-PT1000 Уличный датчик температуры	1	

Комплект 8

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E15-SM115	1	1ф вентилятор до 1,5 кВт, эл.нагрев до 15 кВт Пульт управления TH-TUNE RS485 (Modbus) Прямой пуск
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
Реле давления дифференциальное PS-2000-L	1	



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 400×200

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем 400×200

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔТ, С	Модель	
ENR400×200-6(2Ф)	6	6	1,5	432	41,58	ТС-6.4/2 контроллер серии TC COMFORT	
			3,5	1008	17,82	ETF-1144/99-AN-NTC Канальный датчик температуры	
			6	1728	10,39		
ENR400×200-9	9	9	1,5	432	62,37	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	1008	26,73	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1728	15,59		
ENR400×200-12	12	12	1,5	432	83,17	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	1008	35,64	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1728	20,79		
ENR400×200-15	15	7,5+7,5	1,5	432	103,96	Шкаф управления BM-E15-RC-ZA*	
			3,5	1008	44,55	Датчик температуры канальный SHUFT HTF-NTC10K	
			6	1728	25,99		

Водяной охладитель для систем 400×200

Модель	Скорость воздуха, м³/ч	Расход воздуха, м³/ч	Мощность охлаждения, кВт	Температура воздуха Т на входе, С/Т на выходе, С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Обвязка охладителя
WHR-W 400×200/3	1	288	1,38 (1,43)	вход +30 °С / выход +19 °С (+18,7 °С)	0,24 (0,25)	0,4 (0,48)	VRG 131 15-1.0 RP 1/2 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод
	3	864	3,01 (3,32)	вход +30 °С / выход +22 °С (+21,4 °С)	0,52 (0,57)	1,7 (2,02)	225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 VRG 131 20-4 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод
	4	1152	3,46 (4,09)	вход +30 °С / выход +23 °С (+22,1 °С)	0,59 (0,7)	2,17 (2,9)	225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 VRG 131 20-4 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131

* холодоноситель вода 7/12 °С, воз-х 30 °С/50%

Фреоновый охладитель для систем 400×200

Модель	Скорость воздуха, м³/ч	Расход воздуха, м³/ч	Мощность охлаждения, кВт	Т на входе, С/Т на выходе, С	ККБ
WHR-R 400×200/3	1	288	2,18 (2,3)	вход +30 °С / выход +16 °С (+15,3 °С)	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-03 Комплект соединительный 03-9-410_N
	3	864	4,11 (4,82)	вход +30 °С / выход +21 °С (+19,5 °С)	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-05 Комплект соединительный 06-9-410_N
	4	1152	4,85 (5,66)	вход +30 °С / выход +22 °С (+20,7 °С)	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-05 Комплект соединительный 06-9-410_N

*воз-х 30 °С/50%, кипение фреона 5 °С, фреон R410A

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	341-230-05	230
227-024-05	24	341-024-05	24
227C-024-05	24C*	341C-024-05	24C*

Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
NMC-24-10	24C*	LFU-230-05	230

*плавное регулирование

*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем 400×200

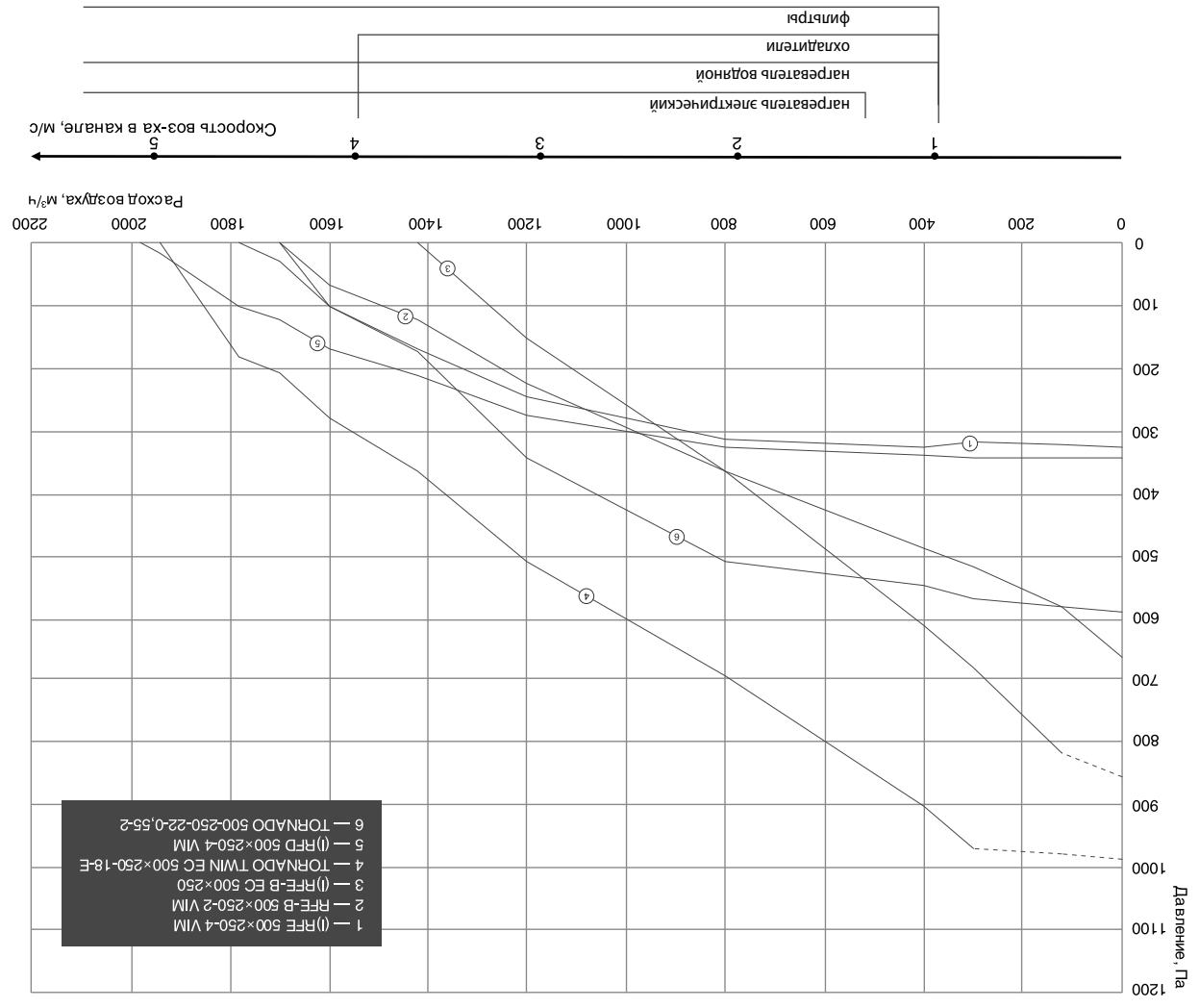
Фильтр-бокс Модель FBRr 400×200 FBRr-K 400×200	Фильтры кассетные для фильтр-бокса Модель FRKr (G3) 400×200/50 FRKr (G3) 400×200/100	Шумоглушитель Модель SRr 400×200/1000 SRSr 400×200/1000	Фильтр-бокс для HEPA Модель Фильтр-бокс для ФВА-НС-200-400-292	HEPA фильтр Модель ФВА-НС-200-400-292-E10/K7/Y2 ФВА-НС-200-400-292-E11/K7/Y2 ФВА-НС-200-400-292-E12/K7/Y2 ФВА-НС-200-400-292-H13/K7/Y2 ФВА-НС-200-400-292-H14/K7/Y2
Фильтры карманные для фильтр-бокса Модель FRr (G3-EU3) 400×200 FRr (F5-EU5) 400×200 FRr (F7-EU7) 400×200 FRr (F9) 400×200	Гибкая вставка Модель FKr 400×200	Наружная решетка Модель SA 400×200	Рекуператор Модель RHPr 400×200 Рекуператор пластинчатый	
	Воздушный клапан Модель DRr 400×200			





500x250

Сводный график вентиляторов

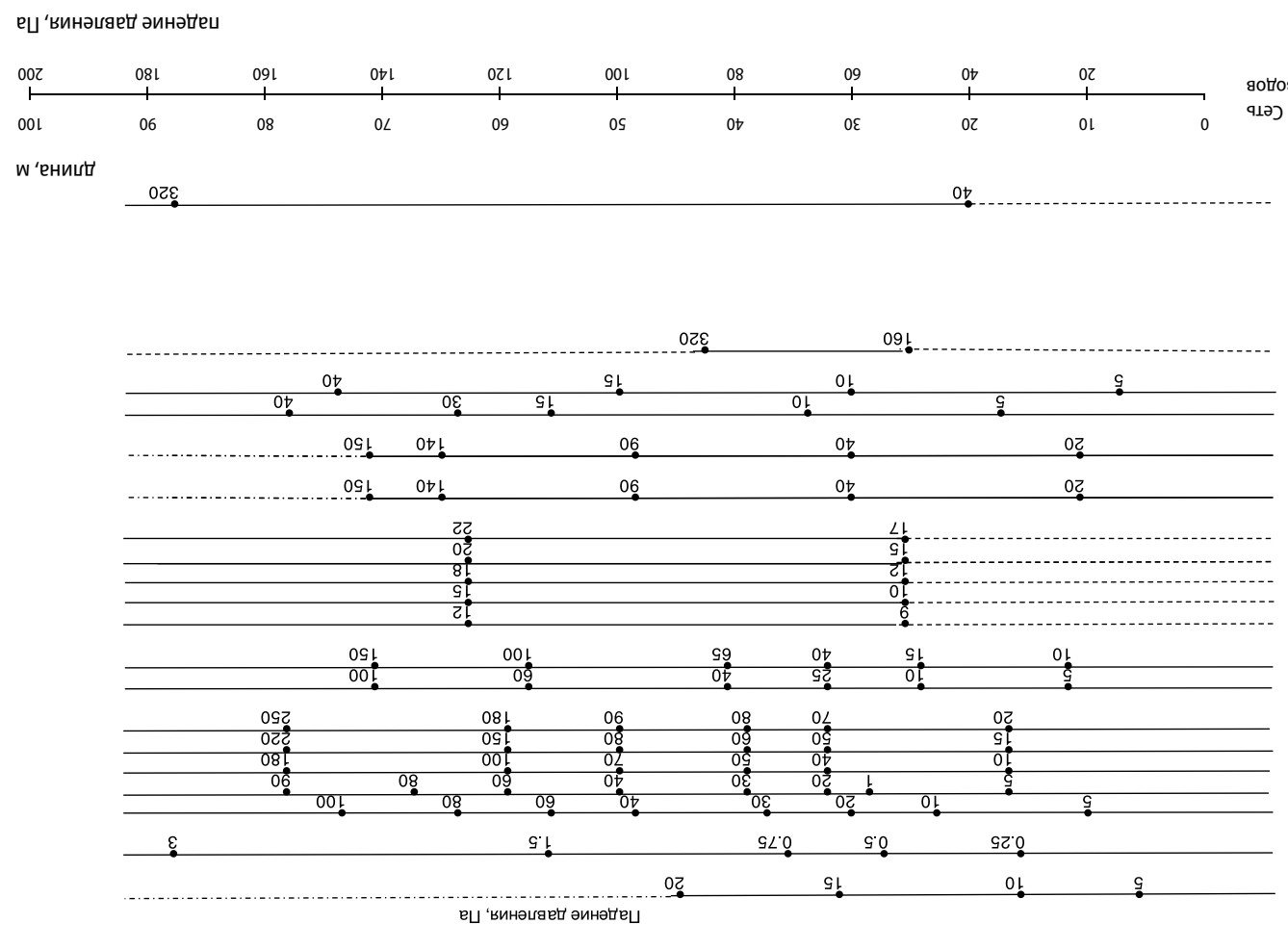


- 1 — (I)PFE 500x250-4 VM
- 2 — PFE-B 500x250-2 VM
- 3 — (I)PFE-B EC 500x250
- 4 — TORNADO TWIN EC 500x250-18-E
- 5 — (I)PFD 500x250-4 VM
- 6 — TORNADO 500-250-22-0,55-2

Типоразмер 500x250

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



- применение устройства в данном диапазоне
- - - - - применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется

падение давления, Па

длина, м

ΔP ЗАМЕТКО

- Наружная решетка SA 500x250
- Воздушный клапан DRT 500x250
- Воздушный фильтр FBR-K 500x250 (EU3)
- Воздушный фильтр FBR 500x250 (EU3)
- Воздушный фильтр FBR 500x250 (EU5)
- Воздушный фильтр FBR 500x250 (EU7)
- Воздушный фильтр FBR 500x250 (F9)
- Нагреватель водяной WNR 500x250-2
- Нагреватель водяной WNR 500x250-3
- Нагреватель электрический EHR 500x250-7,5
- Нагреватель электрический EHR 500x250-12
- Нагреватель электрический EHR 500x250-15
- Нагреватель электрический EHR 500x250-22,5
- Нагреватель электрический EHR 500x250-24
- Охлаждитель водяной WNR-W 500x250/3
- Охлаждитель водяной WNR-R 500x250/3
- Фреоновый фильтр SFR 500x250/1000
- Фреоновый фильтр SFR 500x250/1000
- Фильтр HEPA ФВА-HC-250-500-292-E10/K7/2
- Фильтр HEPA ФВА-HC-250-500-292-E11/K7/2
- Фильтр HEPA ФВА-HC-250-500-292-E12/K7/2
- Фильтр HEPA ФВА-HC-250-500-292-E13/K7/2
- Рекуператор PNR 500x250

Типоразмер 500x250

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

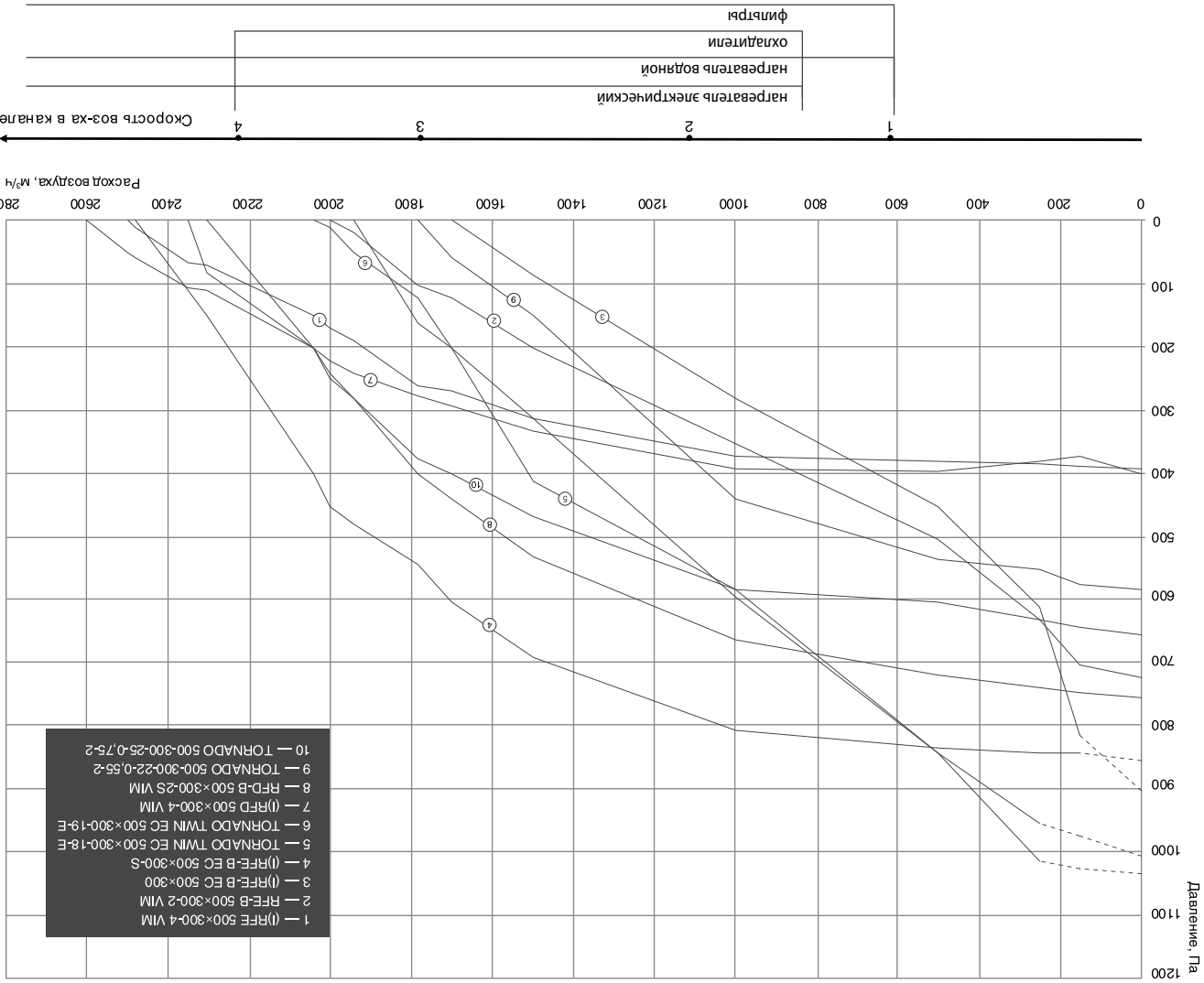
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



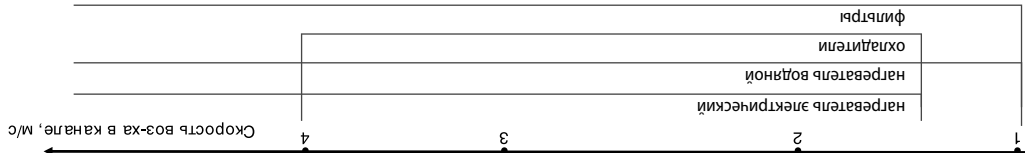


500x300

Сводный график вентиляторов



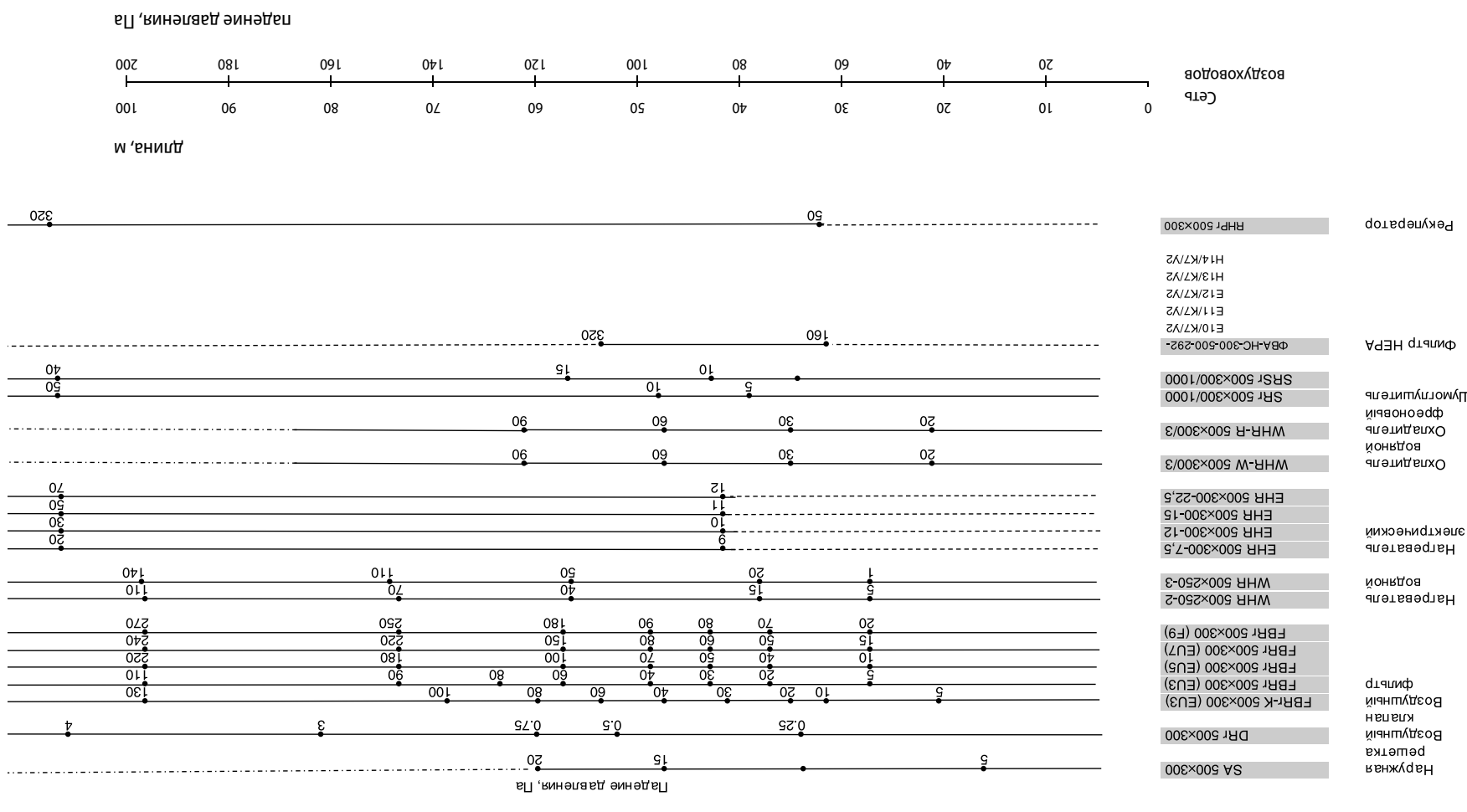
Рекомендуемые диапазоны применения



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТОК



→ применение устройства в данном диапазоне
 → применение устройства запрещено в данном диапазоне
 → расхолов воздуха не рекомендуется.

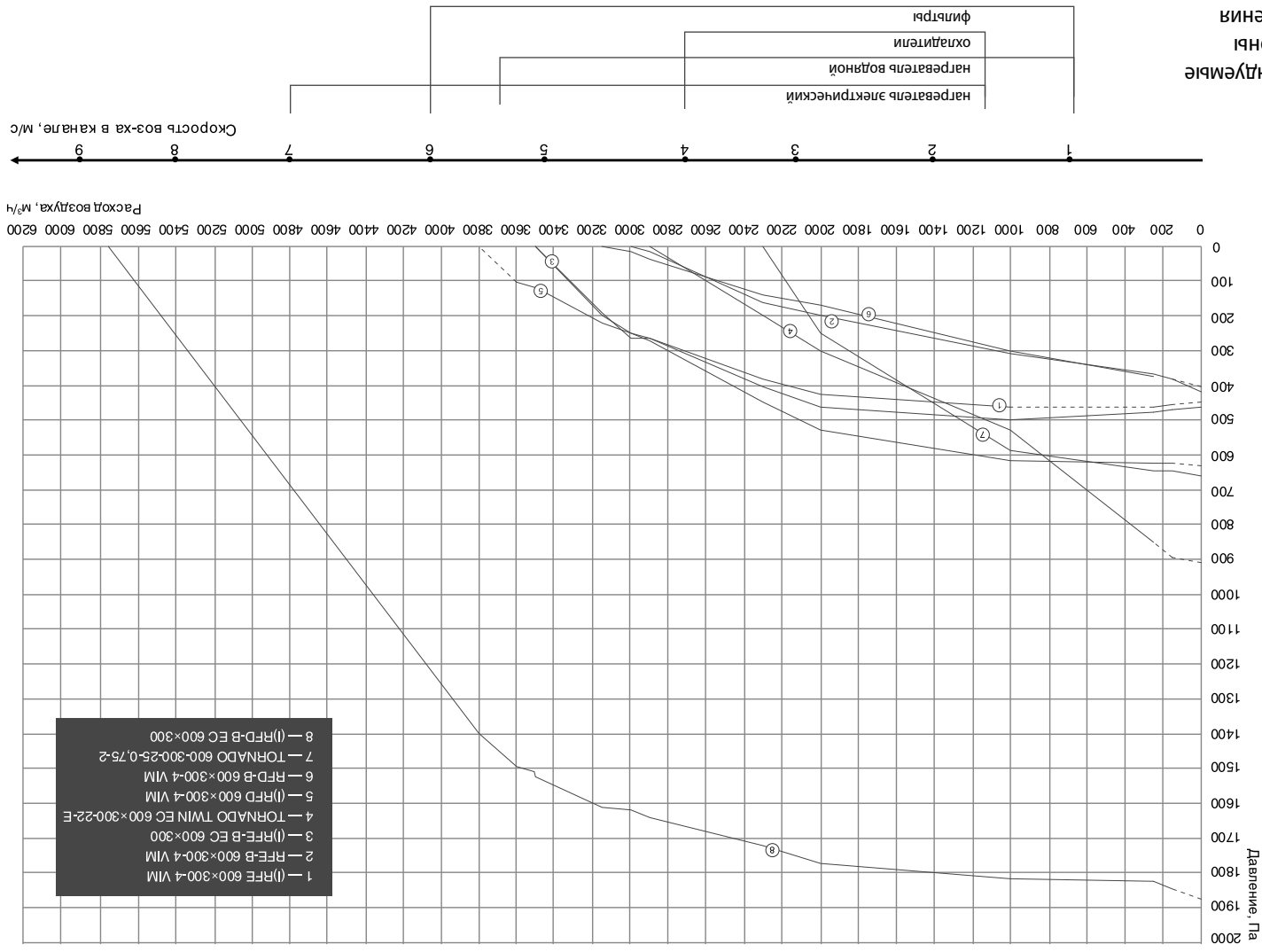
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



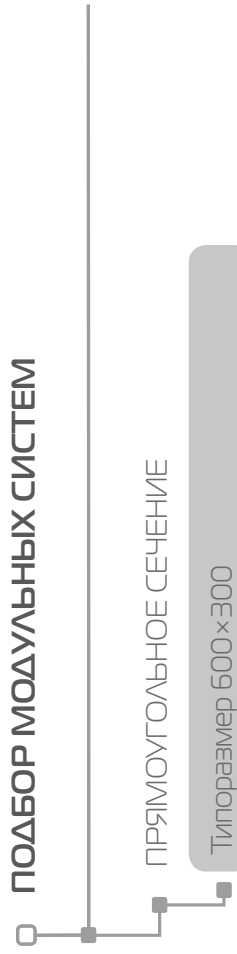


600x300

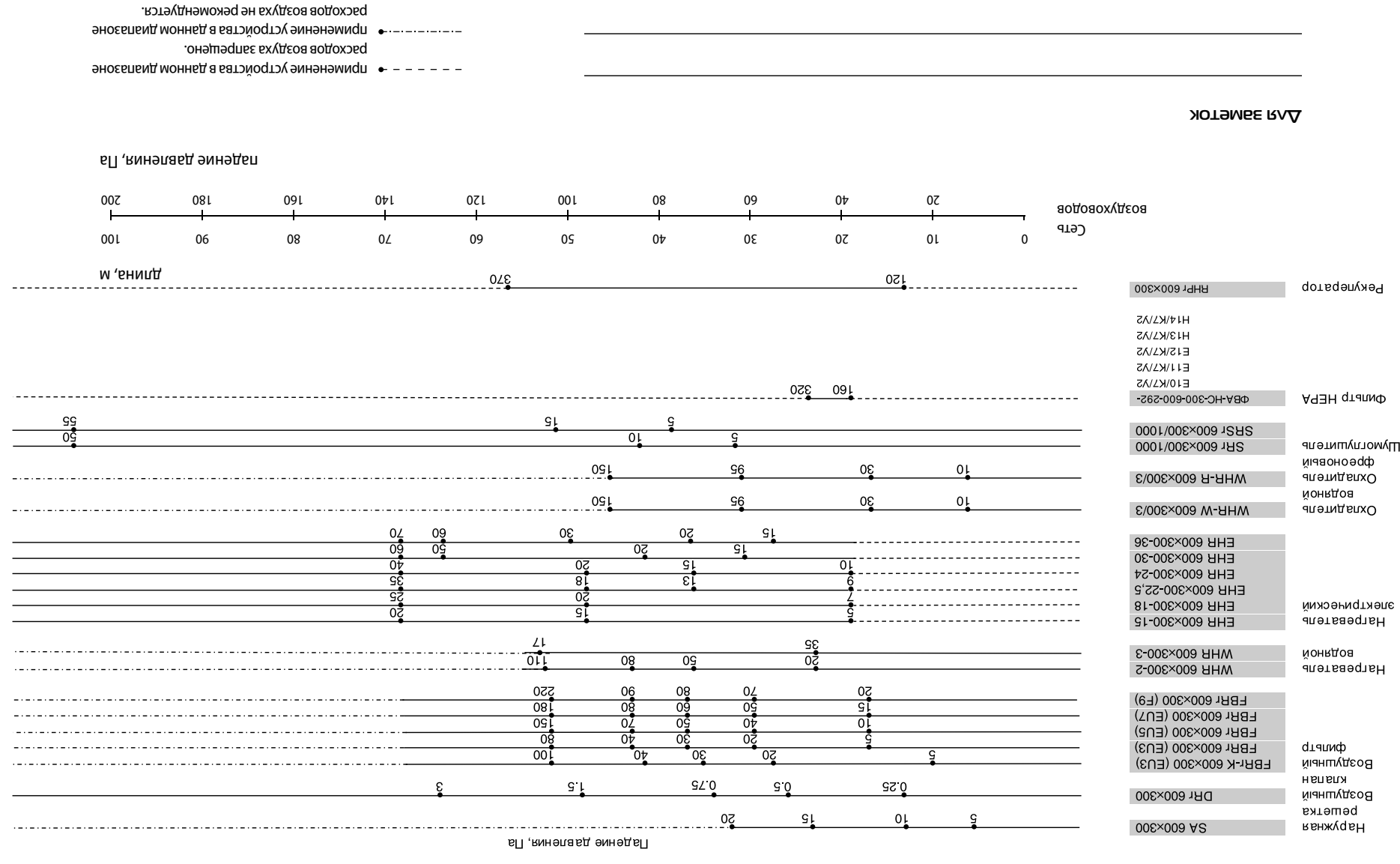
Сводный график вентиляторов



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



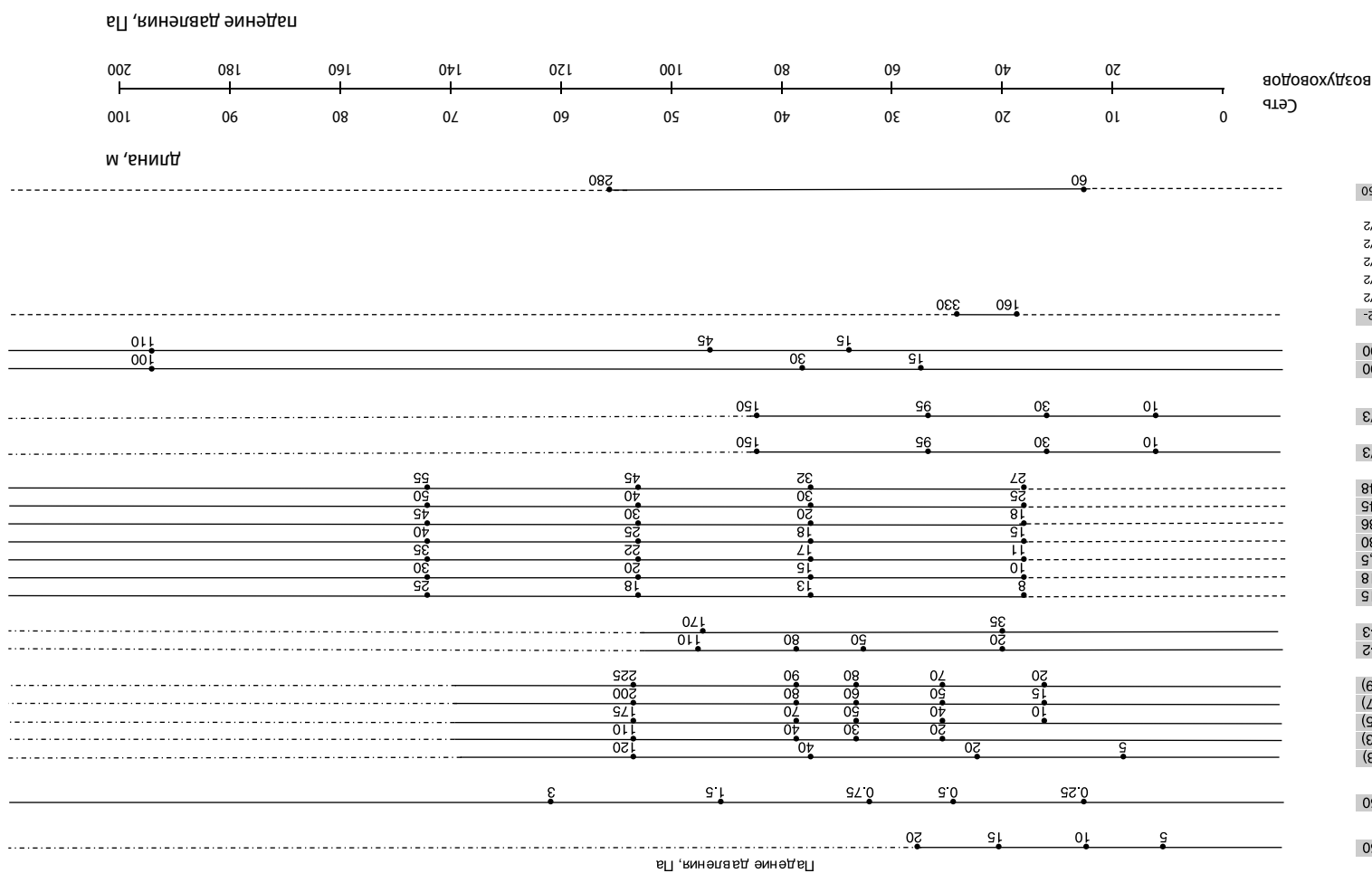
ΔP ЗАМЕТКО



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

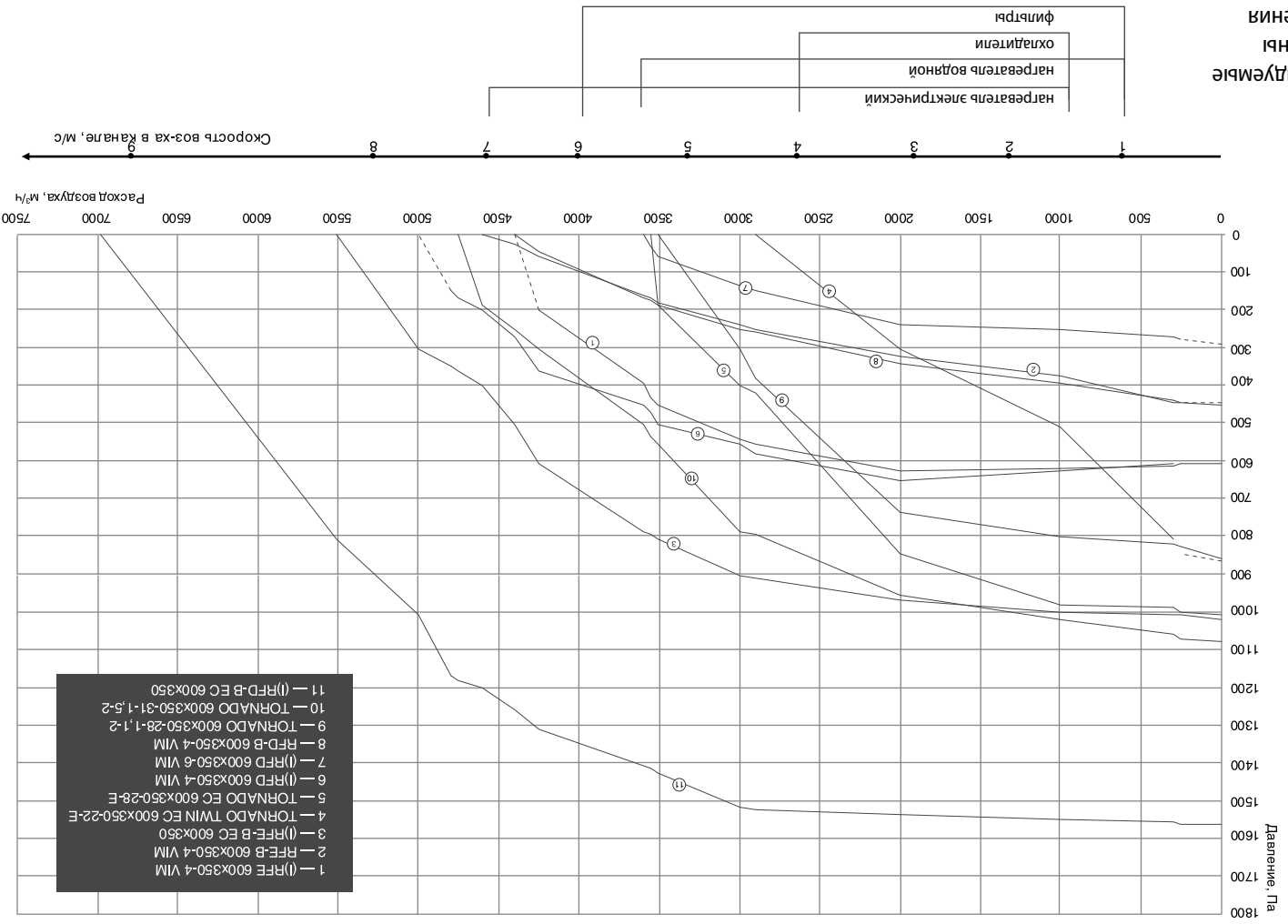


ΔP ЗАМЕТОК



Решетка	SA 600x350
Воздушный клапан	ДКП 600x350
Фильтр	ФВР-К 600x350 (EU3) ФВР 600x350 (EU3) ФВР 600x350 (EU5) ФВР 600x350 (EU7) ФВР 600x350 (F9)
Нагреватель водяной	WHR 600x350-2 WHR 600x350-3
Нагреватель электрический	ЕНР 600x350-15 ЕНР 600x350-18 ЕНР 600x350-22,5 ЕНР 600x350-30 ЕНР 600x350-36 ЕНР 600x350-45 ЕНР 600x350-48
Охладитель водяной	WHR-W 600x350/3
Охладитель фреоновый	WHR-R 600x350/3
Шумоглушитель	SFR 600x350/1000 SFR 600x350/1000
Фильтр HEPA	ФВА-НС-350-600-292- E10/K7/V2 E11/K7/V2 E12/K7/V2 Н13/K7/V2 Н14/K7/V2
Рекуператор	РНР 600x350

Рекомендуемые диапазоны применения



- 1 — (I)RFE 600x350-4 VM
- 2 — RFE-B 600x350-4 VM
- 3 — (I)RFE-B EC 600x350
- 4 — TORNA DO TWIN EC 600x350-22-E
- 5 — TORNA DO EC 600x350-28-E
- 6 — (I)RFD 600x350-4 VM
- 7 — (I)RFD 600x350-6 VM
- 8 — RFD-B 600x350-4 VM
- 9 — TORNA DO 600x350-28-1-1-2
- 10 — TORNA DO 600x350-31-1-1-5-2
- 11 — (I)RFD-B EC 600x350

Сводный график вентиляторов

600x350



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



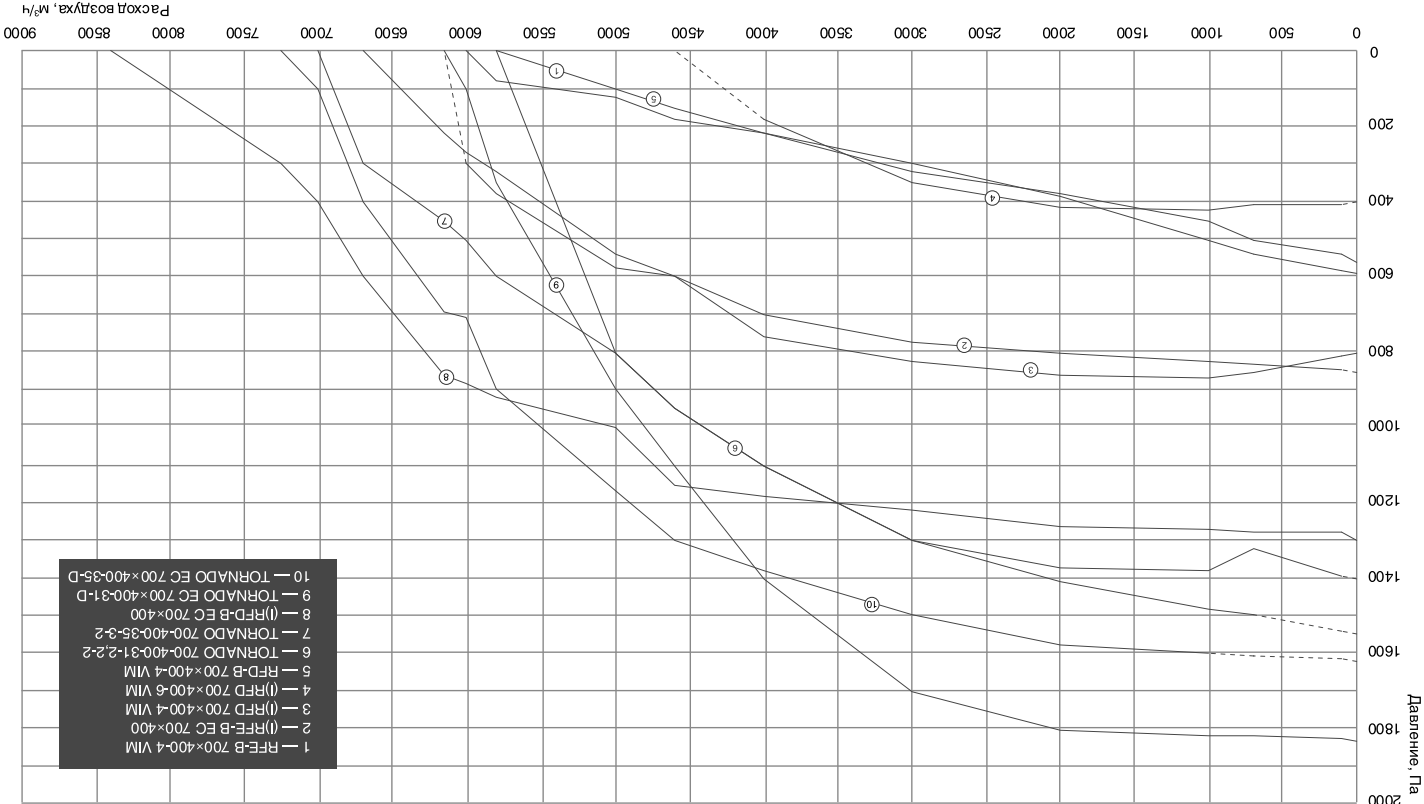
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



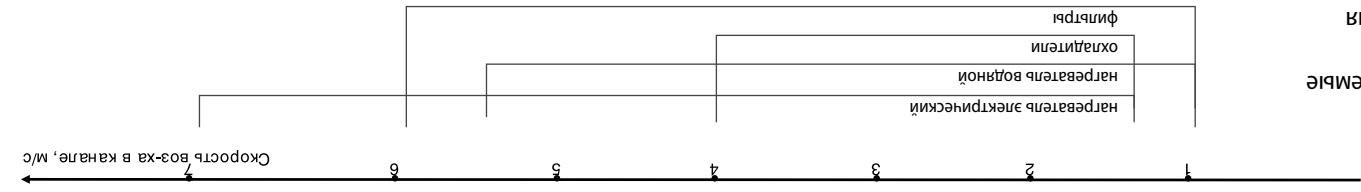


700x400

Сводный график вентиляторов



Рекомендуемые диапазоны применения

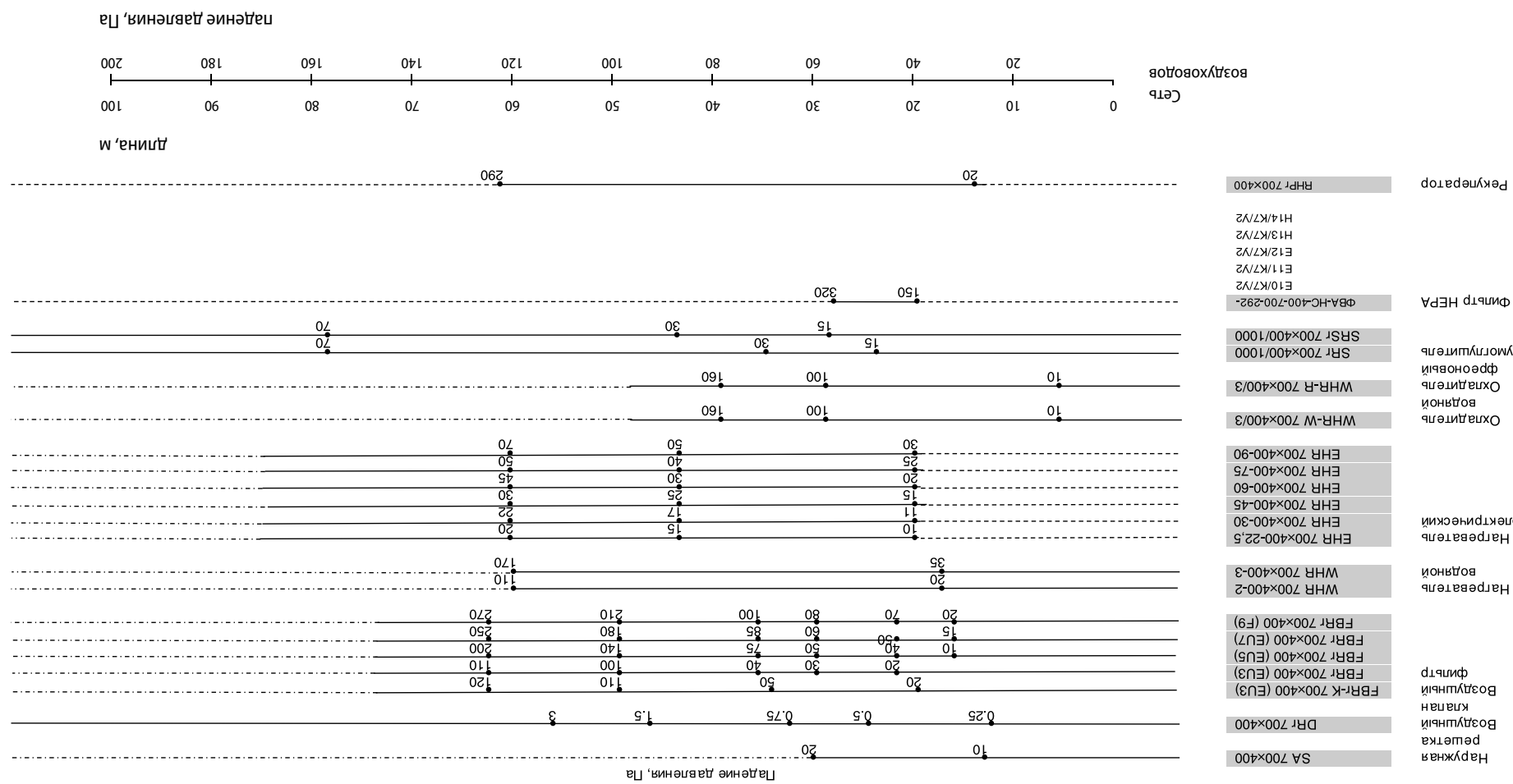


ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
Типоразмер 700x400



Для заметок



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
Типоразмер 700x400

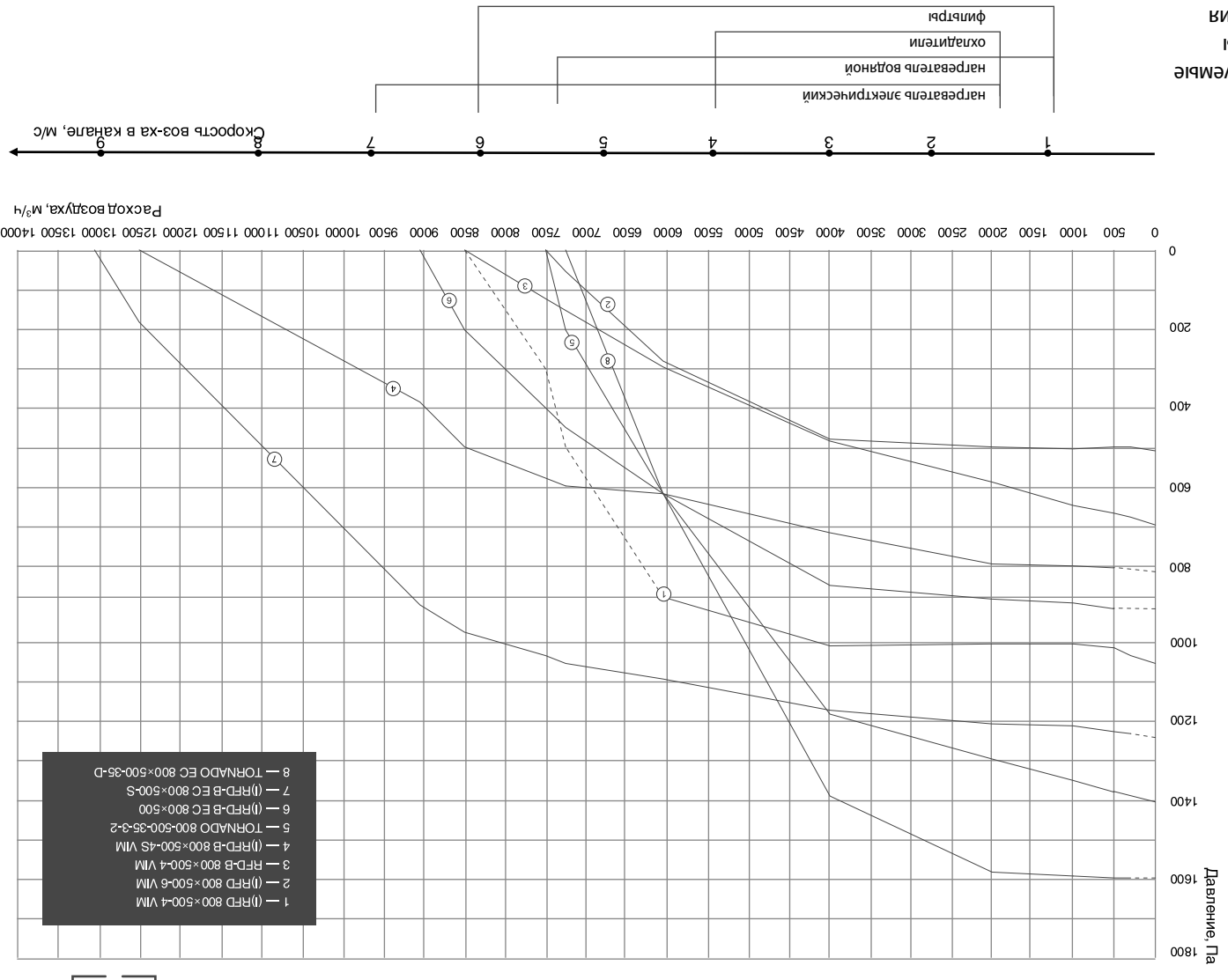


- применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется

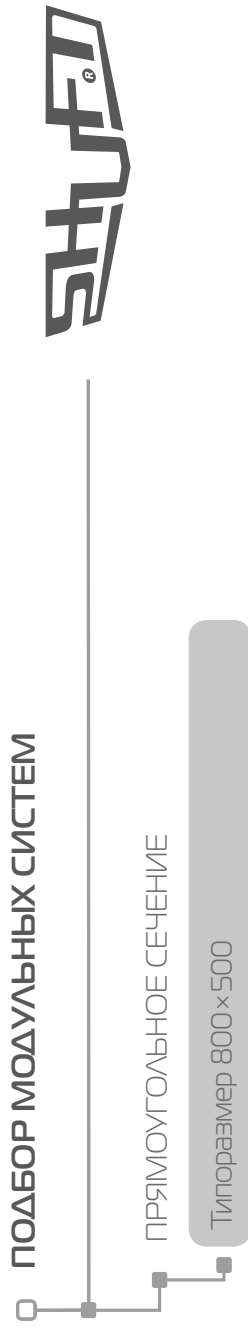


800x500

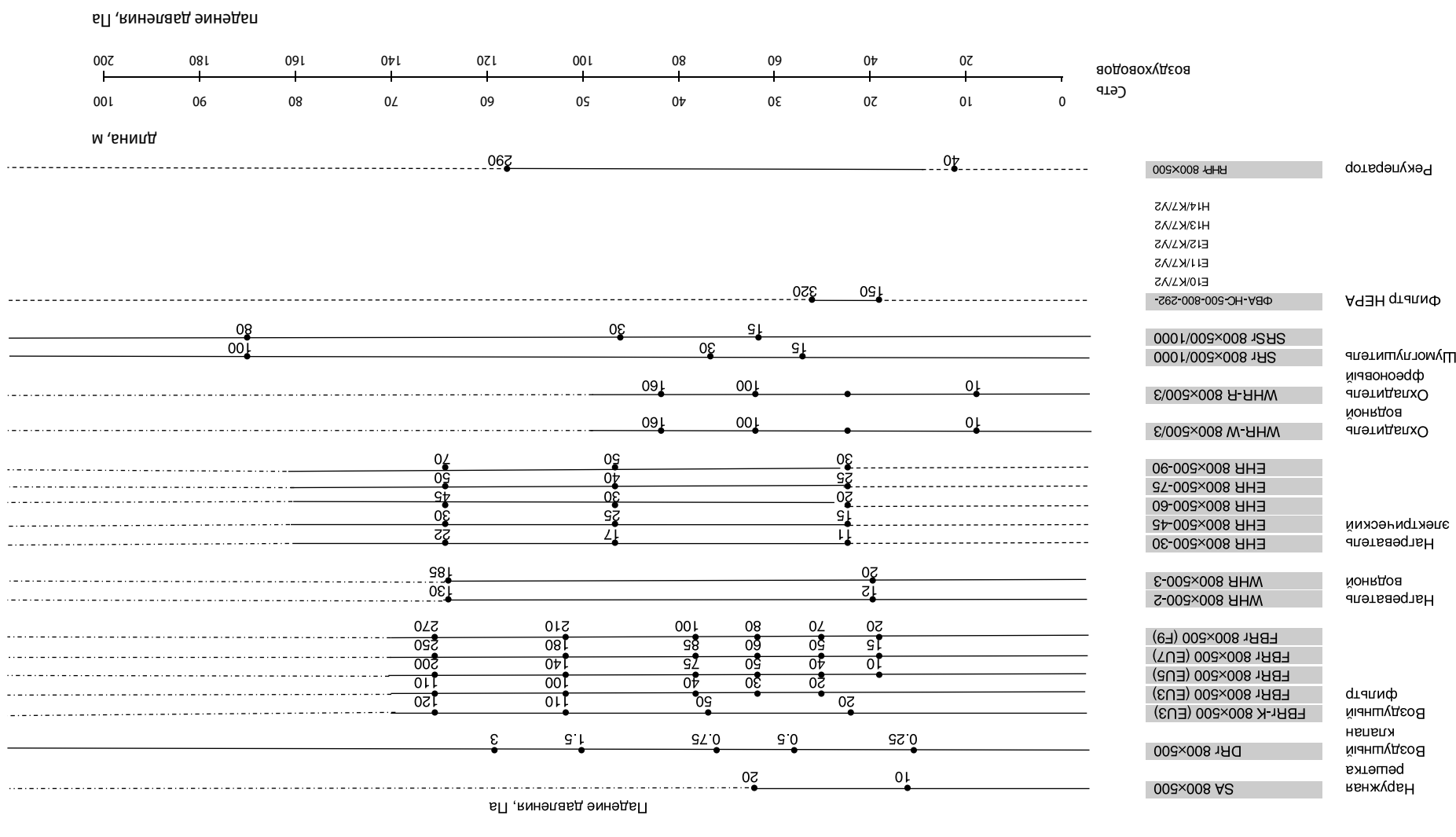
Сводный график вентиляторов



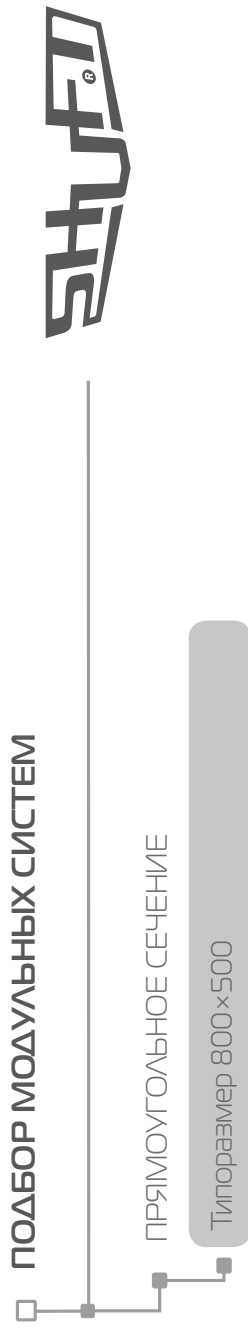
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ΔP ЗАМЕТКО



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 800x500

Модельный ряд вентиляторов 800x500 и рекомендуемых регуляторов скорости

Table with 5 columns: Вентилятор, 400В; Регулятор скорости; Система управления; Частота вращения; Электронные требования; Макс. раб. ток, А; Модель; Комплект

Водяные нагреватели для систем 800x500

Table with 8 columns: Модель; Скорость воздуха; Расход воздуха; Мощность нагрева; Температура воздуха T на входе; Расход воды; Потери давления; Смесительный узел

* теплоноситель вода 90/70 °С, ** в скобках указаны максимальные значения, *** максимальная температура входящего на вентилятор воздуха не более +40 °С.

Комплекты систем управления

Комплект 13

Table for Комплект 13: шкаф управления Shuft-E45-SF345, датчик температуры, реле давления

Комплект 16

Table for Комплект 16: шкаф управления Shuft-W-SF345, датчик температуры, реле давления, реле температуры

Комплект 18

Table for Комплект 18: шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Hi-End, датчик температуры, реле давления, реле температуры

Комплект 15

Table for Комплект 15: шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic, датчик температуры, реле давления, реле температуры

Комплект 17

Table for Комплект 17: шкаф управления Shuft-E60-SF345, датчик температуры, реле давления, реле температуры

Комплект 19

Table for Комплект 19: шкаф управления Shuft-E90-SF345, датчик температуры, реле давления, реле температуры

ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 800x500

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем 800x500

Table with 6 columns: Модель; Электрический нагреватель (Мощность, Ступени нагрева, Скорость воздуха, Расход воздуха, ΔT, С); Регулятор нагрева TC (Модель)

Водяной охладитель для систем 800x500

Table with 8 columns: Модель; Скорость воздуха; Расход воздуха; Мощность охлаждения; Температура воздуха T на входе; Расход воды; Потери давления; Обвязка охладителя

* холодоноситель вода 7/12 °С, воз-х 30 °С/50%

Фреоновый охладитель для систем 800x500

Table with 7 columns: Модель; Скорость воздуха; Расход воздуха; Мощность охлаждения; T на входе; Т на выходе; ККБ

*воз-х 30 °С/50%, кипение фреона 5 °С, фреон R410A

Table for Рекомендуемая модель привода GRUNER: без возвр. пружины, с возвр. пружины

Table for Рекомендуемая модель привода UCP: без возвр. пружины, с возвр. пружины

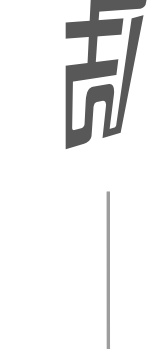
*плавное регулирование

*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем 800x500

Table with 6 columns: Фильтр-бокс, Фильтры кассетные для фильтр-бокса, Шумоглушитель, Фильтр-бокс для НЕРА, НЕРА фильтр, Фильтры карманные, Гибкая вставка, Наружная решетка, Рекуператор, Воздушный клапан

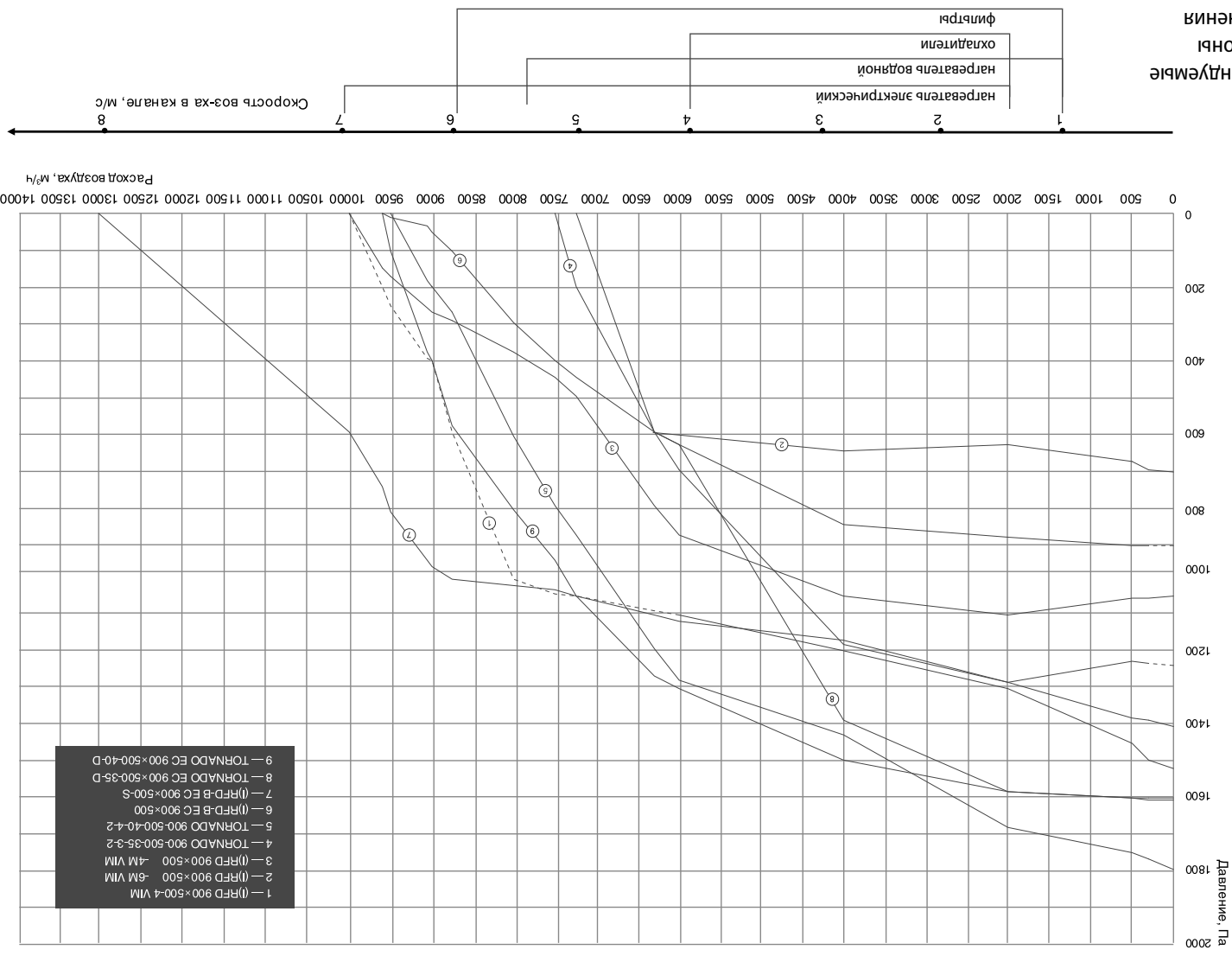
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ, ЭЛЕМЕНТЫ СЕТВЫХ СИСТЕМ, НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ, ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ПРИВОДА ЭЛЕКТРО-УПРАВЛЕНИЯ ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ, ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГАЗОВЫЕ И ДИАЗОКСИДНЫЕ ТЕПЛОСЕНСОРЫ, ПОДВЕШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕНСОРЫ ТИПОВ АВДО, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕНСОРЫ ТИПОВ АВДО, ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОСЕНСОРЫ ТИПОВ АВДО



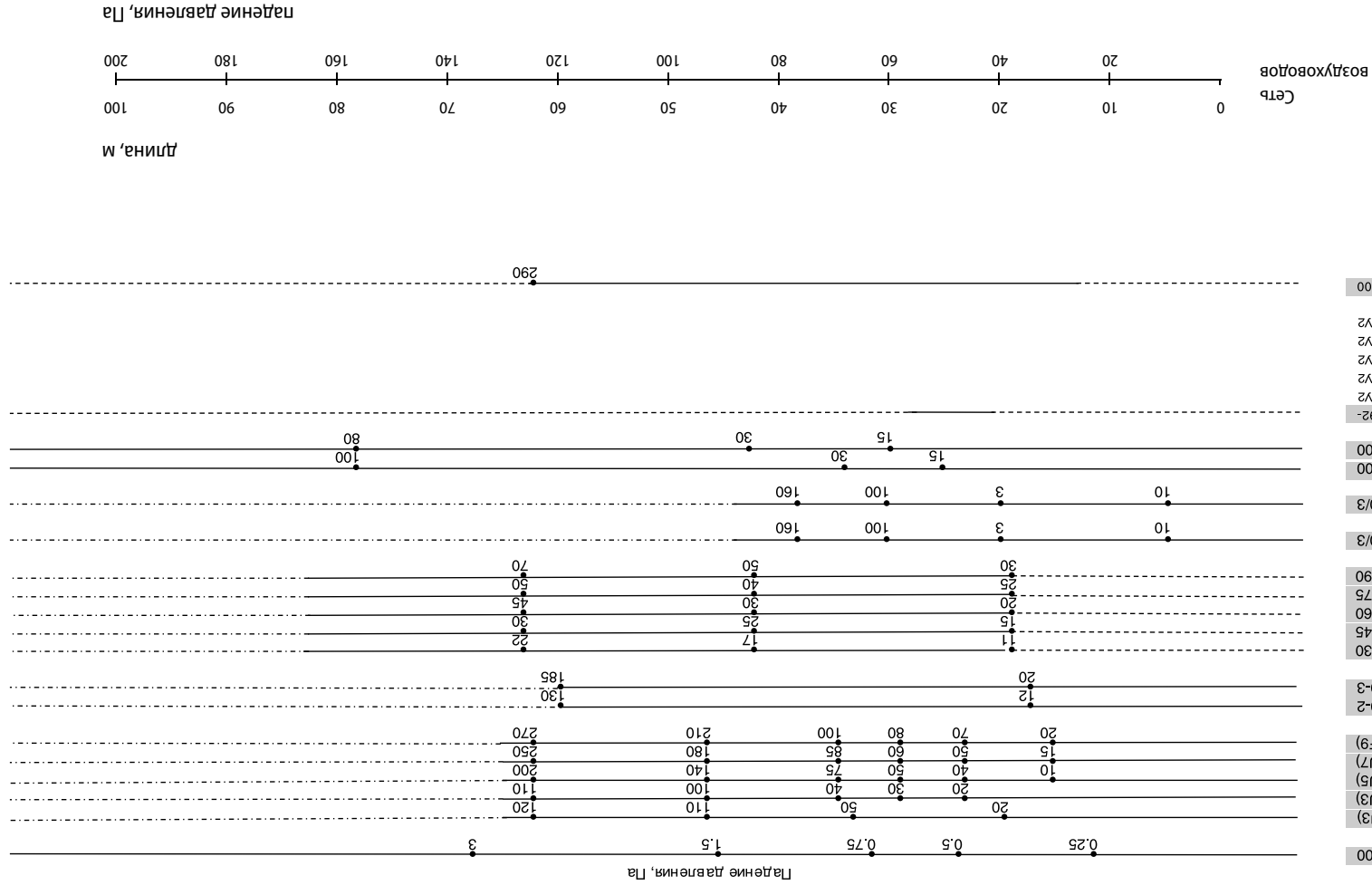
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 900×500



- ← применение устройства в данном диапазоне
- применение устройства запрещено
- применение устройства не рекомендуется



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 900×500

Сводный график вентиляторов

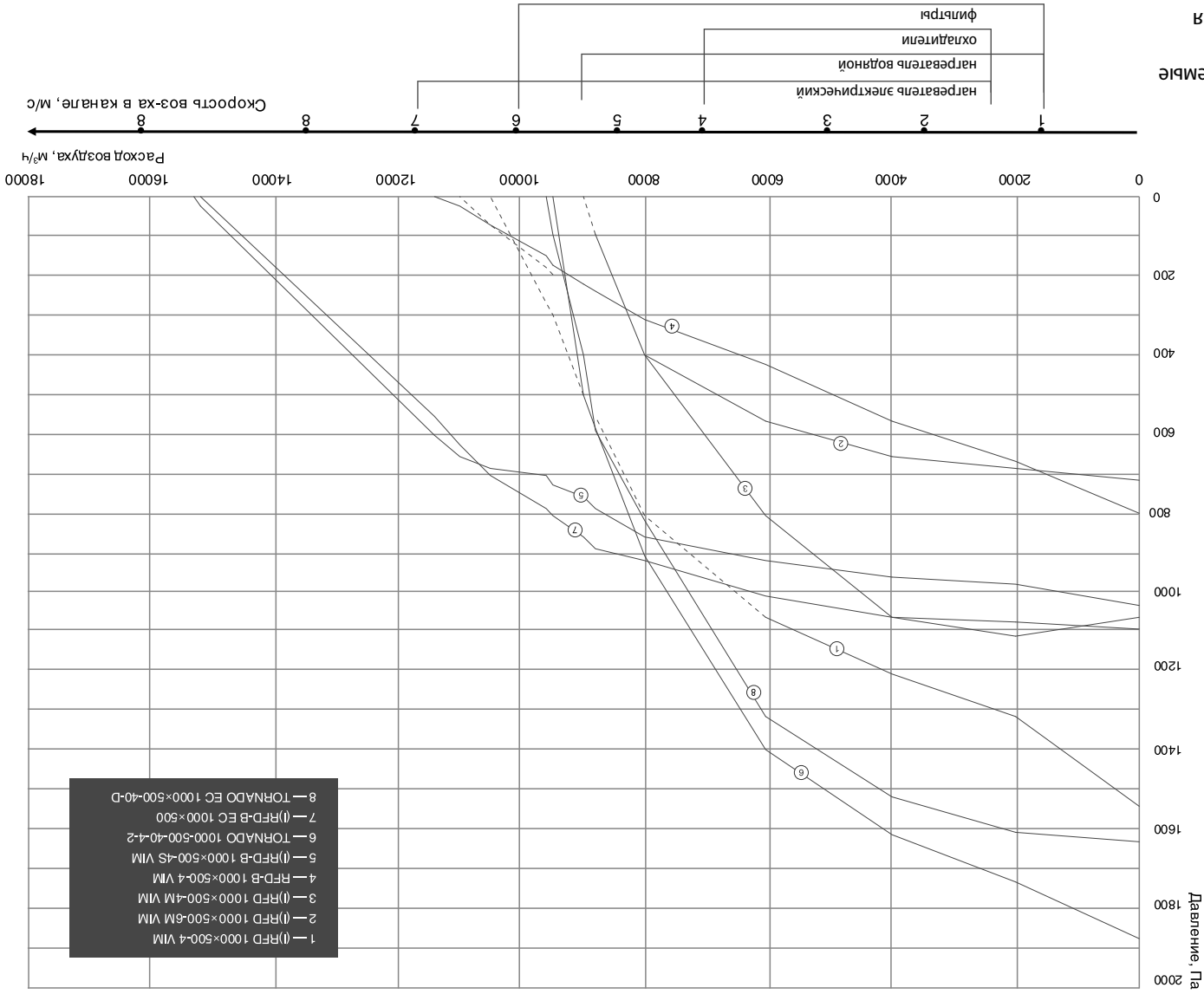
900×500



1000 × 500

Сводный график вентиляторов

- 8 — TORNA DO EC 1000×500-40-D
- 7 — (I) RFD-B EC 1000×500
- 6 — TORNA DO 1000-500-40-4-2
- 5 — (I) RFD-B 1000×500-4S VM
- 4 — RFD-B 1000×500-4 VM
- 3 — (I) RFD 1000×500-4M VM
- 2 — (I) RFD 1000×500-6M VM
- 1 — (I) RFD 1000×500-4 VM



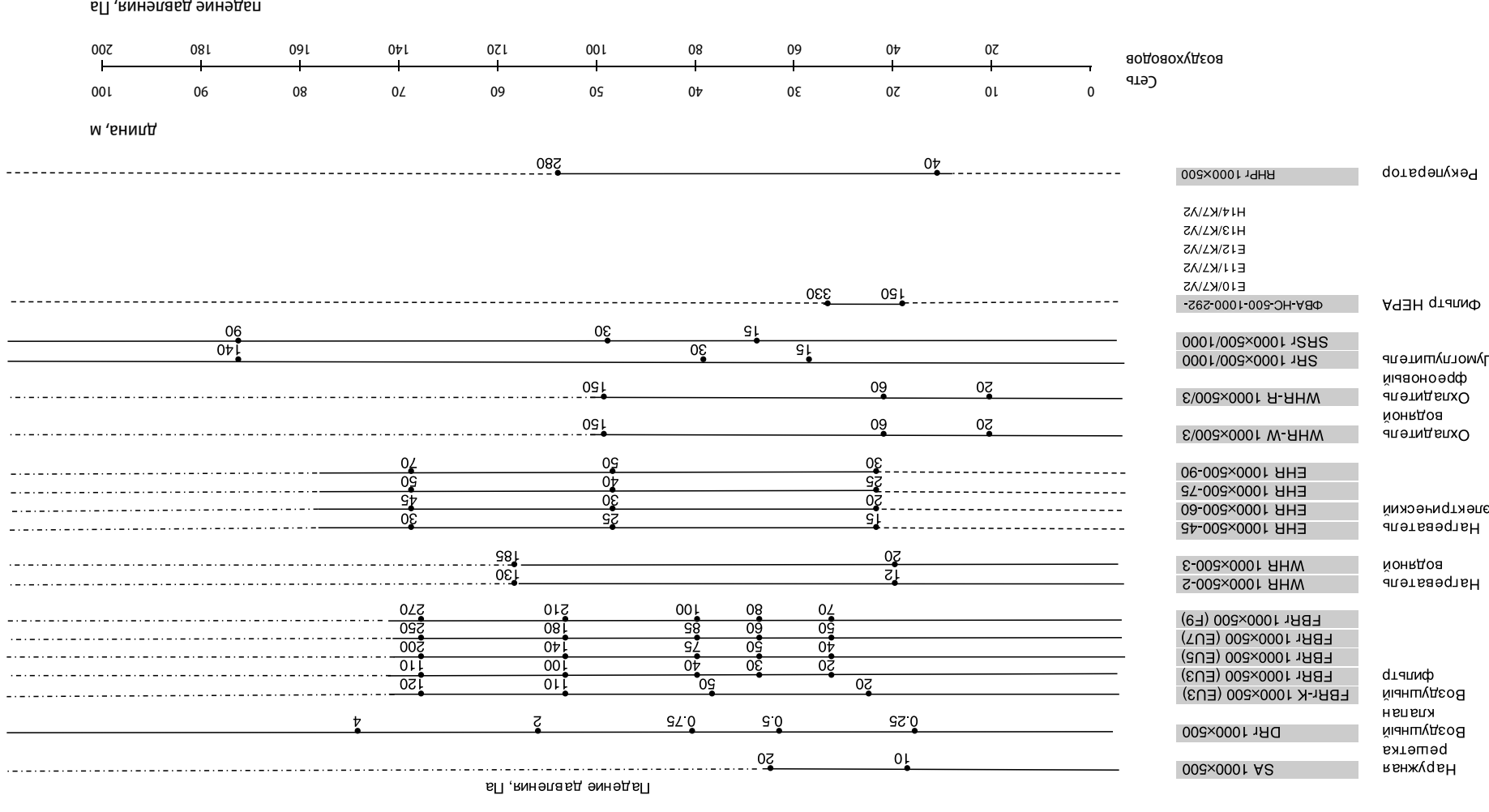
ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 1000 × 500



ΔP ЗАМЕТКО



ПОДБОР МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 1000 × 500





ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 1000×500

Модельный ряд вентиляторов 1000×500 и рекомендуемых регуляторов скорости

Вентилятор, 400В			Регулятор скорости		Система управления
Модель	Частота вращения, об/мин	Электропотребление, кВт/Макс.раб.ток, А	Модель		
(I)RFD 1000×500-4 VIM	1180	4,9/8,3	VLT Micro Drive FC 51 4 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0026-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0026-Частот.преобраз.	Комплект 13,15,16,17,19
(I)RFD 1000×500-6M VIM	930	3,5/6	VLT Micro Drive FC 51 3 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0024-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0024-Частот.преобраз.	
(I)RFD 1000×500-4M VIM	1330	4,8/8,1	VLT Micro Drive FC 51 4 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0026-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0026-Частот.преобраз.	Комплект 13,15,16,17,19
RFD-B 1000×500-4 VIM	1180	1,7/5,6	VLT Micro Drive FC 51 3 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0024-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0024-Частот.преобраз.	
(I)RFD-B 1000×500-4S VIM	1380	4,1/6,8	VLT Micro Drive FC 51 3 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0024-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0024-Частот.преобраз.	Комплект 13,15,16,17,19
TORNADO 1000-500-40-4-2	2840	4/7,9	VLT Micro Drive FC 51 4 кВт (380-480, 3 фазы) 132F0026-Частот.преобраз. VLT Панель с потенциометром IP21, 132B0101 Комплект NEMA1-M3 132B0105	132F0026-Частот.преобраз.	
(I)RFD-B EC 1000×500	1550	3,5/5,6	в комплекте	в комплекте	Комплект 13,18,19
TORNADO EC 1000×500-40-D	2700	3,3/5,4	в комплекте	в комплекте	Комплект 13,18,19

Водяные нагреватели для систем 1000×500

Модель	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	Мощность нагрева, кВт	Температура воздуха Т на входе, С/Т на выходе, С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Смесительный узел
WHR 1000×500-2	1	1800	30,19 (46,73)	вход -30 °С/выход +20 °С(+47,4 °С)	1,33 (2,06)	3,06 (6,72)	MST 25-60-4.0-C24-F VRG 131 20-6.3 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 40-120 F (1х230 В)
	3,5	6300	105,66 (107,88)	вход -30 °С/выход +20 °С(+21 °С)	4,66 (4,76)	29,77 (30,93)	VRG 131 20-6.3 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 50-185 F (3 x 400V)
WHR 1000×500-2	5	9000	134,06	вход -30 °С/выход +14,4 °С	5,92	46,16	VRG 131 25-10 RP 1 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 32-120 F (1 x 230V)
	1	1800	48,33 (59,11)	вход -30 °С/выход +50 °С(+67,82 °С)	2,13 (2,61)	3,95 (5,69)	VRG 131 25-10 RP 1 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 40-120 F (1 x 230V)
WHR 1000×500-3	3,5	6300	116,24 (149,69)	вход -30 °С/выход +20 °С(+40,8 °С)	5,13 (6,61)	19,54 (31,13)	VRG 131 25-10 RP 1 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 40-120 F (1 x 230V)
	5	9000	150,95 (188,37)	вход -30 °С/выход +20 °С(+32,4 °С)	6,66 (8,31)	31,62 (47,63)	VRG 131 25-10 RP 1 3-х ходовой смесительный клапан 225C-024T-05-W электропривод 225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131 Насос UPS 40-120 F (1 x 230V)

* теплоноситель вода 90/70 °С, ** в скобках указаны максимальные значения, *** максимальная температура входящего на вентилятор воздуха не более +40 °С.

Комплекты систем управления

Комплект 13

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E45-SF345	1	3ф вентилятор до 4,5 кВт, 45 кВт
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-2000-L	1	Работа с частотным преобразователем

Комплект 16

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-W-SF345	1	3ф вентилятор, 1ф насос (смесительный узел), 1 ККБ
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	Работа с частотным преобразователем
Реле температуры KP61-6	1	

Комплект 18

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Hi-End	1	3ф ЕС вент, 1ф насос (смесительный узел), 1 ККБ
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	Работа с частотным преобразователем
Реле температуры KP61-6	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
RTF1-PT1000 Комнатный датчик температуры	1	дополнительно для ККБ
ATF1-PT1000 Уличный датчик температуры	1	

Комплект 15

	Кол-во	Возможности
Шкаф автоматики SHUFT W2 v.08 Basic	1	3ф вентилятор, 1ф насос, 1 ККБ
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
ALTF1-PT1000 Контактный датчик температуры с хомутом	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	Работа с частотным преобразователем
Реле температуры KP61-6	1	
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	
RTF1-PT1000 Комнатный датчик температуры	1	дополнительно для ККБ
ATF1-PT1000 Уличный датчик температуры	1	

Комплект 17

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E60-SF345	1	3ф вентилятор до 4,5 кВт, электроннагрев до 60 кВт
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-2000-L	1	Работа с частотным преобразователем

Комплект 19

	Кол-во	Возможности
Шкаф управления Shuft-E90-SF345	1	3ф вентилятор до 4,5 кВт, электроннагрев до 90 кВт
HTF-PT1000 Канальный датчик температуры	1	Пульт управления TH-TUNE
Реле давления дифференциальное PS-500-L	1	RS485 (Modbus)
Реле давления дифференциальное PS-2000-L	1	Работа с частотным преобразователем



ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Типоразмер 1000×500

Электрические нагреватели и регуляторы нагрева для систем 1000×500

Модель	Электрический нагреватель					Регулятор нагрева TC	
	Мощность нагрева, кВт	Ступени нагрева	Скорость воздуха, м/с	Расход воздуха, м³/ч	ΔТ, С	Модель	
ENR 1000×500-45	45	15+15+7,5+7,5	1,5	2430	36,96	Шкаф управления ВМ-Е45-RC-ZA* Датчик температуры каналный SHUFT HTF-NTC10K	
			3,5	5670	15,84		
			6	9720	9,24		
ENR 1000×500-60	60	15+15+15+7,5+7,5	1,5	2430	55,45	Необходим общий шкаф управления (требуется продувка ТЭНов)	
			3,5	5670	23,76		
			6	9720	13,86		
ENR 1000×500-75	75	15+15+15+15+7,5+7,5	1,5	2430	73,93	Необходим общий шкаф управления (требуется продувка ТЭНов)	
			3,5	5670	31,68		
			6	9720	18,48		
ENR 1000×500-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	1,5	2430	92,4	Необходим общий шкаф управления (требуется продувка ТЭНов)	
			3,5	5670	39,6		
			6	9720	23,1		

Водяной охладитель для систем 1000×500

Модель	Скорость воздуха, м³/ч	Расход воздуха, м³/ч	Мощность охлаждения, кВт	Температура воздуха Т на входе, С/Т на выходе, С	Расход воды, м³/ч	Потери давления по воде, кПа	Обвязка охладителя
WHR-W 1000×500/3	3	5400	22,56 (30,09)	вход +30 °С/выход +22 °С (+19,6 °С)	3,87 (5,16)	38,28 (63,94)	VRG 131 20-4 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан
							225C-024T-05-W электропривод
							225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131
WHR-W 1000×500/3	4	7200	26,19 (36,07)	вход +30 °С/выход +23 °С (+20,6 °С)	4,5 (6,19)	49,93 (88,44)	VRG 131 20-6.3 RP 3/4 3-х ходовой смесительный клапан
							225C-024T-05-W электропривод
							225-SPADPT адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131

* холодоноситель вода 7/12 °С, воз-х 30 °С/50%

Фреоновый охладитель для систем 1000×500

Модель	Скорость воздуха, м³/ч	Расход воздуха, м³/ч	Мощность охлаждения, кВт	Т на входе, С/Т на выходе, С	ККБ
WHR-R 1000×500/3	3	5400	22,8 (30,42)	вход +30 °С/выход +22 °С (+19,4 °С)	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-14
					Комплект соединительный 18-12-410_N
					Блок компрессорно-конденсаторный ECC-22
WHR-R 1000×500/3	4	7200	26,31 (36,01)	вход +30 °С/выход +23 °С (+20,5 °С)	Комплект соединительный 22-12-410_N
					Блок компрессорно-конденсаторный ECC-28
					Комплект соединительный 28-16-410_N

*воз-х 30 °С/50%, кипение фреона 5 °С, фреон R410A

Рекомендуемая модель привода GRUNER			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	361-230-10	230
227-024-05	24	361-024-10	24

*плавное регулирование

Рекомендуемая модель привода UCP			
Без возвр.пружины		С возвр.пружиной	
Модель	U, В	Модель	U, В
227-230-05	230	NFU-230-08	230
NMC-24-10	24С*	NFU-24-08	24

*плавное регулирование

Сетевые элементы для систем 1000×500

Фильтр-бокс	Фильтры кассетные для фильтр-бокса	Шумоглушитель	Фильтр-бокс для HEPA	HEPA фильтр
Модель FBRr 1000×500	Модель FRKr (G3) 1000×500/50	Модель SRr 1000×500/1000	Модель Фильтр-бокс для HEPA ФВА-НС-500-1000-292	Модель ФВА-НС-500-1000-292-E10/K7/Y2
ФБР-р 1000×500	FRKr (G3) 1000×500/100	SRR 1000×500/1000	ФВА-НС-500-1000-292-E11/K7/Y2	ФВА-НС-500-1000-292-E12/K7/Y2
			ФВА-НС-500-1000-292-E13/K7/Y2	ФВА-НС-500-1000-292-H13/K7/Y2
			ФВА-НС-500-1000-292-H14/K7/Y2	
Фильтры карманные для фильтр-бокса	Гибкая вставка	Наружная решетка	Рекуператор	
Модель FRr (G3-EU3) 1000×500	Модель FKr 1000×500	Модель SA 1000×500	Модель RHRr 1000×500 Рекуператор пластинчатый	
FRr (F5-EU5) 1000×500				
FRr (F7-EU7) 1000×500	Воздушный клапан			
FRr (F9) 1000×500	Модель DRr 1000×500			

MES



ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО
И НАДЕЖНОСТЬ
МОТОР-КОЛЁСА MES



40 000 ЧАСОВ
РЕСУРС РАБОТЫ



КАБЕЛЬ
С ШИРОКИМ СЕЧЕНИЕМ



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
БАЛАНСИРОВКА



ВСТРОЕННАЯ
ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

ВЕНТИЛЯТОРЫ / КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / ECO

ECO компактный каналный вентилятор

Расшифровка обозначения

ECO 100



Схемы электрических соединений

Схема 1
ECO 100, 125 и 150

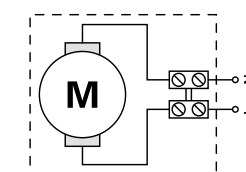
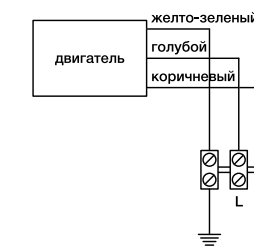


Схема 2
ECO 200, 250 и 300



shuft.ru



Защита двигателя
IPX2
пыль/влага

Круглое сечение
Ø100–300
модельный ряд

Компактный
SLIM
размер

Уровень звуковой мощности LwA, дБ(A)

№	Модель		Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	ECO 100	Вход	64	37	60	60	54	45	41	38	30
		Выход	62	44	60	56	54	46	42	38	31
		К окружению	51	9	43	48	44	41	26	27	21
2	ECO 125	Вход	60	35	52	54	56	50	45	44	32
		Выход	59	30	53	54	55	45	42	45	41
		К окружению	42	34	36	30	38	26	25	25	20
3	ECO 150	Вход	66	36	63	60	59	50	46	42	32
		Выход	65	42	62	59	59	50	45	44	33
		К окружению	58	21	51	56	51	42	34	31	25

Технические данные

Электропитание 230 В, 1 ф., 50 Гц.

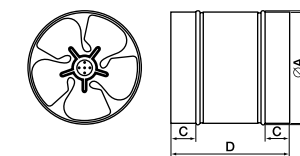
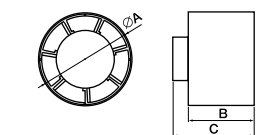
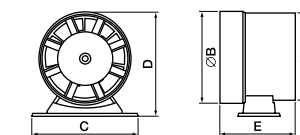
IPX2.

№	Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Статическое давление, Па	Звуковое давление, дБ (A)	Напряжение, В (50 Гц)	Частота вращения, об./мин.	Потребляемая мощность, Вт	Рабочий ток, А	Макс. рабочая температура, °С
1	ECO 100	100	34	40	230	2650	15	0,12	40
2	ECO 125	160	40	46	230	2650	17	0,13	40
3	ECO 150	280	68	47	230	2650	20	0,13	40
4	ECO 200	350	55	54	230	1400	40	0,25	42
5	ECO 250	800	80	57	230	1400	86	0,30	42
6	ECO 300	1000	110	62	230	1400	110	0,40	42

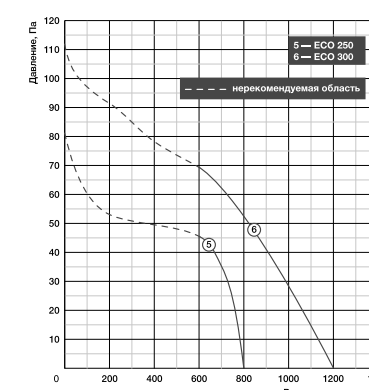
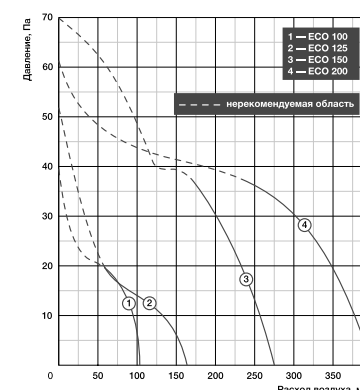
Модель	Размеры, мм					Вес, кг
	A	B	C	D	E	
ECO 100	98	104	120	118	84	0,5
ECO 125	125	132	120	148	85	0,5

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	A	B	C	
ECO 150	148	92,5	111	0,55

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	A	B	C	D	
ECO 200	195	198	33	218	2,1
ECO 250	245	248	45	277	3,9
ECO 300	310	313	52	318	4,7

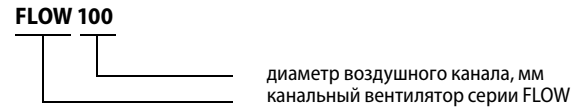


Сводные характеристики



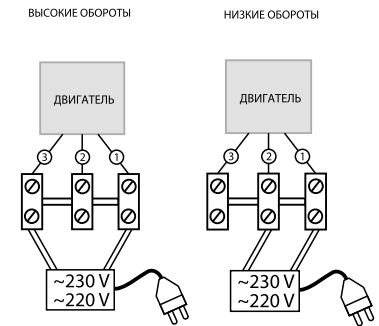
FLOW

Расшифровка обозначения



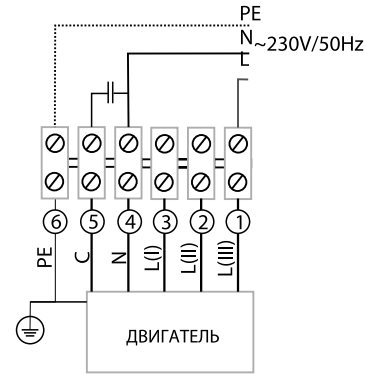
Схемы электрических соединений

Схема 1
FLOW 100, 125



- 1 — белый
- 2 — коричневый
- 3 — черный

Схема 2
FLOW 160



- 1 — коричневый
- 2 — красный
- 3 — черный
- 4 — синий
- 5 — серый
- 6 — желто-зеленый

FLOW 100 и 125



FLOW 160

Две скорости
HIGH/LOW
двигателя

Материал
ABS
пластик

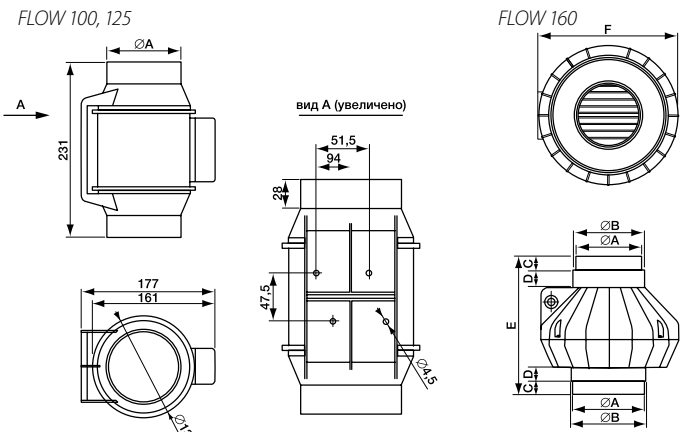
Шум
dB(A)
низкий уровень

Технические данные

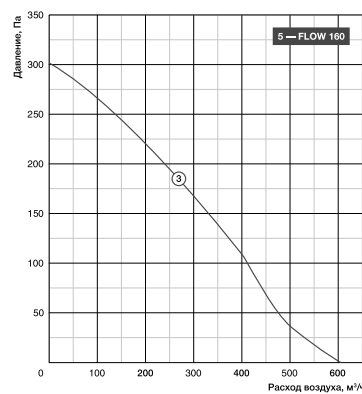
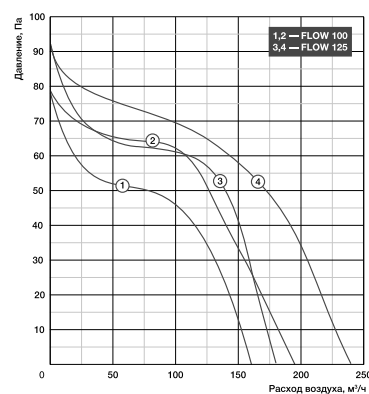
Электропитание 230 В, 1 ф., 50 Гц.
Максимальная температура перемещаемого воздуха -20... +40 °С.
Класс защиты от поражения электотоком II.

№	Модель	Скорость вращения	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Звуковое давление, ДБ (А)	Напряжение, В (50 Гц)	Частота вращения, об./мин.	Потребляемая мощность, Вт	Рабочий ток, А	Максимальная рабочая температура, °С	Масса, кг
1	FLOW 100	Высокая	180	93	18	230	2500	43	0,2	40	1
2		Низкая	160	78	14	230	2100	28	0,13		
3	FLOW 125	Высокая	240	92	30	230	2500	49	0,35		
4		Низкая	195	78	24	230	2100	37,5	0,25		
5	FLOW 160	Высокая	600	300	62	230	2420	66	0,27		
		Средняя					1780	48	0,23		2,6
		Низкая					1250	44	0,21		

Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	
FLOW 100	98	—	—	—	—	—	1,5
FLOW 125	119	—	—	—	—	—	1,5
FLOW 160	145	155	30	30	300	300	2,7



Сводные характеристики



CFk MAX

Расшифровка обозначения

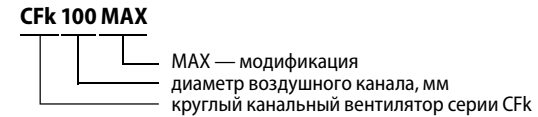
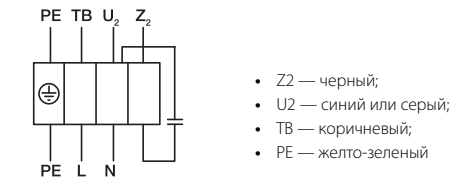
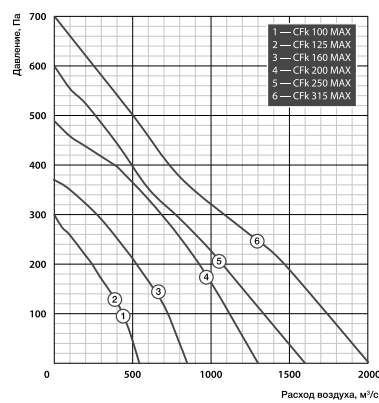


Схема электрических соединений



Сводные характеристики*



* — для уточнения параметров выбранного вентилятора см. частные характеристики.

Акустические характеристики

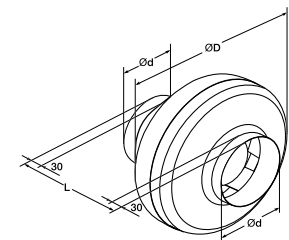
Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CFk 100 MAX	К выходу	61	39	52	57	57	50	45	40	29
	Кокружению	41	19	22	31	37	36	34	28	18
CFk 125 MAX	К выходу	66	43	59	60	60	58	57	56	46
	Кокружению	47	20	28	30	42	47	44	41	30
CFk 160 MAX	К выходу	69	43	60	61	62	62	60	58	50
	Кокружению	51	20	27	31	43	46	46	40	32
CFk 200 MAX	К выходу	68	43	57	60	62	63	61	58	49
	Кокружению	51	21	24	35	45	47	45	35	30
CFk 250 MAX	К выходу	69	44	59	65	62	60	59	57	45
	Кокружению	48	27	31	37	42	43	40	39	38
CFk 315 MAX	К выходу	69	48	53	62	61	64	61	53	48
	Кокружению	51	26	27	46	47	44	40	35	31

Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.
Класс защиты от поражения электотоком I.
Степень защиты двигателя/клемной колодки IP44/IP55.

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. статическое давление, Па	Электропотребление, кВт	Номинальный ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окружению, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
CFk 100 MAX	560	300	0,065	0,29	2400	61/56/41	-40...+70
CFk 125 MAX	560	300	0,065	0,29	2400	66/65/47	-40...+70
CFk 160 MAX	860	380	0,1	0,44	2500	69/67/51	-40...+70
CFk 200 MAX	1300	480	0,16	0,72	2510	68/68/51	-40...+75
CFk 250 MAX	1600	595	0,22	0,93	2370	69/68/48	-40...+70
CFk 315 MAX	2000	700	0,29	1,24	2250	69/69/51	-40...+45

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	L	D	d	
CFk 100	215	251	99	2,5
CFk 125	220	251	124	2,5
CFk 160	229	340	159	4,4
CFk 200	250	339	199	4,5
CFk 250	250	339	249	5,3
CFk 315	284	405	314	5,8

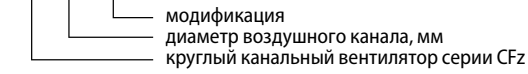


ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЕ

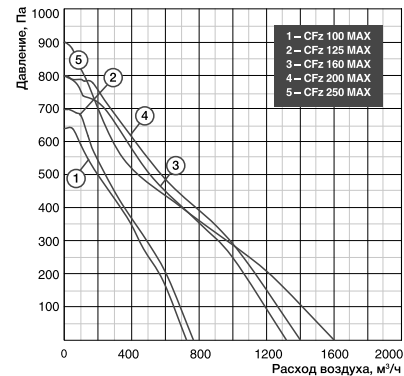
CFz MAX

Расшифровка обозначения

CFz 250 MAX



Сводный график



Акустические характеристики

CFz 100 MAX	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	66	54	63	60	56	53	50	47	45	
К выходу	68	56	65	62	58	55	52	49	47	
Кокружению	40	44	54	53	54	48	41	38	35	
Условия испытаний L=210 м³/ч, Pст.=30 Па										
Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	33	37	47	35	47	41	34	31	28	
Условия испытаний L=260 м³/ч, Pст.=20 Па										
К входу	66	54	63	60	56	53	50	47	45	
К выходу	71	59	68	65	61	58	55	52	50	
Кокружению	44	52	62	61	62	56	49	46	43	
Условия испытаний L=560 м³/ч, Pст.=50 Па										
К входу	60	48	57	54	50	47	44	41	39	
К выходу	66	54	63	60	56	53	50	47	45	
Кокружению	37	45	55	54	55	49	42	39	36	
Условия испытаний L=900 м³/ч, Pст.=35 Па										
К входу	67	55	64	61	57	54	51	48	46	
К выходу	73	61	70	67	63	60	57	54	52	
Кокружению	44	52	62	61	62	56	49	46	43	
Условия испытаний L=1050 м³/ч, Pст.=30 Па										
К входу	67	55	64	61	57	54	51	48	46	
К выходу	73	61	70	67	63	60	57	54	52	
Кокружению	44	52	62	61	62	56	49	46	43	

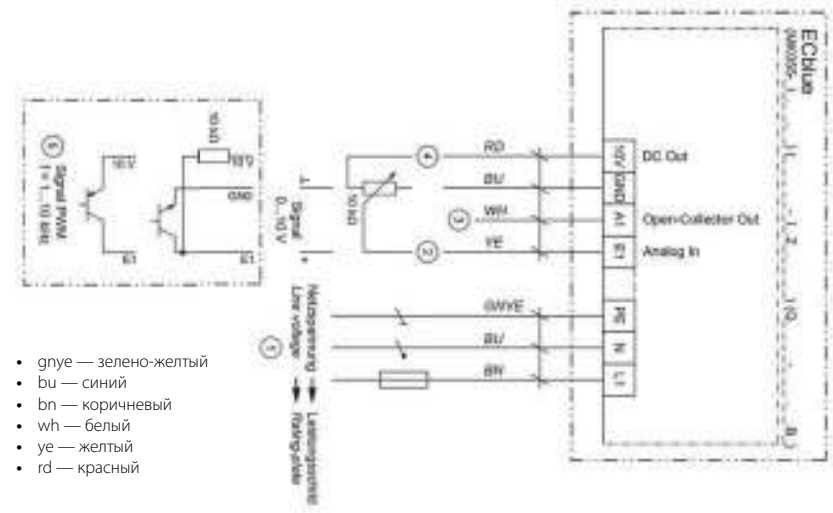


Мотор-колесо
ZIEHL-ABEGG
Германия

Двигатель
ЕС
Технология

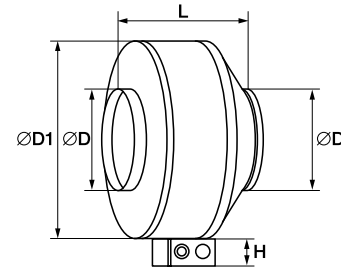
Прочный
STEEL
корпус

Схема электрических соединений



- gnye — зелено-желтый
- bu — синий
- bn — коричневый
- wh — белый
- ye — желтый
- rd — красный

Габаритные характеристики



Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	L	H	D1	
CFz 100 MAX	97	205	45	245	3,1
CFz 125 MAX	122	210	45	245	3,2
CFz 160 MAX	157	227	45	345	4,2
CFz 200 MAX	197	227	45	345	4,5
CFz 250 MAX	245	222	45	345	4,8

Технические данные

Электропитание, 230В, 1ф, 50Гц
Класс защиты от поражения электротоком I
Степень защиты двигателя/клеммной коробки IP54/IP55

Модель	Макс.расход, м³/ч	Макс.напор, Па	Электропитание, В,ф,Гц	Электропотребление, кВт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин ном.	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
CFz 100 MAX	740	560	230,1,50	0,09	0,9	3570	66/68/40	-30...+60
CFz 125 MAX	760	610	230,1,50	0,09	0,9	3240	66/71/44	-30...+60
CFz 160 MAX	1320	740	230,1,50	0,17	1,7	3280/3415	71/76/51	-30...+60
CFz 200 MAX	1410	780	230,1,50	0,17	1,75	2860/2975	67/73/48	-30...+60
CFz 250 MAX	1600	790	230,1,50	0,17	1,65	2520/2625	65/69/40	-30...+60

TUBE

Расшифровка обозначения

TUBE 100 XL

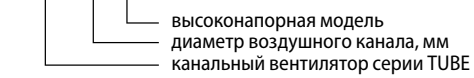
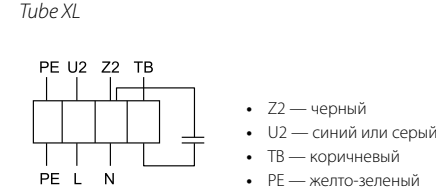
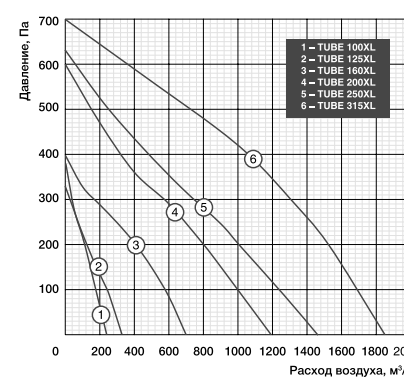


Схема электрических соединений



- Z2 — черный
- U2 — синий или серый
- TB — коричневый
- PE — желто-зеленый

Сводный график



Акустические характеристики

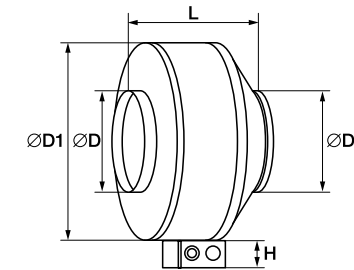
TUBE 100 XL	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	56	32	51	64	42	49	49	46	41	
К выходу	55	30	51	62	41	48	48	45	40	
Кокружению	41	12	29	34	27	34	34	33	26	
Условия испытаний L=210 м³/ч, Pст.=30 Па										
К входу	60	33	49	59	45	55	54	47	37	
К выходу	59	32	48	59	44	54	53	46	39	
Кокружению	41	13	27	35	26	36	34	31	22	
Условия испытаний L=260 м³/ч, Pст.=20 Па										
К входу	70	25	42	68	58	61	50	48	40	
К выходу	67	22	42	66	44	57	50	51	42	
Кокружению	46	27	27	42	31	40	37	37	28	
Условия испытаний L=560 м³/ч, Pст.=50 Па										
К входу	64	25	41	62	53	57	50	49	41	
К выходу	60	22	43	53	44	56	50	51	42	
Кокружению	45	26	26	33	26	41	38	38	30	
Условия испытаний L=900 м³/ч, Pст.=35 Па										
К входу	61	24	39	48	55	58	51	53	43	
К выходу	61	22	40	48	52	59	53	46	39	
Кокружению	46	26	26	34	33	39	42	39	30	
Условия испытаний L=1050 м³/ч, Pст.=30 Па										
К входу	63	21	27	31	38	44	44	40	33	
К выходу	66	22	42	46	57	60	55	52	50	
Кокружению	49	21	27	31	38	44	44	40	33	

Технические данные

Электропитание 230 В, 1ф, 50 Гц.
Класс защиты от поражения электротоком I.
Степень защиты двигателя/клеммной коробки IP44/IP55.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
1	TUBE 100XL	250	340	0,059	0,26	2380	56/55/41	-40...+60
2	TUBE 125XL	360	340	0,059	0,26	2380	60/59/41	-40...+60
3	TUBE 160XL	700	400	0,085	0,37	2500	70/67/46	-40...+60
4	TUBE 200XL	1190	600	0,148	0,67	2640	64/60/45	-40...+60
5	TUBE 250XL	1300	640	0,154	0,67	2440	61/61/46	-40...+60
6	TUBE 315XL	1850	700	0,2	0,9	2500	63/66/49	-40...+60

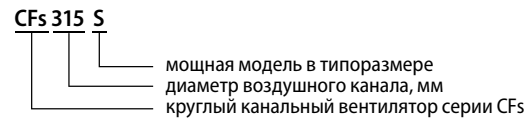
Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	L	H	D1	
TUBE 100XL	97	205	45	245	3,2
TUBE 125XL	122	210	45	245	3,3
TUBE 160XL	157	227	45	345	4,5
TUBE 200XL	197	227	45	345	5,3
TUBE 250XL	245	222	45	345	5,3
TUBE 315XL	315	260	45	405	6,9



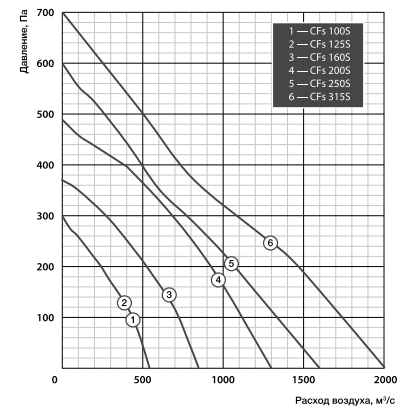
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРИВОДНО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

CFs

Расшифровка обозначения



Сводный график



Акустические характеристики

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
CFs 100S	К входу	61	39	52	57	57	50	45	40	29
	К выходу	56	43	50	51	50	46	45	42	30
	К окружению	41	19	22	31	37	36	34	28	18
Условия испытаний L=135 м³/ч, Pст.=230 Па										
CFs 125S	К входу	66	43	59	60	60	58	57	56	46
	К выходу	65	50	56	60	59	55	54	50	43
	К окружению	47	20	28	30	42	47	44	41	30
Условия испытаний L=190 м³/ч, Pст.=180 Па										
CFs 160S	К входу	69	43	60	61	62	62	60	58	50
	К выходу	67	48	61	57	62	60	56	53	49
	К окружению	51	20	27	31	43	46	46	40	32
Условия испытаний L=420 м³/ч, Pст.=245 Па										
CFs 200S	К входу	68	43	57	60	62	63	61	58	49
	К выходу	68	42	55	58	61	63	60	61	51
	К окружению	51	21	24	35	45	47	45	35	30
Условия испытаний L=500 м³/ч, Pст.=350 Па										
CFs 250S	К входу	69	44	59	65	62	60	59	57	45
	К выходу	68	43	59	63	62	61	60	55	46
	К окружению	48	27	31	37	42	43	40	39	38
Условия испытаний L=550 м³/ч, Pст.=400 Па										
CFs 315S	К входу	69	48	53	62	61	64	61	53	48
	К выходу	69	47	53	63	59	62	63	57	55
	К окружению	51	26	27	46	47	44	40	35	31
Условия испытаний L=800 м³/ч, Pст.=450 Па										



Комплекующие
ZIENL-ABEGG
Германия

Адаптация
к российскому климату

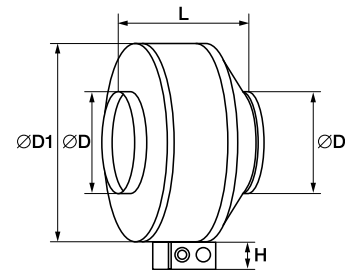
Встроенная защита
SAFETY
от перегрева

Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.
Класс защиты от поражения электротоком I.
Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP44/IP55.

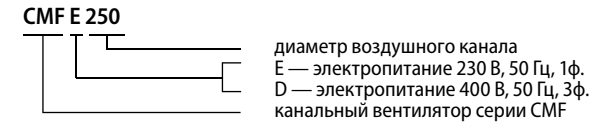
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окружению, дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C
1	CFs 100S	560	300	0,065	0,29	2400	61/56/41	-40...+70
2	CFs 125S	560	300	0,065	0,29	2400	66/65/47	-40...+70
3	CFs 160S	860	380	0,1	0,44	2500	69/67/51	-40...+70
4	CFs 200S	1300	480	0,16	0,72	2510	68/68/51	-40...+75
5	CFs 250S	1600	595	0,22	0,93	2370	69/68/48	-40...+70
6	CFs 315S	2000	700	0,29	1,24	2250	69/69/51	-40...+45

Модель	Размер, мм				Вес, кг
	D	L	H	D1	
CFs 100S	97	205	45	245	3
CFs 125S	122	210	45	245	3
CFs 160S	157	227	45	345	4



CMF

Расшифровка обозначения



Схемы электрических соединений

Схема 1



Схема 2

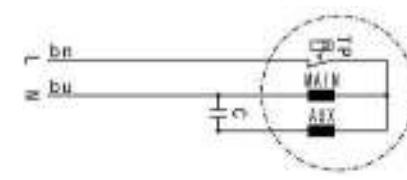


Схема 3

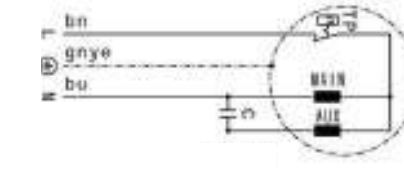


Схема 4

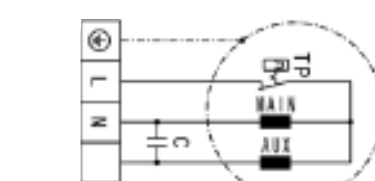
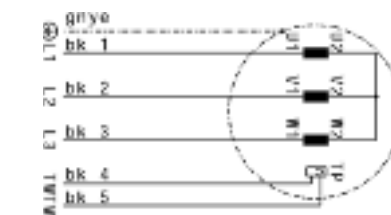


Схема 5

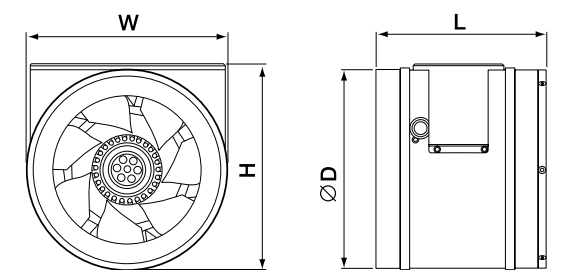


- gnye — зелено-желтый
- bu — синий
- bn — коричневый
- bk — черный
- MAIN — основная цепь
- AUX — вспомогательная цепь
- TR — термореле (термоконтакты)

Технические данные

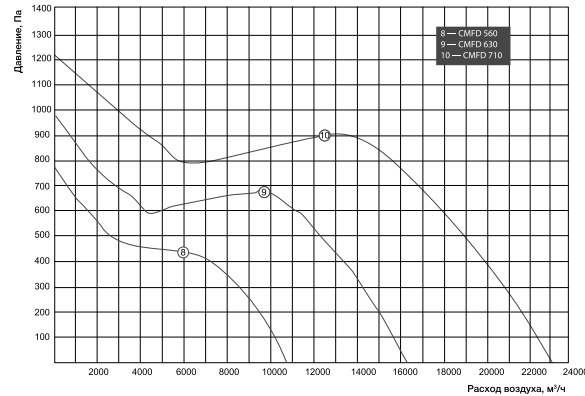
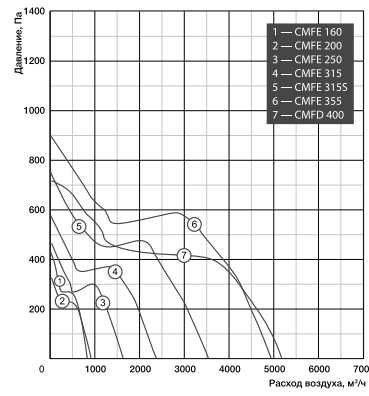
№	Модель	Рабочая частота, Гц	Рабочая точка при максимальном расходе, м³/ч/Па	Рабочая точка при максимальном напоре, м³/ч/Па	Напряжение, В, ф	Электропотребление, кВт/ рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/ через корпус, дБ(A)	Максимальная температура перемещаемого воздуха, °C	Схема электрических соединений
1	CMFE 160	50	800/0	0/430	230, 1	0,124/0,6	2610	69/71/62	55	1
2	CMFE 200	50	920/0	0/330	230, 1	0,09/0,5	2720	72/76/60	45	2
3	CMFE 250	50	1625/0	0/455	230, 1	0,16/0,8	2680	70/74/49	50	3
4	CMFE 315	50	2360/0	0/580	230, 1	0,26/1,6	2810	75/79/58	55	4
5	CMFE 315S	50	3510/0	0/760	230, 1	0,52/3,2	2770	76/81/61	70	4
6	CMFE 355	50	4940/0	0/930	230, 1	0,96/5,4	2770	79/83/63	45	4
7	CMFD 400	50	5160/0	0/730	230, 3	0,63/2,7	2180	79/84/68	80	5
8	CMFD 560	50	10800/0	0/790	400, 3	1,41/2,74	1460	85/86/78	60	5
9	CMFD 630	50	16250/0	0/990	400, 3	2,79/5,1	1450	85/89/77	60	5
10	CMFD 710	50	23140/0	0/1230	400, 3	4,99/9,75	1460	94/96/85	60	5

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	W	L	H	D	
CMFE 160	235	260	243,1	158,7	3,3
CMFE 200	199	225	205	201,2	2,9
CMFE 250	254	214,5	259	250	5,4
CMFE 315	337	308	319	315	8,4
CMFE 315S	349	350,7	324	315	15
CMFE 355	389	396	363	353,5	17,3
CMFD 400	407	416	432	403	20,3
CMFD 560	568	581,5	573	564	33
CMFD 630	638	653,5	643	634,4	49,5
CMFD 710	717	731,5	723	714	63



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКТИВНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ

Сводные характеристики



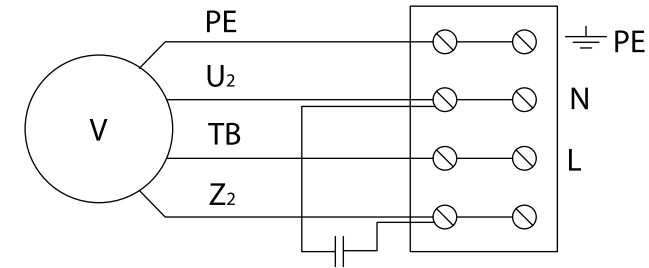
Акустические характеристики

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CMFE 160	К входу	69	28	41	50	60	63	62	58	49
	К выходу	71	30	43	53	62	66	63	58	49
	Кокружению	62	42	41	49	49	56	56	45	35
Условия испытаний L=433 м³/ч, Pст.=259 Па										
CMFE 200	К входу	72	33	45	58	63	69	66	61	52
	К выходу	76	36	48	58	65	73	70	63	55
	Кокружению	60	36	35	47	49	54	57	49	45
Условия испытаний L=613 м³/ч, Pст.=188 Па										
CMFE 250	К входу	70	36	47	57	63	66	67	61	56
	К выходу	74	41	57	63	69	69	65	54	54
	Кокружению	49	36	35	34	45	44	41	35	35
Условия испытаний L=1045 м³/ч, Pст.=275 Па										
CMFE 315	К входу	75	49	63	68	70	69	66	57	57
	К выходу	79	50	69	73	75	73	66	58	58
	Кокружению	58	44	46	49	52	51	49	45	45
Условия испытаний L=1455 м³/ч, Pст.=340 Па										
CMFE 315S	К входу	76	47	64	69	70	70	69	66	66
	К выходу	81	49	69	74	77	75	70	65	65
	Кокружению	61	45	50	52	56	54	53	46	46
Условия испытаний L=2245 м³/ч, Pст.=430 Па										
CMFE 355	К входу	79	47	64	70	75	74	71	64	64
	К выходу	83	54	70	76	80	77	72	64	64
	Кокружению	63	45	55	55	58	56	55	45	45
Условия испытаний L=3170 м³/ч, Pст.=570 Па										
CMFD 400	К входу	87	61	78	79	81	83	78	70	70
	К выходу	93	65	80	89	88	85	82	73	73
	Кокружению	82	56	80	76	75	70	68	59	59
Условия испытаний L=4645 м³/ч, Pст.=710 Па										
CMFD 560	К входу	86	66	82	79	79	77	70	60	60
	К выходу	88	70	82	83	82	78	72	63	63
	Кокружению	86	57	86	73	71	67	60	50	50
Условия испытаний L=6570 м³/ч, Pст.=395 Па										
CMFE 630	К входу	89	66	84	82	85	78	72	64	64
	К выходу	91	73	82	87	86	82	78	68	68
	Кокружению	83	66	71	81	76	72	63	55	55
Условия испытаний L=10500 м³/ч, Pст.=600 Па										
CMFD 710	К входу	92	74	86	86	86	82	75	66	66
	К выходу	93	73	88	88	87	84	77	67	67
	Кокружению	85	69	79	80	79	73	62	55	55
Условия испытаний L=12300 м³/ч, Pст.=710 Па										

Компактные каналные вентиляторы SLIM

Схема электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)



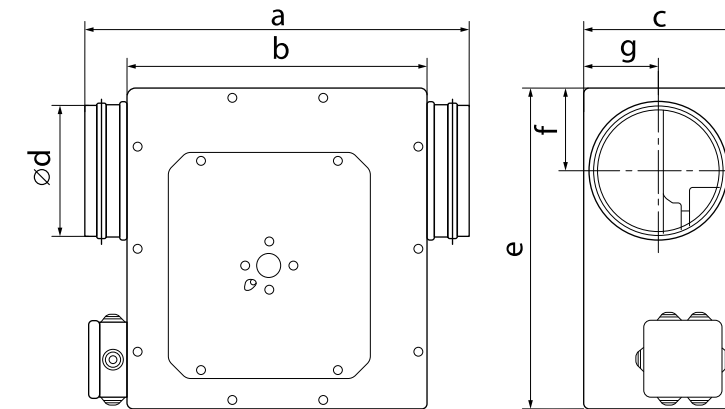
- PE – желто-зеленый
- Z₂ – черный
- U₂ – синий
- TB – коричневый



Мотор
MES
колесо

Компактный
SLIM
корпус

Ресурс
40 000 h
двигателя



Весогабаритные характеристики

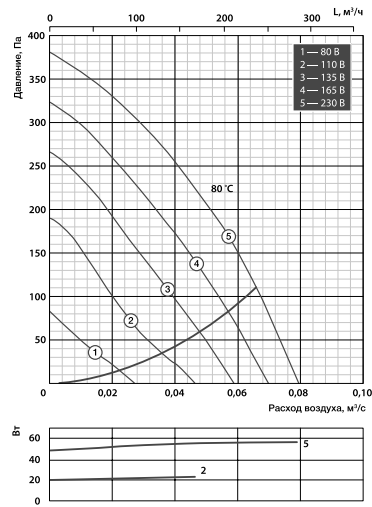
Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	a	b	c	d	e	f	g	
SLIM 100	414	314	124	100	330	70	61	5
SLIM 125	414	314	150	125	330	83	74	5,2
SLIM 160	462	362	186	160	390	101	92	7
SLIM 200	472	372	226	200	390	121	112	8,5
SLIM 250	492	392	283	250	390	145	136	9,7
SLIM 315	527	427	349	315	444	178	169	13,5

Технические данные

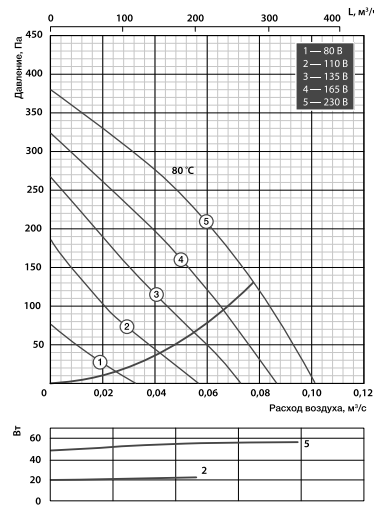
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.

№	Модель	Напряжение, В (50 Гц)	Электропотребление, Вт	Номинальный ток, А	Частота вращения, об/мин	Минимальная температура перемещаемого воздуха, t, °C	Максимальная температура перемещаемого воздуха, t, °C	Схема защиты электродвигателя	Схема электрических соединений
1	SLIM 100	230	0,059	0,26	2380	-30	60	IP 44	1
2	SLIM 125	230	0,059	0,26	2380	-30	60	IP 44	1
3	SLIM 160	230	0,085	0,37	2500	-30	60	IP 44	1
4	SLIM 200	230	0,148	0,67	2640	-30	60	IP 44	1
5	SLIM 250	230	0,154	0,67	2440	-30	60	IP 44	1
6	SLIM 315	230	0,2	0,9	2500	-30	60	IP 44	1

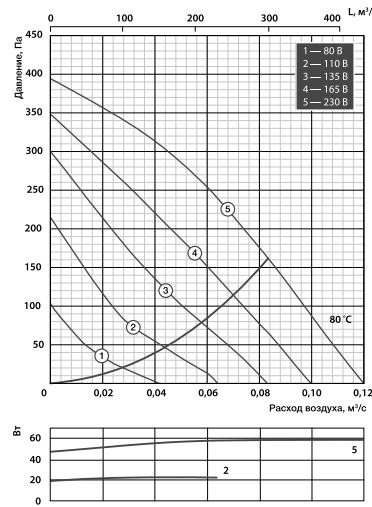
Slim 100



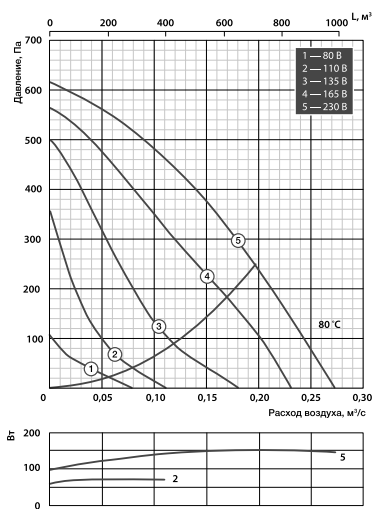
Slim 125



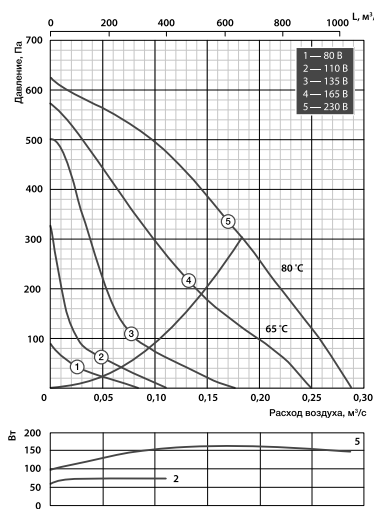
Slim 160



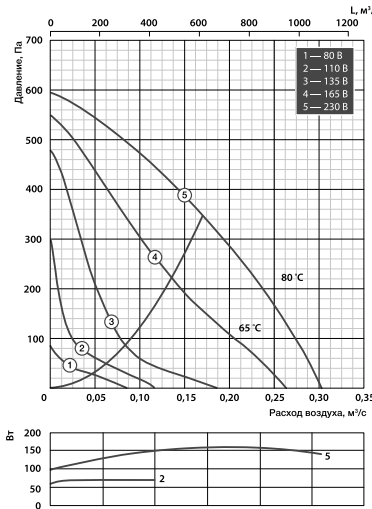
Slim 200



Slim 250



Slim 315



Шумовые характеристики

Модель		LpA дБ(A)	LwA tot	LwA							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SLIM 100	К входу	61	68	53	60	61	64	57	55	49	44
	К выводу	63	70	56	60	63	66	64	59	54	48
	К окружению	46	53	63	37	50	49	44	41	35	31
SLIM 125	К входу	62	69	51	60	63	66	57	54	51	46
	К выводу	64	71	56	60	64	67	64	59	56	48
	К окружению	47	54	33	37	50	51	46	41	35	31
SLIM 160	К входу	61	68	52	59	65	62	57	51	52	45
	К выводу	63	70	57	59	65	66	60	56	55	47
	К окружению	46	53	32	39	48	50	41	39	34	31
SLIM 200	К входу	71	78	66	65	74	76	65	63	60	57
	К выводу	75	82	65	69	77	79	71	70	66	63
	К окружению	58	65	34	47	62	61	53	48	42	3
SLIM 250	К входу	73	80	59	61	79	68	62	63	61	60
	К выводу	73	80	64	63	78	74	70	69	65	62
	К окружению	54	61	38	42	58	55	51	47	43	38
SLIM 315	К входу	66	73	60	63	69	62	61	62	61	58
	К выводу	70	77	63	61	75	70	66	68	63	59
	К окружению	52	59	37	42	56	54	47	43	41	37

LwA tot – общий уровень шума, дБ(A);
LwA – уровень шума в октавном диапазоне, дБ(A);
LpA – уровень звукового давления на расстоянии 3,0 м в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A).

RF VIM с вперед загнутыми лопатками



IRF VIM в шумоизолированном корпусе



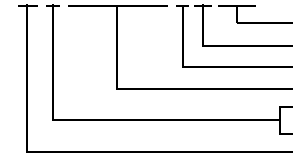
Мотор
MES
колесо

Производственные
линии
TRUMPF
Германия

Шум
dB(A)
низкий уровень

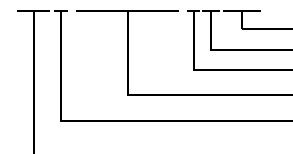
Расшифровка обозначения

RF D 1000×500-4 M VIM



модификация серии
модификация модели
количество полюсов электродвигателя
сечение воздушного канала, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
прямоугольный каналный вентилятор серии RF VIM

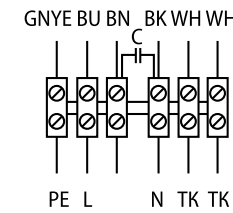
IRF D 1000×500-4 S VIM



модификация серии
модификация модели
количество полюсов электродвигателя
сечение воздушного канала, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц
D — электропитание 400 В/50 Гц
изолированный прямоугольный каналный вентилятор серии IRF VIM

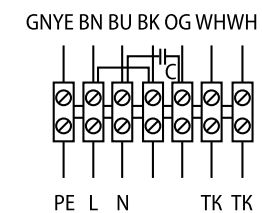
Схемы электрических соединений (I) RF VIM

Схема 1
230В, 1ф., 50Гц



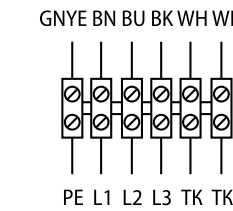
- GNYE — желто-зеленый
- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- WH — белый

Схема 2
230В, 1ф., 50Гц



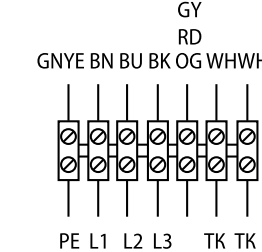
- GNYE — желто-зеленый
- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- WH — белый
- OG — оранжевый

Схема 3
400В, 3ф., 50Гц



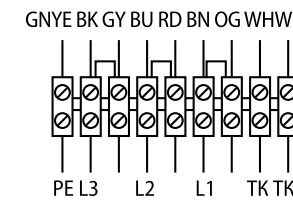
- GNYE — желто-зеленый
- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- WH — белый

Схема 4
400В, 3ф., 50Гц



- GNYE — желто-зеленый
- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- WH — белый
- OG — оранжевый
- RD — красный
- GY — серый

Схема 5
400В, 3ф., 50Гц



- GNYE — желто-зеленый
- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- WH — белый
- OG — оранжевый
- RD — красный
- GY — серый

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
И ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ
СЕТЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
НАБОРНЫЕ
ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ
АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-
ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ
ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-
ПОЖАРНЫЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ
И ДИЗЕЛЬНЫЕ
ТЕПЛОГЕНЕ-
РАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ
ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЕПЛОЭН-
ЕРГИИ
ВОДЯНЫЕ
ТЕПЛОЭН-
ЕРГИИ
ТЕПЛОЭН-
ЕРГИИ
ТЕПЛОЭН-
ЕРГИИ

TORNADO TWIN EC, TORNADO EC

Расшифровка обозначения

TORNADO TWIN EC 500×300-19 E

D — электропитание 400 В/50 Гц
 E — электропитание 230 В/50 Гц
 диаметр рабочего колеса, см
 сечение воздушного канала, мм
 вентилятор с двумя ЕС-двигателями для прямоугольных каналов серии TORNADO TWIN EC

TORNADO EC 800×500-35 E

D — электропитание 400 В/50 Гц
 E — электропитание 230 В/50 Гц
 диаметр рабочего колеса, см
 сечение воздушного канала, мм
 вентилятор с электронно-коммутируемым двигателем для прямоугольных каналов серии TORNADO EC

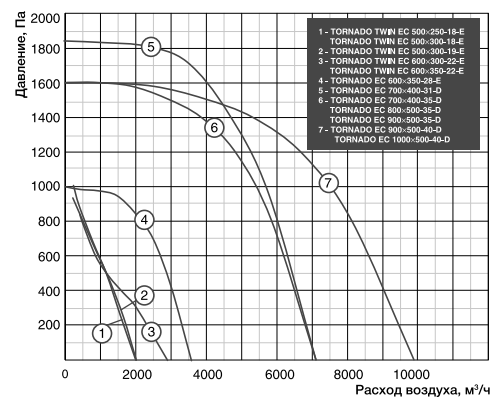


Двигатель
ЕС
 Технология

Мотор-колесо
ZIHL-ABEGG
 Германия

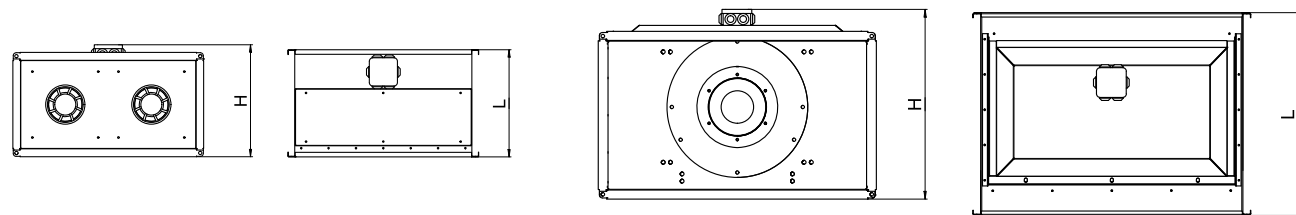
Компактный
SLIM
 Корпус

Сводные характеристики



Технические данные

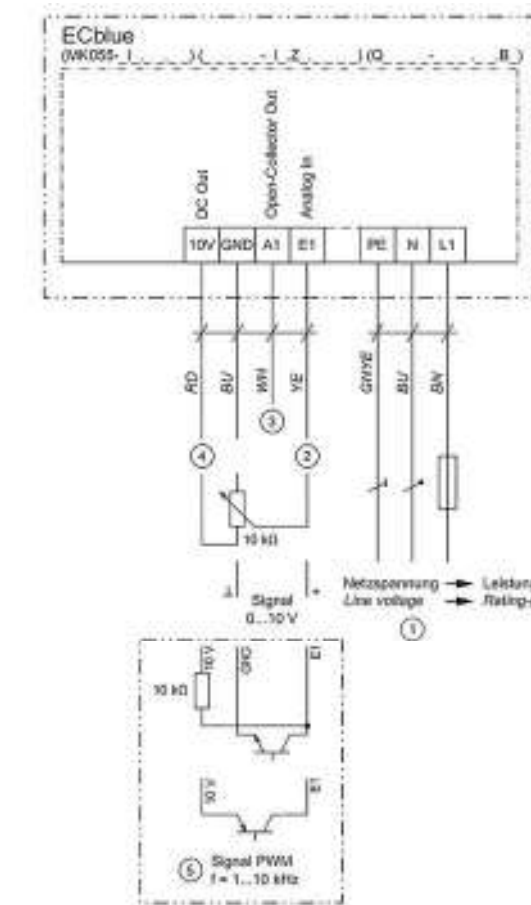
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В, ф., Гц	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
1	TORNADO TWIN EC 500×250-18-E	1940	950	230,1,50	0,34	3,5	4340	73/79/50	(-30)/+60
	TORNADO TWIN EC 500×300-18-E	1940	950	230,1,50	0,34	3,5	4340	73/79/50	(-30)/+60
2	TORNADO TWIN EC 500×300-19-E	2040	1010	230,1,50	0,34	3,4	3930	71/78/49	(-30)/+60
	TORNADO TWIN EC 600×300-22-E	2900	840	230,1,50	0,34	3,3	2810	70/76/48	(-30)/+60
3	TORNADO TWIN EC 600×350-22-E	2900	840	230,1,50	0,34	3,3	2810	70/76/48	(-30)/+60
	TORNADO EC 600×350-28-E	3550	1000	230,1,50	0,78	3,9	2960	79/86/56	(-20)/+40
4	TORNADO EC 700×400-31-D	6150	1830	400,3,50	2,5	4	3840	85/93/77	(-20)/+55
	TORNADO EC 700×400-35-D	7250	1600	400,3,50	2,5	4	2970	81/88/72	(-20)/+50
6	TORNADO EC 800×500-35-D	7250	1600	400,3,50	2,5	4	2970	81/88/72	(-20)/+50
	TORNADO EC 900×500-35-D	7250	1600	400,3,50	2,5	4	2970	81/88/72	(-20)/+50
7	TORNADO EC 900×500-40-D	9600	1610	400,3,50	3,3	5,4	2700	83/89/73	(-20)/+55
	TORNADO EC 1000×500-40-D	9600	1610	400,3,50	3,3	5,4	2700	83/89/73	(-20)/+55



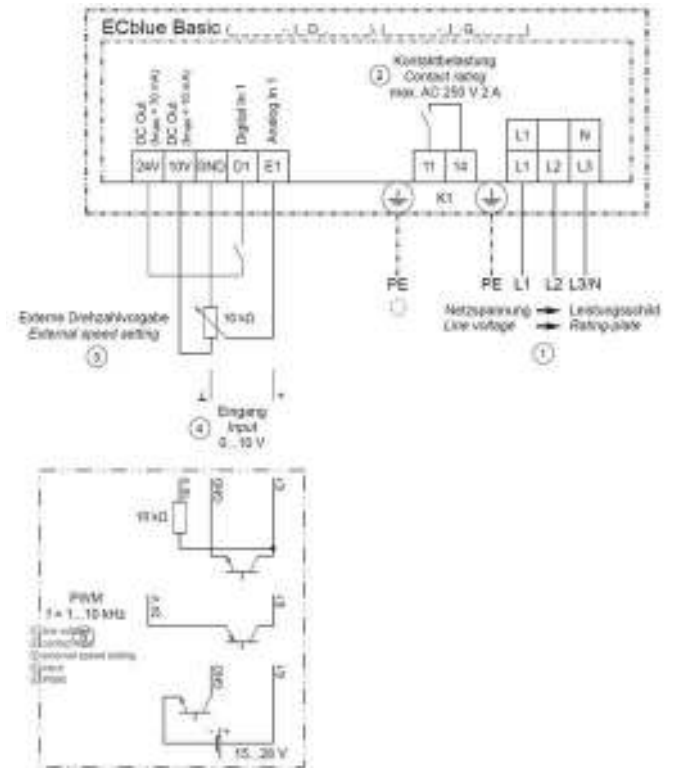
Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	H	L	
TORNADO TWIN EC 500×250-18-E	320	305	26,3
TORNADO TWIN EC 500×300-18-E	370	305	31,5
TORNADO TWIN EC 500×300-19-E	370	305	33,6
TORNADO TWIN EC 600×300-22-E	370	335	36,7
TORNADO TWIN EC 600×350-22-E	420	335	45
TORNADO EC 600×350-28-E	420	460	52
TORNADO EC 700×400-31-D	470	545	57
TORNADO EC 700×400-35-D	510	545	68
TORNADO EC 800×500-35-D	570	545	73,5
TORNADO EC 900×500-35-D	570	545	75
TORNADO EC 900×500-40-D	570	625	94,6
TORNADO EC 1000×500-40-D	570	625	91,6

Схема электрических соединений

TORNADO TWIN EC



TORNADO EC



Акустические характеристики

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TORNADO TWIN EC 500×250-18-E	К входу	73	61	70	67	63	60	57	54	52
	К выходу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
	Кокружению	50	58	68	67	68	62	55	52	49
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	43	51	61	60	61	55	48	45	42
TORNADO TWIN EC 500×300-18-E	К входу	73	61	70	67	63	60	57	54	52
	К выходу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
	Кокружению	50	58	68	67	68	62	55	52	49
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	43	51	61	60	61	55	48	45	42
TORNADO TWIN EC 500×300-19-E	К входу	71	60	69	66	62	59	56	53	51
	К выходу	78	66	75	72	68	65	62	59	57
	Кокружению	49	57	67	66	67	61	54	51	48
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	42	50	60	59	60	54	47	44	41
TORNADO TWIN EC 600×300-22-E	К входу	70	59	68	65	61	58	55	52	50
	К выходу	76	64	73	70	66	63	60	57	55
	Кокружению	48	56	66	65	66	60	53	50	47
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	41	49	59	58	59	53	46	43	40
TORNADO TWIN EC 600×350-22-E	К входу	70	59	68	65	61	58	55	52	50
	К выходу	76	64	73	70	66	63	60	57	55
	Кокружению	48	56	66	65	66	60	53	50	47
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	41	49	59	58	59	53	46	43	40
TORNADO EC 600×350-28-E	К входу	79	68	77	74	70	67	64	61	59
	К выходу	86	74	83	80	76	73	70	67	65
	Кокружению	56	54	63	60	56	53	50	47	45
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	49	47	56	53	49	46	43	40	38

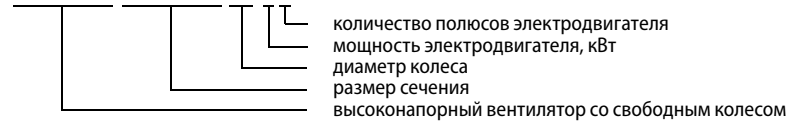
Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TORNADO EC 700×400-31-D	К входу	85	75	84	81	77	74	71	68	66
	К выходу	93	81	90	87	83	80	77	74	72
	Кокружению	77	65	74	71	67	64	61	58	56
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	70	58	67	64	60	57	54	51	49
TORNADO EC 700×400-35-D	К входу	81	70	79	76	72	69	66	63	61
	К выходу	88	76	85	82	78	75	72	69	67
	Кокружению	72	60	69	66	62	59	56	53	51
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	67	53	62	59	55	52	49	46	44
TORNADO EC 800×500-35-D	К входу	81	70	79	76	72	69	66	63	61
	К выходу	88	76	85	82	78	75	72	69	67
	Кокружению	72	60	69	66	62	59	56	53	51
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	67	53	62	59	55	52	49	46	44
TORNADO EC 900×500-35-D	К входу	81	70	79	76	72	69	66	63	61
	К выходу	88	76	85	82	78	75	72	69	67
	Кокружению	72	60	69	66	62	59	56	53	51
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	67	53	62	59	55	52	49	46	44
TORNADO EC 900×500-40-D	К входу	83	71	80	77	73	70	67	64	62
	К выходу	89	77	86	83	79	76	73	70	68
	Кокружению	73	61	70	67	63	60	57	54	52
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	66	54	63	60	56	53	50	47	45
TORNADO EC 1000×500-40-D	К входу	83	71	80	77	73	70	67	64	62
	К выходу	89	77	86	83	79	76	73	70	68
	Кокружению	73	61	70	67	63	60	57	54	52
	Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	66	54	63	60	56	53	50	47	45

ВЕНТИЛЯТОРЫ
 КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
 СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ РАБОТЫ

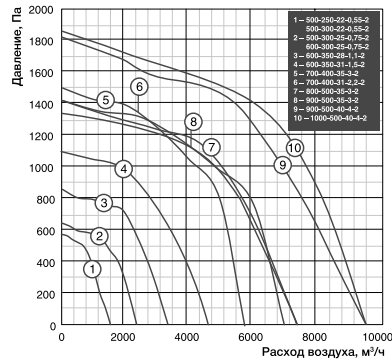
TORNADO

Расшифровка обозначения

TORNADO 1000x500-40-4-2



Сводные характеристики



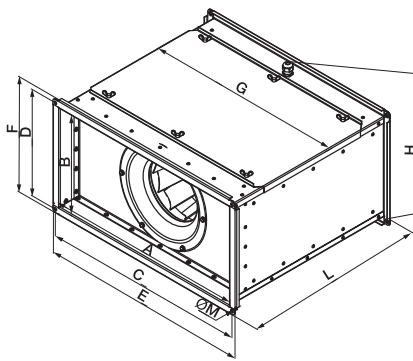
количество полюсов электродвигателя
мощность электродвигателя, кВт
диаметр колеса
размер сечения
высоконапорный вентилятор со свободным колесом

Эффективная W вытяжная вентиляция
Рабочее ZIENL-ABEGG колесо
Защита IPX4 пыль/влага

Технические данные

Table with 7 columns: Model, Max. flow (m³/h), Max. pressure (Pa), Power supply (V, Hz), Power consumption (kWh), Max. working current (A), Frequency (rpm).

Table with columns: Model, Dimensions (A-M) in mm, Weight (kg).



Акустические характеристики

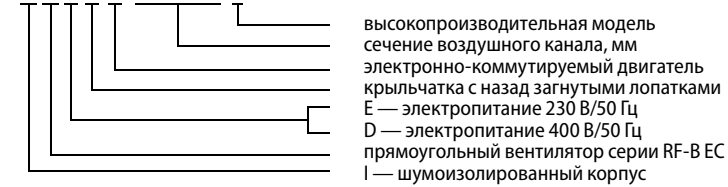
Acoustic characteristics table showing LwA (dB(A)) for various models at different frequencies (63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Hz).

Acoustic characteristics table showing LwA (dB(A)) for various models at different frequencies (63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Hz).

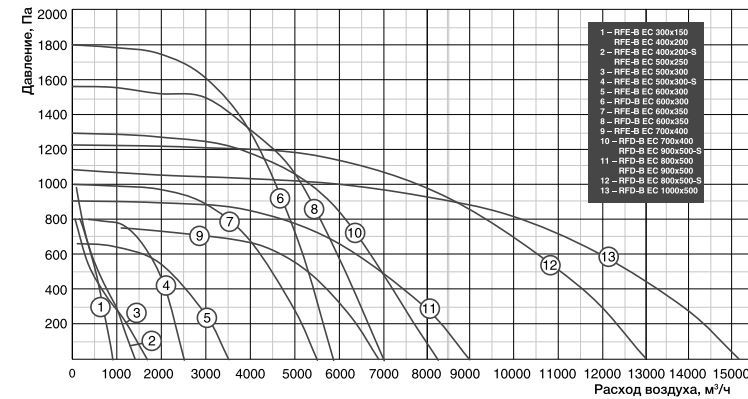
(I)RF-В ЕС

Расшифровка обозначения

(I)RFE-В ЕС 500x300-S



Сводные характеристики

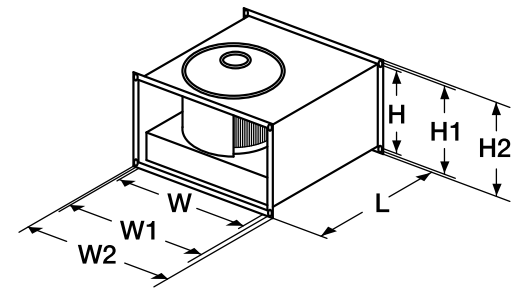


Двигатель ЕС Технология
Мотор-колесо ZIENL-ABEGG Германия
Шум дБ(А) низкий уровень

Технические данные

Table with 10 columns: Model, Max. flow, Max. pressure, Power supply, Power consumption, Max. working current, Frequency, Sound level, Temperature.

Table with columns: Model, Dimensions (W, W1, W2, H, H1, H2, L) and Weight (kg).



Типоразмер	Размеры, мм										Вес, кг
	W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	L	LI	
IRFE-B EC 300x150	300	322	344	360	150	172	194	228	370	401	11
IRFE-B EC 400x200	400	422	444	460	200	222	244	278	370	401	17
IRFE-B EC 400x200-S	400	422	444	460	200	222	244	280	435	466	18
IRFE-B EC 500x250	500	522	544	612	250	272	294	374	435	466	24
IRFE-B EC 500x300	500	522	544	612	300	322	344	424	538	570	29
IRFE-B EC 500x300-S	500	522	544	614	300	322	344	455	544	570	37
IRFE-B EC 600x300	600	622	644	714	300	322	344	480	624	650	50
IRFD-B EC 600x300	600	622	644	714	300	322	344	480	624	650	52
IRFE-B EC 600x350	600	622	644	714	350	372	394	528	676	700	67
IRFD-B EC 600x350	600	622	644	714	350	372	394	528	676	700	67
IRFE-B EC 700x400	700	722	744	820	400	422	444	582	772	800	97
IRFD-B EC 700x400	700	722	744	820	400	422	444	582	772	800	97
IRFD-B EC 800x500	800	822	844	920	500	522	544	682	842	870	120
IRFD-B EC 800x500-S	800	822	844	920	500	522	544	705	888	925	138
IRFD-B EC 900x500	900	922	944	1020	500	522	544	682	842	870	124
IRFD-B EC 900x500-S	900	922	944	1020	500	522	544	705	888	925	146
IRFD-B EC 1000x500	1000	1022	1044	1120	500	522	544	705	922	955	163



Акустические характеристики

Типоразмер	LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRFE-B EC 300x150	К входу	60	48	57	54	50	47	44	41	39
	К выходу	63	51	60	57	53	50	47	44	42
	Кокружению	46	54	64	63	64	58	51	48	45
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	39	47	57	56	57	51	44	41	38
	Кокр. в изол. корпусе	36	46	56	57	54	53	47	45	40
Условия испытаний L=328 м³/ч, Pст.=730 Па										
IRFE-B EC 400x200	К входу	61	49	58	55	51	48	45	42	40
	К выходу	64	52	61	58	54	51	48	45	43
	Кокружению	47	55	65	64	65	59	52	49	46
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	40	48	58	57	58	52	45	42	39
	Кокр. в изол. корпусе	37	45	55	53	54	49	42	38	36
Условия испытаний L=527 м³/ч, Pст.=510 Па										
IRFE-B EC 400x200-S	К входу	65	53	62	59	55	52	49	46	44
	К выходу	69	57	66	63	59	56	53	50	48
	Кокружению	52	60	70	69	70	64	57	54	51
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	45	53	63	62	63	57	50	47	44
	Кокр. в изол. корпусе	42	50	60	58	59	54	47	43	41
Условия испытаний L=900 м³/ч, Pст.=300 Па										
IRFE-B EC 500x250	К входу	67	55	64	61	57	54	51	48	46
	К выходу	71	59	68	65	61	58	55	52	50
	Кокружению	54	62	72	71	72	66	59	56	53
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	47	55	65	64	65	59	52	49	46
	Кокр. в изол. корпусе	44	52	61	60	61	56	49	46	43
Условия испытаний L=1075 м³/ч, Pст.=280 Па										
IRFE-B EC 500x300	К входу	70	58	67	64	60	57	54	51	49
	К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
	Кокружению	57	65	75	74	75	69	62	59	56
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	50	58	68	67	68	62	55	52	49
	Кокр. в изол. корпусе	47	55	64	63	64	58	51	48	45
Условия испытаний L=889 м³/ч, Pст.=340 Па										
IRFE-B EC 500x300-S	К входу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
	К выходу	80	68	77	74	70	67	64	61	59
	Кокружению	61	69	79	78	79	73	66	63	60
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	54	62	72	71	72	66	59	56	53
	Кокр. в изол. корпусе	51	59	68	67	68	62	55	52	49
Условия испытаний L=1000 м³/ч, Pст.=805 Па										
IRFE-B EC 600x300	К входу	68	56	65	62	58	55	52	49	47
	К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
	Кокружению	55	63	73	72	73	67	60	57	54
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	48	56	66	65	66	60	53	50	47
	Кокр. в изол. корпусе	45	53	63	62	63	57	50	47	44
Условия испытаний L=2013 м³/ч, Pст.=500 Па										
IRFD-B EC 600x300	К входу	69	57	66	63	59	56	53	50	48
	К выходу	75	63	72	69	65	62	59	56	54
	Кокружению	56	64	74	73	74	68	61	58	55
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	49	57	67	66	67	61	54	51	48
	Кокр. в изол. корпусе	46	54	64	63	64	58	51	48	45
Условия испытаний L=1865 м³/ч, Pст.=1800 Па										
IRFE-B EC 600x350	К входу	67	55	64	61	57	54	51	48	46
	К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
	Кокружению	54	62	72	71	72	66	59	56	54
	На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	47	55	65	64	65	59	52	49	47
	Кокр. в изол. корпусе	44	52	62	61	62	56	49	46	43
Условия испытаний L=2748 м³/ч, Pст.=920 Па										

(I)RF-B VIM с назад загнутыми лопатками

Защита и управление



Устройство защиты Ziehl-Abegg Частотный преобразователь Danfoss VLT Регулятор скорости SRE



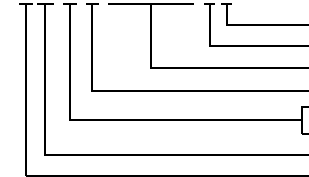
Низкое энергопотребление
LOW

Мотор-колесо ZIEHL-ABEGG Германия

Легкое обслуживание
EASY

Расшифровка обозначения

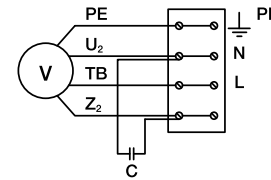
(I)RF D-B 500 x 300-2 S VIM



модификация количество полюсов электродвигателя сечение воздушного канала, мм крыльчатка с назад загнутыми лопатками E — электропитание 230 В/50 Гц D — электропитание 400 В/50 Гц прямоугольный каналный вентилятор серии RF-B I — шумоизолированный корпус

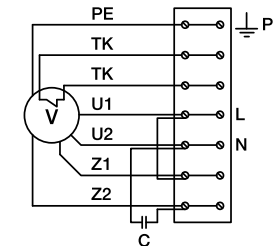
Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)



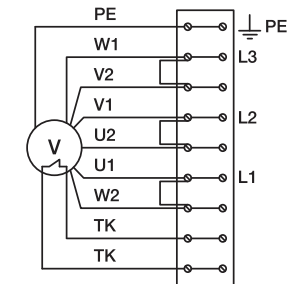
- PE — зелено-желтый;
- U₂ — синий;
- U₁ — синий или серый;
- TB — коричневый.

Схема 2 (230 В, 1 ф.)



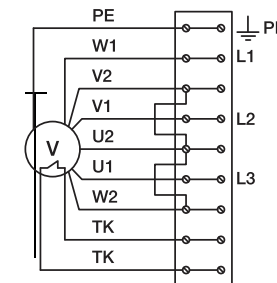
- U₁ — коричневый;
- U₂ — черный;
- Z₁ — черный;
- Z₂ — оранжевый;
- TK — белый;
- PE — зелено-желтый.

Схема 3 (Δ — 230 В, 3 ф.)



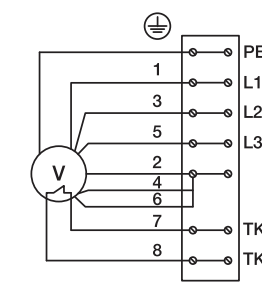
- U₁ — коричневый;
- U₂ — красный;
- V₁ — синий;
- V₂ — серый;
- W₁ — черный;
- W₂ — оранжевый;
- TK — белый.

Схема 3 (Δ — 400 В, 3 ф.)



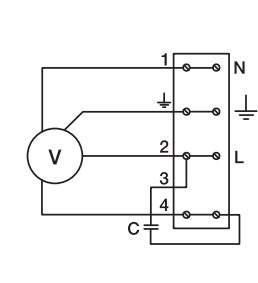
- U₁ — коричневый;
- U₂ — красный;
- V₁ — синий;
- V₂ — серый;
- W₁ — черный;
- W₂ — оранжевый;
- TK — белый;
- PE — зелено-желтый.

Схема 4 (400 В, 3 ф.)



- 1 — черный;
- 2 — желтый;
- 3 — синий;
- 4 — зеленый;
- 5 — коричневый;
- 6 — белый;
- 7 — серый;
- 8 — серый;
- ⊕ — зелено-желтый.

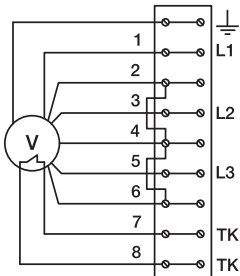
Схема 5 (230 В, 1 ф.)



- 1 — синий;
- 2 — черный;
- 3 — белый;
- 4 — коричневый;
- ⊕ — зелено-желтый.

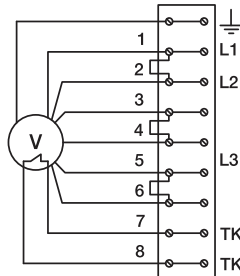
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
УПРАВЛЕНИЕ
СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

Схема 6 (▲ — 400 В, 3 фазы)



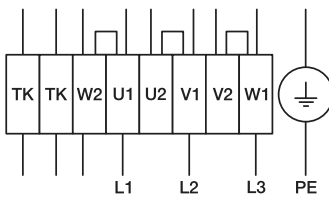
- 1 = U1 — черный;
- 2 = W2 — желтый;
- 3 = V1 — синий;
- 4 = U2 — зеленый;
- 5 = W1 — коричневый;
- 6 = V2 — белый;
- 7 — серый: тепловая защита от перегрузки вентилятора;
- 8 — серый: тепловая защита от перегрузки вентилятора;
- TK — белый;
- ⊕ — зелено-желтый.

Схема 6 (Δ — 400 В, 3 фазы)



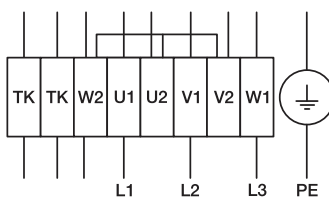
- 1 = U1 — черный;
- 2 = W2 — желтый;
- 3 = V1 — синий;
- 4 = U2 — зеленый;
- 5 = W1 — коричневый;
- 6 = V2 — белый;
- 7 — серый: тепловая защита от перегрузки вентилятора;
- 8 — серый: тепловая защита от перегрузки вентилятора;
- TK — белый;
- ⊕ — зелено-желтый.

Схема 7 (▲ — 400 В, 3 ф.)



- U1 — коричневый;
- U2 — синий;
- Z1 — черный;
- Z2 — оранжевый;
- TK — белый.

Схема 7 (Δ — 400 В, 3 ф.)

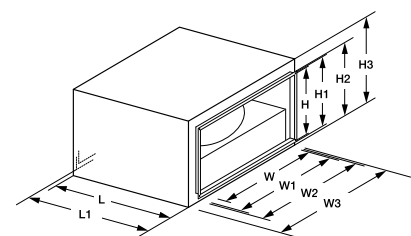
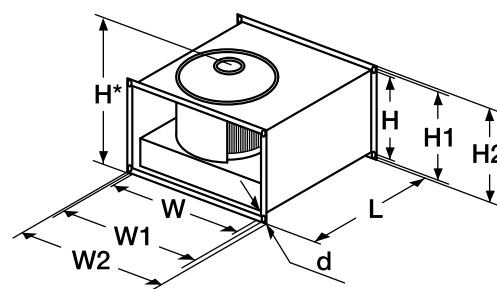


- U1 — коричневый;
- U2 — синий;
- Z1 — черный;
- Z2 — оранжевый;
- TK — белый.

Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В, ф, Гц	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр./изол. шума (1 м), дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/ клемная колодка
1	RFE-B 300x150-2 VIM	560	290	230,1,50	0,07	0,29	2400	66/70/47	-30...+50	IP44/IP54
2	RFE-B 400x200-2M VIM	860	380	230,1,50	0,1	0,44	2500	72/77/59	-30...+60	IP44/IP54
3	RFE-B 400x200-2 VIM	1200	510	230,1,50	0,16	0,72	2510	64/76/54	-30...+70	IP44/IP54
4	RFE-B 500x250-2 VIM	1700	650	230,1,50	0,22	0,93	2370	71/80/61	-30...+70	IP44/IP54
5	RFE-B 500x300-2 VIM	2000	720	230,1,50	0,29	1,24	2250	71/77/56	-30...+45	IP44/IP54
6	RFD-B 500x300-2S VIM	2350	750	400,3,50	0,5	0,88	2770	80/86/70	-30...+50	IP44/IP54
7	RFE-B 600x300-4 VIM	3000	410	230,1,50	0,27	1,3	1390	61/72/51	-20...+60	IP54/IP54
8	RFD-B 600x300-4 VIM	3150	400	400,3,50	0,24	0,76	1340	60/65/53	-20...+60	IP54/IP54
9	RFE-B 600x350-4 VIM	4600	450	230,1,50	0,5	2,3	1380	66/75/54	-20...+60	IP54/IP54
10	RFD-B 600x350-4 VIM	4400	445	400,3,50	0,44	1,35	1320	63/68/53	-20...+60	IP54/IP54
11	RFE-B 700x400-4 VIM	6000	590	230,1,50	0,62	2,8	1240	66/74/57	-30...+60	IP54/IP54
12	RFD-B 700x400-4 VIM	5800	560	400,3,50	0,64	2,25	1250	65/71/56	-20...+55	IP54/IP54
13	RFD-B 800x500-4 VIM	8500	700	400,3,50	1,2	3,7	1330	74/80/64	-20...+55	IP54/IP54
14	(I)RFD-B 800x500-4S VIM	12500	820	400,3,50	2,3	4,2	1330	82/90/72/56	-20...+50	IP54/IP54
15	RFD-B 1000x500-4 VIM	11400	790	400,3,50	1,7	5,6	1180	71/82/60	-20...+55	IP54/IP54
16	(I)RFD-B 1000x500-4S VIM	18000	1150	400,3,50	4,1	6,8	1380	88/93/77/68	-20...+40	IP54/IP54

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	W1	W2	H	H1	H2	L	
RFE-B 300x150-2 VIM	300	320	340	150	170	190	400	7
RFE-B 400x200-2M VIM	400	420	440	200	220	190	445	11
RFE-B 400x200-2 VIM	400	420	440	200	220	240	440	11
RFE-B 500x250-2 VIM	500	520	540	250	270	240	530	16
RFE-B 500x300-2 VIM	500	520	540	300	320	290	560	17
RFE-B 500x300-2S VIM	500	520	540	300	320	340	560	17
RFE-B 600x300-4 VIM	600	620	640	300	320	340	640	19
RFD-B 600x300-4 VIM	600	620	640	300	320	340	640	21
RFE-B 600x350-4 VIM	600	620	640	350	370	390	700	24
RFD-B 600x350-4 VIM	600	620	640	350	370	390	700	27
RFE-B 700x400-4 VIM	700	720	740	400	420	440	780	48
RFD-B 700x400-4 VIM	700	720	740	400	420	440	780	64
RFD-B 800x500-4 VIM	800	820	840	500	520	540	880	69
RFD-B 800x500-4S VIM	800	820	840	500	520	540	921	95
RFD-B 1000x500-4 VIM	1000	1020	1040	500	520	540	980	89
RFD-B 1000x500-4S VIM	1000	1020	1040	500	520	540	1026	119

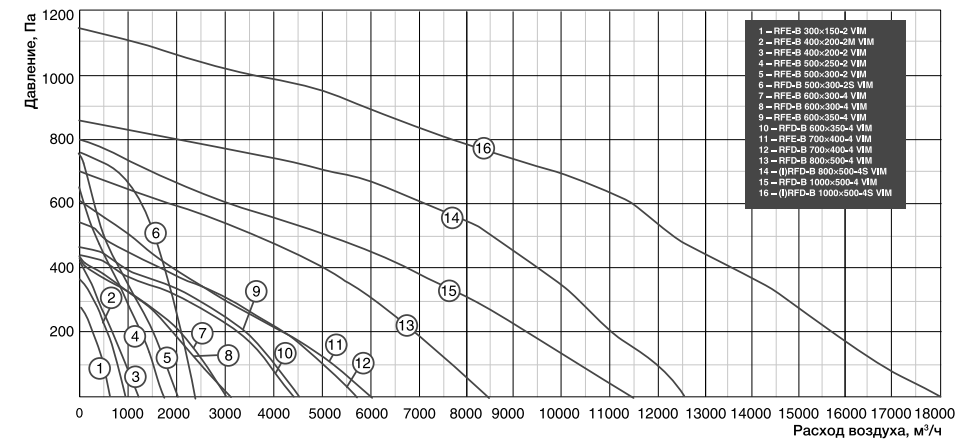


Модель	Размеры, мм							Вес, кг			
	W	W1	W2	H	H1	H2	L				
1 IRFD-B 800x500-4S VIM	800	822	842	920	500	522	542	715	860	890	140
2 IRFD-B 1000x500-4S VIM	1000	1022	1042	1105	500	522	542	645	952	985	170

Акустические характеристики

	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RFE-B 300x150-2 VIM	К входу	66	44	55	59	61	60	55	50	43
	К выходу	70	48	58	63	65	64	60	54	47
	Кокружению	47	26	35	40	42	41	37	32	23
Условия испытаний L=300 м³/ч, Pст.=180 Па										
RFE-B 400x200-2M VIM	К входу	72	50	60	65	67	66	61	56	48
	К выходу	77	56	67	71	73	72	68	63	54
	Кокружению	59	37	46	53	54	54	49	43	35
Условия испытаний L=400 м³/ч, Pст.=260 Па										
RFE-B 400x200-2 VIM	К входу	64	42	52	57	59	58	53	48	41
	К выходу	76	54	64	69	71	70	65	60	53
	Кокружению	54	32	43	47	49	48	43	38	30
Условия испытаний L=600 м³/ч, Pст.=220 Па										
RFE-B 500x250-2 VIM	К входу	66	44	55	59	61	60	55	50	43
	К выходу	70	48	58	63	65	64	60	54	47
	Кокружению	47	26	35	40	42	41	37	32	23
Условия испытаний L=600 м³/ч, Pст.=410 Па										
RFE-B 500x300-2 VIM	К входу	71	49	60	64	66	65	61	55	47
	К выходу	77	55	66	70	72	71	67	61	54
	Кокружению	56	34	44	49	51	50	46	40	32
Условия испытаний L=1000 м³/ч, Pст.=345 Па										
RFE-B 500x300-2S VIM	К входу	66	44	54	59	61	61	56	51	43
	К выходу	75	54	63	68	70	70	65	59	51
	Кокружению	54	32	43	47	49	48	44	38	31
Условия испытаний L=1000 м³/ч, Pст.=680 Па										
RFE-B 600x300-4 VIM	К входу	61	39	49	54	56	55	50	45	37
	К выходу	72	50	61	66	67	66	62	56	48
	Кокружению	51	29	40	45	46	46	41	36	28
Условия испытаний L=1500 м³/ч, Pст.=253 Па										
RFD-B 600x300-4 VIM	К входу	60	38	48	53	55	54	50	44	36
	К выходу	65	43	54	58	60	59	55	49	41
	Кокружению	53	31	42	46	48	47	43	37	29
Условия испытаний L=1750 м³/ч, Pст.=200 Па										
RFE-B 600x350-4 VIM	К входу	66	44	54	59	61	61	56	51	43
	К выходу	75	54	63	68	70	70	65	59	51
	Кокружению	54	32	43	47	49	48	44	38	31
Условия испытаний L=2200 м³/ч, Pст.=300 Па										
RFD-B 600x350-4 VIM	К входу	63	41	51	56	58	57	53	47	39
	К выходу	68	46	56	61	63	62	58	52	44
	Кокружению	53	32	42	46	48	48	43	37	29
Условия испытаний L=3000 м³/ч, Pст.=230 Па										

Сводные характеристики



SIB — комплекты для уличного монтажа с тепло-шумоизоляцией

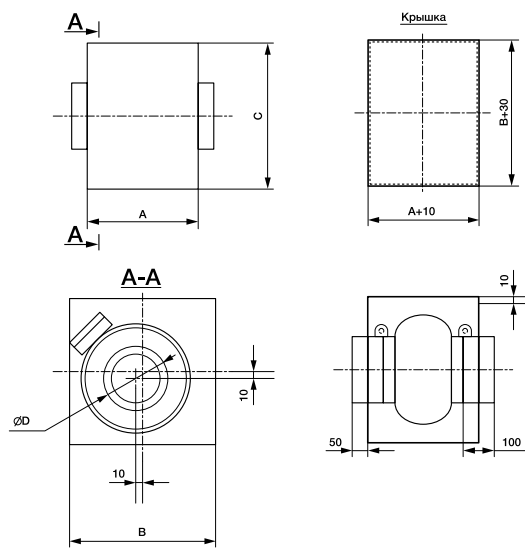
Уровень звуковой мощности через корпус вентиляторов в сборе с SIB

Модель вентилятора	LwАобщ., дБ(А)
CFk 100 MAX	36
CFk 125 MAX	38
CFk 160 MAX	43
CFk 200 MAX	43
CFk 250 MAX	45
CFk 315 MAX	47

Модель вентилятора	LwАобщ., дБ(А)
TUBE 100	37
TUBE 125	39
TUBE 160	40
TUBE 200	39
TUBE 250	44
TUBE 315	48

Модель комплекта	Модель вентилятора	Размеры SIB, мм			
		d	A	B	C
SIB 100 S	CFk 100/TUBE 100	100	318	316	307
SIB 125 S	CFk 125/TUBE 125	125	318	316	307
SIB 160 S	CFk 160/TUBE 160	160	340	402	397
SIB 200 S	CFk 200/TUBE 200	200	340	402	397
SIB 250 S	CFk 250/TUBE 250	250	340	402	397
SIB 315 S	CFk 315/TUBE 315	315	398	472	465

Модель комплекта
SIB 100 S
SIB 125 S
SIB 160 S
SIB 200 S
SIB 250 S
SIB 315 S



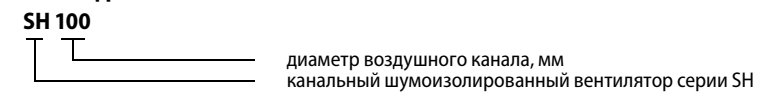
Надёжная
ЗАЩИТА
от осадков

Изоляция
50 мм
звук/тепло

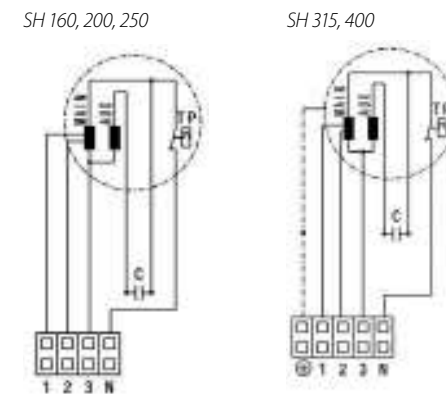
Шум
дБ(А)
низкий уровень

SH

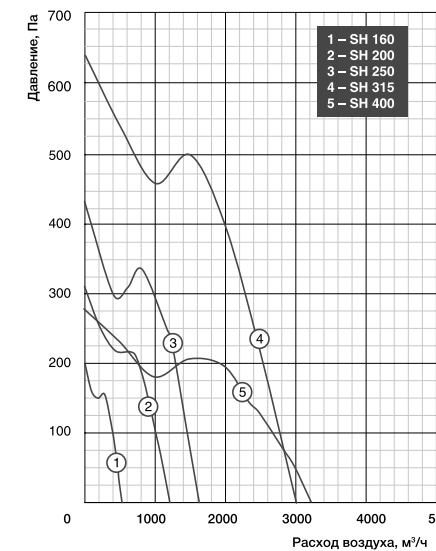
Расшифровка обозначения



Схемы электрических соединений



Сводные характеристики



Мотор-колесо
RUCK
Германия

3-скорости
HI/MED/LO
двигателя

Шум
дБ(А)
низкий уровень

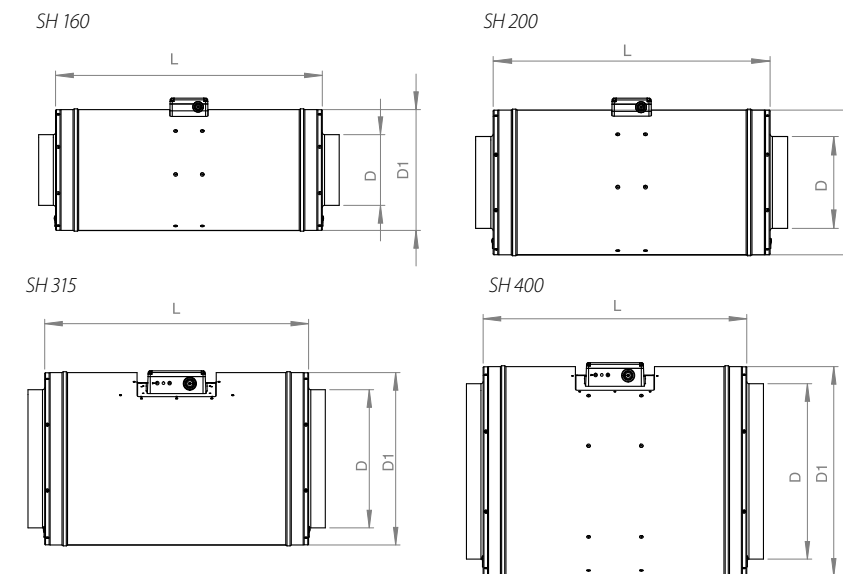
Технические данные

Электропитание 230В, 50Гц, 1ф
Класс защиты от поражения электротоком I
Степень защиты двигателя/клемной колодки IP00/IP44

Модель	Макс.расход, м³/ч	Макс.напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс.Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С
SH 160	560	200	0,047	0,3	2730	60/60/56	(-25)...+40
SH 200	1120	320	0,121	0,6	2670	67/69/56	(-25)...+40
SH 250	1590	420	0,18	0,9	2830	69/69/54	(-25)...+40
SH 315	3015	630	0,43	2,1	2700	76/77/61	(-25)...+40
SH 400	3240	270	0,215	1	1410	68/67/56	(-25)...+40

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	D1	
SH 160	159	600	272	7,1
SH 200	199	600	313	8,4
SH 250	249	600	327	9,1
SH 315	314	600	392	18,4
SH 400	399	600	477	24,2



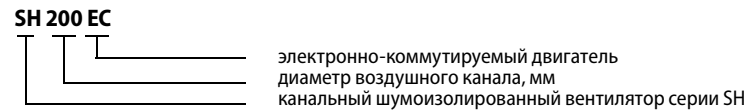
Акустические характеристики

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SH 160	К входу	60	31	48	56	55	53	45	44	34
	К выходу	60	30	44	56	54	49	39	36	26
	К окружению	56	28	33	45	54	51	39	30	20
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	47	19	24	36	45	42	30	21	11
SH 200	Условия испытаний L=340 м³/ч, Pст=145 Па									
	К входу	67	37	52	63	62	55	56	54	46
	К выходу	69	37	56	64	65	59	50	45	38
	К окружению	56	38	41	51	50	51	45	40	28
SH 250	Условия испытаний L=680 м³/ч, Pст=215 Па									
	К входу	69	53	60	64	63	59	66	55	46
	К выходу	69	54	62	64	65	62	51	48	43
	К окружению	54	48	46	47	44	42	40	35	27
SH 250	Условия испытаний L=950 м³/ч, Pст=310 Па									
	К входу	69	53	60	64	63	59	66	55	46
	К выходу	69	54	62	64	65	62	51	48	43
	К окружению	54	48	46	47	44	42	40	35	27

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SH 315	Условия испытаний L=1700 м³/ч, Pст=460 Па									
	К входу	76	52	60	71	70	66	67	65	55
	К выходу	77	56	65	70	72	70	61	59	51
	К окружению	61	50	50	56	51	52	48	47	37
SH 400	Условия испытаний L=1900 м³/ч, Pст=190 Па									
	К входу	68	44	55	62	62	60	60	55	48
	К выходу	67	50	55	60	63	60	52	46	40
	К окружению	56	56	50	44	47	47	35	28	20

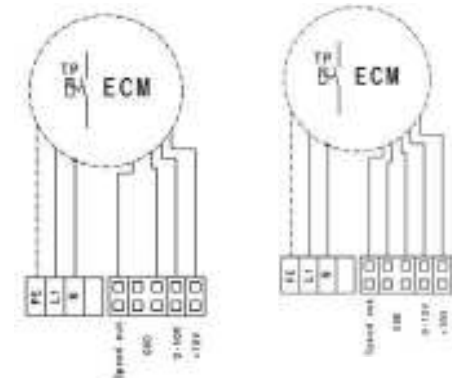
SH EC

Расшифровка обозначения

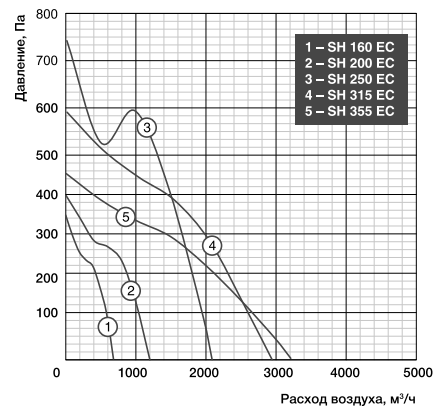


Схемы электрических соединений

SH 160, 200 EC SH 250, 315, 355 EC



Сводные характеристики



Мотор-колесо
RUCK
Германия

Двигатель
EC
технология

Шум
dB(A)
низкий уровень

Технические данные

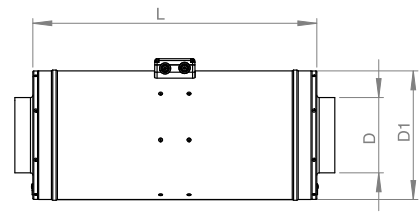
Электропитание: 230В, 50Гц, 1ф.
Класс защиты от поражения электропитанием: I.
Степень защиты двигателя/клемной колодки: IP33/IP44

Модель	Макс.расход, м³/ч	Макс.напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С
SH 160 EC	700	350	0,063	0,6	3520	65/66/53	(-30)...+40
SH 200 EC	1200	400	0,118	1	2870	69/70/54	(-30)...+40
SH 250 EC	2130	750	0,31	2,2	3700	75/75/63	(-30)...+40
SH 315 EC	2860	590	0,287	2	2590	75/75/60	(-30)...+40
SH 355 EC	3230	455	0,266	1,9	2030	71/73/57	(-30)...+40

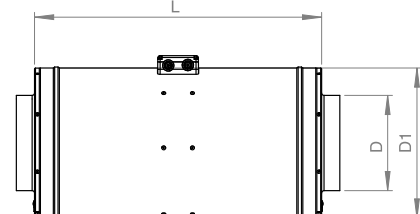
Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	D1	
SH 160 EC	159	600	272	7,2
SH 200 EC	199	600	313	8,3
SH 250 EC	249	600	327	9,7
SH 315 EC	314	600	392	12,7
SH 355 EC	354	600	432	15,3

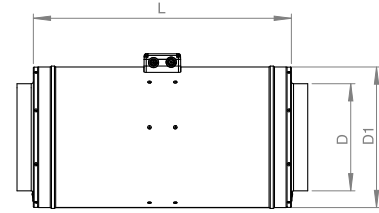
SH 160 EC



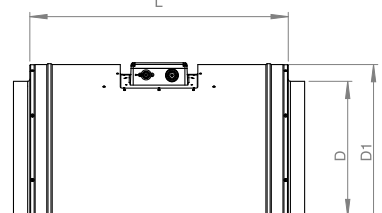
SH 200 EC



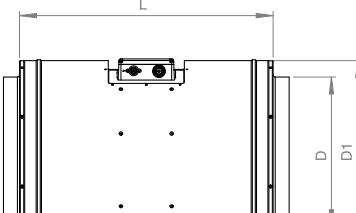
SH 250 EC



SH 315 EC



SH 355 EC



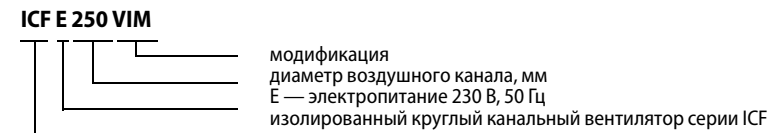
Акустические характеристики

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SH 160 EC	К входу	65	37	45	57	60	58	54	56	48
	К выходу	66	34	48	58	63	59	49	49	39
	Кокружению	53	38	36	42	47	49	44	36	31
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	44	29	27	33	38	40	35	27	22
Условия испытаний L=440 м³/ч, Pст=215 Па										
SH 200 EC	К входу	69	40	51	64	64	60	59	57	51
	К выходу	70	41	49	67	66	60	52	52	42
	Кокружению	54	40	42	48	50	48	43	39	26
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	45	31	33	39	40	39	34	30	17
Условия испытаний L=740 м³/ч, Pст=250 Па										

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SH 250 EC	К входу	75	47	57	67	69	68	66	65	58
	К выходу	75	45	62	68	70	69	58	56	47
	Кокружению	63	55	49	58	55	57	51	44	35
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	54	46	40	49	46	48	42	35	26
Условия испытаний L=1250 м³/ч, Pст=510 Па										
SH 315 EC	К входу	75	38	55	70	66	68	67	65	57
	К выходу	75	36	54	70	68	68	66	60	52
	Кокружению	60	34	43	51	52	58	44	44	33
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	51	25	34	42	43	49	35	35	24
Условия испытаний L=1700 м³/ч, Pст=350 Па										
SH 400 EC	К входу	71	36	52	66	65	62	64	60	49
	К выходу	73	42	57	66	70	65	60	58	49
	Кокружению	57	34	38	48	55	46	39	37	30
	Звуковое давление Lp дБ(А) на расстоянии 3 м	48	25	29	39	46	37	30	28	21
Условия испытаний L=1770 м³/ч, Pст=265 Па										

ICF VIM

Расшифровка обозначения



Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)

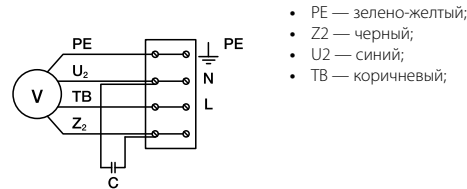
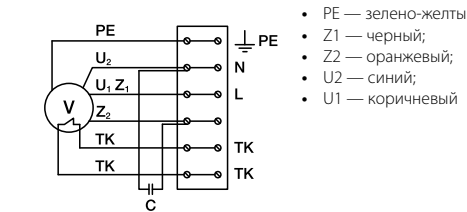


Схема 2 (230 В, 1 ф.)

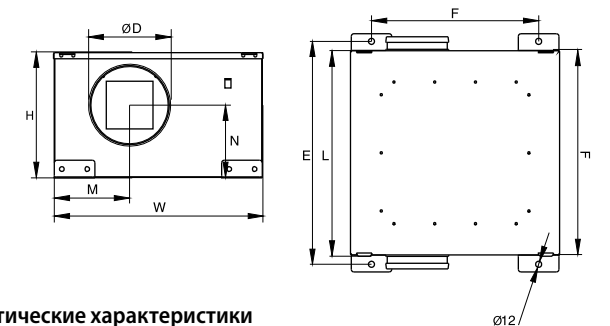


Технические данные

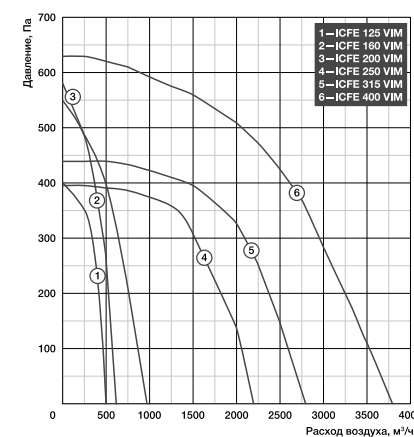
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.
Степень защиты IPX4, класс защиты I.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр. дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клемная коробка
1	ICFE 125 VIM	500	400	0,17	0,73	2480	61/74/51	-25...+65	IP44/IP55
2	ICFE 160 VIM	620	550	0,26	1,1	2130	67/79/57	-25...+65	IP44/IP55
3	ICFE 200 VIM	970	580	0,16	0,71	2510	64/80/57	-25...+70	IP44/IP55
4	ICFE 250 VIM	2200	395	0,78	3,4	1230	65/79/57	-25...+50	IP54/IP55
5	ICFE 315 VIM	2800	440	1,1	5,3	1230	71/82/60	-25...+40	IP54/IP55
6	ICFE 400 VIM	3800	630	2,4	11	1340	76/89/66	-25...+40	IP54/IP55

Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	L	W	H	M	N	D	E	F	
ICFE 125 VIM	400	410	246	130	143	125	440	330	13
ICFE 160 VIM	400	410	246	149	143	160	440	330	14
ICFE 200 VIM	600	560	366	170	230	200	640	480	28
ICFE 250 VIM	694	694	446	218	269	250	734	614	41
ICFE 315 VIM	694	694	446	218	249	315	734	614	45
ICFE 400 VIM	768	768	516	252	285	400	808	688	62



Сводные характеристики*



Акустические характеристики

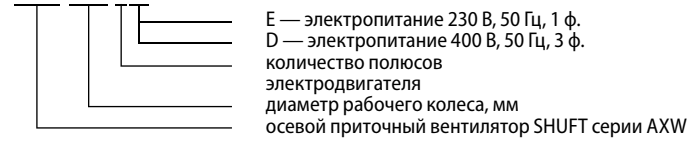
Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ICFE 125 VIM	К входу	61	56	50	55	52	52	51	47	35
	К выходу	74	53	56	63	70	69	65	60	47
	Кокружению	51	40	39	43	45	44	41	38	31
	Условия испытаний L=288 м³/ч, Pст=252 Па									
ICFE 160 VIM	К входу	67	59	56	61	58	58	59	55	43
	К выходу	79	57	61	70	75	75	69	66	56
	Кокружению	57	43	45	50	51	50	47	45	33
	Условия испытаний L=492 м³/ч, Pст=179 Па									
ICFE 200 VIM	К входу	64	54	61	57	54	52	53	52	45
	К выходу	80	56	66	77	74	72	67	63	48
	Кокружению	57	41	50	53	49	46	44	43	32
	Условия испытаний L=755 м³/ч, Pст=117 Па									
ICFE 250 VIM	К входу	65	58	59	54	57	55	56	50	47
	К выходу	79	59	65	73	75	71	71	63	48
	Кокружению	57	45	49	50	51	47	48	42	37
	Условия испытаний L=1380 м³/ч, Pст=241 Па									
ICFE 315 VIM	К входу	71	66	66	59	60	61	60	54	48
	К выходу	82	65	71	78	77	73	74	65	51
	Кокружению	60	51	55	53	53	50	50	44	39
	Условия испытаний L=2304 м³/ч, Pст=130 Па									
ICFE 400 VIM	К входу	76	69	69	64	69	69	67	63	52
	К выходу	89	70	78	84	83	82	81	75	65
	Кокружению	66	55	60	58	60	59	57	53	41
	Условия испытаний L=3259 м³/ч, Pст=161 Па									

* — для уточнения параметров выбранного вентилятора см. частные характеристики.

AXW

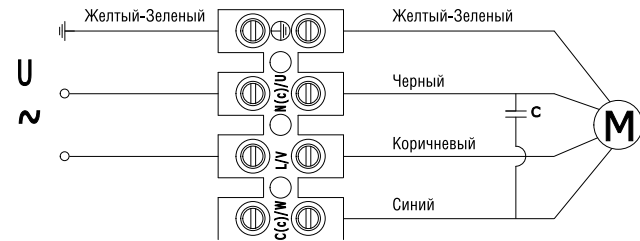
Расшифровка обозначения

AXW 400-4E



Схемы электрических соединений

AXW 200-2E, AXW 250-2E, AXW 300-4E, AXW 350-4E, AXW 400-4E, AXW 450-4E

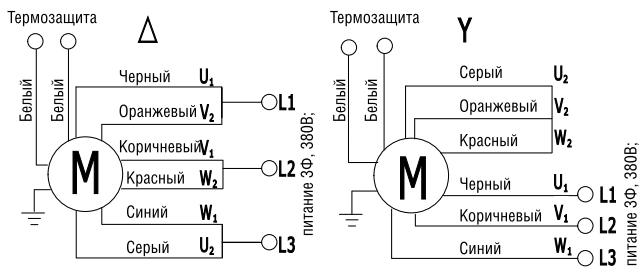


Шум
dB(A)
низкий уровень

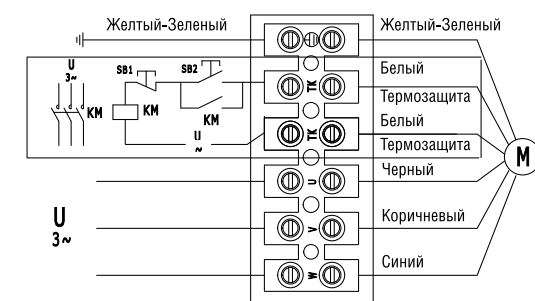
Максимальный расход
15000 м³/ч

Низкое энергопотребление
LOW

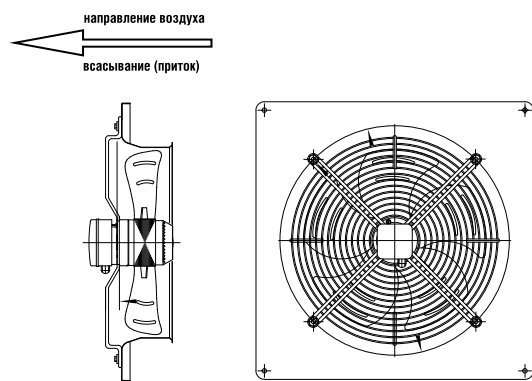
AXW 710-6D



AXW 550-4D, AXW 630-4D



Направление воздуха



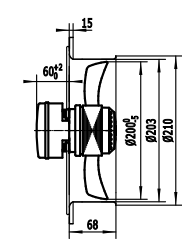
Технические данные

Температура перемещаемого воздуха -25...+40 °С.
 Класс защиты от поражения электропитанием I.
 Степень защиты двигателя/клеммной колодки IPX4.

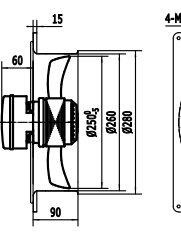
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Электропитание, В/ф./Гц	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Степень защиты
1	AXW 200-2E	780	230/1/50	0,055	0,25	2700	+60	IP 54
2	AXW 250-2E	1452	230/1/50	0,09	0,42	2500	+60	IP 54
3	AXW 300-4E	1549	230/1/50	0,075	0,4	2530	+60	IP 54
4	AXW 350-4E	2450	230/1/50	0,129	0,65	1370	+60	IP 54
5	AXW 400-4E	3957	230/1/50	0,18	0,82	1350	+60	IP 54
6	AXW 450-4E	5368	230/1/50	0,25	1,15	1380	+60	IP 54
7	AXW 550-4D	8923	380/3/50	0,6	1,2	1300	+60	IP 54
8	AXW 630-4D	12421	380/3/50	0,8	1,6	1365	+60	IP 54
9	AXW 710-6D	15128	400/3/50	0,9	1,9	900	+60	IP 54
10	AXW 710-6D	13005	400/3/50	0,65	1,15	760	+60	IP 54

Габаритные характеристики

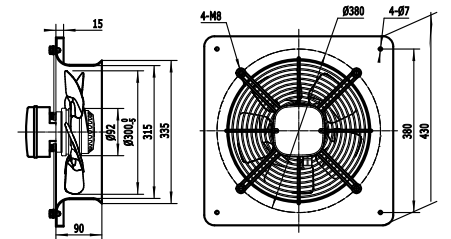
AXW 200-2E



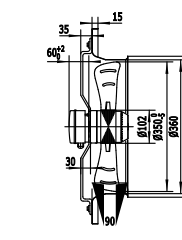
AXW 250-2E



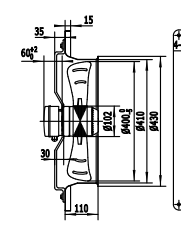
AXW 300-4E



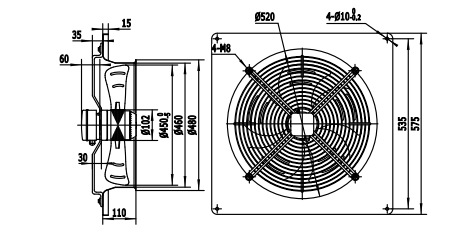
AXW 350-4E



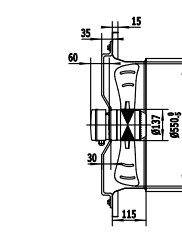
AXW 400-4E



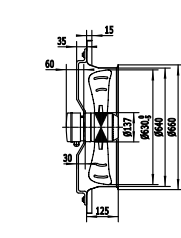
AXW 450-4E



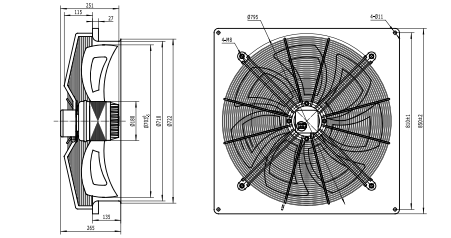
AXW 550-4D



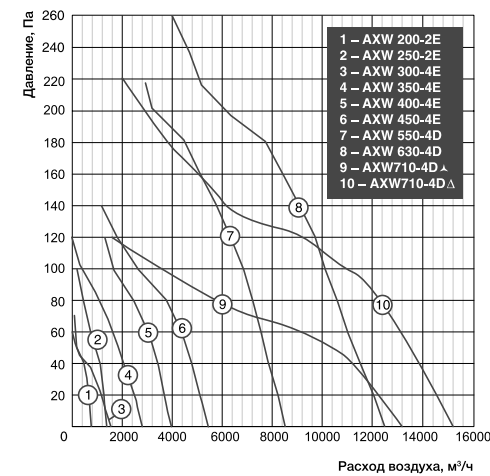
AXW 630-4D



AXW 710-6D



Сводные характеристики

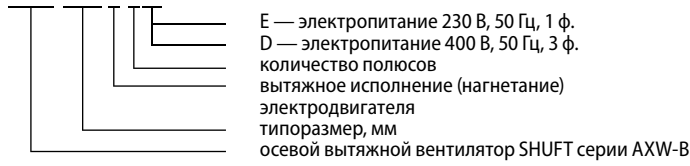


ВЕНТИЛЯТОРЫ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ
 КАНАЛЬНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОТЕН-РАБОТЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОТЕН-РАБОТЫ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОТЕН-РАБОТЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОТЕН-РАБОТЫ

AXW-B

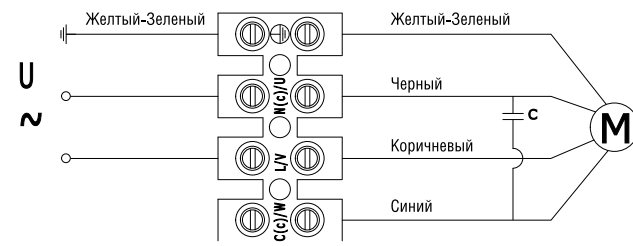
Расшифровка обозначения

AXW 400-B-4 E



Схемы электрических соединений

AXW 200-B-2E, AXW 300-B-4E, AXW 350-B-4E, AXW 400-B-4E, AXW 450-B-4E

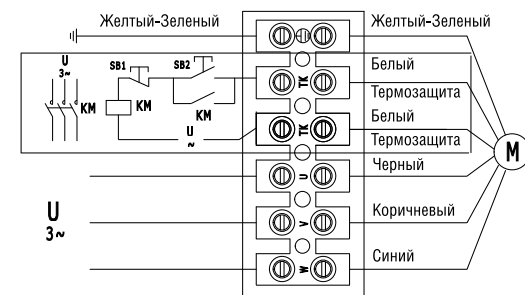


Шум
dB(A)
низкий уровень

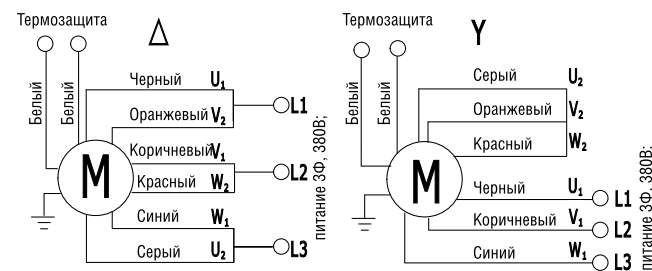
Максимальный расход
15000 м³/ч

Низкое энергопотребление
LOW

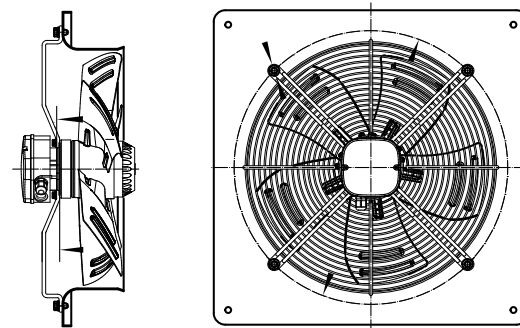
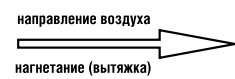
AXW 250-B-2E, AXW 550-B-4D, AXW 630-B-4D



AXW 710-B-6D



Направление воздуха

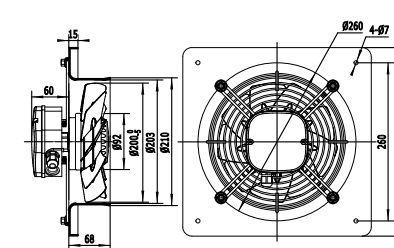


Технические данные

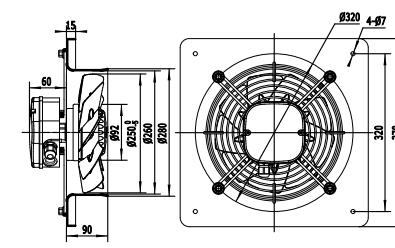
№	Модель	Макс расход, м³/ч	Электропитание, В/ф/Гц	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Степень защиты
1	AXW 200-B-2E	780	230/1/50	0,055	0,25	2500	+60	IP54
2	AXW 250-B-2E	1450	230/1/50	0,09	0,42	2400	+60	IP54
3	AXW 300-B-4E	1850	230/1/50	0,085	0,42	1380	+60	IP54
4	AXW 350-B-4E	2450	230/1/50	0,129	0,65	1400	+60	IP54
5	AXW 400-B-4E	3950	230/1/50	0,18	0,82	1380	+60	IP54
6	AXW 450-B-4E	5300	230/1/50	0,25	1,15	1350	+60	IP54
7	AXW 550-B-4D	8900	230/1/50	0,6	1,2	1300	+60	IP54
8	AXW 630-B-4D	12500	380/3/50	0,8	1,6	1320	+60	IP54
9	AXW 710-B-6D	15000	400/3/50	0,9	1,9	900	+60	IP54
10	AXW 710-B-6D	13000	400/3/50	0,65	1,15	730	+60	IP54

Габаритные характеристики

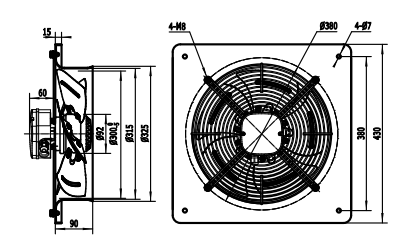
AXW 200-B-2E



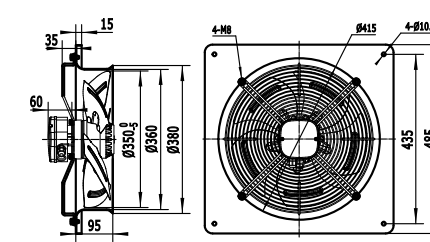
AXW 250-B-2E



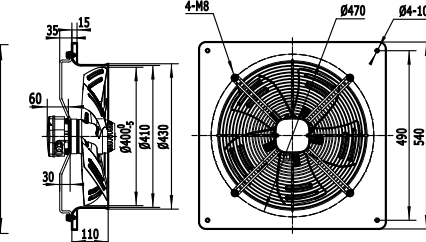
AXW 300-B-4E



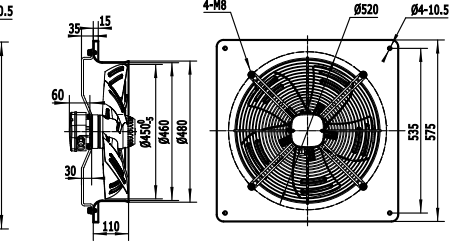
AXW 350-B-4E



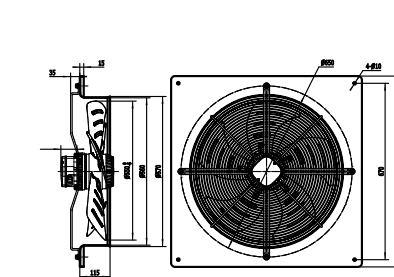
AXW 400-B-4E



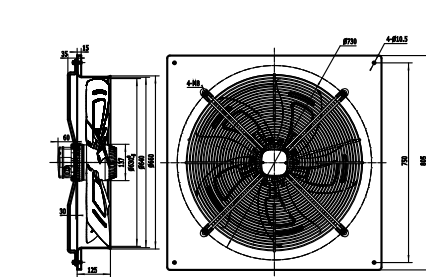
AXW 450-B-4E



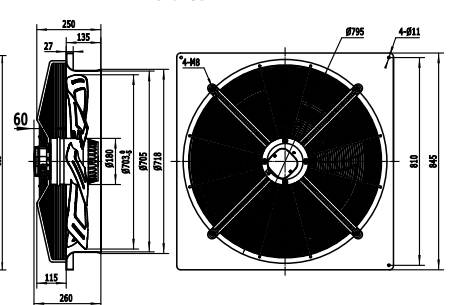
AXW 550-B-4D



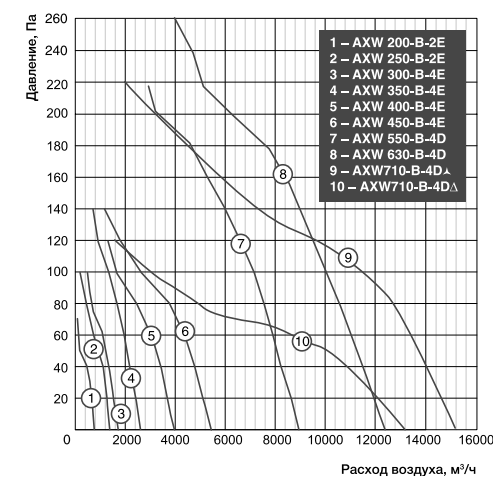
AXW 630-B-4D



AXW 710-B-6D



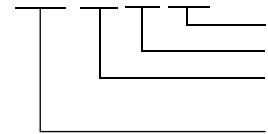
Сводные характеристики



WIND

Расшифровка обозначения

WIND-ABS 160/300



сторона основания в мм
диаметр рабочего колеса, мм
материал корпуса:
— ABC-пластик
— оцинкованная сталь

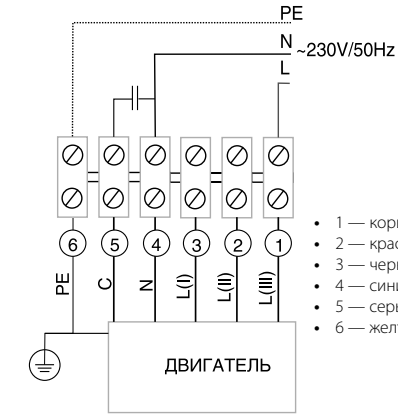
крышный вентилятор серии WIND



WIND-ABS

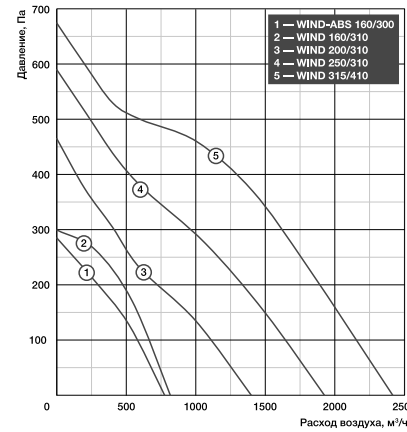
WIND

Схема электрического соединения



- 1 — коричневый;
- 2 — красный;
- 3 — черный;
- 4 — синий;
- 5 — серый;
- 6 — желто-зеленый.

Сводные характеристики



Установка
ROOF
на крыше

Вытяжная
OUT
вентиляция

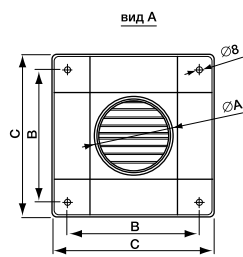
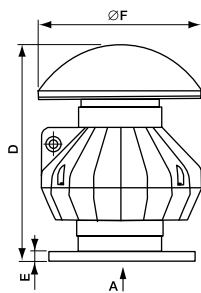
Низкое
LOW
энергопотребление

Технические данные

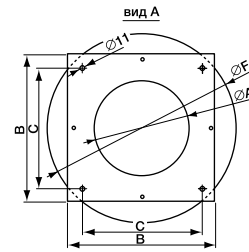
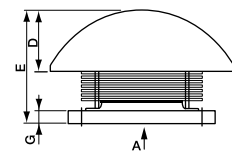
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.
Максимальная температура перемещаемого воздуха -20... +40 °С.
Двигатель/клеммная коробка IP44/IP44.

№	Модель	Скорость вращения	Максимальный расход воздуха м³/ч	Максимальное статическое давление, Па	Звуковое давление, дБ(А)	Напряжение, В (50 Гц)	Частота вращения, об/мин.	Потребляемая мощность, Вт	Рабочий ток, А	Максимальная рабочая температура, С	Класс изоляции
1	WIND-ABS 160/300	Высокая	550	290	62	230	2500	66	0,27	40	II
		Средняя					1800	48	0,23		
		Низкая					1280	44	0,21		
2	WIND 160/310	Высокая	600	310	62	230	2500	66	0,27	40	I
		Средняя					1800	48	0,23		
		Низкая					1280	44	0,21		
3	WIND 200/310	Высокая	1400	465	72	230	2712	117	0,52	40	I
		Средняя					1935	84	0,38		
		Низкая					1307	66	0,31		
4	WIND 250/310	Высокая	1800	590	73	230	2420	163	0,7	40	I
		Средняя					1780	144	0,64		
		Низкая					1250	131	0,58		
5	WIND 315/410	Высокая	2400	675	74	230	2500	225	1,02	40	I
		Средняя					1800	179	0,79		
		Низкая					1280	160	0,72		

WIND-ABS



WIND

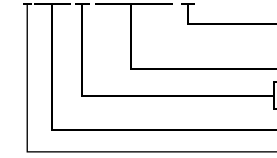


Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	
WIND-ABS 160/300	145	240	300	410	20	300	—	3,31
WIND 160/310	125	310	230	125	220	386	20	3,58
WIND 200/310	145	310	230	125	230	386	20	4,62
WIND 250/310	165	310	230	125	240	430	20	5,68
WIND 315/410	180	410	330	140	260	542	20	6,88

RMV VIM, IRMV VIM (шумоизолированные)

Расшифровка обозначения

IRMV 450/670-4 VIM



количество полюсов электродвигателя
сторона основания, мм
диаметр рабочего колеса, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц/1 ф.
D — электропитание 400 В/50 Гц/3 ф.
крышный вентилятор с вертикальным выбросом воздуха шумоизолированный

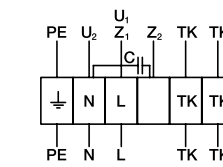


RMV VIM

IRMV VIM

Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)

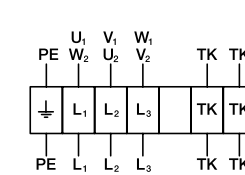
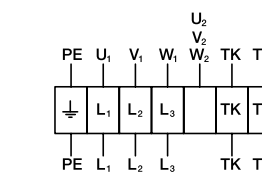


- PE — желто-зеленый;
- Z1 — черный;
- U2 — синий;
- U1 — коричневый;
- Z2 — оранжевый;
- TK — белый

(Y — 400 В, 3 ф.)

Схема 2

(Δ — 230 В, 3 ф.)



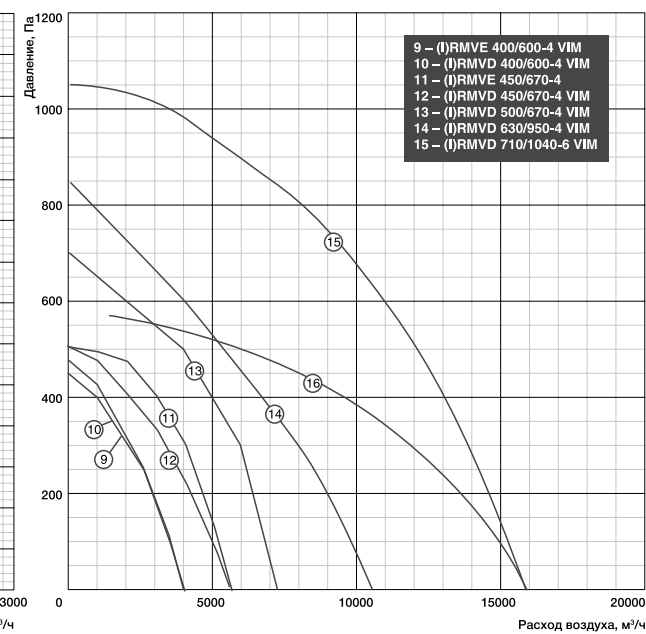
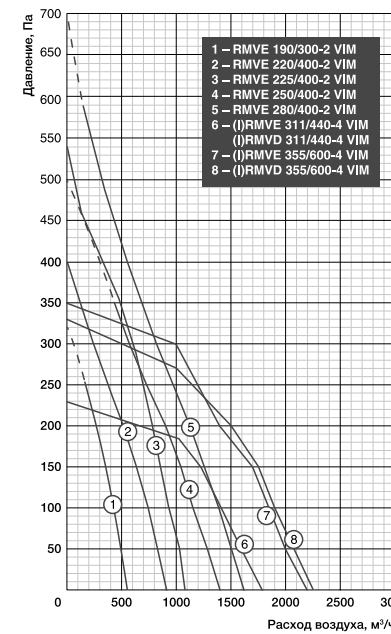
- U1 — коричневый;
- V1 — синий;
- W1 — черный;
- U2 — красный;
- V2 — серый;
- W2 — оранжевый;
- TK — белый;
- PE — желто-зеленый

Шум
dB(A)
низкий уровень

Мотор
MES
колесо

Выброс
vertical
воздуха

Сводные характеристики



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ПРИВОДА
ЩАБЛЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Принадлежности к крышным вентиляторам RMV VIM (поставляются по заказу)

Вентилятор	Фланец FGV	Гибкая вставка FCV	Обратный клапан BDD
RMV 190/300	190	190	190
RMV 220/400	220	220	220
RMV 250/400	250	250	250
RMV 280/400	280	280	280
RMV 311/440	311	311	311
RMV 355/600	355-500	355-500	355-500
RMV 400/600	355-500	355-500	355-500
RMV 450/670	355-500	355-500	355-500
RMV 500/670	355-500	355-500	355-500
RMV 560/940	560-630	560-630	560-630
RMV 630/950	560-630	560-630	560-630
RMV 710/1040	710	710	710



Гибкие вставки FCV из неопреновой ткани с фланцами из оцинкованной стали.



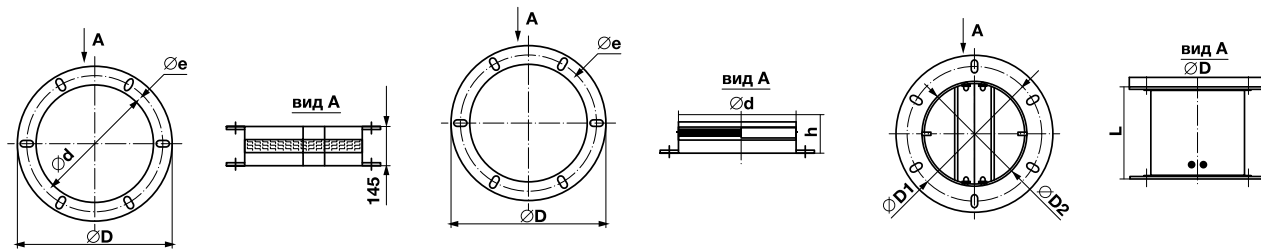
Фланцы FGV с резиновым уплотнителем для присоединения вентиляторов к воздуховодам. Изготовлены из оцинкованной стали.



Обратные клапаны BDD из оцинкованной стали с алюминиевыми створками.

Габаритные характеристики

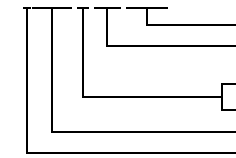
Модель аксессуара	Размеры, мм							Вес, кг		
	d	e, D1	D	h	D2	L	FGV	FCV	BDD	
190	170	210	231	55	176	120	0,2	0,7	1,1	
220	202	242	263	55	208	120	0,28	0,8	1,3	
250	232	272	293	55	238	120	0,35	0,9	1,4	
280	260	300	321	55	266	120	0,6	1,3	1,9	
311	250	285	306	55	256	160	0,5	1,2	1,8	
355-500	400	438	464	75	402	220	0,9	1,5	2,1	
560-630	560	605	639	75	569	260	1,4	1,9	2,4	
710	630	674	708	75	634	260	2	2,3	2,7	



RMV-HT, IRMV-HT (шумоизолированные)

Расшифровка обозначения

IRMVE-HT 280



диаметр рабочего колеса, мм
высокотемпературный
диаметр рабочего колеса, мм
E — электропитание 230 В/50 Гц, 1 ф.
D — электропитание 400 В/50 Гц, 1 ф.
крышный вентилятор
шумоизолированный

Схемы электрических соединений

Схема 1

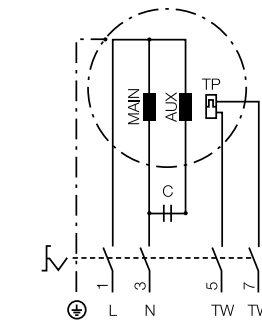
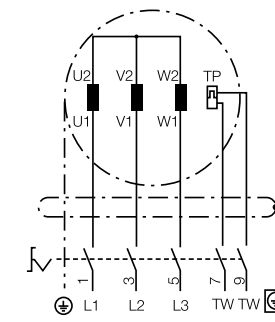


Схема 2



- MAIN — основная цепь
- AUX — вспомогательная цепь
- TP — термореле (термоконтакты)



Шум
dB(A)
низкий уровень

Температура
120 °C
воздуха

Материал
AlMg₃
корпуса

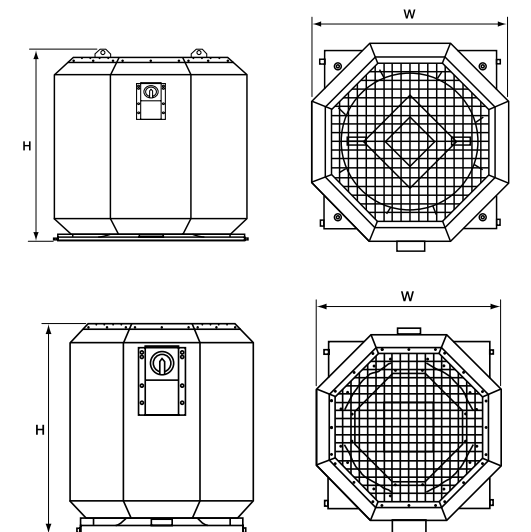
Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, Па	Напряжение, В, ф. (50 Гц)	Электропотребление, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности вх./окр. RMV, дБ(А)	Уровень звуковой мощности вх./окр. IRMV, дБ(А)
1	IRMVE-HT 225	1500	650	230, 1	0,269/2,1	2850	71/74	71/75 (72)
2	IRMVE-HT 250	1990	800	230, 1	0,384/3,1	2880	75/79	75/78 (76)
3	IRMVE-HT 280	3100	1000	230, 1	0,632/3,8	2770	76/74	76/80 (74)
4	IRMVE-HT 315	3670	1240	230, 1	1,159/7	2830	81/80	81/88 (80)
5	IRMVE-HT 400	3910	510	230, 1	0,467/2,8	1370	66/68	75/77 (71)
6	IRMVE-HT 450	6130	650	230, 1	0,811/4,5	1340	72/72	72/75 (75)
7	IRMVE-HT 500	7420	800	230, 1	1,365/7,6	1380	76/73	78/84 (75)
8	IRMVD-HT 560	11320	920	400, 3	2,091/3,9	1425	84/80	80/82 (79)

№	Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, Па	Напряжение, В, ф. (50 Гц)	Электропотребление, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности вх./окр. RMV, дБ(А)	Уровень звуковой мощности вх./окр. IRMV, дБ(А)
1	RMVE-HT 225	1520	640	230, 1	0,277/2,2	2840	71/74	71/75 (72)
2	RMVE-HT 250	1990	800	230, 1	0,384/3,1	2880	75/79	75/78 (76)
3	RMVE-HT 280	3100	1000	230, 1	0,632/3,8	2770	76/74	76/80 (74)
4	RMVE-HT 315	3670	1240	230, 1	1,159/7	2830	81/80	81/88 (80)
5	RMVE-HT 400	3840	510	230, 1	0,468/2,8	1365	66/68	75/77 (71)
6	RMVE-HT 450	6130	650	230, 1	0,811/4,5	1340	72/72	72/75 (75)
7	RMVE-HT 500	7420	800	230, 1	1,365/7,6	1380	76/73	78/84 (75)
8	RMVD-HT 560	11320	920	400, 3	2,091/3,9	1425	84/80	80/82 (79)

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	W	H	
IRMVE-HT 225	489	493	26,3
IRMVE-HT 250	489	493	28,8
IRMVE-HT 280	577	572	35,4
IRMVE-HT 315	577	572	42
IRMVE-HT 400	712	636	49,9
IRMVE-HT 450	870	718	66,7
IRMVE-HT 500	870	718	72
IRMVE-HT560	1075	969	83

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	W	H	
RMVE-HT 225	409	491	20,7
RMVE-HT 250	409	491	22,1
RMVE-HT 280	497	570	29,1
RMVE-HT 315	497	570	34,5
RMVE-HT 400	632	634	39,2
RMVE-HT 450	790	717	50,5
RMVE-HT 500	790	717	57
RMVE-HT560	995	967	65

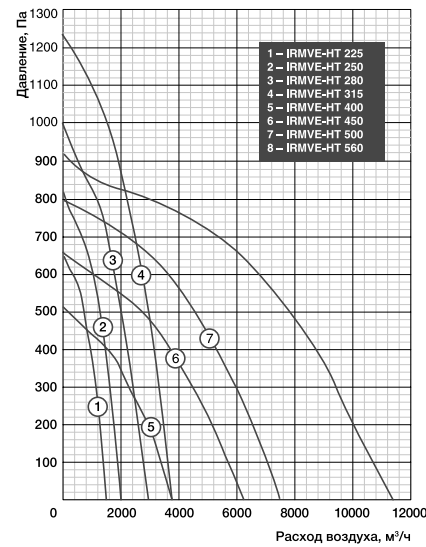


ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАВАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

Акустические характеристики

	L _{WA} , дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRMVE-HT 225	К входу	72	44	53	63	66	66	63	62	60
	К выходу	72	45	61	66	66	67	64	59	53
Условия испытаний L=850 м³/ч, Pст=450 Па										
IRMVE-HT 250	К входу	75	54	58	67	69	68	66	65	62
	К выходу	76	46	63	69	69	71	67	66	63
Условия испытаний L=1170 м³/ч, Pст=540 Па										
IRMVE-HT 280	К входу	74	50	62	68	68	68	66	66	62
	К выходу	74	50	62	68	68	68	66	66	62
Условия испытаний L=1600 м³/ч, Pст=700 Па										
RMVE-HT 315	К входу	81	53	64	75	78	74	72	69	65
	К окружению	88	58	68	84	81	82	76	71	66
IRMVE-HT 315	К входу	81	53	64	75	78	74	72	69	65
	К окружению	80	57	66	74	73	75	71	67	61
Условия испытаний L=1900 м³/ч, Pст=910 Па										
RMVE-HT 400	К входу	75	50	63	64	67	68	69	68	56
	К окружению	77	56	65	67	70	72	69	66	55
IRMVE-HT 400	К входу	75	50	63	64	67	68	69	68	56
	К окружению	71	47	61	63	65	65	64	61	48
Условия испытаний L=1920 м³/ч, Pст=340 Па										
RMVE-HT 450	К входу	72	42	63	65	67	65	63	60	51
	К окружению	75	46	60	65	70	70	65	61	52
IRMVE-HT 450	К входу	72	42	63	65	67	65	63	60	51
	К окружению	72	55	62	66	66	67	62	56	46
Условия испытаний L=3300 м³/ч, Pст=440 Па										
RMVE-HT 500	К входу	78	46	69	68	74	69	67	65	58
	К окружению	84	52	67	70	83	77	69	65	59
IRMVE-HT 500	К входу	78	46	69	68	74	69	67	65	58
	К окружению	75	51	66	68	70	70	65	60	52
Условия испытаний L=1900 м³/ч, Pст=910 Па										
RMVD-HT 560	К входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60
	К окружению	82	54	67	76	76	76	73	69	61
IRMVD-HT 560	К входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60
	К окружению	79	57	71	76	72	70	67	62	54
Условия испытаний L=1920 м³/ч, Pст=340 Па										
RMVD-HT 560	К входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60
	К окружению	82	54	67	76	76	76	73	69	61
IRMVD-HT 560	К входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60
	К окружению	79	57	71	76	72	70	67	62	54
Условия испытаний L=1920 м³/ч, Pст=340 Па										

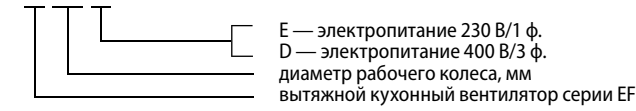
Сводные характеристики



EF

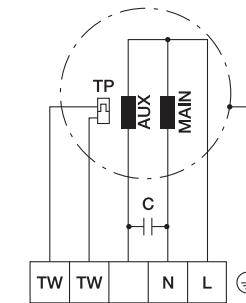
Расшифровка обозначения

EF 225 D



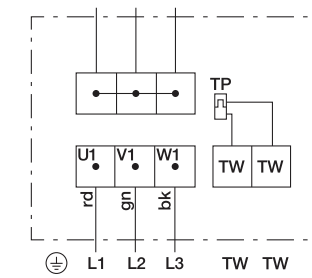
Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)



- MAIN — основная цепь;
- AUX — вспомогательная цепь;
- TP — термореле

Схема 2 (400 В, 3 ф.)



- rd — красный;
- gn — зеленый;
- bk — черный



Двигатель
steam out
вне потока

Температура
120 °C
воздуха

Изоляция
40 мм
звук/тепло

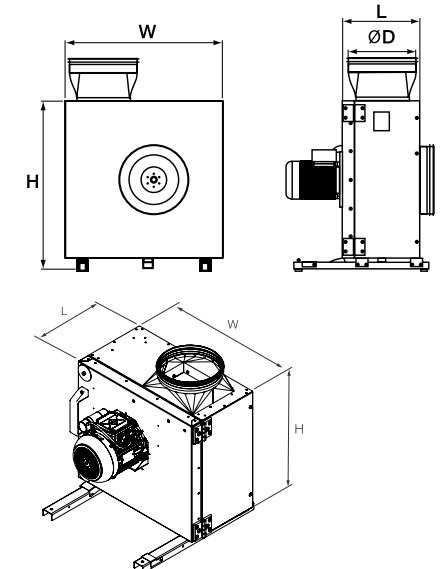
Технические данные

Класс защиты I.
Степень защиты IPX4.
Класс изоляции двигателя F.
Максимальная температура перемещаемого воздуха 120 °C.
Минимальная температура перемещаемого воздуха -25 °C.
Минимальное допустимое напряжение 80 В.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение, В, ф	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/через корпус, дБ(А)	Макс. допустимая температура окружающей среды*, °C
1	EF 225E	1460	660	230, 1	0,287/2,3	2830	73/74/67	80
2	EF 225D	1960	980	400, 3	0,486/0,9	3440	79/83/74	60
3	EF 250E	2490	790	230, 1	0,448/3,3	2840	78/78/71	80
4	EF 250D	2730	1130	400, 3	0,756/1,3	3280	82/85/72	60
5	EF 280E	3400	980	230, 1	0,722/4,1	2720	80/83/74	80
6	EF 280D	3350	1025	400, 3	0,759/1,3	2780	81/85/75	60
7	EF 315E	4450	1260	230, 1	1,292/7,6	2805	86/84/73	50*
8	EF 315D	4520	1300	400, 3	1,221/2,4	2860	87/87/72	60
9	EF 400E	4250	530	230, 1	0,526/3	1340	70/70/60	80*
10	EF 400D	4450	555	400, 3	0,564/1,1	1450	74/74/66	60
11	EF 450E	5780	640	230, 1	0,849/4,7	1340	75/76/66	50*
12	EF 450D	6660	850	400, 3	1,278/2,5	1600	82/82/74	60
13	EF 500E	7800	815	230, 1	1,505/8,4	1370	79/78/72	40*
14	EF 500D	7890	855	400, 3	1,504/3	1450	83/83/72	60
15	EF 560D	11840	1050	400, 3	2,577/5	1420	87/86/76	60*

* — температура может быть увеличена по согласованию с поставщиком.

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	W	H	L	D	
EF 225E	492	474	265	199	28,4
EF 225D	492	474	265	199	29,3
EF 250E	592	561	315	249	47,5
EF 250D	592	561	315	249	38
EF 280E	592	561	315	314	47,5
EF 280D	592	561	315	314	38,5
EF 315E	700	663	365	354	54,5
EF 315D	700	663	365	354	52,9
EF 400E	832	789	365	354	61
EF 400D	832	789	365	354	66,3
EF 450E	832	789	365	354	76
EF 450D	832	789	365	354	74,9
EF 500E	1016	954	510	399	105
EF 500D	1016	954	510	399	112,7
EF 560D	1016	915	876	499	115



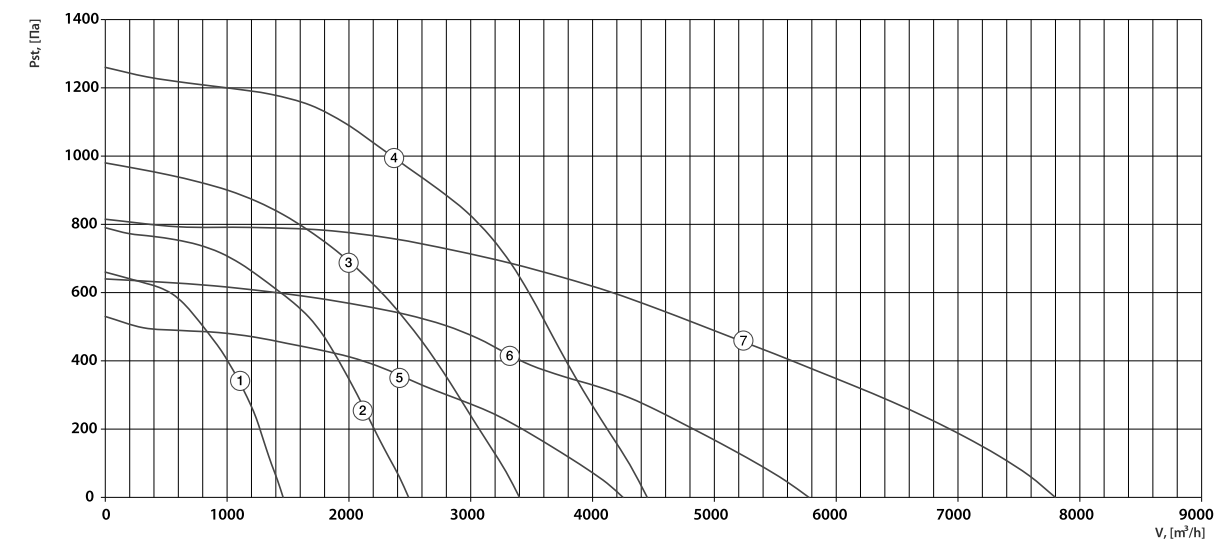
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

Акустические характеристики

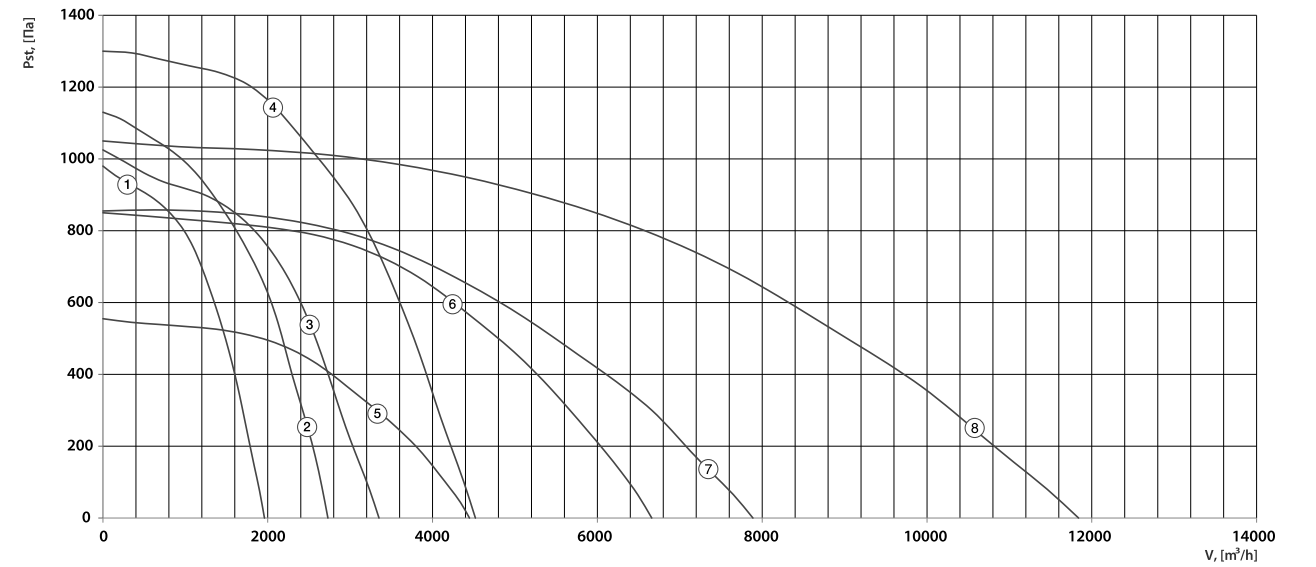
LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
EF 225E	К входу	73	37	55	67	68	66	65	64	59
	К выходу	74	44	58	68	68	65	66	63	58
	Кокружению	67	44	52	64	64	60	58	54	49
Условия испытаний L=870 м³/ч, Pст.=515 Па										
EF 225D	К входу	79	47	64	66	75	73	72	70	62
	К выходу	83	46	64	66	80	75	76	73	65
	Кокружению	74	52	59	59	65	68	70	65	57
Условия испытаний L=1140 м³/ч, Pст.=730 Па										
EF 250E	К входу	78	44	56	73	73	71	69	69	62
	К выходу	78	46	57	72	68	71	73	70	64
	Кокружению	71	42	52	60	58	67	66	65	58
Условия испытаний L=1515 м³/ч, Pст.=580 Па										
EF 250D	К входу	82	51	63	74	79	73	72	70	63
	К выходу	85	57	66	80	80	76	77	72	64
	Кокружению	72	51	62	66	62	65	67	61	55
Условия испытаний L=1531 м³/ч, Pст.=830 Па										
EF 280E	К входу	80	54	59	71	75	74	72	70	67
	К выходу	83	57	65	75	74	77	77	75	70
	Кокружению	74	50	58	67	63	70	66	62	57
Условия испытаний L=1920 м³/ч, Pст.=715 Па										
EF 280D	К входу	81	40	56	73	75	77	72	70	63
	К выходу	85	48	62	81	75	78	77	73	67
	Кокружению	75	63	57	64	58	74	64	57	50
Условия испытаний L=2179 м³/ч, Pст.=700 Па										
EF 315E	К входу	84	51	66	79	79	76	75	73	67
	К выходу	86	55	66	79	77	81	80	76	71
	Кокружению	76	73	61	63	59	71	66	62	56
Условия испытаний L=2530 м³/ч, Pст.=930 Па										
EF 315D	К входу	87	48	61	84	79	76	76	74	67
	К выходу	87	51	63	82	78	81	80	76	69
	Кокружению	72	50	58	66	62	65	66	63	54
Условия испытаний L=3128 м³/ч, Pст.=860 Па										

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
EF 400E	К входу	70	40	62	64	64	63	61	59	51
	К выходу	70	43	58	62	61	65	63	59	50
	Кокружению	60	42	55	55	49	53	51	46	39
Условия испытаний L=2460 м³/ч, Pст.=390 Па										
EF 400D	К входу	74	42	66	68	67	66	66	63	55
	К выходу	74	45	64	65	65	70	67	63	56
	Кокружению	66	46	62	63	53	55	52	46	42
Условия испытаний L=2988 м³/ч, Pст.=340 Па										
EF 450E	К входу	75	50	66	69	68	67	66	65	57
	К выходу	76	48	66	68	67	69	69	66	58
	Кокружению	66	49	63	60	51	55	54	47	40
Условия испытаний L=2860 м³/ч, Pст.=490 Па										
EF 450D	К входу	83	54	74	75	75	77	77	73	64
	К выходу	83	54	70	70	74	80	77	73	63
	Кокружению	72	51	68	66	60	63	60	56	47
Условия испытаний L=5879 м³/ч, Pст.=576 Па										
EF 500E	К входу	79	52	68	71	70	74	69	68	63
	К выходу	78	51	69	66	69	76	68	66	59
	Кокружению	72	49	62	58	61	71	57	55	48
Условия испытаний L=2988 м³/ч, Pст.=340 Па										
EF 500D	К входу	83	54	74	75	75	77	77	73	64
	К выходу	83	54	70	70	74	80	77	73	63
	Кокружению	72	51	68	66	60	63	60	56	47
Условия испытаний L=2860 м³/ч, Pст.=490 Па										
EF 560D	К входу	83	57	73	77	74	76	75	73	66
	К выходу	84	59	77	75	77	78	76	74	69
	Кокружению	73	53	71	66	61	60	61	57	51
Условия испытаний L=5879 м³/ч, Pст.=576 Па										

Сводные графики

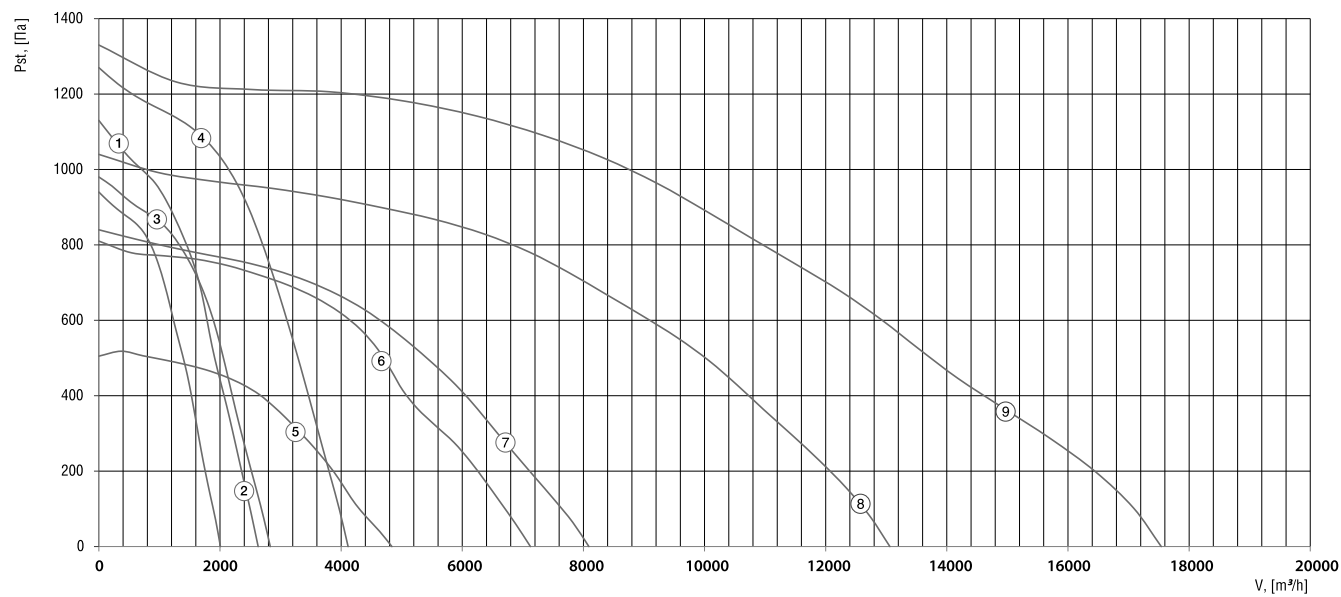


Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	Фаза	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен., [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	**УИВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окружа. среды, [°C]	Температура трансп. сред., [°C]	Мин. рабоч. температура, [°C]	УЗМ на входе, LWA5 [dB(A)]	УЗМ на выходе, LWA6 [dB(A)]	УЗМ снаружи корп., LWA2 [dB(A)]	*** Регулирование	**** Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
1	EF225E	230	1~	50	287	1,27	1460	660	2900	38,5	1193	80	120	-25	74	74	69	V	TAO	IP54	F	28,4	8
2	EF250E	230	1~	50	448	1,97	2490	790	2940	51,1	1048	80	120	-25	78	78	71	V	TAO	IP54	F	47,5	12
3	EF280E	230	1~	50	722	3,17	3400	980	2890	50,3	1320	80	120	-25	83	80	74	V	TAO	IP54	F	47,5	20
4	EF315E	230	1~	50	1292	5,64	4450	1260	2920	51,5	1727	70	120	-25	84	86	73	V	TAO	IP54	F	54,5	40
5	EF400E	230	1~	50	526	2,42	4250	530	1450	45,9	789	80	120	-25	72	70	62	V	TAO	IP54	F	61	12
6	EF450E	230	1~	50	849	3,75	5780	640	1450	48,5	963	80	120	-25	76	75	66	V	TAO	IP54	F	72	16
7	EF500E	230	1~	50	1505	6,56	7800	815	1460	46,2	1316	80	120	-25	78	79	72	V	TAO	IP54	F	105	40



Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	Фаза	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен., [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	**УИВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окружа. среды, [°C]	Температура трансп. сред., [°C]	Мин. рабоч. температура, [°C]	УЗМ на входе, LWA5 [dB(A)]	УЗМ на выходе, LWA6 [dB(A)]	УЗМ снаружи корп., LWA2 [dB(A)]	*** Регулирование	**** Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
1	EF225D	400	3~	50	486	0,87	1960	980	3530	46,3	1497	60	120	-20	83	79	74	f	-	IP55	F	29,3	-
2	EF250D	400	3~	50	756	1,22	2730	1130	3480	46,4	1690	60	120	-20	85	82	72	f	-	IP55	F	38	-
3	EF280D	400	3~	50	759	1,28	3350	1025	2920	52,4	1349	60	120	-20	85	81	75	f	-	IP55	F	38,5	-
4	EF315D	400	3~	50	1221	2,03	4520	1300	2950	57,8	1574	60	120	-20	87	87	72	f	-	IP55	F	52,9	-
5	EF400D	400	3~	50	564	1,06	4450	555	1480	53	801	60	120	-20	74	74	66	f	-	IP55	F	72,1	-
6	EF450D	400	3~	50	1278	2,42	6660	850	1630	55,5	1162	60	120	-20	82	82	74	f	-	IP55	F	74,9	-
7	EF500D	400	3~	50	1504	2,84	7890	855	1490	53,7	1264	60	120	-20	83	83	72	f	-	IP55	F	112,7	-
8	EF560D	400	3~	50	2577	4,71	11840	1050	1480	55,6	1359	60	120	-20	86	87	76	f	-	IP55	F	115	-

- КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
- СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
- НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
- ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
- ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
- ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
- ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
- ПРЕТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
- ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ РАБОТЫ
- ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ РАБОТЫ
- ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ



Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	Фаза	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен., [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	**УМВ, [Вт/(м³·с)]	Температура окружа. среды, [°С]	Температура трансп. еозд., [°С]	Мин. рабоч. температура, [°С]	УЗМ на входе, LWA5 (дБ(A))	УЗМ на выходе, LWA6 (дБ(A))	УЗМ снаружи корп., LWA2 (дБ(A))	*** Регулирование	**** Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
1	IEF 225D	400	3~	50	440	0,73	2010	940	3520	44,5	1374	60	120	-20	83	80	73	f	-	IP55	F	35	-
2	IEF 250D	400	3~	50	692	0,87	2630	1130	3490	44,3	1639	60	120	-20	84	82	73	f	-	IP55	F	35	-
3	IEF 280D	400	3~	50	686	1,02	2830	980	2920	44,4	1491	60	120	-20	85	82	73	f	-	IP55	F	36	-
4	IEF315D	400	3~	50	1208	2,33	4115	1270	2950	48,6	1817	60	120	-20	88	85	75	f	-	IP55	F	41	-
5	IEF 400D	400	3~	50	564	1,05	4840	505	1470	50,5	746	60	120	-20	76	74	69	f	-	IP55	F	65	-
6	IEF 450D	400	3~	50	1226	2,18	7125	810	1630	53,1	1072	60	120	-20	85	82	73	f	-	IP55	F	73	-
7	IEF 500D	400	3~	50	1440	2,71	8090	840	1485	51,5	1131	60	120	-20	86	86	77	f	-	IP55	F	75	-
8	IEF 560D	400	3~	50	2661	4,75	13060	1040	1470	55,9	1276	60	120	-20	88	85	76	f	-	IP55	F	127	-
9	IEF 630D	400	3~	50	4325	8,04	17540	1330	1480	55,8	1693	60	120	-20	92	89	79	f	-	IP55	F	140	-

ЕНС для круглых каналов

7 типоразмеров с 2–6 моделями разной мощности.

Назначение
• Подогрев воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления.

Применение
• Жилые, общественные и производственные помещения.
• Скорость воздуха в воздушнонагревателе должна быть не менее 1,5 м/с, а температура на выходе не более 50 °С.
• Нельзя применять в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, клеящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Конструкция и материалы
• ТЭНы Ø8 мм из высококачественной нержавеющей стали AISI 304.
• Корпус из оцинкованной листовой стали не менее 0,7 мм.
• Одна ступень нагрева.
• Патрубки с резиновыми уплотнительными кольцами.
• Двухступенчатая защита от перегрева: при температуре воздуха на выходе 60 °С (с автоматическим возвратом) и 90 °С (с ручным возвратом нажатием кнопки на корпусе).

Регулирование
• Внешним электронным регулятором температуры серии TC (аксессуар).

Монтаж
• Внутри помещения.
• Расстояние до заслонки, фильтра, отвода и т.п. должно быть не менее двух диаметров присоединительного патрубка.
• Воздушнонагреватели мощностью до 2 кВт устанавливаются клеммной коробкой вверх, в стороны и вниз, а свыше 2 кВт — вверх и в стороны.
• Воздушный поток должен быть направлен согласно стрелке на корпусе.
• Электропитание должно подаваться после включения вентилятора при достаточном потоке воздуха.
• Внешнее реле защиты должно быть с автоматическим возвратом в исходное положение.

Преимущества
• Конструкция ТЭНов:
• соответствует условиям эксплуатации по ГОСТ 13 268-88;
• обеспечивает низкое аэродинамическое сопротивление;
• обеспечивает большой межсервисный интервал.
• Жесткая конструкция исключает возникновение дополнительных шумов и вибрации в системе.
• Применение термостойких материалов гарантирует безопасную работу в течение длительного срока.
• Высокая степень защиты электрических соединений.
• Надежная фиксация электрических проводов.



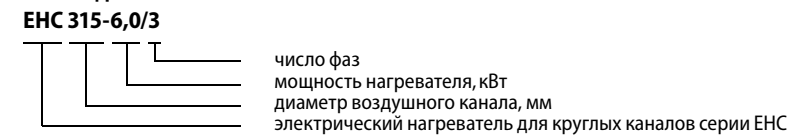
Прочный
СТАЛЬ
0,7 мм
корпус

Надежный ТЭН
AISI 304
из стали

Защита
×2
от перегрева



Расшифровка обозначения



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-КОНТРОЛЬНЫЕ

Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)

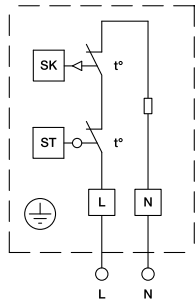


Схема 2 (400 В, 2 фазы)

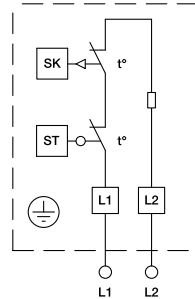


Схема 3 (400 В, 3 ф.)

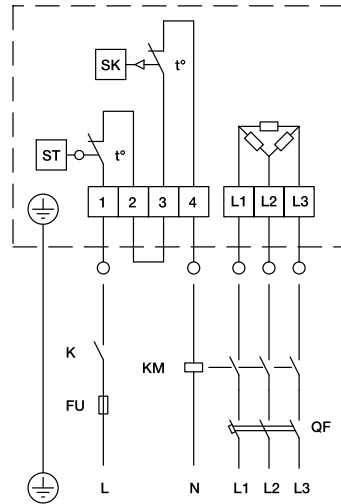
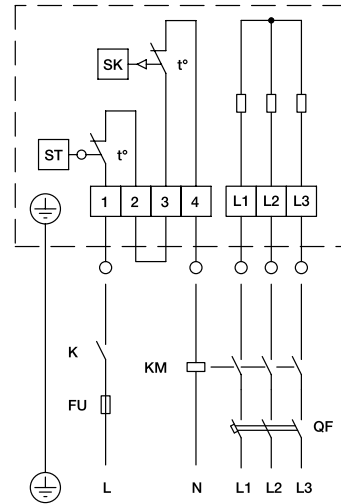
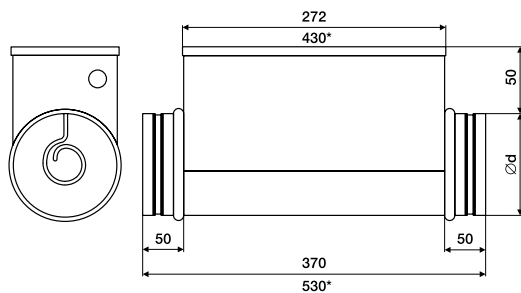


Схема 4 (400 В, 3 ф.)



Технические данные

Модель	Диаметр канала, мм	Мин. расход воздуха, м³/ч	Напряжение, В (50 Гц)/ф.	Потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Схема электрических соединений	Вес, кг
ЕНС 100	100	40	230/1	0,3/0,6/1,8/2,4	1,4/2,8/8,2/10,9	1	2
ЕНС 125	125	70	230/1	1,2/1,8/2,4	5,5/8,2/10,9	1	3
			230/1	1,2/2,4/3,0	5,5/10,9/13,7	1	3/4/4
ЕНС 160	160	110	400/2	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8	2	4
			400/3	6,0	8,7	3,4	4
			230/1	2,4/3,0	10,9/13,7	1	4/5
ЕНС 200	200	170	400/2	5,0/6,0	13,2/15,8	2	6
			400/3	6,0/9,0/12,0	8,7/13,0/17,3	3,4	6
			230/1	3,0	13,7	1	5
ЕНС 250	250	270	400/2	6,0	15,8	2	6
			400/3	6,0/9,0/12,0	8,7/13,0/17,3	3,4	6/6/8
			230/1	3,0	13,7	1	6
ЕНС 315	315	415	400/2	6,0	15,8	2	7
			400/3	6,0/9,0/12,0	8,7/13,0/17,3	3,4	7/8/9
			230/1	3,0	13,7	1	6
ЕНС 400	400	690	400/3	9,0/12,0	13,0/17,3	3,4	9/10



* Для воздушнонагревателей мощностью 12 кВт.

ENR для прямоугольных каналов

9 типоразмеров с 3–6 моделями разной мощности в каждом из них.

Назначение

- Подогрев воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Скорость воздуха в воздушнонагревателе должна быть не менее 1,5 м/с, а температура на выходе не более 40 °С.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями.
- Корпус оснащен защитными пластинами.
- ТЭНы Ø8 мм из высококачественной нержавеющей стали AISI304 на направляющих.
- Электрические соединения выполнены термостойкими проводами.
- Двухступенчатая защита от перегрева: при температуре воздуха на выходе 60 °С (с автоматическим возвратом) и 120 °С (с ручным возвратом нажатием кнопки на корпусе).

Регулирование производительности

- Внешним электронным регулятором температуры серии TC (аксессуар).

Монтаж

- Внутри помещения.
- Расстояние до другого вентустройства должно быть не менее двух эквивалентных диаметров присоединительного патрубка.
- В вертикальных и горизонтальных каналах электрошкафом вбок.
- Воздушный поток должен быть направлен согласно стрелке на корпусе.
- Электропитание должно подаваться после включения вентилятора при достаточном потоке воздуха.

Преимущества

- Конструкция ТЭНов:
 - соответствует условиям эксплуатации по ГОСТ 13 268-88;
 - обеспечивает низкое аэродинамическое сопротивление;
 - обеспечивает длительный межсервисный интервал.
- Жесткая конструкция корпуса исключает возникновение дополнительных шумов и вибрации в системе.
- Наличие защитных пластин снижает теплопередачу на корпус изделия.
- Применение термостойких материалов гарантирует безопасную работу в течение длительного срока.
- Высокая степень защиты электрических соединений.
- Надежная фиксация электрических проводов.
- Мощность нагрева 6–90 кВт.



Материал
Hi-Tech
технология

Конструкция
ГОСТ
соответствует

Защита
x2
от перегрева



Расшифровка обозначения

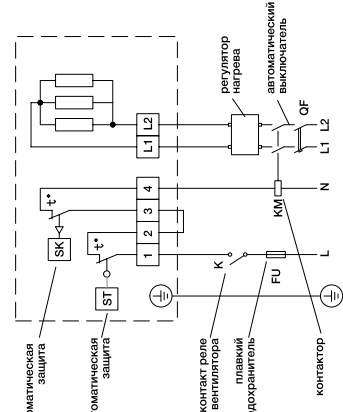
ENR 600 x 350-30

мощность нагревателя, кВт
сечение воздушного канала, мм
электрический нагреватель для прямоугольных каналов серии ENR

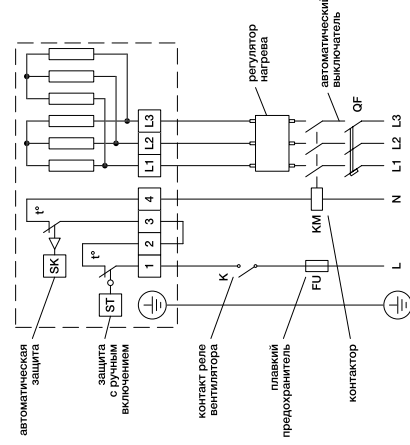
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

Схемы электрических соединений

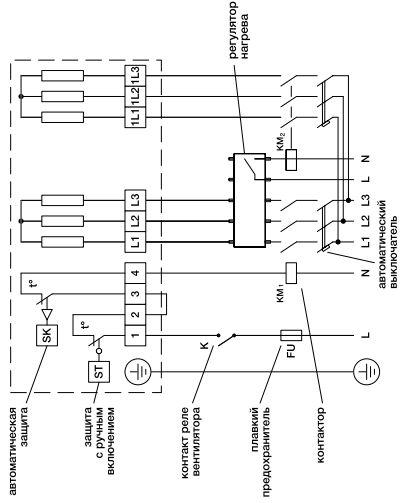
6 кВт



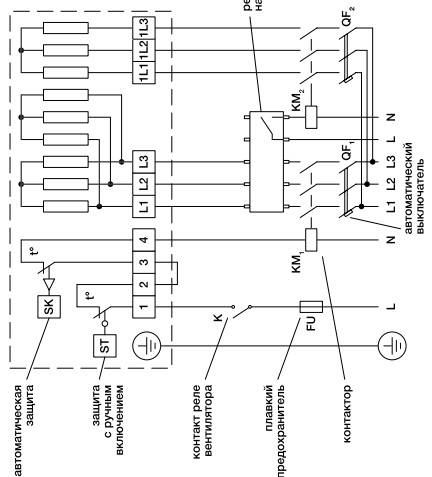
9, 12 кВт



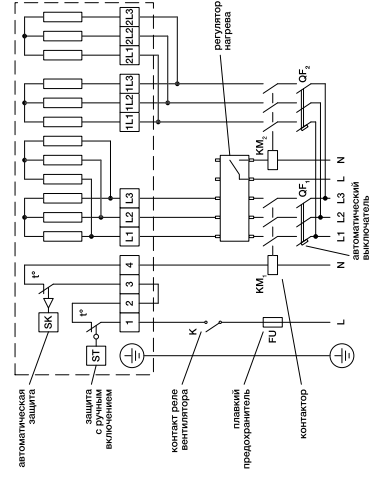
15 кВт



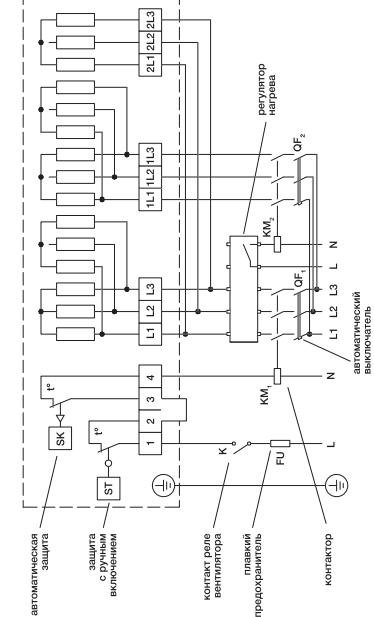
15, 18, 22,5 кВт



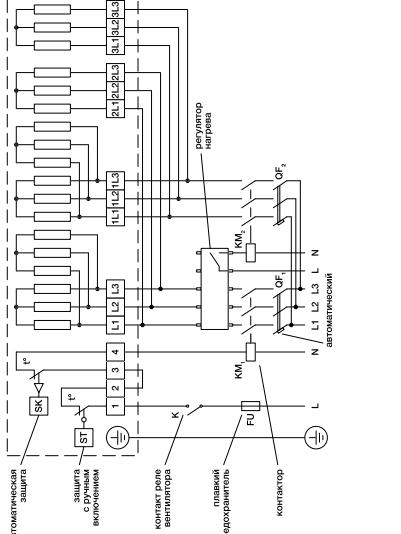
24, 30 (ТЭНы по 2,5 кВт) кВт



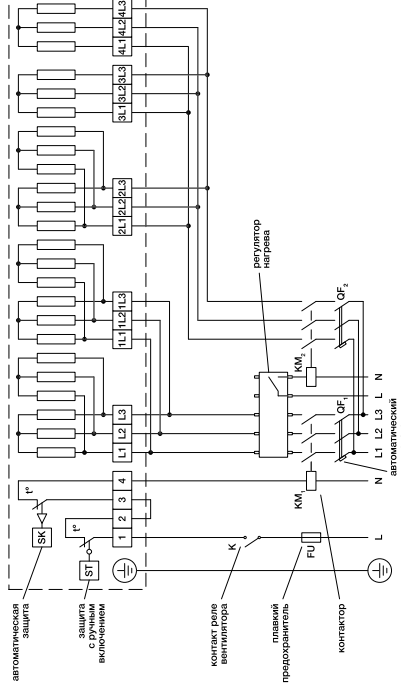
30 (ТЭНы по 2 кВт) кВт



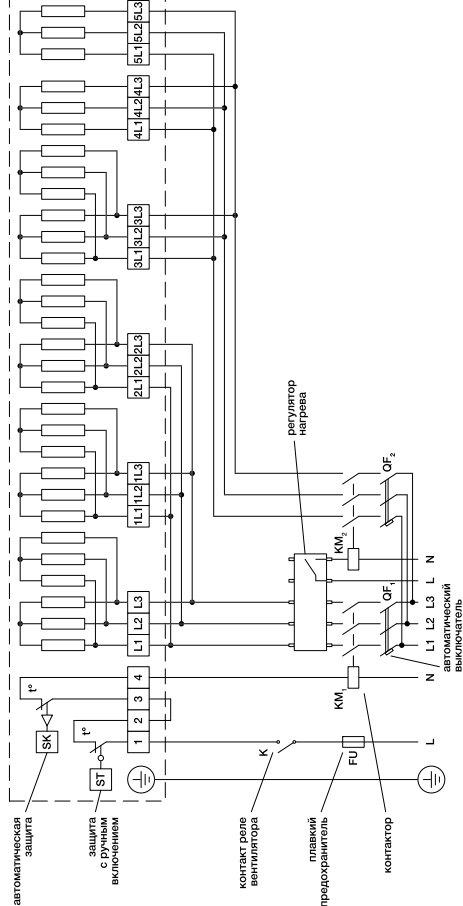
36, 45 кВт



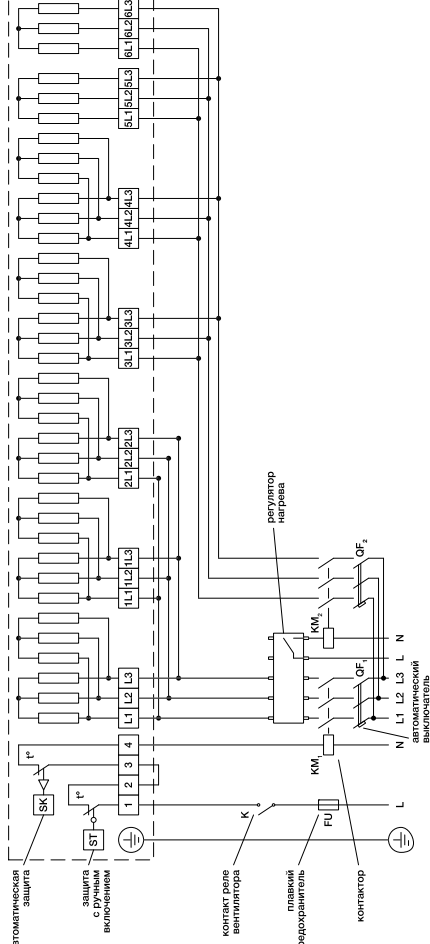
60 кВт



75 кВт



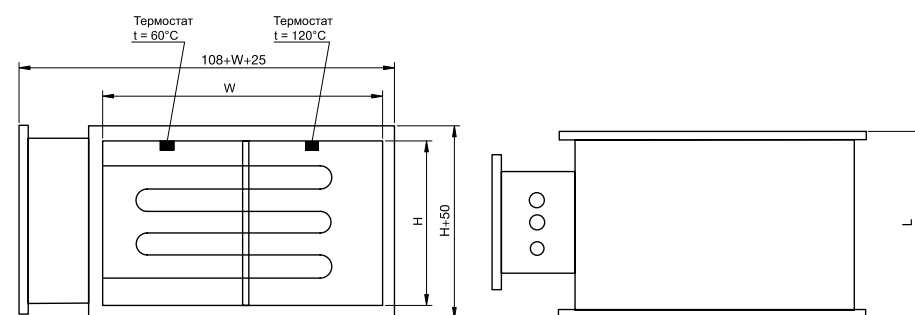
90 кВт



Технические данные

Модель	Общая мощность, кВт	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Размеры, мм			Вес, кг
				сечение		Д (L)	
				Ш (W)	В (H)		
EHR 400x200-6/2ф	6	6	2	400	200	370	9,7
EHR 400x200-9	9	9	1,5				10
EHR 400x200-12	12	12	2				10
EHR 400x200-15	15	15	2,5	500	250	370	12
EHR 500x250-7,5	7,5	7,5	2,5				11,5
EHR 500x250-12	12	12	2				13
EHR 500x250-15	15	7,5+7,5	2,5	500	300	370	13
EHR 500x250-18	18	12+6	2				15
EHR 500x250-22,5	22,5	15+7,5	2,5				15
EHR 500x250-24	24	12+6+6	2	500	300	370	19
EHR 500x300-7,5	7,5	7,5	2,5				12
EHR 500x300-12	12	12	2				14
EHR 500x300-15	15	7,5+7,5	2,5	500	300	370	14
EHR 500x300-18	18	12+6	2				16
EHR 500x300-22,5	22,5	15+7,5	2,5				16
EHR 500x300-24	24	12+6+6	2	600	300	370	22
EHR 600x300-15	15	7,5+7,5	2,5				18
EHR 600x300-18	18	12+6	2				18
EHR 600x300-22,5	22,5	15+7,5	2,5	600	300	370	18
EHR 600x300-24	24	12+6+6	2				23
EHR 600x300-30	30	15+7,5+7,5	2,5				25
EHR 600x300-36	36	12+12+6+6	2	600	350	370	25
EHR 600x350-15	15	7,5+7,5	2,5				18
EHR 600x350-18	18	12+6	2				18
EHR 600x350-22,5	22,5	15+7,5	2,5	600	350	370	18
EHR 600x350-24	24	12+6+6	2				23
EHR 600x350-30	30	15+7,5+7,5	2,5				23
EHR 600x350-36	36	12+12+6+6	2	700	400	370	26
EHR 600x350-45	45	15+15+7,5+7,5	2,5				26
EHR 600x350-48	48	12+12+12+6+6	2				31
EHR 700x400-22,5	22,5	15+7,5	2,5	700	400	370	33
EHR 700x400-30	30	15+7,5+7,5	2,5				34
EHR 700x400-45	45	15+15+7,5+7,5	2,5				36
EHR 700x400-60	60	15+15+15+7,5+7,5	2,5	700	400	500	44
EHR 700x400-75	75	15+15+15+15+7,5+7,5	2,5				48
EHR 700x400-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	2,5				55
EHR 800x500-30	30	15+7,5+7,5	2,5	800	500	500	38
EHR 800x500-45	45	15+15+7,5+7,5	2,5				38
EHR 800x500-60	60	15+15+15+7,5+7,5	2,5				45
EHR 800x500-75	75	15+15+15+15+7,5+7,5	2,5	800	500	615	51
EHR 800x500-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	2,5				59
EHR 900x500-30	30	15+7,5+7,5	2,5				900
EHR 900x500-45	45	15+15+7,5+7,5	2,5	41			
EHR 900x500-60	60	15+15+15+7,5+7,5	2,5	48			
EHR 900x500-75	75	15+15+15+15+7,5+7,5	2,5	900	500	615	54
EHR 900x500-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	2,5				64
EHR 1000x500-45	45	15+15+7,5+7,5	2,5				1000
EHR 1000x500-60	60	15+15+15+7,5+7,5	2,5	51			
EHR 1000x500-75	75	15+15+15+15+7,5+7,5	2,5	59			
EHR 1000x500-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	2,5	1000	500	615	70
EHR 1000x500-90	90	15+15+15+15+15+7,5+7,5	2,5				70

Габаритные характеристики



WNC — водяные нагреватели

4 модели с двух- или трехрядными теплообменниками в 4 типоразмерах.

Назначение

- Нагрев воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Теплоноситель — вода или незамерзающие смеси.
- Максимальная температура входящей воды 150 °С.
- Максимально допустимое давление 16 бар.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм.
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами.
- Шаг оребрения 2,1 мм.
- Пайка калачей припоем с 2 % содержанием серебра.
- Стальной коллектор с защитным покрытием, наружная резьба 1", заглушки, установочные места с резьбой 1/2" для монтажа воздухоотводчика.
- Открытая сторона труб оснащена защитным экраном.

Регулирование производительности

- Смесительным узлом серии MST (аксессуар).

Монтаж

- Внутри помещения.
- Непосредственно в прямоугольный или круглый (при установке дополнительных адаптеров-переходников) канал.
- К ответным фланцам воздуховодов или других узлов вентсистемы.
- Расстояние до другого вентустройства должно быть не менее диагонального размера нагревателя.
- Коллектором в сторону для обеспечения отвода воздуха из коллектора.
- Воздухоотводчик должен устанавливаться в наивысшей точке коллектора.
- Если воздухоотводчики не устанавливаются, то места их установки герметично закрываются резьбовыми заглушками.
- Обязательна 2-ступенчатая защита от замерзания. На первой осуществляется непрерывный контроль температуры воды с помощью контактного или погружного датчика температуры SHUFT в зависимости от требуемого диапазона температур. На второй ступени контролируется температура воздуха при помощи термостата защиты от замерзания SHUFT, подбираемого в зависимости от типоразмера теплообменника.

Преимущества

- Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении.
- Увеличенная теплоотдача за счет меньшего шага оребрения.
- Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает длительный ресурс бесперебойной работы.



Материал
Hi-Tech
технология

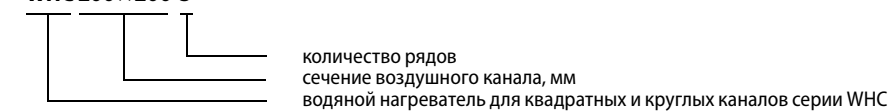
Шаг
2,1 мм
оребрения

Максимальная температура
150 °С
входящей воды



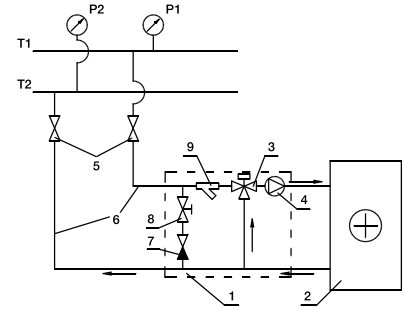
Расшифровка обозначения

WNC 200 x 200-3

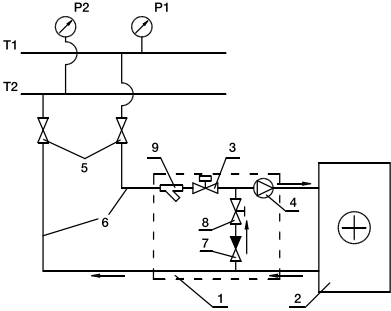


Схемы обвязки

Рекомендуемая схема обвязки с 3-ходовым регулирующим клапаном на смешивание потоков



Возможная схема обвязки с 2-ходовым регулирующим клапаном



- T1 и T2 — подающий и обратный трубопроводы сети теплоснабжения;
- 1 — узел обвязки;
- 2 — водяной нагреватель;
- 3 — регулирующий клапан;
- 4 — циркуляционный насос;
- 5 — запорные вентили;
- 6 — подающий и обратный трубопроводы от сети теплоснабжения к нагревателю;
- 7 — обратный клапан;
- 8 — балансировочный вентиль;
- 9 — водяной фильтр.

Рабочие параметры

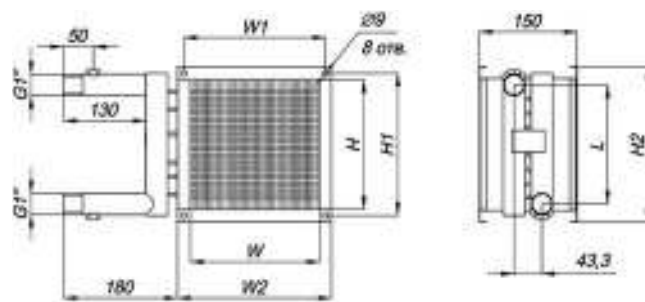
Вода 90/70 °C

Расход воздуха, м³/ч	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе											
		-10 °C				-20 °C				-30 °C			
		Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C
WHC 150 x 150-2													
150	16	1,37	0,07	2,4	36,7	1,68	0,11	2,7	32,3	2,02	0,11	3,0	28,0
200	27	1,87	0,11	2,8	31,7	2,3	0,11	3,2	26,7	2,77	0,14	3,5	21,8
250	41	2,37	0,11	3,2	28	2,91	0,14	3,6	22,6	3,51	0,14	4,0	17,3
WHC 300 x 300-2													
500	12	7,76	0,36	8,9	42,8	9,44	0,4	10,0	38,8	11,27	0,47	11,0	34,9
750	24	12,24	0,47	11,5	35,3	14,9	0,54	12,9	30,5	17,83	0,58	14,2	25,8
1000	41	16,66	0,58	13,7	30,3	20,33	0,65	15,3	25,0	24,32	0,72	16,9	19,7
WHC 400 x 400-2													
800	10	3,49	0,61	14,8	44,4	4,25	0,68	16,5	40,7	5,07	0,76	18,2	37,0
1200	20	5,54	0,79	19,1	36,8	6,76	0,9	21,3	32,3	8,08	1,01	23,5	27,8
1600	34	7,56	0,97	22,7	31,8	9,24	1,08	25,3	26,7	11,06	1,19	28,0	21,6
WHC 200 x 200-3													
200	15	2,05	0,18	4,6	57,1	2,49	0,22	5,1	54,9	2,97	0,22	5,6	52,6
300	31	3,4	0,25	6,0	49,3	4,15	0,29	6,7	46,3	4,97	0,29	7,4	43,2
400	52	4,79	0,29	7,3	43,8	5,86	0,32	8,2	40,2	7,01	0,36	9,0	36,5

WHC	Размеры, мм							Вес, кг
	W	H	W1	H1	W2	H2	L	
Двухрядные								
150x150-2	150	150	170	170	190	190	134	2,8
300x300-2	300	300	320	320	340	340	284	5,7
400x400-2	400	400	420	420	440	440	384	8,1
Трехрядные								
200x200-3	200	200	220	220	240	240	184	4,0

Подбор адаптеров

Типоразмер нагревателя	Диаметр перехода
150x150-2	100, 125, 160
300x300-2	160, 200, 250, 315
400x400-2	250, 315, 350, 400
200x200-3	125, 160, 200



WNR — водяные нагреватели

10 типоразмеров с 2- и 3-рядными теплообменниками в каждом из них.

Назначение

- Нагрев воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Теплоноситель — вода или незамерзающие смеси.
- Максимальная температура входящей воды 150 °C.
- Максимально допустимое давление 16 бар.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм с фланцевыми соединениями.
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами.
- Шаг оребрения 2,1 мм.
- Пайка калачей припоем с 2% содержанием серебра.
- Стальной коллектор с защитным покрытием, наружная резьба 1", заглушки, установочные места с резьбой 1/2" для монтажа воздухоотводчика.
- Открытая сторона труб оснащена защитным экраном.
- Регулирование производительности.
- Смесительным узлом MST (аксессуар).

Монтаж

- Внутри помещения.
- Непосредственно в прямоугольный канал.
- К ответным фланцам воздуховодов или других узлов вентсистемы.
- Расстояние до другого вентустройства должно быть не менее диагонального размера нагревателя.
- Коллектором в сторону для обеспечения отвода воздуха из коллектора.
- Воздухоотводчик должен устанавливаться в наивысшей точке коллектора.
- Если воздухоотводчики не устанавливаются, то места их установки герметично закрываются резьбовыми заглушками.
- Обязательна 2-ступенчатая защита от замерзания. На первой осуществляется непрерывный контроль температуры воды с помощью контактного или датчика температуры SHUFT в зависимости от требуемого диапазона температур. На второй ступени контролируется температура воздуха при помощи термостата защиты от замерзания SHUFT, подбираемого в зависимости от типоразмера теплообменника.

Преимущества

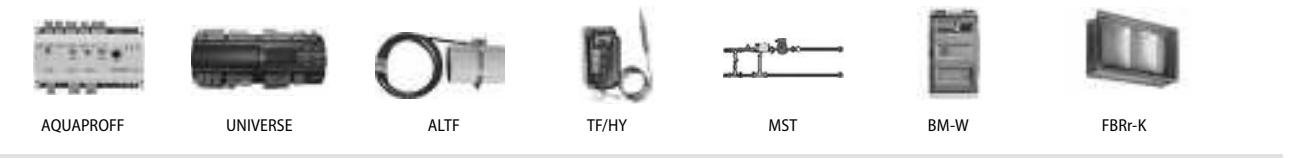
- Стальной экран на открытой стороне трубок - надёжная защита нагревателя при транспортировке и монтаже.
- Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении.
- Увеличенная теплоотдача за счет меньшего шага оребрения.
- Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает повышенный ресурс.



Материал
Hi-Tech
технология

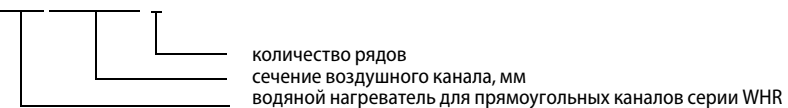
Шаг
2,1 мм
оребрения

Максимальная температура
150 °C
входящей воды



Расшифровка обозначения

WNR 600 x 350-3



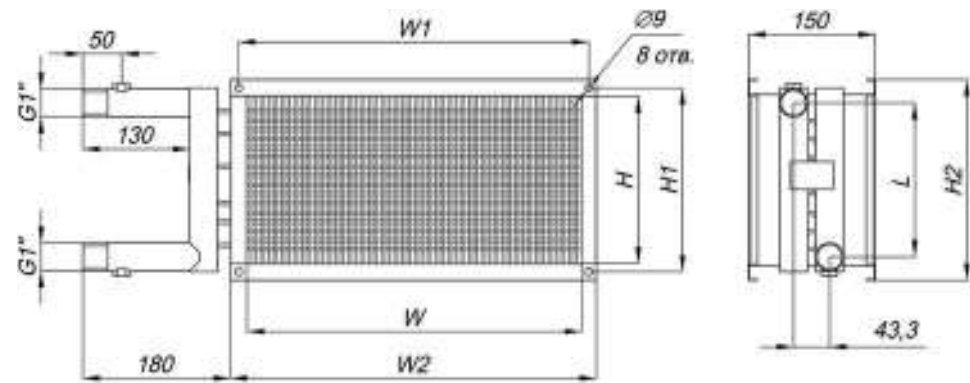
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНОАКСИОННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО

Расход воздуха, м³/час	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе											
		-10С				-20С				-30С			
		Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	t на выходе, °С	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	t на выходе, °С	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	t на выходе, °С
WNR 1000x500-2													
2 000	8	5,23	1,98	46	58	6,35	2,2	51	56	7,55	2,41	57	53
4 000	29	12,26	3,17	74	45	14,92	3,53	83	41	17,81	3,89	91	37
6 000	60	19,47	4,1	96	37	23,7	4,57	107	33	28,29	5,04	118	28
8 000	101	26,55	4,86	114	32	32,4	5,44	127	27	38,77	6,01	140	22
WNR 1000x500-3													
2 000	12	3,89	2,34	55	71	4,70	2,59	61	70	5,57	2,84	67	69
4 000	44	10,06	4,00	93	59	12,21	4,43	104	56	14,51	4,90	114	54
6 000	91	16,79	5,29	124	51	20,39	5,90	138	48	24,34	6,52	152	45
8 000	155	23,72	6,41	150	42	28,87	7,16	167	42	34,39	7,88	184	38

режим не рекомендуется: скорость воды в трубах меньше 0,5 м/с
 режим не рекомендуется: гидравлическое сопротивление более 30 кПа

Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	H	W1	H1	W2	H2	L	
Двухрядные								
300x150-2	300	150	320	170	340	190	134	3,6
400x200-2	400	200	420	220	440	240	184	5
500x250-2	500	250	520	270	540	290	234	6,4
500x300-2	500	300	520	320	540	340	284	7,2
600x300-2	600	300	620	320	640	340	284	8,1
600x350-2	600	350	620	370	640	390	334	9
700x400-2	700	400	720	420	740	440	384	10,8
800x500-2	800	500	820	520	840	540	484	14,1
900x500-2	900	500	920	520	940	540	484	15,2
1000x500-2	1000	500	1020	520	1040	540	484	16,3
Трёхрядные								
300x150-3	300	150	320	170	340	190	134	3,9
400x200-3	400	200	420	220	440	240	184	5,5
500x250-3	500	250	520	270	540	290	234	7,4
500x300-3	500	300	520	320	540	340	284	8,5
600x300-3	600	300	620	320	640	340	284	9,5
600x350-3	600	350	620	370	640	390	334	10,7
700x400-3	700	400	720	420	740	440	384	13,2
800x500-3	800	500	820	520	840	540	484	17,4
900x500-3	900	500	920	520	940	540	484	18,9
1000x500-3	1000	500	1020	520	1040	540	484	20,5



WNR-W и WNR-R — водяные и фреоновые охладители

8 моделей с 3-рядными теплообменниками (стандартно) в 8 типоразмерах.

Назначение

- Охлаждение воздуха в канальных системах вентиляции и кондиционирования.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Теплоноситель — вода или незамерзающие смеси и фреоны R22, R410A, R507, R404A, R134a.
- Максимально допустимое давление 16 бар.
- Нельзя применять оборудование в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, клеящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм.
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами.
- Шаг оребрения 2,1 мм.
- Пайка калачей припоем с 2 % содержанием серебра, что обеспечивает высокое качество паяных деталей.
- Встроенные патрубки для отвода воздуха и слива теплоносителя.
- Блок каплеуловителя из пластикового профиля со специальным криволинейным сечением в комплекте поставки.
- Теплоизолированный дренажный поддон из оцинкованной стали с патрубком для отвода конденсата.
- Подвод хладагента в стандартном исполнении — слева по ходу движения воздуха.

Монтаж

- Внутри помещения.
- Непосредственно в прямоугольный канал.
- К ответным фланцам воздуховодов или других узлов вентсистемы
- Расстояние до другого вентустройства должно быть не менее диагонального размера нагревателя.
- Горизонтально для обеспечения отвода воздуха и конденсата.

Преимущества

- Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении.
- Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает повышенный ресурс бесперебойной работы.
- Продуманная конструкция обеспечивает простой монтаж и сервисное обслуживание.
- Возможность быстрой смены стороны подключения на объекте (WNR-W).



Материал
Hi-Tech
технология

Отвод
H₂O
конденсата

Легкое
EASY
обслуживание



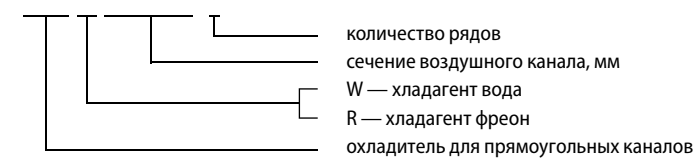
VRG



GRUNER 225

Расшифровка обозначения

WNR-W 600 x 350-3

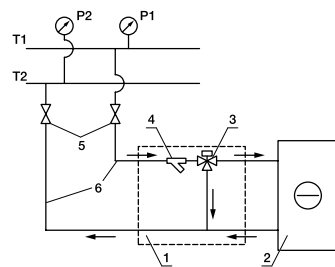


- количество рядов
- сечение воздушного канала, мм
- W — хладагент вода
- R — хладагент фреон
- охладитель для прямоугольных каналов

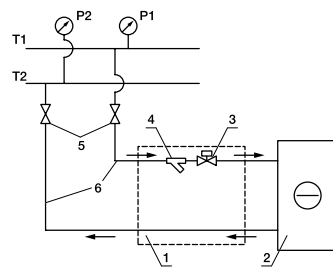
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

Схемы электрических соединений

Рекомендуемая схема обвязки с 3-ходовым регулирующим клапаном на смешивание потоков



Возможная схема обвязки с 2-ходовым регулирующим клапаном



- T1 и T2 — подающий и обратный трубопроводы сети холодоснабжения;
- 1 — узел обвязки;
- 2 — водяной охладитель;
- 3 — регулирующий клапан;
- 4 — водяной фильтр;
- 5 — запорные вентили;
- 6 — подающий и обратный трубопроводы от сети холодоснабжения к охладителю.

Технические данные

Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па	Водяной охладитель WHR-W Температура после теплообменника, С	Мощность теплообменника, кВт	Расход воды, м³/ч	Гидравлическое сопротивление теплообменника, кПа	Фреоновый охладитель WHR-R Температура после теплообменника, С	Мощность теплообменника, кВт
400 × 200/3	775	55	19,6	2,96	0,5	3	18,3	4
500 × 250/3	1210	56	19	5,1	0,86	6	18,3	6,3
500 × 300/3	1460	57	19	6,2	1,04	6	18,3	7,58
600 × 300/3	1760	59	18,7	7,86	1,33	10	18	9,48
600 × 350/3	2040	59	18,7	9,5	1,62	10	18,2	10,67
700 × 400/3	2760	60	18,6	12,8	2,2	16	18	15
800 × 500/3	3880	60	18,4	18,6	3,2	23	18,2	20,3
900 × 500/3	4365	60	18,3	21,3	3,7	31	18	23,6
1000 × 500/3	4850	61	18,2	24	4,2	41	17,7	27,2

1. Скорость потока воздуха 2,7 м/с.
 2. Приведенные данные для фреоновых охладителей следует скорректировать в соответствии со следующими коэффициентами пересчета по типу фреона: R22 — 1,0; R134a — 0,97; R410A — 1,05; R404a — 1,04; R507 — 1,01.
 3. Температура испарения для фреоновых охладителей +5 °С.
 4. Температура воды на входе/выходе водяных охладителей 7/12 °С.
 5. Температура входящего воздуха +30 °С, относительная влажность 40%.

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
	W	W1	W2	H	H1	H2	L	d1	d2		
WHR-W 400 × 200/3	400	420	520	200	220	290	184	1"	1"	14,7	
WHR-W 500 × 250/3	500	520	620	250	270	340	234	1"	1"	18,1	
WHR-W 500 × 300/3	500	520	620	300	320	390	284	1"	1"	19,6	
WHR-W 600 × 300/3	600	620	720	300	320	390	284	1"	1"	21,8	
WHR-W 600 × 350/3	600	620	720	350	370	440	334	1"	1"	24,1	
WHR-W 700 × 400/3	700	720	820	400	420	490	384	1"	1"	27,5	
WHR-W 800 × 500/3	800	820	920	500	520	590	484	1"	1"	34,4	
WHR-W 900 × 500/3	900	920	1020	500	520	590	484	1"	1"	37,2	
WHR-W 1000 × 500/3	1000	1010	1120	500	520	590	484	1"	1"	40	
WHR-R 400 × 200/3	400	420	520	200	220	290	90	12	16	13,5	
WHR-R 500 × 250/3	500	520	620	250	270	340	130	12	16	17,8	
WHR-R 500 × 300/3	500	520	620	300	320	390	160	16	22	18,1	
WHR-R 600 × 300/3	600	620	720	300	320	390	160	16	22	20,5	
WHR-R 600 × 350/3	600	620	720	350	370	440	190	16	22	22,5	
WHR-R 700 × 400/3	700	720	820	400	420	490	230	22	28	28,4	
WHR-R 800 × 500/3	800	820	920	500	520	590	290	22	28	34,8	
WHR-R 900 × 500/3	900	920	1020	500	520	590	290	28	35	37,6	
WHR-R 1000 × 500/3	1000	1010	1120	500	520	590	330	28	35	40,5	



RHRp — пластинчатые рекуператоры

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

- Перенос тепловой энергии между вытяжным и приточным каналами систем вентиляции при почти полном разделении воздушных потоков.

Применение

- Жилые, общественные и производственные помещения.
- Нельзя применять оборудование в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, клеящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями.
- Теплообменная кассета из алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм специальной структуры и геометрии.
- Съемный дренажный поддон из оцинкованной стали.
- Патрубок G1/2" для отвода конденсата с крепежной гайкой (монтируется на месте).

Монтаж

- Внутри помещения.
- В прямоугольные каналы с помощью отводов.
- В горизонтальных каналах на подвесах поддоном вниз для обеспечения отвода конденсата.
- Расстояние до решеток, отвода или другого вентустройства на выходе должно быть не менее 3 диагональных размеров сечения.
- Патрубок отвода конденсата рекомендуется смонтировать по центру поддона, а при больших скоростях воздуха — и дополнительно в нижней точке воздуховода на выбросе воздуха либо использовать каплеуловитель.
- При монтаже в вертикальных каналах патрубок в воздуховоде обязателен.
- Для сохранения эффективности рекуперации рекомендуется в обоих каналах использовать фильтры до рекуператора.

Преимущества

- Энергоэффективное решение для канальных систем вентиляции — позволяет экономить на энергозатратах.
- Высокоэффективные теплообменные кассеты HEATEX (Швеция).
- Структурные особенности теплообменной кассеты обеспечивают:
 - оптимальные аэродинамические характеристики;
 - высокую эффективность, КПД до 70%.
- Встроенный поддон для отвода конденсата.

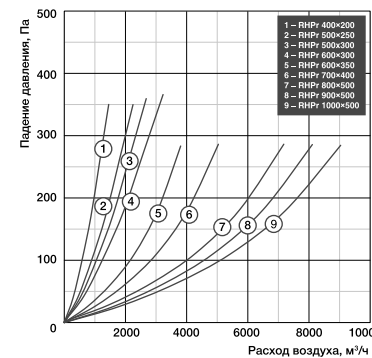


Экономия >70% энергии

Отвод H₂O конденсата

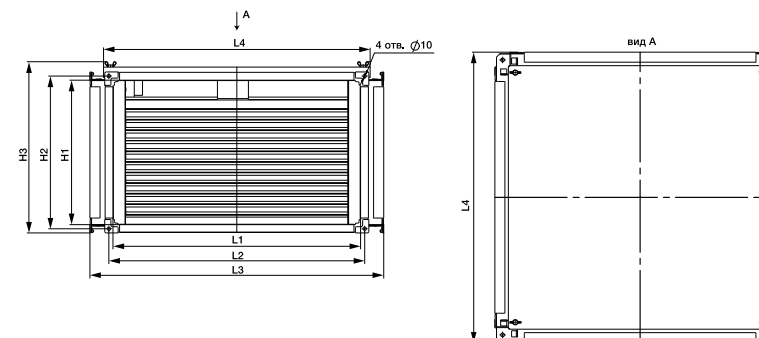
Рекуперация ЗИМА ЛЕТО тепла

Сводные графики



Габаритные характеристики

Модель	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3
RHRp 400 × 200	400	422	514	474	448	200	222	265
RHRp 500 × 250	500	522	614	574	548	250	272	315
RHRp 500 × 300	500	522	614	574	548	300	322	365
RHRp 600 × 300	600	622	714	674	648	300	322	365
RHRp 600 × 350	600	622	714	674	648	350	372	415
RHRp 700 × 400	700	722	814	774	748	400	422	465
RHRp 800 × 500	800	822	914	874	848	500	522	565
RHRp 900 × 500	900	922	1014	974	948	500	522	565
RHRp 1000 × 500	1000	1022	1114	1074	1048	500	522	565



SCr — шумоглушители

10 типоразмеров с моделями L=600 и L=900 мм.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канал.

Применение

- Круглые воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Преимущества:

- Максимальная эффективность:
 - внутренний корпус из стального листа с оптимальным шагом перфорации;
 - большая высота шумоглушения до 100 мм (разница между внутренним и внешним диаметром шумоглушителя);
 - шумоглушающий нетканый материал повышенной плотности.
- Высокопрочный спирально-навивной корпус обеспечивает защиту при транспортировке и монтаже.
- Резиновые уплотнители на патрубках — плотное крепление в канал, снижение вибраций.
- Качественная упаковка со вставками из гофрокартона (ГОСТ 23170).

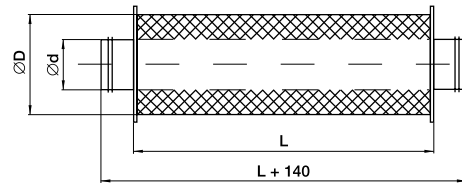
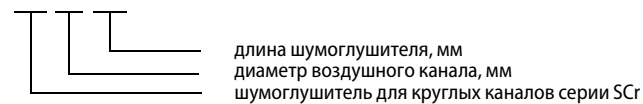
Монтаж

- Непосредственно в канал в любом положении.



Расшифровка обозначения

SCr 125/900



Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
	d	D	L		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SCr 100/600	100	202	600	2	4	6	15	20	30	32	30	16
SCr 100/900	100	202	900	4	6	8	15	24	32	35	30	21
SCr 125/600	125	227	600	3	4	6	12	19	25	32	24	17
SCr 125/900	125	227	900	5	5	9	17	29	35	38	34	20
SCr 160/600	160	262	600	5	3	5	11	15	23	31	23	16
SCr 160/900	160	262	900	7	4	7	16	22	33	36	32	19
SCr 200/600	200	302	600	6	3	4	8	14	20	28	18	15
SCr 200/900	200	302	900	9	3	6	12	18	28	33	21	16
SCr 250/600	250	352	600	8	1	2	7	13	19	22	13	11
SCr 250/900	250	352	900	10	2	3	9	15	26	27	19	13
SCr 315/600	315	417	600	9	1	1	3	11	14	19	8	7
SCr 315/900	315	417	900	11	1	2	7	14	23	21	12	9
SCr 355/600	355	457	600	11	1	3	6	12	16	10	6	7
SCr 355/900	355	457	900	13	2	4	8	13	18	12	8	8
SCr 400/600	400	502	600	13	1	3	6	12	17	8	3	3
SCr 400/900	400	502	900	15	2	5	11	23	25	12	5	5
SCr 450/600	450	562	600	16	1	4	7	14	16	16	14	12
SCr 450/900	450	562	900	19	3	7	12	24	39	35	26	18
SCr 500/600	500	632	600	20	1	3	7	13	16	15	13	11
SCr 500/900	500	632	900	25	2	6	12	23	38	33	24	17

SRr — шумоглушители

10 моделей L = 1000 в 10 типоразмерах.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канале.
- Применение
- Приточные и вытяжные системы вентиляции, при непосредственной установке в канал.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.
- Горизонтальная шумопоглощающая пластина с двумя слоями: верхний — минеральная вата толщиной 50 мм, плотностью 14 кг/м³, нижний — синтетический нетканый материал «САУНТЕК» плотностью 1,5 кг/м³.

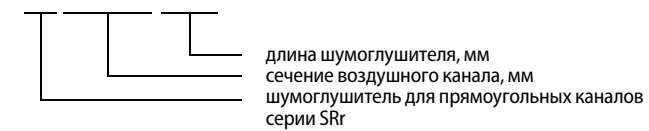
Монтаж

- Непосредственно в канал в любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

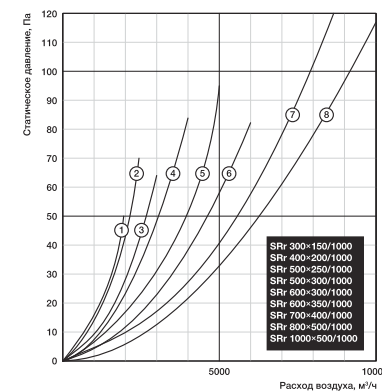
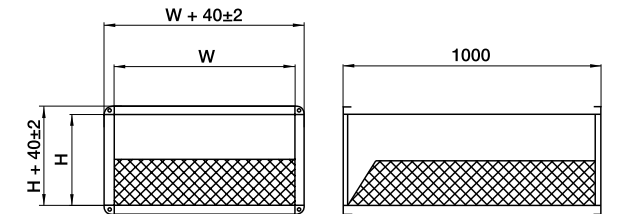


Расшифровка обозначения

SRr 700 × 400/1000



Модель	Размеры, мм		Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)								
	W	H		125	250	500	1000	2000	4000	8000		
SRr 300×150/1000	300	150	9	6	14	20	24	25	20	18		
SRr 400×200/1000	400	200	11	4	9	16	24	15	12	9		
SRr 500×250/1000	500	250	13	10	14	23	26	19	14	12		
SRr 500×300/1000	500	300	15	9	15	19	30	16	16	11		
SRr 600×300/1000	600	300	18	7	14	20	32	14	15	10		
SRr 600×350/1000	600	350	20	8	14	18	19	12	10	7		
SRr 700×400/1000	700	400	25	6	10	15	14	10	7	7		
SRr 800×500/1000	800	500	33	6	7	12	10	7	5	3		
SRr 900×500/1000	900	500	37	6	8	11	10	8	5	3		
SRr 1000×500/1000	1000	500	39	5	8	11	11	8	5	4		



SRSr — шумоглушители

10 моделей L=1000 в 10 типоразмерах.

Назначение

- Снижение шума от вентилятора в канал.

Применение

- Прямоугольные воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

Преимущества:

- Максимальная эффективность:
 - шумоглушающий материал повышенной плотности;
 - эффективнее мин. ваты.
- Оптимальные толщина и кол-во пластин — высокая эффективность при низких потерях давления
- Обтекатели воздушного потока — снижение энергопотребления вентилятора и уменьшение шума
- Специальное покрытие пластин предотвращает выдувание шумоглушающего материала

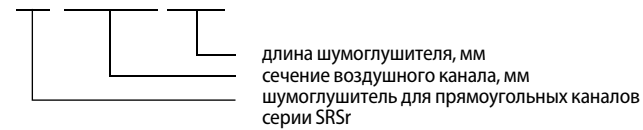
Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

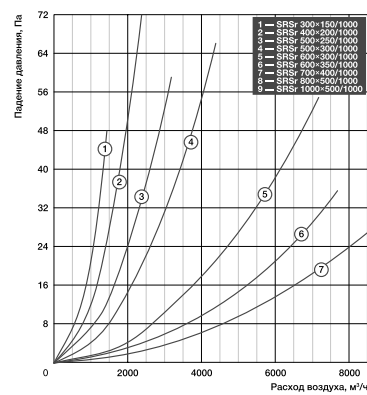
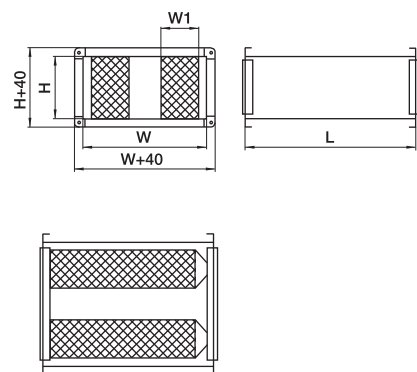


Расшифровка обозначения

SRSr 700 x 400/1000



№	Модель	Размеры, мм				Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
		W	H	L	W1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	SRSr 300x150/1000	300	150	1000	100	12	3	6	10	21	26	30	26	22
2	SRSr 400x200/1000	400	200	1000	100	13	3	6	11	22	26	31	26	21
3	SRSr 500x250/1000	500	250	1000	125	16	3	6	10	19	23	24	20	17
3	SRSr 500x300/1000	500	300	1000	125	18	3	6	9	18	24	23	20	16
4	SRSr 600x300/1000	600	300	1000	100	23	3	6	11	21	27	30	26	22
4	SRSr 600x350/1000	600	350	1000	100	24	3	6	10	22	26	30	26	21
5	SRSr 700x400/1000	700	400	1000	125	27	3	6	10	20	26	27	23	18
6	SRSr 800x500/1000	800	500	1000	100	35	3	6	11	23	28	30	26	20
7	SRSr 900x500/1000	900	500	1000	100	46	3	6	10	23	28	30	26	20
8	SRSr 1000x500/1000	1000	500	1000	100	52	3	6	10	22	27	29	26	21



FBCr — кассетные фильтры

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

Конструкция и материалы

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали.
- Патрубки с резиновыми уплотнителями.
- Фильтрующая вставка FCr (в комплекте) — синтетический материал с классом очистки G3 (F5, F7 по запросу).

Монтаж

- В любом положении.



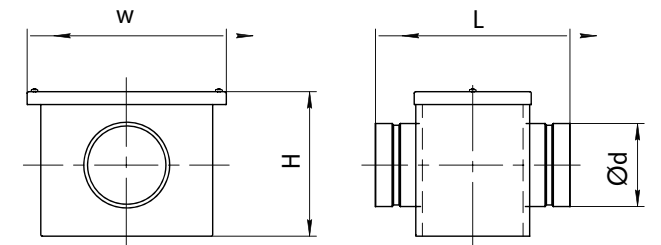
Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок

FBCr 100

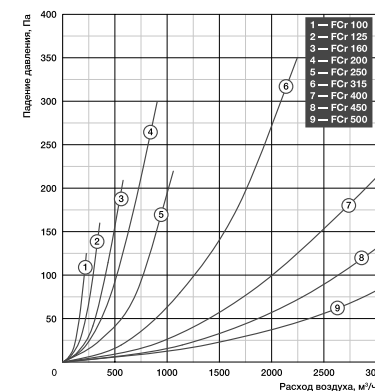
диаметр воздушного канала, мм
фильтр-бокс с фильтром (корпус с материалом) для круглых каналов серии FBCr

FCr 100 (G3)

класс очистки
диаметр воздушного канала, мм
фильтрующий материал для фильтр-боксов FBCr



Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	W	H	L	
FBCr 100	100	240	176	250	1,2
FBCr 125	125	240	210	250	1,3
FBCr 160	160	256	226	250	1,4
FBCr 200	200	294	264	250	1,7
FBCr 250	250	344	314	250	2,5
FBCr 315	315	411	381	250	3,1
FBCr 355	355	451	421	250	3,4
FBCr 400	400	496	466	250	3,9
FBCr 450	450	588	548	310	4,5
FBCr 500	500	638	598	310	5,1



* Данные приведены для чистого фильтра

FBRr-K — кассетные фильтры

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °С.

Конструкция и материалы

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали с направляющими для фильтрующих вставок 50 и 100 мм.
- Фильтрующая вставка FRKr (опция) — рамка с каркасной сеткой из оцинкованной стали с материалом из синтетического волокна.
- Класс очистки G3.

Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.

Преимущества

- Узкий корпус — экономия места в системе.
- Гофрированная фильтрующая поверхность увеличивает срок службы.
- Уплотнения лентой из вспененного полимерного материала, устойчивого к сминанию.



Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок

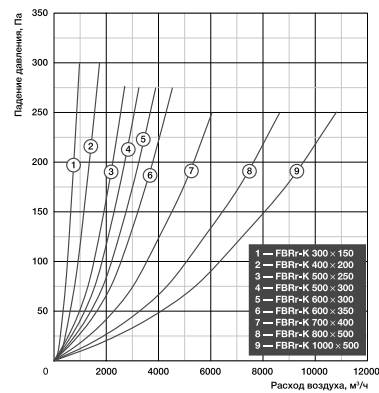
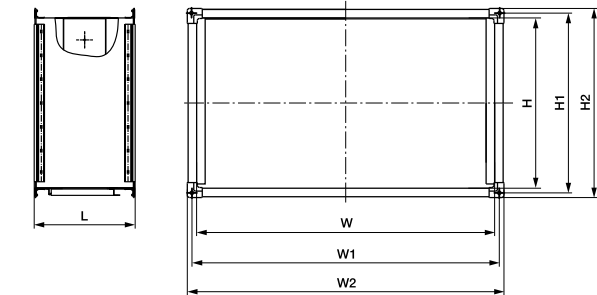
FBRr-K 400x200

сечение воздушного канала, мм
кассетный фильтр-бOX для прямоугольных каналов серии FBRr-K

FRKr (G3) 400x200 / 50

толщина фильтрующей кассеты, мм
сечение воздушного канала, мм
класс очистки (G3 — по умолчанию, F5, F7)
фильтрующая кассета для фильтр-бокса серии FBRr-K

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	H	W1	H1	W2	H2	L	
FBRr-K 300x150	300	150	320	170	344	194	238	5,1
FBRr-K 400x200	400	200	420	220	444	244	238	6,5
FBRr-K 500x250	500	250	520	270	544	294	238	7,9
FBRr-K 500x300	500	300	520	320	544	344	238	8,5
FBRr-K 600x300	600	300	620	320	644	344	238	9,3
FBRr-K 600x350	600	350	620	370	644	394	238	9,9
FBRr-K 700x400	700	400	720	420	744	444	238	11,3
FBRr-K 800x500	800	500	820	520	844	544	238	13,2
FBRr-K 900x500	900	500	920	520	944	544	238	14
FBRr-K 1000x500	1000	500	1020	520	1044	544	238	15



* Данные приведены для чистого фильтра

FBRr — карманные фильтры

Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок

FBRr 100 x 200

сечение воздушного канала, мм
фильтр-бOX для прямоугольных каналов серии FBRr

FBRr (G3) 400 x 200

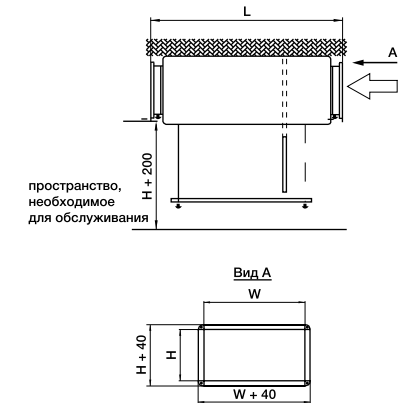
сечение воздушного канала, мм
класс очистки
фильтрующая вставка для фильтр-бокса FBRr



Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	W	H	L	
FBRr 300x150	300	150	445	5
FBRr 400x200	400	200	525	5
FBRr 500x250	500	250	520	6
FBRr 500x300	500	300	525	7
FBRr 600x300	600	300	525	8
FBRr 600x350	600	350	525	10
FBRr 700x400	700	400	550	13
FBRr 800x500	800	500	630	16
FBRr 900x500	900	500	630	17
FBRr 1000x500	1000	500	630	18

Классификация фильтров

Применение	Степень очистки	Класс фильтрующей вставки	Рекомендуемый предельный перепад давления, Па
При высокой концентрации пыли с грубой очисткой от нее. Кондиционирование воздуха, приточная и вытяжная вентиляции с невысокими требованиями к чистоте воздуха в помещении	грубая	G3	180
		F5	230
Сепарирование тонкой пыли в вентиляционном оборудовании, применяемом в помещениях с высокими требованиями к чистоте воздуха	тонкая	F7	280



RSK — обратные клапаны

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Автоматическое перекрытие воздуховода при отключении вентилятора.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °С.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали.
- Подпружиненные лопасти из листового алюминия.
- Резиновое седло лопастей.

Монтаж

- В вертикальном положении.
- Ниппельное соединение.

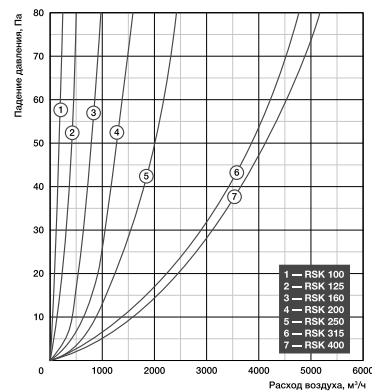
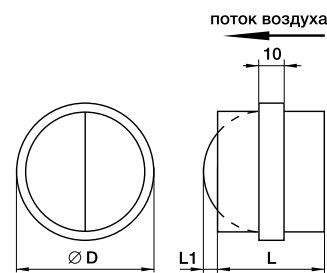


Расшифровка обозначения

RSK 200

диаметр воздушного канала, мм
обратный клапан серии RSK

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	L1	
RSK 100	100	88	26	0,13
RSK 125	125	88	19	0,17
RSK 160	160	88	36	0,24
RSK 200	200	88	56	0,29
RSK 250	250	128	61	0,68
RSK 315	315	128	94	0,81
RSK 355	355	1,41
RSK 400	400	198	94	1,68
RSK 450	450	1,71
RSK 500	500	1,98



* Данные приведены для чистого фильтра

DCr — ручные запорно-регулирующие клапаны

8 моделей в 8 типоразмерах.

Назначение

- Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрытие воздуховода при останове системы вентиляции.

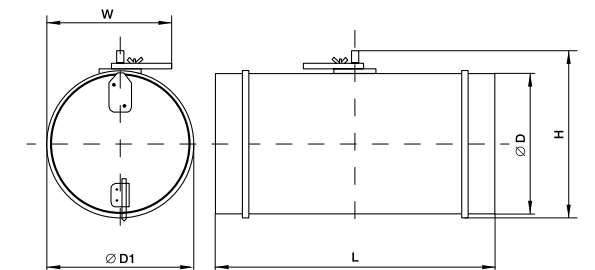
Расшифровка обозначения

DCr 125

диаметр воздушного канала, мм
воздушный клапан для круглых каналов с ручной регулировкой серии DCr

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	D1	L	H	
DCr 100	100	110	200	123	0,38
DCr 125	125	135	200	148	0,53
DCr 160	160	170	200	183	0,74
DCr 200	200	210	200	223	1,11
DCr 250	250	260	250	273	1,56
DCr 315	315	325	315	338	2,12
DCr 355	355	365	355	378	2,50
DCr 400	400	410	400	423	2,91
DCr 450*	450	460	450	473	...
DCr 500*	500	510	500	523	...

* Поставляется по заказу



DCGAr — запорно-регулирующие клапаны под электропривод

11 моделей в 11 типоразмерах.

Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с резиновыми уплотнениями.
- Лопатка из оцинкованной стали с резиновым уплотнением закреплена на валу квадратного сечения.
- Съемная подставка для монтажа электропривода.
- Ручной привод (аксессуар) с возможностью фиксации его в необходимом положении.
- Поворотом вала лопатки с помощью ручного или электропривода (аксессуары).

Монтаж

- В любом положении в соответствии с правилами монтажа электропривода.
- Ниппельное соединение.

Преимущества

- Плотное перекрытие канала и снижение риска примерзания лопатки за счет резинового уплотнения.
- Монтаж электропривода с любой стороны вала. Ручное и автоматическое регулирование.
- Надежная фиксация привода на валу квадратного сечения.

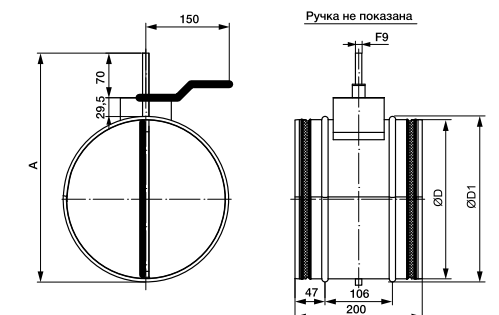
Расшифровка обозначения

DCGAr 125

диаметр воздушного канала, мм
воздушный клапан для круглых каналов с подставкой под электропривод серии DCGAr

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Момент вращения, Н·м
	D	D1	A		
DCGAr 100	100	110	210	0,5	2
DCGAr 125	125	135	235	0,6	2
DCGAr 160	160	170	270	0,78	3
DCGAr 200	200	210	310	0,95	3
DCGAr 250	250	260	360	1,55	3
DCGAr 315	315	325	425	2,24	3
DCGAr 355	355	365	465	2,58	3
DCGAr 400	400	410	510	2,99	3
DCGAr 450*	450	460	560	3,7	5
DCGAr 500*	500	510	610	4,2	5
DCGAr 630*	630	640	740	7	6

* Поставляется по заказу



DRr-H — ручные запорно-регулирующие клапаны

Назначение

- Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрытие воздуховода при остановке системы вентиляции.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования промышленных и общественных зданий прямоугольного сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+70 °С.

Конструкция и материалы

- Корпус и заслонка из оцинкованной стали.
- Ручка ручного привода с возможностью фиксирования ее в необходимом положении.

Регулирование производительности

- Поворотом вала заслонки с помощью ручки.

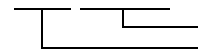
Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.



Расшифровка обозначения

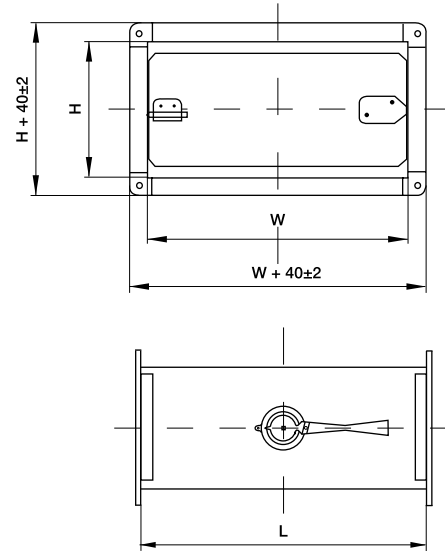
DRr-H 200×100



сечение воздушного канала, мм
воздушный клапан для прямоугольных каналов с ручной регулировкой серии DRr-H

* На заказ изготавливаются клапаны в типоразмерах от 100×100 до 600×600 мм с шагом 50 мм

Модель	Размеры, мм		
	W	H	L
DRr-H 100×100	100	100	150
DRr-H 200×100	200	100	150
DRr-H 300×100	300	100	150
DRr-H 300×150	300	150	200
DRr-H 400×100	400	100	150
DRr-H 400×200	400	200	250
DRr-H 450×100	450	100	150
DRr-H 500×100	500	100	150
DRr-H 500×250	500	250	300
DRr-H 500×300	500	300	350



DRr — запорно-регулирующие клапаны

10 моделей в 10 типоразмерах.

Назначение

- Регулирование потока воздуха при пусконаладке или перекрытие воздуховода при остановке системы вентиляции вручную или с помощью электропривода.

Применение

- Системы вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.
- Температура перемещаемого воздуха -40...+60 °С.

Конструкция и материалы

- Корпус из алюминиевого профиля с шестернями, скрытыми внутри корпуса.
- Поворотные лопатки из специального алюминиевого профиля с резиновым уплотнителем.
- Вал квадратного сечения и площадка под электропривод.
- Ручка ручного привода (аксессуар) с возможностью фиксирования ее в необходимом положении.

Регулирование производительности

- Поворотом вала заслонки с помощью ручки или электропривода (аксессуары).

Монтаж

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.

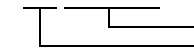
Преимущества

- За счет применения специального профиля высотой 150 мм увеличено проходное (живое) сечение в типоразмерах с высотой 150, 250, 350 и т.д.
- Расположение шестерней скрытое и вне воздушного потока защищает их от загрязнений и увеличивает ресурс клапана.



Расшифровка обозначения

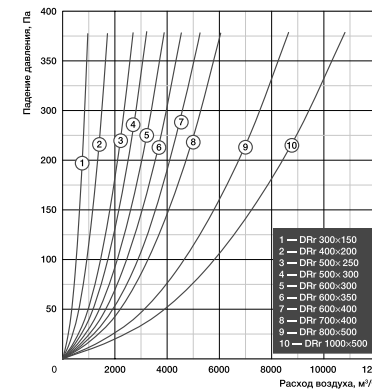
DRr 500×300



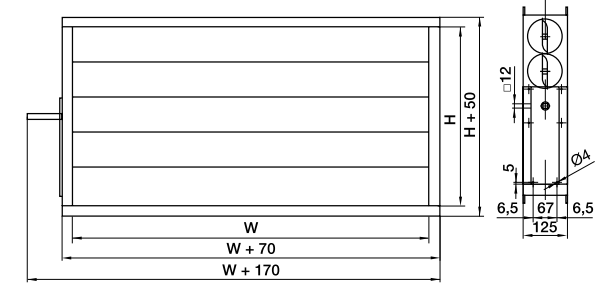
сечение воздушного канала, мм
воздушный клапан для прямоугольных каналов серии DRr

Модель	Размеры, мм		Рекомендуемый момент вращения привода, Нм	Вес, кг
	H	W		
DRr 300×150	160	300	3	2,36
DRr 400×200	210	400	3	3,06
DRr 500×250	260	500	3	4,53
DRr 500×300	310	500	3	4,34
DRr 600×300	310	600	3	4,87
DRr 600×350	360	600	5	6,10
DRr 700×400	410	700	5	6,47
DRr 800×500	510	800	5	8,28
DRr 900×500	510	900	8	9,00
DRr 1000×500	510	1000	8	9,76

Клапаны других размеров сечением от 100×100 мм до 2500×2500 мм с шагом 50 мм поставляются по запросу.



* На клапане в полностью открытом положении



FCCr — быстроразъемные хомуты

13 моделей в 13 типоразмерах.

Назначение

- Быстрое и надежное соединение различных элементов круглого сечения соответствующего типоразмера.

Конструкция и материалы

- Полоса оцинкованной стали с наклеенной микропористой резиной толщиной 10 мм.

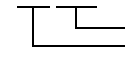
Преимущества

- Повышает герметичность соединений и уменьшает передачу вибраций отдельных элементов на всю вентиляционную систему.



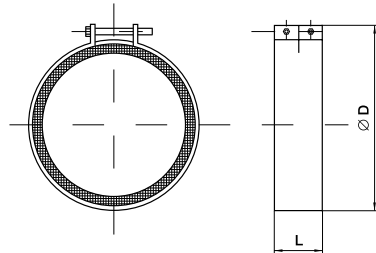
Расшифровка обозначения

FCC 100

 диаметр воздушного канала, мм
быстроразъемный хомут серии FCCr

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	D	L	
FCC 100	100	60	0,12
FCC 125	125	60	0,15
FCC 160	160	60	0,2
FCC 200	200	60	0,22
FCC 250	250	60	0,25
FCC 315	315	60	0,28
FCC 355	355	60	0,3
FCC 400	400	60	0,32
FCC 450*	450	60	0,35
FCC 500*	500	60	0,37
FCC 630*	630	60	0,44

* Поставляется по заказу



FKr — гибкие вставки

10 моделей в 10 типоразмерах

Назначение

- Соединения различных элементов прямоугольного сечения соответствующего типоразмера.
- Вибропоглощение для пресечения распространения вибрации отдельных элементов на всю вентиляционную систему.

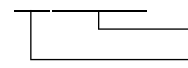
Конструкция и материалы

- Корпус из оцинкованной стали с ПВХ лентой в середине.

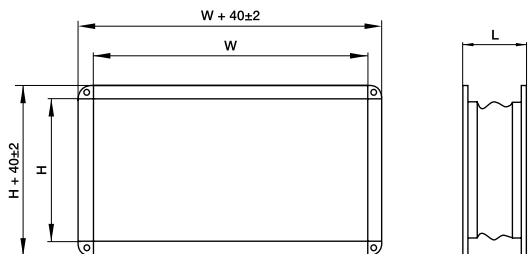


Расшифровка обозначения

FKr 300x150

 сечение воздушного канала, мм
гибкая вставка серии FKr

Модель	Размеры, мм		
	W	H	L
FKr 300x150	300	150	130
FKr 400x200	400	200	130
FKr 500x250	500	250	130
FKr 500x300	500	300	130
FKr 600x300	600	300	130
FKr 600x350	600	350	130
FKr 700x400	700	400	130
FKr 800x500	800	500	130
FKr 900x500	900	500	130
FKr 1000x500	1000	500	130



PG — защитные решетки

12 моделей в 12 типоразмерах.

Назначение

- Защита круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания посторонних предметов извне.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Просечная сетка из оцинкованной стали.

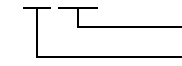
Монтаж

- При помощи саморезов.

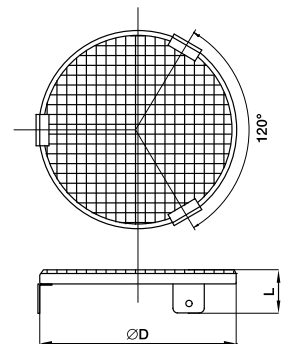


Расшифровка обозначения

PG 100

 диаметр воздушного канала, мм
защитная решетка серии PG

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	D	L	
PG 100	100	20	0,1
PG 125	125	20	0,1
PG 160	160	20	0,1
PG 200	200	20	0,11
PG 250	250	20	0,21
PG 315	315	20	0,25
PG 355	355	20	0,27
PG 400	400	20	0,28
PG 450*	450	20	0,29
PG 500*	500	20	0,3
PG 560*	560	20	0,31
PG 630*	630	20	0,32



PGC — алюминиевые наружные решетки

6 моделей в 6 типоразмерах.

Назначение

- Защита круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

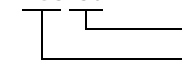
Конструкция и материалы

- Прочные неподвижные алюминиевые жалюзи с рамкой и мелкоячеистая сетка.

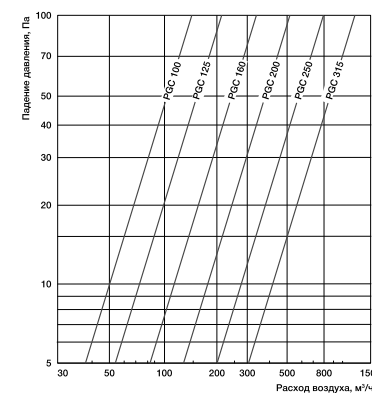
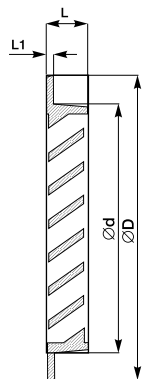


Расшифровка обозначения

PGC 250

 диаметр воздушного канала, мм
наружная решетка серии PGC

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	D	L	L1	
PGC 100	99	131	19	2,5	0,1
PGC 125	124	153	20	3	0,18
PGC 160	159	189	19	4	0,3
PGC 200	199	233	20	5	0,5
PGC 250	249	279	22	6	1
PGC 315	314	353	21	6,5	1,5



* На клапане в полностью открытом положении

SA — алюминиевые наружные решетки

11 моделей в 11 типоразмерах.

Назначение

- Защита прямоугольных канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Неподвижные алюминиевые жалюзи, расположенные под углом 45°, с рамкой.
- Стандартный цвет — белый (RAL9016).

Монтаж

- На стену здания при помощи саморезов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа.



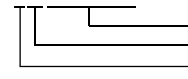
Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL
9016
цвет

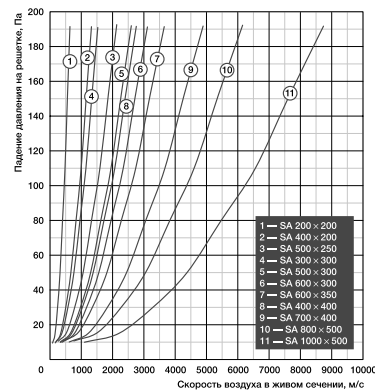
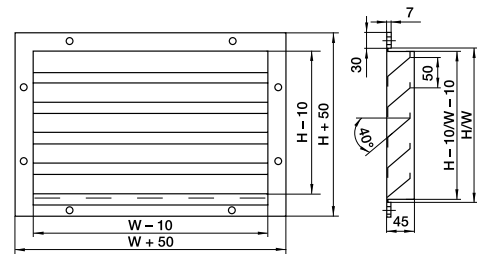
Стандартный
200×200
1000×500
модельный ряд

Расшифровка обозначения

SA 500×250

 сечение воздушного канала, мм
алюминиевая
наружная решетка серии SA

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения решетки, м²	Вес, кг
	H	W		
SA 200×200	200	200	0,022	0,45
SA 400×200	400	200	0,046	0,66
SA 500×250	500	250	0,074	0,94
SA 300×300	300	300	0,053	0,72
SA 500×300	500	300	0,090	1,06
SA 600×300	600	300	0,108	1,24
SA 600×350	600	350	0,127	1,36
SA 400×400	400	400	0,096	1,08
SA 700×400	700	400	0,170	1,74
SA 800×500	800	500	0,244	2,32
SA 1000×500	1000	500	0,304	2,96



* На клапане в полностью открытом положении

WSK — пластиковые инерционные решетки

5 моделей в 5 типоразмерах.

Назначение

- Совмещают функции защитной решетки и обратного клапана.

Применение

- Выброс воздуха в системах вентиляции круглого сечения. Рабочая температура от -30 до +70 °С.

Конструкция и материалы

- Рамка с легко отклоняющимися ламелями гравитационных жалюзи из белого (WSK 14/10-12 и WSK 17/15) или серого (WSK 20-16, WSK 30/25, WSK 45/40) высококачественного экологически безопасного АБС-пластика.
- Соединение соответственно ниппельное с круглыми воздуховодами или фланцевое с круглыми либо квадратными воздуховодами.

Монтаж

- На наружных стенах.
- Вертикально.
- Жалюзи должны быть направлены вниз.
- Модель WSK 14/10-12 используется с воздуховодом Ø100 или 125 мм.

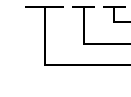
Преимущества

- Устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей.

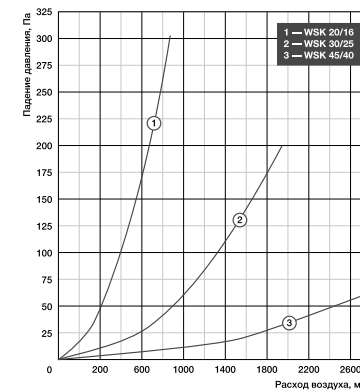


Расшифровка обозначения

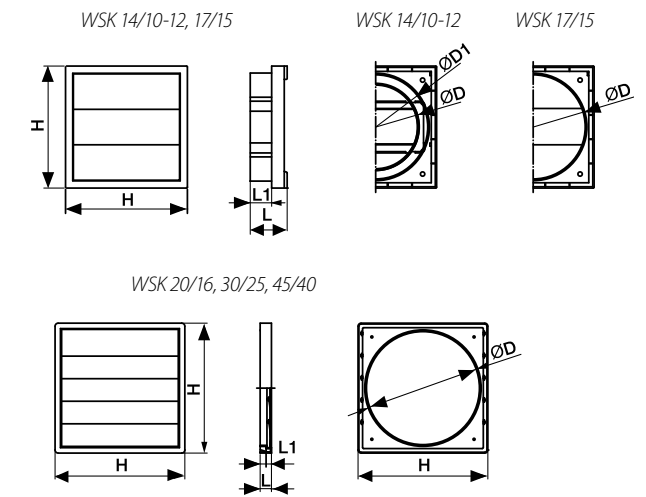
WSK 30/25

 диаметр воздушного канала, см
габаритный размер (ширина и высота), см
пластиковая инерционная решетка
серии WSK

Модель	Размеры, мм					Вес, кг
	D	D1	H	L	L1	
WSK 14/10-12	100	124	140	43	25	0,2
WSK 17/15	149	—	176	52	33	0,3
WSK 20/16	170	—	200	20	9	0,4
WSK 30/25	267	—	300	26	10	0,7
WSK 45/40	460	—	460	26	10	1



* На клапане в полностью открытом положении



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛАЖНОСТИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОННОРАСЧЕТНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО

GA — алюминиевые инерционные решетки

8 моделей в 8 типоразмерах.

Назначение

- Совмещают функции защитной решетки и обратного клапана.

Применение

- Выброс воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения.

Конструкция и материалы

- Рамка с легко отклоняющимися ламелями алюминиевых гравитационных жалюзи.
- Стандартный цвет белый (RAL 9016).

Монтаж

- На наружных стенах.
- Вертикально.
- Жалюзи должны быть направлены вниз.



Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL
9016
цвет

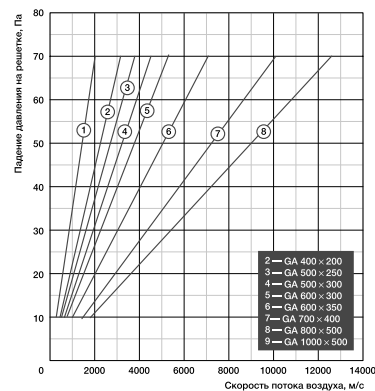
Стандартный
300×150
1000×500
модельный ряд

Расшифровка обозначения

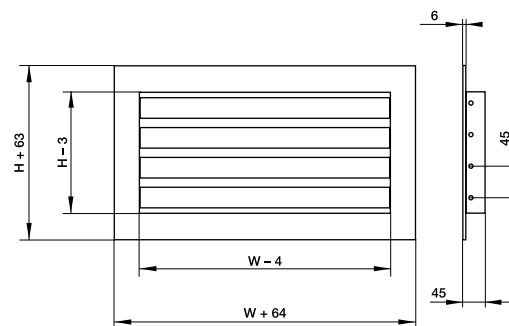
GA 400×200

сечение воздушного канала, мм
алюминиевая
инерционная решетка

Модель	Размеры, мм		Вес, кг
	W	H	
GA 400 × 200	400	200	0,64
GA 500 × 250	500	250	0,82
GA 500 × 300	500	300	1,05
GA 600 × 300	600	300	1,16
GA 600 × 350	600	350	1,26
GA 700 × 400	700	400	1,38
GA 800 × 500	800	500	1,84
GA 1000 × 500	1000	600	2,24



* На клапане в полностью открытом положении



SGS, SGW — наружные решетки

10 моделей в 5 типоразмерах.

Назначение

- Защита круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне.

Применение

- Забор и выброс воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Конструкция и материалы

- Неподвижные жалюзи с рамкой и козырьком из оцинкованной стали.
- SGW окрашены в белый цвет.

Монтаж

- На наружных стенах.
- Жалюзи должны быть направлены вниз.

Преимущества

- Эффективная защита от осадков.



SGS



SGW

Материал
steel
решетки

Сечение
Ø100-300
модельный ряд

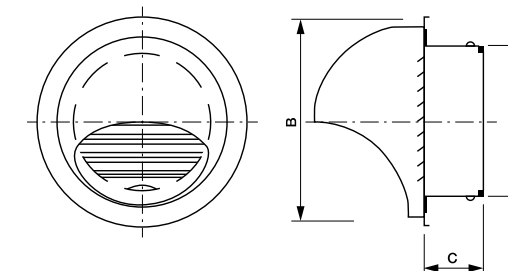
Приточный,
вытяжной
IN/OUT
вентиляция

Расшифровка обозначения

SGS 100

диаметр воздушного канала, мм
цвет — белый (W)
 неокрашенная (S)
наружная решетка
 стальная

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	A	B	C	
SGS 100	95	145	44	0,2
SGS 150	144	200	50	0,425
SGS 200	197	223	64	0,435
SGS 250	246	360	67	0,87
SGS 300	296	360	67	0,92
SGW 100	95	145	44	0,22
SGW 150	144	200	50	0,438
SGW 200	197	223	64	0,477
SGW 250	246	360	67	0,91
SGW 300	296	360	67	0,95



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

4CA потолочные

3 модели в 3 типоразмерах.

Назначение

- Раздача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Жилые, административные и производственные помещения.

Конструкция и материалы

- Рама и съемная внутренняя часть из алюминиевого профиля.
- Цвет белый (RAL 9016).

Регулирование производительности

- Клапанами расхода воздуха D (аксессуары).

Монтаж

- В воздуховоды с помощью саморезов.

Преимущества

- Удобный монтаж и обслуживание благодаря съемной внутренней части.



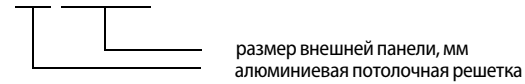
Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL
9010
цвет

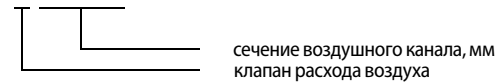
Клапан
D
расход воздуха

Расшифровка обозначения решеток и клапанов расхода воздуха

4CA 450 × 450



D 306 × 306



Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м²	Соответствующий клапан расхода воздуха серии D	Вес решетки, кг	Вес клапана серии D, кг
	W	H				
4CA 300 × 300	300	300	0,0190	156 × 156	0,44	0,22
4CA 450 × 450	450	450	0,0650	306 × 306	0,96	0,54
4CA 600 × 600	595	595	0,1434	456 × 456	1,72	1,1



Таблица подбора решеток 4CA

W × H, мм	V, м/с	P, Па	T, м	L _{инт} , дБ(A)
300 × 300	2	7,7	2,5	15
	2,5	12,7	2,8	17
	3	16,7	3,1	20
	3,5	22,5	3,5	22
450 × 450	2	9,8	5	18
	2,5	15,7	5,9	22
	3	22,5	6,5	25
	3,5	30,4	7,1	28
600 × 600	2	11,8	7,7	20
	2,5	18,6	8,6	24
	3	25,5	9,2	28
	3,5	34,3	10,2	31

V — скорость в живом сечении, м/с
P — падение давления, Па
T — дальность при 0,2 м/с, м
LWA — уровень звуковой мощности, дБ(A)

Расчет падения давления P и уровня звуковой мощности LWA при использовании регулятора расхода D:

$$P(4CA + D) = \varphi \cdot P,$$

$$LWA(4CA + D) = LWA + \Delta LWA.$$

Значения поправок для решеток 4CA с регуляторами расхода D

Поправка	Степень открытия регулятора расхода, %		
	100	50	25
φ	1,30	3,80	5,75
$\Delta L_{инт}$, дБ(A)	1	6	8

BG переточные

19 моделей в 19 типоразмерах.

Назначение

- Переток воздуха в соседних помещениях.

Применение

- В межкомнатных дверях и перегородках.

Конструкция и материалы

- Материал — алюминий, цвет белый.

Преимущества

- Препятствуют проникновению шума из одного помещения в другое за счет шумоглушающего профиля жалюзи.



Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL
9010
цвет

Сечение
500×100
300×200
модельный ряд

Расшифровка обозначения

BG 500×100

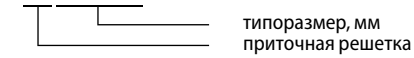


Таблица подбора решеток BG

W × H, мм	S, м²	L, м³/ч	V, м/с	P, Па	NR, дБ
500 × 100	0,0217	50	0,6	0,5	
		100	1,3	2	9
		150	1,9	4,5	20
		200	2,6	8,1	27
		300	3,8	18,2	38
600 × 100	0,0258	50	0,5	0,3	
		100	1,1	1,2	
		200	2,2	4,9	22
		300	3,2	11	32
		400	4,3	19,6	40
800 × 100	0,0345	60	0,5	0,3	
		100	0,8	0,8	
		200	1,6	3	17
		300	2,4	6,8	27
		500	0,7	0,7	
300 × 150	0,0191	100	1,5	2,6	12
		150	2,2	5,8	23
		200	3	10,2	30
		250	3,7	16	36
		50	0,5	0,3	
400 × 150	0,0258	100	1,1	1,2	
		200	2,2	4,9	22
		300	3,2	11	32
		400	4,3	19,6	40
		60	0,5	0,3	
500 × 150	0,0345	100	0,8	0,8	
		200	1,6	3	17
		300	2,4	6,8	27
		500	4	18,9	41
		50	0,5	0,3	
300 × 200	0,0258	100	1,1	1,2	
		200	2,2	4,9	22
		300	3,2	11	32
		400	4,3	19,6	40
		60	0,5	0,3	
400 × 200	0,0345	100	0,8	0,8	
		200	1,6	3	17
		300	2,4	6,8	27
		500	4	18,9	41
		50	0,5	0,3	

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАБОРНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ (РАДИАТОРЫ)

W x H, мм	S, м²	L, м³/ч	V, м/с	P, Па	NR, дБ
500 x 200	0,047	100	0,6	0,3	
		200	1,2	1,1	6
		400	2,4	4,4	24
		600	3,5	9,8	34
		800	4,7	17,4	42
600 x 200	0,056	100	0,5	0,2	
		200	1	0,8	
		400	2	3	20
		600	3	6,8	30
		900	4,5	15,3	41
800 x 200	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
		700	2,7	5,2	28
		1000	3,9	10,5	37
500 x 250	0,056	100	0,5	0,2	
		200	1	0,8	
		400	2	3	20
		600	3	6,8	30
		900	4,5	15,3	41
600 x 250	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
		700	2,7	5,2	28
		1000	3,9	10,5	37
500 x 300	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
		700	2,7	5,2	28
		1000	3,9	10,5	37
600 x 300	0,0915	150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
		500	1,5	1,7	15
		1000	3	6,9	33
		1500	4,6	15,5	43
800 x 300	0,1173	200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
		1500	3,6	8,9	37
		2000	4,7	15,8	45
500 x 400	0,0915	150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
		500	1,5	1,7	15
		1000	3	6,9	33
		1500	4,6	15,5	43
600 x 400	0,1173	200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
		1500	3,6	8,9	37
		2000	4,7	15,8	45
800 x 400	0,152	300	0,6	0,2	
		600	1	0,7	8
		1000	1,8	2	19
		1500	2,6	4,5	29
		2000	3,5	8	37

S — площадь живого сечения, м²; V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; NR — показатель шума, дБ.

FG-H для фанкойлов

4 складские модели в 4 типоразмерах.

- Назначение**
- Забор воздуха в системах кондиционирования.

- Применение**
- При скрытом монтаже фанкойлов или канальных кондиционеров.

- Конструкция и материалы**
- Съемная лицевая часть на защелках.
 - Фильтр в комплекте.
 - Материал — алюминий, цвет белый.

- Преимущества**
- Легкий доступ для обслуживания.



Материал
Al
алюминий

Стандартный
RAL 9010
цвет

Фильтр
filter
в комплекте

Расшифровка обозначения

FG-H 455x455

типоразмер, мм
решетки для фанкойлов с фильтром

Таблица подбора решеток FG-H

Расход воздуха, м³/ч		Модель FG-H			
		500 x 300	600 x 300	455 x 455	500 x 500
600	V	1,43	1,18	1,01	0,84
	P	1	0,7	0,5	0,4
	dB(A)	<15	<15	<15	<15
800	V	1,91	1,58	1,34	1,12
	P	2	1	1	0,7
	dB(A)	19	<15	<15	<15
1000	V	2,39	1,97	1,68	1,4
	P	3	2	1,4	1
	dB(A)	25	19	<15	<15
1200	V	2,97	2,36	2,01	1,68
	P	4	3	2	1,5
	dB(A)	30	24	18	<15

V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; dB(A) — уровень шума, дБ(A).

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛАЖНОСТИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО

SG линейные

38 моделей в 38 типоразмерах.

Назначение

- Подача и удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, в том числе в тепловых завесах.

Применение

- Жилые и общественные помещения с высокими эстетическими требованиями.

Конструкция и материалы

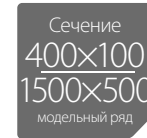
- Рамка и ламели с наклоном 0°, параллельные длинной стороне решетки.
- Материал — экструдированный алюминий, цвет белый.

Монтаж

- Стены.
- Потолки.
- Подоконники.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Высокая прочность.
- Высокая производительность при низком шуме.



Расшифровка обозначения

SG 400x100

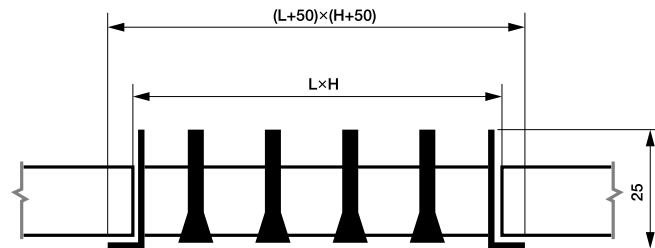
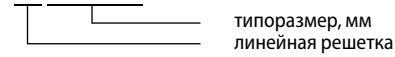


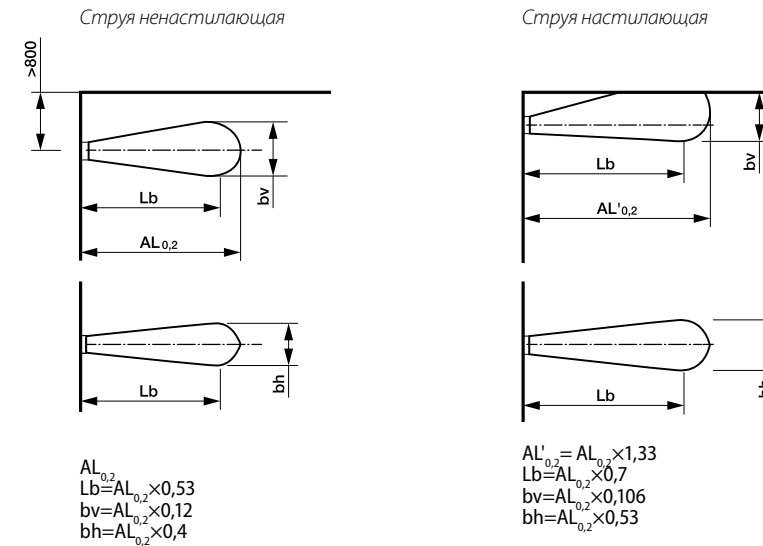
Таблица подбора решеток SG

Расход воздуха, м³/ч	S	Модель SG (LxH)								
		400x100	450x100	500x100	600x100	900x100	1000x100	1200x100	1500x100 1000x150	1500x150
		0,017	0,02	0,022	0,027	0,041	0,045	0,06	0,078	0,116
150	Vж.с.	2,3	2							
	P	10	7							
	AL _{0,2}	4,1	3,8							
	LwA	21	15							
200	Vж.с.	3,1	2,7	2,2	2					
	P	16	12	9	7					
	AL _{0,2}	5,5	5	4,8	4,4					
	LwA	29	26	19	17					
300	Vж.с.	4,7	3,9	3,3	2,8	2				
	P	37	26	17	13	7				
	AL _{0,2}	8,5	7,8	7,3	6,8	5,4				
	LwA	42	38	32	28	17				
400	Vж.с.	6,2	5,4	4,6	3,7	2,7	2,5			
	P	61	45	35	25	12	11			
	AL _{0,2}	11,5	10,5	10	9	7,3	6,8			
	LwA	51	46	41	37	28	27			
500	Vж.с.	7,8	6,6	5,7	4,8	3,2	3,1	2,3		
	P	150	65	50	40	17	16	9		
	AL _{0,2}	14,5	13,5	12,5	11,8	9	8,7	7,5		
	LwA	56	51	48	45	34	32	24		

Расход воздуха, м³/ч	S	Модель SG (LxH)								
		400x100	450x100	500x100	600x100	900x100	1000x100	1200x100	1500x100 1000x150	1500x150
		0,017	0,02	0,022	0,027	0,041	0,045	0,06	0,078	0,116
700	Vж.с.		8,9	7,6	6,5	4,5	4,1	3,1		
	P		120	90	62	32	28	16		
	AL _{0,2}		19	18	16,5	13	12,2	10,3		
	LwA		59	55	52	43	41	33		
900	Vж.с.				8,3	5,7	5,2	4	3,1	
	P				110	50	42	25	16	
	AL _{0,2}				22	17	16	14	12	
	LwA				60	49	48	41	34	
1000	Vж.с.					6,6	6	4,6	3,6	
	P					67	55	35	21	
	AL _{0,2}					19	18	15,3	13	
	LwA					54	53	45	39	
1300	Vж.с.					8,1	7,3	5,7	4,4	2,9
	P					100	82	50	31	15
	AL _{0,2}					28	25	21	18	13
	LwA					58	57	54	45	35
1600	Vж.с.							6,9	5,3	3,6
	P							75	45	21
	AL _{0,2}							26	23	16
	LwA							67	52	41
1800	Vж.с.									4,3
	P									30
	AL _{0,2}									18,5
	LwA									45
2500	Vж.с.									5,3
	P									42
	AL _{0,2}									27
	LwA									52
3000	Vж.с.									6,5
	P									62
	AL _{0,2}									30
	LwA									57

S — площадь живого сечения, м²; Vж.с. — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL_{0,2} — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с, м; LwA — уровень звукового давления, дБ(A).

Рекомендуемая скорость Vmin=2 м/с, Vmax=3,5 м/с



FGF напольные

Длина 200–3000 мм с шагом 100 мм, ширина 100–400 мм с шагом 50 мм.

Назначение

- Подача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Помещения с фальшполами или слабнонагруженными полами.

Конструкция и материалы

- Высококачественные линейные решетки.
- Ребра из алюминия (анодирование — опционально) нанизаны на гибкую пружину из нержавеющей стали с пластиковыми трубками-проставками.

Монтаж

- Решетка раскатывается по заранее подготовленному строительному каналу в полу.

Преимущества

- Удобный монтаж.



Материал
Al
алюминий

Длина
>3000 мм
конструкции

Приточная/
вытяжная
IN/OUT
вентиляция

Расшифровка обозначения

FGF 800x100

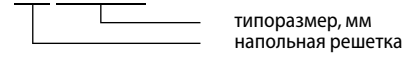


Таблица подбора решеток SG

Расход воздуха, м³/ч	S	Модель FGF									
		800x100	1000x100	1200x100	1400x100	1600x100	2000x100	2400x100	1300x150	1600x150	1900x150
		400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1000x150				
		300x200									
		200x250									
			200x300								
				200x350							
					200x400						
		0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,049	0,059	0,078	0,096	0,115
150	V	2	1,7	1,4	1,2						
	P	5	4	3	2						
	LwA	19	15	<15	<15						
200	V	2,7	2,2	1,9	1,6	1,4					
	P	9	6	4	3	3					
	LwA	27	21	17	<15	<15					
250	V	3,3	2,7	2,4	1,9	1,7	1,4				
	P	12	9	7	5	4	3				
	LwA	32	27	23	19	15	<15				
300	V			2,8	2,3	2,1	1,7	1,4			
	P			11	7	6	4	3			
	LwA			29	23	21	15	<15			
400	V				3,2	2,8	2,3	1,9	1,4		
	P				12	9	7	5	3		
	LwA				31	28	23	18	<15		
500	V						2,8	2,4	1,8	1,5	1,3
	P						9	7	4	3	2
	LwA						28	23	15	<15	<15
700	V							3,2	2,4	2	1,7
	P							13	7	5	4
	LwA							32	23	18	15
900	V								3	2,5	2,2
	P								12	8	7
	LwA								31	26	23
1000	V										2,6
	P										8
	LwA										25

Расход воздуха, м³/ч	S	Модель FGF									
		2200x150	2700x150	1900x200	2500x200						
		1400x200	1700x200	1400x250	1800x250	2300x250	2700x250				
		1000x250	1200x250	1100x300	1400x300	1800x300	2100x300	2400x300	2700x300		
		800x300								2500x350	2900x350
			800x350	900x350	1200x350	1500x350	1800x350	2000x350	2200x350		
			700x400	800x400	1000x400	1300x400	1500x400	1700x400	1900x400	2100x400	2500x400
		0,133	0,163	0,183	0,241	0,305	0,357	0,405	0,455	0,51	0,593
700	V	1,4									
	P	3									
	LwA	<15									
900	V	1,8	1,4								
	P	5	3								
	LwA	18	<15								
1000	V	2,2	1,7	1,5							
	P	6	4	3							
	LwA	20	15	<15							
1300	V	2,7	2,2	1,8	1,5						
	P	9	6	4	3						
	LwA	26	20	15	<15						
1600	V		2,6	2,3	1,8	1,5					
	P		9	8	5	3					
	LwA		27	25	18	<15					
1800	V			2,8	2,2	1,8	1,5	1,3			
	P			9	6	4	3	3			
	LwA			27	20	15	<15	<15			
2500	V				2,7	2,2	1,8	1,7	1,5	1,3	
	P				9	6	5	4	3	3	
	LwA				27	21	15	<15	<15	<15	
3000	V					2,8	2,3	2,1	1,8	1,7	1,5
	P					10	7	6	5	4	3
	LwA					29	24	21	18	15	<15
3500	V						2,7	2,5	2,2	2	1,7
	P						9	8	6	5	4
	LwA						28	25	21	18	15
4500	V								2,7	2,5	2,2
	P								9	7	6
	LwA								28	23	21
5500	V										2,6
	P										8
	LwA										26

S — площадь живого сечения, м²; V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(A).

Рекомендуемая скорость $V_{min}=1,5$ м/с, $V_{max}=2,5$ м/с.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВОЗДУШНОЙ КЛИМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОТОВАРИТЕЛЬНЫЕ

DVS E-P приточные

8 моделей в 4 типоразмерах.

Назначение

- Раздача воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Применение

- Жилые и административные помещения.

Конструкция и материалы

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой.
- Материал — листовая сталь, цвет белый (RAL 9010/9016).

Регулирование производительности

- Вращением центрального диска.

Монтаж

- Муфта крепится саморезами в фальш-потолках.

Преимущества

- Элегантный дизайн.
- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.



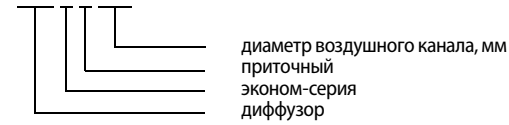
Материал
steel
диффузора

Стандартный
RAL
9010
цвет

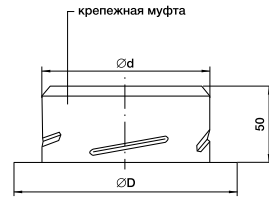
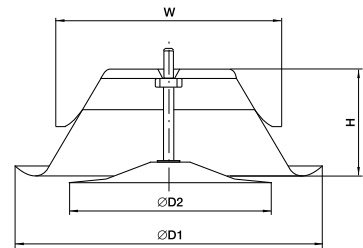
Сечение
Ø100–200
модельный ряд

Расшифровка обозначения

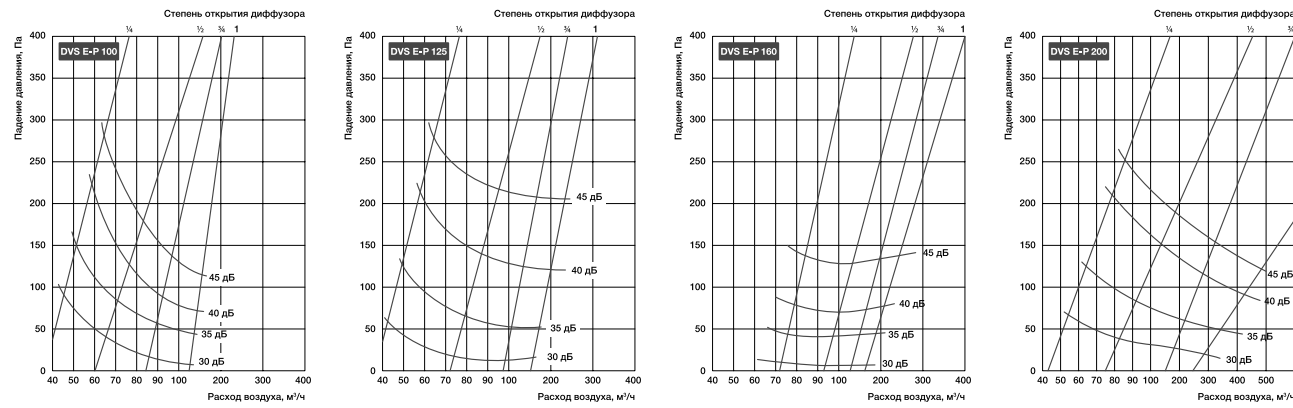
DVS E-P 160



Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	D1	D2	H	W	d	D	
DVS E-P 100	136	92	44	96	98,5	129	0,26
DVS E-P 125	164	111	55	122	124	154	0,34
DVS E-P 160	209	145	60,4	157	159	189	0,46
DVS E-P 200	248,5	192	62	198	199	229	0,64



Графики падения давления



DVS E вытяжные

8 моделей в 4 типоразмерах.

Назначение

- Удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Применение

- Жилые и административные помещения.

Конструкция и материалы

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой.
- Материал — листовая сталь, цвет белый (RAL 9010).

Регулирование производительности

- Вращением центрального диска.

Монтаж

- Муфта крепится саморезами в фальш-потолках.

Преимущества

- Элегантный дизайн.
- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.



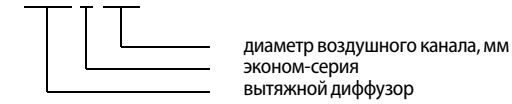
Материал
steel
диффузора

Стандартный
RAL
9010
цвет

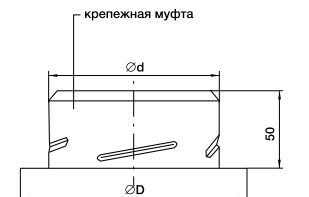
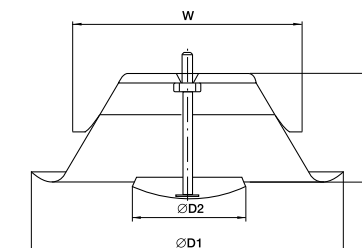
Сечение
Ø100–200
модельный ряд

Расшифровка обозначения

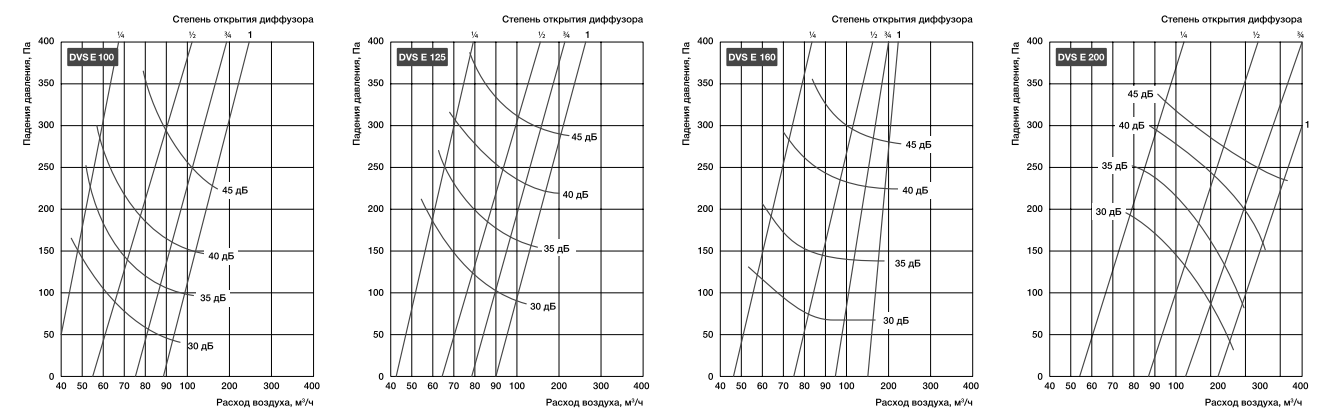
DVS E 160



Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	D1	D2	H	W	d	D	
DVS 100	136	92	44	96	98,5	129	0,24
DVS 125	164	111	55	122	124	154	0,32
DVS 160	209	145	60,4	157	159	189	0,46
DVS 200	248,5	192	62	198	199	229	0,66



Графики падения давления



DVK-S приточно-вытяжные

4 модели в 4 типоразмерах.

Назначение

- Раздача и удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Применение

- Жилые и административные помещения.

Конструкция и материалы

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпindelе и крепежной муфтой с демфирующим кольцом.
- Материал — полипропилен, цвет белый (RAL 9016).

Регулирование производительности

- Вращением центрального диска.

Монтаж

- Муфта крепится саморезами в фальш-потолках.

Преимущества

- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.



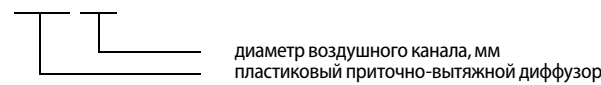
Материал
PP
полипропилен

Стандартный
RAL 9016
цвет

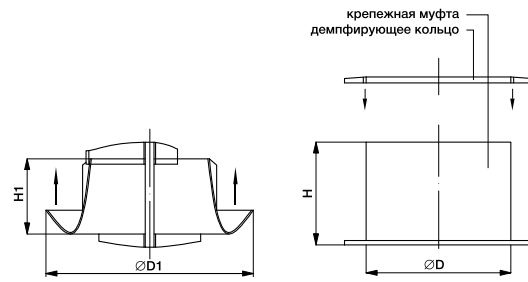
Сечение
Ø100–200
модельный ряд

Расшифровка обозначения

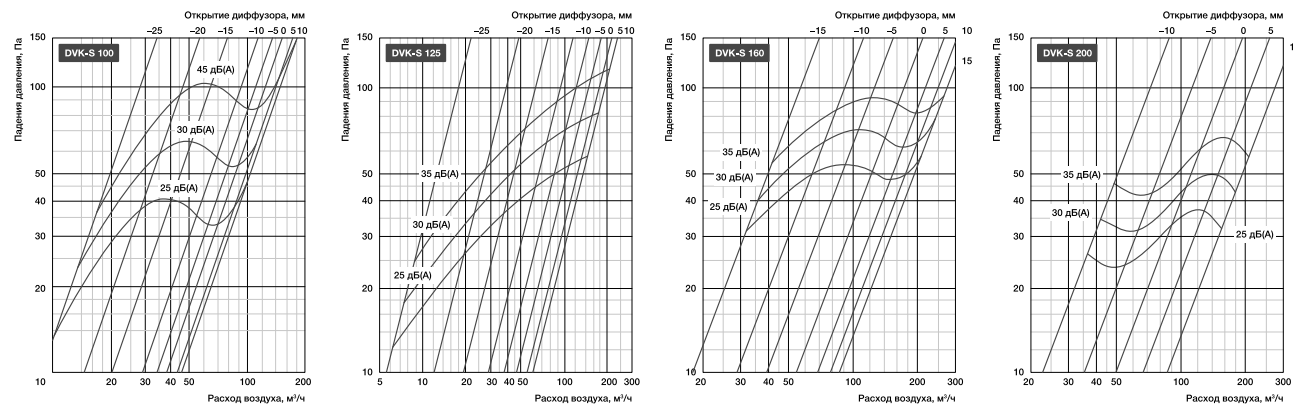
DVK-S 125



Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D1	D	H1	H	
DVK-S 100	141	99	40	65	0,14
DVK-S 125	167	124	40	65	0,16
DVK-S 160	202	159	40	65	0,24
DVK-S 200	235	199	43	65	0,32



Графики падения давления



JETA декоративные струйно-сопловые

9 моделей в 9 типоразмерах.

Назначение

- Подача охлажденного или нагретого воздуха в больших и высоких помещениях.

Применение

- Гостиницы, торговые центры, спортивные учреждения, аэропорты, вокзалы и др.

Конструкция и материалы

- Материал — алюминий, цвет белый.

Регулирование производительности

- Направление подачи меняется поворотом сопел на ±30° вручную в любом направлении либо электроприводом по горизонтали или вертикали в зависимости от температуры приточного воздуха.

Монтаж

- В воздуховоды или стены с помощью метизов.

Преимущества

- Большая длина струи.
- Низкий шум.
- Эстетичный дизайн.
- Легкая установка.



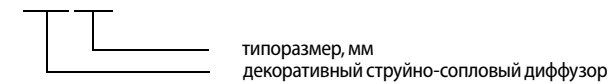
Материал
Al
диффузора

Стандартный
RAL 9010
цвет

Большая
JET
длина струи

Расшифровка обозначения

JETA 100



Типоразмер	Сечение канала, м²	Живое сечение, м²	Мин.расход, м³/ч	Макс.расход, м³/ч	Мин.рекоменд. скорость в ж.с., м/с	Макс.рекоменд. скорость в ж.с., м/с
100	0,0079	0,0019	15	110	2,5	19,7
125	0,0123	0,0031	28	220	2,5	19,7
160	0,0201	0,005	50	340	2,5	16,9
200	0,0314	0,008	118	665	3	16,8
250	0,0491	0,0135	170	790	3,5	16,2
315	0,0779	0,0222	391	1250	4	13,8
400	0,125	0,0353	500	1525	4	13,8
450	0,159	0,0446	630	2115	4	13,8
500	0,1962	0,0554	784	2755	4	13,8

Типоразмер	Размер, мм							Вес, кг
	A	B	C	E	F	G		
100	110	45	100	70	150	115	95	0,35
125	135	60	123	75	170	125	100	0,29
160	170	75	158	85	200	155	110	0,582
200	210	105	198	110	265	210	140	0,950
250	260	130	248	140	315	250	175	1,400
315	330	165	313	175	385	320	230	2,000
400	415	220	398	205	465	405	260	2,800
450	465	275	448	230	520	450	290	2,59
500	515	285	485	230	585	525	315	3,80

Таблица подбора

Расход воздуха, м³/ч	Модель JETA	Модель JETA								
		100	125	160	200	250	315	400	450	500
50	V	7,3	4,7	2,9	1,9	1,1				
	P	40	20	8	4	2				
	AL _{0,2}	12	9	6	5	3,5				
100	Lw(A)	<15	<15	<15	<15	<15				
	V	14	9	5,6	3,2	2,1	1,4			
	P	130	61	27	13	5	2			
200	AL _{0,2}	24	17	12	9	7,5	5,2			
	Lw(A)	35	25	17	<15	<15	<15			
	V		17,8	11	6,5	4,2	2,6	1,6		
400	P		190	82	40	15	7	3		
	AL _{0,2}		33	22	18	15	10	7		
	Lw(A)		43	35	26	18	<15	<15		
800	V			13	8,2	5	3,1	2,4	1,9	
	P			130	49	21	7	4	2	
	AL _{0,2}			37	28	20	14	11	9	
1500	Lw(A)			41	33	27	17	<15	<15	
	V				17	10	6,2	4,8	3,8	
	P				150	65	22	12	7	
2500	AL _{0,2}				56	40	28	22	18	
	Lw(A)				46	39	33	31	27	
	V				19	11,5	9	7,2	5,2	
	P				180	63	40	23	18	
	AL _{0,2}				62	51	41	30	23	
	Lw(A)				52	43	41	39	39	
	V					18	14	11,2	7,2	
	P					130	95	70	50	
	AL _{0,2}					70	58	50	50	
	Lw(A)					52	51	50	50	

V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL_{0,2} — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с, м; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(A).

CD, CD-H, CD-R, CD-HR конические

28 моделей в 8 типоразмерах.

Назначение

- Простое и эффективное средство подачи и удаления воздуха для большинства коммерческих, промышленных и жилых помещений обычной (CD) или большой (CD-H) высоты.

Применение

- Производственные площадки, концертные залы, стадионы, торговые комплексы, вокзалы, отели, квартиры, гостиницы, общежития, больницы и др.

Конструкция и материалы

- CD состоят из круглого внешнего корпуса с траверсой, внутреннего сердечника из набора колец и конуса.
- Внешний корпус имеет прокладку из вспененного материала для уплотнения между диффузором и потолком, предотвращающего утечку воздуха и шумов.
- CD-H имеют съемный сердечник и регулируемые кольца.
- CD-R и CD-HR имеют панель (стандартно размера 595×595 мм) для встраивания в модульные фальш-потолки разных типов.
- Материал — алюминий, цвет белый.

Регулирование производительности

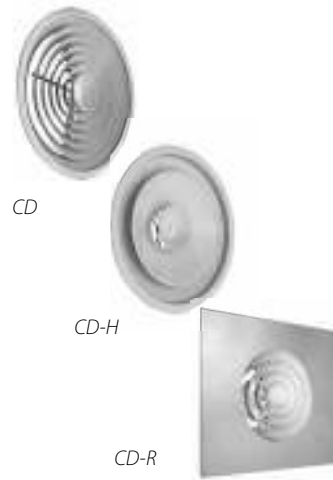
- CD — опциональным пластиковым лепестковым клапаном расхода.
- CD-H — вращением колец.

Монтаж

- В воздуховоды, стены, потолки.
- CD-db — с помощью монтажной скобы с двумя винтами для крепления диффузора в канале или отверстия в ограждающей конструкции.
- CD-R, CD-HR — в акустические и декоративные подвесные потолки.

Преимущества

- Уникальный дизайн.
- Равномерное воздушораспределение.
- Низкий шум.
- Отличная отделка.
- Алюминиевая конструкция.
- Монтажная скоба.
- Легкая установка.



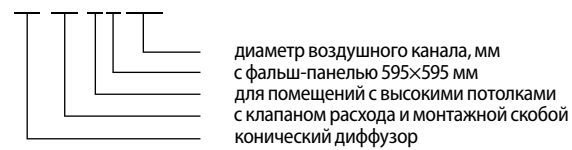
Материал
Al
диффузора

Стандартный
RAL 9010
цвет

Сечение
Ø150–450
модельный ряд

Расшифровка обозначения

CD-db-HR 150



Типоразмер	Размеры, мм	
	D	H
150	145	220
200	195	270
250	245	325
300	295	375
350	345	410
400	395	135
450	445	135

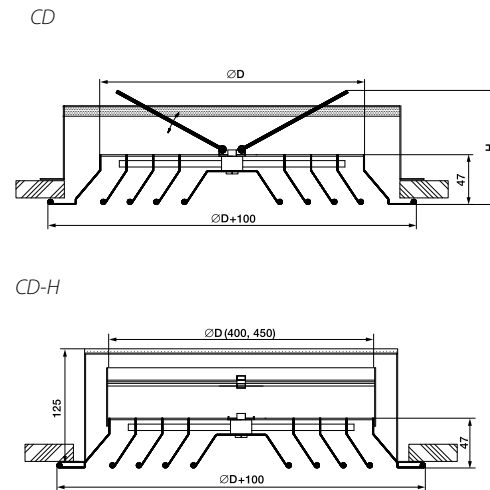


Таблица подбора

Расход воздуха, м³/ч	Модель CD	Размеры, мм							
		150	200	250	300	350	400	450	
200	V	5,5	2,39	1,55	1,08	0,81	0,63	0,51	
	P	22	6	4	3	2	2	1	
	T min	1	0,66	0,53	0,44	0,38	0,33	0,29	
	T max	1,61	1,15	0,98	0,87	0,79	0,7	0,6	
	dB(A)	<14	<14	<14	<14	<14	<14	<14	
400	V	10,99	4,78	3,1	2,15	1,61	1,25	1,03	
	P	83	17	8	5	4	3	2	
	T min	1,99	1,31	1,06	0,88	0,76	0,68	0,64	
	T max	2,93	2,03	1,69	1,45	1,28	1,18	1,12	
	dB(A)	43	31	20	<14	<14	<14	<14	
600	V		7,17	4,65	3,23	2,42	1,89	1,52	
	P		37	16	9	6	4	3	
	T min		1,97	1,59	1,32	1,14	1,02	0,94	
	T max		2,9	2,39	2,04	1,8	1,62	1,5	
	dB(A)		43	33	24	16	12	9	
800	V			6,2	4,31	3,22	2,5	2,02	
	P			28	14	9	7	6	
	T min			2,11	1,76	1,52	1,34	1,22	
	T max			3,1	2,63	2,31	2,07	0,89	
	dB(A)			40	31	24	19	15	

16SW, 24SW, 48SW вихревые

3 типоразмера, 3 модели со стандартной потолочной панелью.

Назначение

- Подача воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Применение

- Подходят для помещений с большой разницей температур поступающего воздуха и воздуха в помещении.

Конструкция и материалы

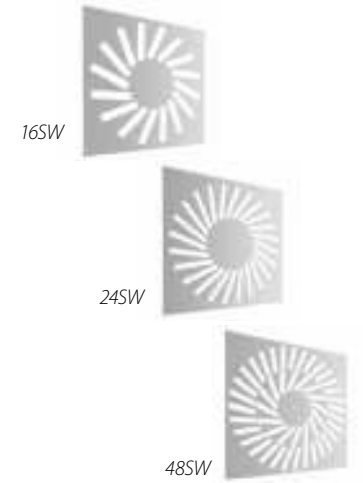
- Панель стандартного размера 595×595 мм.
- Материал — алюминий, цвет белый.
- Черные пластмассовые направляющие воздушного потока.

Монтаж

- В модульные фальш-потолки разных типов.

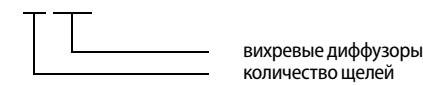
Преимущества

- Эффективное перемешивание воздушных потоков, за счет чего достигается максимальный температурный комфорт, когда человек не ощущает на себе сквозняка при кондиционировании помещения.



Расшифровка обозначения

16 SW



Материал
Al
диффузора

Стандартный
RAL 9010
цвет

Типоразмера
3
модели

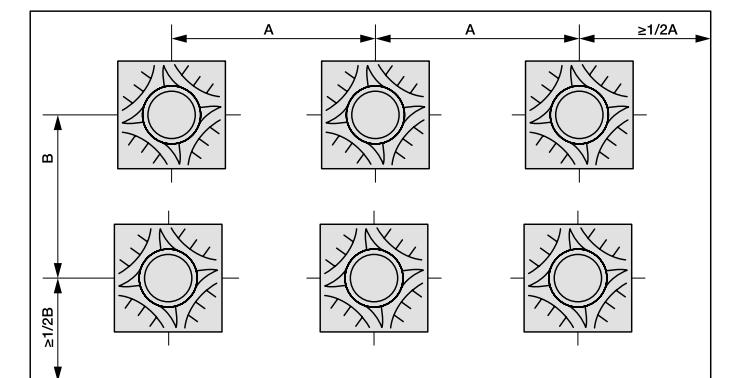
Модель	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звуковой мощности, дБ(A)	Падение давления на диффузоре, Па	Высота потолков, м
24SW	216	40	40	2,7...3
48SW	360	40	40	2,7...3

Расход (м³/ч) при расположении в один ряд

Модель	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
24SW	660	400	400	430	460	570	660
48SW	820	500	450	500	500	650	760

Расход (м³/ч) при квадратно-гнездовом расположении

Модель	B, м	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
24SW	3	290	290	310	350	420	490
		360	360	360	360	450	530
24SW	3,6	340	340	380	420	500	580
		420	390	420	450	500	650
24SW	4,2	400	400	430	480	570	660
		500	470	500	530	670	780



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОВЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОКЛАМАКИ
ЭНЕРГОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКИ
ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ ТИПЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ ТИПЫ

SW-HR вихревые

7 моделей в 7 типоразмерах.

Назначение

- Пдача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Жилые и общественные помещения с высокими эстетическими требованиями.
- Высота подвеса 2,6–4 м.
- Дифференциал температур до 12 °С.

Конструкция и материалы

- Круглая форма и лучеобразные лопатки создают круговое распределение воздуха с большим коэффициентом эжекции.
- Материал — алюминий, цвет белый (RAL9010).

Монтаж

- В фальш-потолки или подвешиванием к несущим конструкциям.
- На воздухопроводы или на пленумы (не поставляются).

Преимущества

- Высокая степень эжекции.
- Высокий акустический комфорт.

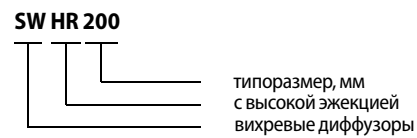


Материал
Al
диффузора

Стандартный
RAL
9010
цвет

Сечение
Ø200–315
модельный ряд

Расшифровка обозначения



Модель	Рекомендуемая скорость, м/с		Площадь, м²		Расход, м³/ч	
	SW-R 200	Вмакс.	Канал	Живое сечение, м²	Qмин.	Qмакс.
SW-HR 200	2,5	5,6	0,028	0,0133	120	270
SW-HR 250	2,5	5,6	0,045	0,0192	175	390
SW-HR 315	2,5	4,2	0,066	0,0384	345	590

Дальнобойность при разных конфигурациях диффузоров

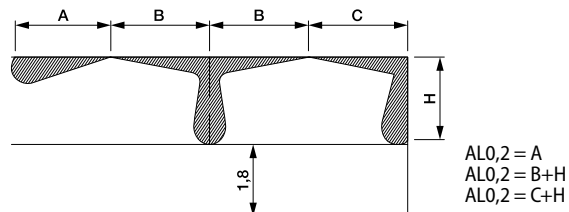


Таблица подбора

Расход воздуха, м³/ч		Модель SW-HR + пленум								
		100% открыто			50% открыто			10% открыто		
		200	250	315	200	250	315	200	250	315
100	V	2,1			2,1			2,1		
	P	4			5			8		
	AL0,2	1,1			1,1			1,1		
	Lw(A)	<15			<15			<15		
150	V	2,9	2,1		2,9	2,1		2,9	2,1	
	P	11	4		14	6		21	8	
	AL0,2	1,5	1,2		1,5	1,2		1,5	1,2	
	Lw(A)	27	17		27	17		27	17	
200	V	4,2	2,7		4,2	2,7		4,2	2,7	
	P	20	9		26	13		38	19	
	AL0,2	1,9	1,4		1,9	1,4		1,9	1,4	
	Lw(A)	34	25		34	25		34	25	
300	V	6,2	4,3	2,2	6,2	4,3	2,2	6,2	4,3	2,2
	P	50	20	9	65	28	11	95	42	16
	AL0,2	2,5	2	1,5	2,5	2	1,5	2,5	2	1,5
	Lw(A)	43	35	24	43	35	24	43	35	24
400	V		5,8	2,7		5,8	2,7		5,8	2,7
	P		39	17		55	20		82	31
	AL0,2		2,4	2		2,4	2		2,4	2
	Lw(A)		41	31		41	31		41	31
500	V			3,5			3,5			3,5
	P			28			34			50
	AL0,2			2,3			2,3			2,3
	Lw(A)			37			38			37
700	V			5			5			5
	P			60			72			108
	AL0,2			2,9			2,9			2,9
	Lw(A)			46			47			46

V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL0,2 — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с, м; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(A).

SW600, SWR675 вихревые

1 типоразмер, 2 модели: круглая и в форме стандартной потолочной панели.

Назначение

- Пдача и удаление воздуха в системах вентиляции и кондиционирования постоянного и переменного расхода.

Применение

- Помещения разного назначения (офисы, промышленные помещения и т.д.)

Конструкция и материалы

- Материал — оцинкованная сталь, стандартный цвет белый (RAL9010).
- 24 регулируемые лопатки.
- Модель SW600 встроена в квадратную панель 595×595.

Регулирование производительности

- Установка диафрагмы из окрашенной листовой стали из набора в 4 шт. (аксессуар).
- Возможно применение регулирующих клапанов расхода воздуха.

Монтаж

- В фальш-потолок модульного или иного типа.
- На пленумы (не поставляются).

Преимущества

- Высокая степень эжекции.



SW600

SWR675

Оцинкованная
steel
сталь

Стандартный
RAL
9010
цвет

Нерегулируемые
24
лопатки

Расшифровка обозначения

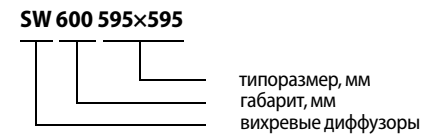
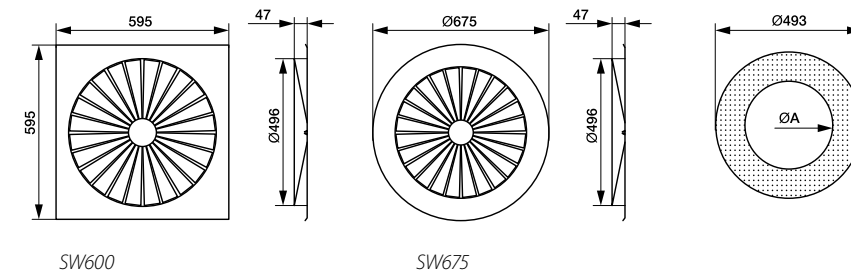


Таблица подбора

Расход воздуха, м³/ч		SW600, SWR675 + стандартный пленум с патрубком:													
		250 мм					315 мм								
		Без диафр.	Диафр. 420	Диафр. 320	Диафр. 298	Диафр. 230	Без диафр.	Диафр. 420	Диафр. 320	Диафр. 298	Диафр. 230				
250	P														8
250	LwA														20
300	P				7	9								7	10
300	LwA				20	26								20	27
400	P	7	7	7	8	14					7			9	18
400	LwA	19	20	21	27	34					20			27	36
600	P	11	11	11	14	30	7	8			10			19	40
600	LwA	32	34	34	38	45	20	23			34			39	47
800	P	19	19	19	26	58	11	12			19			32	70
800	LwA	41	43	43	46	55	30	33			43			48	57
1000	P	30	30	30	40		18	19			30			51	
1000	LA	48	50	50	52		38	40			49			55	
1200	P	45	45	45			26	28			43				
1200	LwA	53	57	57			43	46			55				
1400	P						36	39							
1400	LwA						48	51							
1600	P						47	50							
1600	LwA						52	55							
1800	P						58								
1800	LwA						55								

P — потеря давления, Па; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(A).



Диафрагма
Толщина 1
A=230; 298; 320; 420

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАДРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

АН — вентиляционная решетка

Назначение

- Раздача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Для установки в стены, подоконники, и вентиляционные каналы прямоугольного сечения.

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — экструдированный алюминиевый профиль.

Регулирование производительности

- Различные варианты направления струи в зависимости от положения направляющих барабанов.

Монтаж

- Скрытое винтовое крепление
- Опциональное крепление через потайные отверстия или с помощью пружинного зажима.

Преимущества

- Прямая или наклонная 15° раздача воздуха.
- Одиночное или секционное размещение.
- Низкий уровень шума.
- Опциональная монтажная рамка с фильтрующим элементом.



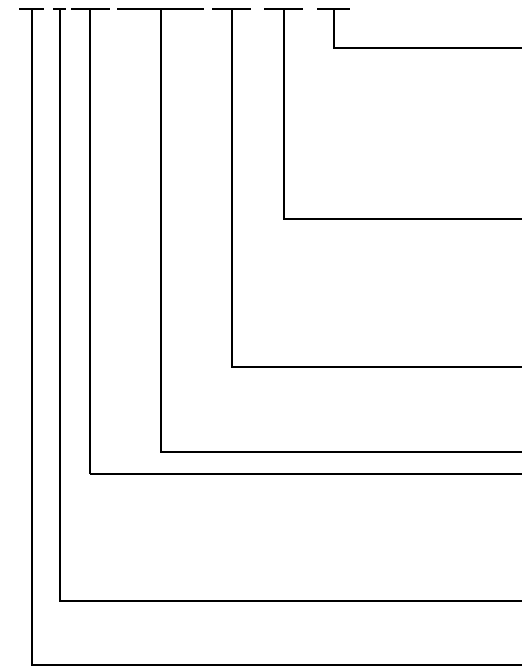
Материал
Al
алюминий

Без
ANODIZED
покраски

Расположение
СЕКЦИОННОЕ

Расшифровка обозначения

АН-О-АГ / 825×225 / А1 / В11 / Р1 - RAL...



Наружная поверхность

- P1 — Не указано: анодированное покрытие, Е6-С-0; цвет естественный P1
- Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
- Степень блеска RAL 9010 50%
- RAL 9006 30%
- Все другие цвета RAL 70 %

Крепление

- Не указано: скрытое винтовое крепление, F = 28 мм
- E11 — Скрытое винтовое крепление, F = 20 мм
- A11 — Потайные отверстия, F = 28 мм
- B11 — Пружинный зажим, F = 28 мм
- F11 — Пружинный зажим F = 20 мм

Монтажная рамка

- Не указано: отсутствует
- A1 — Для наружной рамки шириной F = 28 мм
- B1 — Для наружной рамки шириной F = 20 мм

Типоразмер [мм] L×H

Доп. комплектующие

- A — Нет (только внешняя панель решетки)
- AG — Клапан со створками встречного вращения
- D — Регулятор направления воздуха, ламели установлены под 90° к внешним ламелям, регулируются независимо

DG — Комбинация D и AG

Вид конструкции ламелей

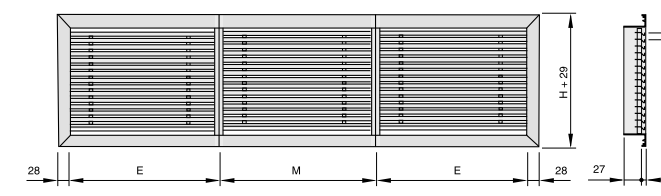
- O — Ламели на 0° (прямо)
- 15 — Ламели на 15° (под углом)

Серия

- АН — Одиночная решетка

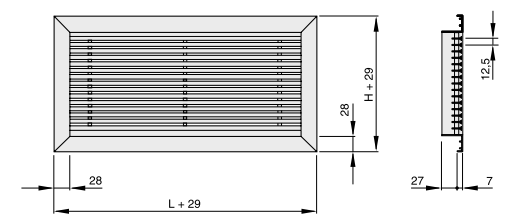
Габариты

АН, наружная рамка шириной 28 мм, секционная решетка



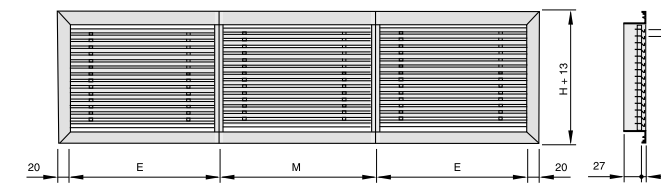
E Концевая секция M Промежуточная секция H Номинальная высота

АН, наружная рамка шириной 28 мм



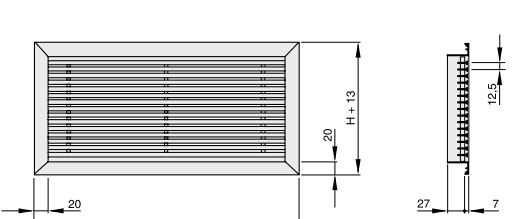
L Номинальная длина Вертикальная центральная стойка при L > 625 мм H Номинальная высота

АН, наружная рамка шириной 20 мм, секционная решетка



E Концевая секция M Промежуточная секция H Номинальная высота

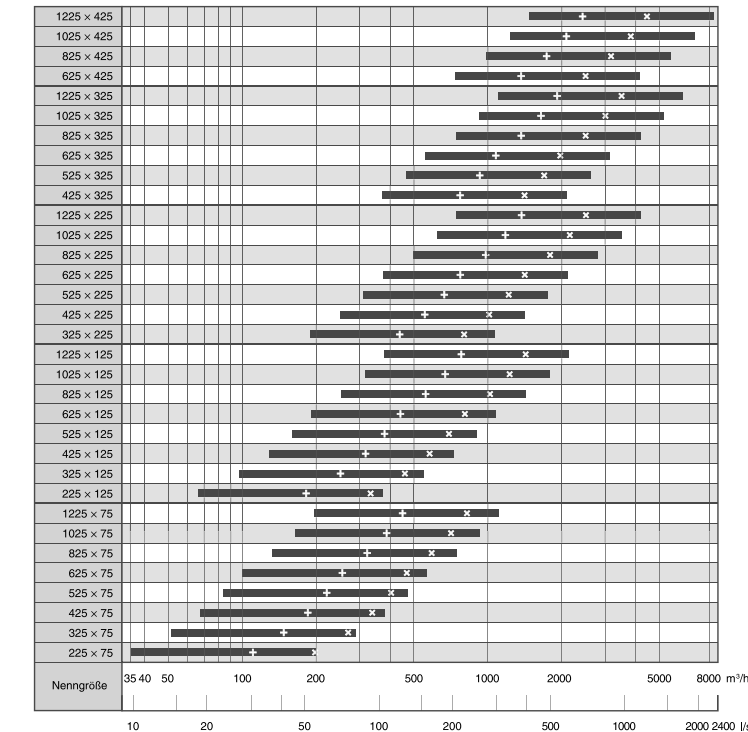
АН, наружная рамка шириной 20 мм



L Номинальная длина Вертикальная центральная стойка при L > 625 мм H Номинальная высота

Характеристики

АН, уровень расхода воздуха



× L_{ид} = 40 дБ(А) с неограниченным воздушным потоком; L_{ид} = 40 дБ(А) с ограничением воздушного потока до 50 %

Неподвижные ламели
Лицевая панель изготовлена из алюминия с анодированным покрытием
Наружная рамка, шириной 20 или 28 мм

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЕН-РАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕН-ТИПОВЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОСЕН-ТИПОВЫ (АВО) И ДИСТРА-ТИПОВЫ

X-Grille Cover — решетка с горизонтальными ламелями

Назначение

- Раздача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.

Применение

- Для помещений с высокими требованиями к эстетике.

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — экструдированный алюминиевый профиль.

Регулирование производительности

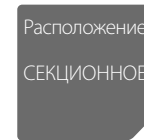
- Опциональное оснащение различными вариантами балансировки расхода воздуха.

Монтаж

- Крепление через потайные отверстия:
 - опциональное скрытое винтовое крепление или с помощью пружинного зажима.

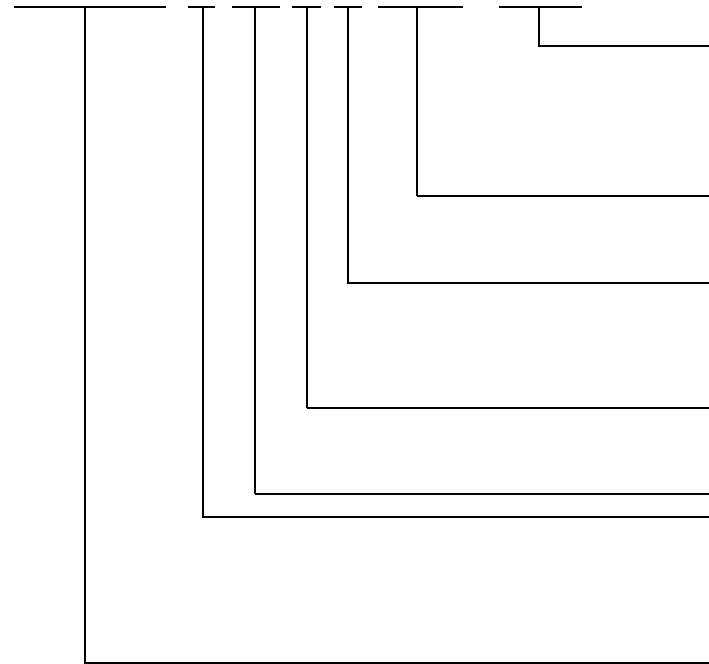
Преимущества

- Идеально для секционного размещения.
- Эстетичный дизайн.
 - опциональная монтажная рамка с фильтрующим элементом.
 - сменные лицевые панели.



Расшифровка обозначения

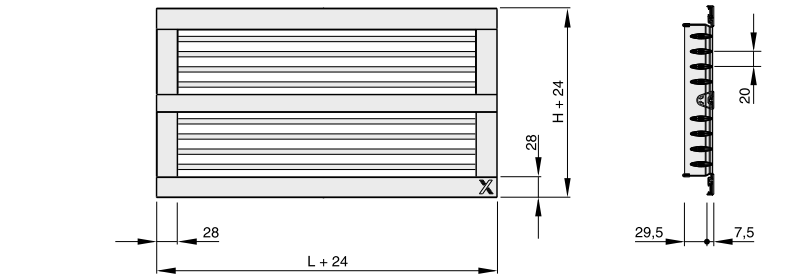
X-GRILLE-Cover – AS / L × H / B1 / VS / P1 – RAL ... / P2 – RAL ...



- Покрытие поверхности - внешние пластины
Не указано: порошковое покрытие RAL 9006, белый алюминий
P2 — С порошковым покрытием, RAL ...CLASSIC
Степень блеска
RAL9010 50%
RAL 9006 30%
Все другие цвета RAL 70 %
Поверхность (рамка и ламели)
Не указано: порошковое покрытие RAL9005, цвет черный
P1 — С порошковым покрытием, RAL ...CLASSIC
Крепление
Не указано: потайные отверстия, скрыты внешними пластинами
VS — Скрытое винтовое крепление
KF — Пружинный зажим
VS, KF только с монтажной рамкой
Монтажная рамка
VS, KF только с монтажной рамкой
Не указано: нет
B1 — Есть
Типоразмер [мм] L×H
Доп. комплектующие
A — Нет (только внешняя панель решетки)
AG — Клапан со створками встречного вращения
AS — Регулятор расхода шибберного типа
D — Регулятор направления воздуха, ламели установлены под 90° к внешним ламелям, регулируются независимо
DG — Комбинация D и AG
Серия
X-GRILLE-Cover Одиночная решетка

Габариты

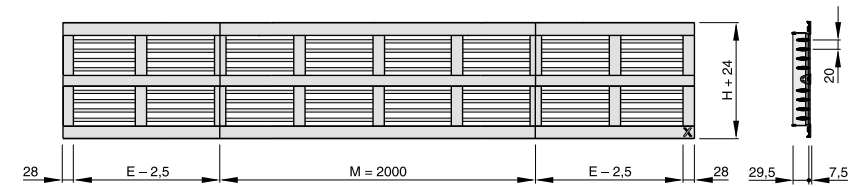
X-GRILLE Cover, наружная рамка шириной 28 мм



L Номинальная длина
Вертикальная центральная стойка при L > 625 мм

H Номинальная высота
Горизонтальная центральная стойка от H = 225 мм

X-GRILLE Cover, секционная решетка



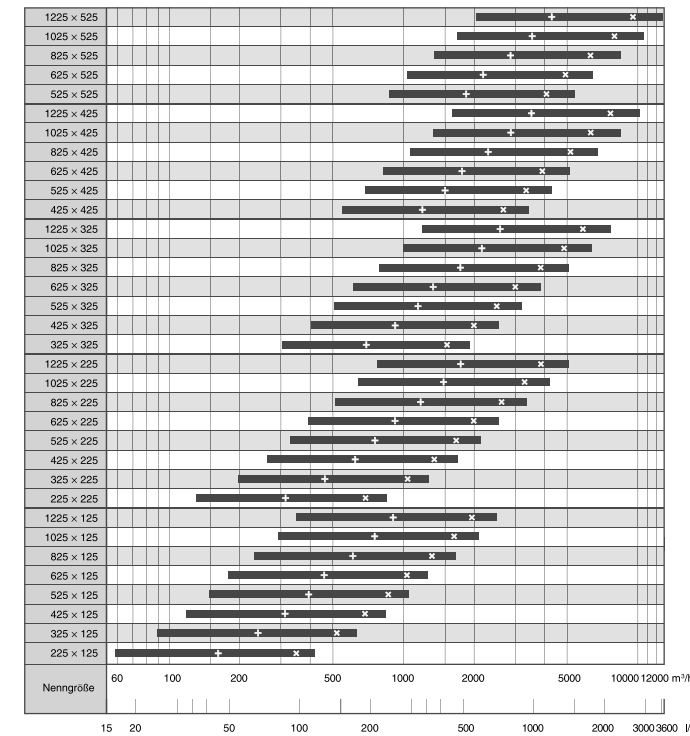
E Концевая секция

M Промежуточная секция

H Номинальная высота

Характеристики

X-GRILLE Cover, X-GRILLE Basic, уровень расхода воздуха



Легко заменяемые внешние пластины позволяют создавать стильные двухцветные решения
Идеально для расположения секциями
Рамка, внешние пластины и ламели изготовлены из алюминия

× L_{вад} = 40 дБ(A) с неограниченным воздушным потоком - L_{вад} = 40 дБ(A) с ограничением воздушного потока до 50 %

TRS — решетка с вертикальными ламелями

- Назначение**
- Раздача и удаление воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.
- Применение**
- Жилые, административные и производственные помещения.
- Конструкция и материалы**
- Материал лицевой панели — оцинкованная сталь.
- Регулирование производительности**
- Опциональное оснащение различными вариантами балансировки расхода воздуха.
- Монтаж**
- Крепление через потайные отверстия.
 - Опциональное скрытое винтовое крепление.
- Преимущества**
- Идеально для секционного размещения.
 - Эстетичный дизайн.
 - Возможность монтажа на раму с фильтрующим элементом.



Материал

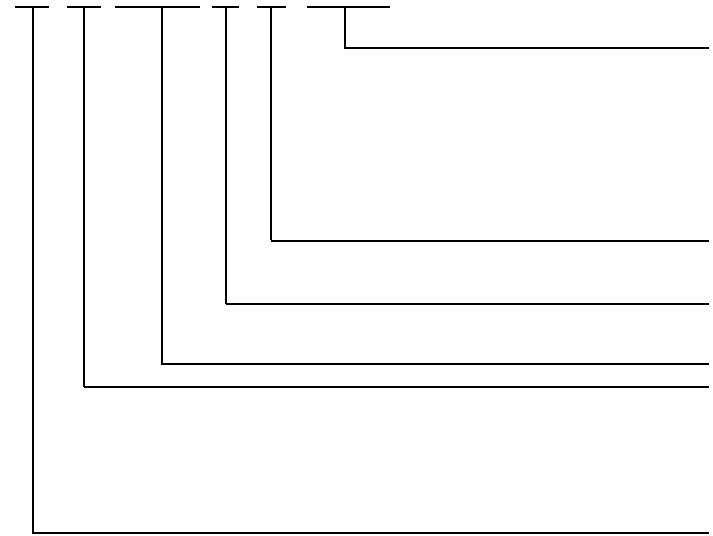
STEEL
алюминий

Без
GALVANIZED
покраски

Ламели
РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Расшифровка обозначения

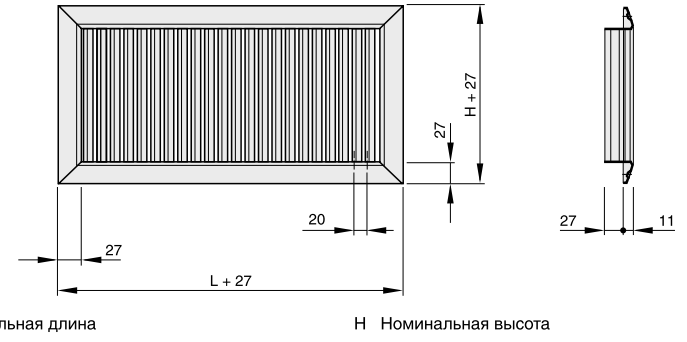
TRS - AG / 825x225 / A1 / C11 / P1 - RAL ...



- Наружная поверхность
 - Не указано: с порошковым покрытием RAL 9010, белый
 - P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
 - S7P1 — Лицевая панель из оцинкованной листовой стали, без порошкового покрытия
 - Степень блеска
 - RAL9010 50%
 - RAL 9006 30 %
 - Все другие цвета RAL 70 %
- Крепление
 - Не указано: потайные отверстия
 - C11 — Скрытое винтовое крепление
- Монтажная рама
 - Не указано: отсутствует
 - A1 — Есть
- Типоразмер [мм] LxH
- Доп. комплектующие
 - A — Нет (только внешняя панель решетки)
 - AG — Клапан со створками встречного вращения
 - AS — Регулятор расхода шибберного типа
 - D — Регулятор направления воздуха, ламели установлены под 90° к внешним ламелям, регулируются независимо
 - DG — Комбинация D и AG
- Серия
- TRS — Одиночная решетка

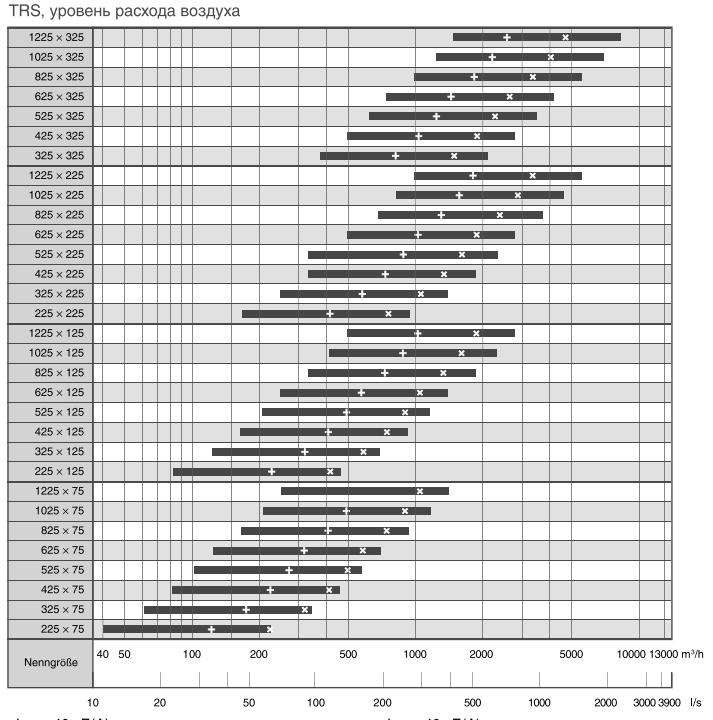
Габариты

TRS, наружная рама шириной 27 мм



Вертикальные регулируемые жалюзи
Прямой или наклонный регулятор расхода шибберного типа (опция)
Материал видимой части — оцинкованная сталь с порошковой покраской

Характеристики



VSD 35 — щелевой диффузор

Назначение

- Подходят для приточного и вытяжного воздуха в помещениях высотой до 4 м.

Применение

- Для помещений с высокими требованиями к эстетике, подходит для монтажа в ограниченное межпотолочное пространство.

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — экструдированный алюминиевый профиль.

Регулирование производительности

- Различные варианты направления струи в зависимости от положения направляющих барабанов.

Монтаж

- Различные варианты комплектации.

Преимущества

- Низкая высота статической камеры.
- Эстетичный дизайн.
- Возможно расположение секциями.
- Низкий уровень шума.



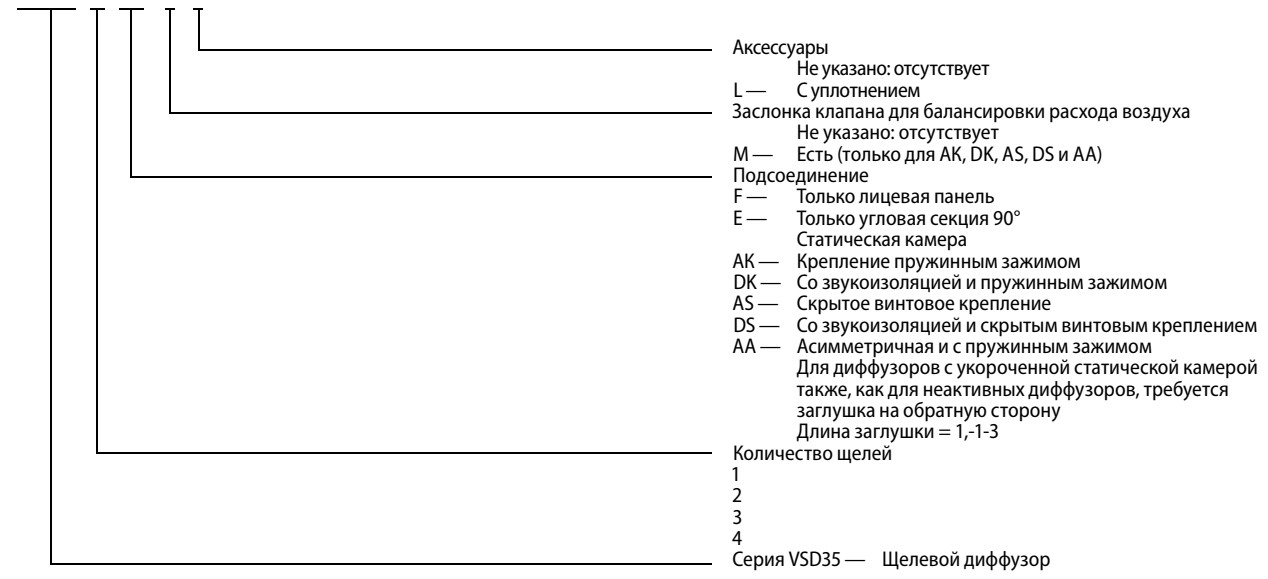
Материал
Al
алюминий

Без
ANODIZED
покраски

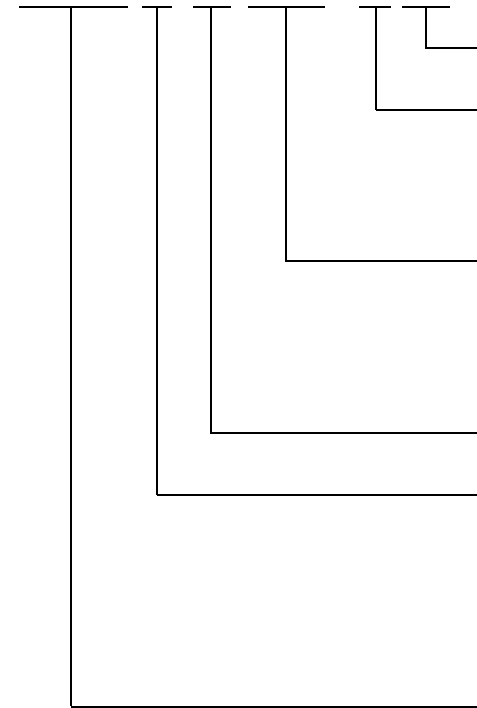
Расположение
СЕКЦИОННОЕ

Расшифровка обозначения

VSD35 -1 - AK - M - L / 900x98x30 / C2 / B00 / P1 - RAL... / WS / WW



VSD35 -1 - AK - M - L / 900x98x30 / C2 / B00 / P1 - RAL... / WS / WW



Цвет направляющих барабанов
Не указано: аналогичный RAL 9005, черный
WW — Аналогичный RAL9010, белый

Схема воздухораспределения
Не указано: разнонаправленная горизонтальная (WH)

WS — Разнонаправленная угловая
HL — Горизонтальная влево (противоположное направление от патрубка)
HR — Горизонтальная вправо (в том же направлении, что и патрубок)

Наружная поверхность
Не указано: анодированное покрытие, E6-C-0, цвет естественный
P1 — С порошковым покрытием, цвет RAL CLASSIC
Степень блеска
RAL9010 50%
RAL 9006 30 %
Все другие цвета RAL 70 %

Окантовочная рамка
Не указано: нет (только AK, DK, AA)
B00 — С окантовочной рамкой

Концевые детали
Не указано: нет
Концевые уголки с двух сторон, закрепленные на заводе
C1 — для профиля 000
C2 — для профиля B00
Концевые пластины с двух сторон, закрепленные на заводе
C5 — для профиля 000
C6 — для профиля B00

Заказывается отдельно для щелевых диффузоров для расположения секциями
Типоразмер [мм]
Номинальная длина LN
600
750
900
1050
1200
1350
1500
1650
1800
1950
Укажите D и Y только для AK, DK, AS, DS и AA
Включительно до LN 1500 с одним патрубком, от LN 1650 с двумя патрубками
диаметр патрубка D
98 — 1 щель
123 — 1 или 2 щели
138 — 2 или 3 щели
158 — 3 или 4 щели
198 — 4 щели
Удлинение горловины Y
Не указано: 0

30
55
80
105
129 — (только AK, DK и AA)

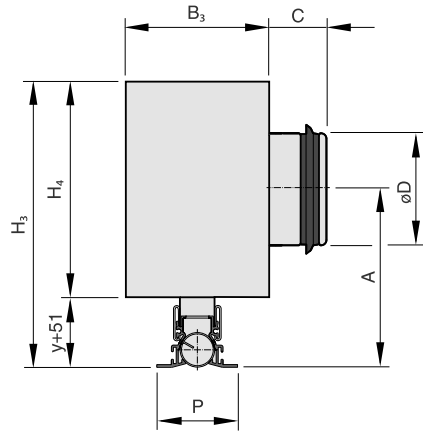
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОКЛАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОКЛАТИКА)

Габариты

Вариант исполнения	Y = 0		Y = 30		Y = 55		Y = 80		Y = 105		Y = 129		B ₃	H ₄	øD	C
	H ₃	A	H ₃	A	H ₃	A	H ₃	A	H ₃	A	H ₃	A				
VSD35-1/... × 98	203	127	233	157	258	182	283	207	308	232	332	256	100	152	98	48
VSD35-1/... × 123	203	127	233	157	258	182	283	207	308	232	332	256	100	152	123	46
VSD35-2/... × 123	233	143	263	173	288	198	313	223	338	248	362	272	138	182	123	46
VSD35-2/... × 138	233	143	263	173	288	198	313	223	338	248	362	272	138	182	138	40
VSD35-3/... × 138	251	152	281	182	306	207	331	232	356	257	380	281	176	200	138	40
VSD35-3/... × 158	251	152	281	182	306	207	331	232	356	257	380	281	176	200	158	48
VSD35-4/... × 158	283	168	313	198	338	223	363	248	388	273	412	297	214	232	158	48
VSD35-4/... × 198	283	168	313	198	338	223	363	248	388	273	412	297	214	232	198	48

VSD35-*-AK

Вариант исполнения	000		P		BOO	
	мм					
VSD35-1	35				55	
VSD35-2	62				82	
VSD35-3	89				109	
VSD35-4	116				136	



Характеристики

Номинальная длина	V	V	Положение заслонки клапана											
			0°				45°				90°			
			D = 98		D = 123		D = 98		D = 123		D = 98		D = 123	
	л/с	м³/ч	Δp ₁	L _{тот}	Δp ₁	L _{тот}	Δp ₁	L _{тот}	Δp ₁	L _{тот}	Δp ₁	L _{тот}	Δp ₁	L _{тот}
600	7	25	4	<15	4	<15	5	<15	4	<15	8	<15	5	<15
600	15	54	17	27	15	22	23	27	18	23	35	27	23	23
600	20	72	30	35	27	31	41	35	31	62	36	40	32	32
600	30	108	66	47	60	44	91	48	70	44	139	49	90	44
750	10	36	5	<15	5	<15	8	<15	6	<15	14	<15	8	<15
750	20	72	21	31	18	27	32	32	22	27	53	32	31	28
750	25	90	32	38	28	34	49	38	35	34	83	39	48	34
750	35	126	63	48	55	44	96	49	68	44	162	50	94	45
900	11	40	5	<15	4	<15	9	<15	6	<15	15	<15	8	<15
900	20	72	16	28	13	24	27	29	18	24	48	30	26	25
900	30	108	35	40	29	36	60	41	39	36	108	42	59	37
900	40	144	63	49	52	45	106	50	69	45	192	51	104	46
1050	15	54	7	19	6	<15	14	19	8	15	26	19	13	15
1050	25	90	20	32	16	28	37	33	23	28	71	34	36	29
1050	30	108	29	37	23	33	53	38	33	34	101	39	52	34
1050	45	162	65	50	51	45	120	51	73	46	228	52	116	47
1200	15	54	6	17	5	<15	13	17	7	<15	25	18	12	<15
1200	30	108	25	35	18	31	49	36	28	31	97	37	48	32
1200	40	144	43	44	33	39	87	45	50	40	172	46	84	41
1200	50	180	68	50	51	46	136	52	78	47	269	53	132	48
1350	20	72	10	23	7	18	21	23	11	19	42	24	20	19
1350	30	108	22	33	16	29	46	34	25	30	94	35	45	30
1350	40	144	38	42	27	37	82	43	45	38	167	44	79	39
1350	50	180	60	48	42	44	128	50	70	45	261	51	124	46
1500	20	72	9	21	6	<15	20	22	11	17	41	22	19	18
1500	30	108	20	32	13	27	44	33	23	28	92	34	43	29
1500	40	144	35	40	24	36	78	41	41	36	163	43	76	37
1500	55	198	65	49	44	45	148	51	78	46	309	53	143	47
1650	20	72	5	17	4	<15	8	17	6	<15	14	17	8	<15
1650	45	162	25	38	21	34	40	39	27	35	70	40	39	35
1650	50	180	31	41	26	37	50	42	34	38	86	43	48	38
1650	70	252	60	52	51	48	97	53	66	48	169	54	95	49
1800	25	90	7	21	6	17	12	21	8	17	21	22	11	18
1800	40	144	18	33	15	29	30	34	19	30	53	35	29	30
1800	60	216	39	45	32	41	66	46	43	42	119	47	64	42
1800	70	252	53	50	44	46	90	51	59	46	162	52	88	47
1950	25	90	6	20	5	16	11	20	7	16	20	21	11	17
1950	40	144	16	32	13	28	28	33	18	28	51	34	27	29
1950	50	180	24	39	20	34	43	39	27	35	80	40	42	36
1950	70	252	47	49	38	44	84	50	53	45	156	51	82	46

DUK — сопловой диффузор

Назначение
• Подача охлажденного или нагретого воздуха в помещениях большого объема.

Применение
• Для производственных цехов, спортивных залов, театров и конференц залов, а также для залов аэропортов, вокзалов и торговых центров.

Конструкция и материалы
• Материал лицевой панели — сталь, цвет RAL CLASSIC.

Назначение
• Подача охлажденного или нагретого воздуха в помещениях большого объема.

Применение
• Для производственных цехов, спортивных залов, театров и конференц залов, а также для залов аэропортов, вокзалов и торговых центров.

Конструкция и материалы
• Материал лицевой панели — сталь, цвет RAL CLASSIC.



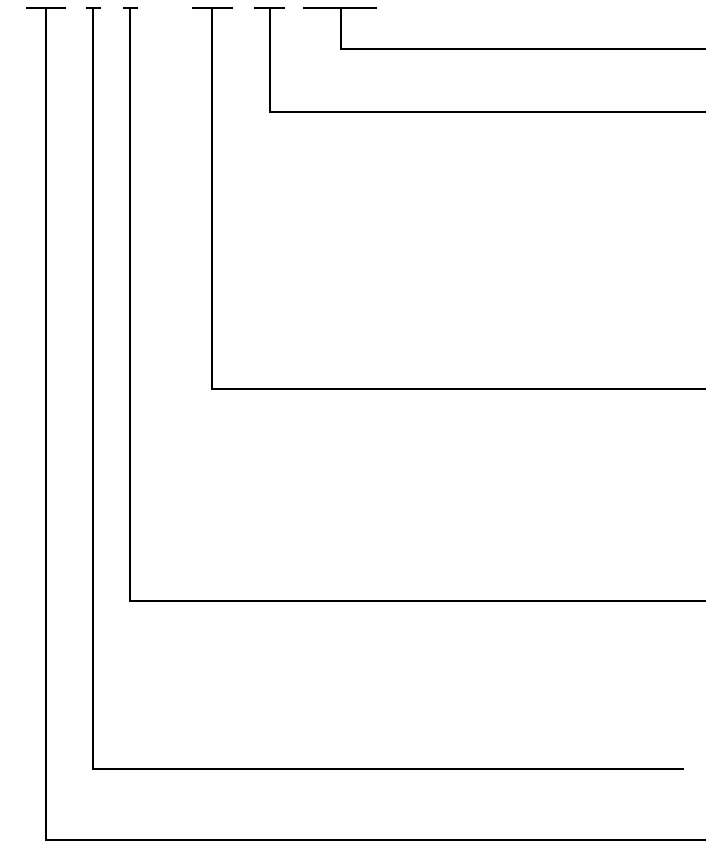
Материал
Al
алюминий

Без
ANODIZED
покраски

Большая
JET
длина струи

Расшифровка обозначения

DUK - V - R - E1 / 250 - 630 / P1 - RAL ...



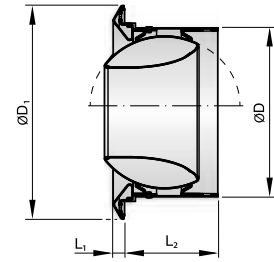
Наружная поверхность
Не указано: без покрытия
P0 — Порошковое покрытие RAL 9010, чистый белый
P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
Степень блеска
RAL9010 50%
RAL 9006 30%
Все другие цвета RAL 70 %
Диаметр круглого воздуховода [мм]
Выбрать только для исполнения -R
200 — Только для типоразмера 100
250 — Только для типоразмера 125
315 — Только для типоразмера 160
500 — Только для типоразмеров 160-315
630 — От типоразмера 160
800 — От типоразмера 160
Регулирование
Не указано: ручное регулирование
От типоразмера 160
Внешний электропривод
E1 — 230 В перем.тока, 3-точечный
E2 — 24 В пер./пост. тока, 3-точечный
E3 — 24 В пер./пост. тока, управляющий сигнал 2-10 В пост.тока
Внутренний электропривод
E4 — 230 В перем.тока, 3-точечный
E5 — 24 В перем.тока, 3-точечный
Подсоединение
Только для исполнения V
Не указано: без патрубка
A — Патрубок для подсоединения к концу круглых воздуховодов
K — Патрубок для подсоединения к прямоугольным воздуховодам
R — Седлообразный соединитель, укажите диаметр воздуховода
Направление подачи
F — Неповоротное
V — Регулируемое
Серия
DUK — Сопло

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКИ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

Габариты

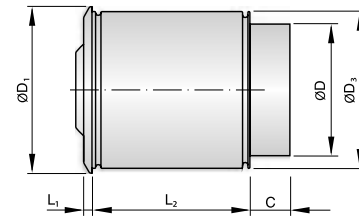
DUK-V

Типоразмер	øD ₁	L ₁	L ₂	øD	M
	мм	мм	мм	мм	кг
100	146	11	76	98	0.4
125	169	11	85	123	0.5
160	200	11	94	158	0.8
200	257	16	110	198	1.4
250	302	16	146	248	2.5
315	384	23	153	313	4.0
400	467	24	177	398	6.0



DUK-V-A

Типоразмер	øD ₁	L ₁	L ₂	øD ₂	øD	C	M
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
100	146	11	84	134	98	50	0.8
125	169	11	94	157	123	50	1.0
160	200	11	114	188	158	50	1.6
200	257	16	143	242	198	50	2.5
250	302	16	172	287	248	50	4.0
315	384	23	223	358	313	50	6.0
400	467	24	262	441	398	50	9.0



Характеристики

DUK-V, DUK-V-A, DUK-V-A-(E1, E2, E3), DUK-V-K, DUK-V-K-(E1, E2, E3), DUK-V-R, DUK-V-R-(E1, E2, E3), уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	Расход воздуха л/с	Расход воздуха м³/ч	ΔP _z Па	L _{wa} ДБ(А)	V _z	
					0.5 м/с	1.0 м/с
					L	L
100	8	28	11	<15	<5	<5
	15	54	38	<15	5	<5
	20	72	68	<15	7	<5
	30	108	152	30	10	5
125	15	54	13	<15	<5	<5
	30	108	49	<15	8	<5
	45	162	110	31	12	6
	60	216	196	42	16	8
160	20	72	9	<15	<5	<5
	40	144	36	<15	8	<5
	60	216	81	19	13	6
	80	288	144	30	17	8
200	35	126	10	<15	6	<5
	70	252	37	<15	11	6
	105	378	82	23	17	9
	140	504	145	35	23	11
250	55	198	9	<15	7	<5
	110	396	35	<15	14	7
	165	594	77	22	21	11
	220	792	137	34	28	14
315	90	324	9	<15	9	<5
	185	666	37	<15	18	9
	265	954	75	23	26	13
	360	1296	137	35	>30	18
400	155	558	6	<15	12	6
	310	1116	34	<15	24	12
	465	1674	75	29	>30	18
	620	2232	133	40	>30	24

VDW — регулируемый вихревой диффузор

Назначение
• Для приточной и вытяжной вентиляции в помещениях высотой свыше 4 м

Применение
• Торговые центры, спортивные учреждения, аэропорты, вокзалы и др.

Конструкция и материалы
• Материал лицевой панели — сталь, цвет RAL CLASSIC.

Регулирование производительности
• Регулирование длины струи и направления раздачи (горизонтальная/вертикальная) за счет внутренних направляющих.

Монтаж
• Различные варианты комплектации.

Преимущества
• Большая длина струи.
• Низкий шум.
• Эстетичный дизайн.
• Легкая установка.



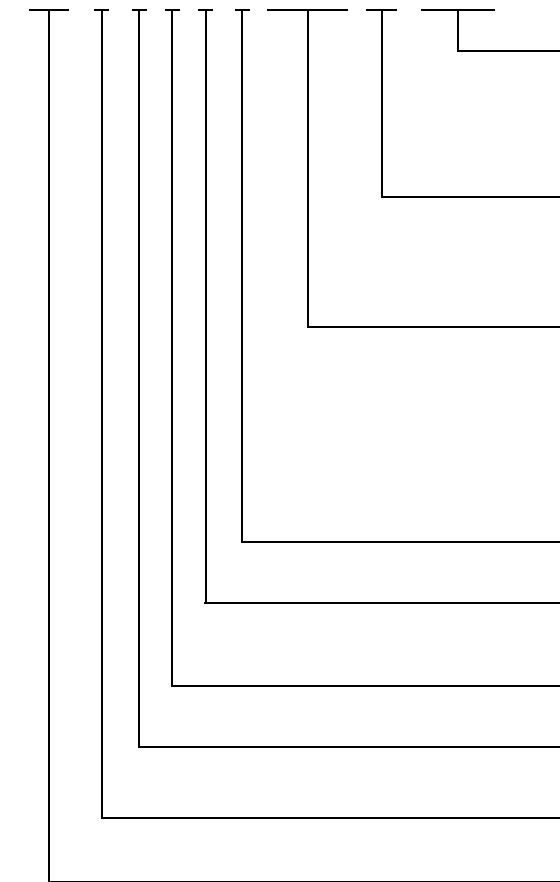
Материал
STEEL
сталь

Стандартный
RAL 9010
цвет

Изменение
направления
раздачи

Расшифровка обозначения

VDW – Q – Z – H – M – L / 500 × 24 / Q21 / P1 – RAL ...



- Наружная поверхность
Не указано: порошковое покрытие RAL 9010, чистый белый
- P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
- Степень блеска
RAL9010 50%
RAL 9006 30 %
Все другие цвета RAL 70 %
- Цвет направляющих лопаток
Не указано: приточный воздух — направляющие лопатки черного цвета, вытяжной воздух — направляющих лопаток нет
- Q11 — Вытяжной воздух — направляющие лопатки черного цвета
- Q21 — Приточный воздух — направляющие лопатки белого цвета
- Вытяжной воздух — направляющие лопатки белого цвета
- Типоразмер [мм]
300×8
400×16
500×24
600×24
600×48
625×24
- VDW-Q только
625×54
825×72
- Аксессуары
Не указано: без аксессуаров
- L — С уплотнением
- Заслонка клапана для балансировки расхода воздуха
Не указано: без заслонки клапана
- M — Есть
- MN — С гибкой тягой и точкой измерения только для подсоединения Н)
- Подсоединение
H — Горизонтальное
V — Вертикальное
- Система
Z — Приточный воздух
A — Вытяжной воздух
- Вид конструкции
R — Круглый
O — Квадратный
- Серия
VDW — Вихревой диффузор



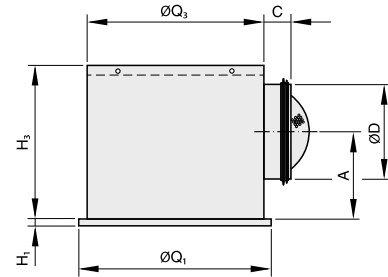
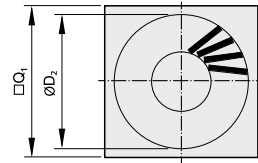
Габариты

VDW-Q

Типоразмер	□Q ₁	φD	n	A _{стр}
	мм	мм		м ²
300×8	298	269	8	0.0070
400×16	398	352	16	0.0140
500×24	498	440	24	0.0210
600×24	598	546	24	0.0295
600×48	598	568	48	0.0390
625×24	623	546	24	0.0295
625×54	623	594	54	0.0470
825×72	825	773	72	0.0730

VDW-Q-*H

Типоразмер	□Q ₁	H ₁	□Q ₃	H ₁	φQ ₃	A	C	Статическая камера	м
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
300×8	298	8	290	250	158	139	50	AK-Uni- 001	3.7
400×16	398	8	372	295	198	164	50	AK-Uni- 002	5.7
500×24	498	8	476	295	198	164	50	AK-Uni- 003	7.8
600×24	598	8	567	345	248	199	48	AK-Uni- 004	11.1
600×48	598	8	590	345	248	189	48	AK-Uni- 005	11.4
625×24	623	8	567	345	248	199	48	AK-Uni- 004	11.3
625×54	623	8	615	345	248	189	48	AK-Uni- 006	12.0
825×72	825	8	806	410	313	222	50	AK-Uni- 007	21.2



Характеристики

VDW-*Z-H (приточный воздух), уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V	V	Положение заслонки клапана					
			0°		45°		90°	
			Δp _t	L _{max}	Δp _t	L _{max}	Δp _t	L _{max}
	л/с	м ³ /ч	Па	дБ(А)	Па	дБ(А)	Па	дБ(А)
300×8	7	26	1	<15	1	<15	1	<15
	35	126	15	23	18	22	30	24
	60	216	45	39	53	38	87	40
	85	306	91	50	105	50	174	51
400×16	13	46	1	<15	1	<15	1	<15
	60	216	13	22	15	23	28	25
	100	360	36	38	42	39	78	42
	140	504	71	50	83	50	154	54
500×24	19	70	1	<15	1	<15	3	<15
	70	252	11	19	14	19	34	24
	125	450	35	38	45	37	108	42
	175	630	68	50	89	49	212	54
600×24, 625×24	28	102	1	<15	1	<15	2	<15
	105	378	11	20	15	21	33	22
	165	594	26	34	37	34	83	36
	260	936	65	50	91	51	205	55
600×48	40	145	1	<15	2	<15	5	<15
	130	468	12	21	18	23	50	29
	210	756	32	37	47	40	131	45
	305	1098	67	50	98	55	276	60
625×54	52	186	2	<15	2	<15	7	<15
	140	504	13	22	16	24	48	33
	225	810	34	38	41	39	125	51
	310	1116	64	50	77	52	238	64
825×72	99	357	2	<15	4	<15	10	<15
	225	810	13	24	21	27	51	33
	400	1440	41	44	65	49	161	54
	470	1692	56	50	90	57	222	61

VDL — высотный регулируемый вихревой диффузор

Назначение
• Подача охлажденного или нагретого воздуха в помещениях высотой свыше 3,8 м.

Применение
• Торговые центры, спортивные учреждения, аэропорты, вокзалы и др.

Конструкция и материалы
• Материал — сталь/алюминий, цвет RAL CLASSIC.

Регулирование производительности
• Длина струи меняется путем изменения угла направляющих. В зависимости от комплектации установка вручную или с помощью электропривода.

Монтаж
• Различные варианты комплектации.

Преимущества
• Большая длина струи.
• Низкий шум.
• Эстетичный дизайн.
• Легкая установка.



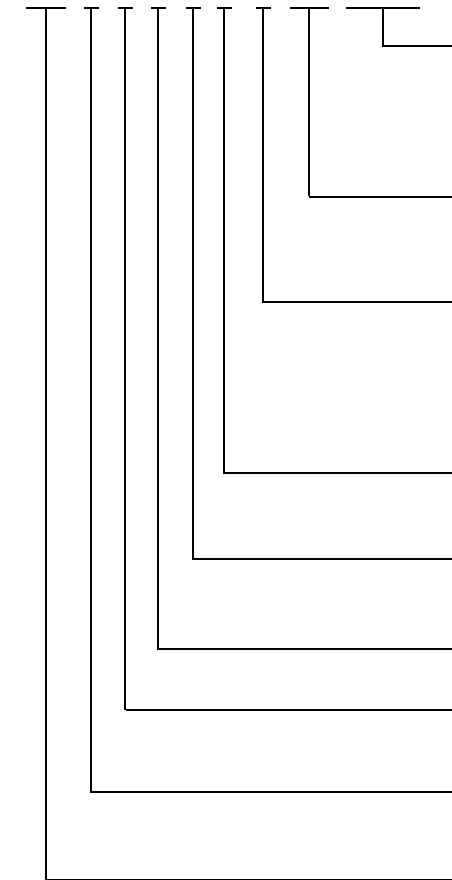
Материал
STEEL/AL
сталь/алюминий

Стандартный
RAL 9010
цвет

Регулируемая
длина
струи

Расшифровка обозначения

VDL – B – H – L – D – S – E3 / 400 / P1 – RAL ...



Наружная поверхность лицевой панели
Не указано: порошковое покрытие RAL9010, чистый белый
P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
Степень блеска
RAL9010 50%
RAL 9006 30%
Все другие цвета RAL 70 %

Типоразмер [мм]
315
400
630
800

Настройка
M — Ручная
X — Нет (неподвижные направляющие лопатки, только горизонтальная подача воздуха)

Электропривод
E1 — 230 В перем.тока, 3-точечный
E2 — 24 В пер/пост. тока, 3-точечный
E3 — 24 В пер./пост. тока, управляющий сигнал 2–10 В посттока

Аксессуары 2
Только в комбинации с лицевой панелью типа B, поставляется отдельно
K — Окантовочная панель
S — Защитная сетка

Лицевая панель
Только в комбинации с подсоединением H или V
N — Несъемная
D — Съемная

Аксессуары 1
Не указано: отсутствует
L — С уплотнением (только для подсоединения V и H)

Подсоединение
F — Только лицевая панель
H — Горизонтальное, со статической камерой
V — Вертикальное

Вид конструкции — лицевая панель
A — Лицевая панель без фланца
B — Лицевая панель с фланцем

Серия
VDL — Вихревой диффузор

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАБКИ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКИ
ПОДВЕШНЫЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКИ ТИПОВ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИСТОЧНИКИ И ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОИСТОЧНИКИ

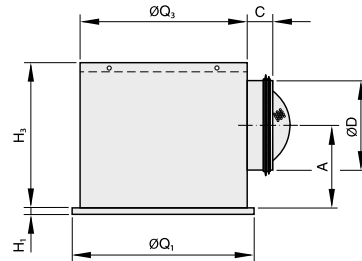
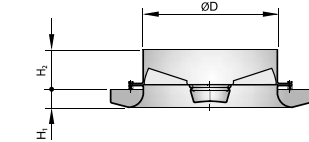
Габариты

VDL*-F

Типоразмер	H ₁	H ₂	øD	M
	мм	мм	мм	кг
315	42	103	313	3
400	45	112	398	4
630	51	153	628	11
800	55	174	798	19

VDL*-H

Типоразмер	H ₁	øQ ₃	H ₃	H ₄	øD	A	C	M
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
315	42	435	432	282	248	290	65	11
400	45	500	536	368	313	351	65	16
630	51	750	761	468	398	526	65	35
800	55	1000	1026	568	498	741	65	59



Характеристики

VDL*-H...-M, VDL*-H...-E*, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V		Δp _f Па	L _{WA} ДБ(А)
	л/с	м³/ч		
315	65	234	9	22
	100	360	20	34
	135	486	37	43
	170	612	59	50
400	95	342	7	18
	170	612	22	32
	250	900	49	42
	325	1170	82	50
630	235	846	8	23
	365	1314	20	35
	495	1782	38	44
	625	2250	60	50
800	320	1152	8	24
	470	1692	18	35
	620	2232	31	43
	765	2754	47	50

VDL*-V...-M, VDL*-V...-E*, VDL*-F-M, уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V		Δp _f Па	L _{WA} ДБ(А)
	л/с	м³/ч		
315	65	234	6	19
	115	414	19	33
	165	594	39	43
	215	774	66	50
400	95	342	5	15
	180	648	19	31
	265	954	41	41
	350	1260	71	50
630	235	846	6	16
	405	1458	18	32
	575	2070	36	43
	730	2628	58	50
800	320	1152	7	20
	500	1800	17	33
	680	2448	32	43
	865	3114	52	50

TDF SilentAir — вихревой диффузор

Назначение

- Для приточной или вытяжной вентиляции в помещениях высотой до 4 м.

Применение

- Различные помещения с высокими требованиями к акустике и комфортному воздухораспределению.

Конструкция и материалы

- Материал — сталь, цвет по RAL CLASSIC.

Регулирование производительности

- Возможно применение регулирующих клапанов расхода воздуха.

Монтаж

- Различные варианты комплектации.

Преимущества

- Высокая эжекция.
- Низкий шум.
- Эстетичный дизайн.
- Легкая установка.



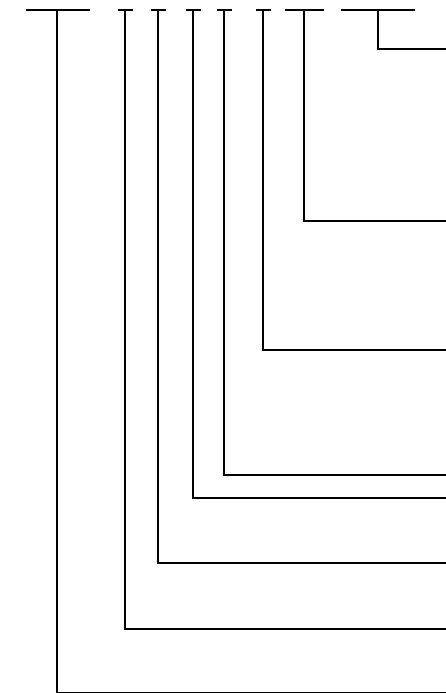
Материал
STEEL
сталь

Стандартный
RAL 9010
цвет

Сверх
SILENT
тихий

Расшифровка обозначения

TDF-SA - Q - Z - H - M - L / 500 / P1 - RAL ...



Наружная поверхность

Не указано: порошковое покрытие RAL 9010, чистый белый

P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC

Степень блеска

RAL9010 50%

RAL 9006 30 %

Все другие цвета RAL 70 %

Типоразмер [мм]

300

400

500

600

625

Аксессуары

Не указано: без аксессуаров

L — С уплотнением

Заслонка клапана для балансировки расхода воздуха

Не указано: без заслонки клапана

M — С заслонкой клапана

MN — С гибкой тягой и точкой измерения (только для подсоединения H)

Подсоединение

H — Горизонтальное

V — Вертикальное

Система

Z — Приточный воздух

A — Вытяжной воздух

Вид конструкции

RA — Круглый

QA — Квадратный

Серия

TDF-SA — Вихревой диффузор

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОРЫ

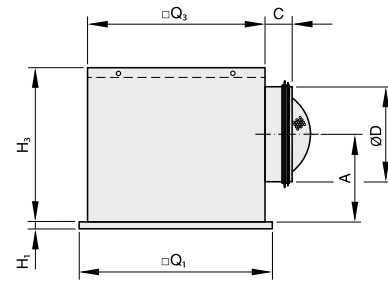
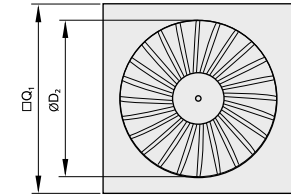
Габариты

TDF-Q

Типоразмер	□Q ₁		□Q ₂		□Q ₃		A _{eff} м ²
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
300	298	8	290	250	158	139	0.0108
400	398	8	372	295	164	164	0.0193
500	498	8	476	295	198	164	0.0280
600	598	8	567	345	248	199	0.0400
625	623	8	567	345	248	199	0.0400

TDF-SA-Q-*-H

Типоразмер	□Q ₁		H ₁		□Q ₂		H ₂		øD		A		C		Статическая камера	M
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
300	298	8	290	250	158	139	50	AK-Uni-001	4.0							
400	398	8	372	295	164	164	50	AK-Uni-002	6.2							
500	498	8	476	295	198	164	50	AK-Uni-003	8.5							
600	598	8	567	345	248	199	48	AK-Uni-004	11.6							
625	623	8	567	345	248	199	48	AK-Uni-004	11.9							



Характеристики

TDF-SA-Q-Z-H (приточный воздух), уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V		Положение заслонки клапана					
	л/с	м ³ /ч	0°		45°		90°	
			Δp _z Па	L _{max} дБ(А)	Δp _z Па	L _{max} дБ(А)	Δp _z Па	L _{max} дБ(А)
300	10	36	1	<15	1	<15	2	<15
	35	126	14	27	16	26	29	26
	60	216	40	40	46	39	86	41
	80	288	71	50	83	49	153	53
400	18	65	1	<15	1	<15	3	<15
	65	234	13	24	17	22	34	24
	115	414	40	39	52	39	107	41
	160	576	76	50	101	51	206	52
500	27	97	1	<15	2	<15	5	<15
	80	288	12	23	16	22	47	26
	135	486	34	37	45	37	134	43
	195	702	71	50	95	51	280	56
600, 625	42	151	2	<15	2	<15	5	<15
	115	414	12	23	16	22	39	26
	185	666	32	38	41	36	101	41
	260	936	62	50	82	49	200	52

DLQ — Потолочный диффузор

- Назначение**
- Для приточной или вытяжной вентиляции в помещениях высотой до 4 м.
- Применение**
- Жилые, административные и производственные помещения.
- Конструкция и материалы**
- Материал лицевой панели — сталь, цвет по RAL CLASSIC.
- Регулирование производительности**
- Возможно применение регулирующих клапанов расхода воздуха.
- Монтаж**
- Различные варианты комплектации.
- Преимущества**
- Высокая эжекция.
 - Низкий шум.
 - Эстетичный дизайн.
 - Легкая установка.



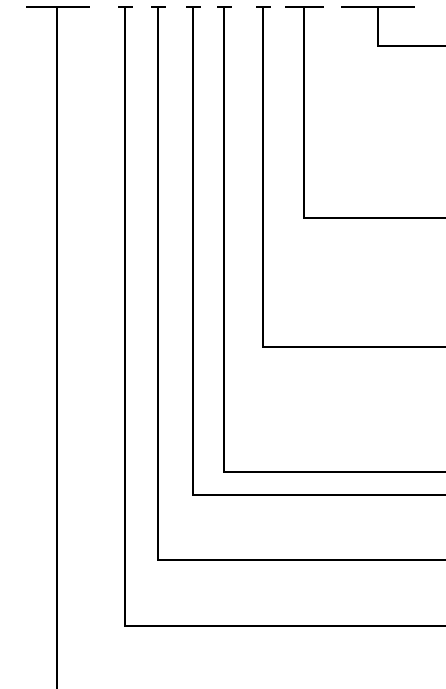
Материал
STEEL
сталь

Стандартный
RAL 9010
цвет

Высокая
пропускная
способность

Расшифровка обозначения

TDF-SA-Q-Z-H-M-L/500/P1-RAL...



- Наружная поверхность
Не указано: порошковое покрытие RAL 9010, чистый белый
P1 — Порошковое покрытие, цвет по RAL CLASSIC
Степень блеска RAL9010 50%
RAL 9006 30 %
Все другие цвета RAL 70 %
- Типоразмер [мм]
300
400
500
600
625
- Аксессуары
Не указано: без аксессуаров
L — С уплотнением
Заслонка клапана для балансировки расхода воздуха
Не указано: без заслонки клапана
M — С заслонкой клапана
MN — С гибкой тягой и точкой измерения (только для подсоединения H)
- Подсоединение
H — Горизонтальное
V — Вертикальное
- Система
Z — Приточный воздух
A — Вытяжной воздух
- Вид конструкции
RA — Круглый
QA — Квадратный
- Серия
TDF-SA — Вихревой диффузор

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛАЖНОСТИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Габариты

DLQ-A

Типоразмер	□Q	□Q ₁	H ₁	H ₂	M
	мм	мм	мм	мм	
250	140	248	13	29	0.8
300	190	298	13	29	1.1
400	290	398	13	29	1.9
500	390	498	13	29	2.8
600	490	598	13	29	4.0
625	515	623	13	29	4.2

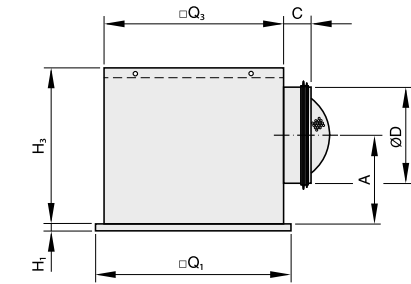
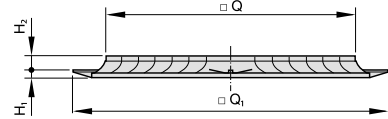
TDF-SA-Q-*-H

Типоразмер	□Q ₁	H ₁	□Q ₂	H ₂	øD	A	C	Статическая камера	M
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
250	248	13	216	250	158	139	50	AK-Uni-008	3.0
300	298	13	266	250	158	139	50	AK-Uni-009	3.8
400	398	13	372	295	198	164	50	AK-Uni-002	6.4
500	498	13	476	345	248	189	48	AK-Uni-010	9.4
600	598	13	567	410	313	222	50	AK-Uni-011	13.2
625	623	13	567	410	313	222	50	AK-Uni-011	13.4

Характеристики

DLQ-A, DLQ-AR (приточный воздух), уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V		Δp _t Па	L _{wA} дБ(А)
	л/с	м³/ч		
250	20	72	3	<15
	55	198	20	26
	95	342	59	40
	130	468	111	50
300	35	126	2	<15
	95	342	18	24
	155	558	47	38
	210	756	87	50
400	75	270	2	<15
	190	684	13	25
	310	1116	35	38
	430	1548	68	50
500	135	486	2	<15
	295	1062	10	27
	455	1638	23	39
	615	2214	43	50
600	220	792	2	15
	380	1440	8	34
	535	1980	15	43
	690	2484	24	50
625	250	900	2	20
	400	1440	6	34
	550	1980	12	43
	700	2520	19	50



DLQ-AK (приточный воздух), уровень звуковой мощности и общий перепад давления

Типоразмер	V		Положение заслонки клапана					
			0°		45°		90°	
			Δp _t Па	L _{wA} дБ(А)	Δp _t Па	L _{wA} дБ(А)	Δp _t Па	L _{wA} дБ(А)
250	20	72	5	<15	5	<15	10	<15
	35	126	14	22	16	22	31	25
	60	216	41	38	46	38	92	41
	90	324	92	51	104	51	208	53
300	35	126	6	9	9	9	20	19
	70	252	26	30	37	32	81	39
	100	360	53	41	75	43	165	49
	135	486	96	51	137	54	301	59
400	75	270	9	13	15	21	33	30
	130	468	28	31	46	39	98	45
	185	666	56	42	93	50	198	57
	235	846	90	50	150	61	319	67
500	135	486	12	16	15	19	48	35
	210	756	28	32	36	35	116	49
	285	1026	52	42	66	45	213	58
	360	1296	83	50	105	53	340	65
600	220	792	12	18	19	26	49	35
	330	1188	26	32	44	39	111	47
	440	1584	46	42	78	49	197	57
	545	1962	71	50	119	58	303	66
625	250	900	14	21	26	33	64	39
	330	1188	24	31	46	42	111	47
	410	1476	37	39	70	49	171	55
	575	2070	74	50	138	61	336	74

Гибкие воздуховоды BFA, ISO BFA, SONO BFA-H

Назначение

Воздуховоды предназначены для использования в общих воздухообменных и локальных сетях кондиционирования и вентиляции. Воздуховоды целесообразно использовать в качестве соединительных элементов магистральных воздуховодов или концевых воздуховодов с воздухораспределительными элементами в помещениях.

Применение

Помещения разного назначения (офисы, промышленные помещения и т.д.)

Конструкция и материалы

Воздуховоды выполнены из комбинированных лент (полипропилен, полипропилен металлизированный, лавсан, алюминиевая фольга), спиральный каркас из стальной высокоуглеродистой проволоки диаметром от 0,97 мм до 1,6 мм. С защитным чехлом повышенной прочности.

BFA — Гибкие неизолированные воздуховоды изготавливаются из многослойной металлизированной полимерной пленки со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями.

ISOBFA — Гибкие теплоизолированные воздуховоды предназначены для вентиляции и кондиционирования воздуха. Теплоизолированный воздуховод изготавливается из многослойной металлизированной полимерной пленки со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями, слоя теплоизоляции толщиной 25 мм и наружного чехла, выполненного из металлизированной пленки.

SONOBFA-H — Звуко-теплоизолированные гибкие воздуховоды изготавливаются многослойной пленки с алюминиевой фольгой со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями с микроперфорацией внутреннего воздуховода и теплоизоляцией толщиной 25 мм, и паро-изоляцией из створенового рукава. Звукопоглощающие воздуховоды снабжены защитной оболочкой для избегания попадания частиц изоляции в воздушный поток. Внешний чехол изготовлен из металлизированной пленки.



BFA



ISOBFA



SONOBFA-H

Модельный ряд


















Серия	Модель
BFA (неизолированный)	BFA 102 мм × 10 м
	BFA 127 мм × 10 м
	BFA 152 мм × 10 м
	BFA 160 мм × 10 м
	BFA 203 мм × 10 м
	BFA 254 мм × 10 м
	BFA 315 мм × 10 м
	BFA 356 мм × 10 м
	BFA 406 мм × 10 м
	ISOBFA (теплоизолированный)
ISOBFA 127 мм × 10 м	
ISOBFA 152 мм × 10 м	
ISOBFA 160 мм × 10 м	
ISOBFA 203 мм × 10 м	
ISOBFA 254 мм × 10 м	
ISOBFA 315 мм × 10 м	
ISOBFA 356 мм × 10 м	
ISOBFA 406 мм × 10 м	
SONOBFA-H (звуко-теплоизолированный)	
	SONOBFA-H 127 мм × 10 м
	SONOBFA-H 152 мм × 10 м
	SONOBFA-H 160 мм × 10 м
	SONOBFA-H 203 мм × 10 м
	SONOBFA-H 254 мм × 10 м
	SONOBFA-H 315 мм × 10 м
	SONOBFA-H 356 мм × 10 м
	SONOBFA-H 406 мм × 10 м

















Технические характеристики

Характеристика/серия	BFA	ISOBFA	SONOBFA-H
Диапазон диаметров	102-508	102-456	102-456
Структура	3-слойная	7-слойная	10-слойная
Толщина теплоизоляции	нет	25 мм	25 мм
Плотность теплоизоляции	нет	12 кг/м³	12 кг/м³
Шаг проволоки	48 мм	48 мм	48 мм
Общая толщина стенки В/В	75 мкм	75 мкм+25 мкм+75 мкм	80 мкм+25 мкм+ 25 мкм+75 мкм
Диапазон температур	-30... +90 °С	-30... +90 °С	-30... +90 °С
Максимальная скорость потока	30 м/с	30 м/с	30 м/с
Максимальное рабочее давление	2500 Па	2500 Па	2500 Па
Стандартный цвет	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Стандартная длина	10 м	10 м	10 м

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКВАРСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

Аксессуары для монтажа и производства вентиляционных изделий

Уровень скидок и другие подробности уточняйте у вашего менеджера		Уровень скидок и другие подробности уточняйте у вашего менеджера	
Изображение	Модель	Изображение	Модель
	Герметик силиконовый прозрачный 280 мл		Кронштейн L с виброгасителем
	Пена монтажная		Шина монтажная без герметика 20(0,50мм)
	Скотч монтажный алюминиевый		Шина монтажная без герметика 30(0,65мм)
	Скотч армированный ПВХ (TPL) 50		Уголок к шине 20 (65×18×2,5) Уголок к шине 20 (95×18×2,5) Уголок к шине 30 (105×27×2,5)
	Лента уплотнительная межфланцевая 15×5(10м)		Лента перфорированная оцинкованная
	Хомут ленточный металлический 30м		Крепление V-образное
	Зажим для ленточного металлического хомута		Металлический хомут с резиновым профилем и гайкой
	Профиль оцинкованный С-образный 30×20 Профиль оцинкованный С-образный 38×40		Спринклерный хомут без гайки
	Струбцина монтажная М8-М8 Струбцина монтажная М10-М10		Хомут для воздуховода без резинового профиля
	Шипы 32 для изоляции (площадка 50×50) Шипы 51 для изоляции (площадка 50×50) Шипы 63 для изоляции (площадка 50×50) Шипы 114 для изоляции (площадка 50×50)		Анкер-клин, сталь С1015, желтопассированный 6×40 Анкер забивной оцинкованный М6/8×25 Анкер забивной оцинкованный М8/10×30 Анкер забивной латунный М6/8×25 Анкер забивной латунный М8/10×30
	Скоба вентиляционная 30×2,5		

Уровень скидок и другие подробности уточняйте у вашего менеджера		Уровень скидок и другие подробности уточняйте у вашего менеджера	
Изображение	Модель	Изображение	Модель
	Дюбель-гвоздь пластиковый 6×40		Шуруп-саморез металл-металл, с пресс-шайбой острый, оцинкованный
	Шпилька резьбовая оцинкованная М8×2000 Шпилька резьбовая оцинкованная М10×2000 Шпилька резьбовая оцинкованная М8×1000 Шпилька резьбовая оцинкованная М10×1000 Шпилька резьбовая оцинкованная М16×2000 Болт оцинкованный, полная резьба М6×25 Болт оцинкованный, полная резьба М8×25		Сверла по металлу
	Болт оцинкованный, полная резьба М8×30		Биты (под саморез и дюбель-гвоздь)
	Гайка шестигранная оцинкованная М6 Гайка шестигранная оцинкованная М8 Гайка шестигранная оцинкованная М10 Гайка шестигранная оцинкованная М16 Гайка (соединительная) шестигранная М8×25 Гайка (соединительная) шестигранная М10×30		Круги отрезные
	Шайба гроверная DIN 127b М8 Шайба гроверная DIN 127b М10 Шайба гроверная DIN 127b М16		Буры по бетону
	Шайба оцинкованная плоская увеличенная М8 Шайба оцинкованная плоская увеличенная М10		Хомут нейлоновый
	Профиль резиновый для траверсы монтажной		Кронштейн для кондиционера
	Шуруп-саморез гипсокартон-металл, фосфатированный/оцинкованный		
	Шуруп-саморез металл-металл, с пресс-шайбой острый, оцинкованный		

Теплоизоляция для воздуховодов «Блэк Стар Дакт» и «Блэк Стар Дакт-Ал» систем вентиляции и кондиционирования

Конструкция и материалы

- Специализированный самоклеящийся материал для тепло- и звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования.

Применение

- На элементах с температурой не выше 80° С.
- Изготавливается из вспененного полиэтилена, имеет закрытую ячеистую структуру.
- Серия «Блэк Стар Дакт-Ал» имеет покрытие из алюминиевой фольги.

Преимущества

- Надежная защита от конденсата и тепловых потерь.
- Эффективный шумопоглощающий и вибродемпфирующий материал.
- Простота установки.
- Безвредность для здоровья и окружающей среды



«Блэк Стар Дакт» и «Блэк Стар Дакт-Ал»

Тип	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Площадь рулона, м ²
3/1,0-30	3	1	30	30
5/1,0-20	5	1	20	20
8/1,0-12	8	1	12	12
10/1,0-10	10	1	10	10
15/1,0-7	15	1	7	7
20/1,0-5	20	1	5	5

Теплоизоляция для воздуховодов «VENT» систем вентиляции и кондиционирования

Специализированная самоклеящаяся теплоизоляция Energoflex® Vent для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Основа Energoflex® Vent — уникальный вспененный материал, производимый из UMS-полимера, благодаря чему теплоизоляция обладает равномерной мелкоячеистой структурой и низкой теплопроводностью. Energoflex® Vent имеет наружную поверхность, упрочнённую за счёт применения технологической операции тиснения с IR-разогревом. Такая поверхность характеризуется высоким коэффициентом теплоотдачи, что позволяет использовать изоляционные конструкции меньшей толщины, а также придаёт материалу премиальный внешний вид.

Помимо надежной защиты от конденсата и тепловых потерь Energoflex® Vent является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом.



Технические данные

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °С	+90			ГОСТ 32312-2011
Коэффициент теплопроводности, А Вт/(м·°С)	при 10°С	при 20°С	при 30°С	ГОСТ 7076-99
	0,037	0,039	0,041	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, р	9000			ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,01			ГОСТ EN 1609-2011
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, г/см	600			ГОСТ 24944-81
Коррозионная безопасность	стойки к цементу, бетону, гипсу, извести			

Модельный ряд

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energoflex® Vent 5/1,0-20	EFXR05120VENT	5 мм	1 м	20 м	20 м ²
Рулон Energoflex® Vent 10/1,0-10	EFXR10110VENT	10 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон Energoflex® Vent 15/1,0-7	EFXR1517VENT	15 мм	1 м	7 м	7 м ²
Рулон Energoflex® Vent 20/1,0-5	EFXR2015VENT	20 мм	1 м	5 м	5 м ²
Рулон Energoflex® Vent 25/1,0-4	EFXR2514VENT	25 мм	1 м	4 м	4 м ²

Теплоизоляция и звукоизоляция для воздуховодов «AIR» систем вентиляции и кондиционирования

Назначение

- Продукция K-FLEX марки AIR предназначена для тепло и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур).

Применение

- Системы вентиляции.
- Системы кондиционирования.



Технические характеристики

Показатель	Значение	
Температура примен., °С	От -30 до +80	
Коэффициент теплопроводности Вт/(м·°С) при температуре, °С	-20	0,034
	0	0,036
	20	0,038
	40	0,04
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по ГОСТ 25898	>3000	
Плотность по ГОСТ 17177, кг/м ³	40±15	
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный	
Экологическая безопасность	без асбеста	
	без CFC-HCFC	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1	
Цвет	Серый	
Система	METAL	

Рулоны K-FLEX AIR, ширина 1 метр

Толщина, мм	Длина, м	Кол-во в упак., м ²	Самоклеящиеся	METAL	Самоклеящиеся METAL
6	30	30	AD	METAL	AD METAL
10	20	20	AD	METAL	AD METAL
13	14	14	AD	METAL	AD METAL
19	10	10	AD	METAL	AD METAL
25	8	8	AD	METAL	AD METAL
32	6	6	AD	METAL	AD METAL

K-FLEX AIR лента, толщина 3 мм

Ширина-длина, мм	Кол-во в упак., шт	Самоклеящиеся	Самоклеящиеся METAL
50-15	12	+	-
100-10	12	+	-
50-15	12	-	+
75-15	8	-	+
100-15	6	-	+
32	6	6	AD



Универсальная теплоизоляция «ST» для систем вентиляции и кондиционирования

Назначение

- Техническая теплоизоляция K-FLEX марки ST предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур).

Описание

- Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него. Лист, имеющий с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки называется AD.

Применение

- Отопление.
- Вентиляция и кондиционирование.
- Водоснабжение и водоотведение.
- Трубопроводы технологического назначения.
- Холодильные установки и трубопроводы.
- Криогенное оборудование и трубопроводы.



Технические характеристики

Показатель	Значение	
Температура примен., °C	От -200 до +105*	
Кoeffициент теплопроводности, Вт/(м*°C) при температуре, °C		
	-40	0,032
	-20	0,034
	0	0,036
	20	0,038
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по ГОСТ 25898	> 7 000	
Плотность по ГОСТ 17177, кг/м³	40±15	
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный	
Экологическая безопасность	без асбеста	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1	
Цвет	Серый	
Система	METAL	

* — для рулонного материала в исполнении AD (самоклеющийся) от -40 °C до +85 °C

Показатель	Значение	
Экологическая безопасность	без асбеста	
	без CFC-HCFC	
Масло и бензостойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1	
Цвет	Черный	
Покрyтия	PVC, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD WHITE CLAD, METAL CLAD	
Системы	ALU, AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD, WHITE CLAD	

Рулоны K-FLEX ST, ширина 1 метр

Толщина, мм	Кол-во в упак., м²	Стандартные	Самоклеющиеся	Стандартные ALU	Самоклеющиеся ALU
03	60	03	AD03	—	—
06	30	06	AD06	ALU 06	AD ALU 06
10	20	10	AD10	ALU 10	AD ALU 10
13	14	13	AD13	ALU 13	AD ALU 13
16	12	16	AD16	ALU 16	AD ALU 16
19	10	19	AD19	ALU 19	AD ALU 19
25	8	25	AD25	ALU 25	AD ALU 25
32	6	32	AD32	ALU 32	AD ALU 32
40	4	40	AD40	ALU 40	AD ALU 40
50	4	50	AD50	ALU 50	AD ALU 50

Пластины, 2 м²

Толщина, мм	Кол-во в упак., м²
—	—
06	48
10	32
13	24
16	20
19	16
25	12
32	10
40	8
50	6



R VIM

12 моделей в 4 типоразмерах с длиной щели под конкретные проемы ворот.

Назначение

- Ограничение свободного перемещения воздушных масс между внешней средой и помещением.

Применение

- Объекты промышленного и полупромышленного назначения, где предполагается активное движение транспортных средств (производственные цеха, складские помещения, перегрузочные пункты и т.п.).

Конструкция и материалы

- Завесы R VIM и их стальные элементы изготовлены из оцинкованной стали.
- В состав завес входят: каналный прямоугольный вентилятор серии RF VIM с загнутыми вперед лопатками, кассетный фильтр FBRr-K класса EU3, входной решетки G и щелевой секции S (длина 1000 или 1250 мм).
- Обогрев воздуха обеспечивается водяным двухрядным нагревателем серии WHR или электрическим нагревателем серии EHR.
- Поставляется в разобранном виде, соединение элементов: фланцевое.

Регулирование производительности

- Частотным преобразователем.

Монтаж

- Крепление к стене так, чтобы были обеспечены устойчивое положение и стабильность завесы.
- Варианты размещения см. схемы установки завес серии R VIM.



Высокий КПД

Различные варианты размещения

Легкое обслуживание EASY



TF18/HY, TF30/HY



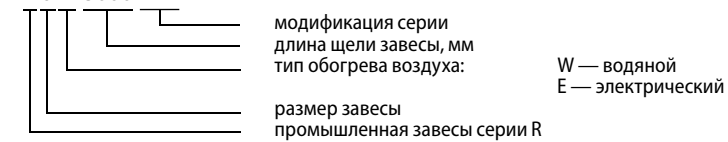
SRE-D



MST Kv

Расшифровка обозначения

R 6 W-3000 VIM



Технические данные

Электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.
Класс защиты двигателя IP54.

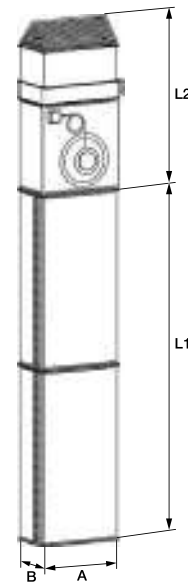
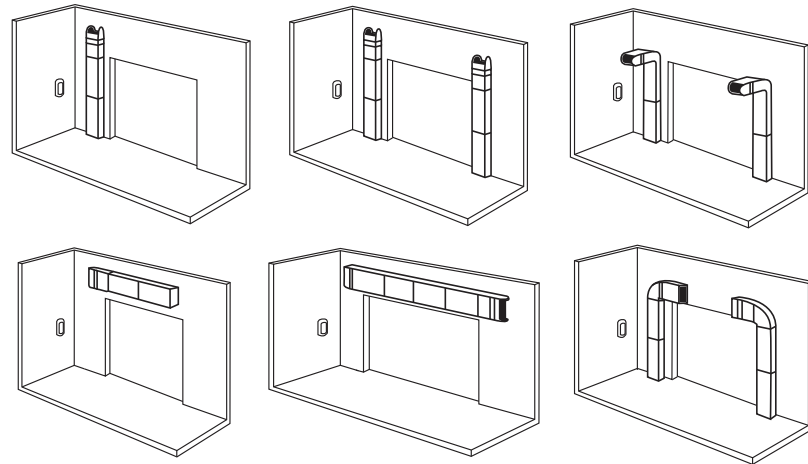
№	Модель	Макс.расход воздуха, м³/ч	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Мощность электронагревателя, кВт
1	R6 W VIM	4700	2,5	4,1	—
2	R6 E VIM	4750			22,5
3	R6 VIM	4800			—
4	R7 W VIM	5900	3,7	6	—
5	R7 E VIM	5950			30
6	R7 VIM	6000			—
7	R8 W VIM	7400	2,7	4,9	—
8	R8 E VIM	7450			30
9	R8 VIM	7500			—
10	R10 W VIM	8900	3,75	6,8	—
11	R10 E VIM	8950			45
12	R10 VIM	9000			—

Опция: отвод B6/90, B7/90, B8/90, B10/90

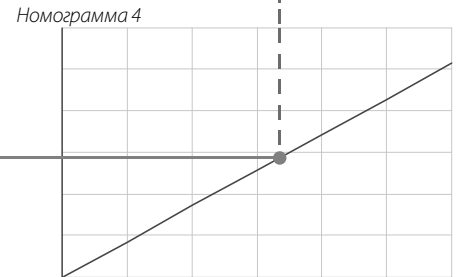
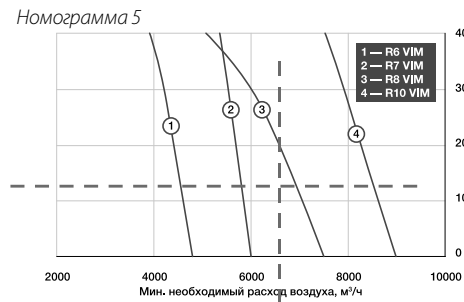
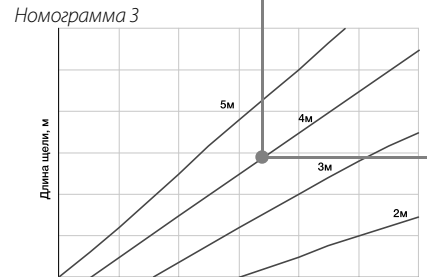
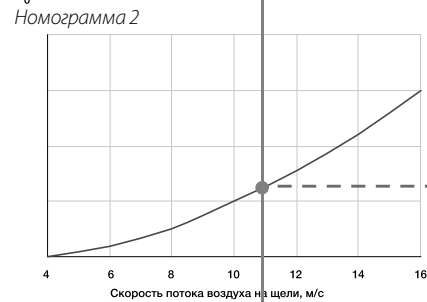
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО

Модель	Дальность действия, м	Сечение завесы, мм	Длина щели L1, мм	Высота входного участка L2 завесы R W, мм	Высота входного участка L2 завесы R E, мм	Высота входного участка L2 завесы R, мм
R6_VIM	от 2 до 4	600x350	от 2000 до 5000	1470	1920	1320
R7_VIM	от 2 до 4	700x400	от 2000 до 5000	1580	2180	1430
R8_VIM	от 2 до 4	800x500	от 2000 до 5000	1740	2340	1590
R10_VIM	от 2 до 4	1000x500	от 2000 до 5000	1840	2440	1690

Схемы установки завес



Номограмма подбора



Последовательность действий при выборе завесы

- 1 Выбор ориентации завесы.
- 2 Выбор вида нагрева — водяной/электрический.
- 3 Определение дальности действия, длины щели — номограмма 1.
- 4 Определение скорости потока воздуха на выходе — номограмма 2.
- 5 Выбор длины щели и минимально необходимого расхода воздуха — номограммы 3 и 4.
- 6 Определение типоразмера завесы — номограмма 5.
- 6 Пересечение пунктирных линий в зоне типоразмера завесы.

Professional Standard (PS)

Назначение
 • Защита одно- и двух- створчатых дверей, погрузочных ворот и других проемов высотой до 6 метров, путем создания воздушного барьера между климатическими зонами с разной температурой.

Применение
 • Помещения общественного, административного и промышленного назначения, с высокой интенсивностью движения людей или транспортных средств через открытые проемы.

Конструкция и материалы
 • Алюминиевые рабочие колеса PUNKER (Германия).
 • Внешнероторные двигатели с наработкой на отказ от 30 000 часов.
 • Цельное сопло (без «мертвых зон») с аэродинамическими направляющими каплевидной формы, формирующие плотный ламинарный воздушный поток.
 • ТЭНы с увеличенной площадью теплоотдачи.
 • Медно-алюминиевый теплообменник с максимальным рабочим давлением 16 бар при температуре 150 °С.
 • Встроенный капиллярный термостат с функцией ручного перезапуска, который исключает циклический перегрев завесы в случае засорения воздухозаборной решетки (для завес с электрическим нагревом).

Монтаж
 • На универсальные кронштейны (горизонтально/вертикально).
 • На резьбовые шпильки (горизонтально).
 • На монтажные отверстия в корпусе (горизонтально/вертикально).



UNIVERSAL
вертикальный и горизонтальный монтаж

PUNKER
рабочие колеса

3
года гарантии

ПУЛЬТ ДУ
с электронным термостатом



Пульт BRC-C



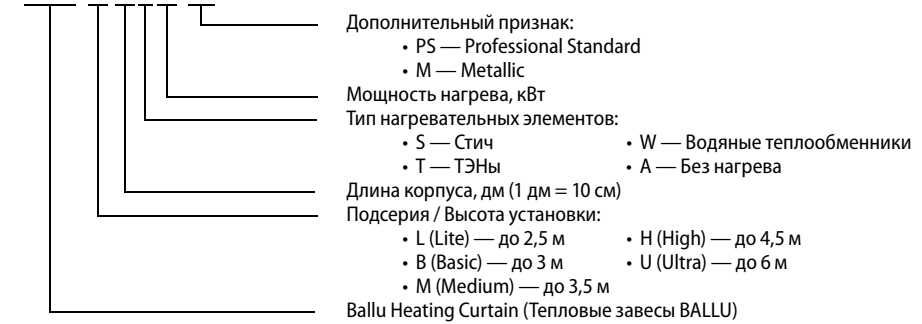
Пульт BRC-E



Пульт BRC-W

Расшифровка обозначения

BHC - M 10 T 06-PS



Модельный ряд промышленных тепловых завес

Высота установки	Длина корпуса			
	1 м	1,5 м	2 м	2,5 м
Basic (до 3 м)	BHC-B10T06-PS BHC-B10W10-PS	BHC-B15T09-PS BHC-B15W15-PS		
Medium (до 3,5 м)	BHC-M10T06-PS BHC-M10T09-PS BHC-M10W12-PS	BHC-M15T09-PS BHC-M15T12-PS BHC-M15W20-PS	BHC-M20T12-PS BHC-M20T18-PS BHC-M20T24-PS BHC-M20W30-PS	BHC-M25T12-PS
High (до 4,5 м)	BHC-H10T12-PS BHC-H10W18-PS BHC-H10A-PS	BHC-H15T18-PS BHC-H15W30-PS BHC-H15A-PS	BHC-H20T24-PS BHC-H20T36-PS BHC-H20W45-PS BHC-H20A-PS	
Ultra (до 6 метров)		BHC-U15W40-PS BHC-U15A-PS	BHC-U20W55-PS BHC-U20A-PS	

ВЕНТИЛЯТОРЫ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОХЛАЖДЕНИЕ
 СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ

Серия BASIC

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Пульт с механическим термостатом NTL.
- Монтажные кронштейны.
- Руководство по эксплуатации.



Технические данные

Максимальная высота установки 3 метра.
Класс защиты от поражения электрическим током I.
Степень защиты IP21.

№	Модель	Тип нагревательного элемента	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Входное напряжение, В	Потребляемая мощность двигателей, Вт	Уровень шума*, Дб(А)
1	ВНС-B10T06-PS	ТЭН	1100	6/4/0	220-380/50	100	52
2	ВНС-B15T09-PS		1600	9/6/0	380/50	120	53
3	ВНС-B10W10-PS		1100	См. табл.	220/50	100	52
4	ВНС-B15W15-PS	Водяной теплообменник	1600	См. табл.	220/50	120	53

*— при максимальной производительности на расстоянии 5 м. от прибора

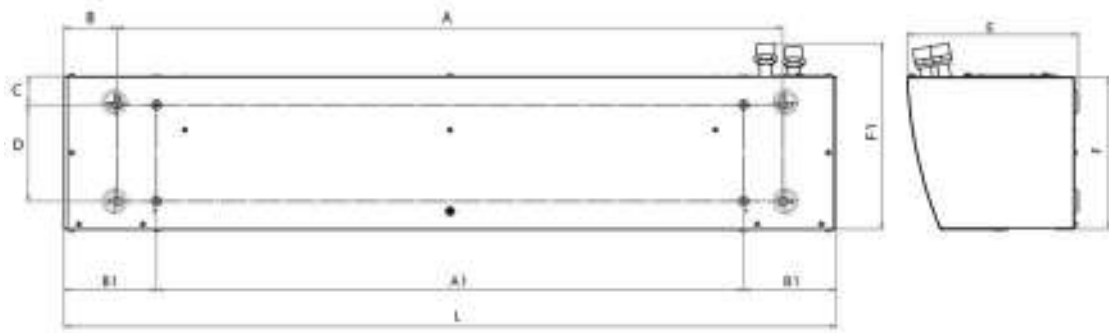
Тепловая мощность завес с водяным теплообменником**

Модель	Температура воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С					
		60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
ВНС-B10W10-PS	0	4,84	8,88	10,89	10,9	10,84	10,67
	15	2,49	6,58	8,31	8,23	7,62	6,23
ВНС-B15W15-PS	0	9,7	15,19	18,04	18,48	19,6	20,52
	15	5,53	11,23	13,98	14,37	15,31	16,06

**— Тепловая мощность указана при максимальной производительности

Габаритно-массовые характеристики

№	Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	L, мм	A1, мм	B1, мм	F1, мм	Вес нетто, кг
1	ВНС-B10T06-PS	935	75	40	135	200	215	1125	825	130	-	12,8
2	ВНС-B15T09-PS	1350	75	40	135	200	215	1500	1200	150	-	17,2
3	ВНС-B10W10-PS	935	75	40	135	240	215	1125	825	130	260	13,9
4	ВНС-B15W15-PS	1350	75	40	135	240	215	1500	1200	150	260	18,7



Серия Medium

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Пульт с электронным термостатом BRC-W / BRC-E.
- Монтажные кронштейны.
- Руководство по эксплуатации.



Технические данные

Максимальная высота установки 3,5 метра.
Класс защиты от поражения электрическим током I.
Степень защиты IP21.

№	Модель	Тип нагревательного элемента	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Входное напряжение, В	Потребляемая мощность двигателей, Вт	Уровень шума*, Дб(А)
1	ВНС-M10T06-PS	ТЭН	1500/1200	6/4/0	220-380/50	100	53
2	ВНС-M10T09-PS		1500/1200	9/6/0	380/50	100	53
3	ВНС-M15T09-PS		2200/1800	9/6/0	380/50	150	54
4	ВНС-M15T12-PS		2200/1800	12/8/0	380/50	150	54
5	ВНС-M20T12-PS		3000/2400	12/8/0	380/50	170	57
6	ВНС-M20T18-PS		3000/2400	18/9/0	380/50	170	57
7	ВНС-M20T24-PS		3000/2400	24/12/0	380/50	170	57
8	ВНС-M25T12-PS		3750/3000	12/6/0	380/50	240	60
9	ВНС-M10W12-PS		1400/1200/1000	См. табл.	220/50	100	57
10	ВНС-M15W20-PS		2100/1700/1500	См. табл.	220/50	130	57
11	ВНС-M20W30-PS	2800/2300/1900	См. табл.	220/50	160	57	

*— при максимальной производительности на расстоянии 5 м. от прибора

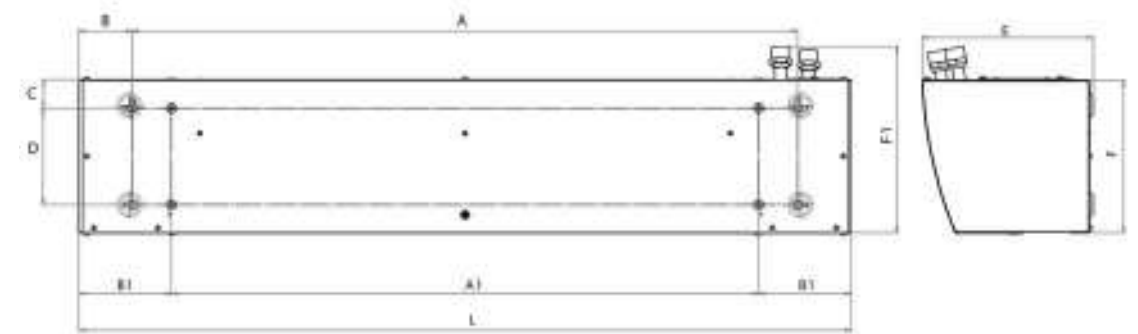
Тепловая мощность завес с водяным теплообменником**

Модель	Температура воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С					
		60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
ВНС-M10W12-PS	0	7,3	12,1	14,4	14,4	14,7	14,9
	15	3,7	9	11,3	11,3	11,4	11,5
ВНС-M15W20-PS	0	14,4	21,1	25	26,1	28,7	30,8
	15	9,6	16,4	20,2	21,3	23,8	25,7
ВНС-M20W30-PS	0	22,6	31	36,8	38,1	41,4	44
	15	13,3	23,9	29,6	30,8	33,8	36,2

**— Тепловая мощность указана при максимальной производительности

Габаритно-массовые характеристики

№	Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	L, мм	A1, мм	B1, мм	F1, мм	Вес нетто, кг
1	ВНС-M10T06-PS	672	205	50	135	220	240	1074	821	131	-	15,2
2	ВНС-M10T09-PS	672	205	50	135	220	240	1074	821	131	-	15,9
3	ВНС-M15T09-PS	1037	205	50	135	220	240	1437	1184	131	-	19,6
4	ВНС-M15T12-PS	1037	205	50	135	220	240	1437	1184	131	-	20,8
5	ВНС-M20T12-PS	1486	205	50	135	220	240	1887	1634	131	-	24,2
6	ВНС-M20T18-PS	1486	205	50	135	220	240	1887	1634	131	-	26,3
7	ВНС-M20T24-PS	1486	205	50	135	220	240	1887	1634	131	-	27,3
8	ВНС-M25T12-PS	1940	205	50	135	220	240	2340	2010	131	-	31,5
9	ВНС-M10W12-PS	900	93	47	135	260	240	1090	831	128	285	19
10	ВНС-M15W20-PS	1262	94	30	135	260	240	1450	1194	128	285	26
11	ВНС-M20W30-PS	1700	100	47	150	260	240	1900	1644	128	285	30



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРЕТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ ИЛИ ТИПОВЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ

Серия High

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Пульт с электронным термостатом BRC-W / BRC-E.
- Монтажные кронштейны.
- Руководство по эксплуатации.



Технические данные

Максимальная высота установки 4,5 метра.
Класс защиты от поражения электрическим током I.
Степень защиты IP21.

№	Модель	Тип нагревательного элемента	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Входное напряжение, В	Потребляемая мощность двигателей, Вт	Уровень шума*, дБ(А)
1	ВНС-Н10Т12-PS	ТЭН	2500/1800	12/6/0	380/50	320	61
2	ВНС-Н15Т18-PS		3800/2700	18/9/0	380/50	360	63
3	ВНС-Н20Т24-PS		5000/3500	24/12/0	380/50	650	64
4	ВНС-Н20Т36-PS	Водяной теплообменник	5000/3500	36/18/0	380/50	650	64
5	ВНС-Н10W18-PS		2500/2100/1700	См.таблицу	220/50	170	63
6	ВНС-Н15W30-PS		3800/3200/2600	См.таблицу	220/50	230	63
7	ВНС-Н20W45-PS	5000/4200/3400	См.таблицу	220/50	360	63	
8	ВНС-Н10А-PS	Без нагрева	2500/2100/1700	Без нагрева	220/50	270	58
9	ВНС-Н15А-PS		3800/3200/2600	Без нагрева	220/50	330	60
10	ВНС-Н20А-PS		5000/4200/3400	Без нагрева	220/50	520	64

* — при максимальной производительности на расстоянии 5 м. от прибора

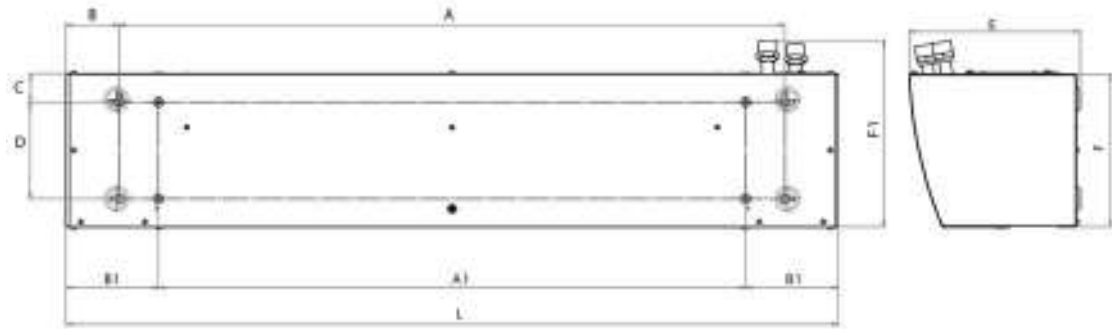
Тепловая мощность завес с водяным теплообменником**

Модель	Температура воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С					
		60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
ВНС-Н10W18-PS	0	13,8	20,8	24,6	25,5	27,6	29,3
	15	9	16	19,8	20,6	22,7	24,2
ВНС-Н15W30-PS	0	20,8	32,2	38,1	39,1	41,6	43,7
	15	12,7	24,5	30,5	31,4	33,6	35,4
ВНС-Н20W45-PS	0	27,9	41,9	49,7	51,4	55,7	59,3
	15	18,1	32,3	36,7	41,6	45,7	48,9

** — Тепловая мощность указана при максимальной производительности

Габаритно-массовые характеристики

№	Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	L, мм	A1, мм	B1, мм	F1, мм	Вес нетто, кг
1	ВНС-Н10Т12-PS	650	235	41	200	295	285	1120	809	235	-	22,6
2	ВНС-Н15Т18-PS	1057	235	41	200	295	285	1527	1216	185	-	27,9
3	ВНС-Н20Т24-PS	1450	285	41	200	295	285	2020	1668	194	-	42,4
4	ВНС-Н20Т36-PS	1450	285	41	200	295	285	2020	1668	194	-	43,9
5	ВНС-Н10W18-PS	930	95	40	180	295	285	1120	845	146	335	23,7
6	ВНС-Н15W30-PS	1340	95	40	180	295	285	1527	1252	146	335	31
7	ВНС-Н20W45-PS	1820	95	40	180	295	285	2015	1703	156	335	43
8	ВНС-Н10А-PS	650	235	41	200	295	285	1120	809	185	-	18,3
9	ВНС-Н15А-PS	1057	235	41	200	295	285	1527	1216	185	-	23,5
10	ВНС-Н20А-PS	1450	285	41	200	295	285	2020	1668	194	-	33,1



Серия Ultra

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Монтажные кронштейны.
- Руководства по эксплуатации.

Конструкция и материалы

- Шаг ламелей теплообменника увеличен на 50% для увеличения интервалов между очисткой.
- Система крепления сопла Quicklock обеспечивает быстрый доступ к теплообменнику для очистки ламелей, без демонтажа завесы.
- Степень защиты IP 54 достигается в заводских условиях, не требуются дополнительные работы по герметизации при монтаже на объекте.
- Осевые вентиляторы с внешнероторными двигателями со сроком наработки на отказ свыше 30 000 часов.
- Шесть вариантов монтажа в т.ч. на монтажные шпильки.



Технические данные

Максимальная высота установки 6 метров.
Класс защиты от поражения электрическим током I.
Степень защиты IP54.

№	Модель	Тип нагревательного элемента	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Входное напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Уровень шума*, дБ(А)
1	ВНС-U15W40-PS	Водяной теплообменник	4500/2500/1800	См. таблицу	220/50	770	60
2	ВНС-U20W55-PS		6200/3800/2600	См.таблицу	220/50	1166	62
3	ВНС-U15А-PS	Без нагрева	4700/2600/1900	-	220/50	770	60
4	ВНС-U20А-PS		6400/3900/2700	-	220/50	116	62

* — при максимальной производительности на расстоянии 5 м. от прибора

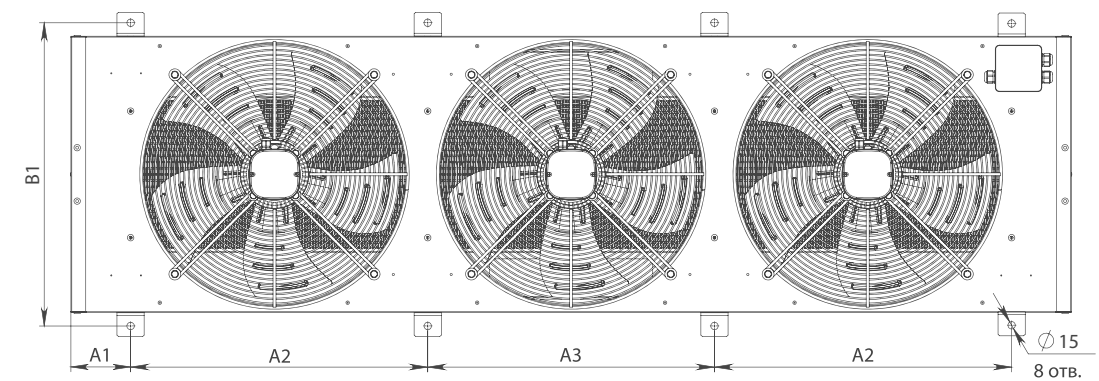
Тепловая мощность завес с водяным теплообменником**

Модель	Температура воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С					
		60/40	80/60	95/70	105/70	130/70	150/70
ВНС-U15W40-PS	0	23,9	35,8	42,4	43,9	47,9	50,9
	15	15,6	27,7	34,2	35,7	39,3	42,2
ВНС-U20W55-PS	0	35,2	52,8	62,5	64,8	70,5	75,1
	15	23	40,8	50,4	52,6	58	62,2

** — Тепловая мощность указана при максимальной производительности

Габаритно-массовые характеристики

Модель завесы	A1, мм	A2, мм	A3, мм	B1, мм	B2, мм
ВНС-U15W40-PS	122	590	590	613	256
ВНС-U20W55-PS	121	601	580	613	256
ВНС-U15А-PS	122	590	590	613	256
ВНС-U20А-PS	121	601	580	613	256



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРЕТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКВАРСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО

Серия AirShell

Назначение

- Защита дверных и оконных проемов высотой до 2,5 метров.

Применение

- Помещения общественного, административного и коммерческого назначения с средней интенсивностью движения.

Конструкция и материалы

- Низкопрофильный корпус высотой всего 13 см для установки в ограниченном пространстве между потолком и дверным проемом.
- Боковые крышки с монтажными отверстиями исключают появление царапин на корпусе при установке завесы.
- Передняя панель без перфорации не собирает пыль и блокирует распространение шума направляя его в потолок.
- Низко инерционный нагревательный элемент СТИЧ на объемном термостойком каркасе.
- Встроенный термостат для поддержания заданной температуры (для моделей с маркировкой -ST).
- Дистанционный пульт управления со встроенным датчиком температуры (для моделей с маркировкой -SP).

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Пульт управления (для моделей с маркировкой -SP).
- Руководство по эксплуатации.

Монтаж

- Горизонтально при помощи саморезов.



Эффективный
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
СТИЧ-элемент

PLUG & PLAY
подключение в розетку

КОМПАКТ
форма корпуса

РЕЖИМ
работы без нагрева

Технические данные

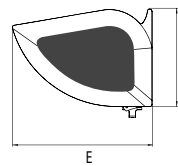
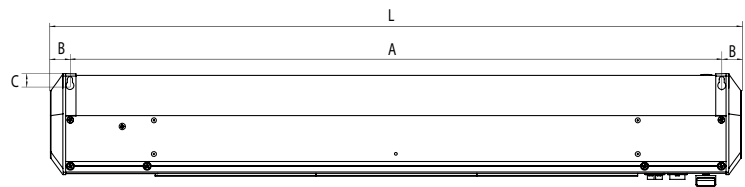
Максимальная высота установки – 2,5 метра
Степень защиты – IP10

Модель	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT, C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
ВНС-L05S02-S	2	230	300	20	40	45	3,6/4,0
ВНС-L06S03-S	3 / 1,5 / 0	230	350	26	40	45	3,9/4,3
ВНС-L09S03-ST	3 / 1,5 / 0	230	480	19	80	45	5,4/5,9
ВНС-L09S03-SP	3 / 1,5 / 0	230	480	19	80	45	5,5/6,0
ВНС-L09S05-ST	4,5 / 2,25 / 0	230	480	31	80	45	5,5/6,0
ВНС-L10S06-SP	6 / 3 / 0	230	750	24	80	46	8,7/9,4
ВНС-L15S09-SP	6 / 9 / 0	400	1050	26	160	46	11/11,7

* — Увеличение температуры в режиме максимальной тепловой мощности при температуре воздуха на входе 0 °С.
** — уровень шума на расстоянии 5 метров от тепловой завесы.

Габаритно-массовые характеристики

Модель, мм	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	H, мм	L, мм
ВНС-L05S02-S	455	25	15	185	135	505
ВНС-L06S03-S	545					595
ВНС-L09S03-ST	825					875
ВНС-L09S03-SP	825					875
ВНС-L09S05-ST	825					875
ВНС-L10S06-SP	973					1025
ВНС-L15S09-SP	1455					1505



Серия Silence Gate (S2)

Назначение

- Защита одно- и двух- створчатых дверных проемов высотой до 2,5 метров.

Применение

- Помещения общественного, административного и коммерческого назначения со средней интенсивностью движения через открытые проемы.

Конструкция и материалы

- Передняя панель без перфорации препятствует распространению шума от вентилятора, направляя его в потолок.
- Встроенные демпферы снижают уровень шума и микро вибрации от вентиляционного колеса.
- Аэродинамические сопла каплевидной формы, формирующие плотный воздушный поток.
- Два варианта цветового исполнения — классический белый и серебристый металл.
- Низко инерционный нагревательный элемент СТИЧ на объемном термостойком каркасе.
- Корпус с антикоррозийной обработкой и полимерным покрытием.
- Встроенная защита от перегрева.

Комплектация

- Воздушная завеса.
- Пульт управления с электронным термостатом ВРС-Е (для моделей от 6 кВт).
- Руководство по эксплуатации.

Монтаж

- Горизонтально при помощи саморезов



Иновационная
ШУМО-ПОДАВЛЕНИЕ
система

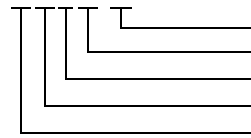
AERODYNAMIC
направляющие сопла

2
цветовых решения корпуса

РЕЖИМ
работы без нагрева

Расшифровка обозначения

ВНС- L 08 S 05- M



Цвет корпуса: M — металл
Мощность нагрева, кВт
Тип нагревательного элемента: S — Стич
Длина корпуса, дм
Подсерия Lite

Технические данные

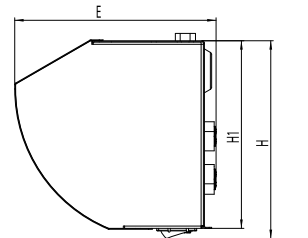
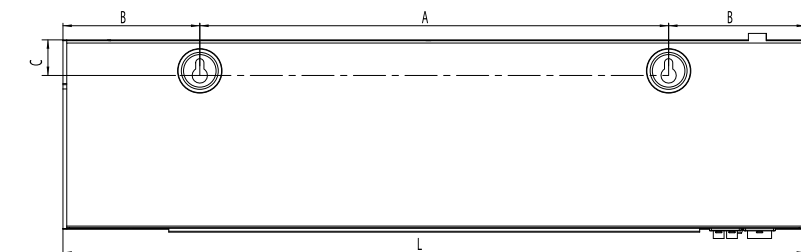
Максимальная высота установки — 2,5 метра.
Степень защиты — IP10.

Модель	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума*, дБ(А)	Габариты прибора, мм	Вес нетто, кг
ВНС-L06-S03	3 / 1,5 / 0	220/50	350	70	46	585×150×155	4,5
ВНС-L08-S05 / ВНС-L08-S05-M	5 / 2,5 / 0	220/50	450	100	47	805×150×155	6,8
ВНС-L10-S06 / ВНС-L10-S06-M	6 / 3 / 0	220/50	700	140	52	1080×150×155	8,4
ВНС-L15-S09 / ВНС-L15-S09-M	9 / 4,5 / 0	380/50	1050	210	53	1575×150×155	12,6

* — при максимальной производительности на расстоянии 5 м. от прибора

Габариты

Модель	Размеры, мм						
	A	B	C	E	H	H1	L
ВНС-L06-S03	370	108	30	155	150	148	585
ВНС-L08-S05(-M)	585	108	30	155	150	148	805
ВНС-L10-S06(-M)	863	108	30	155	150	149	1080
ВНС-L15-S09(-M)	1356	108	30	155	150	149	1575



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАБЛЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

ML, GL
Особенности конструкции

- Центральные кондиционеры SHUFT разработаны с учетом требований, предъявляемых европейскими нормами и рекомендациями ассоциаций Eurovent и RLT. Корпус построен на основе алюминиевого каркаса и панелей сэндвич-конструкции с алюмоцинковым покрытием, обладает высочайшими характеристиками механической прочности, герметичности и теплоизоляции, повышенными свойствами по коррозионной стойкости (соответствует C4 согласно ISO 12944-2).
- Компактность агрегатов сочетается с высочайшей энергоэффективностью за счет применения передовых технологий, включая ЕС-вентиляторы класса IE4, сорбционные роторы и пр. Локализация производства налажена в тесной кооперации с ведущими производителями компонентов, такими как Ziehl-Abegg, Klingenburg (Германия), Heatex (Швеция), LuVe, Roen-Est (Италия), Danfoss (Дания). Благодаря интегрированной в корпус системе автоматики на цифровой шине поставляются готовые к работе, обладают высокой эксплуатационной надежностью и являются идеальным решением для промышленных и гражданских объектов.

Преимущества

- Конструкция уголков.
 - Соединительные уголки с системой Thermal Brake и алюминиевый профиль производства AROSIO (Италия).
 - Обеспечение конструктивной прочности и герметичности конструкции.
 - Исключение образования тепловых мостиков.
- Встроенный манометр давления.
 - Мониторинг воздушных фильтров.
 - Измерение дифференциального давления.
- Высокоэффективные ЕС и АС вентиляторы ZiehlAbegg (Германия).
 - Класс энергоэффективности IE4 (IEC 60034-30).
 - Ультра-низкий уровень шума.
- Инспекционные окна.
 - Доступна подсветка внутри.
 - Легкий контроль состояния секции.
- Ручки и замки.
 - Обеспечивают простоту обслуживания.
 - Надежны и безопасны.
- Соединители секций и петли.
 - Высокая степень герметичности соединений.
 - Минимизация тепловых потерь.
 - Четкое прилегание секций друг к другу.
 - Простота монтажа.
 - Высокая прочность и надежность конструкции.


 Соответствует
EU
 нормам

 Корпус
AL
 алюцинк

 Простая
EASY
 эксплуатация

Конструкция уголков

- Соединительные уголки с системой Thermal Brake и алюминиевый профиль производства AROSIO (Италия)
- Обеспечение конструктивной прочности и герметичности конструкции
- Исключение образования тепловых мостиков


Инспекционные окна

- Доступна подсветка внутри
- Легкий контроль состояния секции


Встроенный манометр давления

- Мониторинг воздушных фильтров
- Измерение дифференциального давления


Ручки и замки

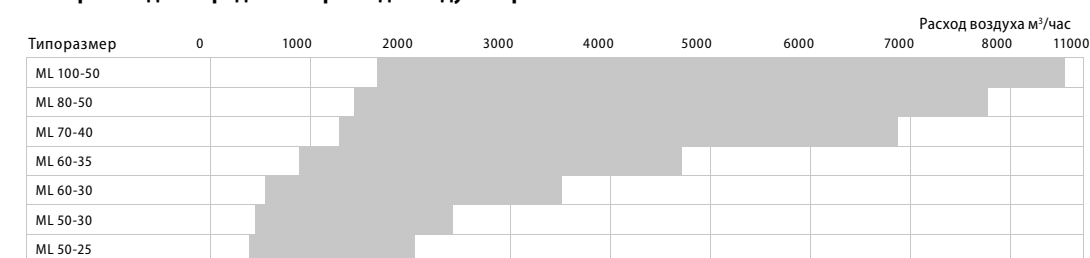
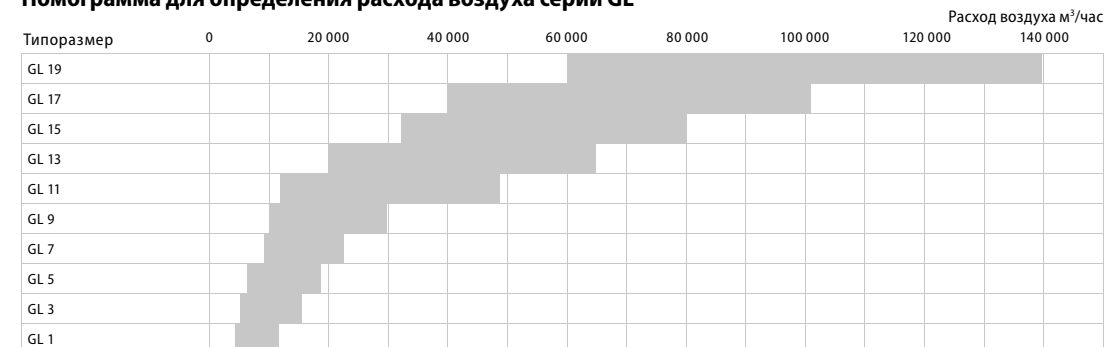
- Обеспечивают простоту обслуживания
- Надежны и безопасны

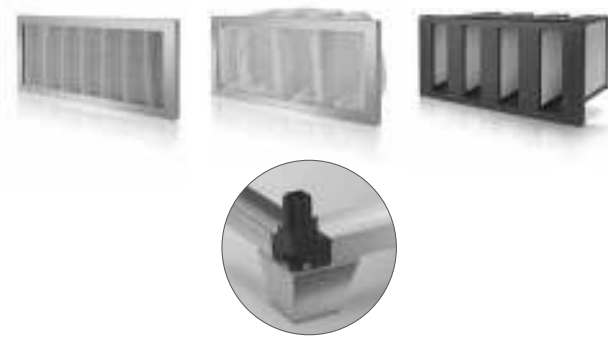

Высокоэффективные ЕС и АС вентиляторы ZiehlAbegg (Германия)

- Класс энергоэффективности IE4 (IEC 60034-30)
- Ультра-низкий уровень шума


Соединители секций и петли

- Высокая степень герметичности соединений
- Минимизация тепловых потерь
- Четкое прилегание секций друг к другу
- Простота монтажа
- Высокая прочность и надежность конструкции


Номограмма для определения расхода воздуха серии ML

Номограмма для определения расхода воздуха серии GL




Фильтрация

Высокоэффективные фильтры карманного и кассетного типа с множеством степеней очистки (от EU3 до EU14) позволяют легко подобрать нужный класс фильтрации под любой тип объекта.

Ножки высотой 50 мм

Установки серии SL стандартно комплектуются ножками высотой 50 мм, что облегчает транспортировку и монтаж.

Рекуперация тепла

Роторный регенератор

Исключительно высокая эффективность роторного регенератора от немецкого концерна KLINGENBURG обеспечивает рекордное КПД в 90%, а благодаря улучшенному уплотнителю (более, чем в два раза), удалось сократить перетекание воздуха, по сравнению с обычными регенераторами.

Пластинчатый перекрестноточный рекуператор

Пластинчатый перекрестноточный рекуператор ведущего шведского производителя HEATEX. Обладает высокой производительностью при относительно небольшой стоимости и простоте эксплуатации.

Кондиционирование и отопление

Водяные теплообменники разработаны специально для взаимодействия с перегретой водой и любыми типами антифризов высокой концентрации. Шаг оребрения, равный 1,6 мм, позволяет добиваться лучших характеристик теплопередачи. Электрический нагреватель выполнен из коррозионно-стойкой спирали, закрепленной на керамических изоляторах. Для защиты от перегрева используется биметаллическое реле температуры.

Прочность и герметичность

Высокопрочный профиль из алюминия обеспечивает жесткость и герметичность установок. Замковая система крепления центрирует секции, исключая перекос.

Герметичное соединение панелей

Конструкция корпуса без применения саморезов обеспечивает возможность неоднократной разборки и последующей сборки с сохранением исключительной герметичности и первоначальных шумовых и аэродинамических характеристик.

Вентиляторная группа

Вентиляторы с прямым приводом и минимальным уровнем шума, используются подшипники двигателя long life (NSK) с ресурсом 40000 ч., прецизионная посадка крыльчатки на вал двигателя гарантирует отсутствие биения.

Вентиляторы ведущего немецкого производителя ZIEHL-ABEGG, обладающие повышенным КПД рабочего колеса при уменьшенной потребляемой мощности и низким уровне шума.

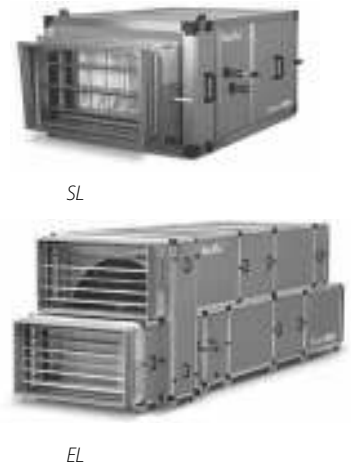
SL, EL

Промышленный концерн Ballu предлагает российским заказчикам, пожалуй, самый широкий спектр профессионального вентиляционного и инженерного оборудования, в том числе и линейку центральных кондиционеров. Серия SL, EL — это установки с высококачественными комплектующими — исключительно европейского или российского производства.

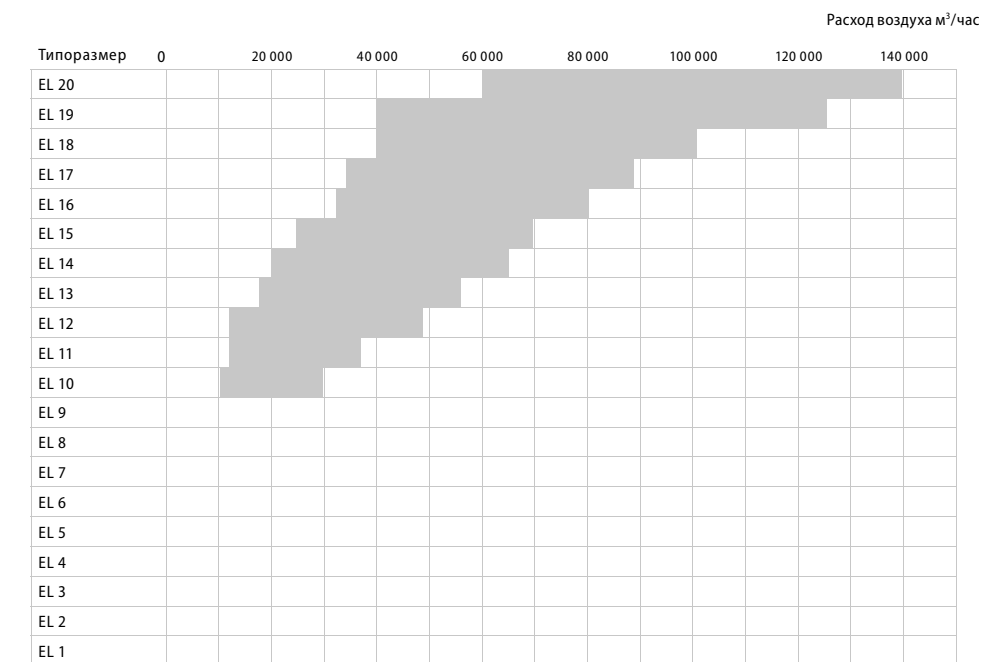
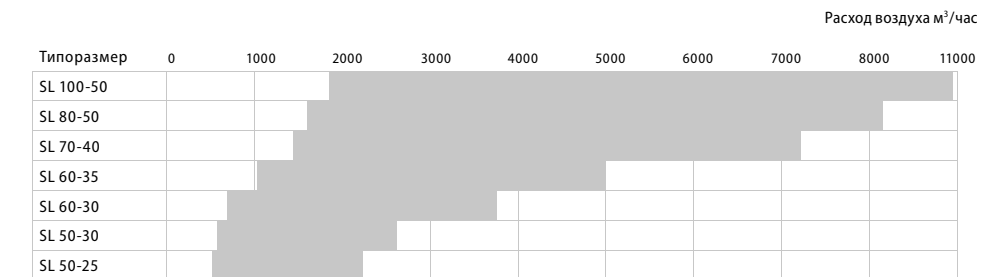
Центральные кондиционеры Ballu Machine специально разработаны для работы в условиях российского климата. Исключительная герметичность корпуса, безотказная работа при сверхнизких температурах (до -60 °C благодаря технологии Siber Cool) отличают вентиляционные установки Ballu Machine.

Область использования

- Нефтепереработка газодобыча.
- Общестроительные объекты.
- Медицина.
- Атомная промышленность.



Номограмма для определения расхода воздуха серии SL



ECO, DIAMANT, DIWER, CONSTRUCT

Серия ECO

- Вентиляционные установки с расходом воздуха 2 000–20 000 м³/час.
- Общепромышленное исполнение.
- Погодозащищенное исполнение.
- Специальное исполнение для медицинских учреждений.

Серия DIAMANT

- Компактные вентиляционные установки со встроенной автоматикой с расходом воздуха до 15 000 м³/час.

Серия DIWER

- Вентиляционные установки с расходом воздуха 2 000–200 000 м³/час.
- Общепромышленное исполнение.
- Погодозащищенное исполнение.
- Специальное исполнение для медицинских учреждений, чистых помещений.
- Специальное исполнение для бассейнов (установки со встроенным холодильным контуром).
- Взрывозащищенное исполнение.

Серия CONSTRUCT

- Вентиляционные установки по спец.заказу с расходом воздуха до 400 000 м³/час и толщиной панелей до 120 мм.



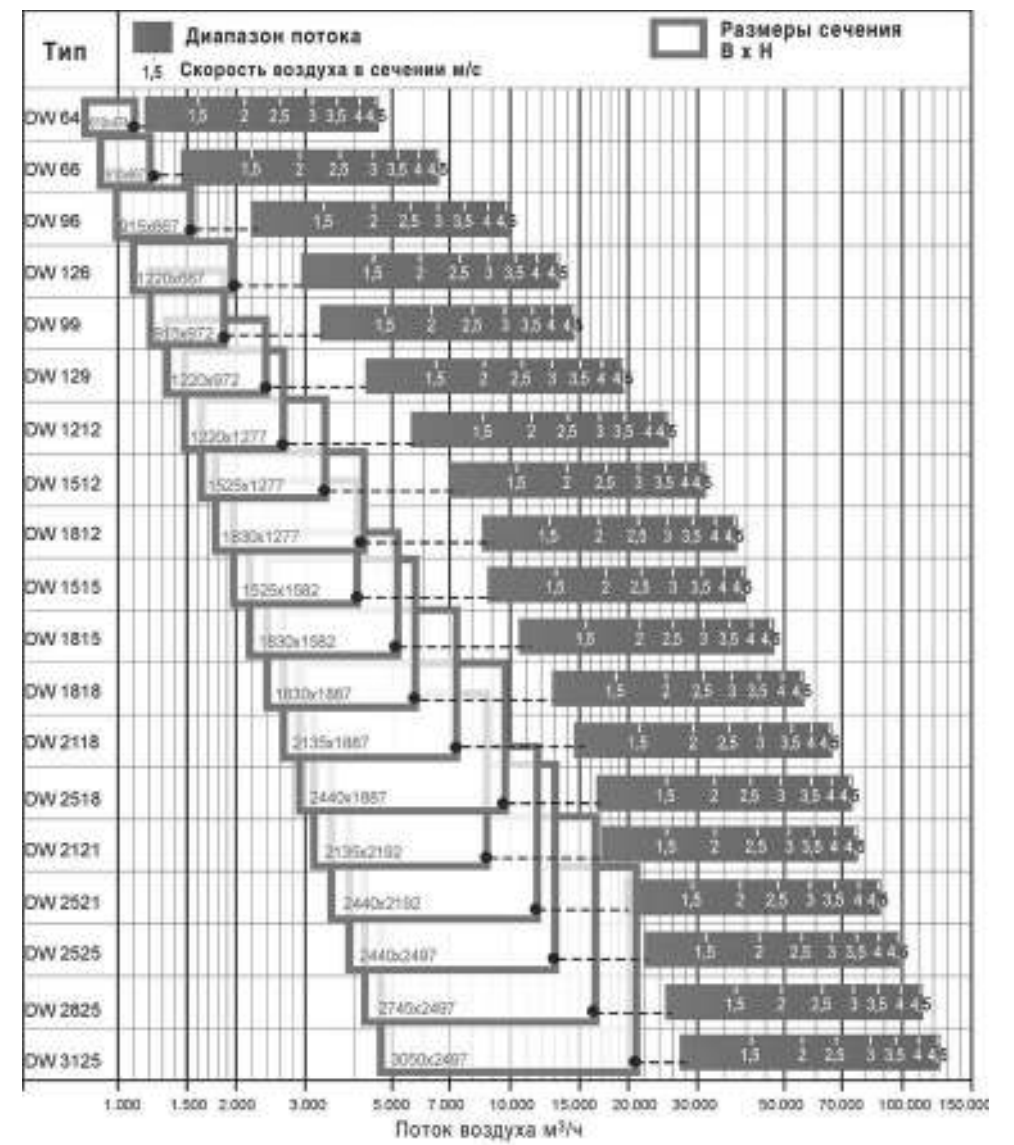
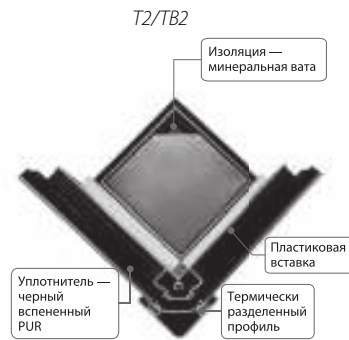
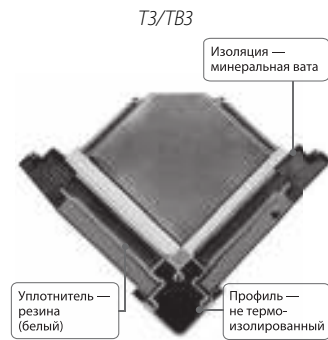
ECO



DIAMANT



DIWER

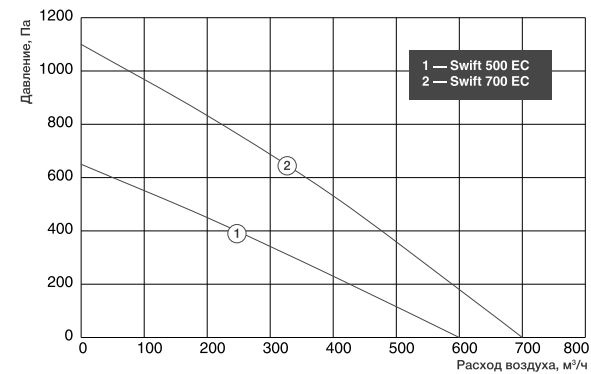


ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЕН-РАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕН-РАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОСЕН-РАТОРЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

SWIFT EC

- Корпус из оцинкованной стали.
- Встроенный керамический электронагреватель.
- Фильтр класса EU5.
- Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.
- Встроенный воздушный клапан с электроприводом.
- Встроенные датчики засорения фильтра.

Сводные характеристики



Developed
in Denmark

Экономичные
EC
вентиляторы

Концепция
PLUG & PLAY

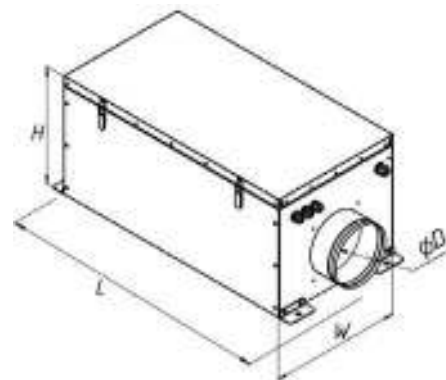


Технические данные

№	Модель	Мощность вентилятора, кВт	Мощность нагревателя, кВт	Уровень шума, дБ(А)	Масса, кг
1	Swift 500 EC	0.17	3 (1.5+1.5)	32	25
2	Swift 700 EC	0.19	6 (3+3)	34	26

Габаритные характеристики

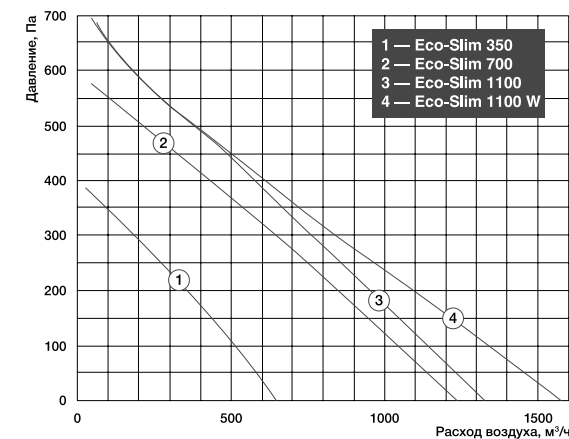
Модель	Присоединительный диаметр, мм	Габаритные размеры (L×W×H), мм	Вес, кг
SWIFT 500 EC/700 EC	160	810×380×325	25



ECO-SLIM

- Корпус из оцинкованной стали, встроенный электронагреватель из нержавеющей стали
- Фильтр класса EU5
- Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.

Сводные характеристики



Developed
in Denmark

Тонкий
SLIM
корпус

Концепция
PLUG & PLAY



Технические данные

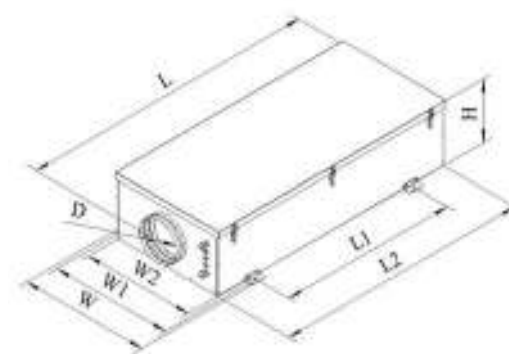
Температура окружающей среды в месте установки: +5...+40°C.
Температура приточного воздуха: -30...+40°C.
Ресурс: 20000 ч. работы.

Номер графика	Модель установки	Фильтр	Мощность вентилятора, кВт	Рабочий ток вентилятора, А	Частота вращения вентилятора, об/мин	Мощность нагревателя, кВт		Число фаз, напряжение, В (50Гц)	Потребляемая мощность установки, кВт / рабочий ток, А
						1	2		
1	Eco-Slim 350	G4	0,1	0,44	2500	1,2	2,4	~1, 230	1,3 / 5,9
						2,4	5,0		2,5 / 11,4
						5,0	5,1 / 13,0		
2	Eco-Slim 700	G4	0,21	0,94	2450	2,4	5,0	~1, 230	2,61 / 11,2
						9,0	9,21 / 13,9		
						6,0	6,29 / 15,3		
3	Eco-Slim 1100	G4	0,29	1,25	2250	9,0	15,0	~3, 400	9,29 / 14,0
						15,0	15,29 / 23,0		
						17,0	0,3 / 1,25		
4	Eco-Slim 1100 W	G4	0,29	1,25	2250	17,0	~1, 230	0,3 / 1,25	

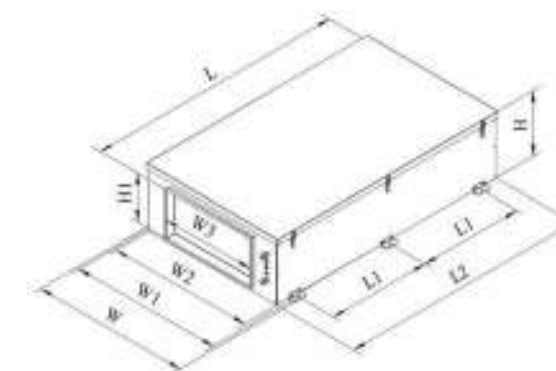
Характеристики водяного теплообменника

Модель установки	Расход воздуха, м³/ч	Темпер. вход. воздуха, °C	Температурный график 80/60				
			Темпер. выход. воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа	Условный диаметр присоед. труб
Eco-Slim 1100 W	500	-28	20	8	0,35	1	1"
	1000	-28	20	16	0,7	4,5	1"

Габаритные характеристики



Модель установки	Размеры, мм								Вес, кг
	L	L1	L2	W	W1	W2	H	D	
Eco-Slim 350	1060	627	1000	602	573	530	252	160	33
Eco-Slim 700	1260	837	1200	602	573	530	302	200	42

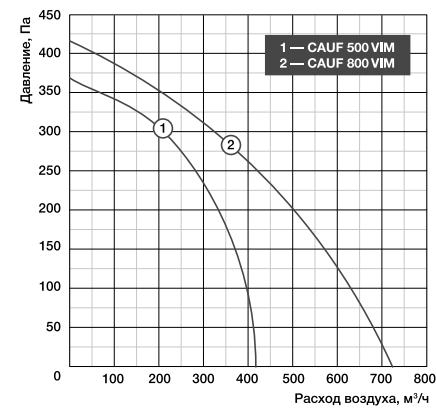


Модель установки	Размеры, мм									Вес, кг
	L	L1	L2	W	W1	W2	W3	H	H1	
Eco-Slim 1100/W	1370	543	1300	833	803	760	500	255	250	66 / 74

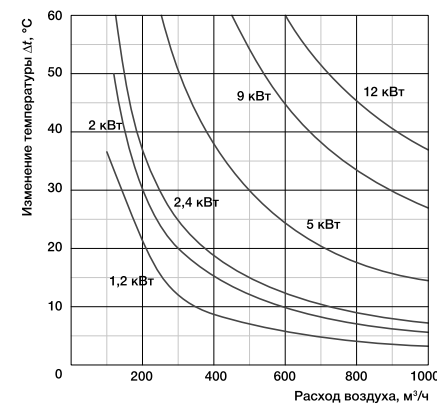
CAUF VIM

- Корпус блока выполнен из оцинкованной стали с тепло-звукоизоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты.
- Внутри установлен фильтр класса EU5, вентилятор с не требующими обслуживания подшипниками и термоконтактами. При необходимости блоки могут быть оснащены электронагревателем EH/CAUF VIM различной мощности.

Сводные характеристики



Подбор электронагревателя



Сменный HEAT нагреватель

Высокий EU5 класс фильтрации

Изоляция 50 мм звук/тепло

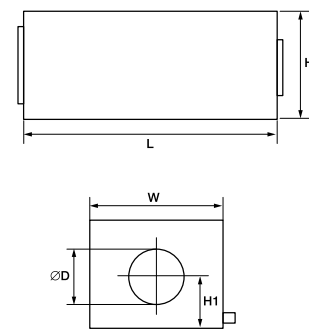


Технические данные

Окружающая температура 0...+40°C, влажность до 70%.

№	Модель	Электрический нагреватель		Вентилятор		Макс. давление, Па	Макс. расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ/А
		Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Потребляемая мощность, кВт/сила тока, А			
1	CAUF 500 VIM + EH/CAUF 500-1,2/1 VIM	230/50/1	1,2	230/50/1	0,19/0,72	380	414	46
1	CAUF 500 VIM + EH/CAUF 500-2,0/1 VIM	230/50/1	2,0	230/50/1	0,19/0,72	380	414	46
1	CAUF 500 VIM + EH/CAUF 500-5,0/2 VIM	400/50/2	5,0	230/50/1	0,19/0,72	380	414	46
2	CAUF 800 VIM + EH/CAUF 800-2,4/1 VIM	230/50/1	2,4	230/50/1	0,23/1,0	440	720	51
2	CAUF 800 VIM + EH/CAUF 800-5,0/2 VIM	400/50/2	5,0	230/50/1	0,23/1,0	440	720	51
2	CAUF 800 VIM + EH/CAUF 800-9,0/3 VIM	400/50/3	9,0	230/50/1	0,23/1,0	440	720	51
2	CAUF 800 VIM + EH/CAUF 800-12,0/3 VIM	400/50/3	12,0	230/50/1	0,23/1,0	440	720	51

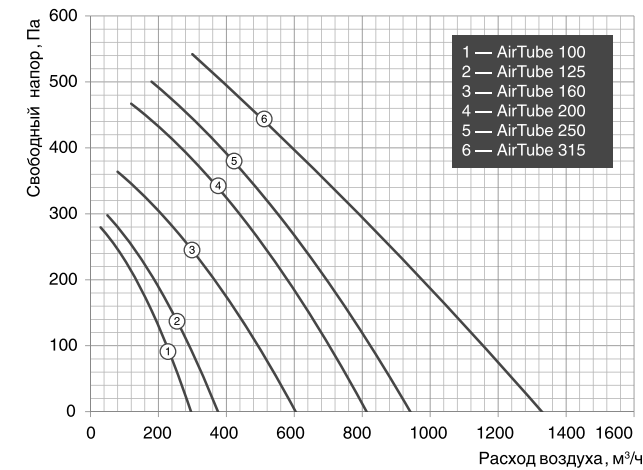
CAUF VIM 500	434	125	884	250	125	30
CAUF VIM 800	459	207	965	399	160	37



AirTube

- Корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием.
- Встроенный электронагреватель из нержавеющей стали.
- Фильтр класса EU5.

Аэродинамические характеристики



Developed in Denmark

Высокий EU5 класс фильтрации

Нагреватель HEAT из нержавеющей стали



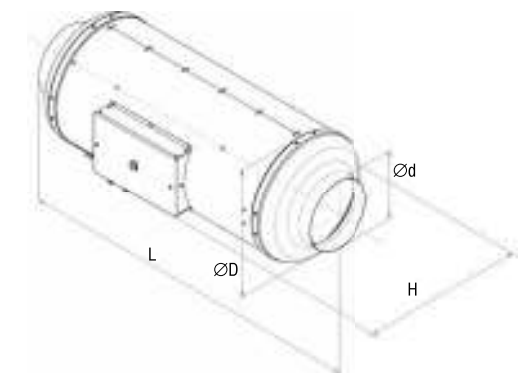
Технические данные

Модель установки	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Мощность электронагревателя, кВт/ электропитание	Мощность вентилятора, кВт/ электропитание	Размеры (Ш×В×Д), м	Вес, кг
Airtube 100	30	200	2,4/230/1	0,07 / 230	0,25×0,28×0,86	8,7
Airtube 125	50	400	5,0 / 400 / 2	0,07 / 230	0,25×0,28×0,88	10
Airtube 160	80	500	6,0 / 400 / 2	0,1/230	0,38×0,35×0,89	16,5
Airtube 200	120	700	9,0 / 400 / 3	0,12/230	0,38×0,35×0,92	17,9
Airtube 250	180	800	12,0/400 / 3	0,21 / 230	0,38×0,35×0,92	13,8
Airtube 315	300	1150	12,0/400 / 3	0,21/230	0,44×0,41×0,94	21,4

Габаритные характеристики

Типоразмер	Габаритные размеры, мм			
	d, мм	L, мм	D, мм	H, мм
AirTube 100	100	860	250	280
AirTube 125	125	880	250	280
AirTube 160	160	890	350	380
AirTube 200	200	920	350	380
AirTube 250	250	920	350	380
AirTube 315	315	940	410	440

* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования.

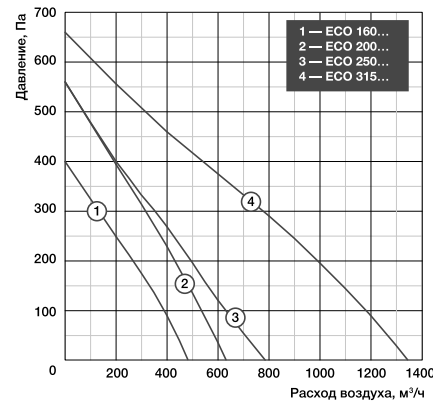


ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОКЛАМАКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНОАКСИОННЫЕ ОБОУРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОК) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

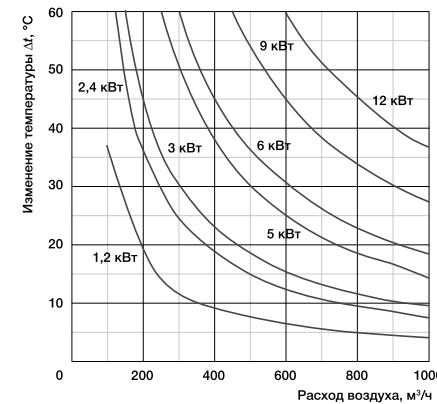
ECO-A

- Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из базальтовой минеральной ваты толщиной 25 мм.
- Установка оснащена фильтром G4, вентилятором с назад загнутыми лопатками, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева, встроенной системой автоматики с проводным пультом и датчиком температуры приточного воздуха.

Сводные характеристики



Подбор электронагревателя



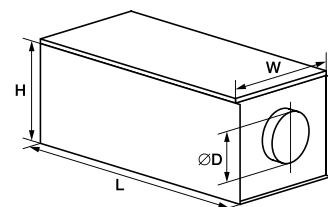
- Компактный SLIM размер
- Класс EU4 фильтрации
- Низкое энергопотребление LOW



Технические данные

№	Модель	Расход воздуха, м³/ч		Мощность и электропитание, кВт/В, ф. (50 Гц)		Уровень звукового давления на расст. 1м, дБ(А)
		макс.	мин.	нагреватель	вентилятор	
1	ECO 160/1-1,2/1-A	480	105	1,2/230, 1	0,15/230, 1	32
1	ECO 160/1-2,4/1-A			2,4/230, 1	0,15/230, 1	
1	ECO 160/1-3,0/1-A			3,0/230, 1	0,15/230, 1	
1	ECO 160/1-5,0/2-A			5,0/400, 2	0,15/230, 1	
2	ECO 200/1-3,0/1-A	630	165	3,0/230, 1	0,16/230, 1	35
2	ECO 200/1-5,0/2-A			5,0/400, 2	0,16/230, 1	
2	ECO 200/1-6,0/3-A			6,0/400, 3	0,16/230, 1	
3	ECO 250/1-3,0/1-A			3,0/230, 1	0,17/230, 1	
3	ECO 250/1-6,0/2-A	780	255	6,0/400, 2	0,17/230, 1	37
3	ECO 250/1-9,0/3-A			9,0/400, 3	0,17/230, 1	
4	ECO 315/1-3,0/1-A			3,0/230, 1	0,26/230, 1	
4	ECO 315/1-6,0/2-A	1350	415	6,0/400, 2	0,26/230, 1	44
4	ECO 315/1-9,0/3-A			9,0/400, 3	0,26/230, 1	
4	ECO 315/1-12,0/3-A			12,0/400, 3	0,26/230, 1	

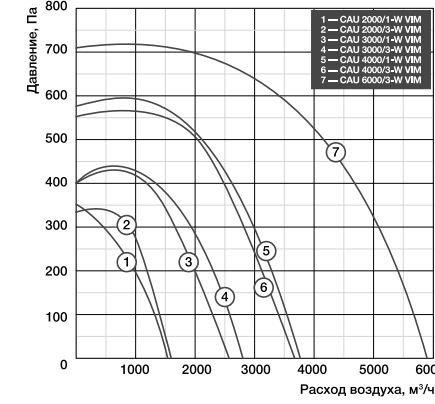
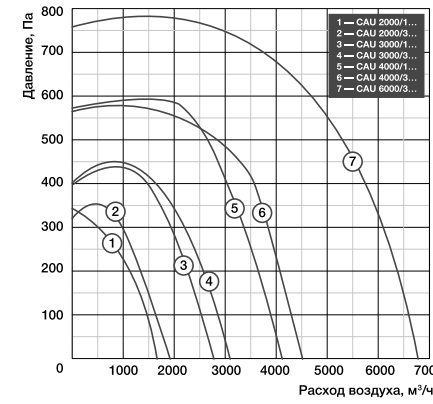
Модель	Размеры, мм					Вес (до 6кВт/от 9кВт), кг
	W	H	L	D		
ECO-A160	460	490	960	160		33/-
ECO-A 200	490	550	980	200		39/-
ECO-A 250	540	590	1000	250		53/55
ECO-A 315	580	640	1040	315		58/60



CAU VIM

- Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из 50-мм базальтовой минеральной ваты.
- Вентилятор с асинхронным двигателем с внешним ротором, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева.
- Фильтр EU5 и штуцеры отбора давления для подключения дифманометра (аксессуар).

Сводные характеристики



- Высокий EU5 класс фильтрации
- Изоляция 50 мм звук/тепло
- Шум dB(A) низкий уровень



Технические данные

Окружающая температура 0...+40°C, влажность до 70%.

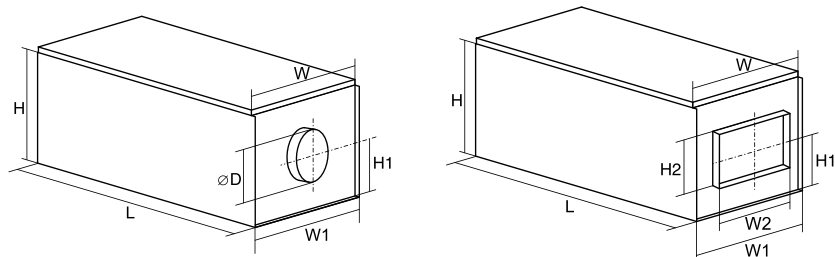
№	Модель	Нагреватель		Вентилятор				Максимальное давление, Па	Максимальный расход, Па
		Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Мощность, кВт	Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Рабочий ток, А	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.		
1	CAU 2000/1-2,4/1 VIM	230/1	2,4	230/1	3,0	0,69	1190	340	1750
2	CAU 2000/3-2,4/1 VIM	230/1	2,4	400/3	1,90	0,93	1380	330	1900
3	CAU 2000/1-5,0/2 VIM	400/2	5,0	230/1	3,0	0,69	1190	340	1750
4	CAU 2000/3-5,0/2 VIM	400/2	5,0	400/3	1,90	0,93	1380	330	1900
5	CAU 2000/1-9,0/3 VIM	400/3	9,0	230/1	3,0	0,69	1190	340	1750
6	CAU 2000/3-9,0/3 VIM	400/3	9,0	400/3	1,90	0,93	1380	330	1900
7	CAU 2000/1-12,0/3 VIM	400/3	12,0	230/1	3,0	0,69	1190	340	1750
8	CAU 2000/3-12,0/3 VIM	400/3	12,0	400/3	1,90	0,93	1380	330	1900
9	CAU 3000/1-6,0/2 VIM	400/2	6,0	230/1	5,10	1,15	1210	430	2750
10	CAU 3000/3-6,0/2 VIM	400/2	6,0	400/3	2,60	1,5	1310	440	3200
11	CAU 3000/1-15,0/3 VIM	400/3	15,0	230/1	5,10	1,15	1210	430	2750
12	CAU 3000/3-15,0/3 VIM	400/3	15,0	400/3	2,60	1,5	1310	440	3200
13	CAU 3000/1-22,5/3 VIM	400/3	22,5	230/1	5,10	1,15	1210	430	2750
14	CAU 3000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	2,60	1,5	1310	440	3200
15	CAU 4000/1-15,0/3 VIM	400/3	15,0	230/1	11,00	2,5	1340	590	4000
16	CAU 4000/3-15,0/3 VIM	400/3	15,0	400/3	4,10	2,5	1300	560	4500
17	CAU 4000/1-22,5/3 VIM	400/3	22,5	230/1	11,0	2,5	1340	590	4000
18	CAU 4000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	4,10	2,5	1300	560	4500
19	CAU 4000/1-30,0/3 VIM	400/3	30,0	230/1	11,00	2,5	1340	590	4000
20	CAU 4000/3-30,0/3 VIM	400/3	30,0	400/3	4,00	2,5	1300	560	4500
21	CAU 4000/1-45,0/3 VIM	400/3	45,0	230/1	11,00	2,5	1340	590	4000
22	CAU 4000/3-45,0/3 VIM	400/3	45,0	400/3	4,00	2,5	1300	560	4500
23	CAU 6000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	6,00	3,7	1320	780	6020
24	CAU 6000/3-30,0/3 VIM	400/3	30,0	400/3	6,00	3,7	1320	780	6020
25	CAU 6000/3-45,0/3 VIM	400/3	45,0	400/3	6,00	3,7	1320	780	6020
26	CAU 6000/3-60,0/3 VIM	400/3	60,0	400/3	6,00	3,7	1320	780	6020

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРИТВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКВАРСКИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

№	Модель	Нагреватель		Вентилятор				Максимальное давление, Па	Максимальный расход, Па
		Напряжение, В/число фаз (50 Гц)	Мощность, кВт	Напряжение, В/число фаз (50 Гц)	Рабочий ток, А	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.		
1	CAU 2000/1-W VIM	1	13,6	230/1	3,00	0,69	1190	340	1540
2	CAU2000/3-W VIM	1	13,6	400/3	1,90	0,93	1380	340	1620
3	CAU3000/1-W VIM	2,5	27,2	230/1	5,10	1,15	1210	440	2500
4	CAU3000/3-WVIM	2,5	27,2	400/3	2,60	1,5	1310	450	2790
5	CAU 4000/1-W VIM	4	40,8	230/1	11,0	2,5	1340	590	3770
6	CAU 4000/3-W VIM	4	40,8	400/3	4,1	2,5	1300	570	3740
7	CAU 6000/3-WVIM	6,3	54,0	400/3	6,0	3,7	1320	720	5940

Технические данные нагревателей

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Температура входящего воздуха, °C	Температура воды												Диаметр присоединяемых труб				
			90/70 °C			80/60 °C			70/50 °C			Диаметр присоединяемых труб							
			Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C		Мощность, кВт	Расход воды, л/с		Падение давления воды, кПа			
CAU 2000-W	1000	-30	19,3	16,6	0,18	16,0	14,8	15,1	0,18	16,0	14,8	15,1	0,18	16,0	14,8	15,1	0,18	11,0	DN15
	1000	-25	22,4	15,9	0,18	16,0	17,6	14,3	0,17	15,0	17,6	14,3	0,17	15,0	17,6	14,3	0,17	11,0	
	1000	-15	28,3	14,6	0,17	15,0	23,2	12,9	0,15	12,0	23,2	12,9	0,15	12,0	23,2	12,9	0,15	11,0	
	1000	-10	31,1	13,8	0,17	14,0	25,9	12,1	0,15	11,0	25,9	12,1	0,15	11,0	25,9	12,1	0,15	11,0	
	1000	0	36,4	12,3	0,15	11,0	31,2	10,6	0,13	9,0	31,2	10,6	0,13	9,0	31,2	10,6	0,13	11,0	
CAU 3000-W	2000	-30	21,1	34,3	0,36	16,0	16,8	31,4	0,38	18,0	16,8	31,4	0,38	18,0	16,8	31,4	0,38	11,0	DN25
	2000	-25	24,1	33,0	0,36	16,0	19,4	29,9	0,36	16,0	19,4	29,9	0,36	16,0	19,4	29,9	0,36	11,0	
	2000	-15	30,2	30,4	0,36	16,0	24,7	26,7	0,32	13,0	24,7	26,7	0,32	13,0	24,7	26,7	0,32	11,0	
	2000	-10	32,7	28,8	0,34	15,0	27,2	25,1	0,30	12,0	27,2	25,1	0,30	12,0	27,2	25,1	0,30	11,0	
	2000	0	37,8	25,6	0,31	12,0	32,3	21,8	0,26	9,0	32,3	21,8	0,26	9,0	32,3	21,8	0,26	11,0	
CAU 4000-W	3000	-30	18,7	49,1	0,55	15,0	14,2	44,6	0,53	15,0	14,2	44,6	0,53	15,0	14,2	44,6	0,53	11,0	DN25
	3000	-25	21,9	47,3	0,55	15,0	17,0	42,4	0,51	13,0	17,0	42,4	0,51	13,0	17,0	42,4	0,51	11,0	
	3000	-15	27,7	43,1	0,52	13,0	22,5	37,8	0,45	11,0	22,5	37,8	0,45	11,0	22,5	37,8	0,45	11,0	
	3000	-10	30,4	40,8	0,49	12,0	25,1	35,5	0,43	10,0	25,1	35,5	0,43	10,0	25,1	35,5	0,43	11,0	
	3000	0	35,7	36,2	0,43	10,0	30,4	30,9	0,37	8,0	30,4	30,9	0,37	8,0	30,4	30,9	0,37	11,0	
CAU 6000-W	4000	-30	22,8	71,0	0,73	17,0	18,1	64,7	0,73	17,0	18,1	64,7	0,73	17,0	18,1	64,7	0,73	11,0	DN25
	4000	-25	25,8	68,3	0,73	17,0	21,2	62,2	0,74	18,0	21,2	62,2	0,74	18,0	21,2	62,2	0,74	11,0	
	4000	-15	31,7	62,9	0,73	17,0	26,3	55,6	0,67	14,0	26,3	55,6	0,67	14,0	26,3	55,6	0,67	11,0	
	4000	-10	34,5	60,0	0,72	16,0	28,8	52,3	0,63	13,0	28,8	52,3	0,63	13,0	28,8	52,3	0,63	11,0	
	4000	0	39,4	53,3	0,64	13,0	33,7	45,6	0,55	10,0	33,7	45,6	0,55	10,0	33,7	45,6	0,55	11,0	



Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	W	W1	H	H1	L	D	H2	W2	
CAU 2000/2,4 VIM	625	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 2000/5,0 VIM	625	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 2000/9,0-12,0 VIM	625	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 3000 VIM	720	700	500	256	1500	315	—	—	98
CAU 4000 VIM	840	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000 VIM	940	920	600	328	1700	—	350	600	175

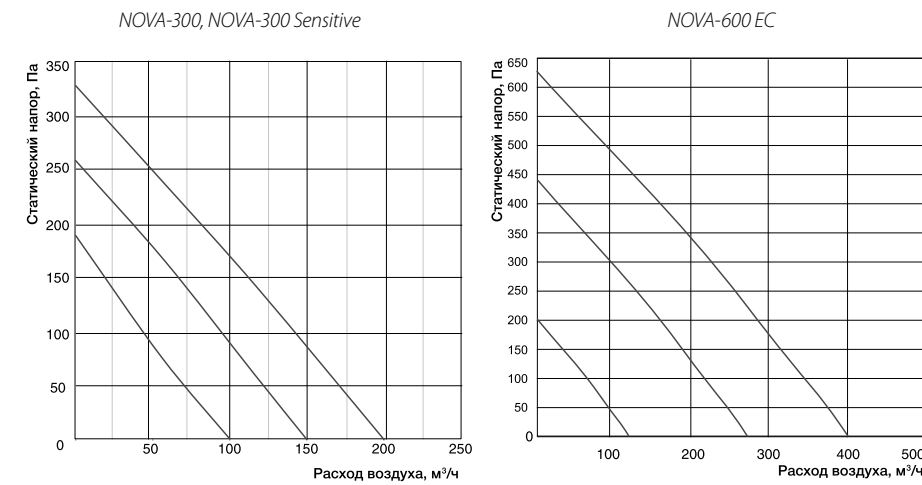
Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	W	W1	H	H1	L	D	H2	W2	
CAU 2000-W VIM	625	605	400	198	1400	250	—	—	75
CAU 3000-W VIM	720	700	500	256	1500	315	—	—	98
CAU 4000-W VIM	840	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000-W VIM	940	920	600	328	1700	—	350	600	175
CAU 4000 VIM	840	820	500	240	1500	—	300	500	103
CAU 6000 VIM	940	920	600	328	1700	—	350	600	175

NOVA

- Корпус изготовлен из EPP (вспененный полипропилен). Благодаря этому вес установки составляет всего 18 кг.
- Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками не требующие техобслуживания.
- Электронагреватель с защитой от перегрева.
- Приточный и вытяжной фильтры класса G4.
- Высокоэффективный рекуператор «Sensitive» с защитой от обмерзания.
- Встроенная система автоматики с пультами управления «iFeel».



Аэродинамические характеристики



Иновационный EPP корпус

Адаптация к российскому климату

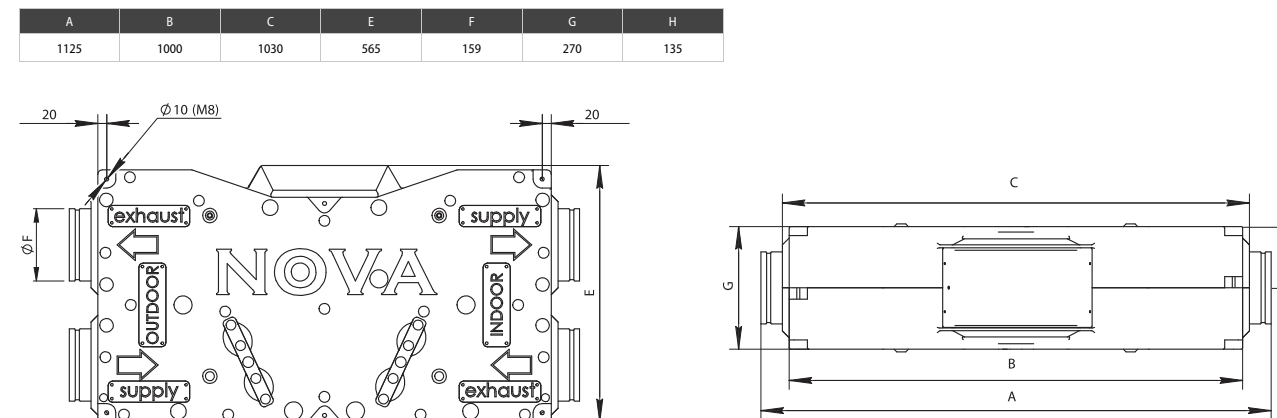
Высокий КПД рекуператора ≤90%



Технические характеристики

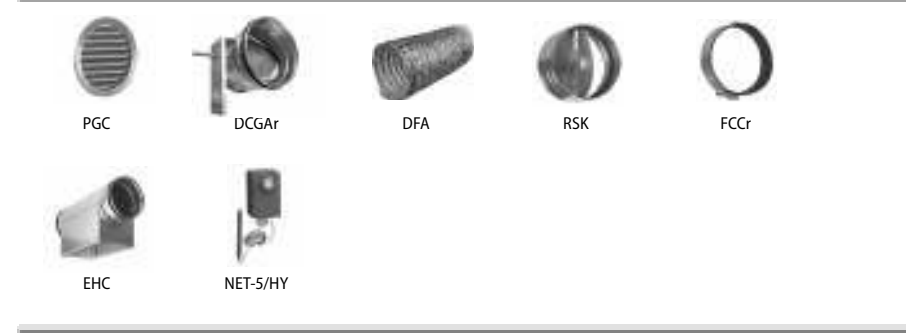
Модель	Расход воздуха		Мощность и электропитание, кВт/В, ф. (50 Гц)			Частота вращения, об./мин.	КПД рекуператора, %	Уровень шума L _{мф} , дБ(A)	Масса, кг
	м³/ч	Скорость	Подогрев	Нагреватель	Вентилятор				
NOVA-300	200	3	—	—	0,055/230/1 ф.	2380	83	34	18
	150	2	2,4	1,2	0,04/230/1 ф.	1660	87	33	
	100	1	—	—	0,035/230/1 ф.	1020	90	32	
NOVA-600 EC	400	3	—	—	0,149/230/1 ф.	4050	—	45	18
	280	2	2,4	1,2	0,104/230/1 ф.	2835	<90	38	
NOVA-300 Sensitive	200	2	—	—	0,055/220/1 ф.	2380	83	33	17
	150	1	2,4	1,2	0,04/220/1 ф.	1660	87	32	

Габаритные характеристики



EPVS STAR

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из формованного пенополистирола, сторона наружного воздуха снаружи изолирована вспененным каучуком.
- Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, приточный и вытяжной фильтры.
- Инновационный энтальпийный рекуператор с КПД до 90%, подогревающий и увлажняющий приточный воздух.
- Встроенная система автоматики с проводным пультом с пультом ERC-16 и кабелем 3м.



Высокий КПД

Перемещение H₂O влаги

Пульт управления LED с дисплеем

Технические данные вентиляционных установок EPVS

	Типоразмер					
	200	350	450	650	1100	1300
Эффективность рекуператора (макс.), %	85	90	90	90	90	90
Расход воздуха, м³/ч	205	340	440	650	1100	1280
Класс очистки фильтров	EU-5					
Электропитание, В/Гц	230/50					
Потребляемая мощность, Вт	75	105	140	190	320	450
Потребляемый ток, А	0,34	0,48	0,64	0,86	1,45	2,05
Степень защиты	IP20					
Уровень шума (мин.-макс.)*, дБ(А)	33-39	31-35	31-36	32-38	33-41	33-41
Температура перемещаемого воздуха, °С	-15...+40					

Технические данные дополнительных вентиляторов EPVS-EF

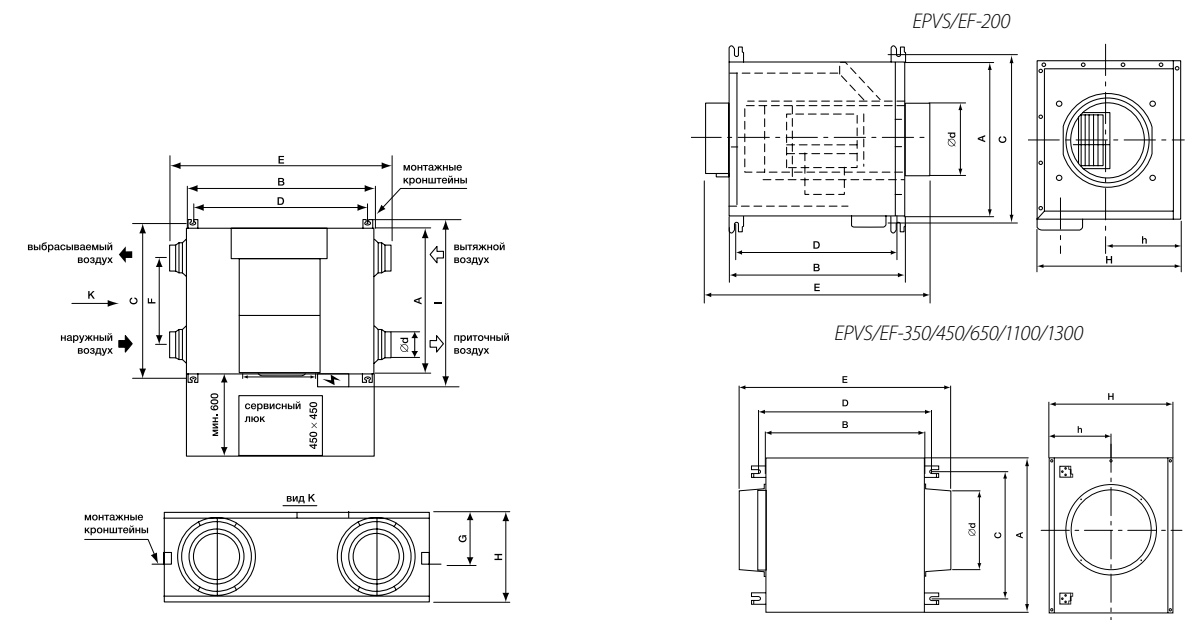
	Типоразмер					
	200	350	450	650	1100	1300
Расход воздуха установки с дополнительным вентилятором, м³/ч	240	370	480	730	1210	1350
Электропитание дополнительного вентилятора, В/Гц	230/50					
Мощность, потребляемая дополнительным вентилятором, Вт	36	53	70	95	160	225
Уровень шума*, дБ(А)	31-35	31-35	31-36	32-38	33-41	33-41*

На расстоянии 1,5 м под агрегатом при статическом напоре 0 Па.

Рекомендуемая мощность вспомогательного нагревателя, кВт

	EPVS-200	EPVS-350	EPVS-450	EPVS-650	EPVS-1100	EPVS-1300
Для установки без доп. вентилятора	1,8	2,4	5	6	9	12
Для установки с доп. вентилятором	2	3	5	6	12	12

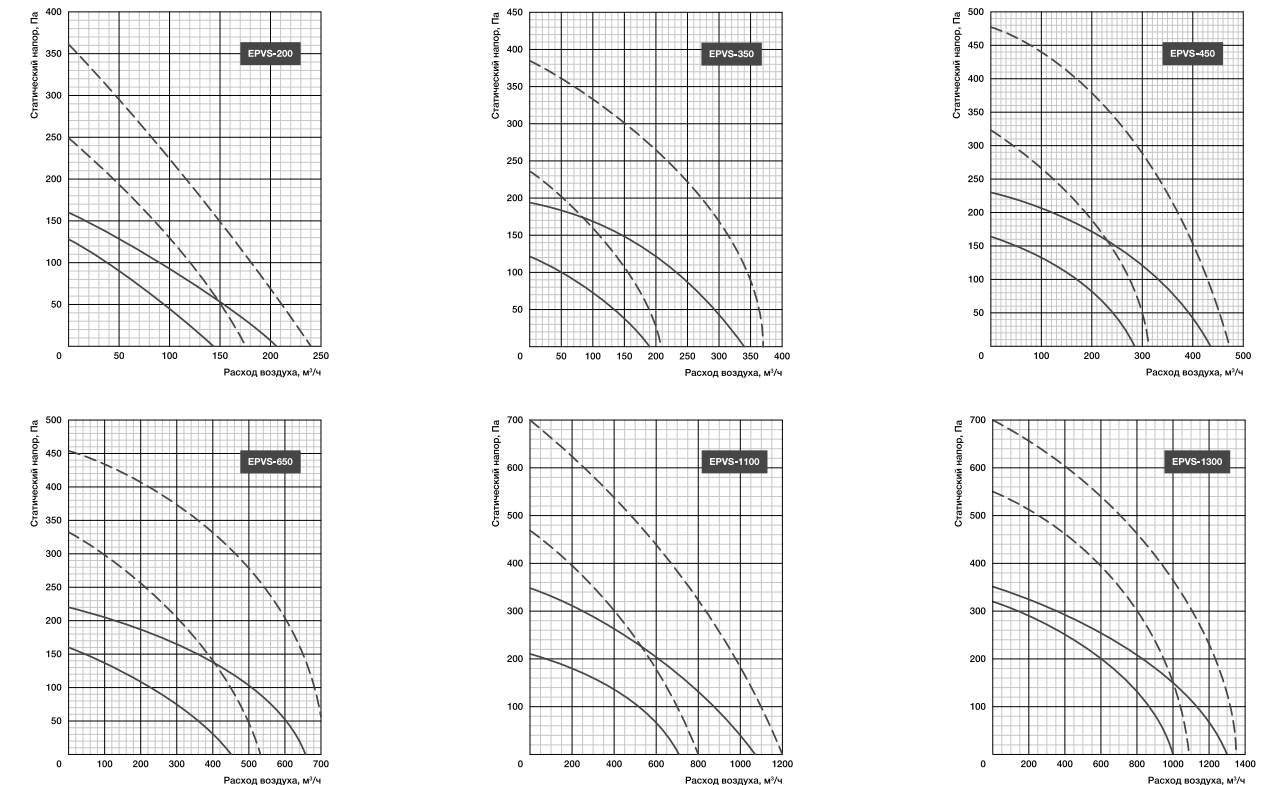
Примечание: мощность нагревателей рассчитана для максимальных расходов воздуха. Если расход меньше максимального, то мощность нагревателя определяется по формуле: $N = -0,33 \cdot (T + 15) \cdot L$, где N — мощность нагревателя (кВт); T — расчетная минимальная температура воздуха для данного региона (°С), L — расход воздуха (м³/ч).



Модель установки	Размеры, мм										Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	d	
EPVS-200	420	590	465	500	750	245	30	245	505	95	17
EPVS-350	670	885	735	815	1075	340	110	275	800	145	28,5
EPVS-450	815	890	860	820	1080	480	115	275	920	145	33,2
EPVS-650	995	970	1040	905	1135	730	40	310	1110	195	43
EPVS-1100	890	1325	940	1252	1485	425	170	395	995	250	66,5
EPVS-1300	1135	1325	1185	1250	1490	680	170	395	1250	250	81,3

Модель дополнительного вентилятора	Размеры, мм								Вес, кг
	A	B	C	D	E	H	h	d	
EPVS-EF-200	280	347	335	310	520	200	100	100	17
EPVS-EF-350	350	330	305	375	520	270	130	145	28,5
EPVS-EF-450	350	330	300	380	520	270	130	145	33,2
EPVS-EF-650	280	450	230	495	610	310	160	195	43
EPVS-EF-1100	480	505	425	550	665	390	200	245	66,5
EPVS-EF-1300	480	500	425	550	665	390	200	240	81,3

Аэродинамические характеристики



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОРЫ



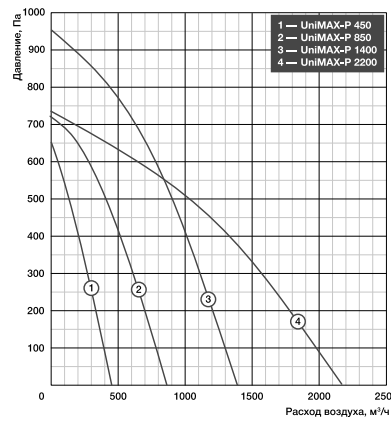
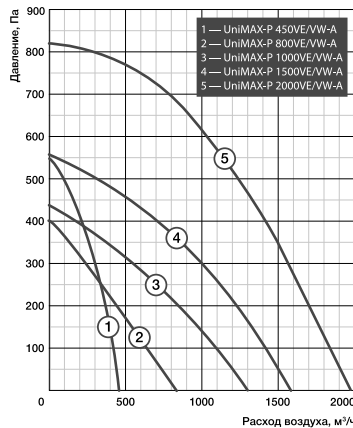
shuft.ru

UniMAX-P серии VE и VW с водяным и электрическим нагревом, вентиляторами модификации AC и EC

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минваты 20–50 мм.
- Вентиляторы с вперед загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, электронагреватель с двухступенчатой защитой от перегрева, приточный и вытяжной фильтры EU5.
- Пластиначатый рекуператор из алюминия с КПД до 60% с защита от обмерзания.
- Встроенная система автоматики с пультами управления PRO и FLEX с кабелем 15 метров в комплекте.



Сводные характеристики для приточного воздуха



Технические данные для AC

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450VE/VW-A	EU5/EU4	1,2	2	60	46	1/230/3,4/14,91
2	UniMAX-P 850VE/VW-A	EU5/EU4	1,2	3	60	47	1/230/4,71/20,5
3	UniMAX-P 1000VE/VW-A	EU5/EU5	—	6	54	60	3/400/6,48/9,35
4	UniMAX-P 1500VE/VW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	3/400/9,75/14,1
5	UniMAX-P 2000VE/VW-A	EU5/EU5	—	15	60	58	3/400/16,3/23,5

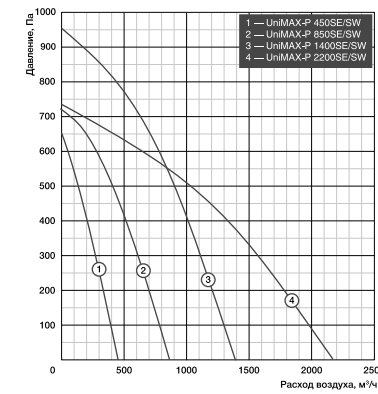
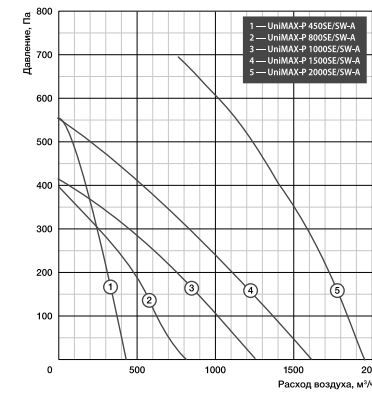
Технические данные для EC

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE/VW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	~1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850CE/VW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	~1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400CE/VW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	~1/230/0,478/2,08
4	UniMAX-P 2200CE/VW-A	EU5/EU5	—	15	60	60	~1/230/0,752/3,27

* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.
 ** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.
 Рабочий диапазон температур -20...+40°C.



shuft.ru



Технические данные для AC

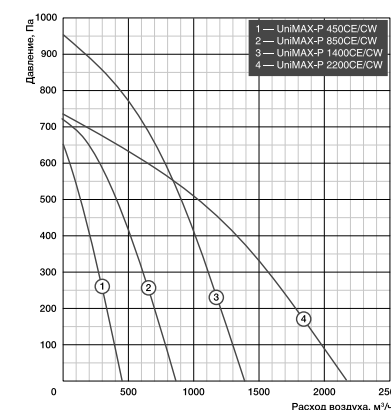
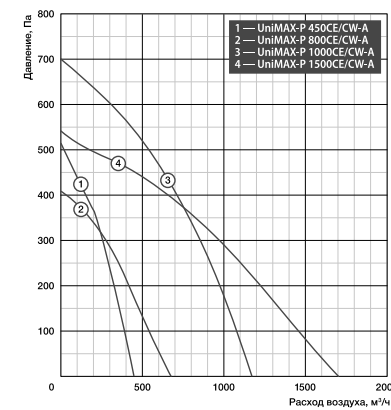
№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/3,36/14,61
2	UniMAX-P 800SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/4,66/15,91
3	UniMAX-P 1000SE/SW-A	EU5/EU5	—	6	54	60	-3/400/6,46/10,64
4	UniMAX-P 1500SE/SW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-3/400/9,73/16,14
5	UniMAX-P 2000SE/SW-A	EU5/EU5	—	15	60	58	-3/400/16,34/27,55

* КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.
 ** См. паспорт на модуль управления.

Технические данные для EC

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE/SW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850CE/SW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400CE/SW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-1/230/0,478/2,08
4	UniMAX-P 2200CE/SW-A	EU5/EU5	—	15	60	60	-1/230/0,752/3,27

* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.
 ** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.
 Рабочий диапазон температур -20...+40°C.



Технические данные для AC

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE-A	EU5/EU5	1,2	2	75	46	-1/230/3,34/14,52
2	UniMAX-P 800CE-A	EU5/EU5	1,2	3	75	47	-1/230/4,62/20,1
3	UniMAX-P 1000CE-A	EU5/EU5	—	6	75	60	-3/400/6,63/11,4
4	UniMAX-P 1500CE-A	EU5/EU5	—	9	75	60	-3/400/9,73/16,19

* КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.

Технические данные для EC

№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность предварительного электро-нагревателя, кВт	Мощность нагревателя после рекуператора*, кВт	КПД** рекуператора*, %	Уровень шума через корпус, ДБ(А)	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	—	60	46	-1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	—	60	47	-1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400CE/CW-A	EU5/EU5	—	6,72	54	60	-1/230/0,478/2,08
4	UniMAX-P 2200CE/CW-A	EU5/EU5	—	9,41	54	60	-1/230/0,752/3,27

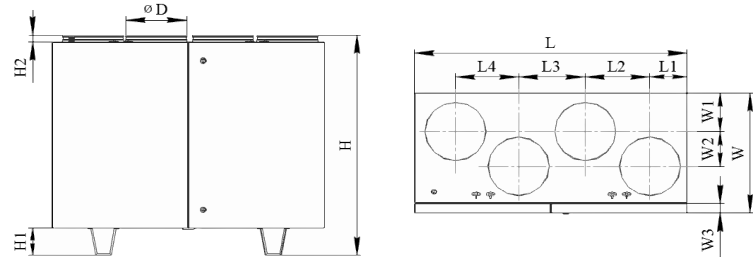
* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.
 ** КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.
 Рабочий диапазон температур -20...+40°C.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
 КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
 СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОИ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВТО)ДИСТАНЦИОННО

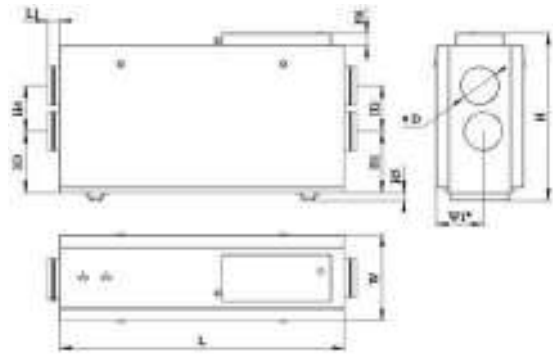
Технические данные водяных нагревателей

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления в воздухе, Па	Температура входящего воздуха, м³/ч	Температура теплоносителя												Диаметр присоединяемых труб				
				90/70°C			80/60°C			60/40°C			40/20°C							
				Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа		Температура выходящего воздуха, °C	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа
UniMAX-P 1000VW-A	1000	40	0	21,5	10,5	0,11	3,8	18,5	8,9	0,1	1,5	12,8	6,0	0,06	1,8	6,2	3,1	0,003	1,9	DN15
UniMAX-P 1400VW-A	1400	45	0	23,6	11,9	0,13	4,5	20,1	9,41	0,11	1,6	13,2	6,3	0,07	1,9	6,7	3,2	0,04	1,8	DN15
UniMAX-P 1400VW-A	1500	45	0	23,6	11,9	0,13	4,5	20,1	9,41	0,11	1,6	13,2	6,3	0,07	1,9	6,7	3,2	0,04	1,8	DN15
UniMAX-P 2000VW-A	1900	27	0	25,2	14,8	0,17	5,7	22,4	12,8	0,15	2,8	14,9	8,8	0,09	2,1	8,1	5,0	0,05	1,5	DN15
UniMAX-P 2200VW-A	2200	27	0	25,2	14,8	0,17	5,7	22,4	12,8	0,15	2,8	14,9	8,8	0,09	2,1	8,1	5,0	0,05	1,5	DN15

Массогабаритные показатели и присоединительные размеры



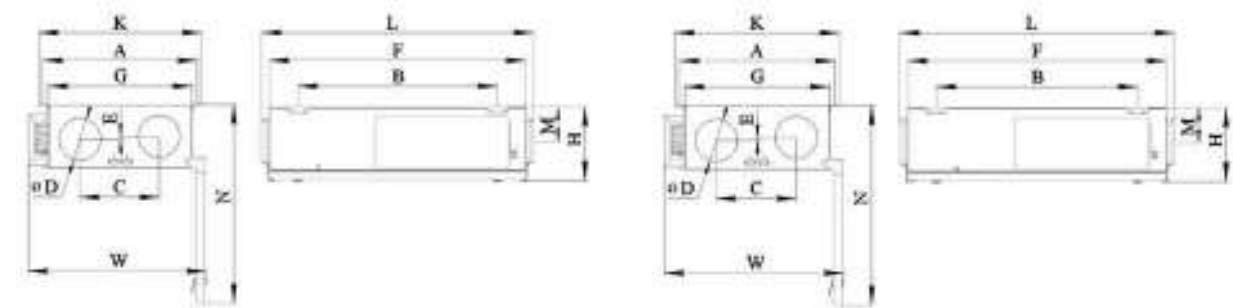
Модель установки	Размеры, мм													
	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	W	W1	W2	W3	D	
UniMAX-P 450	900	130	205	230	205	855	-	40	355	120	80	30	160	
UniMAX-P 800/850	950	130	230	240	218	900	-	40	465	160	120	30	200	
UniMAX-P 1000	1400	190	333	342	325	1185	145	40	645	208	187	50	315	
UniMAX-P 1500/1400	1400	190	333	342	325	1185	145	40	645	208	187	50	315	
UniMAX-P 2000/2200	1650	225	395	410	395	1285	145	40	790	250	248	50	400	



Модель установки	Размеры, мм													Вес, кг
	L	U	W	W1*	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D		
UniMAX-P 450 SE	1170	50	360	194	695	255	190	255	190	31	51	160	48	
UniMAX-P 800 SE	1170	50	510	-	695	151	310	151	310	31	51	250	57	
UniMAX-P 1000 SE	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152	
UniMAX-P 1500 SE	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152	
UniMAX-P 2000 SE	1805	50	795	-	1190	274	500	274	500	140	-	400	216	

UniMAX-P 450 CE, UniMAX-P 800 CE

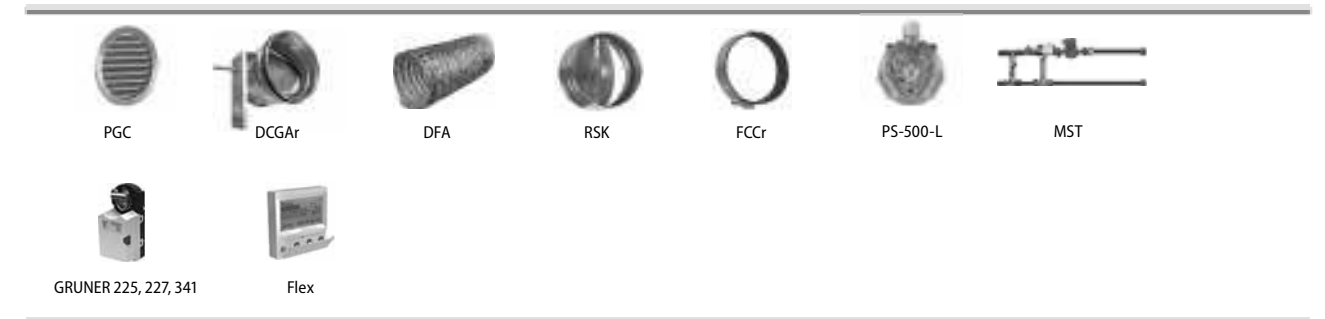
UniMAX-P 1000 CE, UniMAX-P 1500 CE



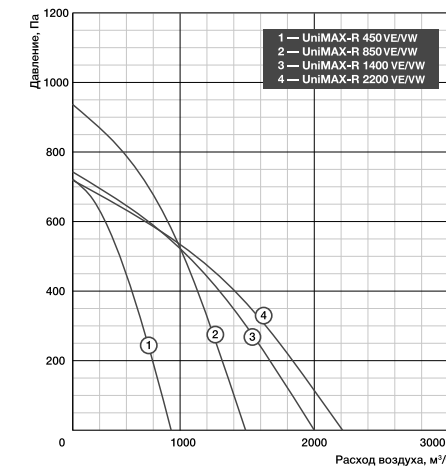
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	W	Вес, кг
UniMAX-P 450CE-A	588	755	300	160	11	970	545	275	618	1050	132	750	675	42
UniMAX-P 800/850 CE/CW-A	743	985	320	250	0	1200	700	304	773	1280	135	935	825	57
UniMAX-P 1000CE-A	893	1285	430	315	0	1500	850	500	923	1580	246	1280	1015	113
UniMAX-P 1500/1400 CE/CW-A	880	1312	620	500	250	1900	1270	550	1342	2052	250	1270	1362	189

UniMAX-R VE/VW EC с электрическим и водяным нагревателем и вертикальным выбросом воздуха

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минваты 50 мм
- Вентиляторы с назад загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, электронагреватель с двухступенчатой защитой от перегрева, приточный и вытяжной фильтры EU5.
- Роторный рекуператор из алюминия с КПД до 95% с защита от обмерзания.
- Встроенная система автоматики с пультами управления Flex с кабелем 15 метров в комплекте (аксессуар).



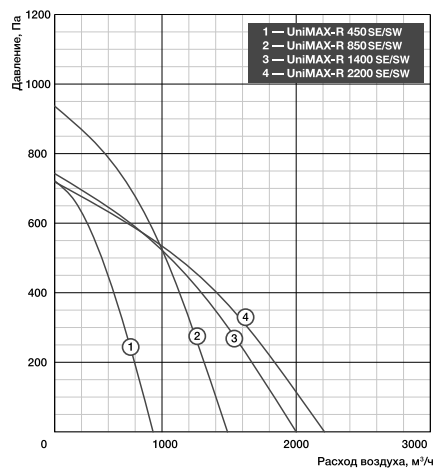
Сводные характеристики для приточного воздуха



Технические данные установок

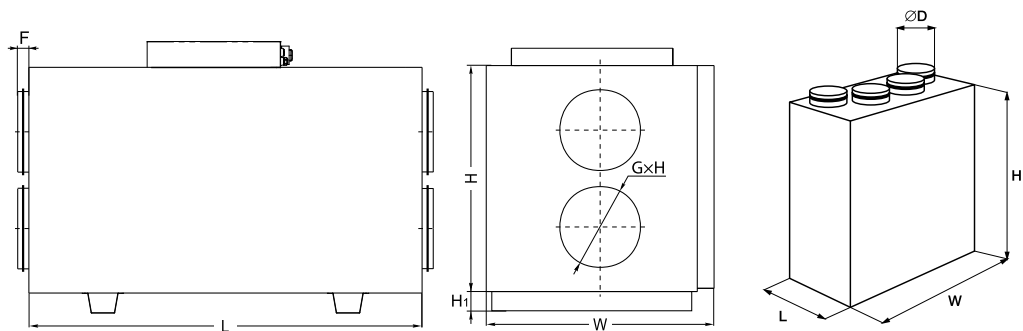
№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Число фаз/напряжение, В (50 Гц) / общая потребляемая мощность, кВт / рабочий ток, А	Уровень звукового давления, дБ (А)
1	UniMAX-R 450VE EC	EU7/EU5	1,2	95%	~1/230/1,48/6,84	54
2	UniMAX-R 450VW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,35/2,66	54
3	UniMAX-R 850VE EC	EU7/EU5	2,0	95%	~1/230/2,45/12,31	55
4	UniMAX-R 850VW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,45/3,61	55
5	UniMAX-R 1400VE EC	EU7/EU5	4,0	95%	~1/230/4,84/15,69	57
6	UniMAX-R 1400VW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,84/5,69	57
7	UniMAX-R 2200VE EC	EU7/EU5	9,0	95%	~3/380/9,99/19,47	60
8	UniMAX-R 2200VW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,99/6,47	60

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОВОДА ПОЖАРОНЕОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ (РАДИАТОРЫ)



№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А	Уровень звукового давления, Дб (А)
1	UniMAX-R 450 SE/SW EC	EU7/EU5	1,2	95%	~1/230/1,48/6,84	54
2	UniMAX-R 450 SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,35/2,66	54
3	UniMAX-R 850 SE/SW EC	EU7/EU5	2,0	95%	~1/230/2,45/12,31	55
4	UniMAX-R 850 SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,45/3,61	55
5	UniMAX-R 1400 SE/SW EC	EU7/EU5	4,0	95%	~1/230/4,84/15,69	57
6	UniMAX-R 1400 SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,84/5,69	57
7	UniMAX-R 2200 SE/SW EC	EU7/EU5	9,0	95%	~3/380/9,99/19,47	60
8	UniMAX-R 2200 SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/0,99/6,47	60

Массогабаритные показатели и присоединительные размеры

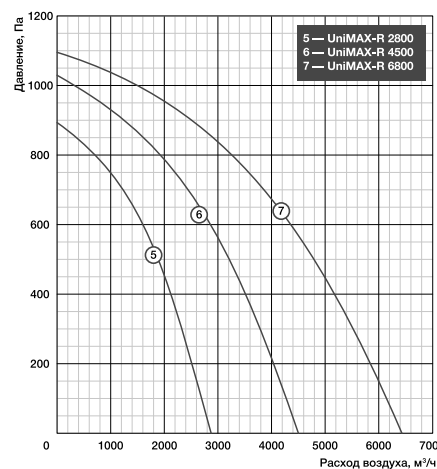
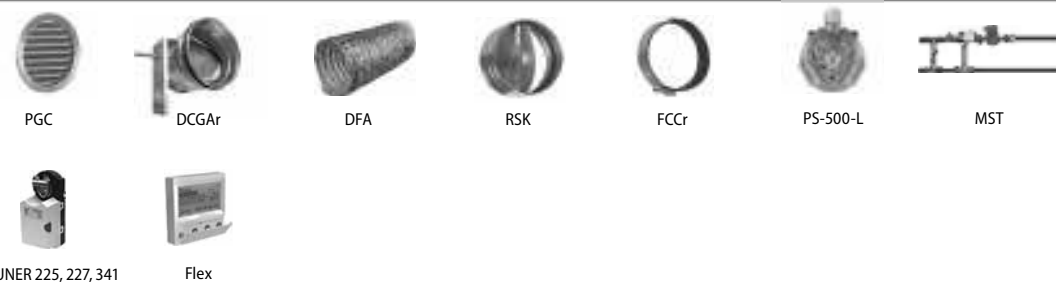


Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	W	L	H	ØD	H1	F	
UniMAX-R 450VE/VW	900	553	850	160	40	30	104
UniMAX-R 850VE/VW	1100	655	980	250	40	40	180
UniMAX-R 1400VE/VW	1500	855	1150	315	70	40	178
UniMAX-R 2200VE/VW	1500	855	1150	315	70	40	79

Модель	Размеры, мм					
	L	W	H	ØD	F	H1
UniMAX-R 450 SE/SW	1000	560	610	200	30	40
UniMAX-R 850 SE/SW	1100	653	700	250	40	40
UniMAX-R 1400 SE/SW	1350	853	900	315	40	70
UniMAX-R 2200 SE/SW	1350	853	900	315	40	70

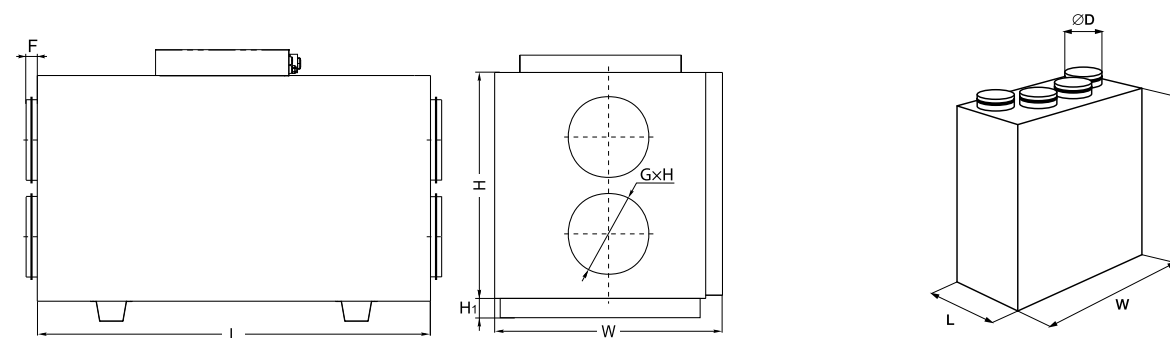
UniMAX-R VW/VE EC и UniMAX-R SE/SW EC с водяным и электрическим нагревателем большой производительности

- Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минваты 50 мм
- Вентиляторы с назад загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, поставляемый отдельно водяной нагреватель, приточный и вытяжной фильтры EU7.
- Роторный рекуператор из алюминия с КПД до 95% с защита от обмерзания.
- Встроенная система автоматики с пультами управления Flex с кабелем 15 метров в комплекте (аксессуар).



№	Модель	Фильтры прит./выт.	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/общая потребляемая мощность, кВт/рабочий ток, А	Уровень звукового давления, Дб (А)
1	UniMAX-R 2800VE/SE EC	EU7/EU5	9,0	95%	~3/400/10,55/19,97	57
2	UniMAX-R 2800VW/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/1,55/6,97	57
3	UniMAX-R 4500VE/SE EC	EU7/EU5	12	95%	~3/400/14,72/29,35	60
4	UniMAX-R 4500VW/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~1/230/2,72/12,05	60
5	UniMAX-R 6800VE/SE EC	EU7/EU5	18	95%	~3/400/21,84/32,55	60
6	UniMAX-R 6800VW/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	~3/400/3,84/6,55	60

Массогабаритные показатели и присоединительные размеры



Модель	Размеры, мм							
	L	W	H	ØD	G	D	F	H1
UniMAX-R 2800 SE/SW	1608	1110	1105	-	700	400	50	140
UniMAX-R 4500 SE/SW	2005	1205	1433	-	700	400	50	140
UniMAX-R 6800 SE/SW	1908	1394	1485	-	800	500	50	140

Модель	Размеры, мм											Вес, кг
	W	W1	W2	W3	L	H	ØD	D	G	H1	F	
UniMAX-R 2800VE/VW	1600	-	-	-	900	1300	-	250	500	110	50	104
UniMAX-R 4500VE/VW	1930	850	1075	-	1010	1355	-	300	600	190	50	180
UniMAX-R 6800VE/VW	2120	855	400	855	1310	1400	-	300	900	190	50	178

Lossnay VL-100U-E

1 модель в 1 типоразмере.

Назначение

- Приточно-вытяжная установка предназначена для поддержания здорового микроклимата в помещении.

Применение

- Жилые, общественные, офисные помещения.
- Температура наружного воздуха -10...+40 °С.

Конструкция и материалы

- В установках VL-100EU5-E встроены запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплом и влажностью.
- Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

Регулирование производительности

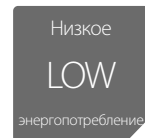
- Для управления вентустановкой VL-100EU5-E применяются выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) и переключатель (высокая/низкая скорость вентилятора) сторонних производителей.

Монтаж

- Модель VL-100EU5-E устанавливается на стене.
- Воздух подается через два отверстия в стене диаметром 85–90 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).

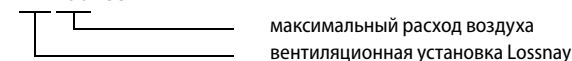
Преимущества

- В установке Лосней нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.
- В комплекте с прибором VL-100EU5-E поставляются аксессуары для монтажа.



Расшифровка обозначения

VL-100EU5-E



Технические данные

Электропитание 220-240 В, 50 Гц, 1 ф.

Модель	Потребляемая мощность (низ./выс.), Вт	Расход воздуха (низ./выс.), м³/ч	Уровень шума (низ./выс.), дБ(А)	Эффективность рекуперации (по энтальпии) (низ./выс.), %	Гарантированный диапазон наружных температур, °С
VL-100EU5-E	13/30	55/100	24/36,5	80/73	-10...+40*

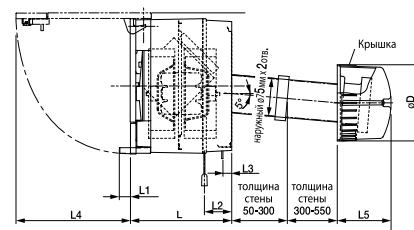
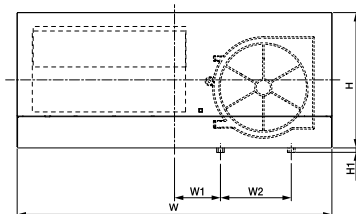
* прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.

Массогабаритные показатели и присоединительные размеры

Модель	Размеры, мм											Вес, кг	
	W	W1	W2	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5		ØD
VL-100EU5-E	620	90	140	265	11	200	22	54	17	226	106	150	7,5

Опции (аксессуары)

	Описание
P-100P-E	пластиковая гильза-удлинитель длиной 300 мм (для стен толщиной более 550 мм)
P-100PJ-E	пластиковые соединители для гильзы-удлинителя (2 шт.)
P-100HF5-E	высокоэффективный воздушный фильтр
P-100F5-E	стандартный воздушный фильтр



LGH-RX5

9 типоразмеров / 9 моделей.

Назначение

- Приточно-вытяжная установка предназначена для поддержания здорового микроклимата в помещении.

Применение

- Жилые, общественные, офисные, производственные, торговые помещения
- Температура наружного воздуха -15...+40 °С.

Конструкция и материалы

- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультizonальной системы Сити Мульти.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность подключения к системе диспетчеризации.

Регулирование производительности

- Для управления используется русифицированный пульт PZ-60DR-E со встроенным недельным таймером.
- Встроена система управления внешним приточным нагревателем.

Монтаж

- Модели этой серии устанавливаются за подшивным потолком. Допускается вертикальная установка на стену.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.

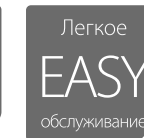
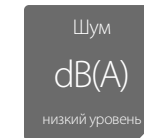
Преимущества

- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 30 дБ.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.

LGH-15/25/35/50/65/80/100RX5-E



LGH-150/200RX5-E



PZ-60DR-E

Технические данные

Электропитание 220-240 В, 50 Гц, 1 ф.

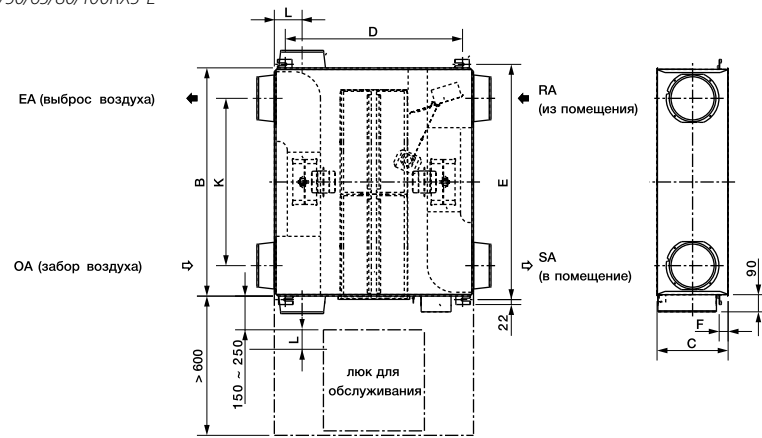
Модель	Потребляемая мощность, Вт	Расход воздуха (мин-макс), м³/ч	Уровень шума (мин-макс), дБ(А)	Эффективность рекуперации по температуре (макс. скорость — мин. скорость), %	Эффективность рекуперации по энтальпии (макс. скорость — мин. скорость), %	Гарантированный диапазон наружных температур, °С
LGH-15RX5-E	110	110 — 150	18 — 28	82,0 — 85,5	75,0 — 81,0	-15...+40
LGH-25RX5-E	129	105 — 250	18 — 27	79,0 — 83,5	69,5 — 77,5	-15...+40
LGH-35RX5-E	212	115 — 350	18 — 32	80,0 — 88,0	71,5 — 81,5	-15...+40
LGH-50RX5-E	286	180 — 500	19 — 34	78,0 — 86,0	69,0 — 78,0	-15...+40
LGH-65RX5-E	380	265 — 650	22 — 34,5	77,0 — 86,0	68,5 — 78,0	-15...+40
LGH-80RX4-E	415	355 — 800	22 — 34,5	79,0 — 87,5	71,0 — 79,5	-15...+40
LGH-100RX4-E	535	415 — 1000	21 — 37	80,0 — 87,0	72,5 — 80,0	-15...+40
LGH-150RX4-E	830	1300 — 1500	33,5 — 39	80,0 — 81,0	72,0 — 72,5	-15...+40
LGH-200RX4-E	1100	1580 — 2000	32,5 — 40	80,0 — 83,0	72,5 — 73,5	-15...+40

Опции (аксессуары)

Модель	Описание	Необходимое количество
LGH-15/25/35/50/65/80/100 RX5	крепежные винты	18
	фланцы для воздуховодов (2 на вытяжку, 2 на приток)	4
	защитная крышка (для вертикальной установки)	1
	кабель соединения Лосней – Mr. Slim	1
LGH-150/200 RX5	крепежные винты	16
	фланцы для воздуховодов (2 на вытяжку, 2 на приток)	4
	кабель соединения Лосней – Mr. Slim	1

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

LGH-15/25/35/50/65/80/100RX5-E

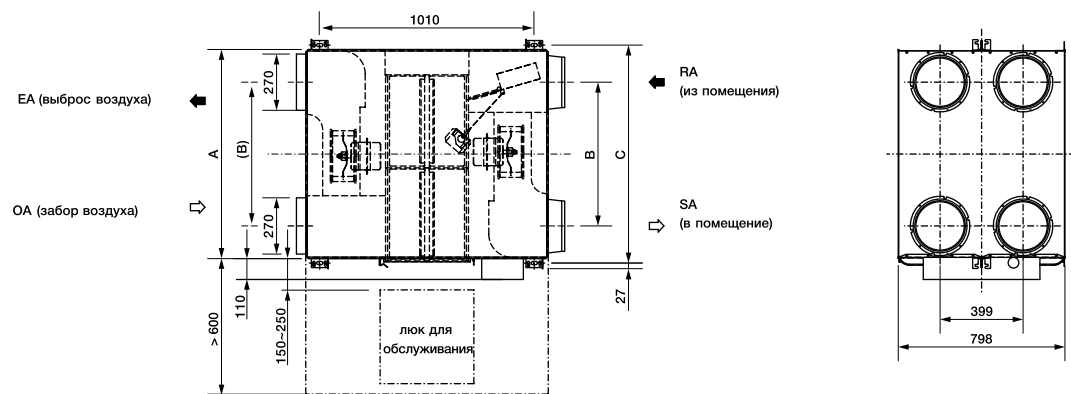


Массогабаритные показатели и присоединительные размеры

Модель	Размеры, мм			Крепление приборов, мм			Диаметр воздуховода, мм	Фланец для воздуховода, мм			Расстояние до центра, мм		Вес, кг
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	
LGH-15 RX5	780	735	273	768	782	10*	ø100	97,5	110	103	530	102	20
LGH-25 RX5	780	735	273	768	782	10*	ø150	142	160	63	530	102	20
LGH-35 RX5	888	874	315	875	921	36	ø150	142	160	64	650	124	29
LGH-50 RX5	888	1016	315	875	1063	36	ø200	192	208	79	745	124	32
LGH-65 RX5	908	954	386	895	1001	37	ø200	192	208	79	692	133	40
LGH-80 RX5	1144	1004	399	1010	1036	10	ø250	242	258	79	690	165	53
LGH-100 RX5	1144	1231	399	1010	1263	10	ø250	242	258	79	917	165	59

* расстояние от потолка.

LGH-150/200RX5-E



Массогабаритные показатели и присоединительные размеры

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	A	B	C	
LGH-150 RX5	1004	690	1045	105
LGH-200 RX5	1231	917	1272	118

Руфтопы ИМБАТ

Термальное или энтальпийное свободное охлаждение (экономайзер)
При соответствующей температуре наружного воздуха и уровне влажности обеспечивается кондиционирование и энергосбережение без 100% охлаждения наружным воздухом.

Качество воздуха в помещении
Высокоэффективные фильтры, сигнализация загрязнения фильтра и датчик качества воздуха в помещении CO₂ обеспечивают сохранение качества воздуха в помещении. Работа интегрирована с экономайзером, датчик качества воздуха в помещении CO₂ контролирует уровень загрязнения возвратного воздуха и, забирая необходимое количество свежего воздуха, обеспечивает энергосбережение.

Газовое отопление
Кондиционеры кровельного типа с емкостью для газового отопления обеспечивают автономное отопление без подсоединения к какой-либо центральной системе отопления. Газовая горелка 17–55 мбар и теплообменник с трубой из алюминизированной стали обеспечивают максимальную производительность.

Энергоэффективность
Экологичные и экономичные кондиционеры кровельного типа «Имбат» обеспечивают высокую производительность с низким энергопотреблением. Все модели относятся к классу энергопотребления А и В, благодаря обеспечивают высокое энергосбережение и эффективность как для места их использования, так и для Земли.



Диапазон мощности: 7–350 кВт

Спиральный компрессор

Интеллектуальная система РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Двухступенчатый корпус

Модельный ряд		HSE.61	HSE.91	HSE.131	HSE.162	HSE.182	HSE.222	HSE.252	HSE.272	HSE.302	HSE.352
Холодопроизводительность	кВт	19,15	26,5	38,8	48,45	57	67	78,7	82,3	90,9	113,17
Потребляемая мощность (охл)	кВт	6,43	8,95	13,43	16,76	19,59	23,18	26,68	28,48	31,67	39,85
EER/COP		2,98/3,23	2,96/3,43	2,89/3,59	2,89/3,59	2,91/3,4	2,89/3,54	2,95/3,66	2,89/3,69	2,87/3,69	2,84/3,61
Нагрев (тепловой насос)	кВт	19,85	27,80	41,00	51,00	56,40	69,20	81,60	85,70	94,40	115,34
Потребляемая мощность (нагр.)	кВт	6,15	8,10	11,42	14,21	16,59	19,55	22,30	23,22	25,58	31,95
Газовый нагрев	кВт	25	43	55	55	63	63	86	86	100	121
Потребляемая мощность (газ)	Вт	550	550	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1650
Звуковое давление, 1м/10м	дБ	83/65	83/65	90/72	86/68	95/76	95/76	92/74	92/74	92/74	89/71
Габариты (Ш×Д×В)	мм	2100×1750×1900	2100×1750×1900	2150×1800×2054	2360×2176×2346	2360×2176×2346	2360×2176×2346	2104×3543×2487	2104×3543×2487	2104×3543×2487	2104×3543×2487

Модельный ряд		HSE.402	HSE.452	HSE.464	HSE.502	HSE.544	HSE.602	HSE.604	HSE.704	HSE.804	HSE.904	HSE.1004
Холодопроизводительность	кВт	136	151	157	177	180	219	206	238	272	303	354
Потребляемая мощность (охл)	кВт	32,60	36,30	37,60	42,10	43,10	52	49,40	56,90	65,10	72,60	84,20
EER/COP		2,8/3,1	2,8/3,2	2,8/3,3	2,9/3,3	2,8/3,2	2,7/3,1	2,7/3,1	2,8/3,1	2,9/3,4	3,0/3,4	3,0/3,5
Нагрев (тепловой насос)	кВт	135,60	150,8	157	175,4	180,1	217,2	206,4	236,8	271,1	301,5	350,8
Потребляемая мощность (нагр.)	кВт	28,20	32,3	32,2	36,1	37,3	44,6	42,8	49	56,3	62,5	72,2
Газовый нагрев	кВт	121	141	141	172	172	200	200	214	242	298	344
Потребляемая мощность (газ)	Вт	1650,00	2200	2200	2200	2200	2200	3300	3300	4400	4400	4400
Звуковое давление, 1м/10м	дБ	89/71	97/79	97/79	97/79	96/77	96/77	98/79	98/79	93/75	93/75	93/75
Габариты (Ш×Д×В)	мм	2410×4910×2600	2410×4910×2600	2410×4910×2600	2410×4910×2600	2410×4910×2600	2410×7900×2680	2410×7900×2680	2410×7900×2680	2410×7900×2680	2410×8500×2680	2410×8500×2680

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛЕНУМОВ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

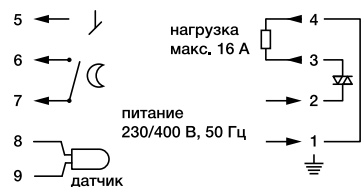
TC Comfort

плавное регулирование мощности электронагревателей

Термометр NTC 12K сопротивления	Степень IP20 защиты	Степень IP30 защиты
---------------------------------------	---------------------------	---------------------------



Электрическое соединение



Технические данные

	ТС-3,7/1	ТС-6,4/2
Напряжение питания, В (50 Гц)	230	400
Максимальная мощность, кВт/максимальный ток, А	3,7/16	6,4/16
Количество фаз	1	2
Тип нагрузки	только резистивная	
Температурная шкала, °C	+10...+30	
Понижение температуры в ночное время, °C	5 (фиксированно)	
Собственное энергопотребление, ВА	2	
Окружающая температура, °C	-10...+40	
Размеры, мм	186 × 48 × 86	186 × 43 × 86
Степень защиты	IP 30	
Минимальная нагрузка, Вт	600	
Вес, г	450	450

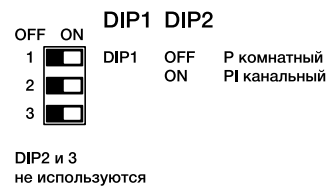
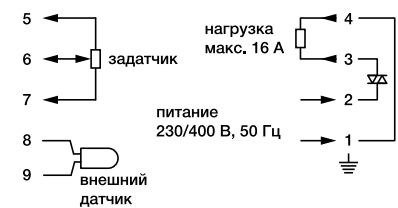
TC OEM

плавное регулирование мощности электронагревателей

Термометр NTC 12K сопротивления	Степень IP20 защиты	Степень IP30 защиты
---------------------------------------	---------------------------	---------------------------



Электрическое соединение



Технические данные

	ТС F-3,7/1	ТС F-6,4/2
Напряжение питания, В (50 Гц)	230	400
Максимальная мощность, кВт/максимальный ток, А	3,7/16	6,4/16
Количество фаз	1	2
Тип нагрузки	только резистивная	
Температурная шкала, °C	+10...+30	
Понижение температуры в ночное время, °C	5 (фиксированно)	
Собственное энергопотребление, ВА	2	
Окружающая температура, °C	-10...+40	
Размеры, мм	186 × 48 × 86	186 × 43 × 86
Степень защиты	IP 20	
Минимальная нагрузка, Вт	600	
Вес, г	360	360

TC SLAVE

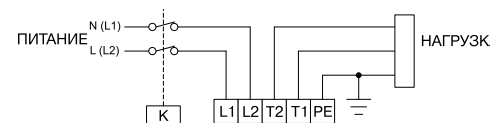
поддержание температуры путем управления нагревательными элементами

Сигнал 4–20мА управления	Сигнал 0–10 В защиты	Заказная order позиция
--------------------------------	----------------------------	------------------------------

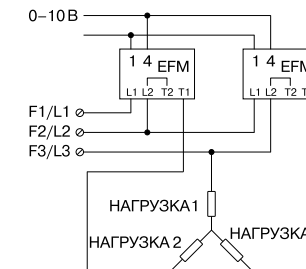


Схема электрических соединений

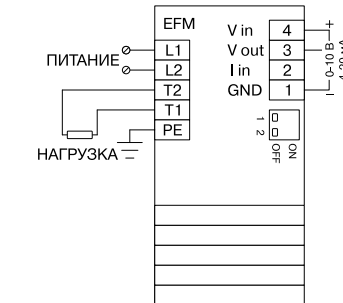
Подключение 1–2-фазной нагрузки



Подключение 3-фазной нагрузки



Подключение задатчика



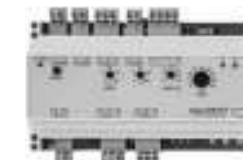
Технические данные

	EFM-9161		EFM-9251	
Напряжение питания, В (50 Гц)	230	400	230	400
Макс. мощность, кВт	3,7	6,4	5,7	10
Количество фаз	1	2	1	2
Максимальный ток, А	16		25	
Сигнал управления	0(2)–10 В/0(4)–20 мА			
Период (пульс/пауза), с	45 (приблизительно)			
Тип нагрузки	только резистивная			
Собственное энергопотребление, ВА	5			
Окружающая температура, °C	-10...+40			
Размеры, мм	92 × 156 × 45			
Степень защиты	IP 20			
Размеры (Ш × Г × В), мм	92 × 156 × 45			
Вес, г	530			

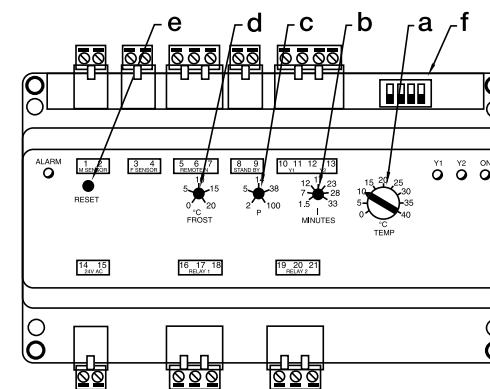
AQUAPROFF

плавное регулирование мощности электронагревателей

Термометр PT1000 сопротивления	Напряжение 24 В питания	Выходной 0–10 В сигнал
--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------



Органы управления



- a — настройка температурной установки;
- b — I-регулятор;
- c — P-регулятор;
- d — ограничение минимальной температуры;
- e — перезапуск системы, сброс аварии;
- f — выбор режимов

Технические данные

	Aquaproff AP-FP-D-1/W (E) H-1/HE
Напряжение питания, В (50 Гц)	24±15%~/~
Потребляемая мощность, ВА	6
Диапазон регулирования температуры, °C	0...40
Выходной сигнал Y1 и H2, В	=0–10
Уставка P, °C	2–100
Уставка I, мин	1,5–33
Уставка аварийной температуры, °C	0–20
Дискретный выход 1	~250 В, 5 А, SPDT
Дискретный выход 2	~250 В, 5 А, SPDT
Внешняя настройка заданного значения, °C	0–40
Внешний сигнал заданного значения, В	=0–10
Внешний потенциометр, кОм	4,7–100
Окружающая температура (рабочая/хранения), °C	-10...+40/-50...+70
Степень защиты	IP 20
Вес, г	300

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗАЙНОВЫЕ ТЕПЛОСЧЕТНЫЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

Danfoss UNIVERSE — комплексный контроллер

Степень защиты	Напряжение питания	Складская позиция
IP20	24 В	stock
защиты	питания	позиция



Технические данные

	UNIVERSE 6	UNIVERSE 6.1	UNIVERSE 8*	UNIVERSE 8.1*	UNIVERSE 15*	UNIVERSE 15.1*
Напряжение питания	24 В 50/60 Гц / ±20-60 В					
Потребляемая мощность	6 Вт/9 ВА	6 Вт/9 ВА	6 Вт/9 ВА	6 Вт/9 ВА	12 Вт/18 ВА	12 Вт/18 ВА
Алгоритм управления	PID-регулятор					
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Дискретные входы	6	6	8	8	15	15
Дискретные выходы	6	6	8	8	12	12
Аналоговые входы	4	4	6	6	10	10
Аналоговые выходы	2 (0-10 В)	2 (0-10 В)	2 (0-10 В)	2 (0-10 В)	4 (0-10 В)	4 (0-10 В)
Выход ШИМ	1	1	2	2	2	2
Порт RS485	нет	есть	нет	есть	нет	есть
Монтаж	DIN-рейка					
Габаритные размеры, мм	70×110×63		140×110×63		280×110×63	

* Поставляются без программного обеспечения.

Контроллеры семейства Carel с.pCO

Степень защиты	Напряжение питания	Складская позиция
IP20	24 В	stock
защиты	питания	позиция



	Базовая	Расширенная	Топовая
1	Вход электропитания [G(+), G0(-), Vbat]	•	•
2	Универсальные входы/выходы	•	•
3	Однополюсный выход управления клапаном	•	•
4	Dl: цифровые входы, сухой контакт	•	•
5	Аналоговые выходы	•	•
6	+VDC: электропитание активных датчиков +5V: электропитание логотрических датчиков	•	•
7	Цифровые релейные выходы	•	•
8	Разъем для подключения внешнего терминала +Vterm: электропитание терминала	•	•
9	Порт FieldBus	•	•
10	Порт CAN Bus	•	•
11	Светодиод CANBus	•	•
12	Заземление порта Ethernet (только у модели с поддержкой Ethernet)	•	•
13	Порт Ethernet (только у модели с поддержкой Ethernet)	•	•
14	Разъем BMS (только у модели с поддержкой систем управления зданиями)	•	•
15	Порт microUSB	•	•
16	Светодиод электропитания	•	•
17	Антенна NFC	•	•

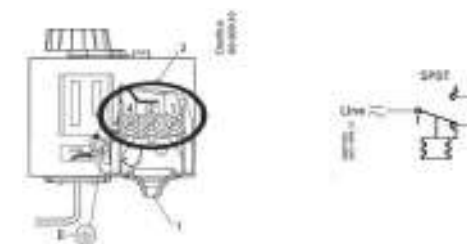
Модель
 Контроллер CARELC.PCO MINI BASIC
 Контроллер CARELC.PCO MINI DIN HIGH-END, LCD DISPLAY
 Разъем под винт для C.PCO DIN BASIC
 Разъем под винт для C.PCO DIN ENHANCED/HIGH-END

KP61 — для защиты от замерзания

Степень защиты	Настройка срабатывания	Тип регулирования
IP30	-30...+15 °C	ON/OFF
защиты	срабатывания	регулирования



Схема



Модификации

Длина капиллярной трубки, м	Мин. длина, находящаяся в контакте с контролируемой средой, м
1	0.2
2	0.25
3	0.28
4	0.35
6	0.43
11,5	0.63

Модель
 Danfoss реле температуры KP61-2 (Термостат защиты от замерзания)
 Danfoss реле температуры KP61-4 (Термостат защиты от замерзания)
 Danfoss реле температуры KP61-6 (Термостат защиты от замерзания)
 Danfoss реле температуры KP61-11,5 (Термостат защиты от замерзания)

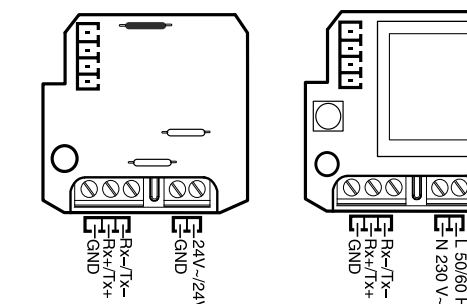
TH-TUNE

Степень защиты	Настройка срабатывания	Тип регулирования
IP30	-30...+15 °C	ON/OFF
защиты	срабатывания	регулирования

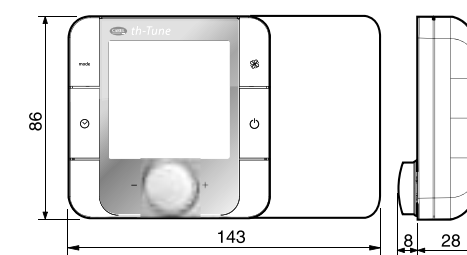


Схема соединения

24 Vac/dc 230 Vac

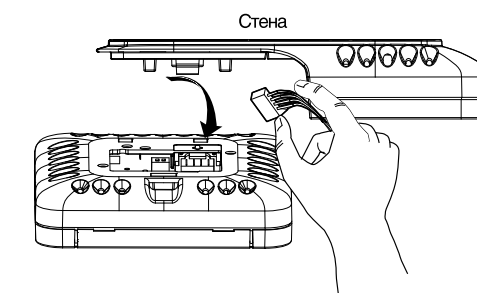


Размеры (мм)

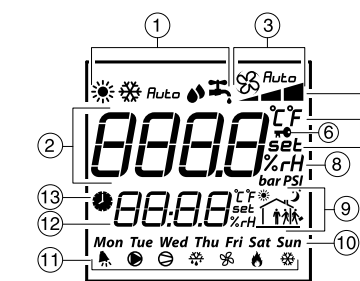


Модель
 Пульт управления накладной th-Tune ATC4001AW0

Монтаж



Дисплей



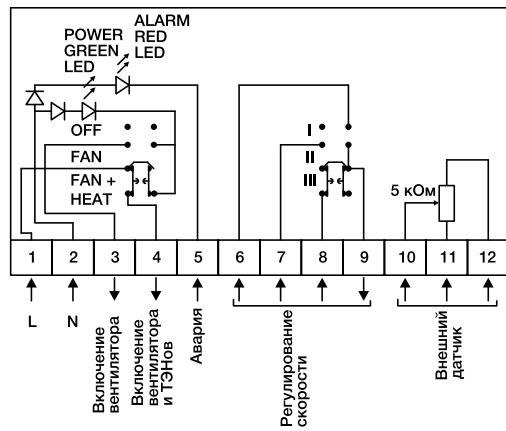
- 1 — Режим работы
- 2 — Основное поле
- 3 — Режим вентилятора ручной/авто
- 4 — Индикатор скорости вентилятора
- 5 — Единица измерения температуры
- 6 — Функция блокировки
- 7 — Уставка
- 8 — Относительная влажность
- 9 — Текущий временной диапазон
- 10 — День недели
- 11 — Вкл. привода
- 12 — Вспомогательное поле
- 13 — Активный временной диапазон

ARC 121, ARC 24, ARC 4V — пульты управления

Степень защиты IP30	Настройка срабатывания -30...+15 °C	Тип регулирования ON/OFF
-------------------------------	---	------------------------------------

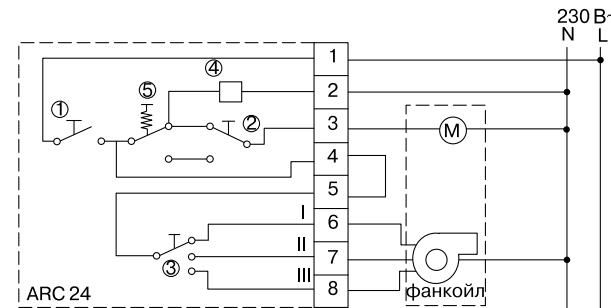
Схемы электрических соединений

ARC 121



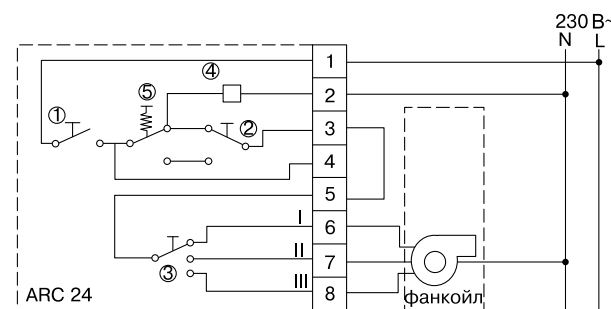
ARC 24, ARC 4V

Двухтрубная система (управление с помощью регулирующего клапана)



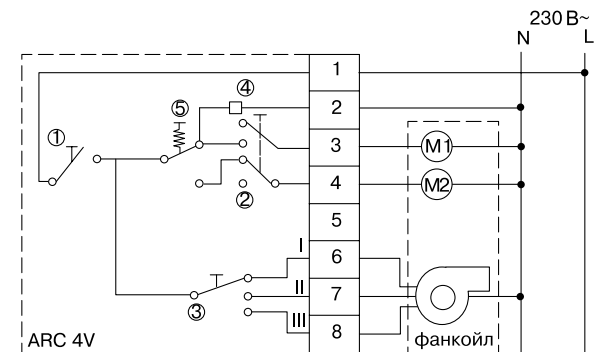
- 1 — выключатель ON/OFF
- 2 — переключатель тепло/холод
- 3 — переключатель скоростей вентилятора
- 4 — элементы защиты контактов
- 5 — термостат
- M — привод регулирующего вентиля

Двухтрубная система (управление с помощью вентилятора)

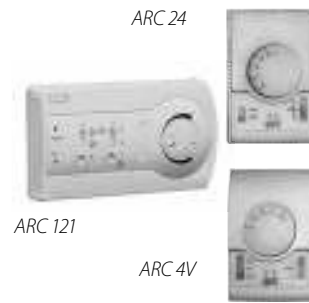


- 1 — выключатель ON/OFF
- 2 — переключатель тепло/холод
- 3 — переключатель скоростей вентилятора
- 4 — элементы защиты контактов
- 5 — термостат

Четырехтрубная система (управление с помощью регулирующих клапанов)



- 1 — выключатель ON/OFF
- 2 — переключатель тепло/холод
- 3 — переключатель скоростей вентилятора
- 4 — элементы защиты контактов
- 5 — термостат
- M1 — привод регулирующего вентиля для охлаждения
- M2 — привод регулирующего вентиля для нагрева



Технические данные

	ARC 121	ARC 24, ARC 4V
Допустимое напряжение на клеммах, В	~230	~230
Максимальная нагрузка, А	6	4
Сопротивление потенциометра, кОм	5	5
Степень защиты	IP 30	IP 30
Диапазон регулирования температуры, °C	0...40	+10...+30
Задержка времени выключения вентилятора после отключения электрического нагревателя	нет	—
Размеры, мм	144 × 82 × 27	85 × 130 × 40
Вес, не более, кг	0,17	...

ARC 10 — задатчик температуры

Термометр NTC 12K сопротивления	Степень защиты IP21	Складская позиция stock
--	-------------------------------	-----------------------------------



Технические данные

	ARC 10
Размеры	80×80×30 мм
Степень защиты	IP 21
Настраиваемые значения	0 ... 40 °C
Чувствительный элемент	NTC12K/12 кОм при 25 °C
Диапазон измерения	-20 ... +70 °C
Условия окружающей среды	Неагрессивная среда

SRE-2,5

Напряжение питания 230 В	Степень защиты IP44	Складская позиция stock
------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



Технические данные

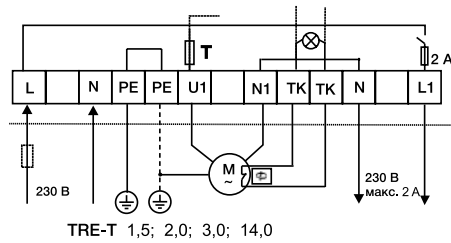
	SRE-2,5
Максимальный ток, А	2,5
Напряжение, В	230
Степень защиты	IP 44
Габаритные размеры, мм	84 × 81 × 55
Вес, г	220

SRE-E однофазные ступенчатые

Встроенные предохранители	Подключение термоконтактов двигателя	Степень защиты IP54	Складская позиция stock
---------------------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------------



Схема электрических соединений



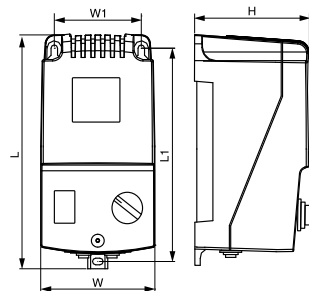
TRE-T 1,5; 2,0; 3,0; 14,0

Технические данные

Электропитание: 230В, 50Гц, 1ф
 Класс защиты: 2
 Окружающая температура: +5...+40 °С.
 Степень защиты: IP54

Тип регулятора	Макс. ток, А	Ступени регулирования (напряжение, В/ток, А) при положении переключателя:					
		0	1	2	3	4	5
SRE-E-1,5-T	1,5	0	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
SRE-E-2,0(-T)	2,0	0	65/0,9	110/1,5	135/1,7	170/2,0	230/2,0
SRE-E-3,0(-T)	3,0	0	70/1,5	85/1,8	105/2,2	145/2,7	230/3,0
SRE-E-5,0-T	5,0	0	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
SRE-E-7,0-T	7,0	0	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
SRE-E-10,0-T	10,0	0	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10,0
SRE-E-14,0-T	14,0	0	80/8,0	105/9,5	135/11	170/12,5	230/14,0

Модель	Размеры, мм					Крепление	Вес, кг
	W	L	H	W1	L1		
SRE-E-1,5-T	90	175	95	71	157	M4	1,6
SRE-E-2,0(-T)	90	175	95	71	157	M4	2,0
SRE-E-3,0(-T)	90	175	95	71	157	M4	2,5
SRE-E-5,0-T	123	240	125	105	220	M6	4,2
SRE-E-7,0-T	123	240	125	105	220	M6	5,4
SRE-E-10,0-T	147	277	155	113	255	M6	6,2
SRE-E-14,0-T	147	277	155	113	255	M6	10,5

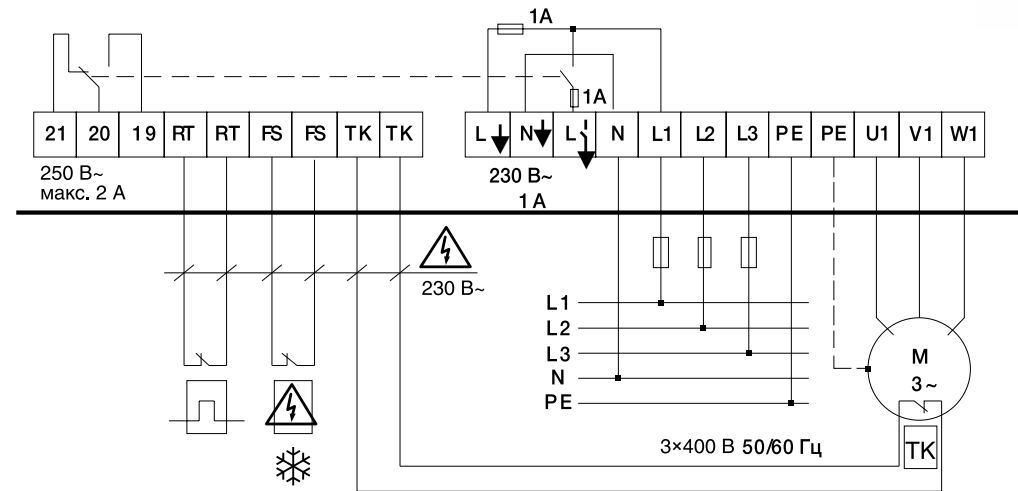


SRE-D трехфазные ступенчатые

Напряжение 400 В питания	Степень защиты IP21	Складская позиция stock
--------------------------	---------------------	-------------------------



Схема электрических соединений

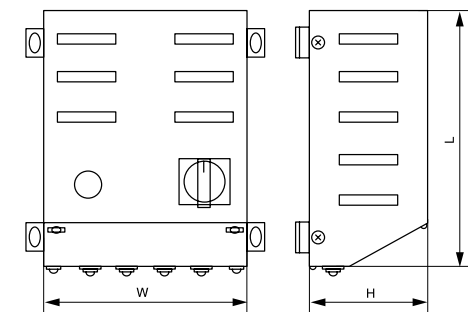


Технические данные

Электропитание: 400В, 50Гц, 3ф
 Класс защиты: 1
 Окружающая температура: +5...+30 °С.
 Степень защиты: IP21

Тип регулятора	Макс. ток, А	Размеры, мм		
		W	L	H
SRE-D-1,5-T	1,5	250	250	130
SRE-D-2,0-T	2,0	250	250	130
SRE-D-4,0-T	4,0	300	300	150
SRE-D-5,0-T	5,0	300	300	150
SRE-D-7,0-T	7,0	460	300	190
SRE-D-10,0-T	10,0	460	300	190
SRE-D-14,0-T	14,0	460	300	190

Положение переключателя	Напряжение, В
0	0
1	95
2	145
3	190
4	240
5	400



ВЕНТИЛЯТОРЫ
 КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЕ

ATR — пятиступенчатые автотрансформаторы

Напряжение питания	Степень защиты	Напряжение позиция
230 В	IP00	400 В



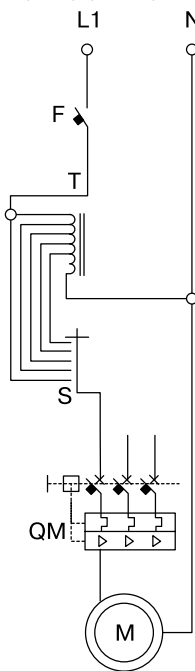
Технические данные

Класс защиты: I
 Окружающая температура: до +40 °C.
 Степень защиты: IP 00
 Класс изоляции В (130° C),
 Ступени регулирования: ATR 0, 115, 135, 155, 170, 230 В;
 ATRD 0, 130, 180, 230, 280, 400 В.

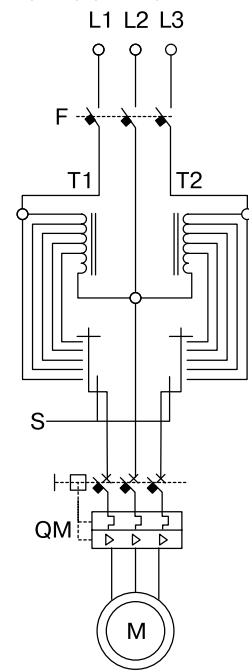
Тип регулятора	Напряжение, А	Рабочий ток, А	Размеры, мм					Вес, кг
			W	H	L	W1	H1	
ATRE-1,5	230	1,5	84	60	100	64	46	1,87
ATRE-2,0	230	2,0	84	60	100	64	46	1,6
ATRE-3,0	230	3,0	84	74	100	64	60	3,19
ATRE-5,0	230	5,0	96	86	115	84	70	4,58
ATRE-7,0	230	7,0	120	88	130	90	70	5,88
ATRE-10,0	230	11,0	120	100	130	90	82	8,19
ATRE-14,0	230	14,0	150	172	175	122	87	10,65
ATRD-1,5	400	1,5	84	74	100	64	60	1,6
ATRD-3,0	400	3,0	120	88	130	90	70	3,8
ATRD-4,0	400	4,0	120	100	143	90	82	4,6
ATRD-7,0	400	7,0	120	120	143	90	102	6,2
ATRD-10,0	400	10,0	135	142	160	104	126	8,5
ATRD-14,0	400	14,0	174	152	164	125	138	15,0

Схема электрических соединений

1-фазный автотрансформатор 1~230 В



3-фазный автотрансформатор 3~400 В



- F — автоматический выключатель
- T — автотрансформатор
- S — многопозиционный переключатель
- QM — автоматический выключатель с тепловой защитой
- M — двигатель вентилятора

VLT Micro Drive — частотные преобразователи

Сигнал управления	Степень защиты	Складская позиция
0-10 В	IP20	stock



Расшифровка обозначения

VLT Micro Drive FC 51 0,18 кВт (200-240, 1 фаза) 132F0001

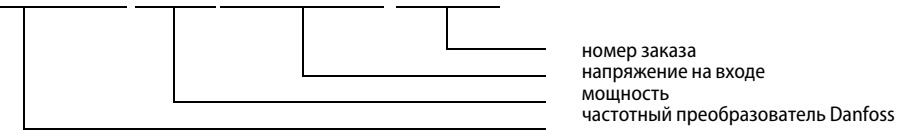
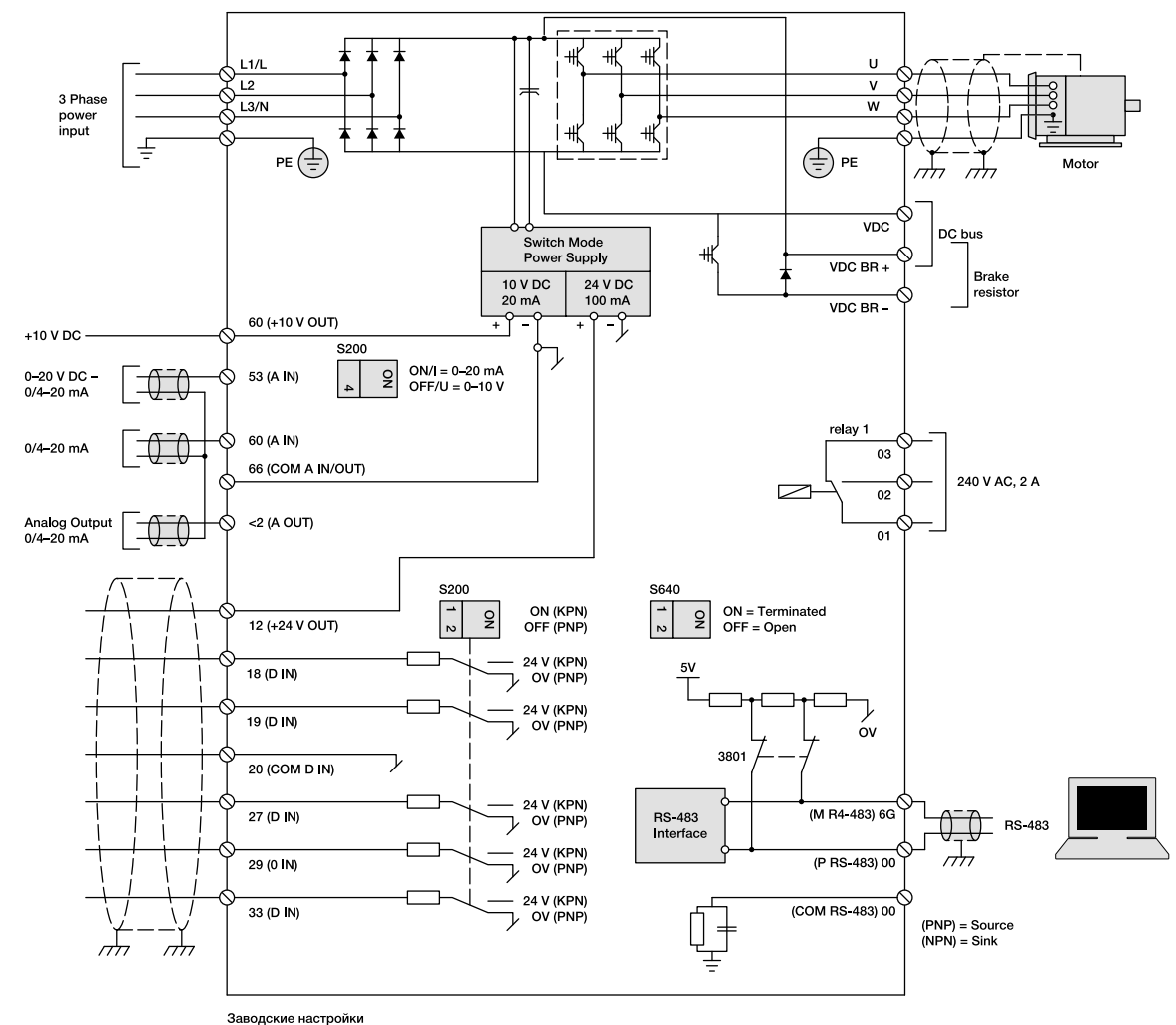


Схема подключения



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ЩАБКИ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ТИМОМЕТРЫ

Мощность, кВт	220-240 В, 1 фаза			380-480 В, 3 фазы		
	Номинальный ток, А	Номер для заказа	Типоразмер	Номинальный ток, А	Номер для заказа	Типоразмер
0,18	1,2	132F0001	M1			
0,37	2,2	132F0002	M1	1,2	132F0017	M1
0,75	4,2	132F0003	M1	2,2	132F0018	M1
1,5	6,8	132F0005	M2	3,7	132F0020	M2
2,2	9,6	132F0007	M3	5,3	132F0022	M2
3,0				7,2	132F0024	M3
4,0				9,0	132F0026	M3
5,5				12,0	132F0028	M3
7,5				15,5	132F0030	M3
11,0				23,0	132F0058	M4
15,0				31,0	132F0059	M4
18,5				37,0	132F0060	M5
22,0				43,0	132F0061	M5

Аксессуары и размеры блоков, мм (включая монтажный бортик)

	Типоразмер				
	M1	M2	M3	M4	M5
Высота	150	176	239	292	335
Ширина	70	75	90	125	165
Глубина*	148	168	194	241	248
Код для заказа панели с потенциометром IP21			132B0101		
Код для заказа панели без потенциометра IP55			132B0100		
Код для заказа комплекта для дистанционного крепления панели			132B0102		
Код для заказа монтажного комплекта NEMA1-xx	132B0103	132B0104	132B0105	132B0120	132B0121

* — с потенциометром +6 мм.

Технические данные

Выходная частота	0–200 Гц (режим VVC+), 0–400 Гц (режим U/F)
Число коммутаций на выходе	без ограничений
Длительность разгона	0,05–3600 с
Цифровые входы	
Количество входов	5
Тип логики	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24 В
Импульсные входы	
Количество входов	1*
Уровень напряжения	0–24 В
Входная частота	20–5000 Гц
Аналоговые входы	
Количество входов	2 (1 вход по току, 1 вход по напряжению или по току)
Уровень напряжения	0 – 10 В (масштабируемый)
Уровень тока	0/4–20 мА (масштабируемый)
Аналоговые выходы	
Количество выходов	1
Уровень тока	0/4–20 мА
Релейные выходы	
Количество выходов	1 (~240 В, 2 А)
Последовательная связь	
Поддерживаемые протоколы	FC Protocol, Modbus RTU

* Один из цифровых входов может использоваться в качестве импульсного.

Модель
VLT Micro Drive FC 51 0,18 кВт(200-240,1 фаза) 132F0001
VLT Micro Drive FC 51 0,37 кВт (200-240,1 фаза) 132F0002
VLT Micro Drive FC51 0,75 кВт (200-240,1 фаза) 132F0003
VLT Micro Drive FC 51 1,5 кВт (200-240,1 фаза) 132F0005
VLT Micro Drive FC51 2,2 кВт (200-240,1 фаза) 132F0007
VLT Micro Drive FC 51 0,37 кВт (380 - 480,3 фазы) 132F0017
VLT Micro Drive FC 51 0,75 кВт(380 - 480,3 фазы) 132F0018
VLT Micro Drive FC 51 1,5 кВт (380-480,3 фазы) 132F0020
VLT Micro Drive FC 51 2,2 кВт(380 - 480,3 фазы) 132F0022
VLT Micro Drive FC 51 3 кВт (380-480,3 фазы) 132F0024
VLT Micro Drive FC 51 4 кВт (380 - 480,3 фазы) 132F0026
VLT Micro Drive FC51 5,5 кВт (380 - 480,3 фазы) 132F0028

Модель
VLT Micro Drive FC 51 7,5 кВт(380 - 480,3 фазы) 132F0030
VLT Micro Drive FC 51 11 кВт (380 - 480,3 фазы) 132F0058
VLT Micro Drive FC51 15 кВт(380-480,3 фазы) 132F0059
VLT Micro Drive FC 51 18 кВт (380-480,3 фазы) 132F0060
VLT Micro Drive FC 51 22 кВт(380 - 480,3 фазы) 132F0061
VLT Панель с потенциометром IP21,132B0101
VLT Панель без потенциометра IP54,132B0100
Комплект NEMA1 - M1 132B0103 (от 0,18 кВт до 0,75 кВт)
Комплект NEMA1 - M2 132B0104 (от 1,5 кВт до 2,2 кВт)
Комплект NEMA1 - M3 132B0105 (от 3,0 кВт до 7,5 кВт)
Комплект NEMA1 - M4 132B0120 (от 11,0 кВт до 15,0 кВт)
Комплект NEMA1-M5 132B0121 (от 18,5 кВт до 22,0 кВт)

HVAC Basic Drive — частотные преобразователи

Сигнал

0–10 В

управления

Степень

IP20

защиты

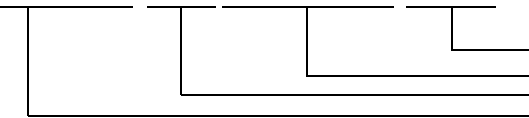
Степень

IP54

защиты

Расшифровка обозначения

VLT Basic Drive FC 101 1,5 кВт (380-480, 3 фазы) 131L9863



номер заказа
напряжение на входе
мощность
частотный преобразователь Danfoss



Технические данные

Сеть питания (L1, L2, L3)	
Напряжение питания	380-480В + 10%
Частота питающей сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности (cos φ) около 1	(>0,98)
Частота коммутации входа L1, L2,L3	Не более 1 раза в минуту
Выходные данные (U, V, W)	
Выходное напряжение	0–100% от напряжения питания
Частота коммутации выхода U, V, W	Без ограничения
Время разгона	1-3600 с
Выходная частота	0-400 Гц
Цифровые входы	
Число программируемых цифровых входов	4
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0–24 В постоянного тока
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	2
Типы аналоговых входов	напряжение или ток
Уровень напряжения	От 0 В до +10 В
Уровень тока	От 0/4–20мА
Аналоговые выходы (могут использоваться в качестве цифровых выходов)	
Число программируемых аналоговых выходов	2
Диапазон токов на аналоговом выходе	0/4–20 мА
Релейные выходы	
Число программируемых релейных выходов	2 (240 В переменного тока, 2 А и 400 В переменного тока, 2 А)
Сетевые протоколы	
Стандартные встроенные протоколы	N2 Metasys
BACnet MSTP	FLN Apogee
FC Protocol	Modbus RTU (RS 485)

Корпус	Степень защиты	Мощность, кВт	Высота, мм	Высота с развязывающей панелью, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
H1	IP20	0,37-1,5 кВт	195	273	75	168
H2	IP20	2,2-4,0 кВт	227	303	90	190
H3	IP20	5,5-7,5 кВт	255	329	100	206
H4	IP20	11,0-15,0 кВт	296	359	135	241
H5	IP20	18,5-22,0 кВт	334	402	150	255
H6	IP20	30,0-45,0 кВт	518	595	239	242
H7	IP20	50,0-75,0 кВт	550	630	313	335
H8	IP20	90 кВт	660	800	375	335
I2	IP54	0,75-4,0 кВт	332	-	115	225
I3	IP54	5,5-7,5 кВт	368	-	135	237
I5	IP54	11,0-18,5 кВт	480	-	242	260
I6	IP54	22,0-37,0 кВт	650	-	242	260
I7	IP54	45,0-55,0 кВт	680	-	308	310
I8	IP54	75,0-90,0 кВт	770	-	370	335

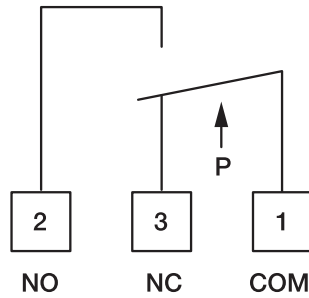
ВЕНТИЛЯТОРЫ
 КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
 СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭНЕРГОПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ (РАДИАТОРЫ)

PS-L — реле дифференциального давления воздуха

Степень защиты IP54	Тип регулирования ON/OFF	Складская позиция stock
-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

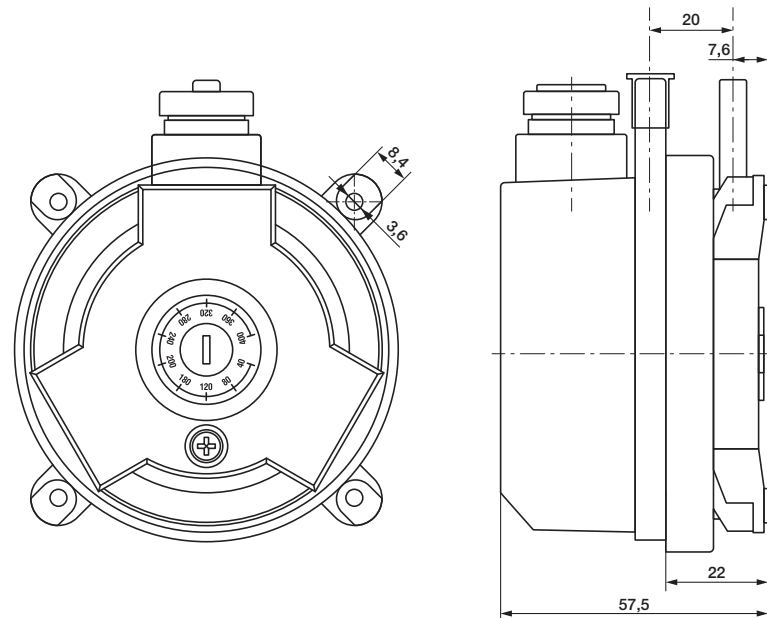


Схема электрических соединений



Технические данные

	PS-500-L	PS-2000-L
Диапазон давления	30-500 Па	100-2000 Па
Разность срабатывания	20 Па	80 Па
Погрешность срабатывания, нижняя граница	30±5 Па	100±10 Па
Погрешность срабатывания, верхняя граница	500±30 Па	2000±50 Па
Релейный контакт при резистивной нагрузке	1,5 А, 250 В~	IP 54
Релейный контакт при индуктивной нагрузке	0,4 А, 250 В~	ПВХ
Корпус	АБС-пластик	
Крышка	поликарбонат	
Мембрана	силикон	
Переходники	АБС-пластик	
Трубка	ПВХ, гибкая	
Электрические соединения	3 Винтовых клеммы	
Кабельный ввод	PG11	
Патрубки воздуха	Ø5 мм	
Вес	150 г (350 г с принадлежностями)	
Рабочая температура	-20...+60 °С	
Температура хранения	-40...+85 °С	
Максимальное давление	10 кПа	
Среда	Воздух и неагрессивные газы	
Ресурс	>1 000 000 циклов	
Класс защиты	II	
Степень защиты	IP 54	

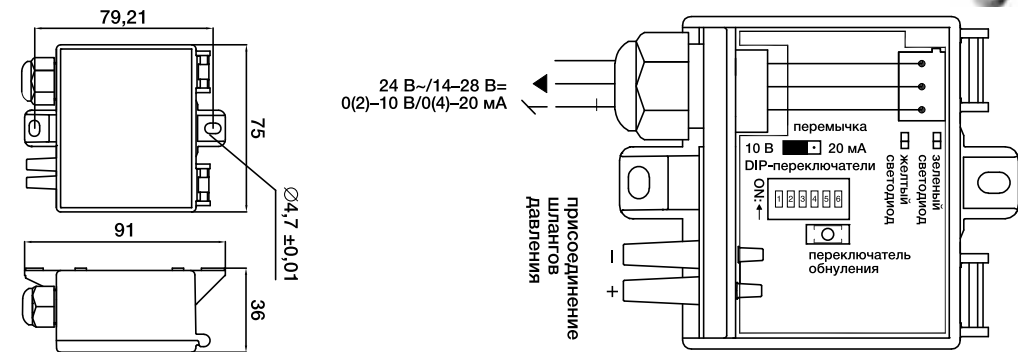


РТН-3202 (DF) — электронный преобразователь давления

Степень защиты IP54	Напряжение питания 24 В	Выходные сигналы 0-10 В 4-20 мА
-------------------------------	-----------------------------------	---



Схема соединений и подключения к воздуховоду



Технические данные

	РТН-3202 (DF)
Максимальный диапазон измерения, Па	2500
Возможные установки диапазона измерения, Па	-50...+50; 0...100; 0...150; 0...300; 0...500; 0...1000; 0...1600; 0...2500
Возможные установки диапазона измерения расхода, м³/ч	100; 300; 500; 1000; 3000; 5000; 9999; 30,00×1000; 50,00×1000; 99,99×1000
Напряжение питания, В	24±15% В~ или 13,5-28 В=
Собственное потребление (5...40 °С) (макс.), ВА	2
Собственное потребление (-20...+5 °С) (макс.), ВА	4
Выходной сигнал	0(2)-10 В=, 0(4)-20 мА
Точность (> 350 Па), %	3
Точность (< 350 Па), Па	10
Максимальное давление, кПа	20
Подключение, мм	2 × Ø6,2
Окружающая температура, °С	дисплей 0-50; рабоч. -20...+40; кратковрем. -30...+50; хран. -50...+70
Степень защиты	IP 54
Размеры, мм	75 × 91 × 36

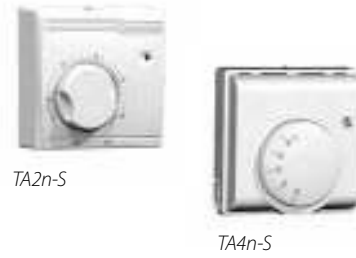
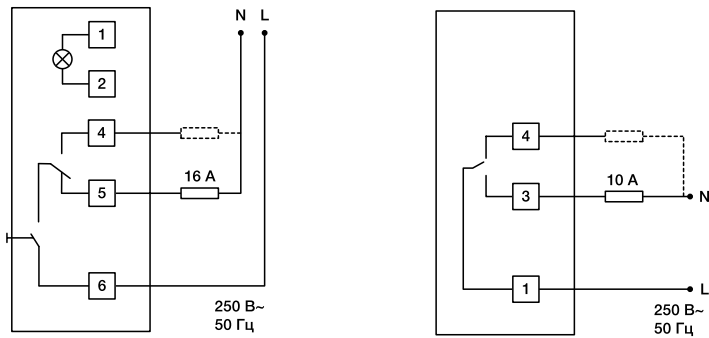
Модель
РТН-3202 Преобразователь давления (поставляются без штуцеров и трубок)
РТН-3202-DF Преобразователь давления (поставляются без штуцеров и трубок)

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭНЕРГОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ

TA...n-S комнатные

Настройка +10...+30 °C срабатывания	Тип ON/OFF регулирования	Степень IP20 защиты
---	--------------------------------	---------------------------

Схемы электрических соединений



Технические данные

	TA2n-S (6010)	TA4n-S (6070)
Чувствительный элемент	сильфон (наполненный газом)	
Температура срабатывания, °C	10...30	
Температура окружающей среды, °C	5...30	
Класс защиты	II	
Степень защиты	IP 20	
Ресурс (число циклов)	10000	
Исполнение	настенное	
Размеры, мм	83,5 × 80 × 43,5	83 × 83 × 38
Цвет	белый	слоновая кость
Релейный выход	16(4) A/250 В~	10(3) A/250 В~
Особенности	встроенный переключатель вкл./выкл., индикатор	без переключателя и индикатора

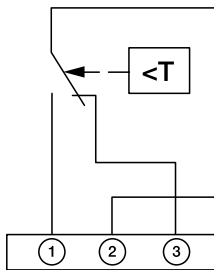
Модель
TA2n-S (6010) Комнатный термостат
TA4n-S (6070) Комнатный термостат

ET060/HY индустриальный

Степень IP54 защиты	Настройка 0...+60 °C срабатывания	Тип ON/OFF регулирования
---------------------------	---	--------------------------------

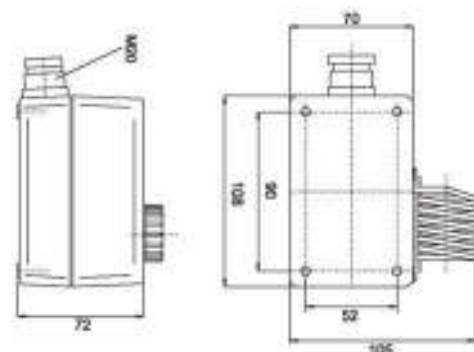


Схема электрических соединений



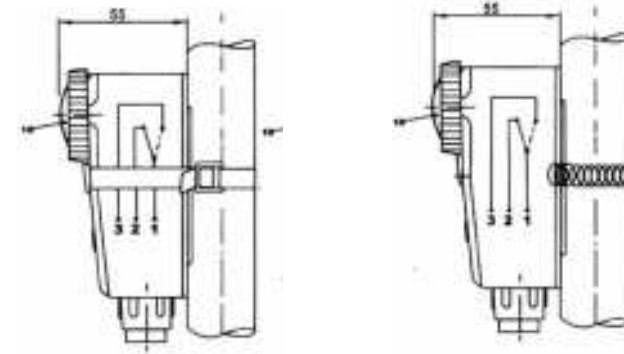
Технические данные

	ET060/HY
Чувствительный элемент	капилляр (наполненный жидкостью)
Температура срабатывания, °C	0...60
Максимальная температура чувствительного элемента, °C	65
Температура окружающей среды, °C	-10...+65
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 54
Ресурс (число циклов)	100 000
Скорость изменения температуры, °C/мин	1
Исполнение	настенный
Релейный выход	16(6) A/250 В~, 6(4) A/250 В~
Размеры корпуса, мм	108 × 70 × 72



BRC-S контактный (накладной)

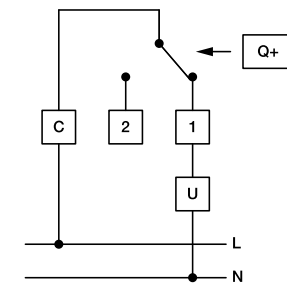
Степень IP30 защиты	Настройка +20...90 °C срабатывания	Тип ON/OFF регулирования
---------------------------	--	--------------------------------



Технические данные

	BRC-S (5610)
Чувствительный элемент	биметаллический элемент
Температура срабатывания, °C	20...90
Максимальная температура чувствительного элемента, °C	100
Температура окружающей среды, °C	-15...+60
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 30
Ресурс (число циклов)	100000
Скорость изменения температуры, °C/мин	1
Исполнение	контактный (накладной)
Релейный выход	16 A/250 В~
Размеры корпуса, мм	119 × 46 × 54
Корпус/цвет	высококачественный пластик/оранжевый

Схема электрических соединений

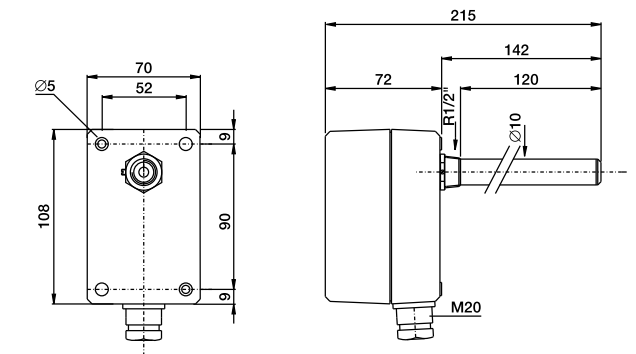
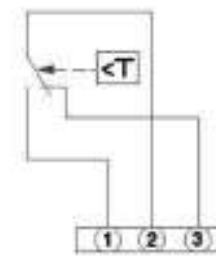


TV090U/HY погружной

Степень IP54 защиты	Настройка 0...+90 °C срабатывания	Тип ON/OFF регулирования
---------------------------	---	--------------------------------



Схема электрических соединений



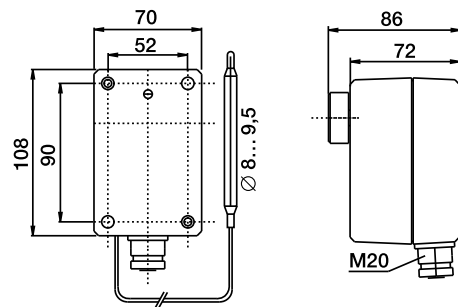
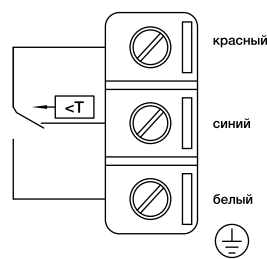
Технические данные

	TV090U/HY
Чувствительный элемент	капилляр (наполненный жидкостью) в гильзе
Температура срабатывания, °C	0...90
Максимальная температура чувствительного элемента, °C	120
Максимальное давление, бар	10
Температура окружающей среды, °C	-35...+65
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 54
Ресурс (число циклов)	100 000
Скорость изменения температуры, °C/мин	1
Исполнение	погружной
Релейный выход	НЗ: 16(6) A/250 В~, НР: 6(4) A/250 В~
Размеры корпуса/длина погружной части, мм	108 × 70 × 72/120
Корпус	пластик

NET/HY капиллярные (настраиваемые)

Степень защиты	Настройка срабатывания	Настройка срабатывания
IP65	0...+60 °C	-30...+60 °C

Схема электрических соединений



Технические данные

	NET-5/HY	NET-4/HY	NET-7/HY	NET-4/2/HY (2-ступенчатый)
Чувствительный элемент	капилляр (наполненный жидкостью) с баллоном			
Температура срабатывания, °C	-30...+30	-30...+30	0...60	-30...+30
Гистерезис, °C	1	2...20	2...20	2...5 (между ступенями)
Максимальная температура чувствительного элемента, °C	60	60	75	60
Класс защиты	I			
Степень защиты	IP65			
Рабочая среда	-35...+65 °C, влажность 10...90% (без конденсации)			
Условия хранения	-40...+70 °C, при влажности <95%			
Релейный выход	15(8) A/24-250 В~, 6(1) A/400 В~			
Размеры, мм	длина капилляра — 1500; баллон — 8-10; корпус 108 × 70 × 72			
Корпус	АБС-пластик			
Вес, г	340			

ETF-1144/99-NTC, HTF-PT1000, HTF-NTC10K — каналные датчики

Термометр сопротивления	Термометр сопротивления	Складская позиция
PT1000	NTC10K	stock

Технические данные

	ETF-1144/99-NTC	HTF-PT1000	HTF-NTC10K
Диапазон измерения, °C	-20...+70	-35...+105	-40...+120
Защитная трубка	высококачественная сталь		
Размеры защитной трубки	ø6,5; L = 200		
Длина кабеля, м	2,5	2	2
Класс защиты	IP 43	III	IP 54
Степень защиты	IP 43	IP 54	IP 54



ETF-944/99-H-NTC, RTF1-PT1000, RTF1-NTC10K — комнатные датчики

Термометр сопротивления	Термометр сопротивления	Складская позиция
PT1000	NTC10K	stock

Технические данные

	ETF-944/99-H-NTC	RTF1-PT1000	RTF1-NTC10K
Диапазон измерения, °C	-20...+70	-30...+90	-20...+60
Размеры, мм	80 × 80 × 16	79 × 81 × 26	79 × 81 × 26
Монтаж	настенный		
Класс защиты	III		
Степень защиты	IP 20	IP 30	IP 30



ALTF1-PT1000, ALTF1-NTC10K — контактные датчики с хомутом

Степень защиты	Степень защиты	Складская позиция
-35...+105 °C	IP65	stock

Технические данные

	ALTF1-PT1000	ALTF1-NTC10K
Диапазон измерения, °C	-35...+105	-30...+120
Защитная гильза	высококачественная сталь с предварительно согнутой накладной площадкой	
Длина кабеля, м	1,5	
Влажность, %	< 95	
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 65	
Диаметр хомута, мм	13...92	



ETF01-PT1000, ETF1-NTC10K — погружные датчики

Термометр сопротивления	Степень защиты	Диапазон температуры
PT1000	IP43	-30...+150 °C

Технические данные

	ETF01-PT1000	ETF1-NTC10K
Диапазон измерения, °C		-30...+150
Погружная гильза	никелированная латунь ø8	
Размеры корпуса/длина погружной гильзы, мм	33 × 53 × 37,2/100	
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 43	
Монтаж	присоединительная резьба 1/2"	
Максимальное давление, Бар	10	
Относительная влажность, %	< 95	



ATF — датчики наружной температуры

Термометр сопротивления	Термометр сопротивления	Складская позиция
PT1000	NTC10K	stock

Технические данные

	ATF1-PT1000, ATF2-PT1000	ATF1-NTC10K, ATF2-NTC10K
Диапазон измерения, °C	-50...+90	-50...+120
Размеры, мм	72 × 64 × 39,4	
Относительная влажность, %	< 95	
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 65	
Внешняя трубка (ATF2-PT1000)	высококачественная сталь	



ТТА 011/HY — комнатный преобразователь температуры

Выходной сигнал	Степень защиты	Заказная позиция
0-10 В	IP30	order

Технические данные

	ТТА 011/HY
Напряжение питания	24...35 В= или 24 В~
Температурный диапазон, °C	0...50
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 30
Допустимая относительная влажность, %	10-90, без конденсата
Размеры, мм	144 × 82 × 34
Погрешность преобразования, °C	±1



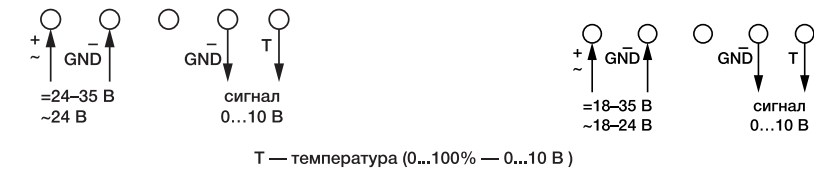
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖАЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ
ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

TTC 013/HY — каналный преобразователь температуры

Выходной сигнал 0–10 В	Степень защиты IP65	Заказная позиция order
----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------



Схемы электрических соединений для комнатного и каналного преобразователей температуры



Технические данные

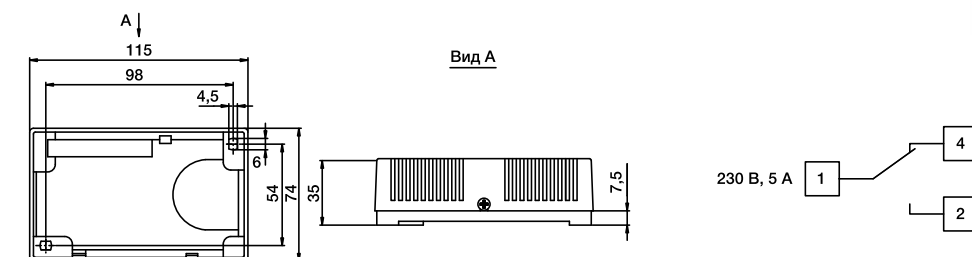
	TTC 013/HY
Напряжение питания, В	=18...35 или ~18...24
Температурный диапазон, °C	0...100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура, °C	-20...+80
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10–95
Размеры, мм	75 × 75 × 36
Длина поружной части, мм	200
Погрешность преобразования, °C	±2

NZH-101/HY — комнатный гигростат

Степень защиты IP20	Тип регулирования ON/OFF	Складская позиция stock
-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



Схема электрических соединений



Технические данные

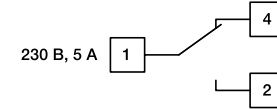
	NZH-101/HY
Релейный выход	макс. 5 А, 230 В
Окружающая температура, °C	0...60
Диапазон измерения влажности, %	35...100
Гистерезис, %	±4
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Допустимая скорость воздуха, м/с	15
Исполнение	настенный
Размеры корпуса, мм	115 × 70 × 35

NKH-10/HY — каналный гигростат

Степень защиты IP65	Тип регулирования ON/OFF
-------------------------------	------------------------------------



Схема электрических соединений



Технические данные

	NKH-10/HY
Релейный выход	15(8) А, 24...230 В~
Окружающая температура, °C	-10...+65
Диапазон измерения влажности, %	30...100
Гистерезис, %	5
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 65
Максимальная скорость воздуха, м/с	8
Исполнение	каналный
Размеры корпуса, мм	108 × 70 × 72
Длина гильзы, мм	220
Температура хранения, °C	-20...+70

TUA 1/HY, TUA2/HY — комнатные преобразователи влажности

Степень защиты IP30	Степень защиты IP21	Выходные сигналы 0–10 В 4–20 мА
-------------------------------	-------------------------------	---



Технические данные

	TUA 1/HY	TUA2/HY
Напряжение питания, В	=24...35В; ~24В	=8–24
Класс защиты	III	III
Выходной сигнал	0–10 В	4–20 мА
Степень защиты	IP 30	IP 21
Рабочая температура, °C		0–50
Допустимая отн. влажность (без конденсата), %	10–90	10–100
Размеры, мм	144 × 82 × 34	82 × 82 × 24
Диапазон измерения влажности		0–100%
Погрешность преобразования, %	±3	±5

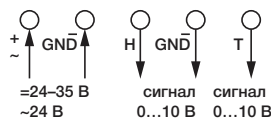
TUTC 0111/HY — каналный преобразователь влажности и температуры

Степень защиты	Напряжение питания	Выходной сигнал
IP65	24 В	0–10 В
защиты	питания	сигнал

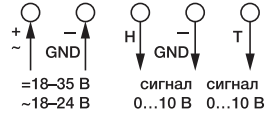


Схемы электрических соединений комнатного и канального преобразователей влажности и температуры

TUTA 0111/HY



TUTC 0111/HY



H — влажность
T — температура (0...100% — 0...10 В)

Технические данные

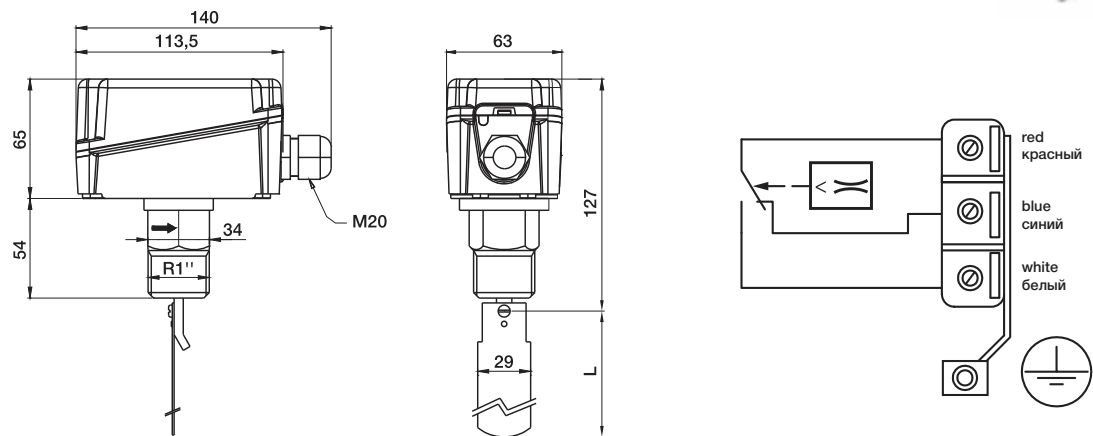
	TUTC 0111/HY
Напряжение питания, В	18–35~; 18–24~
Диапазон измерения температуры, °С	0...50
Диапазон измерения влажности, %	0...100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура, °С	-5...+50
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10–95
Размеры, мм	75 × 75 × 36
Погрешность преобразования	±1 °С; 3 % при 20 °С
Погружная часть, мм	L = 200; Ø 12

SF-1K/HY — реле потока воды

Степень защиты	Тип регулирования	Складская позиция
IP65	ON/OFF	stock
защиты	регулирования	позиция



Схема электрических соединений



Технические данные

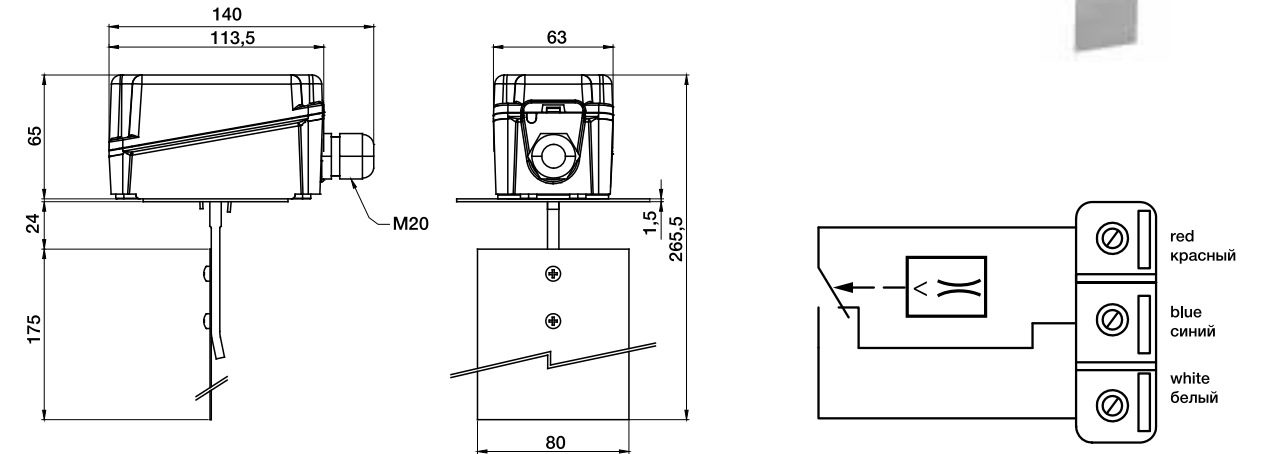
	SF-1K/HY
Релейный выход	15(8) А; 24–250 В~
Температура окружающей среды, °С	-40...+85
Предельная температура чувствительного элемента, °С	-40...+120
Максимальное давление, бар	11
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 65
Размеры корпуса, мм	140 × 62 × 65
Материал лопастей	нержавеющая сталь
Диаметр трубопровода	1...8"
Вес, кг	950

SL-1E/HY — реле потока воздуха

Степень защиты	Тип регулирования	Складская позиция
IP65	ON/OFF	stock
защиты	регулирования	позиция



Схема электрических соединений



Технические данные

	SL-1E/HY
Максимальная нагрузка	15(8) А; 24–250 В~
Рабочая температура, °С	-40...+85
Температура воздуха в канале, °С	-10...+85
Материал лопастей	нержавеющая сталь
Класс защиты	I
Степень защиты	IP65
Размеры корпуса, мм	113 × 70 × 65
Минимальная скорость выключения, м/с	1,0
Минимальная скорость включения, м/с	2,5
Максимальная скорость выключения, м/с	8,0
Максимальная скорость включения, м/с	9,2
Вес, г	630

KCO2, RCO2 — датчики концентрации углекислого газа

Выходной сигнал	Напряжение питания
0–10 В	24 В
сигнал	питания
CO ₂	



Технические данные

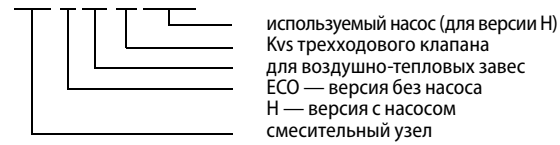
	KCO2	RCO2
Диапазон измерения углекислого газа, ppm CO ₂	0–2000	0–2000
Точность измерения, ppm	±30, ±5 % предельного значения	±100
Рабочая температура, °С	0...50	
Выходной сигнал, В	0–10	
Напряжение питания, В ~/=	24	24
Защитная трубка, мм	Ø 16; L = 185	—
Размеры, мм	108 × 73 × 70	95 × 97 × 30
Класс защиты	III	III
Степень защиты	IP 65	IP 30
Монтаж	в канал	настенный

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕННЫЕ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ РАБОТЫ

MST Kv — смесительные узлы для воздушно-тепловых завес

Расшифровка обозначения

MST H Kv 16 32-80



используемый насос (для версии H)
Kvs трехходового клапана
для воздушно-тепловых завес
ECO — версия без насоса
H — версия с насосом
смесительный узел



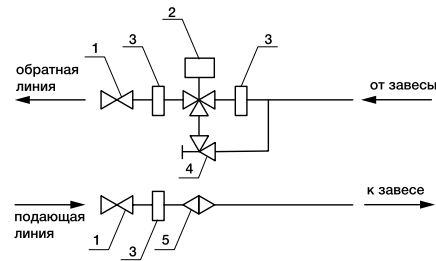
MST H Kv



MST ECO Kv

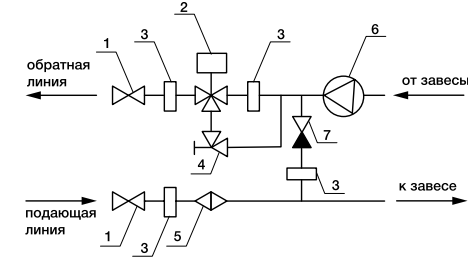
Схемы соединений

Схема 1
MST Eco Kv (Δр>40 кПа)



1. отсечный шаровой кран
2. трехходовой клапан с электроприводом
3. быстроразъемное резьбовое соединение
4. балансировочный вентиль
5. фильтр грубой очистки

Схема 1
MST H Kv (Δр<40 кПа)

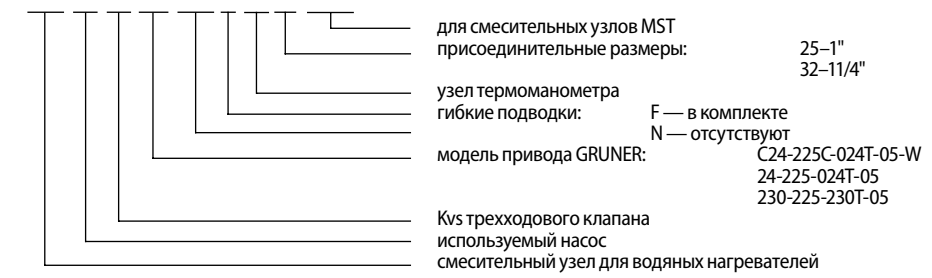


1. шаровой кран
2. трехходовой клапан с электроприводом
3. быстроразъемное резьбовое соединение
4. балансировочный вентиль
5. фильтр грубой очистки
6. циркуляционный насос
7. обратный клапан

MST — смесительные узлы

Расшифровка обозначения

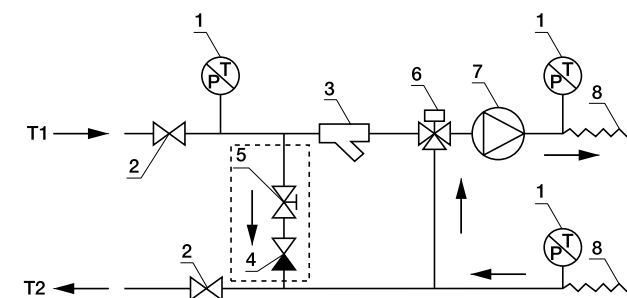
MST 25-40-4,0-C24-F TM 25-MST



для смесительных узлов MST
присоединительные размеры: 25-1"
32-11/4"
узел термоманометра
гибкие подводки: F — в комплекте
N — отсутствуют
модель привода GRUNER: C24-225C-024T-05-W
24-225-024T-05
230-225-230T-05
Kvs трехходового клапана
используемый насос
смесительный узел для водяных нагревателей



Схемы соединений



- 1 — узел термоманометра (дополнительная принадлежность).
- 2 — шаровой кран.
- 3 — фильтр грубой очистки 4-обратный клапан (дополнительная принадлежность).
- 5 — балансировочный кран (дополнительная принадлежность).
- 6 — трехходовой клапан с электроприводом GRUNER серии 225 с плавным управлением (по заказу с 2/3-позиционным управлением)
- 7 — насос 25-40, или 25-60, или 25-80, или 32-80.
- 8 — опциональная гибкая подводка.

Технические данные
Максимальная температура теплоносителя 110 °С.
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Модель узла	Электропривод				Насос			3-ходовой клапан		Узлы термоманометра (аксес.)	
	Модель	Питание	Управление	Усилие	Тип	Питание	Мощность, Вт	Модель	Kvs		
MST 25-40-1.0	225C-024T-05-W (опционально 225-024T-05, 225-230T-05)	24 В (24 В, 230 В)	0-10 В (2/3-поз., 2/3-поз.)	5 Нм	25-40	230 В	62	VRG 131 15-1,0	1	0,52	TM 25/MST
MST 25-40-1.6					25-40		62	VRG 131 15-1,6	1,6	0,82	TM 25/MST
MST 25-40-2.5					25-40		62	VRG 131 15-2,5	2,5	1,28	TM 25/MST
MST 25-40-4.0					25-40		62	VRG 131 20-4	4	1,78	TM 25/MST
MST 25-60-4.0					25-60		100	VRG 131 20-4	4	2,1	TM 25/MST
MST 25-60-6.3					25-60		100	VRG 131 20-6.3	6,3	2,7	TM 25/MST
MST 25-80-6.3					25-80		220	VRG 131 20-6.3	6,3	5	TM 25/MST
MST 25-80-10.0					25-80		220	VRG 131 25-10	10	5,8	TM 25/MST
MST 32-80-16.0					32-80		220	VRG 131 32-16	16	7	TM 32/MST

Модель	Габариты (Ш×В×Д), мм	Соединительные размеры		Вес, кг
		со стороны кранов	со стороны гибких подводок	
MST 25-40-1.0	165×400×1100	1" наружная	1" внутренняя	8,68
MST 25-40-1.6	165×400×1100			8,68
MST 25-40-2.5	165×400×1100			8,68
MST 25-40-4.0	165×400×1100			8,68
MST 25-60-4.0	180×400×1100			8,68
MST 25-60-6.3	180×400×1100			8,68
MST 25-80-6.3	200×400×1100			10,98
MST 25-80-10.0	200×400×1100			11,3
MST 32-80-16.0	200×400×1100	1 1/4" наружная	1 1/4" внутренняя	14,22

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАЧАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

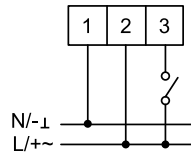
225 серия для воздушных и водяных клапанов

Двигатель BDC щеточный
 Степень защиты IP54
 Складская позиция stock



Схемы электрических соединений

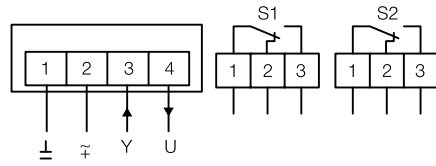
Управление ON/OFF



3-позиционное регулирование

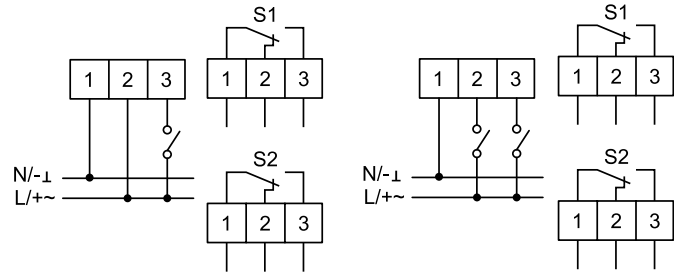


Плавное управление



1 — 2 напряжение питания 24 В ~ / ± 20%
 1 — 4 сигнал обратной связи
 1 — 3 сигнал управления
 Выходная нагрузка 4: макс. 0,5 мА

Базовая версия + вспомогательные переключатели

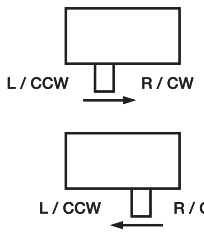


Технические данные

Модель	Время срабатывания, с	Питающее напряжение, В	Тип регулирования	Дополнительные свойства
Приводы стандартного срабатывания				
225-230T-05	60-120	~230	2/3-позиционное	—
225-024T-05	60-120	~/=24	2/3-позиционное	—
225C-024T-05	60-120	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
225C-024T-05-W	60-120	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, без скобы, для водяных клапанов VRG131

Переключатели режимов работы

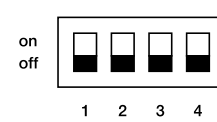
2/3 позиционное регулирование



Положение переключателя	Направление вращения (управление ON/OFF)	
	По часовой стрелке (0...90°)	Против часовой стрелки (90...0°)
L/CCW	фаза на 2+3	фаза на 2
R/CW	фаза на 2	фаза на 2+3

Положение переключателя	Направление вращения (3-позиционное регулирование)	
	По часовой стрелке (0...90°)	Против часовой стрелки (90...0°)
L/CCW	фаза на 3	фаза на 2
R/CW	фаза на 2	фаза на 3

Плавное регулирование

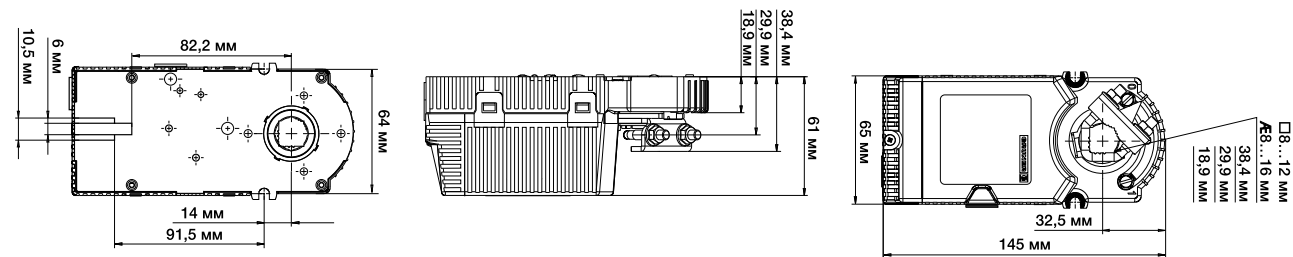


Направление вращения	OFF	ON
По часовой стрелке (0...90°)	3	—
Против часовой стрелки (90...0°)	—	3

Сигнал управления	OFF	ON
2...10 В (стандарт)	1, 2	—
0...10 В	2	1
4...20 мА	1	2
0...20 мА	—	1, 2

Примечание: переключатели, которые не используются в настоящий момент, должны находиться в положении OFF

Габаритные и присоединительные размеры



227 серия для воздушных и водяных клапанов

Двигатель BLDC щеточный
 Степень защиты IP54
 Складская позиция stock

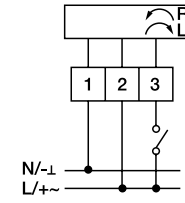


227

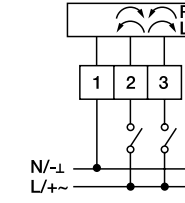
227Z

Схемы электрических соединений

2-позиционное регулирование

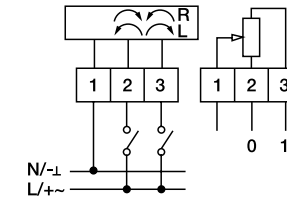
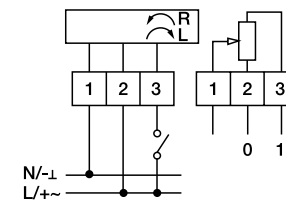


3-позиционное регулирование

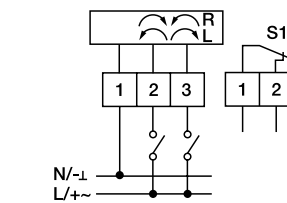
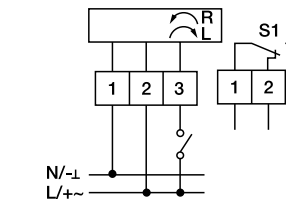


Базовые модели

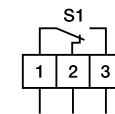
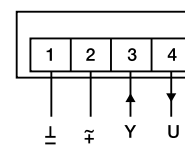
Модели с потенциометром



Модели со вспомогательным переключателем



Плавное регулирование

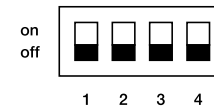


1 — 2 напряжение питания 24 В ~ / ± 20%
 1 — 4 сигнал обратной связи
 1 — 3 сигнал управления
 Выходная нагрузка 4: макс. 0,5 мА

Технические данные

	227 (Z)
Температура окружающей среды, °C	-30...+50
Рабочий угол поворота	95°
Размеры, мм	115 × 65 × 61 (у моделей 227CS-024-02/08/15 115 × 65 × 89)
Класс защиты	II (230 В)/III (24 В)
Степень защиты	IP 54
Обслуживание	не требуется
Вес, г	макс. 532 (у моделей 227CS(Z)-024-02/08/15 макс. 750 кг)

Переключатели режимов работы для моделей быстрого срабатывания с плавным регулированием (CS)



Примечание: переключатели, которые не используются в настоящий момент, должны находиться в положении OFF

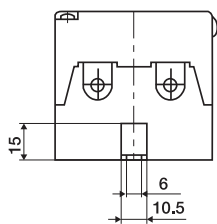
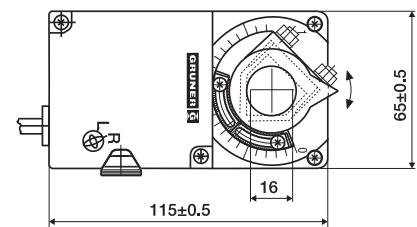
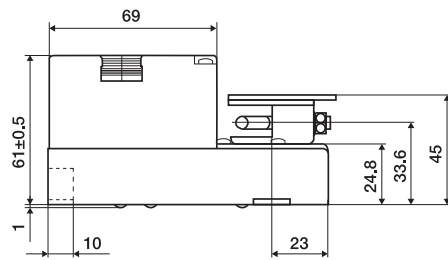
Направление вращения	OFF	ON
По часовой стрелке (0...90°)	3	—
Против часовой стрелки (90...0°)	—	3

Сигнал управления	OFF	ON
2...10 В (стандарт)	1, 2	—
0...10 В	2	1
4...20 мА	1	2
0...20 мА	—	1, 2

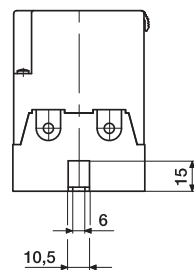
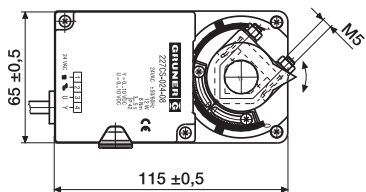
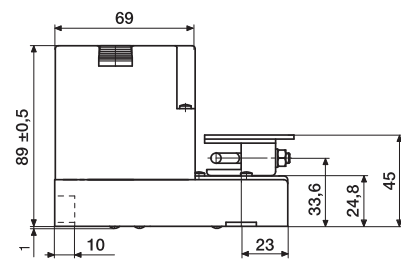
Модель	Время срабатывания, с	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Тип регулирования	Дополнительные свойства
Приводы стандартного срабатывания					
227-024-05	60-120	5	~/=24	2/3-позиционное	—
227-024-05-S1	60-120	5	~/=24	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227-230-05	60-120	5	~230	2/3-позиционное	—
227-230-05-P5	60-120	5	~230	2/3-позиционное	потенциометр
227-230-05-S1	60-120	5	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227C-024-05	60-120	5	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227-024-08	60-120	8	~/=24	2/3-позиционное	—
227-230-08	60-120	8	~230	2/3-позиционное	—
227-230-08-S1	60-120	8	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227C-024-10	60-120	10	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227-024-15	60-120	15	~/=24	2/3-позиционное	—
227-024-15-S1	60-120	15	~/=24	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227-230-15	60-120	15	~230	2/3-позиционное	—
227C-024-15	60-120	15	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227C-024-15-S1	60-120	15	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь, вспомогательный переключатель
Приводы быстрого срабатывания					
227S-230-05	20-35	5	~230	2/3-позиционное	—
227S-230-05-S1	20-35	5	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227S-230-05-P5	20-35	5	~230	2/3-позиционное	потенциометр
227CS-024-05	20-35	5	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
227CS-024-10-B	4	10	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
227CS-024-15	5	15	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
227SZ-024-05	20-35	5	~/=24	2/3-позиционное	—
227SZ-230-05	20-35	5	~230	2/3-позиционное	—
227SZ-230-05-S1	20-35	5	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227CSZ-024-02A	1	2,5	~/=24	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь

Габаритные и присоединительные размеры

Серия 227



Серия 227CS(Z)...



Модель	A
227CS(Z)-024-02/08/15	89
227..., кроме 227CS(Z)-024-02/08/15	61

363 серия для воздушных клапанов

Двигатель BLDC бесщеточный

Заказная order позиция

Степень защиты IP54

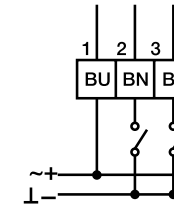
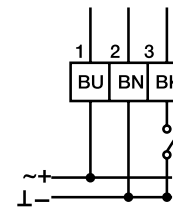


Схемы электрических соединений

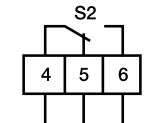
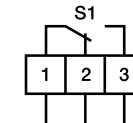
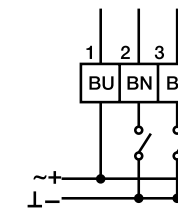
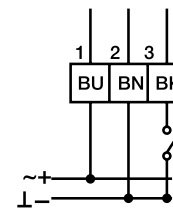
Управление ON/OFF

3-позиционное регулирование

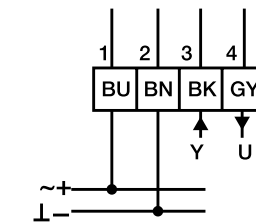
Базовые модели



Модели со вспомогательными переключателями



Плавное регулирование

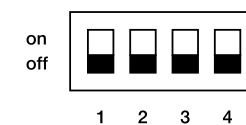


- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный
- GY — серый

Технические данные

	363
Температура окружающей среды, °C	-30...+50
Рабочий угол поворота	0...90°
Размеры, мм	193 × 96 × 60
Степень защиты	IP 54
Обслуживание	не требуется
Вес, г	ок. 1700
Время срабатывания	150 с/90°
Максимальный размер вала	Ø26 мм
Ресурс	60 000 циклов

Переключатели режимов работы для моделей с плавным регулированием



Сигнал управления Y	OFF	ON
2...10 В (стандарт)	1, 2	—
0...10 В	2	1
4...20 мА	1	2
0...20 мА	—	1, 2

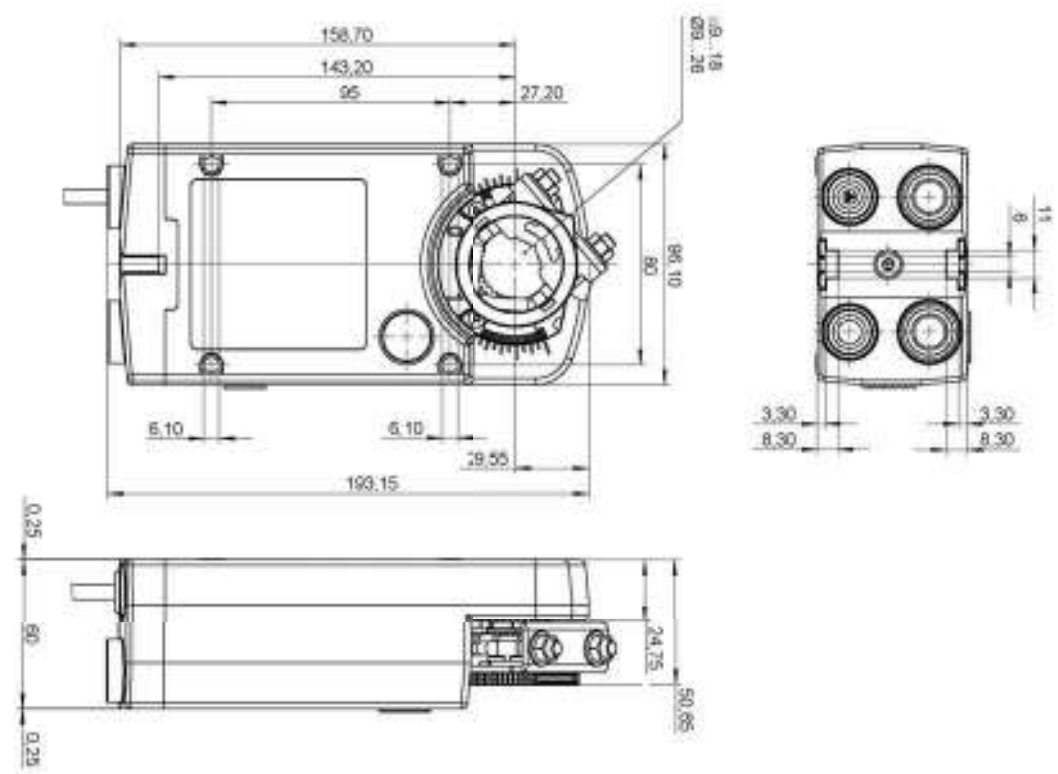
Примечание: переключатели, которые не используются в настоящий момент, должны находиться в положении OFF.

Направление вращения	OFF	ON
По часовой стрелке (0...90°)	3	—
Против часовой стрелки (90°...0)	—	3

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕПЕНЬ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В (50 Гц)	Тип регулирования	Дополнительные свойства	Класс защиты
363-024-20	20	19...29 В~/=	2/3-позиционное	—	III
363-024-20-S2	20	19...29 В~/=	2/3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	III
363-230-20	20	85...265 В (50/60 Гц)	2/3-позиционное	—	II
363-230-20-S2	20	85...265 В (50/60 Гц)	2/3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	II
363C-024-20	20	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь	III
363C-024-20-S2	20	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя	III
363-024-30	30	19...29 В~/=	2/3-позиционное	—	III
363-024-30-S2	30	19...29 В~/=	2/3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	III
363-230-30	30	85...265 В (50/60 Гц)	3-позиционное	—	II
363-230-30-S2	30	85...265 В (50/60 Гц)	3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	II
363C-024-30	30	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь	III
363C-024-30-S2	30	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя	III
363-024-40	40	19...29 В~/=	2/3-позиционное	—	III
363-024-40-S2	40	19...29 В~/=	2/3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	III
363-230-40	40	85...265 В~(50/60 Гц)	2/3-позиционное	—	II
363-230-40-S2	40	85...265 В~(50/60 Гц)	2/3-позиционное	2 вспомогательных переключателя	II
363C-024-40	40	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь	III
363C-024-40-S2	40	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя	III

Габаритные и присоединительные размеры



341, 361 серии с возвратной пружиной для воздушных клапанов

Двигатель BLDC бесщеточный

Складская позиция stock

Степень защиты IP54



341

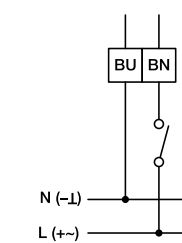
361

Плавное регулирование

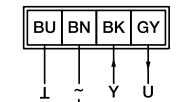
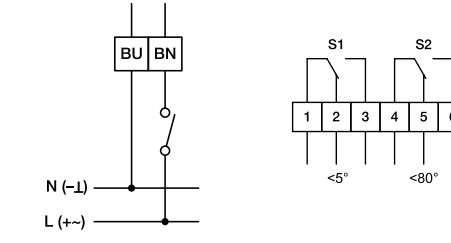
Схемы электрических соединений

2-позиционное регулирование

Базовые модели



Модели с 2 вспомогательными переключателями



- BU — синий;
- BN — коричневый;
- BK — черный;
- GY — серый
- BU-BN — рабочее напряжение (~24 В ±20% или =24 В)
- BU-GY — сигнал обратной связи (=0-10 В)
- BU-BK — сигнал управления (=0-10 В или 0-20 мА)
- GY — выходная нагрузка (макс. 0,5 мА)

Технические данные

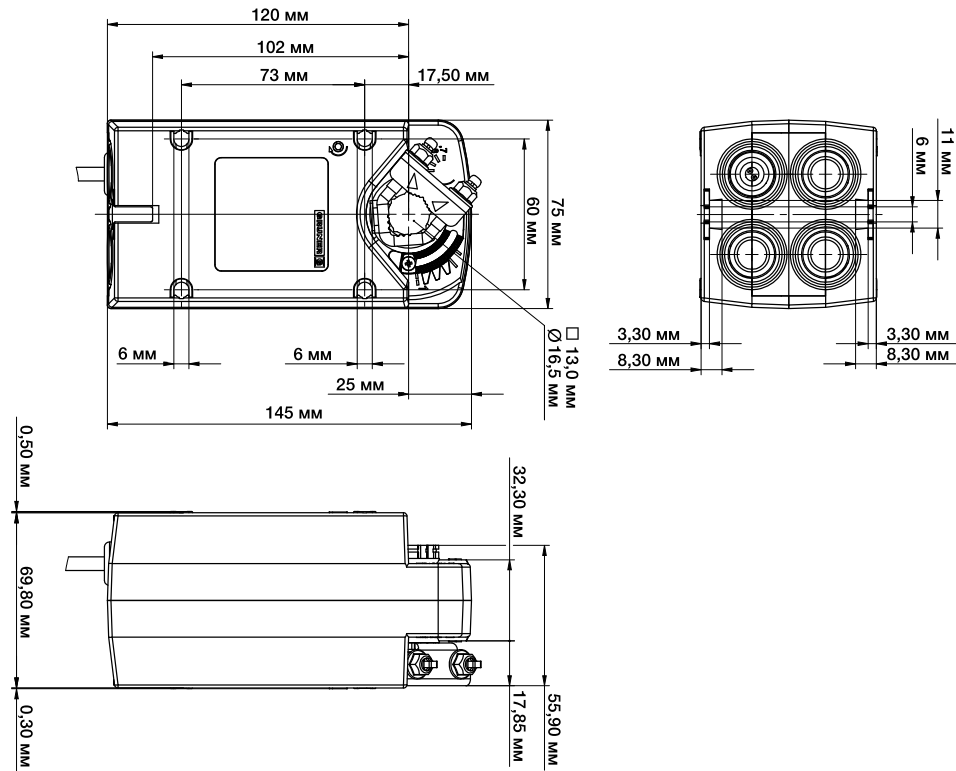
	341	361	361
Температура окружающей среды, °С		-30...+50	
Рабочий угол поворота		100°	
Время срабатывания привода/пружины, с	75/20	75/20	75/20
Размеры, мм	145 × 75 × 70	193 × 96 × 60	193 × 96 × 60
Класс защиты		II (230 В)/III (24 В)	
Степень защиты		IP 54	
Обслуживание		не требуется	
Вес, г	1000	1700	2400

Модель	Момент вращения привода/пружины, Нм	Питающее напряжение (50 Гц), В	Тип регулирования	Дополнительные свойства
341-024D-03	3/3	19...29 В~/=	2-позиционное	—
341-024D-03-S2	3/3	19...29 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
341-230D-03	3/3	85...265 В~/=	2-позиционное	—
341-230D-03-S2	3/3	85...265 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
341C-024D-03	3/3	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
341C-024D-03-S2	3/3	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя
341-024-05	5/5	19...29 В~/=	2-позиционное	—
341-024-05-S2	5/5	19...29 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
341-230-05	5/5	85...265 В~/=	2-позиционное	—
341-230-05-S2	5/5	85...265 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
341C-024-05	5/5	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
341C-024-05-S2	5/5	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя
361-024-10	10/10	19...29 В~/=	2-позиционное	—
361-024-10-S2	10/10	19...29 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
361-230-10	10/10	85...265 В~/=	2-позиционное	—
361-230-10-S2	10/10	85...265 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
361C-024-10	10/10	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
361C-024-10-S2	10/10	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя
361-024-20	20/20	19...29 В~/=	2-позиционное	—
361-024-20-S2	20/20	19...29 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
361-230-20	20/20	85...265 В~/=	2-позиционное	—
361-230-20-S2	20/20	85...265 В~/=	2-позиционное	2 вспомогательных переключателя
361C-024-20	20/20	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь
361C-024-20-S2	20/20	19...29 В~/=	плавное (0)2-10 В или (0)4-20 мА	обратная связь, 2 вспомогательных переключателя

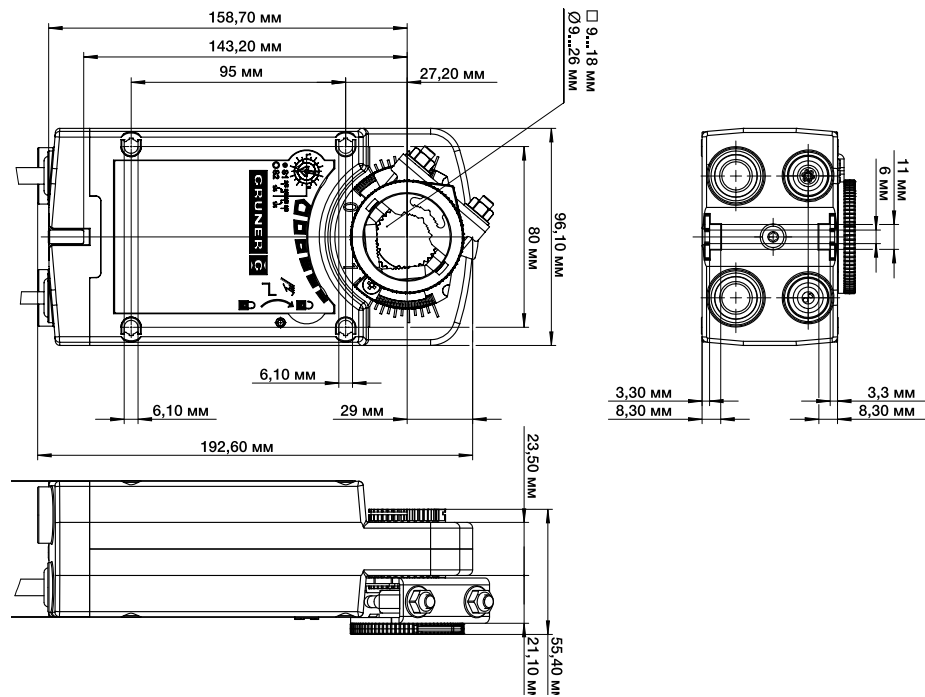
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКВАРИСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ

Габаритные и присоединительные размеры

Серия 341



Серия 361



FGEB — позиционеры для электроприводов

Назначение

- Регулирование электроприводов 0–100%.

Применение

- Прямое управление любыми устройствами, имеющими вход 0–10 В, например позиционирование электроприводов (0–10 В) путем задания точного положения открытия/закрытия.

Конструкция и материалы

- Выход 0–10 В.

Монтаж

- FGEB-AB-5 — накладной (на стену), FGEB-EB-5 — встраиваемый (на дверцу шкафа).



340, 360 серии с возвратной пружиной для противопожарных клапанов

Двигатель BLDC бесщеточный	Степень IP54 защиты	высокая надежность 100 000 оборотов
----------------------------------	---------------------------	--



340

360

- BU — синий
- BN — коричневый
- WH — белый

Схемы электрических соединений

Схема 1
Серия 340

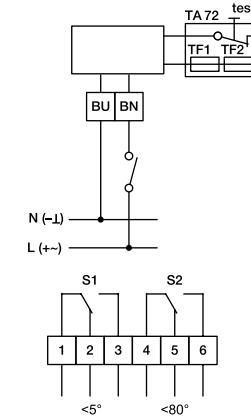
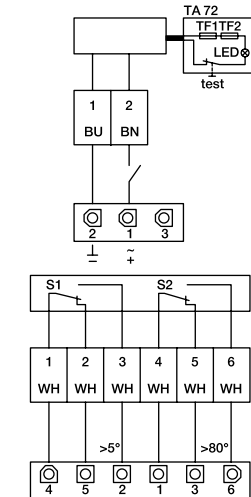


Схема 2
Серия 360



Технические данные

Модель	340	360
Температура окружающей среды, °C	-30...+50	
Рабочий угол поворота	100°	
Размеры, мм	145 × 75 × 70	193 × 96 × 60
Класс защиты	II (230 В)/III (24 В)	
Степень защиты	IP 54	
Обслуживание	не требуется	
Вес, г	1000	1800
Время срабатывания привода/пружины, с	75/20	75/20
Управление	2-позиционное	

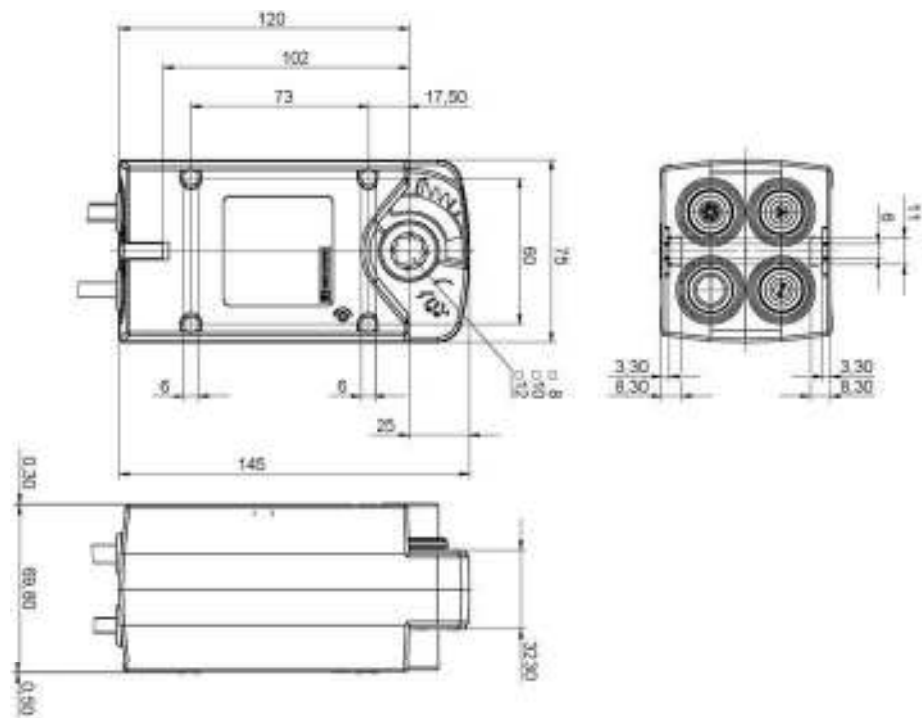
Модель*	Момент вращения привода/пружины, Нм	Питающее напряжение, В
340-024-03-S2/8Fx	3/3	19...29~/=
340-230-03-S2/8Fx	3/3	85...265~/=
340-024-05-S2/8Fx	5/5	19...29~/=
340-230-05-S2/8Fx	5/5	85...265~/=
340TA-024-05-S2/8Fx	5/5	19...29~/=
340TA-230-05-S2/8Fx	5/5	85...265~/=
360-024-12-S2/8Fx	12/12	19...29~/=
360-230-12-S2/8Fx	12/12	85...265~/=
360TA-024-12-S2/8Fx	12/12	19...29~/=
360TA-230-12-S2/8Fx	12/12	85...265~/=
360-024-20-S2/8Fx	20/20	19...29~/=
360-230-20-S2/8Fx	20/20	85...265~/=
360-024-20-S2/8Fx	20/20	19...29~/=
360-230-20-S2/8Fx	20/20	85...265~/=

* Монтаж приводов, в зависимости от исполнения, производится на квадратный вал □х мм, где х=12; 10; 8.

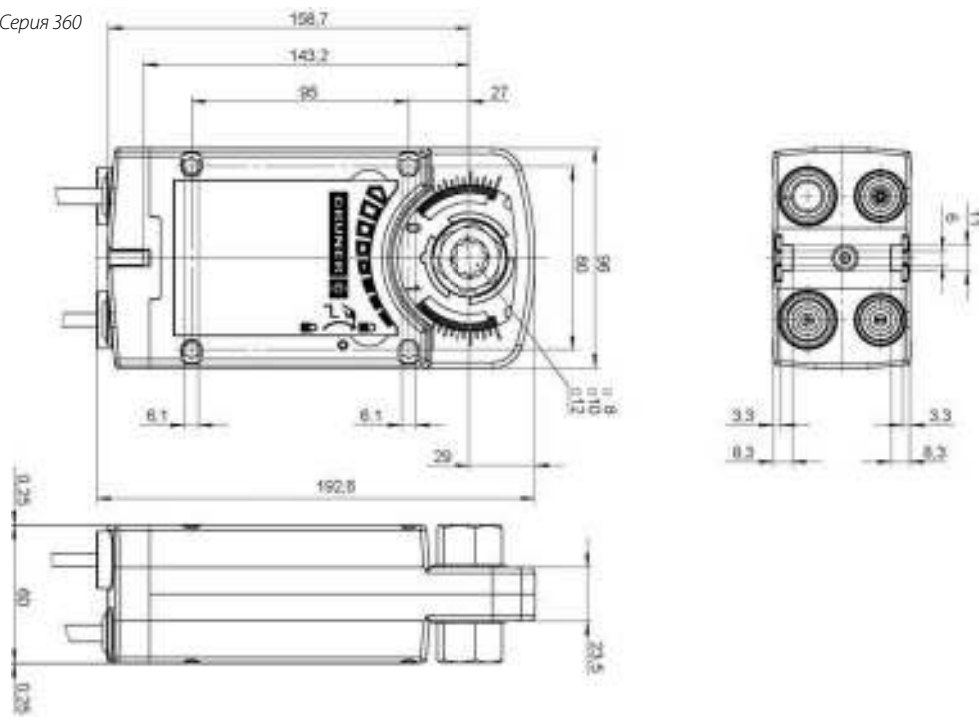
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

Габаритные и присоединительные размеры

Серия 340



Серия 360

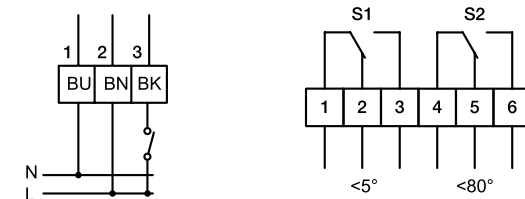


362 серии без возвратной пружины для дымовых клапанов

<p>Двигатель BLDC бесщеточный</p>	<p>Степень IP54 защиты</p>	<p>высокая надежность 100 000 оборотов</p>
---	------------------------------------	--



Схемы электрических соединений



- BU — синий
- BN — коричневый
- BK — черный

Технические данные

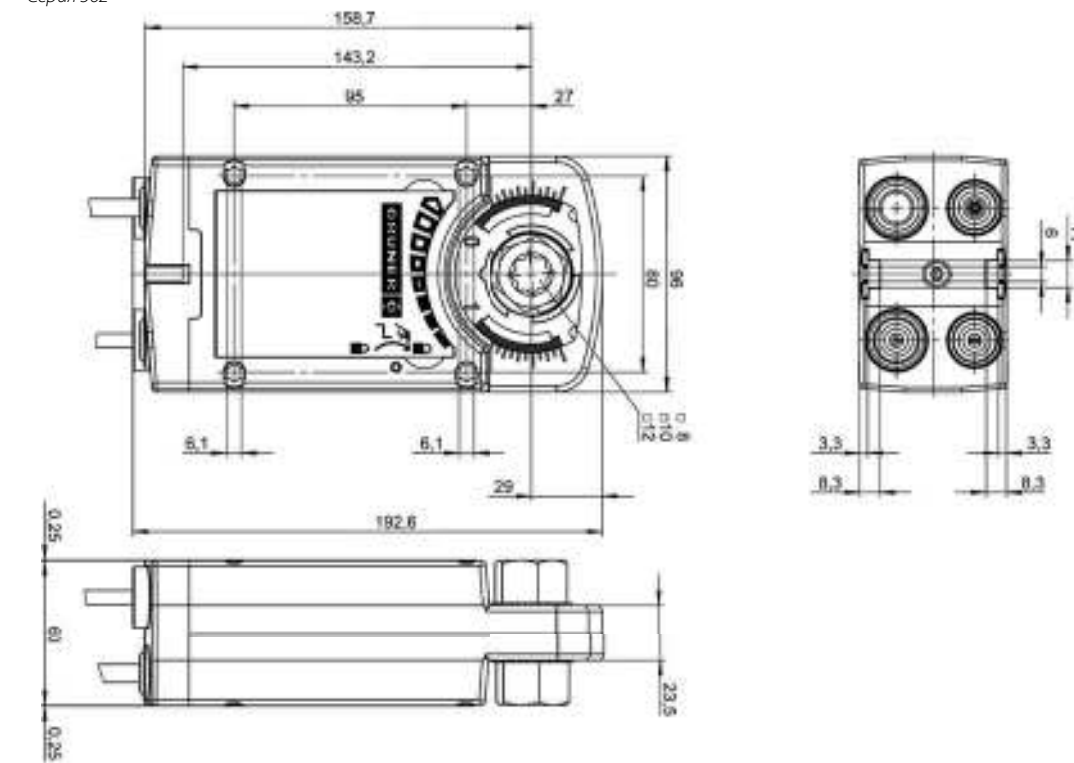
Модель	362
Температура окружающей среды, °C	-30...+50
Размеры, мм	193 x 96 x 60
Тип регулирования	двухпозиционное
Угол вращения	-5...+95°
Вал клапана (x), мм	14/12/10 мм
Степень защиты	IP 54
Обслуживание	не требуется
Вес, г	ок. 1200
Время срабатывания	60 с/90°

Модель	Момент вращения динамический/статический, Нм	Питающее напряжение (50 Гц), В	Класс защиты	Энергопотребление, Вт (вращение/удерживание)
362-024-20-S2/8Fx	20/30	19...29 В~(50/60 Гц)/=	III	4/2
362-230-20-S2/8Fx	20/30	85...265 В~(50/60 Гц)/=	II	3/1,5
362-024-40-S2/8Fx	40/50	19...29 В~(50/60 Гц)/=	III	.../...
362-230-40-S2/8Fx	40/50	85...265 В~(50/60 Гц)/=	II	8/4

* Монтаж приводов, в зависимости от исполнения, производится на квадратный вал □х мм, где х=14; 12; 10.

Габаритные и присоединительные размеры

Серия 362



BM-mini компактные модули управления для систем с электрическим нагревателем

3 модели для нагревателей 3, 7, 6, 4 и 17 кВт.

Назначение

- Управление системами приточной вентиляции с электрическим нагревателем.

Применение

- Системы с вентиляторами поддерживающими функцию регулирования скорости вращения путем изменения питающего напряжения.
- Модули обеспечивают:
 - включение вентиляционной системы, индикацию аварийных и рабочих режимов;
 - регулирование температуры в диапазоне 5–30 °С;
 - управление приводом воздушной заслонки 230 В;
 - управление работой и контроль состояния вентилятора;
 - контроль состояния электронагревателя (отключение при перегреве ТЭНов);
 - контроль загрязнения воздушного фильтра (реле диф. давления PS-500-L поставляется отдельно);
 - ступенчатое регулирование скорости вентиляторов;
 - отключение системы вентиляции при возникновении аварийных ситуаций;
 - отключение системы вентиляции по сигналу пожарной сигнализации.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления на основе контроллера TC в металлическом (у BM-mini-17) или пластиковом корпусе IP55.
- Паспорт.
- Дополнительный комплект электрических схем.

Регулирование производительности

- С пульта ARC 121. Функции:
 - индикация «Работа», «Авария», «Фильтр»;
 - переключатели режима «Стоп»—«Пуск»—«Пуск с ТЭН» и скорости вращения вентилятора «I—II—III».
- Пульт управления ARC121 и каналный датчик температуры ETF-1144/99-AN-NTC поставляются отдельно.

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.

Преимущества

- Компактные размеры.
- Всегда на складе.



Степень защиты IP55

Складская позиция stock

Термометр 50 мм сопротивления



GRUNER 227



PS-500-L



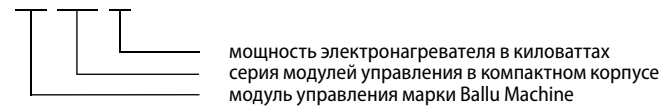
ARC 121



ETF-1144/99-AN-NTC

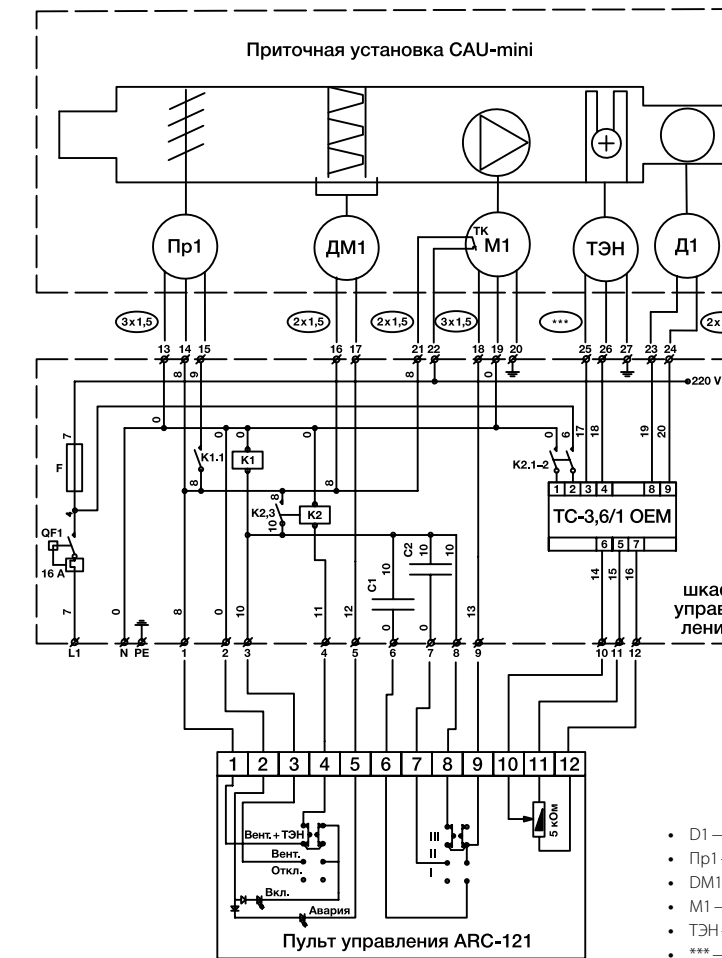
Расшифровка обозначения

BM-mini-17



Варианты схем соединения

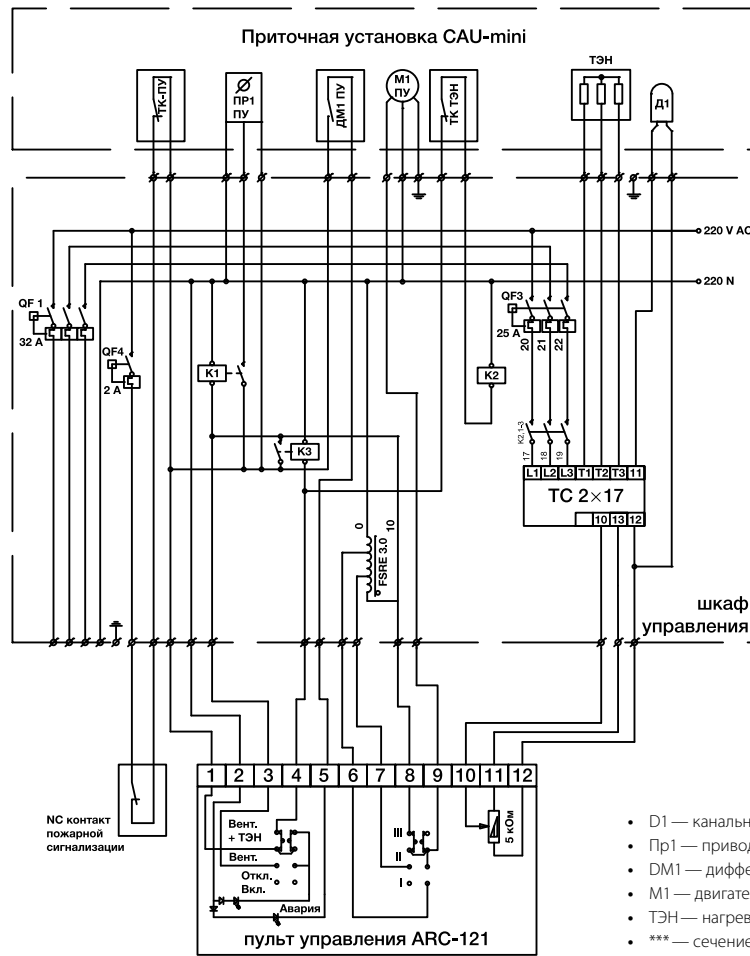
BM-mini-3,6



- D1 — каналный датчик температуры
- Pr1 — привод наружной заслонки
- DM1 — дифференциальный манометр (реле давления на фильтре)
- M1 — двигатель вентилятора со встроенными термоконтактами ТК
- ТЭН — нагревательные элементы
- *** — сечение кабеля выбирается исходя из способа прокладки и мощности, потребляемой нагрузкой

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

BM-W для систем с водяным нагревом



- D1 — каналный датчик температуры
- Пр1 — привод наружной заслонки
- DM1 — дифференциальный манометр (реле давления на фильтре)
- M1 — двигатель вентилятора со встроенными термодатчиками ТК
- ТЭН — нагревательные элементы
- *** — сечение кабеля выбирается исходя из способа прокладки и мощности, потребляемой нагрузкой

Технические данные

	BM-mini-3,7	BM-mini-6,4	BM-mini-17
Температура окружающей среды, °C		0...50	
Относительная влажность воздуха (макс.), %		90	
Степень защиты		IP 55	
Нагреватель		электрический (ТЭН)	
Привод воздушной заслонки, В		220	
Тип регулятора температуры		ТС	
Подключаемые датчики		ETF-1144/99-NTC — 1 шт.	
Диапазон регулирования температуры, °C		5...40	
Мощность двигателя вентилятора (макс.), кВт		0,35 (0,6 для BM-mini-17) (1ф., 220 В)	
Напряжение двигателя вентилятора, ф.; В		1; 220	
Количество регулирующих выходов		1 (ШИМ)	
Мощность ТЭН, кВт	до 3,7	до 6,4	до 17
Напряжение ТЭН, ф.; В	1; 220	2; 380	3; 380
Регулятор температуры	ТС-F3,7/1	ТС-F6,4/2	ТС2 x 17/3
Корпус	пластиковый накладной		металлический накладной
Размеры корпуса, мм	190 x 240 x 160		400 x 400 x 200
Масса, кг	5	5	12

Назначение

- Управление системами приточной и приточно-вытяжной вентиляции с водяным или электрическим (опционально) нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, рекуперацией, рециркуляцией.

Применение

- Модули обеспечивают:
 - включение вентиляционной системы и индикацию рабочих режимов;
 - регулирование температуры в диапазоне +5...+40 °C;
 - управление приводом воздушной заслонки 230 В с возвратной пружиной;
 - управление работой и контроль состояния вентилятора;
 - контроль состояния водяного нагревателя (защита от замораживания по температуре воздуха и обратной воды);
 - контроль загрязнения воздушного фильтра (реле дифф. давления PS-500-L поставляется отдельно);
 - отключение системы вентиляции при возникновении аварийных ситуаций;
 - отключение системы вентиляции по сигналам пожарной сигнализации;
 - регулирование скорости вентиляторов при помощи внешних устройств.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления на базе контроллера Danfoss UNIVERSE 6 в пластиковом корпусе IP65.
- Руководство по эксплуатации.
- Комплект принципиальных схем.

Регулирование производительности

- С помощью переключателей на дверце шкафа.
- Уставка температуры воздуха задается на контроллере внутри шкафа.
- Уменьшение производительности вентилятора при помощи внешних регуляторов.

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.
- Для подключения периферийных устройств необходимо выбирать кабель и способ прокладки, соответствующие действующим нормативным требованиям. Рекомендуемый вариант — кабель типа ВВГ-нг с прокладкой в лотке, коробе или в гофрорукаве из ПВХ открытым способом.

Преимущества

- Низкая стоимость.
- Наличие на складе.
- Компактные размеры.
- Универсальное программное обеспечение UNIVERSE.



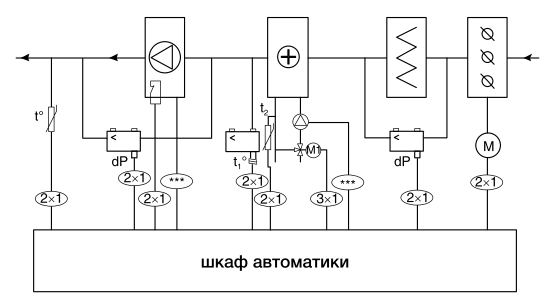
Степень защиты IP65

Складская позиция stock

Контроллер Danfoss Universe



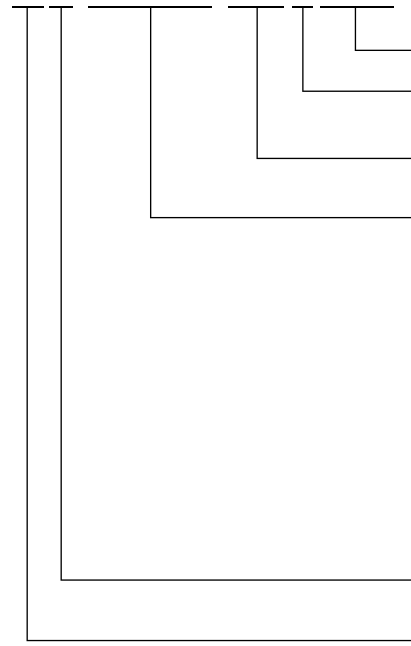
Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP1 — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- t° — каналный датчик температуры
- t°1 — термостат защиты от замерзания по воздуху
- t°2 — накладной датчик температуры
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

Расшифровка обозначения

BM-W*-SF390-EM390-G220-P1(RCZ)**



В скобках указаны опции:
 RCZ — возможность подключения пульта ZENTEC Z033
 Циркуляционный насос применяемый в смесительном узле нагревателя:
 P1 — однофазный 230 В;
 P3 — трехфазный 380 В
 Напряжение питания привода воздушной заслонки:
 G220 — 220/230 В;
 G24 — 24 В
 Параметры вентиляторов:
 S — приточный вентилятор;
 E — вытяжной вентилятор;
 M — прямой пуск электродвигателя вентилятора;
 MT — прямой пуск электродвигателя вентилятора и дополнительная защита от перегрузки при помощи моторного автомата;
 F*** — частотное управление электродвигателем вентилятора;
 RT — трехскоростное управление оборотами вентилятора на лицевой панели шкафа при помощи встроенного автотрансформаторного регулятора;
 ARC**** — трехскоростное управление оборотами приточного вентилятора с пульта управления ARC121 (поставляется отдельно), дистанционное вкл/выкл, задача температуры, индикация режимов работы;
 ERC — трехскоростное заблокированное с приточным, управление оборотами вытяжного вентилятора с пульта управления ARC121 (поставляется отдельно);
 1 — однофазный электродвигатель 230 В;
 3 — трехфазный электродвигатель 400 В;
 30 — мощность электродвигателя до 3,0 кВт
 Программа контроллера адаптирована:
 W — водяной нагреватель;
 E — электрический нагреватель
 Серия шкафов автоматики: Ballu Machine

* — функциональные возможности шкафа управления полностью соответствуют возможностям контроллера Danfoss UNIVERSE 6.0.
 ** — полный перечень доступных опций у инженеров ТО.
 *** — для работы необходим частотный преобразователь Danfoss.
 **** — при использовании данной опции в шкафу устанавливается контроллер AQUAPROFF без дисплея с ограниченным функционалом (управление только водяным нагревателем).

Модель	Напряжение питания, ф.; В	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Потребляемая мощность насоса/электронагревателя, кВт	Габаритные размеры (В×Ш×Д), мм	Масса, кг
BM-mini					
Шкаф управления BM-Mini-17	3; 380	0-0,6 (1ф.; 220В)	0-17,0 (3ф.; 380В)	400×400×200	12
Шкаф управления BM-Mini-3.6	1; 220	0-0,3 (1ф.; 220В)	0-3,6 (1ф.; 220В)	255×200×165	5
Шкаф управления BM-Mini-6.4	3; 380	0-0,3 (1ф.; 220В)	3,6-6,4 (2ф.; 380В)	255×200×165	5
BM-W-SM					
Шкаф управления BM-W-SM115-G220-P1	1; 220	0-1,5 (1ф.; 220В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	4
Шкаф управления BM-W-SM135-G220-P1	1; 220	1,5-3,5 (1ф.; 220В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	4
Шкаф управления BM-W-SM345-G220-P1	3; 380	0-4,5 (3ф.; 380В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	5
Шкаф управления BM-W-SM390-G220-P1	3; 380	4,5-9,0 (3ф.; 380В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	5
BM-W-SF					
Шкаф управления BM-W-SF122-G220-P1	1; 220	0-2,2 (3ф.; 220В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	4
Шкаф управления BM-W-SF345-G220-P1	3; 380	0-4,5 (3ф.; 380В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	4
Шкаф управления BM-W-SF390-G220-P1	3; 380	4,5-9,0 (3ф.; 380В)	0,35 (1ф.; 220В)	300×565×140	4
BM-E-SM					
Шкаф управления BM-E17-SM135-G220	1; 220	0-3,5 (1ф.; 220В)	0-17,0 (3ф.; 380В)	300×565×140	4
Шкаф управления BM-E34-SM135-G220	1; 220	0-3,5 (1ф.; 220В)	17,0-34,0 (3ф.; 380В)	400×565×140	4
Шкаф управления BM-E17-SM345-G220	3; 380	0-4,5 (3ф.; 380В)	0-17,0 (3ф.; 380В)	300×565×140	5
Шкаф управления BM-E34-SM345-G220	3; 380	0-4,5 (3ф.; 380В)	17,0-34,0 (3ф.; 380В)	400×565×140	5

Технические данные

	BM-W
Относительная влажность (макс.), %	90
Степень защиты	IP 65
Нагреватель	водяной или электрический
Двигатель вентилятора	асинхронный двигатель переменного тока
Корпус	пластик
Привод воздушной заслонки, В	230 (опционально 24)
Регулятор температуры	Danfoss UNIVERSE 6
Количество регулирующих выходов	2
Диапазон регулирования температуры, °С	5...40
Температура окружающей среды, °С	0...50

	Для приточных установок				Для приточно-вытяжных установок			
Водяной нагрев	•	•	•	•	•	•	•	•
2-я степень нагрева		•		•		•		•
Водяной охладитель		•		•		•		•
ККБ			•	•		•		•
Камера смешения					•			
Роторный рекуператор						•		
Пластинчатый рекуператор							•	
Гликолевый рекуператор								•

Опции для BM-W 06, 11

Маркировка опции	Наименование опции
W	Секция нагрева вода
2W	2 секции нагрева вода
WC	Охлаждение вода
2WC	2 секции охлаждения водой
F	1 секция охлаждения фреон
2F	2 секции охлаждения фреоном
FP	Инверторный ККБ
PR	Пластинчатый рекуператор, байпас 0-10 вольт
PR-0/1	Байпас пластинчатого рекуператора открыто/закрыто
RR	Роторный регенератор, упр 0-10 вольт+ силовая часть 3 фазы до 0,75 кВт для ПЧ
RR1	Роторный регенератор, упр. on/off+ силовая часть 1 фазы, прямой пуск
RR3	Роторный регенератор, упр. on/off+ силовая часть 3 фазы, прямой пуск
GR	Гликолевый рекуператор
MC	Камера смешения
H	Сигнал на разрешение работы увлажнителя
P1	Насос однофазный, упр. On/off
P3	Насос трехфазный, упр. On/off
P3T	Насос трехфазный с термозащитой, упр. On/off
2P1	Два насоса однофазных, упр. On/off
RC	Дистанционное управление
RCZ	Пульт управления с дисплеем Zentec Zg033
I	Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов
Modbus	Протокол передачи данных Modbus
G220	Привод воздушной заслонки 220 вольт
G24	Привод воздушной заслонки 24 вольт
WT	Недельный таймер
SB	Металлический корпус
SF3220	Двигатель приточного вентилятора от 9,0 до 22,0 кВт, управления через ПЧ
EF3185	Двигатель вытяжного вентилятора от 9,0 до 18,5 кВт, управления через ПЧ

* — опции с нулевой стоимостью входят в базовый функционал контроллера Danfoss, возможные комбинации уточняйте у инженеров ТО.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
 КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
 СЕТЬЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
 ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
 ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
 ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
 ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
 ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОКЛЮЧЕВАТЕЛИ

BM-SB-E для систем вентиляции с электрическим нагревателем

BM-SB-E-SM — без регулирования скорости вращения вентиляторов.
BM-SB-E-SRT — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов.
BM-SB-E-ARC — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов и дистанционным управлением с пульта ARC 121.

Назначение

- Управление системами приточной и приточно-вытяжной вентиляции с электрическим нагревателем мощностью до 90 кВт (стандартно).

Применение

- Модули обеспечивают:
 - включение вентиляционной системы, индикацию аварийных и рабочих режимов;
 - регулирование температуры в диапазоне 5–40 °С;
 - управление приводом воздушной заслонки 230 В;
 - управление работой и контроль состояния вентилятора;
 - контроль состояния электронагревателя (отключение питания при перегреве ТЭНов);
 - контроль загрязнения воздушного фильтра (реле дифференциального давления PS-500-L заказывается отдельно);
 - ступенчатое регулирование скорости вентиляторов (кроме BM-SB-E-SM);
 - продувку ТЭНов при отключении установки (от 1 до 5 мин. в зависимости от мощности ТЭНа для ТЭНов более 30 кВт);
 - отключение системы вентиляции при возникновении аварийных ситуаций;
 - отключение системы вентиляции по сигналу от пожарной сигнализации.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления на основе контроллера TC в сером накладном металлическом корпусе.
- Контроллер TC POWER.
- Металлический корпус.
- Паспорт.

Регулирование производительности

- Плавное регулирование температуры с помощью тиристорного регулятора для электронагревателя.
- Ступенчатое регулирование оборотов электродвигателя вентилятора при помощи трансформаторного регулятора, встроенного в шкаф (для моделей BM-SB-E-SRT и BM-SB-E-ARC).

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.

Преимущества

- Простота монтажа и эксплуатации.
- Минимальные сроки изготовления.
- Контроллеры произведены в Европе.



Степень IP54 защиты

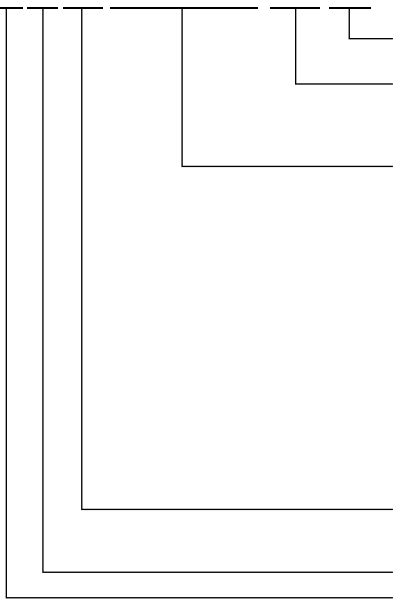
Заказная позиция order

Контроллер TC Power



Расшифровка обозначения

BM-SB-E90-SRT130-ERT130-G220(GH*)



В скобках указаны опции их может быть несколько:
GH — воздушный клапан с электрическим подогревом
Напряжение питания привода воздушной заслонки:
G220 — 220/230 В;
G24 — 24 В;
Если не указано привод на 230 В
Параметры вентиляторов:
S — приточный вентилятор;
E — вытяжной вентилятор;
M — прямой пуск электродвигателя вентилятора;
MT — прямой пуск электродвигателя вентилятора и дополнительная защита от перегрузки при помощи моторного автомата;
F — частотное управление электродвигателем вентилятора;
RT — трехскоростное управление оборотами вентилятора на лицевой панели шкафа при помощи встроенного автотрансформаторного регулятора;
ARC — трехскоростное управление оборотами приточного вентилятора с пульта управления ARC121(поставляется отдельно);
ERC — трехскоростное заблокированное с приточным, управление оборотами вытяжного вентилятора с пульта управления ARC121(поставляется отдельно);
1 — однофазный электродвигатель 230 В;
3 — трехфазный электродвигатель 400 В;
30 — мощность электродвигателя до 3,0 кВт;
Шкаф спроектирован для:
E — электрический нагреватель;
90 — допустимая мощность электронагревателя до 90 кВт
SB — металлический корпус IP54
Серия шкафов автоматики: Ballu Machine

BM-SB-E-SM без регулирования скорости вращения вентилятора

Назначение

- Управление системами вентиляции с электрическим нагревателем без регулирования скорости вращения вентиляторов (опционально — с регулированием частотным преобразователем).

Применение

- Системы с вентиляторами с асинхронными двигателями.
- Опции:
 - частотное регулирование скорости вращения вентиляторов;
 - блокированное управление приточным и вытяжным вентиляторами;
 - контроль обрыва приводного ремня.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления.
- Контроллер TC POWER.
- Металлический корпус.
- Паспорт.
- Дополнительный комплект электрических схем.

Регулирование производительности

- С помощью переключателей на дверце шкафа.
- Уставка температуры воздуха задается на контроллере внутри шкафа.



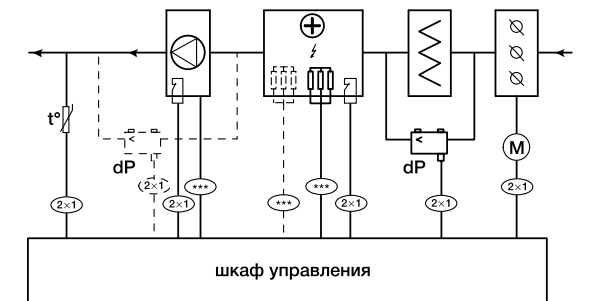
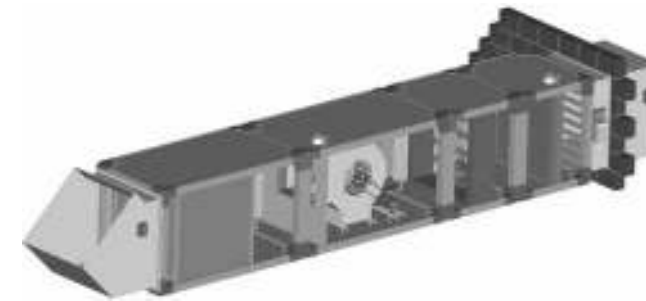
Степень IP54 защиты

Заказная позиция order

Контроллер TC Power



Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP1 — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- t° — каналный датчик температуры
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРИТВОРО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФОРМАРСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДЫМОВЫЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЛЮБЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

РУССКИММАТ ВЕНТ

Технические данные

BM-SB-E-SM	
Относительная влажность (макс.), %	90
Степень защиты	IP 55
Нагреватель	электрический (ТЭН)
Двигатель вентилятора	асинхронный двигатель переменного тока
Корпус	металлич. накладной, покрыт порошк. краской, светло-серый
Привод воздушной заслонки, В	230
Регулятор температуры	ТС
Количество регулирующих выходов	1 (ШИМ) + 1 (реле)
Подключаемые датчики температуры (не входят в комплект поставки)	ETF-1144/99-NTC — 1 шт.
Диапазон регулирования температуры, °C	5...40
Температура окружающей среды, °C	0...50

Модель	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Количество ступеней × мощность ТЭН, кВт	Модель регулятора	Габаритные размеры (В × Ш × Г), мм	Масса, кг
BM-SB-E3.6-SM115	0–1,5 (1 ф. 220В)	1 × 3,6 (1 ф. 220В)	TC-F3,7/1	500 × 400 × 200	17
BM-SB-E6.4-SM115	0–1,5 (1 ф. 220В)	1 × 6,4 (2 ф. 380В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	19
BM-SB-E17-SM115	0–1,5 (1 ф. 220В)	1 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	22
BM-SB-E34-SM115	0–1,5 (1 ф. 220В)	2 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	25
BM-SB-E6.4-SM130	1,5–3,0 (1 ф. 220В)	1 × 6,4 (2 ф. 380В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	18
BM-SB-E17-SM130	1,5–3,0 (1 ф. 220В)	1 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	20
BM-SB-E34-SM130	1,5–3,0 (1 ф. 220В)	2 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	22
BM-SB-E56-SM130	1,5–3,0 (1 ф. 220В)	2 × 28,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	25
BM-SB-E90-SM130	1,5–3,0 (1 ф. 220В)	2 × 45,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	30
BM-SB-E6.4-SM335	0–3,5 (3 ф. 380В)	1 × 6,4 (2 ф. 380В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	20
BM-SB-E17-SM335	0–3,5 (3 ф. 380В)	1 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E34-SM335	0–3,5 (3 ф. 380В)	2 × 17,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	25
BM-SB-E56-SM335	0–3,5 (3 ф. 380В)	2 × 28,0 (3 ф. 380В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	33
BM-SB-E17-SM360	3,5–6,0 (3 ф. 380В)	1 × 17 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E34-SM360	3,5–6,0 (3 ф. 380В)	2 × 17 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	27
BM-SB-E56-SM360	3,5–6,0 (3 ф. 380В)	2 × 28 (3 ф. 380В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	31
BM-SB-E90-SM360	3,5–6,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	35
BM-SB-E34-SM390	6,0–9,0 (3 ф. 380В)	2 × 17 (3 ф. 380В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	31
BM-SB-E56-SM390	6,0–9,0 (3 ф. 380В)	2 × 28 (3 ф. 380В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	35
BM-SB-E90-SM390	6,0–9,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	39
BM-SB-E56-SM3110	9,0–11,0 (3 ф. 380В)	2 × 28 (3 ф. 380В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	33
BM-SB-E90-SM3110	9,0–11,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	37
BM-SB-E90-SM3160	11,0–16,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	39
BM-SB-E90-SM3230	16,0–23,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	41
BM-SB-E90-SM3300	23,0–30,0 (3 ф. 380В)	2 × 45 (3 ф. 380В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	43

BM-SB-E-SRT с регулированием скорости вращения вентилятора

Назначение

- Управление системами вентиляции с электрическим нагревателем со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов.

Применение

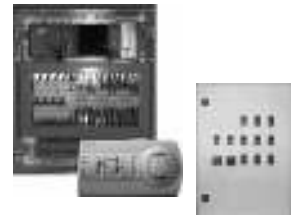
- Системы с вентиляторами с асинхронными двигателями, поддерживающими функцию регулирования скорости вращения путем изменения питающего напряжения (канальные вентиляторы SHUFT с двигателями с внешним ротором и т. п.).
- Опции:
 - сблокированное управление приточным и вытяжным вентиляторами;
 - контроль обрыва приводного ремня.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления.
- Контроллер TC POWER.
- Металлический корпус.
- Паспорт.
- Дополнительный комплект электрических схем.

Регулирование производительности

- С помощью переключателей на дверце шкафа.
- Уставка температуры воздуха задается на контроллере внутри шкафа.



Степень

IP54

защиты

Заказная

order

позиция

Контроллер

TC Power



GRUNER 227

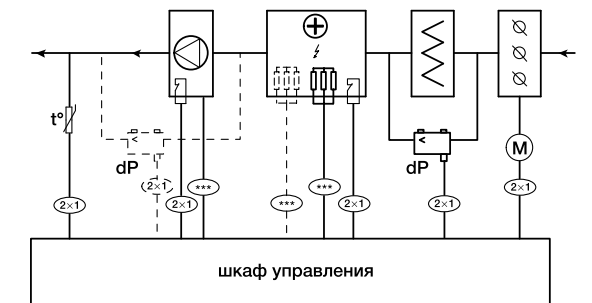
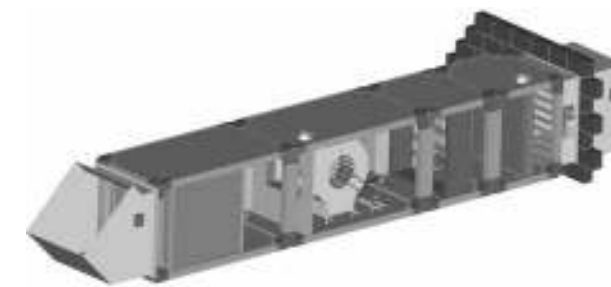


PS-500-L



ETF-1144/99-ANTC

Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP1 — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- t° — каналный датчик температуры
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

Технические данные

BM-SB-E-ARC	
Относительная влажность (макс.), %	90
Степень защиты	IP 55
Нагреватель	электрический (ТЭН)
Двигатель вентилятора	асинхронный двигатель специальной конструкции, позволяющий регулировать скорость вращения путем изменения питающего напряжения
Корпус	металлический накладной, покрыт порошковой краской, светло-серый
Привод воздушной заслонки, В	220
Регулятор температуры	ТС
Количество регулирующих выходов	1 (ШИМ) + 1 (реле)
Подключаемые датчики температуры (не входят в комплект поставки)	ETF-1144/99-NTC — 1 шт.
Диапазон регулирования температуры, °C	5...40
Температура окружающей среды, °C	0...50

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОКЛАМАЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОКЛАМАТОРЫ)

Модель	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Количество ступеней × мощность ТЭН, кВт	Модель регулятора	Габариты (В × Ш × Г), мм	Масса, кг
BM-SB-E3.6-ARC1031	0–0,31 (1 ф. 220 В)	1 × 3,6 (1 ф. 220 В)	TC-F3,7/1	500 × 400 × 200	20
BM-SB-E6.4-ARC1031	0–0,31 (1 ф. 220 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	21
BM-SB-E17-ARC1031	0–0,31 (1 ф. 220 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E3.6-ARC1063	0,31–0,63 (1 ф. 220 В)	1 × 3,6 (1 ф. 220 В)	TC-F3,7/1	500 × 400 × 200	20
BM-SB-E6.4-ARC1063	0,31–0,63 (1 ф. 220 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	21
BM-SB-E17-ARC1063	0,31–0,63 (1 ф. 220 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E34-ARC1063	0,31–0,63 (1 ф. 220 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	25
BM-SB-E3.6-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	1 × 3,6 (1 ф. 220 В)	TC-F3,7/1	500 × 400 × 200	20
BM-SB-E6.4-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	21
BM-SB-E17-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E34-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	25
BM-SB-E56-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	27
BM-SB-E90-ARC1105	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	29
BM-SB-E6.4-ARC1147	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	600 × 400 × 200	21
BM-SB-E17-ARC1147	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	23
BM-SB-E34-ARC1147	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	25
BM-SB-E56-ARC1147	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	27
BM-SB-E90-ARC1147	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	30
BM-SB-E17-ARC1241	1,47–2,41 (1 ф. 220 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	24
BM-SB-E34-ARC1241	1,47–2,41 (1 ф. 220 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	27
BM-SB-E56-ARC1241	1,47–2,41 (1 ф. 220 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	28
BM-SB-E90-ARC1241	1,47–2,41 (1 ф. 220 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	29
BM-SB-E34-ARC130	2,41–3,0 (1 ф. 220 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	27
BM-SB-E56-ARC130	2,41–3,0 (1 ф. 220 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	29
BM-SB-E90-ARC130	2,41–3,0 (1 ф. 220 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	30
BM-SB-E3.6-ARC3095	0–0,95 (3 ф. 380 В)	1 × 3,6 (1 ф. 220 В)	TC-F3,7/1	500 × 400 × 200	29
BM-SB-E6.4-ARC3095	0–0,95 (3 ф. 380 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	30
BM-SB-E17-ARC3095	0–0,95 (3 ф. 380 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	35
BM-SB-E34-ARC3095	0–0,95 (3 ф. 380 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	37
BM-SB-E6.4-ARC318	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	1 × 6,4 (2 ф. 380 В)	TC-F6,4/2	500 × 400 × 200	30
BM-SB-E17-ARC318	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	35
BM-SB-E34-ARC318	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	37
BM-SB-E56-ARC318	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	39
BM-SB-E90-ARC318	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	700 × 500 × 200	42
BM-SB-E17-ARC324	1,8–2,4 (3 ф. 380 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	600 × 400 × 200	36
BM-SB-E34-ARC324	1,8–2,4 (3 ф. 380 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	38
BM-SB-E56-ARC324	1,8–2,4 (3 ф. 380 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	40
BM-SB-E90-ARC324	1,8–2,4 (3 ф. 380 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	43
BM-SB-E17-ARC330	2,4–3,0 (3 ф. 380 В)	1 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	36
BM-SB-E34-ARC330	2,4–3,0 (3 ф. 380 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	38
BM-SB-E56-ARC330	2,4–3,0 (3 ф. 380 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	700 × 500 × 200	40
BM-SB-E90-ARC330	2,4–3,0 (3 ф. 380 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	43
BM-SB-E34-ARC342	3,0–4,2 (3 ф. 380 В)	2 × 17,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 17/3	700 × 500 × 200	49
BM-SB-E56-ARC342	3,0–4,2 (3 ф. 380 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	800 × 600 × 200	51
BM-SB-E90-ARC342	3,0–4,2 (3 ф. 380 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	53
BM-SB-E56-ARC366	4,2–6,6 (3 ф. 380 В)	2 × 28,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 28/3	800 × 600 × 200	55
BM-SB-E90-ARC366	4,2–6,6 (3 ф. 380 В)	2 × 45,0 (3 ф. 380 В)	TC-2 × 45/3	800 × 600 × 200	57

Опции для BM-SB-E

Маркировка опции	Наименование опции
RC	Дистанционное управление
RCC	Пульт управления в комплекте со шкафом управления (приток)
RCC	Пульт управления в комплекте со шкафом управления (приток и вытяжка)
I	Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов
L	Лампа подсветки установки
PTC	Термисторная защита двигателя
FM	Контроль перекоса фаз
GH	Воздушный клапан с подогревом
EM135	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 3,5 кВт 220 В
EM345	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 4,5 кВт 380 В
EM390	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 9,0 кВт 380 В
EM3110	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 11,0 кВт 380 В
EM3185	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 18,5 кВт 380 В
EM345	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 4,5 кВт 380 В
EM390	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 9,0 кВт 380 В
EM3110	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 11,0 кВт 380 В
EM3185	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 18,5 кВт 380 В
EM3220	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 22,0 кВт 380 В
ERT109	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 0,9 кВт 220 В
ERT115	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 1,5 кВт 220 В
ERT126	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 2,6 кВт 220 В
ERT309	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 0,9 кВт 380 В
ERT315	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 1,5 кВт 380 В
ERT330	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 3,0 кВт 380 В
ERT345	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 4,5 кВт 380 В
ERT360	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 6,0 кВт 380 В
NB	Корпус шкафа уличного исполнения с подогревом
SF3220	Двигатель приточного вентилятора от 9,0 до 22,0 кВт, управления через ПЧ
EF3185	Двигатель вытяжного вентилятора от 9,0 до 18,5 кВт, управления через ПЧ

BM-SB-W для систем вентиляции с водяным нагревом

BM-SB-W-SRT — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов.
BM-SB-W-ARC — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов и дистанционным управлением с пульта ARC 121.

Назначение
• Управление системами приточной и приточно-вытяжной вентиляции с водяным нагревателем.

- Применение**
- Модули обеспечивают:
 - включение вентиляционной системы и индикацию рабочих режимов;
 - регулирование температуры в диапазоне 16–30 °С;
 - управление приводом воздушной заслонки 230 В с возвратной пружиной;
 - управление работой и контроль состояния вентилятора;
 - контроль состояния водяного нагревателя (защита от замораживания по температуре воздуха и обратной воды);
 - контроль загрязнения воздушного фильтра (реле дифференциального давления заказывается отдельно);
 - отключение системы вентиляции при возникновении аварийных ситуаций;
 - отключение системы вентиляции по сигналам пожарной сигнализации;
 - регулирование скорости вентиляторов.
 - Опции:
 - различные мощности приточного и вытяжного вентиляторов;
 - различные типы управления скоростью их вращения;
 - контроль обрыва приводного ремня.

- Конструкция и материалы**
- Шкаф управления на базе контроллера SHUFT AQUAPROFF или Danfoss UNIVERSE в металлическом корпусе.
 - Пульт управления ARC-121 (у BM-SB-W-ARC).
 - В комплекте паспорт и комплект принципиальных схем.

- Монтаж**
- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.



Степень защиты IP54

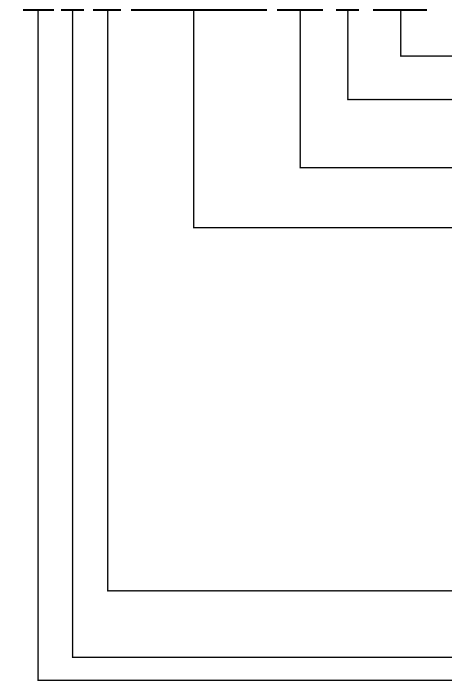
Заказная позиция order

Контроллер Aquaproff



Расшифровка обозначения

BM-SB-W*-SF390-EM390-G220-P1(RCZ)**



В скобках указаны опции:
 RCZ — возможность подключения пульта ZENTEC Z033
 Циркуляционный насос применяемый в смесительном узле нагревателя:
 P1 — однофазный 230В;
 P3 — трехфазный 380В
 Напряжение питания привода воздушной заслонки:
 G220 — 220/230 вольт;
 G24 — 24 вольт
 Параметры вентиляторов:
 S — приточный вентилятор;
 E — вытяжной вентилятор;
 M — прямой пуск электродвигателя вентилятора;
 MT — прямой пуск электродвигателя вентилятора и дополнительная защита от перегрузки при помощи моторного автомата;
 F*** — частотное управление электродвигателем вентилятора;
 RT — трехскоростное управление оборотами вентилятора на лицевой панели шкафа при помощи встроенного автотрансформаторного регулятора;
 ARC**** — трехскоростное управление оборотами приточного вентилятора с пульта управления ARC121(поставляется отдельно), дистанционное вкл/выкл, задача температуры, индикация режимов работы, в шкафу устанавливается контроллер AQUAPROFF;
 ERC — трехскоростное заблокированное с приточным, управление оборотами вытяжного вентилятора с пульта управления ARC121 (поставляется отдельно);
 1 — однофазный электродвигатель 230В;
 3 — трехфазный электродвигатель 400В;
 90 — мощность электродвигателя до 9,0 кВт;
 Программа контроллера адаптирована:
 W — водяной нагреватель;
 E — электрический нагреватель.
 SB — металлический корпус IP54
 Серия шкафов автоматики: Ballu Machine

ВЕНТИЛЯТОРЫ
НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

BM-SB-W-SRT с регулированием скорости вращения вентилятора

BM-SB-W-SRT — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов.
BM-SB-W-ARC — со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов и дистанционным управлением с пульта ARC 121.

Назначение

- Управление системами приточной и приточно-вытяжной вентиляции с водяным нагревателем.

Применение

- Модули обеспечивают:
 - включение вентиляционной системы и индикацию рабочих режимов;
 - регулирование температуры в диапазоне 16–30 °С;
 - управление приводом воздушной заслонки 230 В с возвратной пружиной;
 - управление работой и контроль состояния вентилятора;
 - контроль состояния водяного нагревателя (защита от замораживания по температуре воздуха и обратной воды);
 - контроль загрязнения воздушного фильтра (реле дифференциального давления заказывается отдельно);
 - отключение системы вентиляции при возникновении аварийных ситуаций;
 - отключение системы вентиляции по сигналам пожарной сигнализации;
 - регулирование скорости вентиляторов.
- Опции:
 - различные мощности приточного и вытяжного вентиляторов;
 - различные типы управления скоростью их вращения;
 - контроль обрыва приводного ремня.

Конструкция и материалы

- Шкаф управления на базе контроллера SHUFT AQUAPROFF или Danfoss UNIVERSE в металлическом корпусе.
- Пульт управления ARC-121 (у BM-SB-W-ARC).
- В комплекте паспорт и комплект принципиальных схем.

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.



Степень
IP54
защиты

Заказная
order
позиция

Контроллер
Aquaproff



TF30/HY



PS-500-L



GRUNER 341, 361, 381

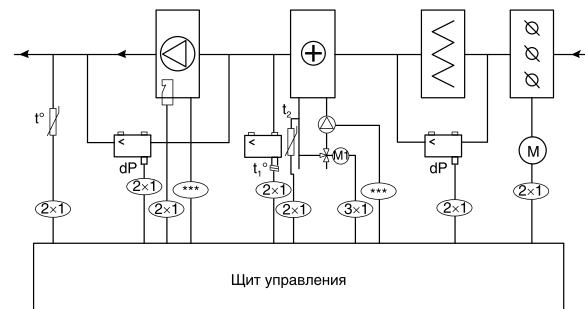
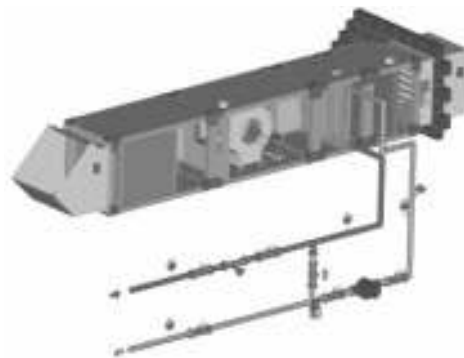


GRUNER 225, 227



MST

Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP1 — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- t° — канальный датчик температуры
- t°1 — термостат защиты от замерзания по воздуху
- t°2 — накладной датчик температуры
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

Технические данные

BM-SB-W-SRT	
Относительная влажность (макс.), %	90
Степень защиты	IP 55
Нагреватель	водяной
Двигатель вентилятора	асинхронный двигатель специальной конструкции, позволяющий регулировать скорость вращения путем изменения питающего напряжения
Корпус	металлический накладной, покрыт порошковой краской, светло-серый
Привод воздушной заслонки, В	230
Регулятор температуры	DANFOSS
Количество регулирующих выходов	1
Подключаемые датчики температуры (не входят в комплект поставки)	ALTF-PT1000 — 1 шт., HTF-PT1000 — 1 шт.
Диапазон регулирования температуры, °С	16...40
Температура окружающей среды, °С	0...50

Модель	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Мощность насоса, кВт	Модель регулятора	Габариты (В×Ш×Г), мм	Масса, кг
BM-SB-W-SRT103-G220-P1	0–0,3 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	17
BM-SB-W-SRT109-G220-P1	0,3–0,9 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	18
BM-SB-W-SRT113-G220-P1	0,9–1,3 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	19
BM-SB-W-SRT126-G220-P1	1,3–2,6 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	23
BM-SB-W-SRT130-G220-P1	2,6–3,0 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	26
BM-SB-W-SRT309-G220-P1	0–0,9 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	25
BM-SB-W-SRT315-G220-P1	0,9–1,5 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	26
BM-SB-W-SRT330-G220-P1	1,5–3,0 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	30
BM-SB-W-SRT345-G220-P1	3,0–4,5 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	34
BM-SB-W-SRT360-G220-P1	4,5–6,0 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	40
BM-SB-W-SRT390-G220-P1	6,0–9,0 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	800×600×200	44

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТИПОКЛОНЫ

BM-SB-W-ARC с регулированием скорости вращения вентилятора с пульта ARC 121

Назначение

- Управление системами вентиляции с водяным нагревателем со ступенчатым регулированием скорости вращения вентиляторов с пульта дистанционного управления.

Применение

- Системы с вентиляторами с асинхронными двигателями, поддерживающими функцию регулирования скорости вращения путем изменения питающего напряжения (канальные вентиляторы SHUFT с двигателями с внешним ротором и т. п.).

Конструкция и материалы

- Шкаф управления.
- Контроллер AQUAPROFF.
- Металлический корпус.
- Паспорт.
- Комплект электрических схем.

Регулирование производительности

- С пульта ARC 121. Функции:
 - индикация «Работа», «Авария», «Фильтр»;
 - переключатель режима «Стоп»—«Пуск» с режимами работы «Зима» и «Лето»;
 - переключатель скорости вращения вентилятора «I—II—III»;
 - потенциометром задания температуры воздуха.

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.



Степень
IP54
защиты

Заказная
order
позиция

Контроллер
Aquaproff



TF30/HY



PS-500-L



GRUNER 341, 361, 381

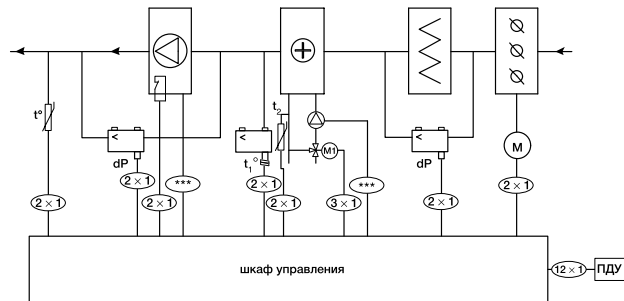
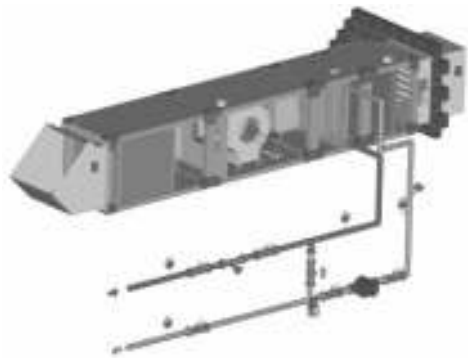


GRUNER 225, 227



MST

Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP1 — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- t* — каналный датчик температуры
- t*1 — термостат защиты от замерзания по воздуху
- t*2 — накладной датчик температуры
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

Технические данные

		BM-SB-W-ARC
Относительная влажность (макс.), %		90
Степень защиты		IP 55
Нагреватель		водяной
Двигатель вентилятора		асинхронный двигатель специальной конструкции, позволяющий регулировать скорость вращения путем изменения питающего напряжения
Корпус		металлический накладной, покрыт порошковой краской, светло-серый
Привод воздушной заслонки, В		230
Регулятор температуры		AQUAPROFF
Количество регулирующих выходов		1
Подключаемые датчики температуры (не входят в комплект поставки)		ALTF-PT1000 — 1 шт., HTF-PT1000 — 1 шт.
Диапазон регулирования температуры, °C		16...40
Температура окружающей среды, °C		0...50

Модель	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Мощность насоса, кВт	Модель регулятора	Габариты (В×Ш×Г), мм	Масса, кг
BM-SB-W-ARC1031-G220-P1	0–0,31 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	17
BM-SB-W-ARC1063-G220-P1	0,31–0,63 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	18
BM-SB-W-ARC1105-G220-P1	0,63–1,05 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	500×400×200	19
BM-SB-W-ARC1147-G220-P1	1,05–1,47 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	23
BM-SB-W-ARC1241-G220-P1	1,47–2,41 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	25
BM-SB-W-ARC130-G220-P1	2,41–3,0 (1 ф. 220 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	26
BM-SB-W-ARC3095-G220-P1	0–0,95 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	25
BM-SB-W-ARC318-G220-P1	0,95–1,8 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	600×400×200	26
BM-SB-W-ARC3241-G220-P1	1,8–2,4 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	30
BM-SB-W-ARC330-G220-P1	2,4–3,0 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	32
BM-SB-W-ARC342-G220-P1	3,0–4,2 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	34
BM-SB-W-ARC366-G220-P1	4,2–6,6 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	700×500×200	40
BM-SB-W-ARC390-G220-P1	6,6–9,0 (3 ф. 380 В)	0–0,25 (1 ф. 220 В)	Aqua PROFF	800×600×200	44

Опции для BM-SB-W

Маркировка опции	Наименование опции
WC	Секция водяного охлаждения
P3	Насос трехфазный, упр. on/off
P3T	Насос трехфазный с термозащитой, упр. on/off
RC	Дистанционное управление
RCC	Пульт управления в комплекте со шкафом управления (приток)
RCC	Пульт управления в комплекте со шкафом управления (приток и вытяжка)
I	Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов
L	Лампа подсветки установки
PTC	Термисторная защита двигателя
FM	Контроль перекаса фаз
GH	Воздушный клапан с подогревом
EM135	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 3,5 кВт 220 В
EM345	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 4,5 кВт 380 В
EM390	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 9,0 кВт 380 В
EM3110	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 11,0 кВт 380 В
EM3185	Вытяжной вентилятор прямой пуск до 18,5 кВт 380 В
EM345	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 4,5 кВт 380 В
EM390	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 9,0 кВт 380 В
EM3110	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 11,0 кВт 380 В
EM3185	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 18,5 кВт 380 В
EM3220	Вытяжной вентилятор пуск через ПЧ до 22,0 кВт 380 В
ERT109	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 0,9 кВт 220 В
ERT115	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 1,5 кВт 220 В
ERT126	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 2,6 кВт 220 В
ERT309	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 0,9 кВт 380 В
ERT315	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 1,5 кВт 380 В
ERT330	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 3,0 кВт 380 В
ERT345	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 4,5 кВт 380 В
ERT360	Вытяжной вентилятор со ступенчатым регулированием до 6,0 кВт 380 В
NB	Корпус шкафа с подогревом

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ РАДИАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

S-PRO для систем вентиляции произвольной конфигурации

Базовые модели:

- S-PRO-W-WC-SM-345-G220-P1 — для приточных систем с водяными нагревателем и охладителем;
- S-PRO-MC-W-WC-SM345-EM345-G24-P1 — для приточно-вытяжных систем с водяными нагревателем, охладителем и камерой смешения;
- S-PRO-RR-W-WC-SM345-EM345-G220-P1 — для приточно-вытяжных систем с роторным регенератором, водяными нагревателем и охладителем;
- S-PRO-RR-W-WC-H-SM345-EM345-G220-P1 — для приточно-вытяжных систем с роторным регенератором, водяными нагревателем, охладителем и увлажнителем.

Назначение

- Управление системами приточно-вытяжной вентиляции с комбинированными теплообменными агрегатами, рекуперацией тепла, функциями контроля влажности или давления воздуха.

Применение

- Вентиляционные установки любой конфигурации, в том числе с резервированием отдельных элементов системы и возможностью интеграции в автоматизированную систему диспетчерского управления зданием (BMS); с одно- и трехфазными двигателями вентиляторов с возможностью регулирования скорости вращения: в установках WEGE, модульных установках SHUFT и т. п.
- Модули обеспечивают следующее:
 - защита двигателей приточного и вытяжного вентиляторов от перегрузки по току;
 - защита приточного и вытяжного вентиляторов от обрыва ремня;
 - контроль состояния термоконтактов двигателей приточного и вытяжного вентиляторов;
 - управление воздушными заслонками;
 - защита калорифера от замерзания по температуре воздуха в приточном воздуховоде;
 - защита калорифера от замерзания по температуре обратного теплоносителя;
 - защита двигателя циркуляционного насоса от перегрузки и короткого замыкания;
 - поддержание в канале приточного воздуха заданной температуры;
 - управление фреоном охладителем;
 - управление камерой смешения;
 - защита роторного регенератора или пластинчатого рекуператора от замерзания;
 - управление увлажнителем;
 - управление осушителем;
 - контроль давления воздуха в приточной системе;
 - контроль давления воздуха в вытяжной системе;
 - контроль загрязнения фильтров;
 - отключение вентиляторов по сигналу пожарной сигнализации (системы отключаются при размыкании сухого контакта 230 В, 1 А);
 - индикация на дисплее заданных и текущих параметров работы системы;
 - работа по встроенному недельному таймеру;
 - ведение журнала аварийных событий.

Конструкция и материалы

- Серый накладной металлический корпус с порошковой окраской IP55, ввод кабелей снизу через сальник.
- Свободно программируемый контроллер SEGNETICS FREEAIR.
- Органы управления и индикации на дверце.
- Все отходящие цепи защищены от короткого замыкания.
- В комплекте паспорт и набор электрических схем.

Регулирование производительности

- Управление системой вентиляции осуществляется с помощью переключателей модуля управления, по встроенному таймеру или по команде диспетчера.
- На дисплее отображаются текущие параметры работы установки, показания температурных датчиков, состояние вентиляторов, состояние насоса, ККБ, утилизатора тепла, а также аварийная сигнализация.

Монтаж

- Вертикальный на стене внутри любых помещений, за исключением помещений с агрессивными химическими средами.
- Для подключения периферийных устройств необходимо выбирать кабель и способ прокладки, соответствующие действующим нормативным требованиям.



Степень защиты IP54

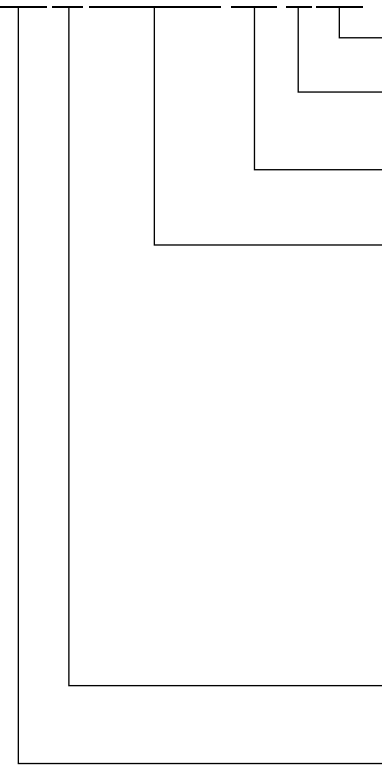
Заказная позиция order

Протокол связи MODBUS



Расшифровка обозначения

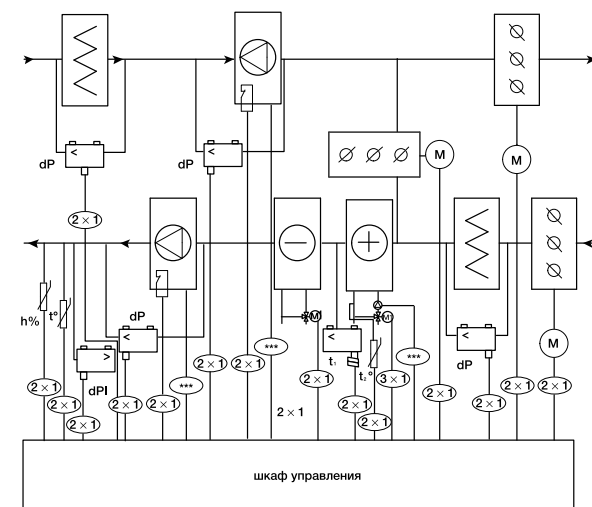
S-PRO-W-SF390-EM390-G220-P1(LON)



В скобках указаны опции:

- LON — возможность подключения в систему BMS по протоколу LON
- Циркуляционный насос применяемый в смесительном узле нагревателя;
- P1 — однофазный 230В;
- P3 — трехфазный 380В
- Напряжение питания привода воздушной заслонки:
 - G220 — 220/230 вольт;
 - G24 — 24 вольта
- Параметры вентиляторов:
 - S — приточный вентилятор;
 - E — вытяжной вентилятор;
 - M — прямой пуск электродвигателя вентилятора;
 - MT — прямой пуск электродвигателя вентилятора и дополнительная защита от перегрузки при помощи моторного автомата;
 - F*** — частотное управление электродвигателем вентилятора;
 - RT — трехскоростное управление оборотами вентилятора на лицевой панели шкафа при помощи встроенного автотрансформаторного регулятора;
 - ARC — трехскоростное управление оборотами приточного вентилятора с пульта управления ARC121 (поставляется отдельно), дистанционное вкл/выкл, задача температуры, индикация режимов работы;
 - ERC — трехскоростное сблокированное с приточным, управление оборотами вытяжного вентилятора с пульта управления ARC121 (поставляется отдельно);
 - 1 — однофазный электродвигатель, 230В;
 - 3 — трехфазный электродвигатель, 400В;
 - 90 — мощность электродвигателя до 9,0 кВт
- Программа контроллера адаптирована:
 - W — водяной нагреватель;
 - E — электрический нагреватель
- Серия шкафов автоматики SHUFT S-PRO

Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- dP1 — преобразователь давления
- t° — каналный датчик температуры
- t°1 — термостат защиты от замерзания по воздуху
- t°2 — накладной датчик температуры
- h% — преобразователь давления
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

Технические данные

	S-PRO
Температура окружающей среды, °C	0...50
Относительная влажность (макс.), %	90
Степень защиты	IP 55
Нагреватель	электрический (ТЭН)
Привод воздушной заслонки, В	230
Регулятор температуры	FREEAIR
Тип подключаемых датчиков температуры (не входят в комплект поставки)	PT1000
Диапазон регулирования температуры, °C	5...40
Мощность приточного вентилятора, кВт	0,3-45
Напряжение приточного вентилятора, ф, В	1x230; 3x400
Мощность вытяжного вентилятора, В	0,3-45
Напряжение вытяжного вентилятора, кВт	1x230; 3x400
Количество регулируемых выходов	4 (0-10 В)
Дополнительные контуры управления	увлажнение; осушение; давление
Корпус	Металлический накладной корпус, покрытый порошковой краской, цвет светло-серый, степень защиты IP 55; габариты в зависимости от конфигурации
Масса, кг	в зависимости от конфигурации

Опции для S-PRO

Маркировка опции	Наименование опции
W**	Секция нагрева вода
2W	2 секции нагрева вода
E17	
E34	
E56	
E90	
E120	
E150	
E180	
E240	
E300	
WC	Охлаждение водяное
2WC	2 секции охлаждения вода
F	1 секция охлаждения фреон
2F	2 секции охлаждения фреоном
FP	Управление инверторным ККБ, сигнал 0-10 В
PAC	Управление ККБ mitsubishi с контроллером PAC
BP18	Байпас теплообменника для поддержания температуры ниже +16 °C
FH	Секция нагрева фреон
FIS	Встроенный в установку контур ККБ
PR	Пластинчатый рекуператор, управление байпасом по сигналу 0-10 В
PRS	Отключение приточного вентилятора при обмерзании пластинчатого рекуператора
PR-0/1	Байпас пластинчатого рекуператора, дискретное управление (открыто/закрыто)
RR	Роторный регенератор, управление 0-10 В+ силовая часть 3 фазы для ПЧ
RR1	Роторный регенератор, управление on/off+ силовая часть 1 фаза, прямой пуск
RR3	Роторный регенератор, управление on/off+ силовая часть 3 фазы, прямой пуск
GR	Гликолевый рекуператор
MC	Камера смешения/рециркуляции
MCM	Камера смешения с ручным позиционированием положения заслонок
H	Сигнал на разрешение работы увлажнителя
HEP1	Увлажнение поверхностное, насос однофазный до 1.5 кВт
HEP3	Увлажнение поверхностное, насос трехфазный до 3 кВт
H5	Увлажнение паровое
HJ	Увлажнение форсуночное, управление 0-10 В
HJ3	Увлажнение форсуночное, управление on/off, + силовая часть 3 фазы до 3 кВт
DRY	Осушение, сигнал on/off
PTC	Термисторная защита двигателя
P1	Насос однофазный, управление on/off
P1	Дополнительный насос однофазный, управление on/off
P3	Насос трехфазный, управление on/off
P3T	Насос трехфазный с термозащитой, управление On/off
2P1	Два насоса однофазных, управление on/off
RC	Дистанционное управление, «сухой» контакт NC
RCC	Пульт дистанционного управления промышленный, вкл./выкл., индикация работа/авария лампами
RCCI	Пульт дистанционного управления для приточно-вытяжной системы с блокированным пуском и остановом приточного и вытяжного вентиляторов

Маркировка опции	Наименование опции
ARC	Пульт управления ARC121
RCD	Пульт управления с дисплеем
I	Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов
L	Лампа подсветки установки
Modbus	Протокол передачи данных Modbus
LON	Протокол передачи данных LON
Ethernet	Протокол передачи данных Ethernet
G220	Привод воздушной заслонки 220 В
G24	Привод воздушной заслонки 24 В
OA	Внешняя авария
GH	Воздушный клапан с подогревом
RS	Резервная установка (2 системы в одном шкафу)
EC	ЕС мотор, управление 0-10 В, силовая часть 3 фазы
FIR	Частотный привод с управлением по 0-10 В от контроллера, алгоритм привязка по температуре, при нехватке нагрева расход воздуха снижается
FIRM	Управление ПЧ при помощи потенциометра на лицевой панели шкафа, задача от 0 до 100%
SMT	Силовая часть приточного вентилятора с «моторным» автоматом, тепловая защита
EMT	Силовая часть приточного вентилятора с «моторным» автоматом, тепловая защита
SRT	Приточный вентилятор с ступенчатой регулировкой оборотов (3 ступени)
ERT	Вытяжной вентилятор с ступенчатой регулировкой оборотов (3 ступени)
SRC	Приточный вентилятор с ступенчатой регулировкой оборотов с пульта управления (3 ступени)
ERC	Вытяжной вентилятор с ступенчатой регулировкой оборотов с пульта управления (3 ступени)
WT	Недельный таймер
SB	Металлический корпус
2GI	Контроллер Segnetics 2GI
RM345	Резервный вентилятор прямой пуск до 4,5 кВт
RM390	Резервный вентилятор прямой пуск до 9,0 кВт
RM3110	Резервный вентилятор прямой пуск до 11,0 кВт
RM3185	Резервный вентилятор прямой пуск до 18,5 кВт
RM3220	Резервный вентилятор прямой пуск до 22,0 кВт
RM3300	Резервный вентилятор прямой пуск до 30,0 кВт
RM3450	Резервный вентилятор прямой пуск до 45,0 кВт
RF345	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 4,5 кВт
RF390	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 9,0 кВт
RF3110	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 11,0 кВт
RF3185	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 18,5 кВт
RF3220	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 22,0 кВт
RF3300	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 30,0 кВт
RF3450	Резервный вентилятор пуск через ПЧ до 45,0 кВт
ASL45	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 4,5 кВт
ASL90	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 9,0 кВт
ASL110	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 11,0 кВт
ASL220	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 22,0 кВт
ASL300	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 30,0 кВт
ASL450	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 45,0 кВт
ASL900	Автоматический ввод резервной линии питания суммарная мощность до 90,0 кВт
SP	Спец. программа для нестандартного алгоритма работы вент установки
OBH	Улучшенное исполнение шкафа управления/рассчитывается индивидуально
REP1(3)	Резерв 1- и 3-х фазного насоса в смесительном узле
AIM	Дополнительные аналоговые выходы для Segnetics, более 3-х выходов 0-10 В
NB	Шкаф с подогревом
FM	Контроль перекаса фаз
SPS	Отдельный ввод питания автоматики (1 категория питания, для работы защиты от замерзания)

* — конфигурацию шкафа и цены рассчитывают инженеры тех. отдела.
 ** — опции с нулевой стоимостью входят в базовую комплектацию шкафов.
 Для корректного подбора шкафов автоматики обращайтесь к инженерам тех. отдела.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭНЕРГО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-РЕГУЛИРУЕМЫЕ



Shuft

Базовые складские модели SHUFT-W2 предназначены для управления:

- Двумя однофазными до 2 кВт каждый (прямой пуск) или одним трехфазным вентилятором до 4.5 кВт (прямой пуск или ПЧ).
- Однофазным (230 вольт) циркуляционным насосом мощностью до 300 Вт.
- Приводами воздушных заслонок имеющим напряжение питания 230 вольт.
- Двумя приводами трехходовых клапанов имеющих напряжение питания 24 вольта и управление по сигналу 0-10 вольт, нагрев/охлаждение.
- Одной или двумя ступенями ККБ.

Назначение

- Управление системами приточно-вытяжной вентиляции с комбинированными теплообменными агрегатами, рекуперацией тепла, функциями контроля влажности или давления воздуха.

Применение

- Вентиляционные установки любой конфигурации, в том числе с резервированием отдельных элементов системы и возможностью интеграции в автоматизированную систему диспетчерского управления зданием (BMS); с одно- и трехфазными двигателями вентиляторов с возможностью регулирования скорости вращения: в установках WEGER, модульных установках SHUFT и т. п.
- Модули обеспечивают следующее:
 - защита двигателей приточного и вытяжного вентиляторов от перегрузки по току;
 - защита приточного и вытяжного вентиляторов от обрыва ремня;
 - контроль состояния термодатчиков двигателей приточного и вытяжного вентиляторов;
 - управление воздушными заслонками;
 - защита калорифера от замерзания по температуре воздуха в приточном воздуховоде;
 - защита калорифера от замерзания по температуре обратного теплоносителя;
 - защита двигателя циркуляционного насоса от перегрузки и короткого замыкания;
 - поддержание в канале приточного воздуха заданной температуры;
 - управление фреоновым охладителем;
 - управление камерой смешения;
 - защита роторного регенератора или пластинчатого рекуператора от замерзания;
 - управление увлажнителем;
 - управление осушителем;
 - контроль давления воздуха в приточной системе;
 - контроль давления воздуха в вытяжной системе;
 - контроль загрязнения фильтров;
 - отключение вентиляторов по сигналу пожарной сигнализации (системы отключаются при размыкании сухого контакта 230 В, 1 А);
 - индикация на дисплее заданных и текущих параметров работы системы;
 - работа по встроенному недельному таймеру;
 - ведение журнала аварийных событий.

Конструкция и материалы

- Серый накладной металлический корпус с порошковой окраской IP65, ввод кабелей снизу через сальник.
- Свободно программируемый контроллер CAREL.
- Органы управления и индикация на дверце.
- Все отходящие цепи защищены от короткого замыкания.
- В комплекте паспорт и набор электрических схем.



Степень
IP65
защиты

Заказная
order
позиция

Контроллер
CAREL
с. pCO mini



TF30/HY



PS-500-L



GRUNER 341, 361, 381



GRUNER 225, 227



KP61



VLT Microdrive

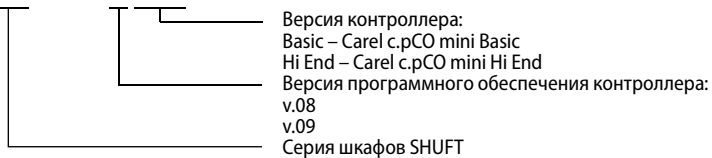


VLT Microdrive

Расшифровка обозначения

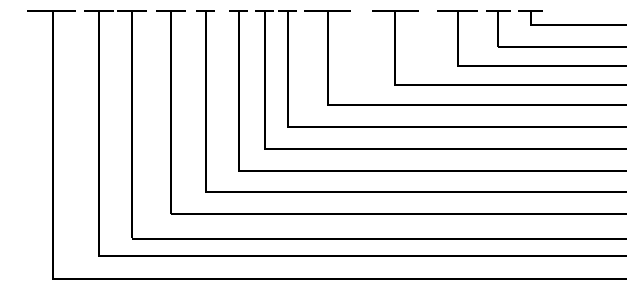
Универсальные складские шкафы SHUFT

SHUFT W2 v.09 Basic



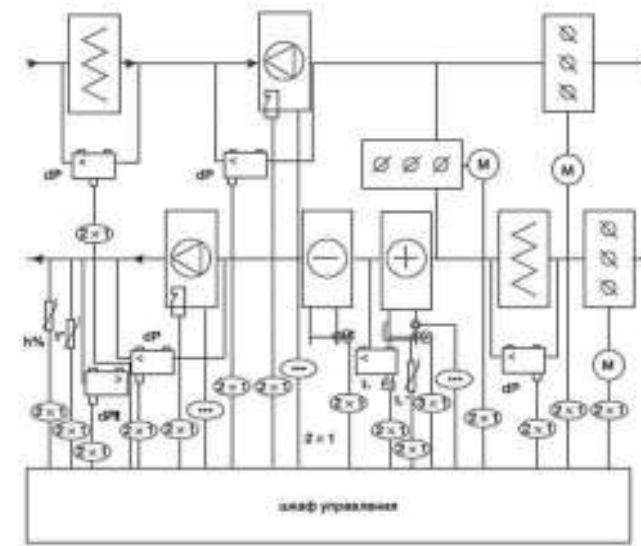
Шкафы SHUFT

Shuft-MC-RR-E34-W-WC-F-H-SF345-EF345-G220-PI (RC)



- Дополнительны опции
- Насосы
 - Привод(ы) воздушных заслонок
 - Вытяжной(ные) вентилятор(ы)
 - Приточный(ные) вентилятор(ы)
 - Увлажнение
 - Фреоновое охлаждение
 - Водяное охлаждение
 - Водяной нагрев
 - Электрический нагрев
 - Рекуперация
 - Рециркуляция
 - Серия шкафов SHUFT

Вариант схемы соединений



- M — привод заслонки наружного воздуха
- dP — дифференциальный манометр (реле давления)
- M1 — привод трехходового клапана
- dPI — преобразователь давления
- t° — каналный датчик температуры
- t°1 — термостат защиты от замерзания по воздуху
- t°2 — накладной датчик температуры
- h% — преобразователь давления
- *** — сечение кабеля выбирается в соответствии со способом прокладки и мощностью, потребляемой нагрузкой

Базовые опции шкафов Shuft

Функция опции (содержание)	Маркировка в шкафу
Секция водяного нагревателя	W
2 секции водяных нагревателей	2W
Секция водяного охладителя	WC
2 секции водяных охладителей	2WC
Секция фреонового охладителя	F
Секция 2-х контурного фреонового охладителя	2F
Секция охладителя с управлением инверторным ККБ (0-10 В)	FP
Встроенный в установку контур ККБ, с компрессором до 18,5 кВт	FIS185
Пластинчатый рекуператор с приводом на байпасе (0-10 В)	PR
Роторный регенератор, управление 0-10 В + силовая часть 3 фазы до 0.75 кВт для частотного преобразователя	RR
Роторный регенератор, управление вкл/выкл + силовая часть 1 фаза, прямой пуск через контактор	RR1
Роторный регенератор, управление вкл/выкл + силовая часть 3 фазы, прямой пуск через контактор	RR3
Гликолевый рекуператор	GR
Камера смешения с автоматическим поддержанием температуры воздуха в канале (0-10 В)	MC
Сигнал на пуск увлажнителя (парогенератор)	H
Увлажнение с управлением 0-10 В	HS
Насос однофазный, управление вкл/выкл	P1
Насос трехфазный, управление вкл/выкл	P3
Два насоса однофазных, управление вкл/выкл	2P1

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРИТВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНДИКАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ РАДИАТОРЫ

Функция опции (содержание)	Маркировка в шкафу
Два насоса трехфазных, управление вкл/выкл	2P3
Привод воздушной заслонки с питанием 220 В	G220
Привод воздушной заслонки с питанием 24 В	G24
Резерв приточного вентилятора до 4,5 кВт 3 фазы, пуск через преобразователь частоты	SRF345
Резерв приточного вентилятора от 4,5 кВт до 9,0 кВт 3ф, пуск через преобразователь частоты	SRF390
E15 ступенчатое управление электроннагревателем (1 ступень до 15 кВт)	E15
E17 — Тиристорный контроллер электроннагревателей (1 ступень 17 кВт)	E17
E30 ступенчатое управление электроннагревателем (2 ступени по 15 кВт)	E30
E34 — Тиристорный контроллер электроннагревателей (2 ступени по 17 кВт)	E34
E45 ступенчатое управление электроннагревателем (3 ступени по 15 кВт)	E45
E56 — Тиристорный контроллер электроннагревателей (2 ступени по 28 кВт)	E56
E60 — ступенчатое управление электроннагревателем (4 ступени по 15 кВт)	E60
E90 — Тиристорный контроллер электроннагревателей (2 ступени по 45 кВт)	E90
E120 ступенчатое управление электроннагревателем (4 ступени по 30 кВт)	E120
E160 ступенчатое управление электроннагревателем (4 ступени по 40 кВт)	E160
E180 ступенчатое управление электроннагревателем (4 ступени по 45 кВт)	E180
E240 ступенчатое управление электроннагревателем (8 ступени по 30 кВт)	E240
E320 ступенчатое управление электроннагревателем (8 ступени по 40 кВт)	E300

Дополнительные опции шкафов Shuft

36-модульный пластиковый корпус	36
54-модульный пластиковый корпус	54
Металлический корпус с размерами: 600x400x200	642
Металлический корпус с размерами: 600x500x200	652
Металлический корпус с размерами: 800x600x300	863
Металлический корпус с размерами: 800x600x300 + вводной рубильник на 250А в шкафу	863-250
Байпас теплообменника для поддержания температуры ниже +16 градусов	BP18
Контроллера серии High-End	HE
Дистанционное управление	RC
Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов	I
Частотный привод с управлением по 0–10 вольт от контроллера, алгоритм привязка по температуре, при нехватке нагрева расход воздуха снижается	FIR
Металлический корпус	SB
Отдельный ввод питания автоматики (1 категория питания)	SPS
Алгоритм осушения (нагрев-охл.-нагрев)	DRY
Воздушный клапан с подогревом	GH
Резервная установка	RS
ЕС мотор, упр. 0–10 вольт, силовая часть 3 фазы	EC
ЕС моторы на притоке и вытяжке, упр. 0–10 вольт, силовая часть 3 фазы	2EC
Поддержка передачи данных по протоколу BACnet	BACnet

Противопожарные шкафы ШУВ



Назначение

- Управление противодымными системами вентиляции, системами подпора и противопожарными воздушными клапанами, согласно п. 7.4.1, ГОСТ Р 53325-2012.

Применение

- Противопожарная вентиляция состоит из специальной системы, которая не допускает воздух в помещение и при этом может выводить дым. Она в первую очередь предназначена для максимально быстрой и безопасной эвакуации людей из здания на начальных этапах возгорания. Принцип работы заключается во включении систем отсоса дыма, который идет от очага возгорания, не давая ему распространяться по зданию. Дополнительно включаются вентиляторы подпора, которые нагнетают чистый воздух на лестничные площадки и лифтовые шахты для того, чтобы люди могли безопасно покинуть пожароопасное место и здание.

Конструкция и материалы

- ШУВ соответствует нормам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ).
- ШУВ, в зависимости от модификации, могут комплектоваться устройствами плавного пуска (УПП) или частотными преобразователями (ЧП), инструкция на данные комплектующие поставляются отдельно.

Монтаж

- Шкаф размещается в помещении вентиляционной камеры, электрощитовой или ином помещении для размещения соответствующего оборудования на стене или на полу (подставке). Силовые, контрольные кабели вводятся через отверстия в нижней или верхней стенке шкафа, в зависимости от исполнения корпуса ШУВ. Подвод входного напряжения следует выполнять в соответствии с нормами Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ).

Предельные эксплуатационные параметры

- Конструкция ШУВ по группе механического исполнения соответствует М4 по ГОСТ 175161-90;
- Уровень защиты оболочки ШУВ от воздействия окружающей среды - IP31 по ГОСТ 14254-96 (IP54, IP65 — указывается при заказе).
- По климатическому исполнению и категории размещения ШУВ соответствует группе УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69:
 - Предельная температура окружающей среды от -30 °С до +55 °С;
 - Предельная относительная влажность окружающей среды 90% (при t=+25 °С).
- Транспортировка и хранение ШУВ должно соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69:
 - Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -50 °С до +55 °С и относительной влажности не более 70%.
 - Высота над уровнем моря не более 2000 м.
 - По воздействию механических факторов при транспортировании ШУВ относится к группе С по ГОСТ 23216-87.
 - По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ШУВ соответствует группе В3 ГОСТ Р 52931-2008.
 - По устойчивости к механическим воздействиям ШУВ соответствует группе исполнения L1 ГОСТ 52931-2008.
 - По приспособленности к диагностированию ШУВ соответствует требованиям ГОСТ 26656-85.
 - По способу защиты от поражения электрическим током ШУВ относится к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - Средний срок службы — не менее 10 лет.

Преимущества

- Низкая стоимость.
- Соответствие всем ГОСТ.
- Сертификат пожарной безопасности.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАКВАРСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОТОВАРЫ

Методика наладки системы автоматки вентиляционной установки

Перед проведением пуско-наладочных работ в вентиляционной системе необходимо проверить правильность электрического монтажа. Невыполнение этого пункта в процессе проведения работ может привести к выходу из строя дорогостоящих элементов системы. Подключение исполнительных механизмов к управляющему модулю выполняется только после проверки наличия на его клеммах необходимых уровней напряжения.

Монтаж привода воздушной заслонки

1. Перед монтажом проверить соответствие рабочего напряжения привода (24 или 220 В — указано на корпусе привода) напряжению, приведенному в документации на модуль управления. Несоответствие этих напряжений может привести к выходу из строя привода.
2. Подключение привода заслонки к управляющему модулю выполняется в соответствии со схемами на модуль и инструкцией, прилагаемой к приводу.
3. Перед монтажом привода проверить его направление вращения:
 - вручную закрыть заслонку и отметить направление ее открытия;
 - подать напряжение на привод, не устанавливая его на вал заслонки, для чего:
 - в модуле включить только общий автомат питания и автомат защиты цепей управления. Все остальные автоматы должны быть при этом отключены;
 - с помощью отвертки перевести пусковой контактор приточного вентилятора в положение «Вкл»;
 - проверить работу привода и направление его вращения;
 - при несовпадении направлений вращения заслонки и привода, направление вращения привода должно быть изменено в соответствии с паспортом на привод (способ реверсирования зависит от типа привода).
4. В процессе наладки необходимо убедиться в плотности закрытия заслонки при останове системы вентиляции. При этом количество циклов изменения положения заслонки «открыта—закрыта» при пуске и останове системы вентиляции должно быть не менее трех. При обнаружении неполного закрытия заслонки необходимо ослабить крепление винтового фиксатора и закрепить его в положении вала, соответствующего полностью закрытой заслонке.

Настройка уставок термозащитных автоматов

1. Выставить уставки по току на термозащитных автоматах электродвигателей вентилятора и насоса, определенные по формуле $I_{уст} = 1,2 \times I_{номин}$, где $I_{номин}$ — номинальный ток, указанный в паспорте электродвигателя.

Проверка состояния элементов вентилятора

1. При использовании трехфазного асинхронного двигателя проверить соответствие способа подключения обмоток двигателя информации на шильдике или в паспорте и фактическому напряжению питания:
 - Δ — 3 фазы ~380 В;
 - Y — 3 фазы ~220 В.
- Если указаны два напряжения питания, то меньшему напряжению соответствует способ включения Δ , а большему — Y .
2. Предварительно сняв проводники с клемм двигателя, проверить отсутствие короткого замыкания между обмотками и корпусом двигателя.
3. Проверить отсутствие механических повреждений элементов вентилятора и от руки проверить легкость вращения вала двигателя.
4. Приложить усилие около 10 кг к средней части ремня, его прогиб должен быть не более толщины ремня.
5. Проверить наличие заземления.

6. Произвести пробный пуск электродвигателя и проверить:
 - соответствие потребляемого тока при полностью открытой заслонке номинальному значению, указанному на корпусе двигателя или в паспорте для соответствующей схемы подключения (величина этого тока не должна превышать номинального значения).
 - Внимание! Превышение номинального значения тока может привести к выходу из строя электродвигателя. В процессе наладки системы вентиляции необходимо постоянно контролировать ток, потребляемый электродвигателем, не допуская превышения номинального значения.
 - для трехфазных двигателей необходимо проверить направление вращения, которое должно соответствовать стрелке на корпусе вентилятора; для изменения направления вращения необходимо в модуле управления поменять местами два из трех проводов, идущих к электродвигателю;
 - отсутствие сильного шума и вибрации (при любых признаках неисправности необходимо отключить электродвигатель);
 - после 10 минут работы отключить вводной автомат и проверить температуру двигателя, которая не должна превышать 40 °С.
- Наладка привода регулирующего клапана водяного нагревателя В вентиляционных системах применяются регулирующие клапаны с аналоговым управлением с входным сигналом от 0 до 10 В постоянного тока.

Установка датчиков температуры

1. Канальный датчик температуры устанавливается в воздуховоде на расстоянии не менее трех диаметров от калорифера (или последнего модуля вентиляционной установки).
2. Датчик защиты от замерзания калорифера по воде устанавливается на обратном трубопроводе как можно ближе к калориферу. Окрасшенная поверхность трубопровода перед установкой датчика зачищается напильником. На контактную поверхность датчика наносится слой термопроводной пасты. Датчик крепится при помощи хомута.
3. Капилляр термостата защиты от замерзания калорифера по воздуху должен быть распределен равномерно по калориферу на его задней, по отношению к потоку, поверхности. Корпус термостата устанавливается на внешней стенке приточной установки. Порог срабатывания термостата устанавливается не ниже 5 °С (см. инструкцию по монтажу, прилагаемую к термостату).

Настройка уставки дифференциальных датчиков давления

1. После включения вентиляционной системы с помощью U-образного манометра измеряются перепады давления на фильтре и вентиляторе.
2. Подводящие трубки отбора давления подключить к штуцерам датчиков в соответствии с маркировкой:
 - отбор давления до фильтра — штуцер «+»;
 - отбор давления после фильтра — штуцер «-»;
 - отбор давления до вентилятора — штуцер «-»;
 - отбор давления после вентилятора — штуцер «+».
3. Для датчика давления на фильтре задать уставку больше измененного значения на 40 %.
4. Для датчика давления на вентиляторе задать уставку меньше измеренного значения на 50 %.

Проверка отработки управляющим модулем аварийных сигналов

1. Для имитации состояния замерзания калорифера по воде отключают один из двух проводов датчика. Система при этом переходит в режим «Авария», гаснет зеленая лампа «Работа», электродвигатель вентилятора останавливается, воздушная заслонка полностью закрывается, водяной клапан открывается, циркуляционный насос продолжает работать. После этого необходимо восстановить соединение датчика защиты от замерзания и произвести сброс аварии на контроллере.

2. Аналогично имитируют срабатывание термостата защиты от замерзания по воздуху.
3. Для имитации состояния загрязнения фильтра примерно на 30 с замыкают контакты соответствующего датчика. При этом на управляющем модуле загорается сигнальная лампа «Фильтр».
4. Для имитации отсутствия напора вентилятора снимают примерно на 30 с две трубки соответствующего датчика. Система при этом переходит в режим «Авария», гаснет зеленая лампа «Работа», электродвигатель вентилятора останавливается, и воздушная заслонка полностью закрывается. После этого необходимо восстановить соединение датчика и произвести сброс аварии на контроллере.
5. Для имитации аварийного состояния двигателей вентилятора или насоса отключают соответствующий термозащитный автомат. Система при этом переходит в режим «Авария», гаснет зеленая лампа «Работа», электродвигатель вентилятора останавливается, воздушная заслонка полностью закрывается, и регулирующий клапан полностью открывается.

6. Дополнительные проверки по имитации аварийных ситуаций зависят от конкретного исполнения управляющего модуля.
- Наладка электрического нагревателя
1. При первом запуске системы вентиляции с трехфазным электронагревателем убедиться в работоспособности системы защиты от перегрева. Для этого отсоединить сигнальный кабель защитного термостата и включить систему, убедиться, что контактор ТЭН разомкнут и на нагреватель не подается напряжение. Все работы по коммутации кабелей производить при отключенном питании.
 2. Для электрических нагревателей мощностью 30 кВт и более выставить время продувки ТЭН после остановки вентилятора в соответствии с таблицей:

Мощность ТЭН, кВт	30	45	56	90
Время продувки, с	60	90	120	180

Вводно-распределительные устройства, силовые щиты

Одним из направлений работы компании «Русклимат Вент» является изготовление широкого спектра электрических щитов и шкафов. Компанией накоплен большой опыт сотрудничества со строительными организациями и системными интеграторами. В поставляемой номенклатуре можно выделить такие группы: вводно-распределительные щиты, шкафы АВР, шкафы учета. Они представлены следующими сериями устройств:

- ВРУ (вводно-распределительные устройства, снабжаемые системами учета активной и реактивной энергии и рассчитанные на токи вводных аппаратов до 4200 А);
- ЩР (щиты распределительные силовые для распределения электроэнергии по группам электроприемников);
- ЩО (щиты освещения групповые для подключения групповых сетей и отдельных нагрузок);

Автоматизированная система управления инженерным оборудованием здания (АСДУ)

Автоматизированная система диспетчерского управления инженерным оборудованием здания (АСДУ) включает в себя комплекс контрольно-измерительных приборов марки SHUFT, локальные станции автоматизации, выполненные на базе свободно-программируемых контроллеров, интерфейсные модули и компьютерные станции диспетчерского контроля. В составе системы выделяются три функциональных уровня:

- уровень оборудования;
- уровень автоматизации;
- уровень управления.

Каждый уровень может функционировать как отдельно, так и в составе системы.

К нижнему уровню системы, уровню оборудования, относятся датчики, преобразователи, приводы, исполнительные механизмы, элементы релейной логики, которые служат для ручного управления оборудованием и установления связи между управляющими контроллерами и технологическим оборудованием.

Например, каждый электродвигатель (или группа двигателей) имеют возможность местного управления с индикацией включения, отключения, аварийного состояния или возможность дистанционного управления с автоматизированного рабочего места (АРМ) диспетчера.

К уровню оборудования относятся также модули управления инженерным оборудованием марки «Аэроблок Контроль».

Техническая информация по указанным изделиям находится в соответствующих разделах данного каталога.

- ЩКРМ (щиты компенсации реактивной мощности);
- ЩАВР (щиты автоматического ввода резерва, щиты с секционированием потребителей);
- коттеджные, квартирные, гаражные щиты.

Сборка электрощитов производится на собственной производственной базе, хорошо оснащенной современным оборудованием, что обеспечивает неизменно высокое качество изделий.

Компания «Русклимат Вент» предлагает только самые надежные материалы и оборудование, а также новейшие технологии, использование которых позволяет полностью удовлетворять самые высокие требования.

Вся предлагаемая продукция сертифицирована на территории РФ.

На уровне оборудования выполняются следующие функции:

- защита электрооборудования от перегрузки, коротких замыканий, перегрева, защита теплообменников приточных систем от замерзания;
- местное управление электродвигателями (или группами электродвигателей) вентиляторов, насосов;
- обмен информацией с уровнем автоматизации технологических процессов с использованием стандартных сигналов 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА и дискретных сигналов в виде беспотенциальных контактов.

Уровень автоматизации — это основной уровень АСДУ, включает в себя контроллеры, которые обеспечивают собственно управление технологическими процессами посредством уровня оборудования, и предоставляет необходимую информацию для уровня диспетчерского управления.

На уровне автоматизации выполняются следующие функции:

- сбор и индикация информации о состоянии инженерных систем с использованием контроллерной техники;
- автоматическое регулирование (поддержание заданных параметров) расхода, давления, температуры, скорости и других параметров инженерного оборудования;
- автоматическое управление по температурному или временно-му графику и контроль работы инженерных систем;
- получение информации от датчиков, контролирующих состояние оборудования и параметры работы инженерных систем;

- формирование сигналов на исполнительные устройства для управления оборудованием в соответствии с алгоритмом работы;
- ручное управление процессом работы инженерных систем с контроллера;
- визуализация с помощью дисплея контроллера режимов работы и значений контролируемых параметров;
- сохранение программы при сбое или отсутствии электропитания;
- связь по интерфейсной линии с рабочей станцией диспетчера;
- передача на АРМ диспетчера информации о текущем состоянии оборудования и параметрах работы системы;
- прием с АРМ диспетчера команд управления и задания режимов работы;
- управление в автономном режиме работой инженерных систем в соответствии с запрограммированными алгоритмами при отказе линии связи с рабочей станцией;
- автоматическое, без вмешательства диспетчера, восстановление работоспособности систем после возобновления подачи электропитания.

Уровень диспетчерского управления — это сеть обмена информацией между элементами уровня автоматизации и графический интерфейс для контроля и управления инженерными системами. На уровне диспетчерского управления выполняются следующие функции:

- сбор информации о параметрах инженерных систем;
- обмен информацией между контроллерами;
- обработка, хранение информации о параметрах работы инженерных систем;
- задание уставок регулирования, изменение графика работы без дополнительного программирования;
- планирование работы систем по временному графику;
- ручное управление инженерными системами, корректировка регулируемых параметров системы;
- регистрация информации и времени её поступления в автоматическом режиме, архивация и хранение поступающей информации;
- вывод информации на принтер;
- отображение в графическом виде на экране монитора АРМ диспетчера информации о текущем состоянии инженерных систем. Отображение главной мнемосхемы объекта, дающей представление о расположении контролируемого оборудования на объекте и о принадлежности помещений к зоне обслуживания соответствующей инженерной системы. Отображение по запросу диспетчера параметров работы систем локальной автоматизации в виде мнемосхем с графическим изображением инженерного оборудования с визуализацией значений контролируемых параметров и режимов работы. Вывод текстового аварийного сообщения с принудительной подачей звукового сигнала при отклонении параметров работы систем от нормальных значений;
- многоуровневый парольный доступ пользователей к управлению инженерными системами. Разграничение доступа задается начальником службы эксплуатации или главным диспетчером.

Объем информации, передаваемой, отображаемой и регистрируемой на рабочей станции диспетчера, определяется на стадии РД по согласованию с заказчиком.

Система автоматизации и диспетчеризации должна обеспечивать возможность наращивания системы за счет добавления нового оборудования с незначительным вмешательством в программу АРМ диспетчера.

Диспетчеризация инженерных систем, имеющих собственную систему автоматизации, осуществляется с помощью релейных сигналов, или установкой дополнительных датчиков, или совмещением протоколов обмена по стандартным линиям связи.

Опыт эксплуатации зданий, оборудованных современными инженерными системами, показывает необходимость обеспечения четкого взаимодействия различных систем здания:

- для безопасной эксплуатации здания и исключения последовательных аварий инженерных систем при выходе из строя одного

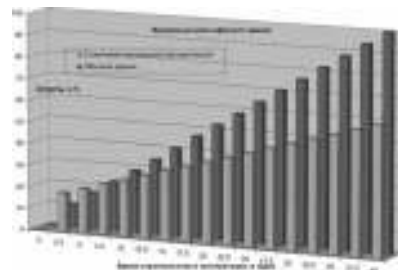
- из элементов необходимо обеспечить раннее обнаружение аварийного состояния и заблаговременный вывод в безопасный режим систем, напрямую зависящих от аварийного объекта;
- для оперативного управления и мониторинга работы инженерного оборудования необходимо реализовать интуитивно понятный интерфейс взаимодействия обслуживающего персонала и инженерного оборудования;
- для периодического анализа работы оборудования квалифицированным персоналом сервисной службы необходимо хранить архивы событий и параметров с возможностью визуализации в виде графиков и диаграмм;
- для прогнозирования и сокращения эксплуатационных расходов здания необходимо создание гибких энергосберегающих алгоритмов работы.

Все эти функции берет на себя АСДУ. Помимо этого система осуществляет контроль расходов на эксплуатацию здания.

Затраты на содержание здания за период его жизненного цикла (ориентировочно 40 лет) примерно в пять раз превышают затраты на проектирование и строительство.

Половину этой суммы составляет оплата труда инженеров, обслуживающих здание. Для управления зданием, оборудованным системой АСДУ, требуется меньшее количество сотрудников; оптимизация алгоритмов работы инженерных систем позволяет сократить расход энергоносителей.

Всё это в совокупности позволяет уменьшить затраты на 30–40%. Система автоматизации лишь незначительно увеличивает смету на строительство и в большинстве случаев окупается через 2–3 года. После чего она продолжает экономить значительную часть расходов.



Затраты на содержание здания (по данным бюллетеня «Автоматизация зданий в России»)

АСДУ в автоматическом режиме предотвращает аварийные ситуации благодаря объединению сигналов всех инженерных систем в одном диспетчерском пункте.

Приведем примеры.

1. Работа приточных систем и центральных кондиционеров при аварийно низкой температуре теплоносителя или аварии насосов контура теплоснабжения вентиляции. При низкой температуре уличного воздуха и отсутствии циркуляции или аварийно низкой температуре теплоносителя блокируется работа приточно-вытяжных вентиляционных установок. Этот процесс происходит автоматически до того, как температура воды в калориферах достигнет критически низкого значения, что позволяет гарантировать сохранность вентиляционных агрегатов в исправном состоянии.
2. Несогласованная работа систем автоматики приточных систем и автоматики теплового пункта зачастую приводит к перегреву обратного теплоносителя, что чревато жесткими штрафными санкциями со стороны энергоснабжающей организации.
3. Системы контроля давления в контурах тепло- и холодоснабжения, а также мониторинг автоматических систем подпитки позволяют на ранней стадии обнаружить утечку при прорыве трубопровода и за счет оперативного информирования минимизировать возможные негативные последствия.

С целью оптимизации расходования ресурсов имеется возможность гибко формировать расписание работы инженерных систем, а также управлять климатом в зависимости от степени использования помещений.

Простота и удобство управления и мониторинга работы инженерных систем на экране автоматизированной рабочей станции диспетчера (АРМ) обеспечивается с помощью интуитивно понятных графических интерфейсов. Это позволяет снизить затраты на подготовку и обучение персонала, эксплуатирующего здание. Заранее подготовленными инструкциями система информирует диспетчера о мерах, необходимых в той или иной аварийной ситуации.



Пример отображения на мониторе диспетчера основной мнемосхемы объекта

На основной мнемосхеме объекта отображается скелет здания с изображением мест сосредоточения инженерного оборудования и графически выделяются зоны обслуживания соответствующих систем здания. Это позволяет без труда выявить инженерные системы, обслуживающие отдельно взятое помещение.

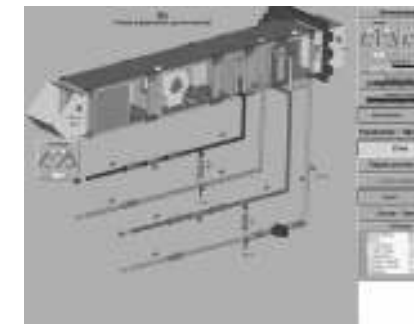
При выборе группы оборудования отображается локальная мнемосхема, содержащая детальную информацию о состоянии и режиме работы отдельных элементов системы. Информация отображается в графическом и текстовом виде.

С помощью панелей управления осуществляется изменение уставок и режимов работы соответствующих систем.

Система обладает функцией ведения журнала событий, аварийного журнала, а также журнала действий оператора. Многоуровневый парольный доступ персонала в систему позволяет обеспечить защиту информации от несанкционированного доступа и от необдуманных действий неквалифицированного персонала. Встроенный архив событий позволяет сохранять все данные из журналов на жестком диске компьютера, а также экспортировать их во внешние базы данных. Информацию, хранящуюся в архиве, можно визуализировать программными средствами АРМ диспетчера либо другими удобными инструментами.

Анализ работы системы, произведенный специалистом по архивным данным, позволяет выявить неисправное оборудова-

ние и предотвратить аварию или необоснованный перерасход энергоресурсов.



Пример отображения на мониторе диспетчера инженерной системы

Эта функция очень важна для объектов, на которых нет постоянного присутствия квалифицированного персонала, каковыми являются большинство административно-офисных зданий и торгово-развлекательных комплексов. АСДУ одновременно может управлять системами вентиляции, кондиционирования, тепловыми пунктами, холодильными центрами, системой наружного и внутреннего освещения, а также вести мониторинг трансформаторной подстанции, состояния вводно-распределительного устройства здания, отображать информацию о расходовании электроэнергии, тепла, холодной воды (технический учёт).

Для создания крупной системы управления несколькими удаленными объектами существует возможность построения разветвленной сети, объединяющей несколько диспетчерских пунктов, за счет объединения локальных сетей или использования интернета. В последнее время на фоне постоянного увеличения стоимости энергоресурсов и расширения функций, выполняемых инженерными системами, всё большее внимание уделяется системам централизованного управления и контроля расходования ресурсов, позволяющим спрогнозировать и сократить затраты на эксплуатацию здания.

В качестве платформы для реализации вышеперечисленных функций предлагается система на базе оборудования ведущих мировых производителей с поддержкой широко распространенных и хорошо зарекомендовавших себя стандартов BACNET, LONWORK, MODBUS. Связь между разнородными системами осуществляется с помощью открытого стандарта OPC. Такая конфигурация позволяет наращивать или изменять систему управления зданием, адаптируя её в соответствии с модернизацией инженерных систем.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭНЕРГОПРИВОДЫ
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНАВИАРСКИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ТИПОКОНТРОЛИ

FlexLine — изотермические увлажнители

Назначение

- Увлажнение воздуха в вентиляционных каналах.

Применение

- Общественные помещения, больницы, фармакология, технологические процессы.

Конструкция и материалы

- Материал корпуса — нержавеющая сталь с полимерным покрытием.

Регулирование производительности

- Полностью автоматический режим работы.
- Плавная регулировка производительности управление на сенсорном экране.

Монтаж

- Канальный в технической комнате.

Преимущества

- Обслуживаемый цилиндр
 - электроды для разной проводимости воды.
 - нагревательные элементы из сплава Incoloy825.
- Опциональная система улучшенной промывки Superflush.
- Возможность поддержания влажности до +/-0,5%.



Корпус
STAINLESS
нерж. стали

Обслуживаемый
ЦИЛИНДР

Электродные
Тэновые

Технические характеристики электродной линейки StandardLine

Тип		FLE05	FLE10	FLE15	FLE20	FLE25	FLE30	FLE40	FLE50	FLE65	FLE80	FLE100	FLE130	
Паропроизводительность	кг/ч	4.5-5.2	9.5-10.4	14.3-15.6	19.0-20.8	23.9-26.1	28.5-31.2	38.2-41.7	47.8-52.2	62.0-67.5	76.4-83.4	95.4-104.2	124.0-135.4	
Электрическое подключение*		380-415V/3 / 50-60 Hz												
Номинальная мощность	кВт	3.6-3.9	7.1-7.8	10.7-11.7	14.3-15.6	17.9-19.5	21.4-23.4	28.6-31.3	35.9-39.2	46.3-50.6	2x28.6-31.3	2x35.9-39.2	2x46.3-50.6	
Номинальный ток	A	5.4	10.8	16.3	21.7	27.2	32.5	43.5	54.5	70.4	2x43.5	2x54.5	2x70.4	
Предохранители**	A	3x10	3x16	3x20	3x25	3x32 (35)	3x40	3x50	3x63	3x80	6x50	6x63	6x80	
Внутреннее напряжение		220-240V / 1 / N / 50-60HZ												
Соединение парового шланга	мм	1x25			1x40			1x40 с разделителем		2x40		2x40 с разделителем		4x40
Размер блока***														
Высота	мм	535			695			750		785		750		785
Ширина	мм	540			540			580		640		1090		1170
Глубина	мм	320			320			355		420		355		420
Подключение воды		Водопроводная вода различного качества от 1 до 10 бар с подключением %						Водопроводная вода различного качества от 1 до 10 бар с подключением %						

Возможны технические изменения.

* Другие напряжения по запросу.

** 1,1-кратное энергопотребление после полной продувки. Соблюдать характеристики срабатывания автоматических выключателей. При необходимости выберите следующий самый высокий уровень автоматического выключателя.

*** Размеры внешней ширины и глубины.

Высота, включая дренажные сопла

Технические характеристики Flexline с нагревательными элементами

Тип		FLH03	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100	
Паропроизводительность	кг/ч	27-3.3	220-	5.5-6.5	8.2-9.8	13.7-16.4	22.7-27.1	27.4-32.7	36.5-43.5	45.5-54.3	73.0-87.0	91.0-108.6
Электрическое подключение*		380-415V/3 / 50-60HZ										
Номинальная мощность	кВт	2.1-2.4	4.1-4.9	6.2-7.3	10.3-12.3	17.1-20.3	20.6-24.5	27.3-32.6	34.1-40.7	2x27.3-32.6	2x34.1-40.7	
Номинальный ток	A	9.4-10.2	10.7-11.7	16.0-17.5	15.6-17.1	25.9-28.3	31.3-34.1	41.5-45.4	51.8-56.6	2x41.5-45.4	2x51.8-56.6	
Предохранители**	A	1x16	3x16	3x20	3x20	3x32 (35)	3x35	3x50	3x63	6x50	6x63	
Внутреннее напряжение		220-240V / 1 / N / 50-60HZ										
Соединение парового шланга	мм	1x25			1x40			2x40		4x40		
Размер блока***	мм											
Высота	мм	535			695			785		785		
Ширина	мм	540			540			640		1170		
Глубина	мм	320			320			420		420		
Подключение воды		Водопроводная вода различного качества 1–10 бар с подключением 13 мм										

Возможны технические изменения.

* Другие напряжения по запросу.

** 1,1-кратное энергопотребление после полной продувки. Соблюдать характеристики срабатывания автоматических выключателей. При необходимости выберите следующий самый высокий уровень автоматического выключателя.

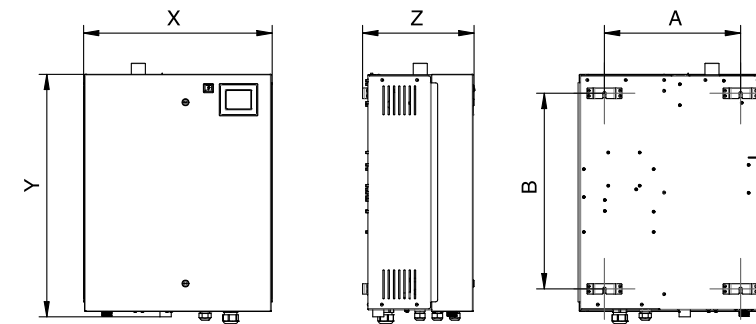
*** Размеры внешней ширины и глубины.

Высота, включая дренажные сопла

Габаритные размеры

Тип устройства	X [мм/дюйм]	Y [мм/дюйм]	Z [мм/дюйм]	A [мм/дюйм]	B [мм/дюйм]
FLE05-FLE10	540/-21,3	535/-21	320/-12,6	390/-15,4	400/-15,7
FLE15-FLE25	540/-21,3	695/-27,4	320/-12,6	390/-15,4	560/-22
FLE30-FLE40	580/-22,8	750/-29,5	355/-14	425/-16,7	620/-24,4
FLE50-FLE65	640/-25	785/-30,9	420/-16,5	490/-19,3	650/-25,6
FLE80	1090/-43,1	750/-29,5	355/-14	870/-34,4	620/-24,4
FLE100-FLE130	1170/-46	785/-30,9	420/-16,5	1000/-39,4	660/-25,6

Тип устройства	X [мм/дюйм]	Y [мм/дюйм]	Z [мм/дюйм]	A [мм/дюйм]	B [мм/дюйм]
FLH03-FLH09	540/-21,3	535/-21	320/-12,6	390/-15,4	400/-15,7
FLH15-FLH25	540/-21,3	695/-27,4	320/-12,6	390/-15,4	560/-22
FLH40-FLH50	640/-25	785/-30,9	420/-16,5	490/-19,3	650/-25,6
FLH80-FLH100	1170/-46	785/-30,9	420/-16,5	1000/-39,4	660/-25,6



StandardLine — изотермические увлажнители

Назначение

- Увлажнение воздуха в вентиляционных каналах.

Применение

- Общественные помещения, больницы, фармакология, технологические процессы.

Конструкция и материалы

- Нижняя часть корпуса — нержавеющая сталь с полимерным покрытием.

Регулирование производительности

- Полностью автоматический режим работы.
- Плавная регулировка производительности.

Монтаж

- Канальный в технической комнате.

Преимущества

- Обслуживаемый цилиндр
 - электроды для разной проводимости воды.
 - нагревательные элементы из сплава Incoloy825.
- Опциональная система улучшенной промывки Superflush.



Поддон из
STAINLESS
нерж. стали

Обслуживаемый
ЦИЛИНДР

Электродные
Тэновые

Технические характеристики электродной линейки StandardLine

Тип		SLE02	SLE05	SLE10	SLE20	SLE30	SLE45	SLE65
Паропроизводительность	кг/ч	1.9-2.1	4.8-5.2	9.5-10.4	19.0-20.7	28.5-31.2	42.7-46.8	62.0-67.5
Электрическое подключение*		220-240V / 1 / N 50-60 Hz		380-415V/3 / 50-60 Hz				
Мощность	кВт	1.4-1.6	3.6-3.9	7.1-7.8	14.3-15.5	21.4-23.4	32.0-35.1	46.3-50.6
Потребляемый ток	A	6.5	5.4	10.8	21.7	32.5	48.8	70.4
Предохранители**	A	1x16	3x10	3x16	3x35	3x35	3x63	3x80
Внутреннее напряжение		230V/1 / N50-60 Hz separat						
Подключение парораспределителя [мм]		25		40			2x40	
Размеры***								
Высота	мм	400		570		730		820
Ширина	мм	350		350		425		590
Глубина	мм	245		245		320		415
Подключение воды		водопроводная вода различного качества 1-10 бар с подключением %						

Возможны технические изменения.

* Другие напряжения по запросу.

** В 1,1 раза больше потребляемой мощности после полного продувки. Обратите внимание на автоматический запуск автоматических выключателей. При необходимости выберите следующий самый высокий уровень выключателя.

*** Внешние габариты. Высота включает выходное соединение.

Технические характеристики линейки StandardLine с нагревательными элементами

Тип		SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40*	SLH50*
Паропроизводительность	кг/ч	2.7-3.3	5.5-6.5	8.1-9.7	13.7-16.4	22.7-27.1	36.5-43.5	45.5-54.3
Электрическое подключение**		220-240V/1/ N 50-60 Hz		380-415V/ 3/50-60 Hz				
Мощность	кВт	2.1-2.5	4.1-4.9	6.1-7.3	10.3-12.3	17.1-20.4	27.4-32.6	34.1-40.7
Потребляемый ток	A	9.4-10.2	10.7-11.7	16.0-17.5	15.7-17.1	25.9-28.3	41.6-45.4	51.9-56.7
Предохранители	A	1x16	3x16	3x20	3x20	3x32	3x50	3x63
Внутреннее напряжение		1x25			1x40		2x40	
Подключение парораспределителя	мм							
Размеры***								
Высота	мм	570		730		820		
Ширина	мм	350		425		590		
Глубина	мм	245		320		415		
Подключение воды		водопроводная вода различного качества 1-10 бар с подключением 13 мм						

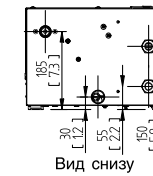
Возможны технические изменения.

* Другие напряжения по запросу.

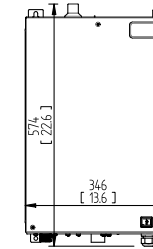
** Внешние габариты. Высота включает выходное соединение.

Габаритные размеры

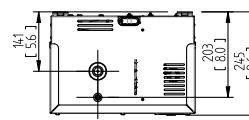
SLE05, SLE10



Вид снизу

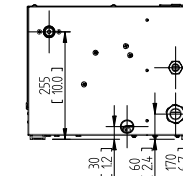


Вид в плане

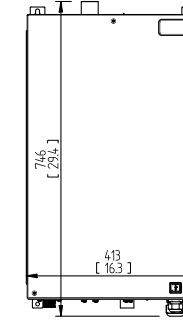


Вид сверху

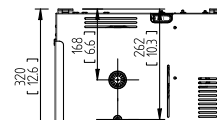
SLE20, SLE30



Вид снизу

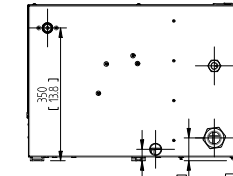


Вид в плане

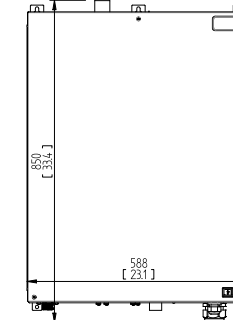


Вид сверху

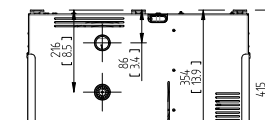
SLE45, SLE65



Вид снизу



Вид в плане



Вид сверху

Тип устройства	X [мм/дюйм]	Y [мм/дюйм]	Z [мм/дюйм]	A [мм/дюйм]	B [мм/дюйм]
SLH03-SLH09	350/~13,8	535/~21	245/~9,6	295/~11,6	535/~21
SLH15-SLH25	425/~16,7	695/~27,4	320/~12,6	370/~14,6	695/~27,4
SLH40-SLH50	590/~23,2	790/~31,1	415/~16,3	535/~21	787/~31

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛОЖАНИИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНОАКСИАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

SBA A/P, SHA — осушители для плавательных бассейнов

Назначение

- Осушение воздуха в плавательных бассейнах.

Применение

- Частные и общественные бассейны.

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — оцинкованный лист с полимерным спекаемым покрытием.

Регулирование производительности

- Полностью автоматический режим работы по показаниям встроенного или выносного датчика 3 скорости вентилятора.

Монтаж

- Настенное, вертикальное канальное или горизонтальное (запотолочное) крепление в зависимости от серии.

Преимущества

- Высокая эффективность.
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации.
- Возможность поддержания температуры помещения.



Материал панели
GALVANIZED
 оцинкованная сталь

Фреон
R410a

Диапазон
50-200
 л/сут
 производительности

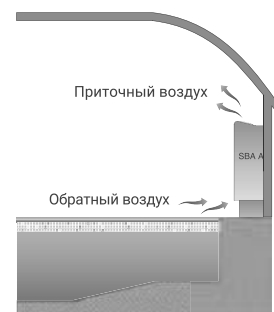
Технические характеристики

Модель SBA/A-P		50	75	100	150	200
Производительность осушения при 30 °C — 80%	л/сут	49,0	73,0	95,0	155,0	190,0
Производительность осушения при 30 °C — 60%	л/сут	40,1	56,6	77,3	113,1	143,5
Производительность осушения при 27 °C — 60%	л/сут	35,6	50,7	68,9	96,6	131,7
Макс. мощность на входе	кВт	0,9	1,2	1,6	1,9	2,5
Расход воздуха	м³/ч	500	800	1000	1400	1650
Размеры SBA/A (Д×Ш×В)	мм	760×260×750	1060×260×750	1060×260×750	1310×310×836	1310×310×836
Размеры SBA/P (Д×Ш×В)	мм	706×250×680	1006×250×680	1006×250×680	1255×300×770	1255×300×770

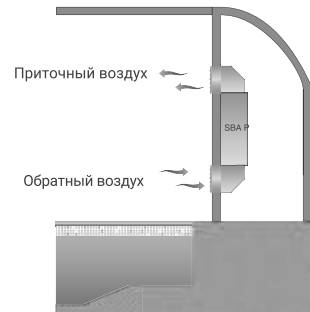
Модель SHA		50	75	100	150	200
Производительность при 30 °C — 80%	осушения л/сут	49	73	95	155	190
Производительность при 30 °C — 60%	осушения л/сут	39,0	56,7	77,4	118,3	146,7
Производительность при 27 °C — 60%	осушения л/сут	34,9	50,1	69,1	104,4	129,5
Макс. мощность на входе	кВт	0,97	1,29	1,76	2,07	2,74
Расход воздуха	м³/ч	500	800	1000	1400	1650
Размеры (Д×Ш×В)	мм	710×700×360	900×980×460	900×980×460	1050×1160×530	1050×1160×530

Варианты исполнения

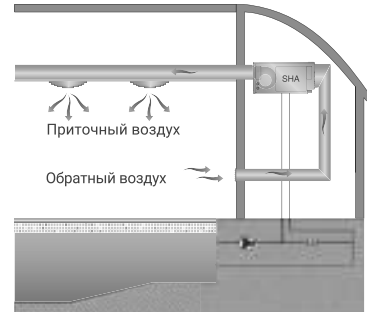
SBA A



SBA P



SHA



SDA-SMA — осушители для плавательных бассейнов

Назначение

- Осушение воздуха в плавательных бассейнах

Применение

- Частные и общественные бассейны

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — оцинкованный лист с полимерным спекаемым покрытием.

Регулирование производительности

- Полностью автоматический режим работы по показаниям встроенного или выносного датчика.
- ЕС-вентиляторы, плавная регулировка производительности.

Монтаж

- Канальный в технической комнате.

Преимущества

- Высокая эффективность.
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации.
- Возможность поддержания температуры помещения.
- Возможность нагрева воды бассейна.
- Возможность подачи свежего воздуха.



Материал панели
GALVANIZED
 оцинкованная сталь

Фреон
R410a

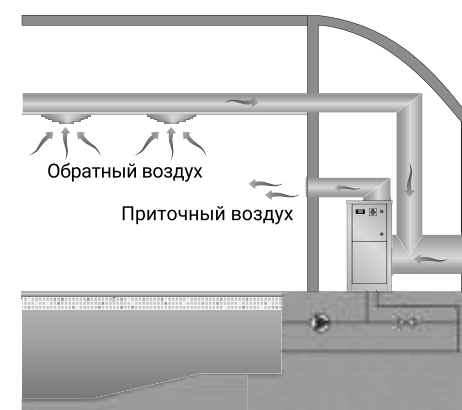
Диапазон
73-950
 л/сут
 производительности

Технические характеристики

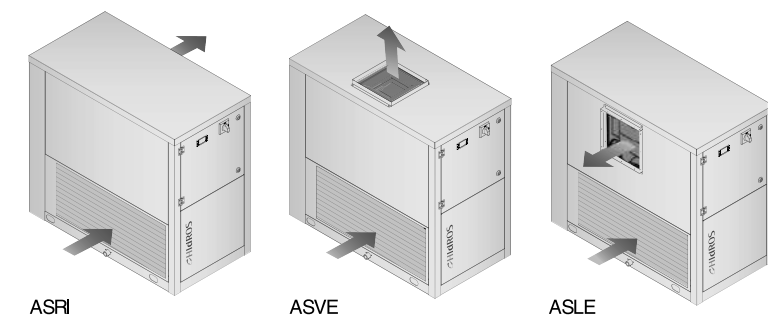
Модель SDA		75	100	150	200	250
Производительность осушения при 30 °C — 80%	л/сут	73,0	95,2	157,1	194,3	240,2
Производительность осушения при 30 °C — 60%	л/сут	56,6	76,5	111,0	145,3	190,3
Производительность осушения при 27 °C — 60%	л/сут	49,4	68,5	99,7	127,8	169,5
Макс. мощность на входе	кВт	1,59	2,05	2,68	3,44	4,39
Расход воздуха	м³/ч	800	1000	1500	1800	2000
Размеры (Д×Ш×В)	мм	400×800×800	400×800×800	550×1060×1000	550×1060×1000	550×1060×1000

Модель SMA		270	350	450	550	750	950
Производительность осушения при 30 °C — 80%	л/сут	263,1	340,2	418,8	566,8	751,1	939,3
Производительность осушения при 30 °C — 60%	л/сут	185,1	262,3	336,3	425,0	596,4	759,7
Производительность осушения при 27 °C — 60%	л/сут	161,4	233,5	302,0	375,7	534,3	680,3
Макс. мощность на входе	кВт	7,50	7,99	9,85	10,30	15,60	20,10
Расход воздуха	м³/ч	3500	4200	4200	5500	7000	8500
Размеры (Д×Ш×В)	мм	704×1154×1378	704×1154×1378	704×1154×1378	854×1504×1750	854×1504×1750	854×1504×1750

Схема монтажа



Варианты исполнения



Изотермические увлажнители CAREL

compactSteam

с погружными электродами



1–3 кг/ч

gaSteam

газовые горелки



45–180 кг/ч

humiSteam X-plus,

Basic & Wellness

с погружными электродами



1–130 кг/ч

KUE kits

с погружными электродами



1–45 кг/ч

heaterSteam

с погружными ТЭНами



2–80 кг/ч

Short Absorption Manifold

впускной коллектор



1–1100 кг/ч

	кг/ч																							
	0,5	1	2	3	4	5	6,5	6	7	8	9	10	15	18	25	45	50	60	80	90	100	130	180	
CompactSteam (с погружными электродами)																								
humiSteam X-plus (с погружными электродами)																								
heaterSteam (с погружными ТЭНами)																								
gaSteam (газовые горелки)																								
KUE kits (с погружными электродами)																								

Линейка адиабатических увлажнителей

humiFog

на воде выс давл. (70 бар)



100–1000 кг/ч

mc

с пневмофорсунками



60, 230 кг/ч

optiMist

на воде средн. давл. (20 бар)



50–1000 кг/ч

humiDisk

дисковые



1, 6,5 кг/ч

ChillBooster

на воде средн.давл. (10 бар)



100–1000 кг/ч

humiSonic

механический резонанс



0,5–18 кг/ч

	кг/ч																									
	0,5	1	2	3	4	5	6,5	6	7	8	9	10	15	18	25	45	50	60	80	90	100	130	180	230	1000	
humiFog (на воде высокого давления 70 бар)																										
optiMist (на воде среднего давления 20 бар)																										
ChillBooster (на воде среднего давления 10 бар)																										
mc (с пневмофорсунками)																										
humiDisk (дисковые)																										
humiSonic (механический резонанс)																										

SRH — осушители для плавательных бассейнов и аквапарков

Назначение

- Осушение воздуха в плавательных бассейнах.

Применение

- Общественные бассейны и аквапарки.

Конструкция и материалы

- Материал лицевой панели — оцинкованный лист с полимерным спекаемым покрытием.

Регулирование производительности

- Полностью автоматический режим работы по показаниям встроенного или выносного датчика.
- ЕС-вентиляторы, плавная регулировка производительности.

Монтаж

- Канальный в технической комнате.

Преимущества

- Высокая эффективность.
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации.
- Возможность поддержания температуры помещения.
- Возможность нагрева воды бассейна.
- Возможность подачи свежего воздуха.



Материал панели
GALVANIZED
оцинкованная сталь

Фреон
R407c

Диапазон
1130-3000
л/сут
производительности

Технические характеристики

Модели SRH		1100	1300	1500	1800	2200	3000
Производительность осушения при 30 °С -80%	л/сут	1130	1285	1480	1855	2310	3050
Номинальная мощность на входе при 30 °С -80%	м²/ч	19,9	23,6	26,8	36,3	41,8	55,8
Расход воздуха	м³/ч	9500	10500	13000	15000	17000	25000

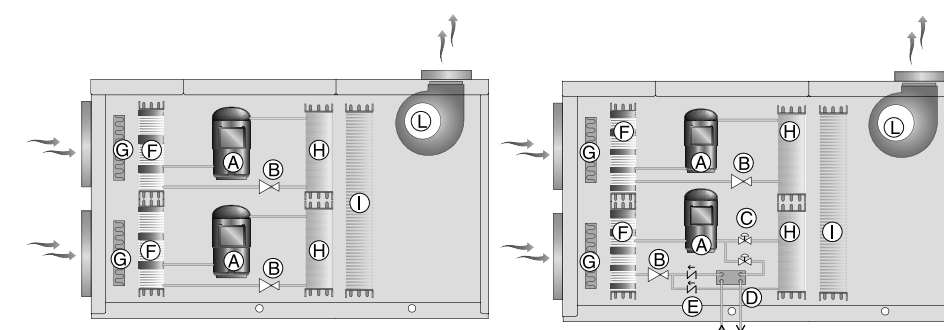
Габаритные характеристики

Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Вес, кг
1100	1250	1870	850	580
1300	1250	1870	850	710
1500	1566	2608	1105	770
1800	1566	2608	1105	830
2200	1566	2608	1105	940
3000	1566	3608	1105	1290

Варианты исполнения

Стандартное исполнение

Исполнение WZ



- A — Компрессор
- B — Регулирующий вентиль
- C — Электромагнитный клапан
- D — Утилизация тепла
- E — Одноходовой клапан
- F — Испаритель
- G — Воздушный фильтр
- H — Конденсатор
- I — Змеевик горячей воды (деталь)
- L — Вентилятор

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОВЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

Системы противодымной вентиляции



Осевые
вентиляторы
подпора



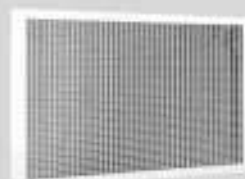
Вентиляторы
радиальные



Поэтажные
клапаны
дымоудаления



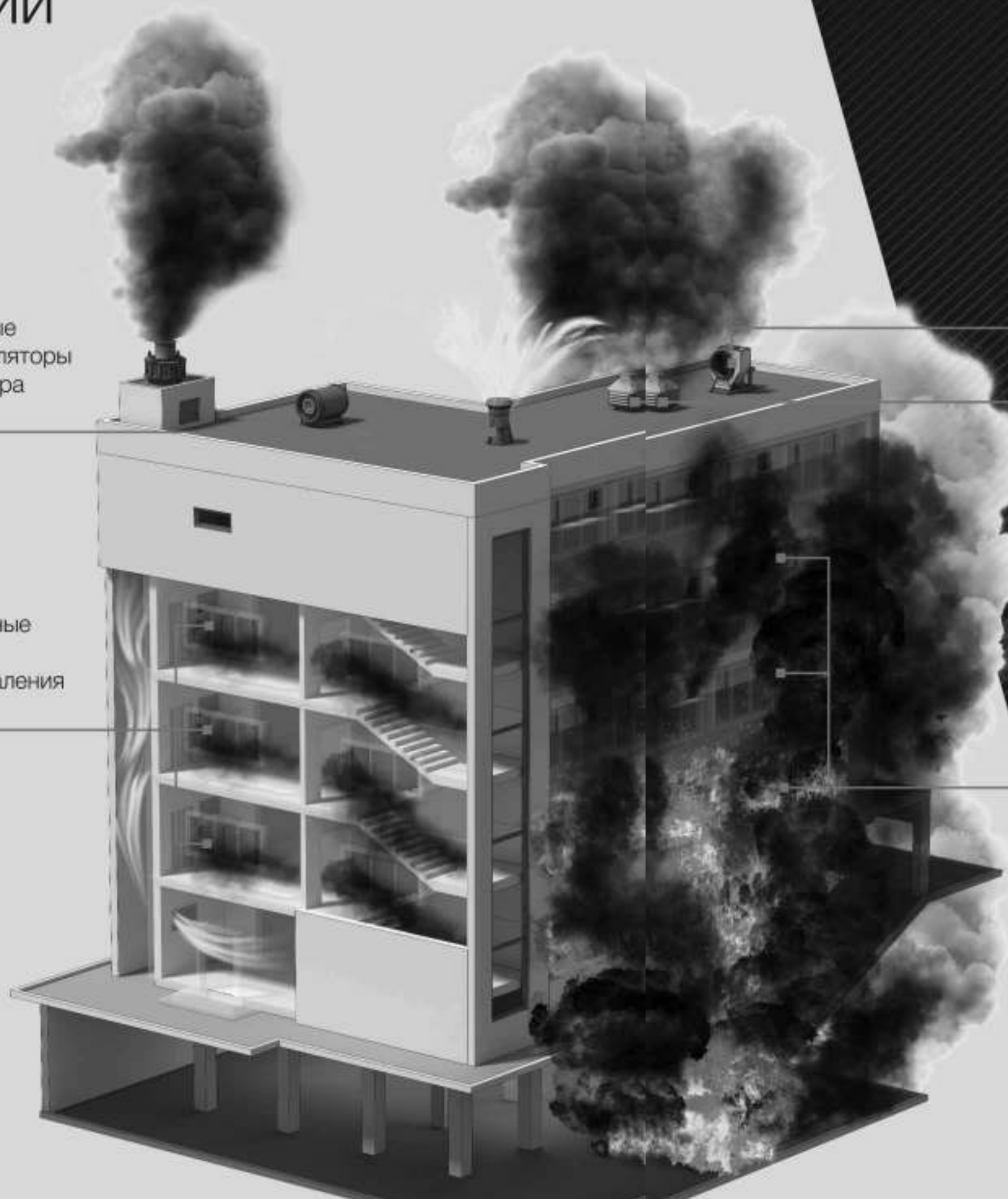
Крышные
вентиляторы
дымоудаления
с факельным
выбросом



Декоративные
решетки
(возможно изготовление
по индивидуальному
дизайн проекту)



Канальные клапаны
огнезадерживающие



Вентилятор радиальный RAD 80-75

Общие сведения

- Основные выпускаемые типоразмеры (номера): 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5
- Варианты материального исполнения: общепромышленное и коррозионностойкое;
- Назначение: системы противодымной вентиляции;
- Конструктивное исполнение лопаток рабочего колеса: загнутые назад;
- Конструктивное исполнение корпуса: спиральный поворотный одностороннего всасывания;
- Применяемый индекс в сокращенном обозначении для систем дымоудаления: SE.

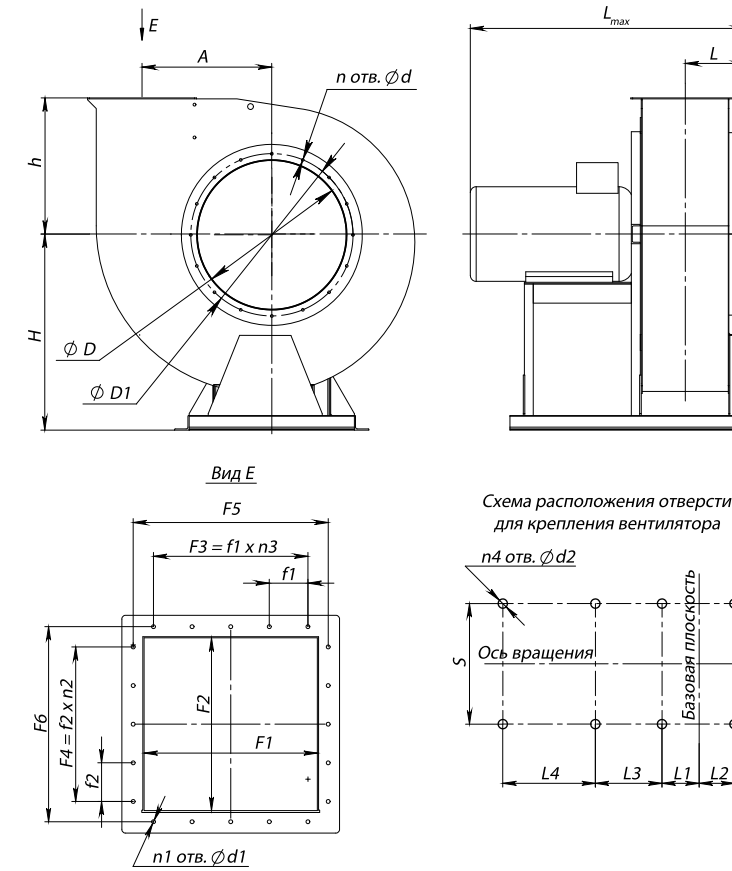


Технические характеристики

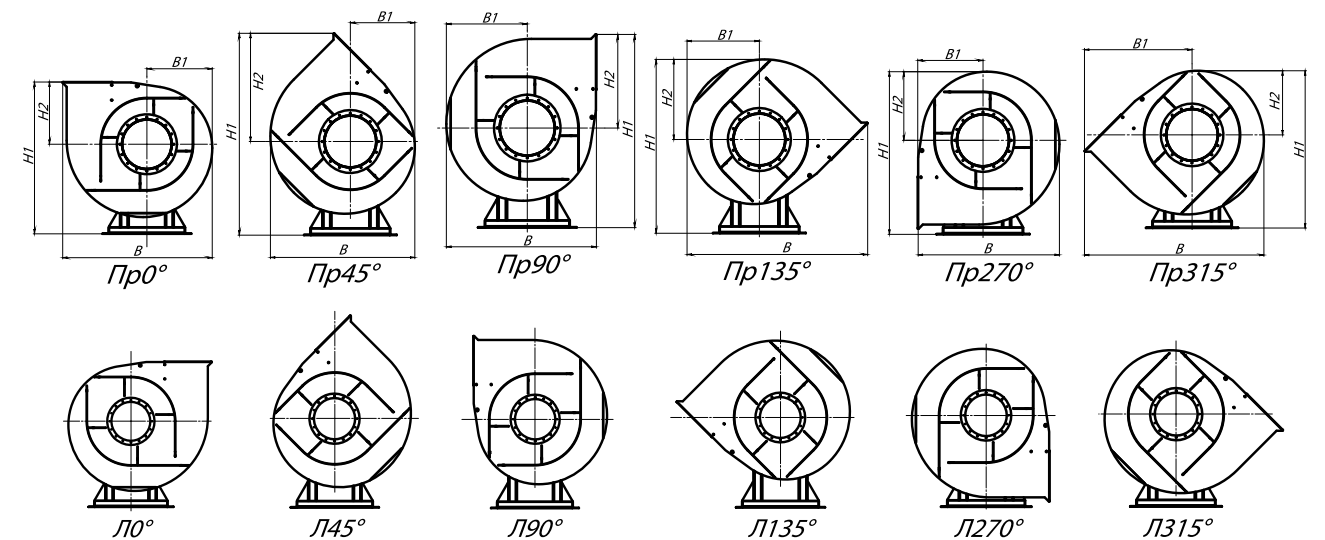
Вентилятор (сокращенное обозначение)	Диаметр колеса Dk = XDn	Характеристики электродвигателя				Характеристики вентилятора при ρ = 1,2 кг/м³				Виброизоляторы		
		Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380 В (50 Гц), А	Тип электродвигателя*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное давление Pv max, Па	Полное давление Pv min, Па	Масса вентилятора, кг	Марка	Количество в комплекте
RAD 80-75 №2,5SE	1,0	1500	0,12	0,54	56A4	0,5	1,0	185	95	23	ДО-38	4
		3000	0,55	1,4	63B2	0,95	1,95	750	375	25		
RAD 80-75 №3,15SE	1,0	1500	0,25	0,79	63A4	1,0	1,95	320	170	25	ДО-38	4
		1000	0,25	0,94	63B6	1,3	2,8	230	130	40		
RAD 80-75 №4SE	1,0	1500	0,75	2,18	71B4	1,9	4,4	525	300	42	ДО-39	4
		3000	5,5	11,0	100L2	3,75	8,8	2150	1200	62		
RAD 80-75 №5SE	1,0	1000	0,75	2,3	80A6	2,6	5,2	375	180	78	ДО-39	6
		1500	2,2	5,3	90L4	3,9	7,8	860	440	86		
RAD 80-75 №6,3SE	1,0	1000	2,2	5,6	100L6	5,3	10,5	600	315	130	ДО-40	6
		750	2,2	6,3	112MA8	8,0	15,8	550	435	235		
RAD 80-75 №8SE	1,0	1000	5,5	12,9	132S6	11,4	21,5	950	615	265	ДО-41	6
		1500	18,5	20,7	160M4	17,0	32,4	2140	1420	320		
RAD 80-75 №10SE	1,0	750	7,5	17,8	160S8	16,0	31,2	860	450	460	ДО-42	6
		1000	18,5	36,9	180M6	20,6	41,0	1500	780	535		
RAD 80-75 №12,5SE	1,0	750	22,0	45,8	200L8	30,1	61,0	1340	700	735	ДО-43	6

*При изменении типа двигателя масса может меняться

Габаритные и присоединительные размеры

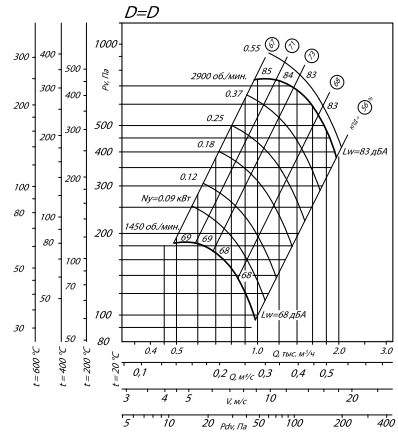


Типоразмер вентилятора	A, мм	D, мм	D1, мм	F1, мм	F2, мм	F3, мм	F4, мм	F5, мм	F6, мм	H, мм	L _{max} , мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	d4, мм	f1, мм	f2, мм	h, мм	n _{отв.} , шт	n1 _{отв.} , шт	n2 _{отв.} , шт	n3 _{отв.} , шт	n4 _{отв.} , шт
RAD 80-75 №2,5SE	162	257	290	175	175	-	-	197	197	320	521	165	265	32	-	-	-	220	-	-	8	8	-	-	12	-	-	198	8	4	-	-	4
RAD 80-75 №3,15SE	205	318	353	221	221	-	-	243	243	410	604	188	316	84	-	-	-	220	-	-	10	10	-	-	12	-	-	238	8	4	-	-	4
RAD 80-75 №4SE	260	405	440	280	280	-	-	312	312	520	763	218	386	114	-	-	-	290	-	-	10	10	-	-	12	-	-	291	8	4	-	-	4
RAD 80-75 №5SE	324	502	537	350	350	-	-	382	382	650	845	253	376	104	-	-	-	410	-	-	10	10	-	-	15	-	-	340	8	4	-	-	4
RAD 80-75 №6,3SE	410	633	668	441	441	-	-	472	472	720	1002	299	395	125	-	-	-	460	-	-	10	10	-	-	14	-	-	420	8	4	-	-	4
RAD 80-75 №8SE	520	803	850	560	560	-	-	592	592	905	1300	388	465	135	-	-	-	606	-	-	12	10	-	-	14	-	-	533	16	4	-	-	4
RAD 80-75 №10SE	650	1000	1040	700	700	-	-	754	754	1212	1534	452	240	382	240	-	-	796	-	-	12	10	-	-	18	-	-	646	16	4	-	-	6
RAD 80-75 №12,5SE	813	1250	1310	875	875	-	-	906	906	1350	1826	-	407	268	407	-	-	1260	-	-	14	10	-	-	14	-	-	800	16	4	-	-	6

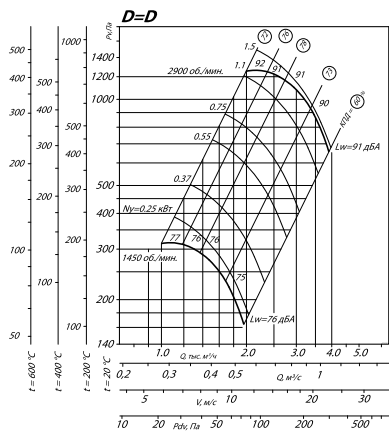


ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОРУДОВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЛУЧЕВЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТИПОВЫЕ

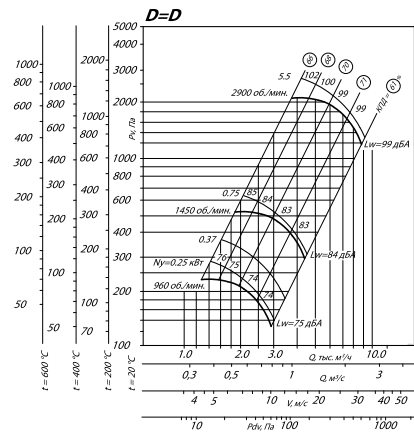
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-2,5SE



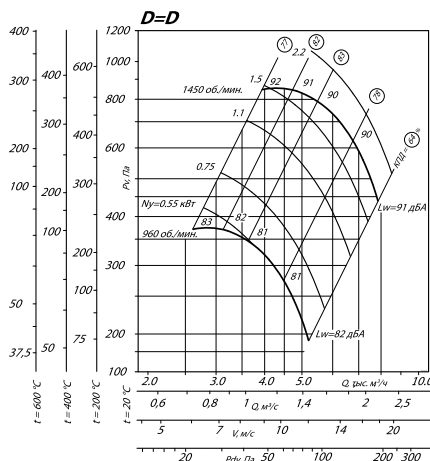
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-3,15SE



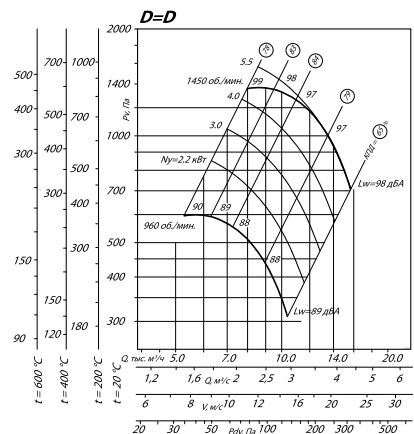
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-4SE



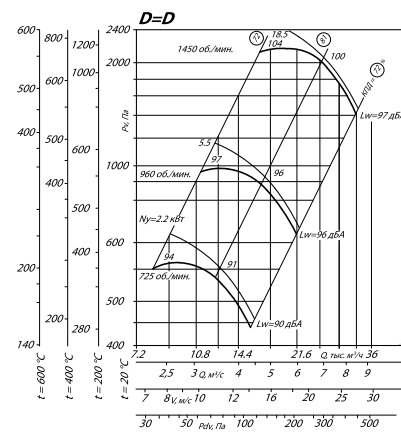
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-5SE



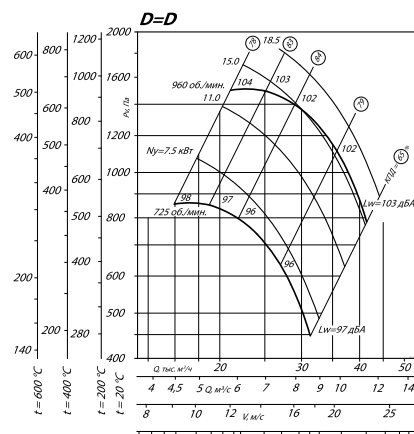
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-6,3SE



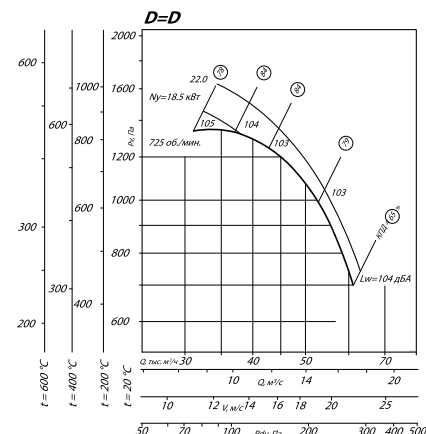
Аэродинамические характеристики RAD 80-75-8SE



Аэродинамические характеристики RAD 80-75-10SE



Аэродинамические характеристики RAD 80-75-12,5SE



Крышный вентилятор RAW

Общие сведения

- Основные выпускаемые типоразмеры (номера): 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5;
- Корпус из оцинкованной стали;
- Рабочее колесо устанавливается непосредственно на валу двигателя;
- Возможные исполнения по теплостойкости: 400 °C и 600 °C;

Монтаж

- Монтируются на кровле зданий и сооружений на монтажный стакан.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) климата 1, 2-й и 3-й категории размещения по ГОСТ 15150-69;
- Температура окружающей среды от -45 до +45 °C.

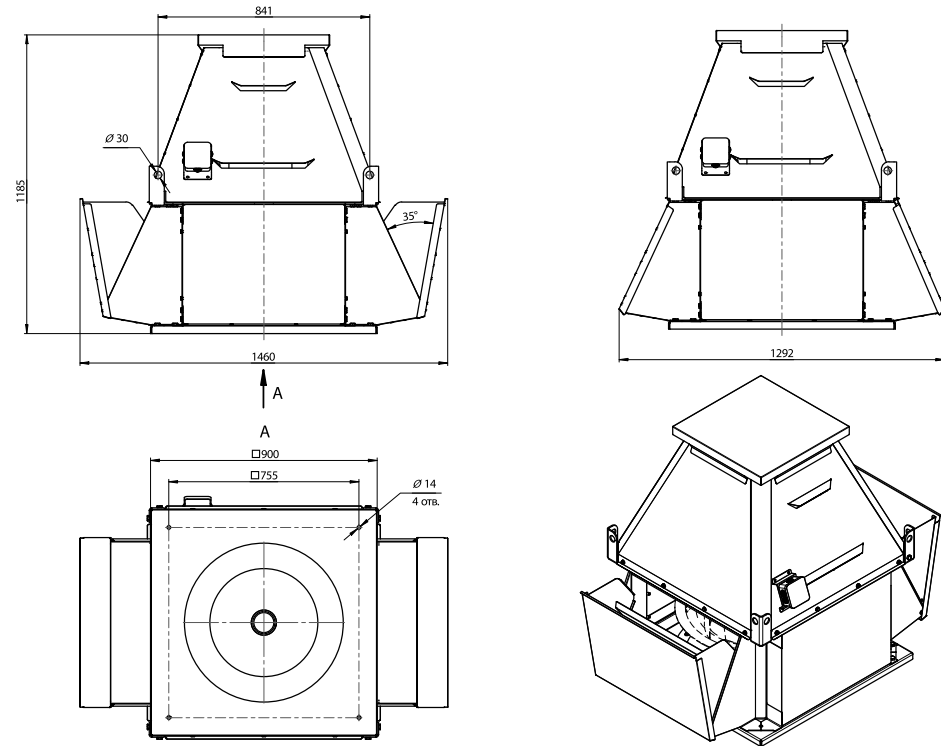


Технические характеристики

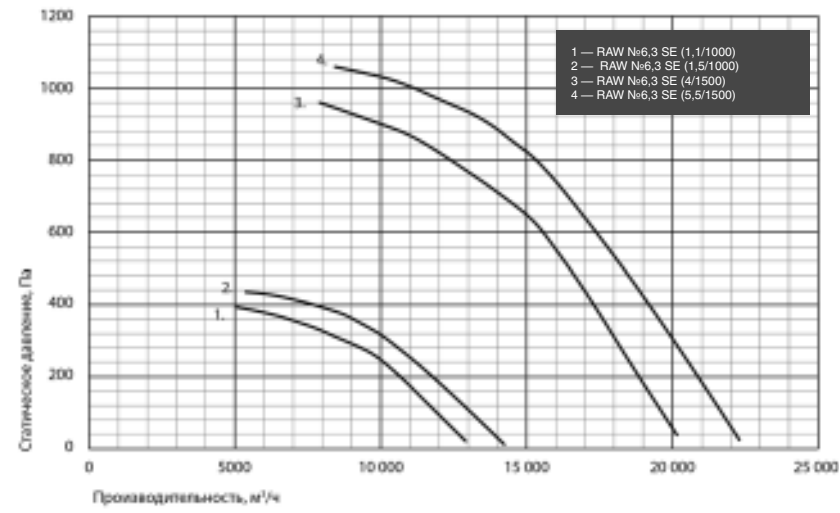
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота двигателя об/мин.	Минимальная производительность, м³/ч	Максимальная производительность, м³/ч	Максимальное статическое давление, Па при 20 °C	Масса, кг
RAW 6,3SE	80B6	1,1	1000	5108	12941	394	186
	90L6	1,5	1000	5449	14270	433	190
	100L4	4	1500	7968	22335	959	200
RAW 7,1SE	112M4	5,5	1500	8529	13692	1060	208
	90LA8	0,75	750	5405	15097	273	222
	90LB8	1,1	750	5765	18826	300	225
RAW 8SE	100L6	2,2	1000	7431	18826	517	232
	112MA6	3	1000	8139	21313	599	239
	132S4	7,5	1500	11525	29196	1243	259
	132M4	11	1500	12378	32414	1384	271
	100L8	1,5	750	7845	19874	357	278
	112MA8	2,2	750	8611	22549	416	287
	112MB6	4	1000	10915	27651	692	293
RAW 9SE	132S6	5,5	1000	11643	30489	760	306
	132M4	11	1500	16600	36520	1600	320
	160S4	15	1500	16600	42053	1600	381
	160M4	18,5	1500	17707	46369	1758	394
	112MA8	2,2	750	11494	25287	479	323
	112MA8	3	750	11494	29118	479	329
	132S8	4	750	12433	32559	541	342
	132M6	7,5	1000	15703	39781	894	355
	160S6	11	1000	16750	43864	982	412
	180S4	22	1500	23797	52354	2053	460
RAW 10SE	180M4	30	1500	23797	60286	2053	480
	200M4	37	1500	25384	66474	2255	535
	132S8	4	750	15989	33043	608	417
	132M8	5,5	750	15989	39439	608	427
	160S8	7,5	750	21318	44236	612	485
	160S6	11	1000	21540	44517	1103	487
	160M6	15	1000	21540	53133	1103	515
	180M6	18,5	1000	28721	59595	1111	545
RAW 11,2SE	160M8	11	750	22463	55409	763	590
	160M8	11	750	29951	62148	768	590
	180M6	18,5	1000	30263	62543	1384	647
	200M6	22	1000	30263	74648	1384	690
	200L6	30	1000	40350	83727	1394	725
	180M8	15	750	31662	65434	977	775
RAW 12,5SE	200M8	18,5	750	31662	78099	977	835
	200L8	22	750	42216	87598	983	855
	225M6	37	1000	42505	87843	1760	925
	250S6	45	1000	42505	104845	1760	1025
	250M6	50	1000	56673	117597	1772	1045

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛОКАЛИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛОКАЛИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ДИСТАНЦИОННО-ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ

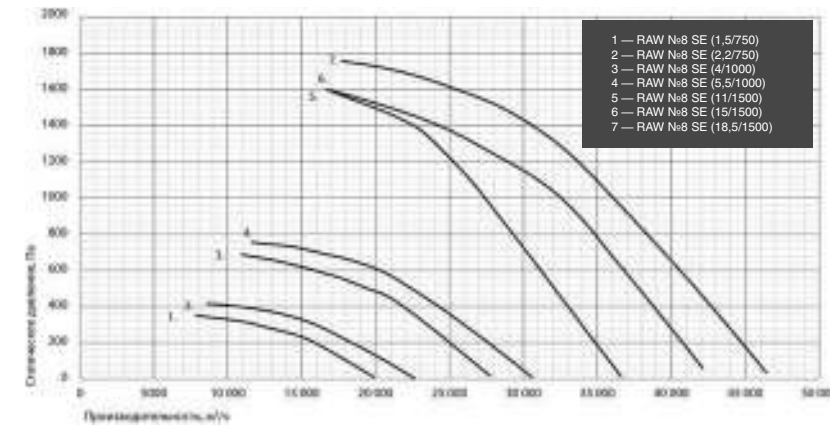
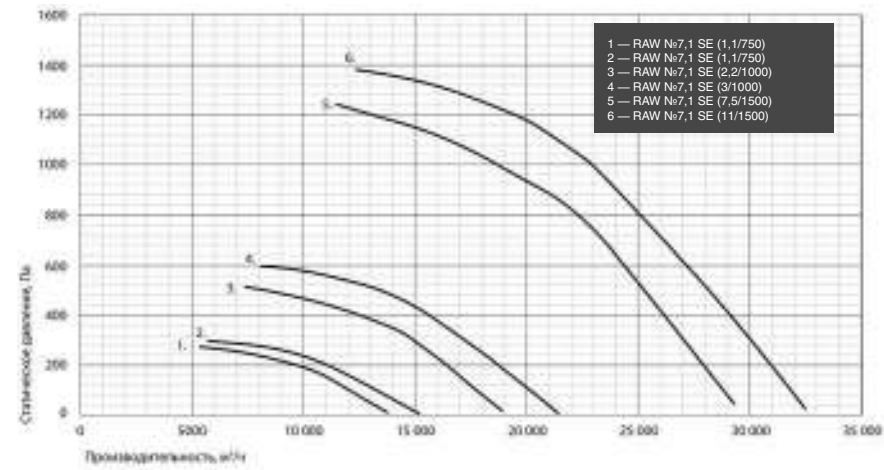
Габаритные и присоединительные размеры



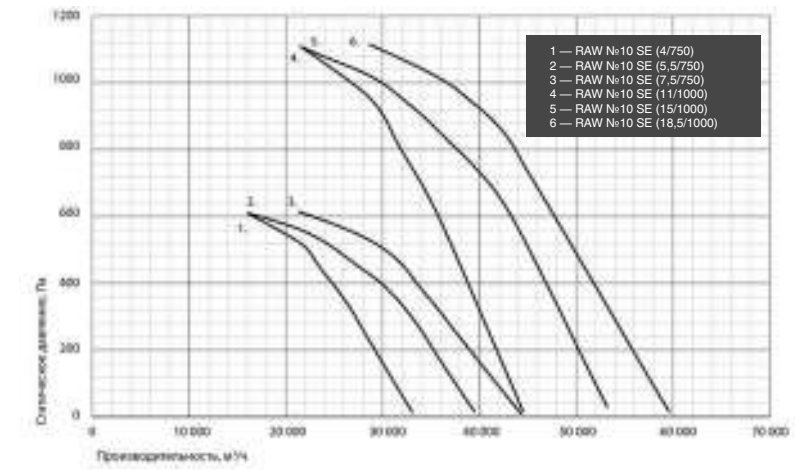
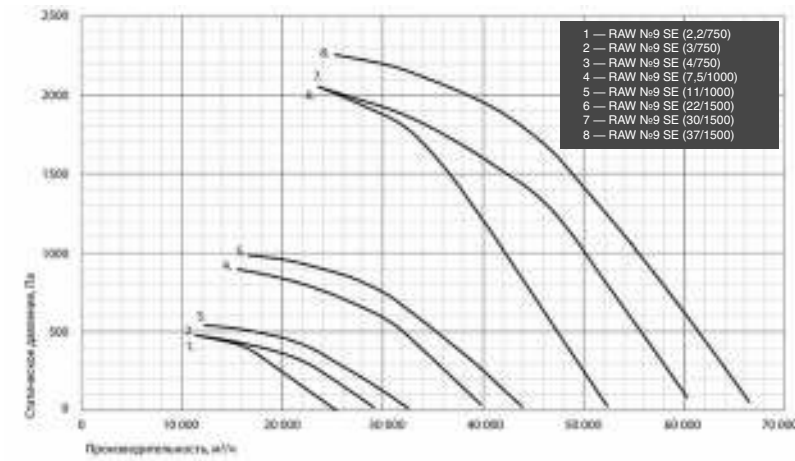
Аэродинамические характеристики RAW 6,3SE



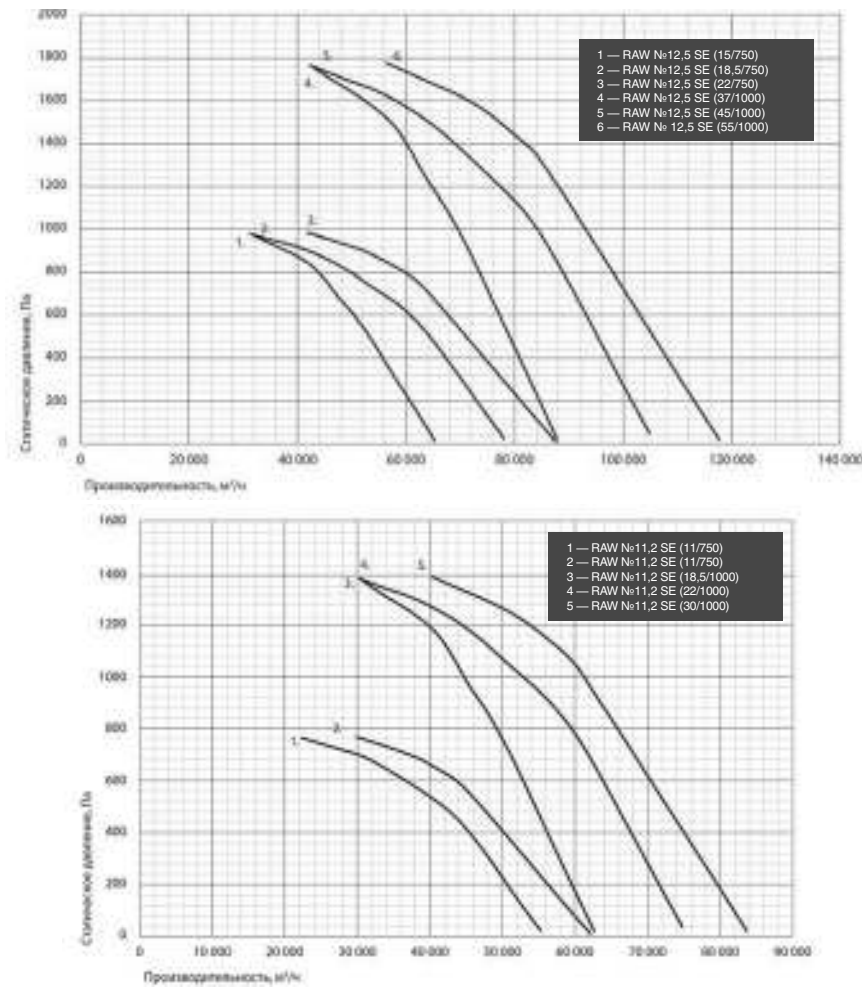
Аэродинамические характеристики RAW 7,1/8SE



Аэродинамические характеристики RAW 9/10SE



Аэродинамические характеристики RAW 11,2/12,5SE



Осевой вентилятор Axis

Общие сведения

- Основные выпускаемые типоразмеры (номера): 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5;
- Исполнение вентиляторов – общепромышленное;
- Назначение: подпор воздуха в составе системы противодымной вентиляции;
- Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, лопатки выполнены из усиленного стекловолокном полиамида;
- Улучшенные аэродинамические характеристики. Рабочие колеса с профильными импортными лопатками (Италия), регулируемые по углу установки;
- Удобство монтажа и подключения. Выносная клемменная коробка и транспортировочные крепления;
- Широкий диапазон производительности: 3 000–120 000 м³/ч.



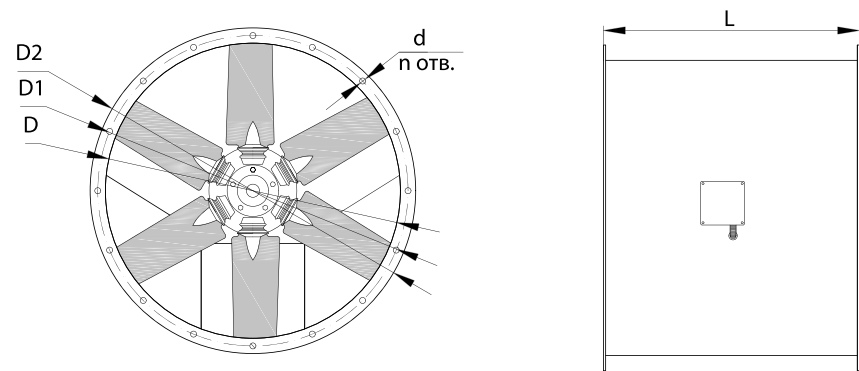
Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота оборотов об/мин.	Максимальное статическое давление, Па	Производительность, м³/ч.		Масса, кг
Axis 301-5	1,1	3000	396	5500	9781	25
	1,5	3000	510	5500	11790	28
	2,2	3000	528	6000	13340	32
	3	3000	449	10000	15840	36
	4	3000	676	10000	15370	47
	5,5	3000	857	10000	17950	51
Axis 301-5,6	7,5	3000	934	10000	19600	74
	1,5	3000	497	6000	13150	31
	2,2	3000	528	8000	15880	35
	3	3000	552	10000	18530	40
	4	3000	561	12000	21150	50
	5,5	3000	618	12000	23250	54
Axis 301-6,3	7,5	3000	530	15000	25000	66
	2,2	3000	432	10000	17450	37
	3	3000	556	12000	21720	42
	4	3000	574	15000	25790	52
	5,5	3000	628	15000	29160	56
	7,5	3000	1106	15000	27400	68
Axis 301-7,1	11	3000	1057	20000	33140	98
	15	3000	1212	25000	37070	173
	18,5	3000	1267	25000	39940	196
	3	3000	495	12000	22430	44
	4	3000	605	15000	28430	55
	5,5	3000	702	15000	34880	59
Axis 301-7,1	7,5	3000	732	15000	36940	71
	11	3000	1006	25000	38320	101
	15	3000	1219	25000	45000	179
	18,5	3000	1126	30000	47120	202
	22	3000	1461	25000	47890	231
	30	3000	1471	30000	54830	264
Axis 301-8	2,2	1500	315	15000	26230	60
	3	1500	345	15000	32220	60
	4	1500	383	20000	31790	63
	5,5	1500	425	20000	36890	104
	7,5	1500	417	25000	41760	112
	11	1500	525	25000	46580	117
Axis 301-8	15	1500	516	25000	44170	218
	7,5	3000	935	20000	33980	82
	11	3000	1338	20000	44080	112
	15	3000	1372	20000	44500	202
	18,5	3000	1342	30000	54610	224
	22	3000	1457	35000	63150	253
Axis 301-9	30	3000	1411	40000	72140	286
	4	1500	348	25000	38600	74
	5,5	1500	420	25000	45570	109
	7,5	1500	486	30000	48290	117
	11	1500	474	35000	55300	122
	15	1500	450	40000	61260	228
Axis 301-9	18,5	1500	536	40000	64790	243
	18,5	3000	1126	30000	47120	202
	4	1500	378	25000	42700	81
	5,5	1500	408	25000	51220	117
	7,5	1500	386	35000	55810	125
	11	1500	476	40000	60990	133
Axis 301-10	15	1500	508	45000	71790	250
	18,5	1500	506	50000	77590	266
	22	1500	586	50000	76900	278
	30	1500	603	50000	84720	305

- ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
- СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
- НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
- ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
- ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
- ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
- ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
- СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
- ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
- ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
- ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

Модель	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота оборотов об/мин.	Максимальное статическое давление, Па	Производительность, м³/ч.	Масса, кг	
Axis 301-11,2	5,5	1500	389	30000	51200	120
	7,5	1500	455	35000	64720	127
	11	1500	535	40000	66760	132
	15	1500	598	40000	72800	250
	18,5	1500	578	50000	87440	266
	22	1500	715	50000	85440	290
	30	1500	688	55000	99000	317
	37	1500	686	60000	112700	376
Axis 301-12,5	4	1000	273	20000	43970	149
	5,5	1000	267	30000	54970	168
	7,5	1000	276	40000	68710	178
	11	1000	390	45000	73550	264
	15	1000	408	50000	87010	285
	18,5	1000	385	60000	100600	333
	11	1500	636	30000	66820	265
	15	1500	554	45000	76260	270
	18,5	1500	573	50000	83530	280
	22	1500	658	50000	94600	305
	30	1500	791	60000	110700	335
	37	1500	834	75000	111300	400
45	1500	772	73500	127400	430	

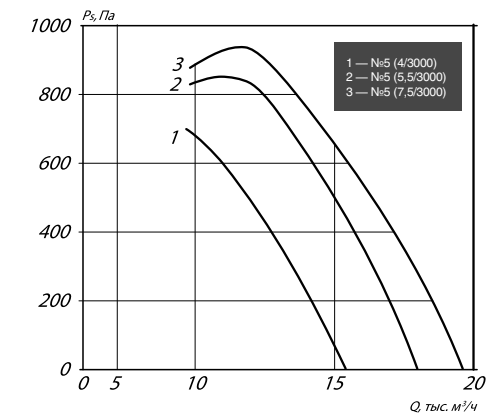
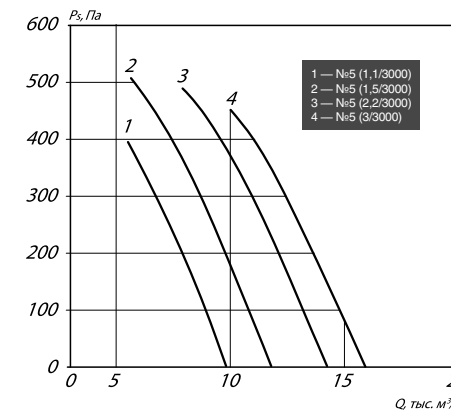
Габаритно-присоединительные размеры



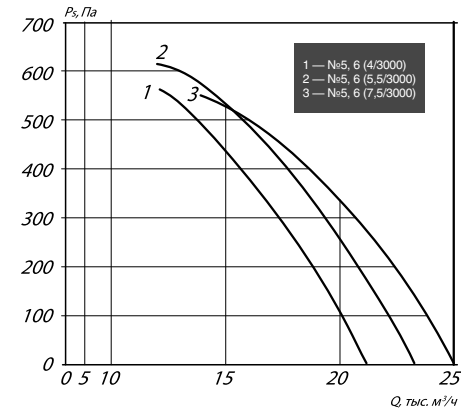
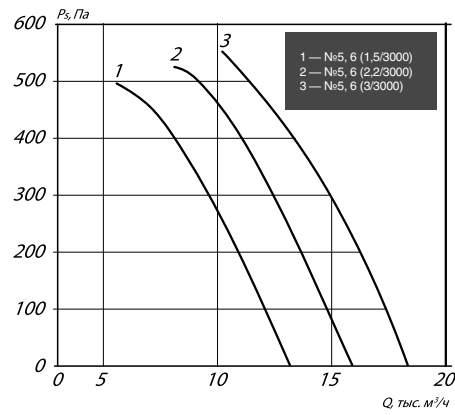
Модель	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота оборотов об/мин.	L, мм.	D, мм.	D1, мм.	D2, мм.
Axis 301-5	1,1	3000	440	500	530	560
	1,5	3000				
	2,2	3000				
	3	3000	510			
	4	3000				
	5,5	3000				
7,5	3000	625				
Axis 301-5,6	1,5	3000	440	560	620	660
	2,2	3000				
	3	3000				
	4	3000	510			
	5,5	3000				
	7,5	3000		625		
Axis 301-6,3	2,2	3000	440	630	690	730
	3	3000				
	4	3000				
	5,5	3000	510			
	7,5	3000				
	11	3000		625		
15	3000	815				
18,5	3000					
Axis 301-7,1	3		3000	510	560	620
	4	3000				
	5,5	3000				
	7,5	3000	625			
	11	3000				
	15	3000				
18,5	3000	815				
22	3000					
30	3000					

Модель	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота оборотов об/мин.	L, мм.	D, мм.	D1, мм.	D2, мм.
Axis 301-8	2,2	1500	510	800	860	900
	3	1500				
	4	1500				
	5,5	1500				
	7,5	1500				
	11	1500				
	15	1500	815			
	7,5	3000				
	11	3000				
	15	3000				
	18,5	3000				
	22	3000				
30	3000	815				
4	1500					
5,5	1500					
7,5	1500					
11	1500					
15	1500					
18,5	1500	815				
4	1500					
5,5	1500					
7,5	1500					
11	1500					
15	1500					
18,5	1500	815				
4	1500					
5,5	1500					
7,5	1500					
11	1500					
15	1500					
18,5	1500	815				
22	1500					
30	1500					
37	1500					
45	1500					
4	1000		625	1250	1320	1360
5,5	1000					
7,5	1000					
11	1000					
15	1000					
18,5	1000					
11	1500	815				
15	1500					
18,5	1500					
22	1500					
30	1500					
37	1500					
45	1500	950				
4	1000					
5,5	1000					
7,5	1000					
11	1000					
15	1000					
18,5	1500	815				
22	1500					
30	1500					
37	1500					
45	1500					

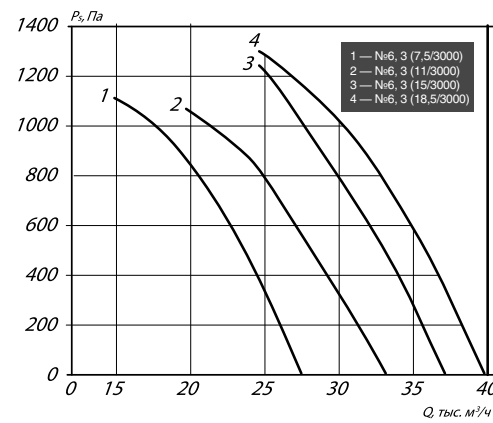
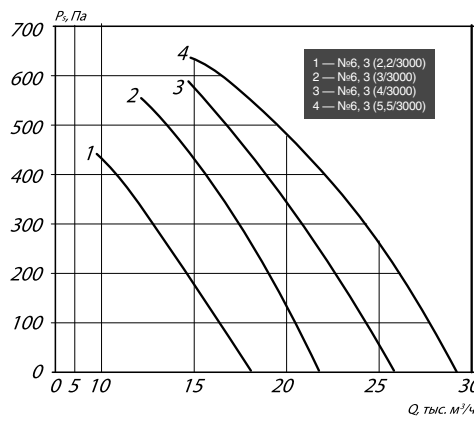
Аэродинамические характеристики Axis 301-5



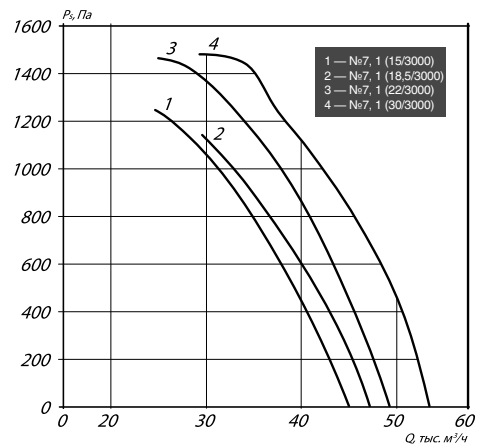
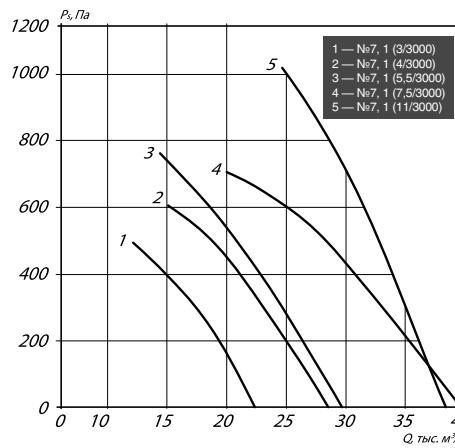
Аэродинамические характеристики Axis 301-5,6



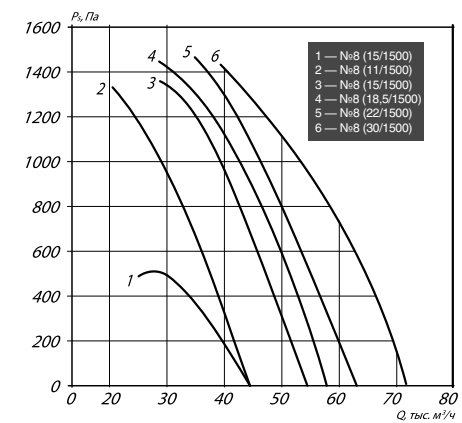
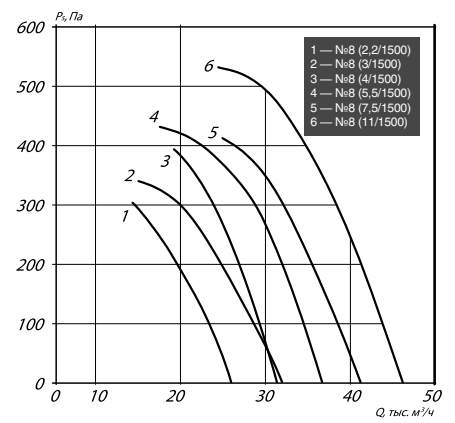
Аэродинамические характеристики Axis 301-6,3



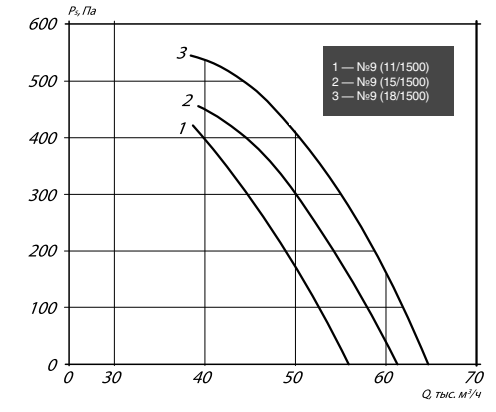
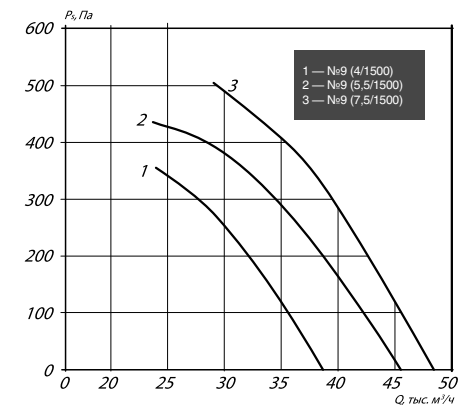
Аэродинамические характеристики Axis 301-7,1



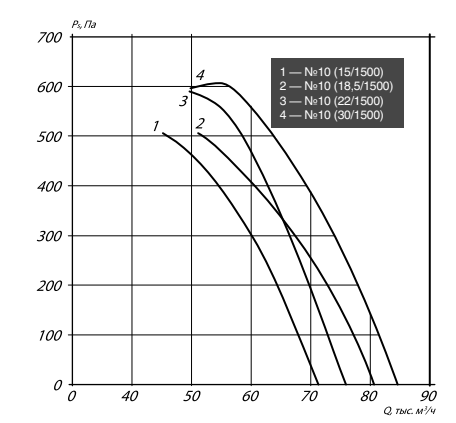
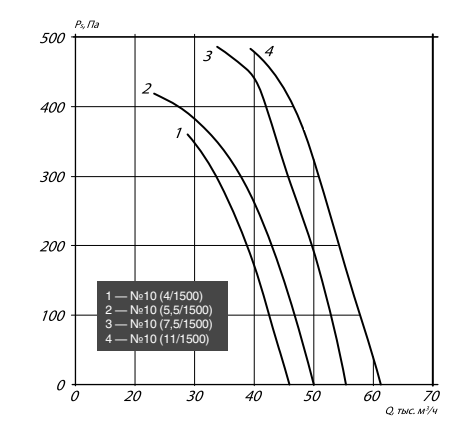
Аэродинамические характеристики Axis 301-8



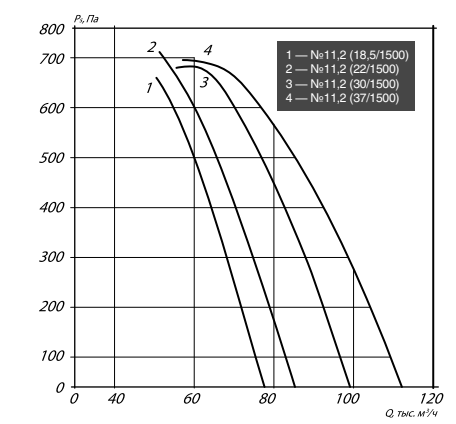
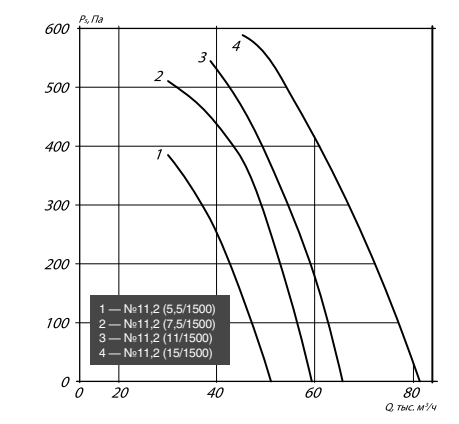
Аэродинамические характеристики Axis 301-9



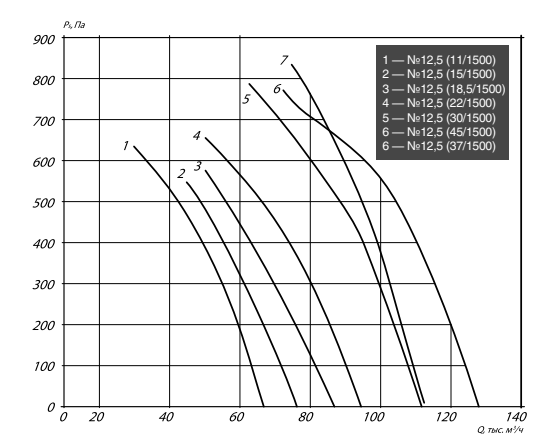
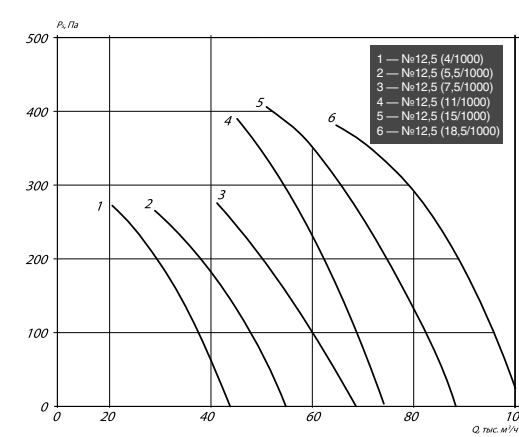
Аэродинамические характеристики Axis 301-10



Аэродинамические характеристики Axis 301-11,2



Аэродинамические характеристики Axis 301-12,5



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭНЕРГО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ РАБОТЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ ТИПОВЫЕ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОСЕТЬНЫЕ ТИПОВЫЕ

BMFDO — Нормально-открытые противопожарные клапаны

Назначение

- Для блокировка распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам.

Применение

- Для зданий и помещений любых типов.

Конструкция и материалы

- Сталь толщиной не менее 1 мм.
- Теплоизолирующий материал — силикатная плита.
- Силикатное терморазделение корпуса.
- Терморасширяющийся уплотнитель.

Приводы

- Электромеханический с возвратной пружиной UCP 230B/24B.
- Электромеханический с возвратной пружиной Gruner 230B/24B.
- Пружинный привод с электромагнитной защелкой 230B/24B.

Монтаж

- Фланцевое или нипельное соединение для клапанов круглого сечения.
- Клеммная колодка в качестве опции.

Преимущества

- Геометрическая и механическая прочность.
- Высокая герметичность.
- Полное соответствие актуальным нормативным требованиям.
- Надежная конструкция.



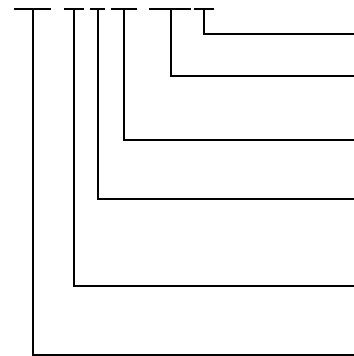
Огнестойкость
EI
60/90/
120/180

Соответствует
ГОСТ Р
53301-2013
с актуальными
правками

Длительная
5 ЛЕТ
гарантия

Расшифровка обозначения

FDO 60 B 230 A×B k



Обозначение дополнительных условий и исполнений:

k — клеммная колодка

Размеры сечения клапана A×B, мм или øD — диаметр круглого клапана:

A — размер параллелен оси вращения заслонки

B — размер перпендикулярен оси в плоскости проходного сечения

Рабочее электронапряжение:

(230) — рабочее электронапряжение привода

(24) — рабочее электронапряжение привода

Тип привода заслонки:

MB — электромеханический привод с возвратной пружиной (привод UCP)

B — электромеханический с возвратной пружиной фирмы Gruner (Германия)

EM — пружинным приводом и электромагнитной защелкой

Предел огнестойкости:

60 — 1 час

90 — 1,5 часа

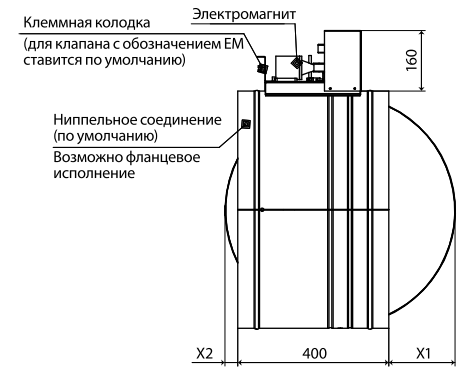
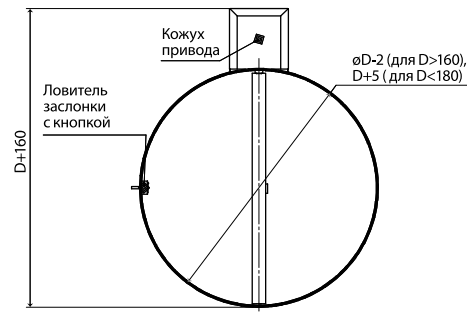
Функциональное назначение:

FDO — нормально-открытый

Габаритные характеристики



Присоединительный фланец. Канальное исполнение
Возможно стеновое исполнение без вылета заслонки с лицевой стороны (см. дымовые клапаны)



D, мм	10÷280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
a, мм	0	18	38	60	85	110	140	175	215	260	310	360	420	485
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	35	75	120	170	220	280	345

Площадь проходного сечения

		Страна А параллельна оси вращения заслонки																												
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
Страна В перпендикулярна оси вращения заслонки	100	0,005	0,008	0,011	0,014	0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,037	0,040	0,043	0,046	0,049	0,052	0,055	0,060	0,068	0,074	0,081	0,087	0,093	0,100	0,106	0,112			
	150	0,010	0,015	0,021	0,026	0,032	0,038	0,043	0,049	0,055	0,060	0,066	0,071	0,077	0,083	0,880	0,094	0,100	0,111	0,122	0,134	0,145	0,156	0,168	0,179	0,190	0,201			
	200	0,014	0,022	0,030	0,026	0,046	0,054	0,630	0,071	0,079	0,087	0,950	0,103	0,111	0,120	0,128	0,136	0,144	0,160	0,177	0,252	0,209	0,226	0,242	0,258	0,274	0,291			
	250		0,029	0,039	0,038	0,061	0,071	0,082	0,092	0,103	0,114	0,124	0,135	0,146	0,156	0,167	0,178	0,188	0,210	0,231	0,312	0,274	0,295	0,316	0,337	0,359	0,380			
	300		0,036	0,049	0,050	0,075	0,088	0,101	0,114	0,127	0,141	0,154	0,167	0,180	0,193	0,206	0,219	0,233	0,259	0,285	0,371	0,338	0,364	0,390	0,424	0,443	0,469			
	350			0,058	0,062	0,089	0,105	0,120	0,136	0,152	0,167	0,183	0,199	0,214	0,230	0,246	0,261	0,277	0,308	0,340	0,430	0,402	0,433	0,465	0,496	0,527	0,559			
	400				0,067	0,074	0,103	0,122	0,140	0,158	0,176	0,194	0,212	0,230	0,249	0,267	0,285	0,303	0,321	0,358	0,394	0,489	0,466	0,503	0,539	0,575	0,612	0,648		
	450					0,085	0,118	0,138	0,159	0,180	0,200	0,221	0,242	0,262	0,283	0,304	0,324	0,345	0,366	0,407	0,448	0,549	0,531	0,572	0,613	0,655	0,696	0,737		
	500						0,097	0,132	0,155	0,178	0,201	0,225	0,248	0,271	0,294	0,317	0,340	0,364	0,399	0,410	0,456	0,502	0,608	0,595	0,641	0,688	0,734	0,780	0,827	
	550							0,109	0,146	0,172	0,198	0,223	0,249	0,275	0,300	0,326	0,352	0,377	0,403	0,428	0,454	0,505	0,557	0,667	0,659	0,711	0,762	0,813	0,865	0,916
	600								0,161	0,189	0,217	0,245	0,273	0,301	0,330	0,358	0,386	0,414	0,442	0,470	0,498	0,555	0,611	0,727	0,724	0,780	0,836	0,893	0,949	1,005
	650									0,206	0,236	0,267	0,298	0,328	0,359	0,389	0,420	0,451	0,481	0,512	0,543	0,604	0,665	0,786	0,788	0,849	0,911	0,972	1,033	1,094
	700										0,222	0,256	0,289	0,322	0,355	0,388	0,421	0,454	0,488	0,521	0,554	0,587	0,653	0,720	0,845	0,852	0,919	0,985	1,052	
	750											0,275	0,310	0,346	0,382	0,417	0,453	0,489	0,524	0,560	0,596	0,631	0,730	0,774	0,905	0,917	0,988	1,059		
	800												0,294	0,332	0,370	0,409	0,447	0,485	0,523	0,561	0,599	0,637	0,676	0,752	0,828	0,964	0,981	1,057		
850													0,354	0,395	0,435	0,476	0,517	0,557	0,598	0,639	0,679	0,720	0,801	0,883	1,023	1,045				
900														0,376	0,419	0,462	0,505	0,548	0,592	0,635	0,678	0,721	0,764	0,851	0,937	1,082				
950															0,443	0,489	0,535	0,580	0,626	0,672	0,717	0,763	0,809	0,900	0,991					
1000																0,468	0,516	0,564	0,612	0,660	0,708	0,757	0,805	0,853	0,949	1,045				
1050																	0,543	0,593	0,644	0,695	0,745	0,796	0,846	0,897	0,998					
1100																		0,569	0,623	0,676	0,729	0,782	0,835	0,888	0,941	1,048				
1150																			0,652	0,707	0,763	0,819	0,874	0,930	0,986					
1200																				0,681	0,739	0,797	0,856	0,914	0,972	1,030				
1250																														

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НПЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЮБЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

BMFDC — Нормально-закрытые противопожарные клапаны

Назначение

- Предназначены для установки в системах вытяжной и приточной противодымной вентиляции и системах удаления дыма и газа после пожара.

Применение

- Для зданий и помещений любых типов.

Конструкция и материалы

- Сталь толщиной не менее 1 мм.
- Теплоизолирующий материал — силикатная плита.
- Силикатное терморазделение корпуса.
- Терморасширяющийся уплотнитель.

Приводы

- Электромеханический с реверсивный UCP 230B/24B.
- Электромеханический реверсивный Gruner 230B/24B.
- Пружинный привод с электромагнитной защелкой 230B/24B.

Монтаж

- Прямоугольное или круглое сечение клапана.
- Фланцевое или нипельное соединение для клапанов круглого сечения клеммная колодка в качестве опции.

Преимущества

- Геометрическая и механическая прочность.
- Высокая герметичность.
- Полное соответствие актуальным нормативным требованиям.
- Надежная конструкция.



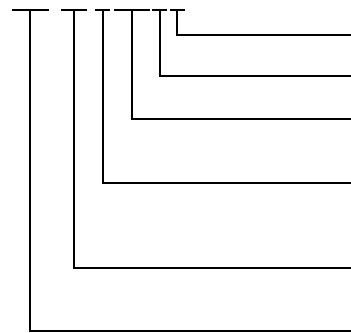
Огнестойкость
EI
60/90/
120/180

Соответствует
ГОСТ Р
53301-2013
с актуальными
правками

Длительная
5 ЛЕТ
гарантия

Расшифровка обозначения

FDC 120 R 230 ø k



Обозначение дополнительных условий и исполнений:

к — клеммная колодка

Размеры сечения клапана Ø, мм:

D — диаметр круглого клапана, мм

Рабочее электронапряжение:

(230) — рабочее электронапряжение привода

(24) — рабочее электронапряжение привода

Тип привода заслонки:

MVE — электромеханический реверсивный привод (привод UCP)

R — электромеханический реверсивный привод фирмы Gruner (Германия)

EM — пружинный приводом и электромагнитной защелкой

Предел огнестойкости:

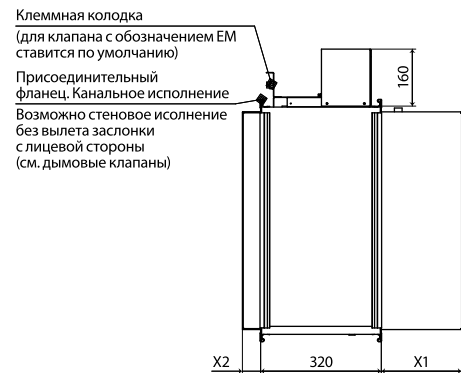
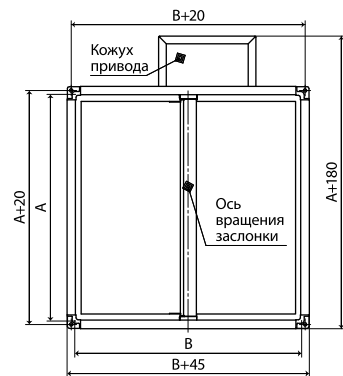
120 — 1,5 часа

180 — 3 часа

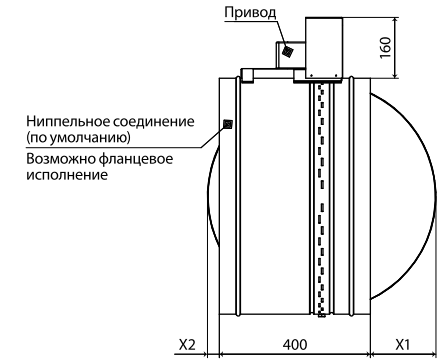
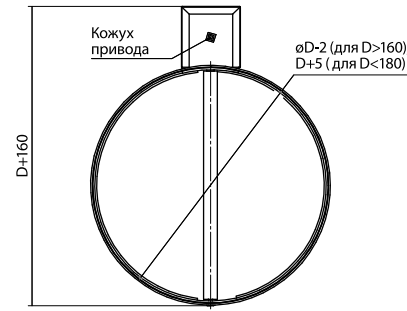
Функциональное назначение:

FDO — нормально-открытый

Габаритные характеристики



Клеммная колодка
(для клапана с обозначением EM ставится по умолчанию)
Присоединительный фланец. Канальное исполнение
Возможно стеновое исполнение без вылета заслонки с лицевой стороны (см. дымовые клапаны)



D, мм	100/280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
a, мм	0	18	38	60	85	110	140	175	215	260	310	360	420	485
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	35	75	120	170	220	280	345

Площадь проходного сечения

		Страна А параллельна оси вращения заслонки																											
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
Страна В перпендикулярна оси вращения заслонки	100	0,005	0,008	0,011	0,014	0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,037	0,040	0,043	0,046	0,049	0,052	0,055	0,060	0,068	0,074	0,081	0,087	0,093	0,100	0,106	0,112		
	150	0,010	0,015	0,021	0,030	0,032	0,038	0,043	0,049	0,055	0,060	0,660	0,071	0,077	0,083	0,880	0,094	0,100	0,111	0,122	0,134	0,145	0,156	0,168	0,179	0,190	0,201		
	200	0,014	0,022	0,030	0,026	0,046	0,054	0,630	0,071	0,079	0,087	0,950	0,103	0,111	0,120	0,128	0,136	0,144	0,160	0,177	0,252	0,209	0,226	0,242	0,258	0,274	0,291		
	250		0,029	0,039	0,038	0,061	0,071	0,082	0,092	0,103	0,114	0,124	0,135	0,146	0,156	0,167	0,178	0,188	0,210	0,231	0,312	0,274	0,295	0,316	0,337	0,359	0,380		
	300		0,036	0,049	0,050	0,075	0,088	0,101	0,114	0,127	0,141	0,154	0,167	0,180	0,193	0,206	0,219	0,233	0,259	0,285	0,371	0,338	0,364	0,390	0,416	0,443	0,469		
	350			0,058	0,062	0,089	0,105	0,120	0,136	0,152	0,167	0,183	0,199	0,214	0,230	0,246	0,261	0,277	0,308	0,340	0,430	0,402	0,433	0,465	0,496	0,527	0,559		
	400			0,067	0,074	0,103	0,122	0,140	0,158	0,176	0,194	0,212	0,230	0,249	0,267	0,285	0,303	0,321	0,358	0,394	0,489	0,466	0,503	0,539	0,575	0,612	0,648		
	450				0,085	0,118	0,138	0,159	0,180	0,200	0,221	0,242	0,262	0,283	0,304	0,324	0,345	0,366	0,407	0,448	0,549	0,531	0,572	0,613	0,655	0,696	0,737		
	500				0,097	0,132	0,155	0,178	0,201	0,225	0,248	0,271	0,294	0,317	0,340	0,364	0,399	0,410	0,456	0,502	0,608	0,595	0,641	0,688	0,734	0,780	0,827		
	550				0,109	0,146	0,172	0,198	0,223	0,249	0,275	0,300	0,326	0,352	0,377	0,403	0,428	0,454	0,505	0,557	0,667	0,659	0,711	0,762	0,813	0,865	0,916		
	600					0,161	0,189	0,217	0,245	0,273	0,301	0,330	0,358	0,386	0,414	0,442	0,470	0,498	0,555	0,611	0,727	0,724	0,780	0,836	0,893	0,949	1,005		
	650						0,206	0,236	0,267	0,298	0,328	0,359	0,389	0,420	0,451	0,481	0,512	0,543	0,604	0,665	0,786	0,788	0,849	0,911	0,972	1,033	1,094		
	700						0,222	0,256	0,289	0,322	0,355	0,388	0,421	0,454	0,488	0,521	0,554	0,587	0,653	0,720	0,845	0,852	0,919	0,985	1,052				
	750							0,275	0,310	0,346	0,382	0,417	0,453	0,489	0,524	0,560	0,596	0,631	0,730	0,774	0,905	0,917	0,988	1,059					
	800							0,294	0,332	0,370	0,409	0,447	0,485	0,523	0,561	0,599	0,637	0,676	0,752	0,828	0,964	0,981	1,057						
	850								0,354	0,395	0,435	0,476	0,517	0,557	0,598	0,639	0,679	0,720	0,801	0,883	1,023	1,045							
900								0,376	0,419	0,462	0,505	0,548	0,592	0,635	0,678	0,721	0,764	0,851	0,937	1,082									
950									0,443	0,489	0,535	0,580	0,626	0,672	0,717	0,763	0,809	0,900	0,991										
1000										0,468	0,516	0,564	0,612	0,660	0,708	0,757	0,805	0,853	0,949	1,045									
1050											0,543	0,593	0,644	0,695	0,745	0,796	0,846	0,897	0,998										
1100											0,569	0,623	0,676	0,729	0,782	0,835	0,888	0,941	1,048										
1150												0,652	0,707	0,763	0,819	0,874	0,930	0,986											
1200													0,681	0,739	0,797	0,856	0,914	0,972	1,030										
1250																													

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛОКАЛИКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЛОКАЛИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

BMSD — стеновые дымовые клапаны

Назначение

- Предназначены для установки в системах вытяжной и приточной противодымной вентиляции и системах удаления дыма и газа после пожара.

Применение

- Для зданий и помещений любых типов.

Конструкция и материалы

- Сталь толщиной не менее 1 мм.
- Теплоизолирующий материал — силикатная плита.
- Силикатное терморазделение корпуса.
- Терморасширяющийся уплотнитель.

Приводы

- Электромеханический с реверсивный UCP 230B/24B.
- Электромеханический реверсивный Gruner 230B/24B.
- Пружинный привод с электромагнитной защелкой 230B/24B.

Монтаж

- Прямоугольное или круглое сечение клапана.
- Фланцевое или нипельное соединение для клапанов круглого сечения клеммная колодка в качестве опции.

Преимущества

- Геометрическая и механическая прочность.
- Высокая герметичность.
- Полное соответствие актуальным нормативным требованиям.
- Надежная конструкция.



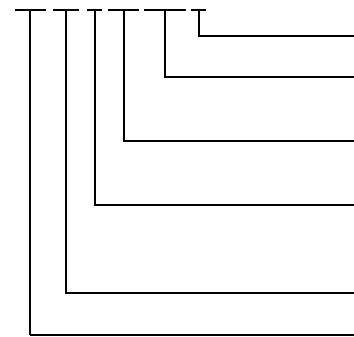
Огнестойкость
EI
60/90/
120/180

Соответствует
ГОСТ Р
53301-2013
с актуальными
правками

Длительная
5 ЛЕТ
гарантия

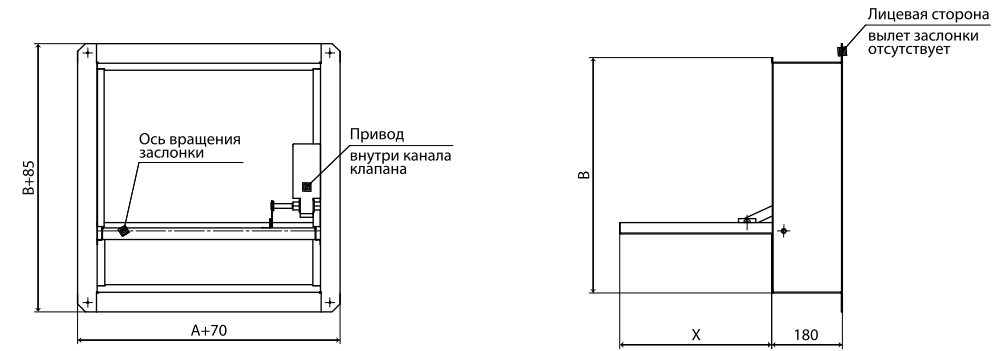
Расшифровка обозначения

SD 120 R 230 A×B k



Обозначение дополнительных условий и исполнений:
 k — клеммная колодка
 Размеры сечения клапана A×B, мм:
 A — размер параллелен оси вращения заслонки
 B — размер перпендикулярен оси в плоскости проходного сечения
 Рабочее напряжение:
 (230) — рабочее напряжение привода
 (24) — рабочее напряжение привода
 Тип привода заслонки:
 MBE — электромеханический реверсивный привод (привод UCP)
 R — электромеханический реверсивный привод фирмы Gruner (Германия)
 EM — пружинным приводом и электромагнитной защелкой
 Предел огнестойкости:
 120 — 1,5 часа
 Функциональное назначение:
 SD — дымовой стеновой

Габаритные характеристики



B, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
a, мм	108	158	193	193	200	250	300	350	400	450	500	550	60	650	700	750	800

Площадь проходного сечения

		Типоразмерный ряд и значения площади проходного сечения стеновых клапанов, м²																				
		B																				
A	B	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
	300	0,06	0,07	0,08	0,1	0,108	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,194	0,21	0,22	0,23	0,24	0,256	0,269	0,28		
	350		0,08	од	0,11	0,129	0,14	0,16	0,17	0,19	0,2	0,22	0,234	0,25	0,26	0,28	0,29	0,308	0,323	0,34		
	400			0,12	0,151	0,17	0,19	0,2	0,22	0,24	0,26	0,273	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,377				
	450				0,15	0,173	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,312	0,33	0,35	0,37	0,39					
	500					0,194	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,351	0,37	0,4	0,42	0,44					
	550						0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49					
	600							0,29	0,32	0,35	0,37	0,4	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54					
	650								0,35	0,38	0,41	0,44	0,469	0,5	0,53	0,56						
	700									0,41	0,44	0,48	0,508	0,54	0,57	0,61						
	750										0,48	0,51	0,547	0,58	0,62	0,65						
	800											0,55	0,586	0,62	0,66	0,7						
	850												0,626	0,67	0,71	0,75						
	900													0,71								
	950																					
	1000																					
	1050																					
	1100																					
	1150																					
	1200																					
	1250																					
	1300																					
	1350																					
	1400																					

Рекомендуется поменять стороны A и B местами (ось вращения сделать параллельной длинной стороне)

Кассета из 2-х клапанов, Исполнение B

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

AP4

Новое поколение инфракрасных обогревателей Ballu серии AP4 / AP4-W / AP4-B — для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Универсальные поворотные кронштейны в комплекте поставки дают возможность удобного монтажа и регулировки угла обогрева. Обогреватели имеют еще более компактный корпус и стенки с увеличенными углами наклона, благодаря которым прибор под потолком визуально выглядит намного тоньше. Повышенная степень пылевлагозащиты IP54 допускает применение обогревателей даже на улице. Модельный ряд представлен моделями в серебристом корпусе, с элементами из нержавеющей стали (AP4), с высокоэффективными панелями с черным анодированием (AP4-B) и в белом корпусе (AP4-W). На все модели предоставляется расширенная гарантия 3 года.

Особенности

- Самые компактные и тонкие панельные обогреватели на рынке.
- Форма корпуса в виде трапеции защищена патентами РФ.
- Высокая степень пылевлагозащиты IP54.
- Долговечное анодирование 25 мкм гарантирует долговечную эффективную работу и сохраняет неизменный внешний вид.
- Стальной корпус и элементы из нержавеющей стали, серия с панелями с черным анодированием и серия в белом корпусе.
- Универсальные поворотные кронштейны с барашковыми метизами в комплекте.
- Возможность подвеса ИК обогревателей на потолок или стену под углом в 30°.
- Возможность прямого подвеса на резьбовые шпильки.
- Расширенная гарантия 3 года.



Высокая
IP54
пылевлагозащита

Гарантия
3
года

ПОВОРОТНЫЕ
КРОНШТЕЙНЫ
в комплекте

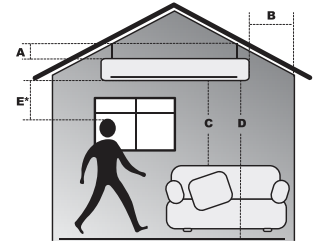
Технические данные

Параметр/Модель	ВН-AP4-0.6	ВН-AP4-0.8	ВН-AP4-1.0	ВН-AP4-2.0	ВН-AP4-3.0
Номинальная мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0
Напряжение питания, В-Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	400 ~ 50
Номинальный ток, А	2,6	3,5	4,4	8,7	4,4
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²*	до 12	до 16	до 20	до 40	до 60
Высота установки, м	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-4,5	2,4-4,5
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	130×40×820	130×40×1060	130×40×1190	255×40×1190	382×40×1190
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	150×55×875	150×55×1115	150×55×1250	280×55×1250	410×55×1250
Вес нетто, кг	1,9	2,3	2,7	5,0	9,6
Вес брутто, кг	2,2	2,7	3,1	5,7	10,5

* Указана ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации. Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа помещения, высоты потолка, материала стен, потолков, количества и площади остекления, наличия дверей и др.

Правила установки обогревателя

Для комфортного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °С, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18–19 °С (см. рисунок). Правила установки инфракрасного обогревателя BALLU (минимальные расстояния от прибора до поверхностей).



Для E: при длительном нахождении в зоне обогрева.

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей

Модель (мм)	A	B	C	D	E
ВН-AP4-0.6	100*	150	500	1500	500
ВН-AP4-0.8	100*	150	500	1800	700
ВН-AP4-1.0	100*	150	500	1800	700
ВН-AP4-2.0	100*	150	500	1800	1500
ВН-AP4-3.0	100*	150	500	1800	1500

A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *-D и класса **-B).
 B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).
 C — Расстояние от прибора до легко воспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).
 D — Расстояние от прибора до уровня пола.
 E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.
 * Класс D — деревянная отделка
 ** Класс B — плита гипсовая окрашенная

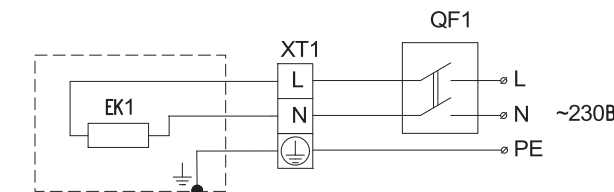
Интенсивность теплового облучения*

Интенсивность теплового облучения на человека не должна превышать норм, указанных в таблице.

Температура воздуха, °С	Нормы интенсивности теплового облучения, Вт/м²		Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с, не более
	Головы	Туловища		
11	60	150	15-75	0,4
12	60	125	15-75	0,4
13	60	100	15-75	0,4
14	45	75	15-75	0,4
15	30	50	15-75	0,4
16	15	25	15-75	0,4

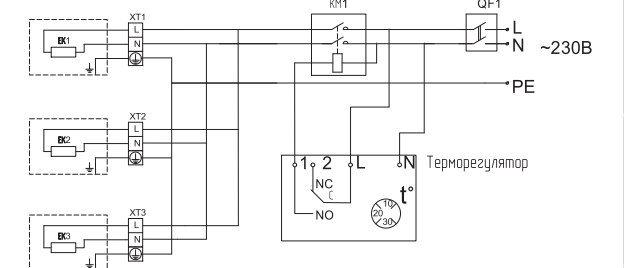
Схемы электрических соединений

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВН-AP4-0.6, ВН-AP4-0.8, ВН-AP4-1.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



- EK1 — нагревательный элемент;
- XT1 — клеммная колодка;
- QF1 — выключатель автоматический.

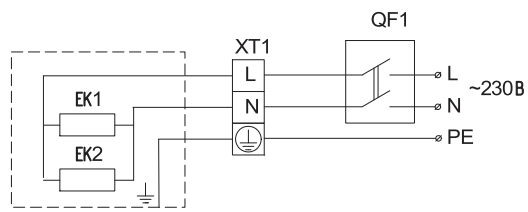
Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВН-AP4-0.6, ВН-AP4-0.8, ВН-AP4-1.0 при групповом подключении к электрической сети.



- EK1–EK3 — нагревательный элемент;
- XT1–XT3 — клеммная колодка;
- KM1 — электромагнитный пускатель;
- QF1 — выключатель автоматический.

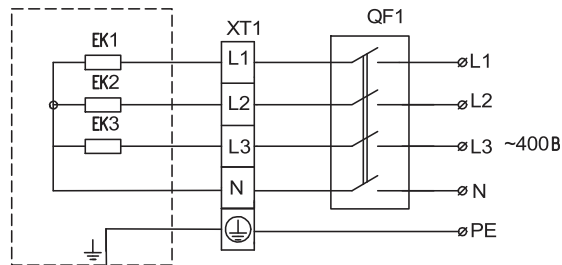
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИК ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-AP4-2,0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



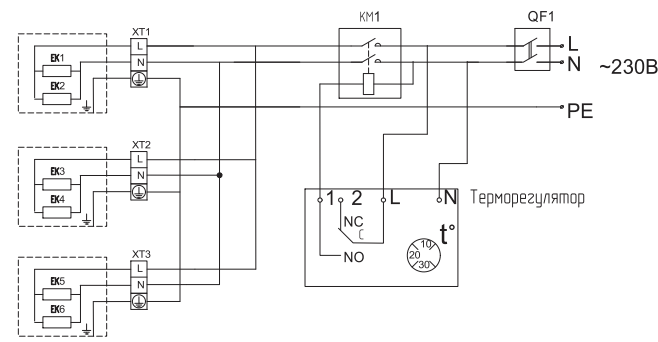
- EK1, EK2 — нагревательный элемент;
- XT1 — клеммная колодка;
- QF1 — выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей AP4-3,0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



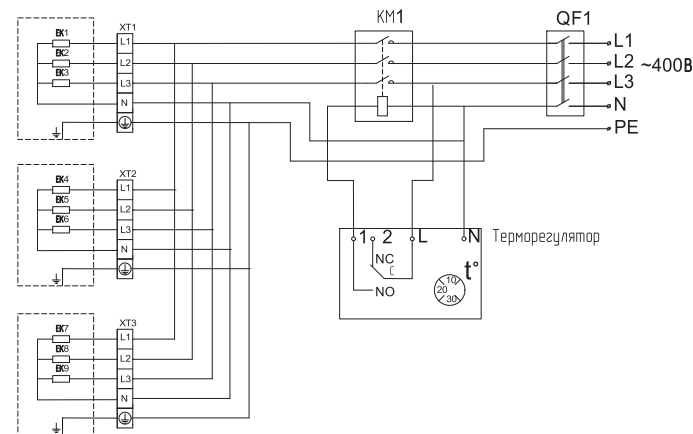
- EK1, EK2 — нагревательный элемент;
- XT1 — клеммная колодка;
- QF1 — выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-AP4-2,0 при групповом подключении к электрической сети.



- EK1–EK6 — нагревательный элемент;
- XT1–XT3 — клеммная колодка;
- KM1 — электромагнитный пускатель;
- QF1 — выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей AP4-3,0 при групповом подключении к электрической сети.



- EK1 — EK9 — нагревательные элементы;
- XT1 — XT3 — клеммные колодки;
- KM1 — пускатель магнитный;
- QF1 — выключатель автоматический.

APL

Новые инфракрасные обогреватели Ballu серии APL — экономичные отопительные приборы для направленного обогрева. Все модели серии APL оснащаются встроеными кронштейнами и комплектом метизов для удобного подвеса к потолку. Обогреватели серии ВИН-APL комплектуются панелями с анодированием увеличенной толщины (25 мкм) для эффективного обогрева. Широкий модельный ряд серии позволяет наиболее гибко подобрать приборы для обогрева помещений самой различной площади и высоты. Подобно солнцу, они излучают тепловую энергию в инфракрасном спектре. Тепло практически не поглощается воздухом и без потерь достигает обогреваемых поверхностей, которые, в свою очередь, нагревают воздух. Это создает мягкий микроклимат в помещении и способствует более экономному расходу электроэнергии.

Особенности

- Самые популярные панельные ИК обогреватели на рынке.
- Долговечные излучающие панели с анодированием 25 мкм, обеспечивают высокую эффективность на всем сроке эксплуатации прибора.
- Уникальная форма корпуса защищена патентами РФ.
- Универсальные кронштейны в комплекте.
- Возможность локального применения.
- Высокая экономичность расхода электроэнергии.
- Установка на потолок сохраняет свободной рабочую зону.
- Боковые крышки из полированной нержавеющей стали.
- Возможность подключения к терморегулятору.
- Гарантия 2 года.



Эффективность
ВЫСОКАЯ
обогрева

GLOSS
полированная
нержавеющая сталь

Удобный
EASY
МОНТАЖ

Технические данные

Параметр/Модель	ВИН-APL-0,6	ВИН-APL-0,8	ВИН-APL-1,0	ВИН-APL-1,5	ВИН-APL-2,0	ВИН-APL-3,0
Номинальная мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
Напряжение питания, В-Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	2,6	3,5	4,4	6,6	8,7	13,1
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ² *	до 12	до 16	до 20	до 30	до 40	до 60
Высота установки, м	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-4,5	2,4-4,5	4,0-15
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	885×45×130	1125×45×130	1365×45×130	1796×45×132	1365×45×256	1796×45×256
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	915×55×150	1150×55×150	1390×55×150	1820×55×150	1390×55×275	1820×55×275
Вес нетто, кг	2,3	2,8	3,4	4,4	6,7	8,6
Вес брутто, кг	2,6	3,2	3,8	4,9	7,4	9,1

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Подготовка к работе

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ («Правила устройства электроустановок»).

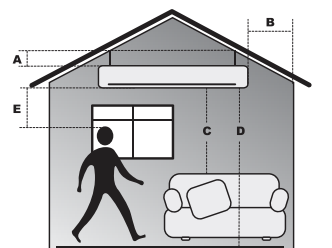
Правила установки обогревателя

Для комфортного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °С, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18–19 °С (см. рисунок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей

Модель (мм)	A	B	C	D	E
ВИН-APL-0,6	100	150	500	1500	500
ВИН-APL-0,8	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-1,0	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-1,5	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-2,0	100	150	500	1800	1500
ВИН-APL-3,0	120	200	1000	2500	2000

- A — Расстояние от прибора до потолка.
- B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).
- C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).
- D — Расстояние установки прибора от уровня пола.
- E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.



ВЕНТИЛЯТОРЫ
НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ

Интенсивность теплового облучения*

Интенсивность теплового облучения на человека не должна превышать норм, указанных в таблице.

Температура воздуха, °С	Нормы интенсивности теплового облучения, Вт/м²		Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с, не более
	Головы	Туловища		
11	60	150	15-75	0,4
12	60	125	15-75	0,4
13	60	100	15-75	0,4
14	45	75	15-75	0,4
15	30	50	15-75	0,4
16	15	25	15-75	0,4

Примерная площадь обогрева:

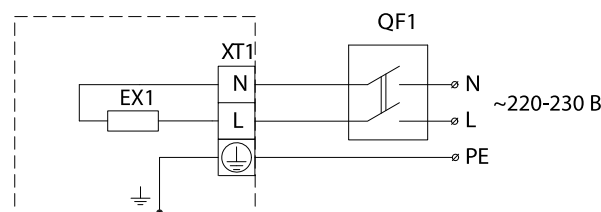
Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м²)	Основной обогрев (м²)
ВИН-APL-0.6	до 12	до 6
ВИН-APL-0.8	до 16	до 8
ВИН-APL-1.0	до 20	до 10
ВИН-APL-1.5	до 30	до 15
ВИН-APL-2.0	до 40	до 20
ВИН-APL-3.0	до 60	до 30

Ориентировочные размеры зоны обогрева можно определить исходя из угла инфракрасного излучения в 120°.

Схемы электрических соединений

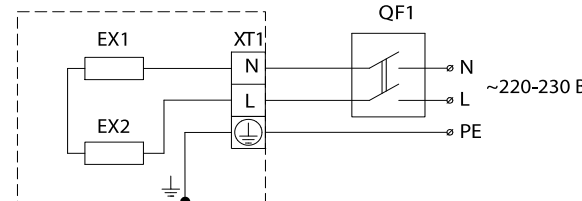
Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

Обогреватель ВИН-APL-0.6; ВИН-APL-0.8; ВИН-APL-1.0, ВИН-APL-1.5



- EK1 — нагревательный элемент;
- XT1 — клеммная колодка;
- QF1 — выключатель автоматический.

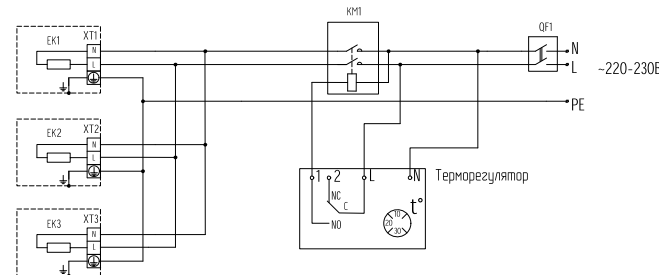
Обогреватель ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0



- EK1; EK2 — нагревательные элементы;
- XT1 — клеммная колодка;
- QF1 — выключатель автоматический.

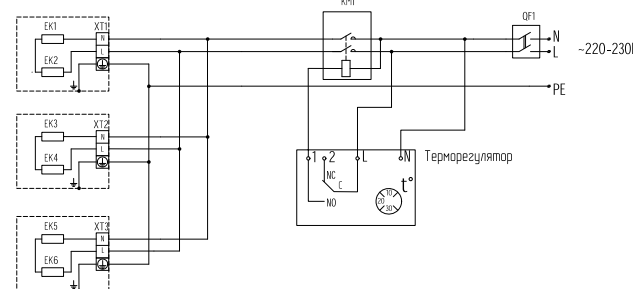
Схема подключения обогревателей к стационарной проводке через терморегулятор

Обогреватель ВИН-APL-0.6; ВИН-APL-0.8; ВИН-APL-1.0, ВИН-APL-1.5



- EK1, EK2, EK3 — нагревательные элементы;
- XT1, XT2, XT3 — клеммные колодки;
- KM1 — пускатель магнитный;
- QF1 — выключатель автоматический.

Обогреватель ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0



- EK1 – EK6 — нагревательные элементы;
- XT1 – XT3 — клеммные колодки;
- KM1 — пускатель магнитный;
- QF1 — выключатель автоматический.

ПРИМЕЧАНИЕ
Выключатель, терморегулятор в комплект поставки не входят.

T

Инфракрасные обогреватели Ballu серии T — мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Серия эффективна даже при отрицательных температурах и на ветру. Мощные трёхфазные модели применяются для обогрева промышленных и складских помещений, цехов, ангаров, выставочных и спортивных залов, на открытых площадках и строительных объектах. Модели до 2 кВт часто используются на верандах частных домов, открытых зонах кафе и ресторанов, в беседках, а также в гаражах и подсобных помещениях. Обогреватели можно установить под углом для равномерного обогрева с разных сторон. Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем, сохраняя первоначальную эффективность на протяжении всего срока службы.

Особенности

- Мощный направленный обогрев — эффективны даже при отрицательных температурах и на ветру.
- Возможность монтажа под углом к горизонту делает эксплуатацию прибора максимально комфортной и универсальной.
- Мощные трехфазные модели для обогрева складских и промышленных помещений.
- Возможен подвес прибора на высоту вплоть до 20 м.
- Надежные ТЭНы в оболочке из нержавеющей стали.
- Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем и сохраняет максимальную эффективность на протяжении всего срока службы.
- Гарантия 2 года.



Эффективный
ОБОГРЕВ
на ветру и морозе

Высота до
20 м
установки

ОТРАЖАТЕЛЬ
из нержавеющей стали

Технические данные

	ВИН-T-1.0-E	ВИН-T-1.5-E	ВИН-T-2.0-E	ВИН-T-3.0	ВИН-T-4.5	ВИН-T-6.0
Номинальная мощность, кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
Напряжение питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50	380~50	380~50	380~50
Максимальный номинальный ток, А	4,4	6,8	8,7	4,6	6,8	9,1
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 10	до 15	до 20	до 30	до 45	до 60
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	935×45×110	1360×45×110	1735×45×110	935×60×305	1360×60×305	1735×60×305
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	955×55×130	1380×55×130	1750×55×130	955×70×325	1380×75×325	1805×75×325
Вес нетто, кг	1,9	2,8	3,1	5,0	6,8	8,3
Вес брутто, кг	2,2	3,2	3,9	5,5	7,5	9,2

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Подготовка к работе

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ («Правила устройства электроустановок»).

Правила установки обогревателя

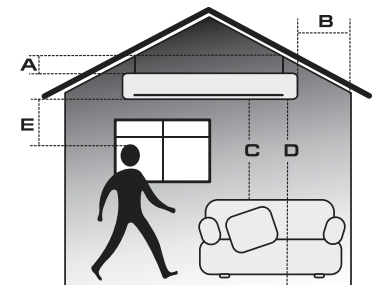
Для комфортного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °С, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18–19 °С (см. рисунок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей

Модель (мм)	A	B	C	D	E
ВИН-T-1.0-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-1.5-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-2.0-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-3.0	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0
ВИН-T-4.5	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0
ВИН-T-6.0	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0

- A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *D и класса **B).
- B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).
- C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).
- D — Расстояние установки прибора от уровня пола.
- E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.

* Класс D — деревянная отделка
** Класс B — плита гипсовая окрашенная



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОКЛАМКИ
ЭНЕРГОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИК ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ (РАДИАТОРЫ)

Интенсивность теплового облучения*

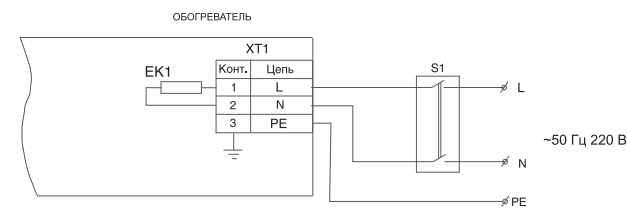
Интенсивность теплового облучения на человека не должна превышать норм, указанных в таблице.

Темпера- тура воздуха, °С	Нормы интенсивности теплового облучения, Вт/м²		Относи- тельная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с, не более
	Головы	Туловища		
11	60	150	15-75	0,4
12	60	125	15-75	0,4
13	60	100	15-75	0,4
14	45	75	15-75	0,4
15	30	50	15-75	0,4
16	15	25	15-75	0,4

Схемы электрических соединений

Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

Обогреватель ВИН-Т-1.0-Е, ВИН-Т-1.5-Е, ВИН-Т-2.0-Е

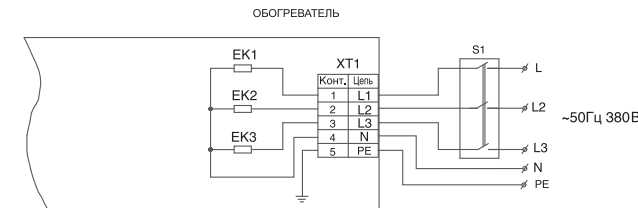


Примерная площадь обогрева:

Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м²)	Основной обогрев (м²)
ВИН-Т-1.0-Е	до 20	до 10
ВИН-Т-1.5-Е	до 30	до 15
ВИН-Т-2.0-Е	до 40	до 20
ВИН-Т-3.0	до 60	до 30
ВИН-Т-4.5	до 80	до 45
ВИН-Т-6.0	до 120	до 60

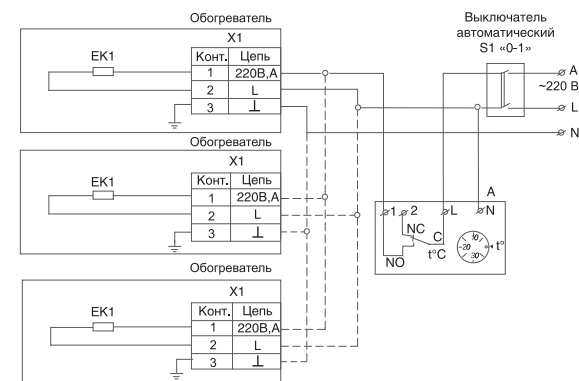
Ориентировочные размеры зоны обогрева можно определить исходя из угла инфракрасного излучения в 90°.

Обогреватель ВИН-Т-3.0; ВИН-Т-4.5, ВИН-Т-6.0



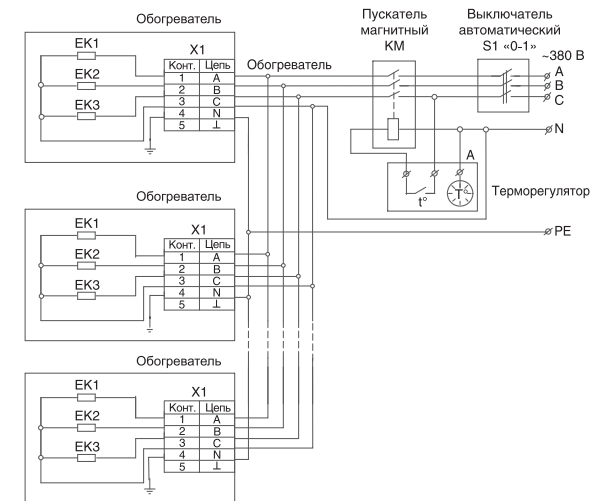
Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке через терморегулятор

Обогреватель ВИН-Т-1.0-Е, ВИН-Т-1.5-Е, ВИН-Т-2.0-Е



ПРИМЕЧАНИЕ
Выключатель, терморегулятор в комплект поставки не входят.

Обогреватель ВИН-Т-3.0; ВИН-Т-4.5, ВИН-Т-6.0



ПРИМЕЧАНИЕ
Выключатель, пускатель магнитный, терморегулятор в комплект поставки не входят.

S2

Инфракрасные обогреватели серии S2 — современные экономичные отопительные приборы для направленного обогрева, предназначенные для встраивания в подвесной потолок типа «Армстронг» с ячейкой 600×600 мм. Прекрасно подходят для обогрева офисных, торговых, общественных помещений, кафе и любых других, где используются системы подвесных потолков.

В обогревателях серии применяется новейший нагревательный элемент, работающий по принципу кабельного «тёплого пола». Легкая конструкция корпуса не требует усиления конструкции подвесного потолка. Максимальная эффективность обогрева достигается благодаря двойной теплоизоляции с применением дополнительного экранирования, снижающей потери тепла на нагрев обратной стороны прибора. Четыре дополнительных элемента крепежа позволяют при необходимости подвесить прибор на тросах. Обогреватели упаковываются в индивидуальную коробку.

Особенности

- Нагревательный элемент нового поколения — по принципу кабельного «тёплого пола».
- Двойная термоизоляция и дополнительное экранирование фольгой.
- Современная легкая конструкция корпуса — не требует усиления потолка.
- Высокая степень пылевлагозащиты IP54.
- Подвесные кронштейны для прибора в виде 3D-уголков с двумя плоскостями не подвержены загибанию и дополнительно повышают жесткость конструкции корпуса.
- Индивидуальная упаковка по 1 шт.
- Самосборная коробка обеспечивает максимальную защиту приборов при транспортировке.
- Расширенная гарантия 5 лет.



Эффективность
ВЫСОКАЯ
обогрева

GLOSS
полированная
нержавеющая сталь

Удобный
EASY
МОНТАЖ

Технические данные

Модель		ВИН-S2-0.3	ВИН-S2-0.6
Номинальная мощность	кВт	0,3	0,6
Напряжение питания	В ~ Гц	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток	А	1,3	2,6
Степень защиты		IP54	IP54
Высота установки	м	2,4 ... 3,5	2,4 ... 3,5
Площадь обогрева основного/дополнительного	м²	3/6	6/12
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	592×35×592	592×35×592
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	615×45×630	615×45×630
Вес нетто / брутто	кг	3,4/4,0	3,4/4,0

Правила установки обогревателя

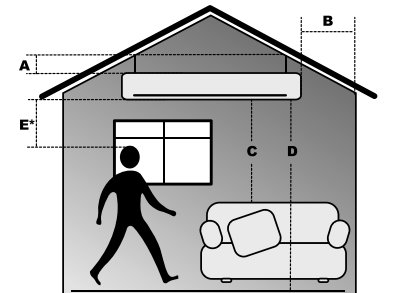
Правила установки инфракрасного обогревателя BALLU (минимальные расстояния от прибора до поверхностей).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей

Модель (мм)	A	B	C	D	E
ВИН-S2-0.3	100*	150	500	1500	500
ВИН-S2-0.6					

- A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *-D и класса **-B).
- B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).
- C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).
- D — Расстояние установки прибора от уровня пола.
- E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.

* Класс D — деревянная отделка
** Класс B — плита гипсовая окрашенная



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИК НАГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛИ

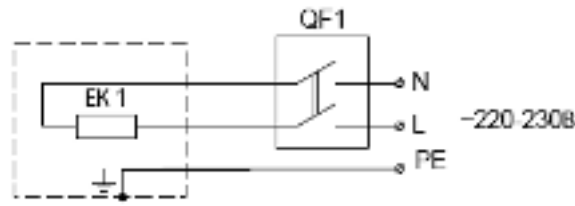
Интенсивность теплового облучения*

Интенсивность теплового облучения на человека не должна превышать норм, указанных в таблице.

Температура воздуха, °C	Нормы интенсивности теплового облучения, Вт/м²		Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с, не более
	Головы	Туловища		
11	60	150	15-75	0,4
12	60	125	15-75	0,4
13	60	100	15-75	0,4
14	45	75	15-75	0,4
15	30	50	15-75	0,4
16	15	25	15-75	0,4

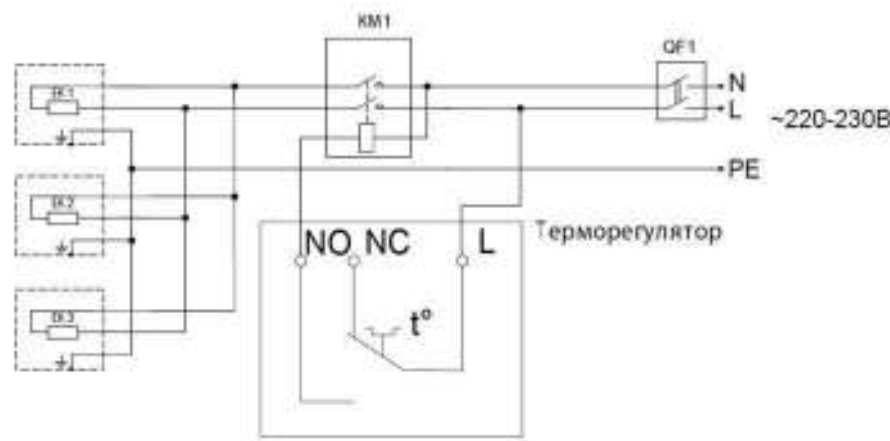
Схемы электрических соединений

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-S2-0.3 и ВИН-S2-0.6 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



- EK1 — нагревательный элемент;
- QF1 — выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-S2-0.3 и ВИН-S2-0.6 при групповом подключении к электрической сети с использованием магнитного пускателя.



- EK1, EK2, EK3 — нагревательные элементы;
- KM1 — контактор;
- QF1 — выключатель автоматический.

ARCOTHERM JUMBO

Мобильные теплогенераторы непрямого нагрева повышенной мощности серии JUMBO эффективны в применении для больших зданий или сразу до 4 отдельных помещений.

Преимущества

- Теплогенераторы JUMBO комплектуются новой камерой сгорания, эффективным теплообменником и высокомоощным вентилятором, что способствует понижению уровня шума, увеличению статического давления до 200 Па и общего КПД до 94,5%, а также улучшению всех характеристик воздушного отопления помещения или здания.
- Благодаря гибкому выбору типа горелки, теплогенератор можно настроить на требуемый вид топлива — дизель, магистральный газ или сжиженный пропан-бутан.
- Для автоматизации обогрева и снижения расхода топлива используются выносные термостаты, а чтобы эффективно работать при минусовой температуре теплогенераторы оснащаются устройством предварительного подогрева дизельного топлива.
- Блок управления теплогенератором имеет пароль (пин-код), не позволяющий менять настройки посторонним лицам. Эта функция, а так же датчик мото-часов работы, особенно удобны при сдаче оборудования в аренду или оставлении неквалифицированным рабочим для обогрева.
- Теплогенератор имеет 3 режима работы: ручное включение/выключение, автоматическая работа при использовании термостата, а так же режим вентиляции помещения без нагрева, что позволяет использовать его как приточную вентиляцию в теплое время года.



Топлива 3 типа на выбор	Мощность до 237 кВт обогрева
Тепловых рукава 1, 2 или 4	Работа до -40 °C в экстремальных условиях



Технические данные

Характеристика	ед. изм.	JUMBO 85M	JUMBO 110M	JUMBO 145M	JUMBO 185			JUMBO 235		
					JUMBO 185M	JUMBO 185T	JUMBO 235M	JUMBO 235T	JUMBO 235T	JUMBO 235T
Артикул		02AG121-RK	02AG131-RK	02AG141-RK	02AG151-RK	02AG153-RK	02AG152-RK	02AG161-RK	02AG163-RK	02AG162-RK
Электропитание	[V]/фаз/[Hz]	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/3/50	400/3/50	230/1/50	230/3/50	400/3/50
Электрический ток	[A]	3,2	5,0	7,1	7,0	2,9	4,8	11,2	4,6	8,2
Электрическая мощность	[W]	700	1100	1550	1550	2500				
Тип топлива	Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*	
	Дизель	Магистральный газ	Пропан-бутан газ	Дизель	Магистральный газ	Пропан-бутан газ	Дизель	Магистральный газ	Пропан-бутан газ	Дизель
Тепловая мощность	[kW]	85,6	86,1	85,8	110,5	112,9	112,5	144,7	147,5	149,4
К.п.д	[%]	92,7	92,4	92,4	92,8	92,4	93,7	93,2	94,0	94,5
Расход	[kg/h]	6,77	-	6,14	8,74	-	8,05	11,45	-	10,69
	[m³/h]	0,00788	8,60	2,77	0,01016	11,27	3,68	0,01331	14,73	4,84
Мощность подачи воздуха	[m³/h]		7200		9000		12000		13000	
Имеющееся статическое давление подачи воздуха	[Pa]		200		200		200		200	
Повышение температуры	Замер при 20°C		47		49		48		57	
Диаметр трубы дымохода	[mm]		150		200		200		200	
Размеры, Ш×Г×В	[mm]		1648×770×1133		1765×800×1214		1905×890×1354		2013×912×1414	
Вес	[kg]		172		200		254		270	
Тепловой рукав* (1 выход)	Диаметр трубы	[mm]	500		500		600		700	
	Макс. длина	[m]	25		25		25		25	
Тепловые рукава* (2 выхода)	Диаметр трубы	[mm]	400		400		500		500	
	Макс. длина	[m]	15		15		15		15	
Тепловые рукава* (4 выхода)	Диаметр трубы	[mm]	-		-		350		350	
	Макс. длина	[m]	-		-		15		15	

* Газовые и дизельные горелки, тепловые рукава и адаптеры к рукавам не входят в комплект и приобретаются дополнительно.

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТЯЖНО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВО) И ДИСТАНЦИОННЫЕ

ARCOTHERM FARM

Универсальные стационарные теплогенераторы непрямого нагрева повышенной мощности серии FARM предназначены для обогрева помещений и пространств большой площади.

Преимущества

- Теплогенераторы FARM комплектуются новой аэродинамической камерой сгорания, эффективным теплообменником и высокомоощным осевым вентилятором, что способствует понижению уровня шума, увеличению статического давления до 200 Па и общего КПД до 94,5%, а также улучшению всех характеристик воздушного отопления помещения или здания.
- Благодаря гибкому выбору типа горелки, теплогенератор можно настроить на требуемый вид топлива — дизель, магистральный газ или сжиженный пропан-бутан.
- Выбор вертикального или горизонтального положения, а так же напольного, настенного, подвесного монтажа или колесной базы позволяет установить теплогенератор практически в любом месте.
- Теплогенератор имеет 3 режима работы: ручное включение/выключение, автоматическая работа при использовании термостата, а так же режим вентиляции помещения без нагрева, что позволяет использовать его как приточную вентиляцию в теплое время года.



Топлива	Уровень шума
3 типа на выбор	69 дБ
Режим работы	Установка
ЛЕТО / ЗИМА	Вертикальная / Горизонтальная



Комнатный термостат +5 / +30 °С с проводом 10 м | Профессиональный термостат -10 / +50 °С с проводом 10 м | Электронный термостат IP55 с дисплеем -10 / +70 °С без провода | Комплект подключения выносного топливного бака, длина 5 м | Перфорированный гибкий шланг из полиэтилена, длина 25/ 50/ 100 м

Технические данные

Характеристика	ед. изм.	FARM 85M	FARM 110M	FARM 145			FARM 185			FARM 235						
				FARM 145M	FARM 145T	FARM 145T	FARM 185M	FARM 185T	FARM 185T	FARM 235M	FARM 235T	FARM 235T				
Артикул		02FA121-RK	02FA131-RK	02FA141-RK	02FA143-RK	02FA142-RK	02FA151-RK	02FA153-RK	02FA152-RK	02FA161-RK	02FA163-RK	02FA162-RK				
Электропитание	[V/фаз/[Hz]	230/ 1 / 50	230 / 1 / 50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50				
Электрический ток	[A]	3,0	5,3	7,1	4,8	2,6	6,9	4,7	2,8	11,2	8,0	4,5				
Электрическая мощность	[W]	670	1190	1570	1550	1500	1550	1550	1550	2550	2500	2500				
Тип топлива	Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*		Тип топлива зависит только от горелки*			Тип топлива зависит только от горелки*			Тип топлива зависит только от горелки*					
	Дизель	Магистрал. газ	Пропан-бутан газ	Дизель	Магистрал. газ	Пропан-бутан газ	Дизель	Магистрал. газ	Пропан-бутан газ	Дизель	Магистрал. газ	Пропан-бутан газ				
Тепловая мощность	[kW]	85,6	86,1	85,8	110,46	112,9	112,4	144,72	147,5	149,4	185,54	185,6	190,5	235,72	238,3	240,4
К.п.д	[%]	92,7	92,4	92,4	92,8	92,4	93,7	93,2	94,0	94,5	92,2	92,4	92,0	92,0	92,0	92,0
Расход	[kg/h]	6,77	-	6,14	8,74	-	8,05	11,45	-	10,69	14,68	-	13,63	18,65	-	17,20
	[m³/h]	0,00788	8,60	2,77	0,01016	11,27	3,67	0,01331	14,73	4,84	0,01707	18,50	6,15	0,02169	23,73	7,79
Мощность подачи воздуха	[m³/h]	7000			8500			11000			12000			16200		
Имеющееся статическое давление подачи воздуха	[Pa]	200			200			200			200			200		
Повышение температуры	Замер при 20°C	48			52			52			61			58		
Диаметр трубы дымохода	[mm]	150			200			200			200			200		
Размеры, Ш×Г×В	[mm]	1394×1050×738			1518×1090×770			1660×1220×840			1770×1280×860			1985×1450×938		
Вес	[kg]	126			152			190			195			269		
Тепловой рукав* (1 выход)	Диаметр трубы	[mm]	500		500			600			700			700		
	Макс. длина	[m]	25		25			25			25			30		
Тепловые рукава* (2 выхода)	Диаметр трубы	[mm]	400		400			500			500			600		
	Макс. длина	[m]	15		15			15			15			15		

* Газовые и дизельные горелки, тепловые рукава и адаптеры к рукавам не входят в комплект и приобретаются дополнительно.

Серия MW

Специализированная серия подвесных электрических тепловентиляторов серии MW разработана для обогрева небольших подсобных, складских, коммерческих и промышленных помещений. Кронштейн в комплекте поставки позволяет легко смонтировать обогреватель на стену или колонну с возможностью изменения угла наклона в двух плоскостях для оптимального распределения тёплого воздуха. Тепловентилятор оснащается пультом управления для удобного управления и поддержания необходимой температуры в зоне установки (а не на высоте прибора). Пульт поставляется уже подключенным к тепловентилятору, что значительно упрощает монтаж.

Применение

- Для общего/локального обогрева помещений общественного, административного и промышленного назначения в качестве как основного, так и вспомогательного теплового оборудования

Монтаж

- Крепление на стену осуществляется при помощи кронштейна под углом 45°, 22,5° или 0°.
- Регулировка угла поворота осуществляется с помощью барашковых винтов.
- Подключение к сети с помощью кабеля с обжатými наконечниками.
- Выносной пульт управления уже подключен к тепловентилятору (длина кабеля 2 метра).

Особенности

- Благодаря подвесу на стену не занимает полезное пространство.
- Новая конструкция решетки равномерно распределяет выходящий поток воздуха.
- Пульт ДУ и поворотный кронштейн в комплекте.
- Металлический корпус с антикоррозийной обработкой.
- Надежные ТЭНы из нержавеющей стали.

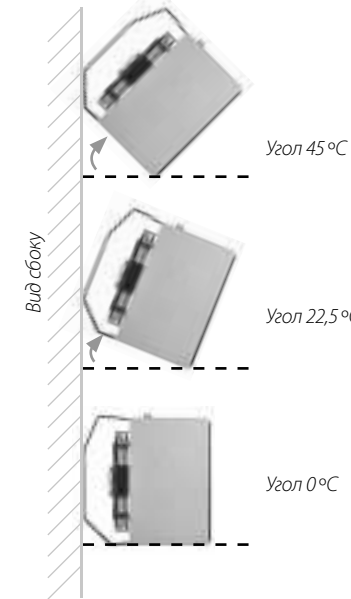


ПУЛЬТ ДУ в комплекте	Точное +10...30 °C поддержание температуры
ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН в комплекте	УГОЛ НАКЛОНА регулировка в 2 плоскостях

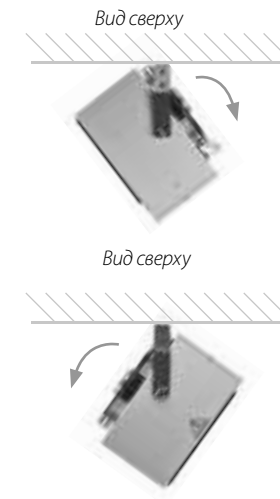
Технические данные

Параметры/модель	mw-5	mw-9	mw-15
Максимальная мощность нагрева, кВт	4,5/3/1,5/0	9/6/3/0	15/10/5/0
Производительность, м³/ч	450	900	1700
Напряжение питания, В	230	380	
Номинальный ток, А	19,8	13,2	22,3
Увеличение температуры воздуха, С	34	32	30
Размер прибора	285×250×215	350×305×255	400×365×290
Размер упаковки	260×340×260	330×435×275	400×440×340
Вес нетто/брутто	4,8/5,2	7,3/7,9	12,2/13,6

Варианты монтажа



Выносной пульт ДУ с термостатом



Выводы силового и управляющего кабелей на задней стенке



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЯСКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Схема подключения

Схема электрическая принципиальная тепловентилятора ВНР-MW-5

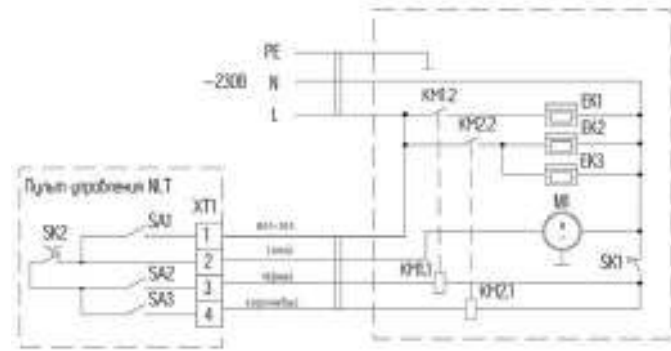


Схема электрическая принципиальная тепловентилятора ВНР-MW-9

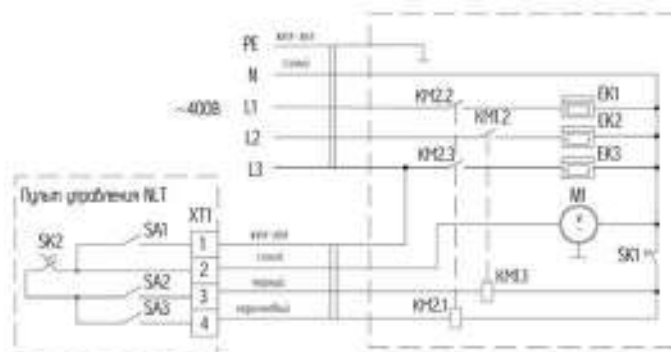
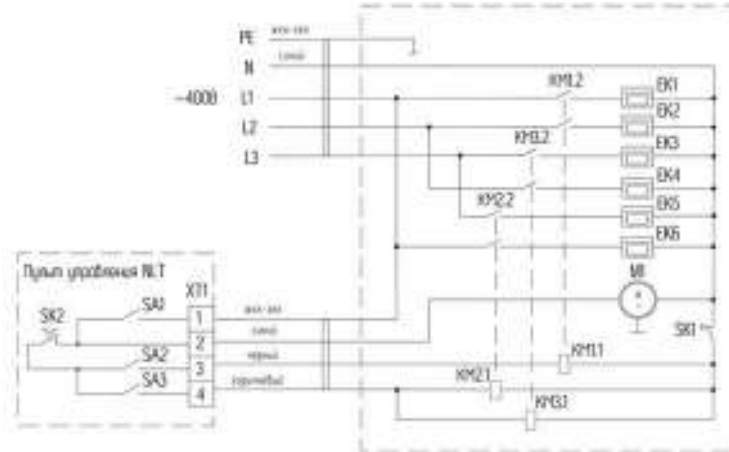


Схема электрическая принципиальная тепловентилятора ВНР-MW-15



- EK1, EK2, EK3 — электронагреватель;
- KM1, KM2 — электромагнитное реле;
- M1 — электродвигатель;
- SK1 — защитный термостат;
- XT1 — колодка клеммная;
- SA1 — сетевой выключатель;
- SA2, SA3 — выключатели режимов нагрева;
- SK2 — терморегулятор.

- EK1, EK2, EK3 — электронагреватель;
- KM1, KM2 — электромагнитное реле;
- M1 — электродвигатель;
- SK1 — защитный термостат;
- XT1 — колодка клеммная;
- SA1 — сетевой выключатель;
- SA2, SA3 — выключатели режимов нагрева;
- SK2 — терморегулятор.

- EK1 - EK6 — электронагреватель;
- KM1 - KM3 — электромагнитное реле;
- M1 — электродвигатель;
- SK1 — защитный термостат;
- XT1 — колодка клеммная;
- SA1 — сетевой выключатель;
- SA2, SA3 — выключатели режимов нагрева;
- SK2 — терморегулятор.

Контроллер BRC-W

Назначение

- Дистанционное ступенчатое управление скоростью вращения электродвигателей вентиляторов.
- Задание требуемой температуры и измерение текущей температуры в помещении.

Применение

- Завесы с водяным теплообменником.
- Завесы без нагрева.
- Водяные тепловентиляторы серии W2-S и W3-S.
- Дестратификаторы модели BDS-1-S.

Регулирование

- Четырех позиционный переключатель настройки расхода воздуха.
- Регулировочный диск настройки температуры уставки.

Монтаж

- Настенный накладной
- Допускается подключение нескольких приборов к одному пульту, если общий потребляемый ток не превышает номинального тока пульта (с учетом запаса 15–20 %).
- Допускается подключение выносного температурного датчика и электропривода нормально замкнутого клапана.

Конструкция и материалы

- Корпус из белого ABS пластика.
- Световая индикация работы.
- Встроенный датчик температуры.



Технические данные

Характеристика	Контроллер BRC-W
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	5
Максимальный рабочий ток, А	10
Количество циклов, тыс. шт	100
Рабочая температура, °С	От 0 °С до +40 °С
Диапазон регулирования температуры, °С	От 5 °С до +30 °С
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	81×108×41
Масса нетто, кг	0,117

Контроллер BRC-E

Назначение

- Дистанционное ступенчатое управление мощностью нагревательных элементов и скоростью вращения электродвигателей вентиляторов.
- Задание требуемой температуры и измерение текущей температуры в помещении.

Применение

- Завесы с электрическим нагревом серий S2 и PS.

Регулирование

- Трехпозиционный переключатель настройки электрической мощности нагревательных элементов.
- Трех позиционный переключатель настройки расхода воздуха.
- Регулировочный диск настройки желательной температуры.

Монтаж

- Настенный накладной.
- Допускается подключение нескольких приборов к одному пульту, если общий потребляемый ток не превышает номинального тока пульта (с учетом запаса 15–20 %).
- Допускается подключение выносного температурного датчика.

Конструкция и материалы

- Корпус из белого ABS пластика.
- Световая индикация работы.
- Встроенный датчик температуры.



Технические данные

Характеристика	Контроллер BRC-E
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	5
Максимальный рабочий ток, А	10
Количество циклов, тыс. шт	100
Рабочая температура, °С	От 0 °С до +40 °С
Диапазон регулирования температуры, °С	От 5 °С до +30 °С
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	81×108×41
Масса нетто, кг	0,122

ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАВАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОННЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ЩАДЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОУРОВАТЕЛЬИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

Контроллер BRC-C

Назначение

- Энергоэффективное управление воздушными завесами, пульт обеспечивает автоматический переход завес из максимального режима вентиляции в минимальный и наоборот в зависимости от температуры воздуха в помещении и положении концевого выключателя.

Применение

- Завесы с электрическим нагревом серий S2 и PS.

Регулирование

- Трехпозиционный переключатель настройки режима производительности завесы.
- Реостат для установки времени работы завесы после закрытия ворот.
- Поворотный потенциометр для задания разницы температуры после которой завеса переводится в режим энергосбережения.

Монтаж

- Настенный накладной.
- Допускается подключение нескольких приборов к одному пульту, если общий потребляемый ток не превышает номинального тока пульта (с учетом запаса 15–20 %).
- Допускается подключение выносного температурного датчика.

Конструкция и материалы

- Корпус из белого ABS пластика.
- Световая индикация работы.
- Встроенный датчик температуры.



Технические данные

Характеристика	Контроллер BRC-C
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	5
Максимальный рабочий ток, А	10
Количество циклов, тыс. шт	100
Рабочая температура, °С	От 0 °С до +40 °С
Диапазон регулирования температуры, °С	От 5 °С до +30 °С
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	81×108×41
Масса нетто, кг	0,122

Кронштейн ВНР-В2

Назначение

- Крепление и позиционирование водяных тепловентиляторов в помещении.

Применение

- Водяные тепловентиляторы серии W2 и W2-S.
- Дестратификаторы модели BDS-1-S.

Регулирование

- В горизонтальной плоскости на угол: 0°, 15°, 30°, 45°.
- В вертикальной плоскости на угол: от -60° до +60°.



Технические данные

Характеристика	Кронштейн ВНР-В2
Габариты, мм	460×750×50
Вес, кг	3,1

Водяные тепловентиляторы

Назначение

- Основной и дополнительный обогрев монообъемных помещений большой площади, поддержание и регулирование необходимой температуры.
- Создание принудительной конвекции в монообъемных помещениях с высотой потолков более от 4 до 10 метров.

Конструкция и материалы

- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ от 30 000 часов.
- Медно-алюминиевый теплообменник с максимальным рабочим давлением 16 бар при температуре теплоносителя 150 °С.
- Латунные патрубки с хвостом под ключ, исключают возможность повреждения теплообменника при подключении теплоносителя.
- Индивидуальная регулировка каждой ламели, позволяет эффективно разграничивать зоны обогрева.
- Разъемный корпус, обеспечивает удобное техническое обслуживание и прочистку теплообменника.

Регулирование производительности

- Ступенчатое регулирование при помощи пульта со встроенным электронным термостатом BRC-W (для серии W2-S и W3-S).



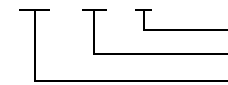
Пульт BRC-W



Кронштейн ВНР-В2

Расшифровка обозначения

ВНР- W2 — 90 — S



Регулировка производительности
Номинальная тепловая мощность, кВт
Серия

Серия W2-S

Применение

- Складские и промышленные помещения, спортивные и выставочные центры, объекты транспортной инфраструктуры с высотой потолков более 5 метров.

Конструкция и материалы

- Корпус из промышленного ABS пластика устойчивого к механическим повреждениям, загрязнением и перепадам температуры.
- Трех-скоростной внешнероторный двигатель с минимальными затратами на регулирование частоты вращения.
- Медно-алюминиевый теплообменник с максимальным рабочим давлением 16 бар при 150 °С.
- Возможность использования в качестве фанкойла.

Комплектация

- Водяной тепловентилятор.
- Руководство по эксплуатации.

Монтаж

- На универсальный кронштейн (горизонтально/вертикально).
- На резьбовые шпильки M8 (горизонтально).
- На металлические тросы (горизонтально).



Функция
ОХЛАЖДЕНИЯ

Универсальный
МОНТАЖ

3 РЕЖИМА
работы

Промышленный
ОБОГРЕВ

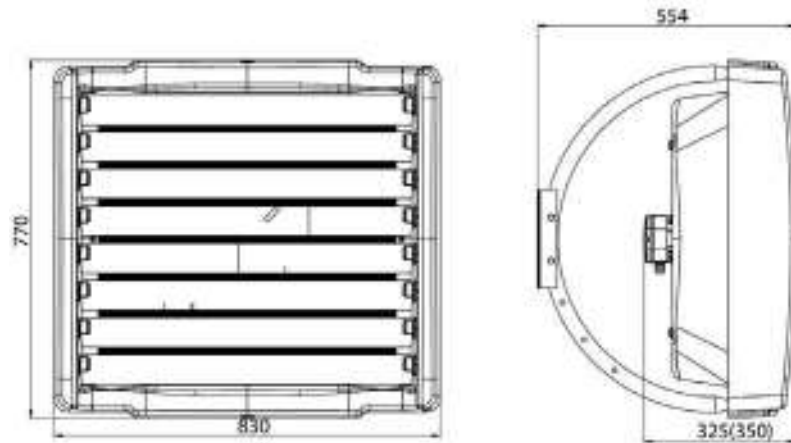
Технические данные

Материал корпуса — промышленный ABS пластик.
Диаметр присоединительных патрубков — 3/4 дюйма.
Степень защиты электронных компонентов IP54.
Напряжение питания — 220 В/ 50 Гц.
Уровень шума на расстоянии 5 м от прибора — 55 Дб (А).

№	Модель	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Дальность струи воздуха, м	Потребляемая мощность двигателей, Вт	Количество рядов нагревателя, шт	Вес, нетто
1	ВНР-W2-40-S	6000/5400/4400	См. Табл	30	310/275/240	1	21,3
2	ВНР-W2-70-S	5700/4000/3400	См. Табл	28	310/275/240	2	24
3	ВНР-W2-100-S	5500/3700/3000	См. Табл	25	310/275/240	3	29

Тепловая мощность

Модель	Температур а воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С			
		70/50	80/60	90/70	130/90
ВНР-W2-40-S	0	22,24	26,57	30,91	41,82
	15	16,22	20,61	24,94	35,81
ВНР-W2-70-S	0	37,19	44,41	51,55	70,2
	15	27,10	34,32	41,44	59,81
ВНР-W2-100-S	0	50,48	60,17	69,67	95
	15	36,82	46,42	55,92	81,28



Серия W3-S

Применение

- Коммерческие, торговые, подсобные помещения, мастерские, автомойки а также любые другие помещения площадью свыше 100 м² с высотой потолков от 4 метров.

Конструкция и материалы

- Корпус из вспененного полипропилена поглощает шум и микро вибрации от работающего вентилятора.
- Разъемная конструкция корпуса позволяет проводить очистку теплообменника без демонтажа прибора.
- Трех-скоростной внешнероторный двигатель с минимальными затратами на регулирование частоты вращения.
- Универсальный кронштейн для установки для изменения угла наклона в вертикальной и горизонтальной плоскости.
- Медно-алюминиевый теплообменник с максимальным рабочим давлением 16 бар при 150 °С.

Комплектация

- Водяной тепловентилятор.
- Кронштейн для установки.
- Руководство по эксплуатации.

Монтаж

- На универсальный кронштейн (горизонтально/вертикально).



Шум
дБ(А)
низкий уровень

Очистка
БЫСТРАЯ
обменника

Инновационные
КОРПУС
материалы

КОМПАКТНЫЕ
размеры

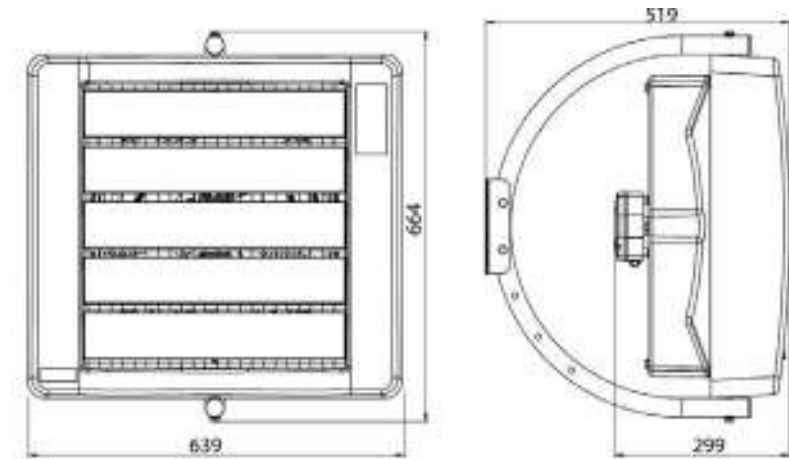
Технические данные

Материал корпуса — вспененный полипропилен ЕРР.
Диаметр присоединительных патрубков — 3/4 дюйма.
Степень защиты электронных компонентов IP54.
Напряжение питания — 220 В/ 50 Гц.
Уровень шума на расстоянии 5 м от прибора — 51 Дб (А).

№	Модель	Производительность, м³/ч	Тепловая мощность, кВт	Дальность струи воздуха, м	Потребляемая мощность двигателей, Вт	Количество рядов нагревателя, шт	Вес, нетто
1	ВНР-W3-20-S	3200/2500/1800	См. Табл	15	180/160/140	1	11
2	ВНР-W3-30-S	3000/2300/1650	См. Табл	15	180/160/140	2	12,2

Тепловая мощность

Модель	Температур а воздуха на входе, °С	Тепловая мощность (кВт) при температуре воды на входе/выходе, °С			
		70/50	80/60	90/70	130/90
ВНР-W3-20-S	0	13,29	16,39	19,42	25,68
	15	8,97	12,1	15,12	21,35
ВНР-W3-30-S	0	23,70	29	34,16	45,61
	15	16,13	21,49	26,62	37,94



ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ
СЕТЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
НАСОСНЫЕ ЗАВЕСЫ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННО-УСТАНОВКИ
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРО-ПРИВОДЫ
ШАКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ
ПРОТИВО-ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИОНОАКСИОННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ
ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (АВОИ) ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЕ

Серия BDS

Назначение

- Создание принудительной конвекции в монообъемных помещениях с высотой потолков от 6 до 15 метров.

Применение

- Производственные, складские, спортивные и выставочные объекты а также любые другие помещения большого объема с высотой потолков от 6 метров.

Конструкция и материалы

- Корпус из промышленного ABS пластика.
- Алюминиевая решетка-анемотат.
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ от 30 000 часов.

Комплектация

- Дестратификатор.
- Руководство по эксплуатации.

Монтаж

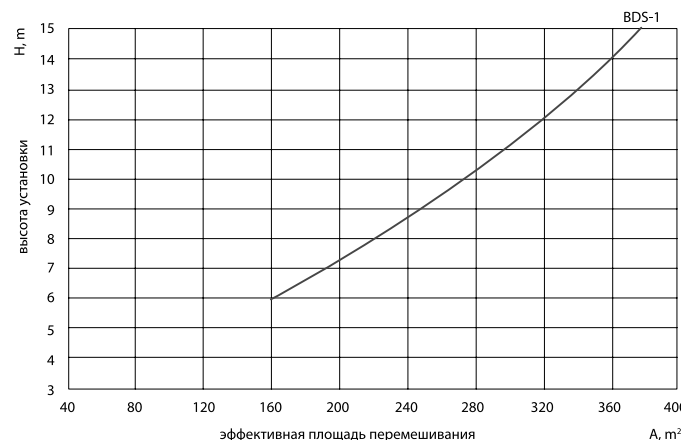
- На резьбовые шпильки/тросы.
- На универсальный кронштейн ВНР-В2 (для моделей BDS-1-S).



Высота подвеса	Площадь охвата
15 м	до 400 м ²
РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ увеличенный	Уровень защиты IP54

Технические данные

Модель	Производительность, м ³ /ч	Напряжение питания, В	Мощность двигателя, Вт	Габариты прибора, мм	Вес нетто, кг	Степень защиты
BDS-1-S	8700/7500/ 6500	220	260	760×350×760	18	IP54



ЧИЛЕРЫ И КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

ECC



Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) состоит из конденсатора, компрессора, вентилятора и устройства внутреннего управления. ККБ ELECTROLUX представлены моделями, работающими только на охлаждение. Компрессорно-конденсаторные блоки предназначены для подготовки жидкого хладагента, который подается в теплообменник приточной установки. Являются частью установок центрального кондиционирования воздуха.

Для всех моделей ККБ ELECTROLUX в комплекте может быть поставлена обвязка. Стандартный состав обвязки: TPB в сборе, смотровое стекло, фильтр-осушитель, соленоидный клапан с катушкой на 220В. В ККБ ELECTROLUX применяются компрессоры ротационного и спирального типов.



- Контроль тока компрессора.
- Реле высокого давления, модели от 10 кВт.
- Реле низкого давления, модели от 14 кВт.
- Фазовый монитор, модели на 380 В.
- Двухскоростные моторы вентиляторов (управление по температуре конденсации), модели от 22 кВт.
- Защита от высокой температуры конденсации, модели от 10 кВт.
- Защита от высокой температуры нагнетания, модели от 10 кВт.
- Вывод кодов ошибок, модели от 10 кВт.
- Одноконтурное исполнение, модели 7–45 кВт.
- Тестирование электронных компонентов и датчиков при включении.
- Простое управление.

Технические данные

Характеристики	ECC-03	ECC-05	ECC-07	ECC-10	ECC-14	ECC-16	ECC-22	ECC-28	ECC-35	ECC-45	ECC-53	ECC-61	ECC-70	ECC-105
Холодопроизводительность, кВт	3,2	5,3	7,1	10,5	14,0	16,0	22,0	28,0	35,0	45,0	53,0	61,0	70,0	105,0
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,6	2,9	3,5	5,3	6,1	8,5	11,7	14,4	17,3	26,9	25,8	29,8	33,2	42,1
Макс. потребляемый ток, А	7,5	15,0	18,0	10,0	12,0	13,0	19,3	23,7	28,5	47,9	45,2	51,0	56,5	71,8
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/ 50 / 1								380/50/3					
Уровень звукового давления, дБ(А)	49	55	55	56	56	57	65	67	69	70	73	76	76	78
Количество контуров	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Диаметр фреонапровода (жидкость/газ), мм	6,35 / 12,7		9,52 / 12,7		9,52/19,0		9,52/ 22,0		9,52/ 25,0		12,7/ (12,7/ 25,0)×2		16,0/ (12,7/ 25,0)×2	
Макс. длина фреонапровода, м	20	20	20	30	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	10	10	10	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30
Диапазон окружающей температуры, °С	17–46	17–46	17–46	17–46	17–46	17–46	17–52	17–52	17–52	17–46	17–46	17–46	17–46	17–46
Размеры блока, мм	848×549×300	825×597×315	916×702×360	1077×967×396	987×1167×400	987×1167×400	1260×908×700	1260×908×700	1260×908×700	1250×1615×765	1825×1245×899	1825×1245×899	2158×1260×1082	2158×1670×1082
Вес, кг	30,5	37	49	86	92	97	171	185	199	288	395	395	508	570

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха: 35°С по сухому термометру, 24°С по влажному термометру; температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру, 19°С по влажному термометру.

Конструктивные характеристики

Компрессор: герметичный спирального типа и с тепловой защитой и ТЭН картера.
Теплообменник со стороны воздуха: оребренная батарея с медными трубами и алюминиевым оребрением.
Вентилятор: электровентиляторы осевого типа с внешним ротором, оснащены внутренней тепловой защитой, предохранительными решетками и электронным пропорциональным устройством для постоянной настройки под давлением скорости вращения вентиляторов.
Управление: электронное с микропроцессором.
Конструкция: из оцинкованной и окрашенной листовой стали.



Модельный ряд и технические характеристики

Модель	MCAEY						MCAEY				
	105	107	109	111	115	117	122	124	127	130	
Характеристики:											
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,9	7,3	9,4	11,6	16,4	18,5	24,7	26,5	29	31,5
Потребляемая мощность	кВт	2	2,6	3,3	4,1	5,5	6,3	7,9	9	9,8	11
Габариты: Ш×В×Г	мм	1014×905×430	1014×905×430	1014×1090×430	1014×1090×430	1230×1090×580	1230×1090×580	1230×1090×600	1230×1090×600	1535×1510×695	1535×1510×695
Вес	кг	100	105	120	130	140	150	200	225	270	300
Присоединительный патрубок жидкостной линии (5м)	Ø	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Присоединительный патрубок газовой линии (5м)	Ø	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Модель	MCAEY					
	233	238	245	250	260	265
Номинальная холодопроизводительность	кВт	34,5	41,2	46,7	54,3	62,5
Потребляемая мощность	кВт	12,5	14,7	17,6	19,9	22,4
Габариты: Ш×В×Г	мм	1710×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000
Вес	кг	400	546	536	570	586
Присоединительный патрубок жидкостной линии (10м)	Ø	1"1/8"	1"1/8"	1"3/8"	1"3/8"	1"3/8"
Присоединительный патрубок газовой линии (10м)	Ø	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"
Количество контуров		1	1	1	1	1



TFAVZ 481÷1216 кВт

Свободное
охлаждение

Винтовой компрессор
Хладагент R134а
Свободное охлаждение

Модель:	Z-Power - TFAVBZ-TFAVIZ-TFAVSZ												
	2420	2450	2500	2560	2660	2750	2800	2850	2920	2990	21050	21100	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	481	512	574	636	756	825	885	944	1019	1093	1155	1216
Потребляемая мощность (охл выкл)	кВт	127	135	155	171	202	219	238,5	258	276	294	314	334
Потребляемая мощность (охл вкл 100%)	кВт	20	20	20	24	32	32	32	32	40	40	40	40
EER		3,79	3,79	3,7	3,72	3,74	3,77	3,71	3,66	3,69	3,72	3,68	3,64
Габариты ШхВхГ	мм	6130x2580x2260	6130x2580x2260	6130x2580x2260	7160x2580x2260	10080x2580x2260	10080x2580x2260	10080x2580x2260	10080x2580x2260	12080x2580x2260	12080x2580x2260	12080x2580x2260	12080x2580x2260
вес TFAVZ	кг	4850	5700	5780	6470	8180	8280	8740	9155	10245	10255	10580	10640



TCATZ 267÷1101 кВт

Центробежный компрессор Turbosor
Хладагент R134а

Модель:	TurboPOWER - TCATBZ-TCATIZ-TCATOZ										
	1300	1400	2500	2590	2680	2760	2820	2880	3990	31100	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	267,1	376,6	489,2	577,8	675,1	749,2	808,9	874,4	982,2	1089,1
Потребляемая мощность	кВт	89	118,4	150,1	179,4	211	234,1	251,2	278,5	302,2	338,2
EER		3,2	3,18	3,26	3,22	3,2	3,22	3,14	3,25	3,22	3,22
Габариты ШхВхГ	мм	3840x2580x2260	4940x2580x2260	6090x2580x2260	7250x2580x2260	8350x2580x2260	9450x2580x2260	10550x2580x2260	11650x2580x2260	12810x2580x2260	
вес TCATBZ	кг	2390	2740	3490	3950	4350	4800	4910	5210	6040	6560
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150

Хладагент R1234ze

Модель:	TurboPOWER ECO - TCATTE-TCATOE							
	1330	2400	2470	2550	2660	3790	3950	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	334,2	399,1	470	548,9	660,5	792,1	948,6
Потребляемая мощность	кВт	96,9	116	134,3	159,1	194,3	227	274,2
EER		3,45	3,44	3,5	3,45	3,4	3,49	3,46
Габариты ШхВхГ	мм	4940x2580x2260	6090x2580x2260	7250x2580x2260	8350x2580x2260	9450x2580x2260	11650x2580x2260	12810x2580x2260
Вес TCATTE	кг	2770	3410	3960	4270	4880	6280	6840
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	DN125	DN125	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150

Чиллеры и реверсивные тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора и центробежными вентиляторами



TCSCITY-THCITY 16,4÷27,5 кВт

Инверторный
спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель	Compact-ID - TCSCITY-THCITY			
	117	124	128	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	8,7/16,4/17,3	2,6/24,3/25,9	13,4/27,5/28,7
Номинальная тепловая мощность	кВт	6,6/17,7/18,8	9,7/24,3/26,7	10,4/28,5/30,6
Потребляемая мощность (охл)	кВт	5,24	8,15	9,01
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	5,33	7,48	8,88
EER/COP		3,13/3,32	2,98/3,25	3,05/4
Габариты: ШхВхГ	мм	1522x1280x835/PUMP	1522x1280x835/PUMP	1522x1280x835/PUMP
Вес THCITY	кг	275	285	295
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



TCCEYU-THCEYU 32,3÷160 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель:	Y-Pack C-PF - TCCEYU-THCEYU							
	233	238	245	250	260	265	270	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	32,3	38,5	43,9	51,0	58,9	63,7	69,9
Номинальная тепловая мощность	кВт	37,7	42,1	48,1	56,2	62,5	68,3	79,4
Потребляемая мощность (охл)	кВт	12,38	13,9	16,26	18,55	21,98	24,31	24,53
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	12,57	14,03	15,98	18,8	20,9	23,72	24,36
EER/COP		2,61/3	2,77/3	2,71/3,01	2,73/2,96	2,67/2,97	2,62/2,86	2,83/3,23
Габариты: ШхВхГ	мм	2650x1920x870	2650x1920x870	2650x1920x870	2650x1920x870	2650x1920x870	2650x1920x870	3650x1920x870
вес TCCEYU	кг	820	820	850	885	890	890	1120
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	2"

Модель:	Y-Pack C-PF - TCCEYU-THCEYU							
	280	290	2100	2115	2130	2145	2160	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	79,1	87,5	100,6	113,9	125,3	142,3	160,2
Номинальная тепловая мощность	кВт	86,3	96,4	111,5	122,5	139,6	157,6	175,6
Потребляемая мощность (охл)	кВт	27,28	31,03	36,72	38,87	43,36	49,07	55,43
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	25,53	30,13	34,95	37,69	41,92	48,49	54,2
EER/COP		2,9/3,36	2,81/3,2	2,71/3,16	2,93/3,21	2,89/3,33	2,86/3,21	2,86/3,20
Габариты: ШхВхГ	мм	3650x1920x1100	3650x1920x1100	3650x1920x1100	4450x2320x1100	4450x2320x1100	4450x2320x1100	4450x2320x1100
вес TCCEYU	кг	1290	1330	1395	1610	1665	1740	1750
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"

Чиллеры и реверсивные тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора



TCNEY-THNEY 5,3÷448,8 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель	Comby-Flow - THNEY						Y-Flow - TCNEY-THNEY				
	105	107	109	112	115	118	122	125	230	240	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,3	6,8	9,2	11,9	15,5	18,4	22,7	26,3	30,5	41,7
Номинальная тепловая мощность	кВт	6,58	8,1	10,9	14	17,4	20,2	25,1	28,9	35,9	54,1
Потребляемая мощность (охл)	кВт	1,6	2,19	2,79	3,67	3,29	3,55	4,45	5,04	6,63	8,09
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	2,08	2,8	3,35	4,5	3,27	3,49	4,5	5,01	6,64	8,07
EER/COP		3,31/3,16	3,11/2,89	3,3/3,03	3,24/3,1	3,81/4,4	4,13/4,58	4,15/4,49	4,19/4,59	3,79/4,46	4,09/4,46
Габариты: ШхВхГ	мм	585x535x386	585x535x386	660x535x420	660x535x420	700x1140x560	700x1140x560	700x1140x780	700x1140x780	700x1140x780	700x1140x780
Вес THNEY	кг	78	83	94	97	193	193	230	254	278	298
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1"GM	1"GM	1"GM	1"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM

Модель	Y-Flow - TCNEY-THNEY												
	245	250	260	270	275	290	2100	2115	2130	2145	2165	2185	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	45	53	60,3	68,9	75,5	89,6	102,6	116,8	130,5	145,1	164,9	184
Номинальная тепловая мощность	кВт	50,2	59,1	67,9	75,7	84,1	102,4	117	133,9	147,9	163,4	186,9	209,7
Потребляемая мощность (охл)	кВт	9,85	11,42	13,19	15,01	16,52	19,27	22,55	25,55	29	31,82	37,06	42,01
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	12,24	14	15,98	17,73	19,93	24,04	27,86	31,58	35,47	39,56	45,92	52,29
EER/COP		4,57/4,1	4,64/4,22	4,57/4,25	4,59/4,27	4,57/4,22	4,65/4,26	4,55/4,2	4,56/4,24	4,5/4,17	4,56/4,13	4,45/4,07	4,38/4,01
Габариты: ШхВхГ	мм	1250x1470x870	1250x1470x870	1250x1470x870	1250x1470x870	1250x1470x870	1250x1470x870	1500x1620x870	1500x1620x870	1500x1620x870	1500x1620x870	1500x1620x870	1500x1620x870
вес TCNEY LT	кг	395	405	410	425	435	450	695	710	730	755	770	775
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	2"GM	2"GM	2"GM	2"GM	2"-1/2 GM	2"-1/2 GM	2"-1/2 GM

Модель	Y-Flow - TCNEY-THNEY									
	4180	4205	4235	4260	4290	4330	4360	4410	4450	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	180,6	206,5	232,2	259,8	287,2	325,6	362,8	407,1	448,8
Номинальная тепловая мощность	кВт	202,2	231	259,2	292,3	323,9	369,3	414	464,4	515,5
Потребляемая мощность (охл)	кВт	37,78	43,2	48,58	54,58	60,46	69,72	79,39	90,87	103,17
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	45,95	53,35	60,85	68,45	75,85	87,93	99,52	116,98	127,92
EER/COP		4,78/4,4	4,78/4,33	4,78/4,26	4,76/4,27	4,75/4,27	4,67/4,2	4,57/4,16	4,48/3,97	4,35/4,03
Габариты: ШхВхГ	мм	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870
вес TCNEY LT	кг	1350	1410	1440	1460	1500	1530	1570	1720	1750
Присоединительные патрубки водяного контура LT/HT	ø	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"

Чиллеры и реверсивные тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора



TCHVZ
203÷1628 кВт

Винтовой компрессор
Хладагент R134a

Модель	Z-Flow HE - TCHVBZ-TCHVIZ									
	1201	1231	1281	1311	1351	1421	1481	1531	1611	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	203,2	230,2	282,1	308,0	352,8	416,4	478,2	533,0	605,9
Потребляемая мощность	кВт	41,07	46,41	56,76	62,1	71,27	84,46	96,8	107,89	122,4
EER		4,95	4,9	4,97	4,96	4,95	4,93	4,94	4,94	4,95
Габариты: Ш×В×Г	мм	3460×1580×1000	3460×1580×1000	3460×1580×1000	3460×1580×1000	3460×1660×1000	3460×1660×1000	3460×1660×1000	3460×1760×1000	3460×1760×1000
вес TCHVBZ	кг	1,343	1,369	1,715	1,733	1,885	2,374	2,413	2,652	2,697
вес TCHVIZ	кг	1,598	1,624	1,970	1,988	2,140	2,629	2,668	2,917	2,952
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150

Модель	Z-Flow HE - TCHVBZ-TCHVIZ								
	2781	2841	2901	2961	21031	21111	21181	21261	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	774,9	835,2	898,0	954,5	1026,1	1105,5	1176,7	1253,1
Потребляемая мощность	кВт	156,86	169,76	181,41	193,22	206,04	218,48	231,63	246,67
EER		4,94	4,92	4,95	4,94	4,98	5,06	5,08	5,08
Габариты: Ш×В×Г	мм	4120×1960×1300	4000×1830×1300	4000×1910×1300	4000×1910×1300	4000×1950×1300	4000×1950×1300	4000×1950×1300	4000×1950×1300
вес TCHVBZ	кг	3,920	4,406	4,636	4,669	4,779	4,870	4,908	4,934
вес TCHVIZ	кг	4,350	4,836	5,066	5,099	5,209	5,300	5,338	5,364
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200

Модель	Z-Flow HE - TCHVBZ-TCHVIZ							
	31301	31351	31401	31461	31521	31591	31631	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	1303,6	1351,2	1400,8	1457,3	1517,8	1576,2	1628
Потребляемая мощность	кВт	256,11	268,1	280,16	292,16	304,78	315,87	327,48
EER		5,09	5,04	5	4,98	4,98	4,99	4,97
Габариты: Ш×В×Г	мм	4,940×2180×1790	4,940×2180×1790	4,940×2180×1790	4,940×2180×1790	4,940×2220×1790	4,940×2220×1790	4,940×2220×1790
вес TCHVBZ	кг	6,795	6,827	6,852	6,891	6,980	7,068	7,157
вес TCHVIZ	кг	7,395	7,427	7,452	7,491	7,580	7,668	7,757

Бесконденсаторные чиллеры



TCEEY
13,7÷321 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель	Y-Flow E - TCEEY						
	115	118	122	125	230	240	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	13,7	16,4	20,1	23,3	26,8	36,9
Потребляемая мощность	кВт	4,2	4,1	5,5	6,2	8,6	10
EER		3,26	4,0	3,65	3,76	3,12	3,69
Габариты: Ш×В×Г	мм	700×1140×560	700×1140×560	700×1140×780	700×1140×780	700×1140×780	700×1140×780
вес	кг	166	166	191	214	234	251
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM

Модель	Y-Flow E - TCEEY												
	245	250	260	270	275	290	2100	2115	2130	2145	2165	2185	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	39,8	47,3	53,6	61,3	67,9	80,6	91,7	103,4	115	128,2	145,7	162,3
Потребляемая мощность	кВт	12,1	14	16,2	18,2	20	23,1	27,1	31	35	38,4	44,7	50,8
EER		3,29	3,38	3,3	3,37	3,39	3,49	3,38	3,34	3,29	3,34	3,26	3,19
Габариты: Ш×В×Г	мм	1020×1470×870	1020×1470×870	1020×1470×870	1020×1470×870	1020×1470×870	1020×1470×870	1020×1500×1620	1020×1500×1620	1020×1500×1620	1020×1500×1620	1020×1500×1620	1020×1500×1620
вес	кг	380	390	390	400	400	420	660	670	690	710	720	720
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	1-1/2"GM	2"GM	2"GM	2-1/2"GM	2-1/2"GM	2-1/2"GM	2-1/2"GM	2-1/2"GM



TCEVZ
172÷1,425 кВт

Винтовой компрессор
Хладагент R134a

Модель	Y-Flow E - TCEEY							
	4180	4205	4235	4260	4290	4330	4360	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	161,2	182,9	205	229,4	253,8	287,4	320,9
Потребляемая мощность	кВт	45,7	52,3	58,9	65,8	72,6	84	95,5
EER		3,53	3,5	3,48	3,49	3,5	3,42	3,36
Габариты: Ш×В×Г	мм	2600×1860×870	2600×1860×870	2600×1860×870	2600×1860×870	2600×1860×870	2600×1860×870	2600×1860×870
вес	кг	1310	1370	1390	1410	1440	1460	1490
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"



Модель	Z-Flow E - TCEVBZ-TCEVIZ									
	1200	1230	1280	1310	1350	1410	1460	1530	1590	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	171,9	190,8	238,1	260,4	300,6	346,2	399,7	446,4	508,9
Потребляемая мощность	кВт	50,5	58,1	72,2	79,0	88,1	104,0	122,2	135,3	149,7
EER		3,4	3,28	3,3	3,3	3,41	3,3	3,3	3,3	3,4
Габариты: Ш×В×Г	мм	3,460×1,580×1,000	3,460×1,580×1,000	3,460×1,580×1,000	3,460×1,580×1,000	3,460×1,660×1,000	3,460×1,660×1,000	3,460×1,660×1,000	3,460×1,760×1,000	3,460×1,760×1,000
Вес TCEVBZ	кг	1,078	1,093	1,410	1,414	1,557	2,032	2,038	2,252	2,281
Присоединительные патрубки водяного контура	ø	DN100/5"	DN100/5"	DN100/5"	DN100/5"	DN125/5"	DN125/5"	DN125/5"	DN150/5"	DN150/5"

Модель	Z-Flow E - TCEVBZ-TCEVIZ									
	2400	2420	2440	2510	2560	2600	2630	2680	2710	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	335,8	356,6	372,1	431,9	473,4	506,4	529,3	581,4	614,1
Потребляемая мощность	кВт	100,7	108,3	115,7	130,6	144,4	151,5	158,4	168,0	176,6
EER		3,3	3,29	3,22	3,31	3,28	3,34	3,34	3,46	3,48
Габариты: Ш×В×Г	мм	3,780×1,420×1,300	3,880×1,420×1,300	3,880×1,420×1,300	4,040×1,610×1,300	4,040×1,610×1,300	4,040×1,610×1,300	4,040×1,610×1,300	4,040×1,610×1,300	4,040×1,610×1,300
Вес TCEVBZ	кг	1,797	1,811	1,819	2,311	2,629	2,637	2,638	2,698	2,733
Присоединительные патрубки водяного контура испаритель/конденсатор	ø	DN125/5"	DN125/5"	DN125/5"	DN150/5"	DN150/5"	DN150/5"	DN150/5"	DN150/5"	DN150/5"

Модель	Z-Flow E - TCEVBZ-TCEVIZ								
	2750	2790	2880	2930	21030	21110	21180	21260	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	647,8	681,6	753,9	801,4	896,1	959,4	1,027,8	1,101,5
Потребляемая мощность	кВт	192,1	207,6	226,5	244,4	257,9	271,0	285,5	299,4
EER		3,37	3,28	3,33	3,28	3,47	3,54	3,6	3,68
Габариты: Ш×В×Г	мм	4,120×1,610×1,300	4,000×1,480×1,300	4,000×1,560×1,300	4,000×1,560×1,300	4,000×1,560×1,300	4,000×1,600×1,300	4,000×1,600×1,300	4,000×1,600×1,300
Вес TCEVBZ	кг	3,176	3,631	3,844	3,859	3,936	3,993	4,024	4,044
Присоединительные патрубки водяного контура испаритель/конденсатор	ø	DN150/5"	DN150/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"

Модель	Z-Flow E - TCEVBZ-TCEVIZ							
	31300	31350	31390	31460	31520	31590	31630	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	1,129,6	1,178,3	1,227,0	1,287,5	1,340,1	1,388,5	1,424,8
Потребляемая мощность	кВт	314,1	331,8	349,5	367,1	380,4	393,4	406,4
EER		3,6	3,55	3,51	3,51	3,52	3,53	3,51
Габариты: Ш×В×Г	мм	4,940×1,580×2,100	4,940×1,580×2,100	4,940×1,580×2,100	4,940×1,580×2,100	4,940×1,620×2,100	4,940×1,620×2,100	4,940×1,620×2,100
Вес TCEVBZ	кг	5,555	5,570	5,585	5,600	5,678	5,710	5,790
Присоединительные патрубки водяного контура испаритель/конденсатор	ø	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"	DN200/5"

Многофункциональные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора и осевыми вентиляторами



TXAEY
18÷695 кВт

Спиральный и винтовой компрессор
Хладагент R410A и R134a

Модель	Compact-Y EXP SM - TXAEY					Compact-Y EXP MD - TXAEY				Y-Pack EXP - TXAEY-TXAEY-TXAVIZ		
	117	124	130	133	245	250	260	265	280	2100	2130	
Холодильная мощность	кВт	17,7	24	29,1	33,8	42,4	50,3	57,9	61,6	83,7	107,6	134,6
Тепловая мощность рекуперации	кВт	20,8	30,4	37,2	44,2	54,4	65	71,8	81,1	108	140	174
Тепловая номинальная мощность	кВт	17,6	25,7	34	39,4	48,1	56,2	62,5	68,3	86,3	111,4	139,5
Потребляемая мощность	кВт	6,6	9,4	11,8	13,5	17	18,8	21,9	24,4	27	35,2	43,8
Габариты: Ш×В×Г	мм	1522×1090×580	1522×1280×600	1822×1510×695	1660×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000	2315×1570×1000	2600×2090	2600×2090	3700×2090
вес	кг	220	280	370	470	735	775	795	825	1500	1540	1650

Модель		Y-Pack EXP - TXAESY-TXAEY				WinPOWER EXP - TXAEY-TXAEQY				Z-Power EXP - TXAVBZ-TXAVSZ			
		4160	4200	4260	4320	4400	4440	6520	6580	6660	25500	2610	2700
Холодильная мощность	кВт	162,5	206,2	263,1	332,9	397	434,8	525,4	577,4	648,1	552	615	695,1
Тепловая мощность рекуперации	кВт	215	272	346	440	515	567	685	759	845	709	786	888
Тепловая номинальная мощность	кВт	171,6	227,9	282	354,3	426,1	470,4	569,8	629,9	706,2	571,2	627,1	709,9
Потребляемая мощность	кВт	56,6	72,6	93,9	118,5	131,9	145	176,4	198,5	218,3	182,2	200,4	227,2
Габариты: ШxВxГ	мм	3700x2000x2090	4800x2030x2090	4800x2030x2090	4800x2030x2090	4840x2450x2760	4840x2450x2760	5940x2450x2260	5940x2450x2260	6840x2450x2260	6130x2430x2260	6980x2430x2260	7980x2430x2260
вес	кг	2185	2565	2665	2830	3650	3760	4480	4580	5250	6360	7460	8380

Многофункциональные чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



TXHEU
5÷438 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель		Comby-Flow EXP - TXHEU				Y-Flow EXP - TXHEBY							
		105	107	109	112	245	250	260	270	290	2115	2130	
Характеристики:													
Холодильная мощность	кВт	5,5	6,9	9,5	12,2	47	55,6	62,7	71,8	92,8	123,8	137,5	
Тепловая мощность рекуперации	кВт	6,7	8,7	11,3	14,5	50,6	59,6	68,5	76,2	102,9	134,9	148,9	
Тепловая номинальная мощность	кВт	6,4	8,1	10,6	13,7	50,7	59,8	68,7	76,4	103,3	135,2	149,2	
Потребляемая мощность	кВт	1,69	2,72	2,91	3,74	8,5	9,8	11,3	13	16,9	21,5	24,7	
Габариты: ШxВxГ	мм	585x520	585x520	660x535x560	660x535x560	1020x1470x870	1020x1470x870	1020x1470x870	1020x1470x870	1020x1470x870	1270x1620x870	1270x1620x870	
вес	кг	112	118	122	130	510	525	540	565	595	920	960	

Модель		Y-Flow EXP - TXHEBY											
		2145	2165	2185	4180	4205	4235	4260	4290	4330	4360	4410	4450
Холодильная мощность	кВт	153,9	173,3	193,2	188,5	214,7	241,2	270,2	302,7	341,1	379,9	420,9	462,6
Тепловая мощность рекуперации	кВт	164,8	187,8	211,1	202,4	231,2	259,5	292,5	325,2	370,2	416,1	466,3	516,4
Тепловая номинальная мощность	кВт	165,2	188,2	211,7	202,9	231,8	260,2	293,3	326,4	371,6	417,9	468,2	518,9
Потребляемая мощность	кВт	26,7	31,8	36,3	32,2	37,2	41,9	46,6	50,4	59,1	67,2	78,9	90,4
Габариты: ШxВxГ	мм	1270x1620x870	1270x1620x870	1270x1620x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870	2600x1860x870
вес	кг	995	1035	1045	1690	1730	1780	1820	1890	1960	2000	2070	2100

Дополнительное оборудование



HP-NPT
PM2-P21
Гидро модули

fiorini



TURBO-Line
16,3÷1765 кВт
Конденсаторы

ThermoKey®



TURBO-L
5÷2000 кВт
Сухие градирни

ЧИЛЛЕРЫ

Встроенная защита от сухого хода

100% защита от сухого хода — реле протока и реле дифференциального давления испарителя.

Напряжение электросети

Уникальная надежность и адаптация к условиям неустойчивого напряжения, характерным для российских электросетей: встроенное реле перекоса фаз и ограничитель напряжения питания.

Зимний Комплект SiberCool

Подогрев электрического щита и вентилятора обеспечивает надежную работу контроллера даже при температуре -23 °С. Оптимизированный холодильный контур для эффективной работы чиллера при температуре до -23 °С.

Оптимизированная конструкция диффузора

Рекордно низкий уровень шума и увеличение эффективности воздухообмена, благодаря применению диффузора с оптимизированными аэродинамическими характеристиками.

Трехступенчатая система маслоотделения

Встроенная в компрессор трехступенчатая система маслоотделения позволяет добиться увеличения длины трассы для чиллеров с выносными конденсаторами до 70 метров, повышения эффективности чиллера за счет минимизации количества растворенного во фреоне масла, циркулирующего в контуре, и повышения надежности работы за счет эффективной смазки компрессора.

Облегченная конструкция рамы

Облегченная компактная конструкция рамы обеспечивает экономию пространства установки и снижение нагрузки на кровлю.

Экономия на электроэнергии

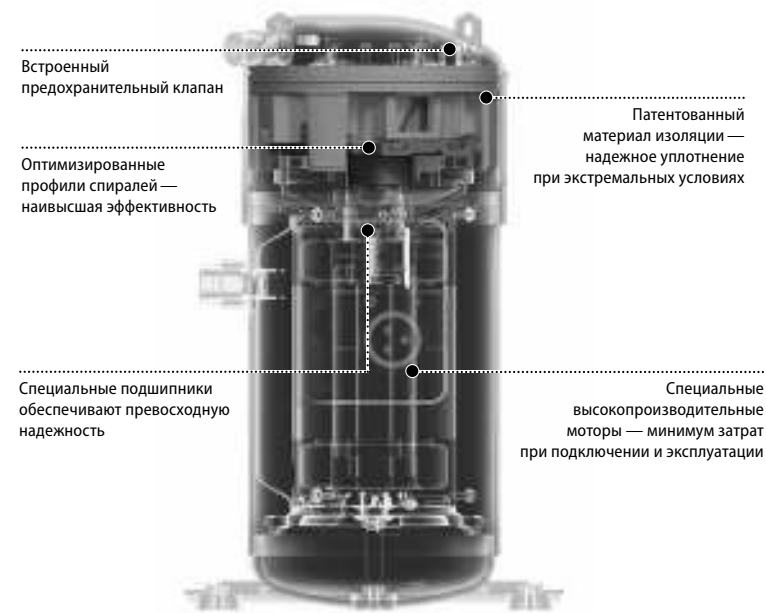


100% защита	Меньше на 15% вес, чем у аналогов
Экономия 20% на электроэнергии	Работает при -23 °C

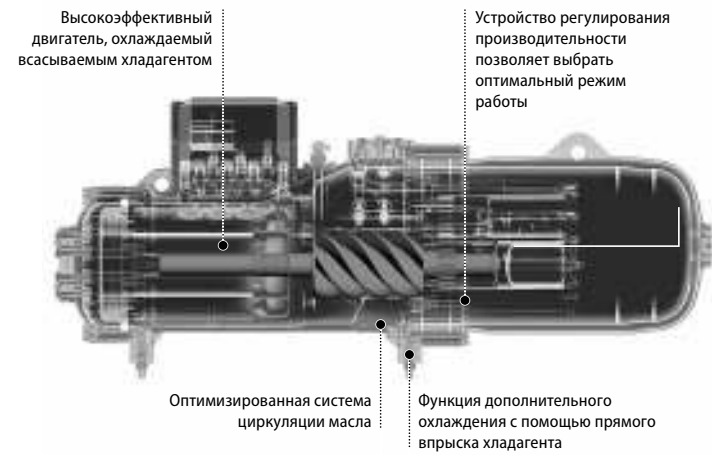
Модельный ряд

Модель блока	Холодопроизводительность												
	100кВт	200кВт	300кВт	400кВт	500кВт	600кВт	700кВт	800кВт	900кВт	1000кВт	1500кВт	2000кВт	2500кВт
Чиллеры с воздушным охлаждением ВМСА												
Чиллеры с воздушным охлаждением ВМСА VITE												
Чиллеры с функцией «free-cooling» ВМСА INVERNO												
Чиллеры с водяным охлаждением ВМСW												
Чиллеры с выносным конденсатором ВМСС												
Чиллеры с водяным охлаждением ВМСW VITE												
Чиллеры с выносным конденсатором ВМСС VITE												

Гарантия надежности агрегатов — спиральные компрессоры BITZER серии ORBIT (США)



Изготовленные в Германии полугерметичные винтовые компрессоры BITZER



Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора



BMCA
7÷960
6,6–1019 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель		BMCA - HSP-HSH							
		07	08	10	13	33	40	45	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	6,6	8,1	9,9	12,8	32,7	38,5	43,6	
Номинальная тепловая мощность	кВт	7,1	8,7	10,6	13,7	35,1	41,6	47,1	
Потребляемая мощность	кВт	2,4	3,0	3,8	4,9	13,1/2,92	14,8	14,3	
EER/ESEER		2,72/ 3,11	2,67/ 2,85	2,64/ 3,15	2,61/ 3,09	2,49/ 2,92	2,6/ 2,9	3,0/ 3,7	
Габариты (Д×Ш×В)	мм	990×380×1295			1822×695×1510		1822×695×1510		2260×1000×1570
Масса (с баком-аккумулятором)	кг	131	133	157	166	380	450	625	
Присоединительные размеры	Ø	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	

Модель		BMCA MIDI - CS-HS-CL-HL					
		50	60	65	75	85	95
Номинальная холодопроизводительность	кВт	49,2	58,0	65,3	73,1	84,2	95,0
Номинальная тепловая мощность	кВт	53,1	62,6	70,5	78,9	90,9	102,6
Потребляемая мощность	кВт	19,1	22,3	24,6	27,5	31,5	36,4
EER/ESEER		2,6/ 3,8	2,6/ 4,3	2,7/ 4,3	2,7/ 4,0	2,7/ 4,3	2,6/ 4,3
Габариты (Д×Ш×В)	мм	2260×1000×1570			2260×1000×1570		2650×1210×1700
Масса (с баком-аккумулятором)	кг	725	750	775	820	725	870
Присоединительные размеры	Ø	2"	2"	2"	2"	2"	2"

Модель		BMCA MIDI - CS-HS-CL-HL						
		120	130	140	160	180	210	240
Номинальная холодопроизводительность	кВт	118	128	141	164	183	207	235
Номинальная тепловая мощность	кВт	124	135	153	175	195	218	253
Потребляемая мощность	кВт	41,7	45,6	50	58	64,7	73,1	83,3
EER		2,83	2,81	2,82	2,83	2,83	2,83	2,82
ESEER		4,32	4,33	4,26	4,22	4,21	4,35	4,27
Габариты (Д×Ш×В)	мм	2650×1350×2440				3600×1350×2440		
Длина (стандартное исполнение, только холод)	мм	990	1000	1010	1160	1180	1180	1340
Масса (стандартное исполнение, только холод)	кг	990	1000	1010	1160	1180	1180	1340
Присоединительные диаметры	Ø	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"

Модель		BMCA GRAND - CS-HS-CL-HL									
		260	290	330	370	410	440	480	510	560	630
Номинальная холодопроизводительность	кВт	254	283	332	362	406	434	477	512	559	629
Номинальная тепловая мощность	кВт	275	309	351	391	432	462	508	545	595	670
Потребляемая мощность	кВт	88,2	97,9	114,5	121,9	136,1	152,2	165,2	178,3	190,1	223
EER		2,88	2,89	2,9	2,97	2,98	2,85	2,89	2,87	2,94	2,82
ESEER		4,48	4,37	4,41	4,39	4,15	4,17	4,08	4,16	4,19	4,13
Габариты: Ш×В×Г	мм	4550×1350×2440		4800×2090×2030			3830×2260×2430		4830×2260×2430		
вес	кг	1670	1690	2400	2410	2500	2550	2590	3040	3190	3320
Присоединительные патрубки водяного контура	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"

Модель		BMCA GRAND - CS-HS-CL-HL							
		670	700	740	820	870	920	960	1020 CL
Номинальная холодопроизводительность	кВт	672	701	736	824	866	917	961	1019
Номинальная тепловая мощность	кВт	716	747	784	-	-	-	-	-
Потребляемая мощность	кВт	240,9	248,6	251,3	279,3	305	324	342	326,6
EER		2,79	2,82	2,93	2,95	2,84	2,83	2,81	3,12
ESEER		4,12	4,10	4,29	4,16	4,09	4,08	4,06	3,99
Габариты: Ш×В×Г	мм	5830×2260×2430		6830×2260×2430		7150×2260×2450			9350×2260×2450
вес	кг	3640	3680	4270	3870	4020	4100	4120	4770
Присоединительные патрубки водяного контура	Ø	4"	4"	4"	5"	5"	6"	6"	6"



BMCA FC
180÷360
174–361 кВт

Свободное охлаждение

Спиральный компрессор
Хладагент R410A
Свободное охлаждение

Модель:		BMCA CL-CS							
		180F	200F	230F	260F	290F	330F	360F	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	175,2	200,7	222,6	251,7	284,2	324	355,4	
Номинальная потребляемая мощность	кВт	65,4	73	84,3	96,8	105,7	125,6	142,2	
EER		2,68	2,75	2,64	2,6	2,69	2,58	2,5	
Габариты (Д×Ш×В)	мм	4800×2090×2030						5300×2090×2030	
Масса	кг	2370	2820	2920	3020	3230	3380	3430	
Вход / выход теплообменника	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	



BMCA
350,2÷1680,2
343-1683 кВт

Винтовой компрессор
Хладагент R134a

Модель:	BMCA CL-CS						
	350.1	400.1	440.1	510.2	560.2	610.2	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	343	392	441	504	559	606
Потребляемая мощность	кВт	123	145	165	175	194	206
EER		2,78	2,70	2,68	2,88	2,88	2,94
ESEER		3,19	3,15	3,04	3,62	3,54	3,52
Габариты (Д×Ш×В)	мм	3830×2260×2430		4830×2260×2430		5830×2260×2430	
Масса	кг	2970	3430	3530	3950	4300	4780
Присоединительные размеры (тип Victualic)	Ø	DN125	DN125	DN125	DN125	DN125	DN125

Модель:	BMCA CL-CS						
	720.2	750.2	800.2	900.2	950.2	1030.2	1090.2
Номинальная холодопроизводительность	кВт	718	745	795	898	950	1083
Потребляемая мощность	кВт	249	259	272	306	332	345
EER		2,89	2,88	2,92	2,94	2,86	2,98
ESEER		3,56	3,66	3,66	3,39	3,13	3,76
Габариты (Д×Ш×В)	мм	5830×2260×2430		6680×2260×2430		7680×2260×2430	
Масса	кг	5010	5560	5590	6490	6990	7040
Присоединительные размеры (тип Victualic)	Ø	DN150	DN150	DN150	DN200	DN200	DN200

Модель:	BMCA CL-CS						
	1180.2	1230.2	1380.2	1560.2	1600.2	1680.2	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	1178	1229	1381	1558	1602	1683
Потребляемая мощность	кВт	380	417	441	501	514	543
EER		3,10	2,95	3,13	3,11	3,12	3,10
ESEER		3,63	3,44	3,63	3,71	3,66	3,78
Габариты (Д×Ш×В)	мм	7680×2260×2430		8980×2260×2430		10980×2260×2430	
Масса	кг	7383	7760	8190	9310	10220	10460
Присоединительные размеры (тип Victualic)	Ø	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200



BMCA FC
430÷1100
422-1110 кВт

Винтовой компрессор
Хладагент R134a
Свободное охлаждение

Свободное
охлаждение

Модель:	BMCA CS-CL									
	430F	450F	750F	800F	850F	920F	990F	1050F	1100F	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	421,3	448,8	747,9	799,4	850	920,9	987,2	1042,3	1096,6
Номинальная потребляемая мощность	кВт	133,7	142,7	236,7	257	277,4	295,5	313,3	334	355,1
EER		3,15	3,14	3,16	3,11	3,06	3,12	3,15	3,12	3,09
Габариты (Д×Ш×В)	шт.	6130×2260×2580		10080×2260×2580		10080×2260×2580		12080×2260×2580		
Масса	кг	6400	6500	9100	9250	9500	11300	11400	11500	11600
Вход/выход теплообменника	Ø	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением



BMCW
18÷505
18-506 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель:	BMCW CS-HS-CL-HL													
	18	22	26	30	35	45	55	60	70	80	90	105	120	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	17,5	21,4	25,8	30,2	35,0	46,6	52,0	60,8	68,9	78,4	87,1	103,5	117,9
Номинальная теплопроизводительность	кВт	19,4	23,7	28,5	33,4	38,7	51,5	57,5	67,2	76,2	86,7	96,3	114,5	130,4
Потребляемая мощность	кВт	3,7	4,0	5,0	5,7	7,5	8,9	11,2	12,9	14,9	17,0	18,7	22,0	25,4
Габариты (Д×Ш×В)	мм	700×560×1100			700×780×1100			1250×870×1400			1500×870×1550			
Масса (только холод)	кг	189	189	227	250	273	293	375	380	385	390	395	410	615
Масса (тепловой насос)	кг	193	193	230	254	28	298	385	395	400	405	410	425	630
Присоединительные размеры	Ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"

Модель:	BMCW CS-HS													
	135	150	170	190	210	240	270	300	330	370	420	460	505	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	133,6	148,5	166,6	189,7	211,0	238,1	266,3	298,0	330,2	375,1	417,7	462,1	506,0
Номинальная теплопроизводительность	кВт	147,8	164,2	184,3	209,8	233,4	263,3	294,5	329,6	365,2	414,9	462,0	511,1	559,6
Потребляемая мощность	кВт	29,0	32,8	36,2	42,2	47,8	49,8	55,4	62,5	68,2	78,5	89,3	101,6	114,7
Габариты (Д×Ш×В)	мм	1500×870×1550						3735×870×1855						
Масса (только холод)	кг	735	795	820	850	855	1410	1440	1460	1500	1530	1470	1720	1750
Масса (тепловой насос)	кг	755	815	840	870	880	1440	1470	1500	1530	1560	1600	1750	1780
Присоединительные размеры	Ø	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"



BMCW
230,1÷1820,3
226-1825 кВт

Винтовой компрессор
Хладагент R134a

Модель:	BMCW CS-CL															
	230.1	260.1	320.1	340.1	400.1	460.1	530.1	590.1	630.1	700.2	760.2	790.2	870.2 CS	940.2 CS	1010.2 CS	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	226	259	314	340	393	464	528	589	629	699	758	787	864	932	
Потребляемая мощность	кВт	44,9	51,6	62,5	67,6	78	92,1	105	117,1	124,8	138,7	150,4	155,8	171,8	185,3	
Звуковое давление	дБ(А)	77	77	80	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	
Габариты (Д×Ш×В)	мм	3460×1000×1460			3450×1000×1740				3830×1300×2430			4070×1300×1840			4000×1300×1950	
Масса	кг	1343	1369	1715	1733	1885	2374	2413	2662	2697	2850	3404	3447	3920	4406	
Присоединительные размеры на испарителе		DN100	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN200	
Присоединительные размеры на конденсаторе		5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	

Модель:	BMCW CS-CL											
	1080.2	1140.2	1230.2	1300.2	1350.2	1450.3	1460.3	1550.3	1630.3	1680.3	1750.3	1820.3
Номинальная холодопроизводительность	кВт	1073	1132	1231	1299	1344	1452	1462	1547	1624	1676	1741
Потребляемая мощность	кВт	212,9	209,6	240	252,2	260	280,9	285,5	304,5	320,9	329,9	342
Звуковое давление	дБ(А)	81	81	81	81	81	82	82	82	83	83	83
Габариты (Д×Ш×В)	мм	4000×1300×1950					4940×1700×2220					
Масса	кг	4669	4779	4870	4908	4934	6795	6827	6852	6891	6980	7068
Присоединительные размеры на испарителе		DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Присоединительные размеры на конденсаторе		5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"

Чиллеры с выносным конденсатором



VMCC
15÷370
15,4–367,5 кВт

Спиральный компрессор
Хладагент R410A

Модель:		VMCC CS												
		15	19	23	26	30	40	45	55	60	70	80	90	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	15,4	18,6	23,0	26,4	30,1	42,2	45,3	54,2	61,1	70,2	78,0	92,4	
Потребляемая мощность	кВт	4,8	4,7	6,3	7,1	9,7	11,7	14,0	16,3	18,6	18,9	23,6	26,8	
Габариты (Д×Ш×В)	мм	700×560×1140					700×780×1140			1250×870×1400				
Присоединительные диаметры фреоновых трубопроводов	газ	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	
Присоединительные диаметры фреоновых трубопроводов	жидкость	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	

Модель:		VMCC CS											
		105	120	130	145	170	190	210	235	260	290	330	370
Номинальная холодопроизводительность	кВт	104,9	118,1	131,0	145,6	166,8	186,1	208,7	233,8	261,4	289,9	328,7	367,5
Потребляемая мощность	кВт	31,1	35,5	40,1	44,0	51,3	58,7	60,0	67,8	74,9	83,8	96,7	109,7
Габариты (Д×Ш×В)	мм	1500×870×1550					3740×870×1855						
Присоединительные диаметры фреоновых трубопроводов	газ	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	2 × 1 3/8"	2 × 1 3/8"	2 × 1 3/8"	2 × 1 5/8"	2 × 1 5/8"	2 × 1 5/8"
Присоединительные диаметры фреоновых трубопроводов	жидкость	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	2 × 1 1/8"	2 × 1 1/8"	2 × 1 1/8"	2 × 1 3/8"	2 × 1 3/8"	2 × 1 3/8"



VMCC
200,1÷1570,3
190–1570

Винтовой компрессор
Хладагент R134a

Модель:		VMCC														
		200,1	220,1	270,1	290,1	340,1	390,1	440,1	500,1	570,1	600,2	640,2	690,2	720,2	770,2	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	191	214	264	286	334	384	440	491	565	593	640	682	713	763	
Номинальная потребляемая мощность	кВт	57	66	81	88	99	117	136	151	168	179	187	198	213	235	
Уровень звукового давления	дБ(A)	75	75	78	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80	
Габариты (Д×Ш×В)	мм	3420×1000×1460			3450×1000×1640			3460×1000×1740			4070×1300×1760			4120×1300×1720		
Масса (стандартное исполнение)	кг	1078	1093	1410	1414	1557	2032	2038	2252	2281	2638	2698	2733	3176	3631	
Присоединительные патрубки жидкостной линии	мм	35	35	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Присоединительные патрубки газовой линии	мм	54	54	67	67	67	67	67	76	76	67	67	67	67	67	

Модель:		VMCC												
		840,2	890,2	990,2	1060,2	1140,2	1220,2	1260,3	1320,3	1370,3	1430,3	1480,3	1530,3	1570,3
Номинальная холодопроизводительность	кВт	837	881	986	1065	1131	1212	1254	1320	1362	1429	1474	1527	1567
Номинальная потребляемая мощность	кВт	254	272	287	304	318	332	351	376	391	411	424	436	450
Уровень звукового давления	дБ(A)	80	80	80	80	80	80	80	80	81	81	81	82	82
Габариты (Д×Ш×В)	мм	4120×1300×1720											4940×2000×1740	
Масса (стандартное исполнение)	кг	3844	3859	3936	3993	4024	4044	5555	5570	5585	5600	5678	5710	5790
Присоединительные диаметры испарителя	мм	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Присоединительные патрубки жидкостной линии	мм	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Присоединительные патрубки газовой линии	мм	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



- Точность поддержания температуры: ±1 °С.
- Точность поддержания уровня влажности ±2%.
- Функционирование при температуре наружного воздуха: от +50 °С до -50 °С.
- Точность холодопроизводительности (SHR от 0,85 до 0,99).
- Высокий класс фильтрации (G4, F5, F9).
- Возможность непрерывной работы 24/7 – 365 дней в году.



- BPA с воздушным охлаждением конденсатора.
- BPHW с водяным охлаждением конденсатора.
- BPCW на охлажденной воде.

- BPHNA с воздушным охлаждением конденсатора.
- BPHNW с водяным охлаждением конденсатора.
- BPHCW на охлажденной воде.

- BPRNA-BPRW-BPRCW с воздушным охлаждением конденсатора.

Модельный ряд

Модель прецизионного кондиционера	Холодопроизводительность										
	5	10	30	50	70	90	130	150	170	200	260
Прецизионные кондиционеры BPA/BPW	•	•	•	•	•	•			•		
Прецизионные кондиционеры BPCW		•	•	•	•	•		•	•		
Прецизионные кондиционеры BPHNA/BPHNW			•	•	•	•		•			
Прецизионные кондиционеры BPHCW			•			•				•	•
Прецизионные кондиционеры BPRNA/BPRW		•	•								
Прецизионные кондиционеры BPRCW			•								

Технические характеристики

		BPRA/BPRW-231	BPRA/BPRW-361	BPRCW-40
Полная холодопроизводительность	кВт	23,3	28,5	43,3
Явная холодопроизводительность	кВт	23,3	26,7	39,9
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,55	3,5	21,97
Полная холодопроизводительность	кВт	25	31,6	35,4
Явная холодопроизводительность	кВт	25	31,6	35,4
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,83	3,88	18,34
Расход воздуха	м³/ч	7200	7200	9600
Уровень звукового давления	дБ(А)	69	69	76
Вес и габаритные размеры				
Длина	мм	600	600	600
Ширина	мм	1180	1180	1180
Высота	мм	2000		2000
Вес	кг	215	215	190

		BPA/BPW-71a	BPA/BPW-111a	BPA/BPW-141a	BPA/BPW-211	BPA/BPW-251	BPA/BPW-301	BPA/BPW-302	BPA/BPW-372	BPA/BPW-361
Полная/явная холодопроизводительность	кВт	6,7/6,7	11/10,9	14,5/12,3	21/20,5	25,4/22,3	30,3/29	30,5/28,8	36,7/36,7	37,4/31,8
Расход воздуха	м³/ч	2200	3200	3200	7000	7000	8700	8700	14500	8700
Энергоэффективность	EER	2,91	3,18	3,3	3,18	3,11	3,13	3,27	3,41	2,97
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	50	56	56	58	58	63	58
Длина	мм	750	750	750	860	860	1410	1410	1410	1750
Ширина	мм	600	600	600	880	880	880	880	880	880
Высота	мм	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Вес	кг	180	200	210	270	270	320	340	440	350

		BPA/BPW-461	BPA/BPW-422	BPA/BPW-512	BPA/BPW-491	BPA/BPW-612	BPA/BPW-662	BPA/BPW-852	BPA/BPW-932
Полная/явная холодопроизводительность	кВт	43,4/43,2	46,9/44,1	51,1/51,5	51,1/46	62,6/59,2	67,5/61,5	85,7/69,8	94,2/85,6
Расход воздуха	м³/ч	14500	14500	17900	14500	17900	17900	17900	22500
Энергоэффективность	EER	3,29	3,4	3,51	3,13	3,27	3,24	3,28	3,46
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63	68	63	68	68	68	69
Длина	мм	1750	1750	1750	2300	2300	2300	2300	2640
Ширина	мм	880	880	880	880	880	880	880	880
Высота	мм	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Вес	кг	450	450	540	500	640	640	660	860

		BPCW-10a	BPCW-20a	BPCW-30	BPCW-50	BPCW-80	BPCW-110	BPCW-160	BPCW-220
Полная холодопроизводительность	кВт	10,3	18,9	30,4	39	66,6	87,5	142,5	175,1
Явная холодопроизводительность	кВт	9,1	16	28,6	35,4	60	76,2	120,3	152,4
Расход воздуха	м³/ч	2200	3500	7800	8500	15400	17400	26400	34800
Коэффициент энергоэффективности	EER	32,15	24,23	20,21	20,97	24,34	24,73	26,01	24,74
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	47	56	56	59	61	64	65
Длина	мм	750	750	860	860	1750	1750	2640	3495
Ширина	мм	600	600	880	880	880	880	880	880
Высота	мм	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Вес	кг	155	160	220	240	340	360	540	700

		BRNA/ BRNW-461	BRNA/ BRNW-612	BRNA/ BRNW-932	BRNA/ BRNW-1232	BRNA/ BRNW-1342	BRNA/ BRNW-1732	BRNCW-70	BRNCW-150	BRNCW-230	BRNCW-300
Полная холодопроизводительность	кВт	46,1	60,8	92,7	123,3	138,8	171,5	60,6	130,9	198,1	261,7
Явная холодопроизводительность	кВт	42,3	49,9	82,9	98	127,6	143,4	52,8	110,1	166,2	220,3
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,52	3,08	3,57	3,18	3,43	3,36	28,96	31,66	31,9	31,02
Полная холодопроизводительность	кВт	52,2	65,4	104,3	130,3	153,6	186,4	47,7	101	152,5	202
Явная холодопроизводительность	кВт	52,2	64,5	104,3	124,9	153,6	186,4	47,7	101	152,5	202
Коэффициент энергоэффективности EER		3,97	3,34	4,01	3,39	3,78	3,66	13,33	26,98	27,04	26,38
Расход воздуха	м³/ч	12000	13000	23000	24000	37500	37500	12000	24000	36000	48000
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56	64	64	65	65	54	58	64	64
Вес и габаритные размеры											
Длина	мм	1490	1490	2390	2390	3290	3290	1320	2220	3120	4020
Ширина	мм	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921
Высота	мм	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Вес	кг	630	680	870	940	1160	1250	610	750	930	1250

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ. ОСУШИТЕЛИ

HidROS
YOUR AIR, OUR PASSION

Осушители канального типа



SDA-SMA/HDA-HMA
73–939 л/сутки



SRH
1130–3050 л/сутки

Осушители настенного типа



SBA/HBA
50–200 л/сутки

Вентустановка с осушением для частных домов



GHE-FHE
30–50 л/сутки

Осушители для холодных помещений



HMA BT
50–1000 л/сутки

Моноблочные вентустановки для бассейнов



UTA-UTR
132–2000 л/сутки
800–14000 м³/ч

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ. ОСУШИТЕЛИ

RHOSS
CLIMA EVOLUTION

Моделируемые вентустановки для бассейнов



DAESY-DRESY-DTESY-DEESY
184–35004 л/сутки
2200–27000 м³/ч

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ. ОСУШИТЕЛИ

AERIAL®

Осушители настенного типа



AD 110
10 л/сутки



WT 230-250
30-50 л/сутки

Осушители мобильного типа



AD 520-810
19-105 л/сутки

Осушители адсорбционного типа



DFRA-DFRB-DFRC
1–4000 л/сутки

Увлажнители адиабатические



DG 4-8
4-8 кг/ч

Дисковый тип



LPS-HDS

Форсуночный тип
для установки в АНУ



VN
8 л/ч

Форсуночный тип
для непосредственного увлажнения

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ ELECTROLUX CARRYCOOL

	2,9	3,3	3,6	4,7	5,5					
Настенные фанкойлы CARRYHEALTH	•	•	•	•	•					
Фанкойл кассетный двухтрубный CARRYROUND	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Фанкойл кассетный четырехтрубный CARRYROUND	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Канальные фанкойлы CARRYFLOW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Высоконапорные канальные фанкойлы CARRYFLOW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Напольно-потолочные фанкойлы CARRYFIT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Универсальные фанкойлы CARRYSMART	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Высоконапорные канальные фанкойлы CARRYBREEZE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ФАНКОЙЛЫ BALLU MACHINE

Модель блока	Холодопроизводительность											
	1,8 кВт	1,9 кВт	2,7 кВт	2,8 кВт	3,6 кВт	3,8 кВт	4,5 кВт	5,4 кВт	7,2 кВт	9,0 кВт	10,8 кВт	12,6 кВт
Фанкойлы настенного типа LINE	•											
Фанкойлы кассетного типа CHARM												
Фанкойлы универсального типа MAGIC	•											

ФАНКОЙЛЫ RHOSS

	2,01	2,98	3,54										
Фанкойлы с бесколлекторным электродвигателем - IDROWALL-1	•	•	•										
Фанкойлы с бесколлекторным электродвигателем - YARDY-1 EV3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Фанкойлы - YARDY EV3	1,14	2,02	2,24	2,54	3,27	3,34	3,79	4,33	4,84	5,49	6,01	6,69	7,16
Фанкойлы канального типа с бесколлекторным электродвигателем - YARDY-ID2	•	•	•	•	•								
Фанкойлы канального типа - YARDY-DUCT2	1,97	2,29	2,66	3,6	4,56	4,98	5,84						
Канальные воздухораспределители - YARDY-HP	•	•	•	•	•								
Фанкойлы с бесколлекторным электродвигателем - DIVA-I	•	•	•	•	•								
Фанкойлы - DIVA	1,98	2,68	4,33	5,02	6,16	9,51	11,1						
Фанкойлы - VTNC	•	•	•	•	•								

ФАНКОЙЛЫ VINI Clima



Стандартные изделия	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
Минимальный расход воздуха	FB/FL/U	F-EC	2,16–7,4
Средний расход воздуха	CKO/CKI	CM	4,97–20,28
Максимальный расход воздуха	TOM	TOM-EC	15,68–27,07

Монтируемый под пол	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
H=149 мм 4-трубный теплообменник	FR	FR-EC	0,90–35,68
H=206 мм 6-трубный теплообменник	FP	FP-EC	0,90–35,68

Кассетные	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
4-сторонний кассетный одинарный	2CT/3CT	2/3CT-EC	3,10–12,17
4-сторонний кассетный двойной	CD	CD-EC	3,10–12,17
Кассетный с эффектом Коанда	CC	CC-EC	1,89–12,48
2-сторонний кассетный (по заказу)	CS	—	2,84–5,07

Настенные фанкойлы	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
Настенный фанкойл	HW	—	1,47–2,63

Специальные фанкойлы	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
Панельная система фанкойл-радиатор	BR	—	3,14
Фанкойл узкий	SL	—	0,77–3,32

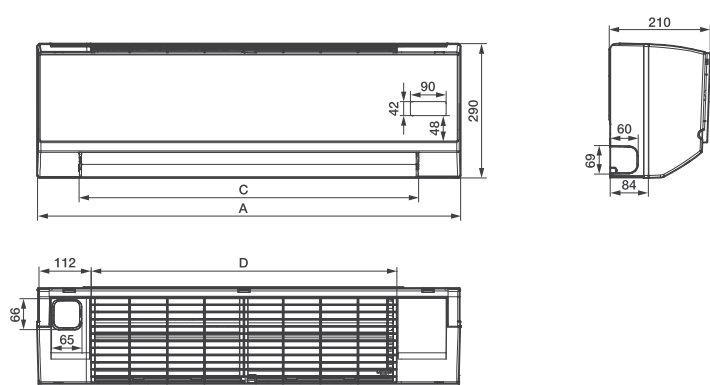
Встраиваемый	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
До 90 Па (FH-EC)	FH	FH-EC	2,89–10,29
До 70 Па (CN)	CN	—	2,98–6,31
До 120 Па (FK)	FK	—	8,91–10,30
До 200 Па (TO-DS-EC)	TO	TO-EC	15,15–40,12
До 120 Па (CE)	CK	CE	
До 180 Па (TB)	TB	—	10,97–33,96

Двойные панели	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
До 90 Па (FH-DS-EC)	FH-DS	FH-DS-EC	2,89–10,29
До 120 Па (CE-DS)	CK-DS	CE-DS	5,59–21,48
До 200 Па (TO-DS-EC)	TB-DS	TO-DS-EC	10,97–33,96
До 250 Па	TH-DS	—	16,84–40,61
До 400 Па	—	TE-DS	16,09–44,66

Блоки воздухоподготовки	Серия	Серия	Диапазон холодопроизводительности, кВт
2500÷20000 м³/ч	TM	—	14,97–151,39
До 450 Па			

EFH

Габаритные размеры



Моющийся
ФИЛЬТР

Режимов
5
работы

Защита
BLUE FIN
от коррозии

Характеристики	EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
Холодопроизводительность, кВт	2,9	3,3	3,6	4,7	5,5
Теплопроизводительность, кВт	3,7	4,3	4,8	6,4	7,4
Потребляемая мощность, кВт	0,024	0,037	0,04	0,05	0,066
Расход воды, л/час	378	454	530	700	765
Расход воздуха, м³/час	425	510	680	850	1020
Потери давления воды, кПа	12	18	22	26	29
Уровень шума, дБ(А)	17	21	23	25	26
Вес блока, кг	12	12	12	15	15
Размеры, мм	210×915×290	210×915×290	210×915×290	210×1070×316	210×1070×316

Технические данные

Характеристики	EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
Холодопроизводительность, кВт	2,9	3,3	3,6	4,7	5,5
Теплопроизводительность, кВт	3,7	4,3	4,8	6,4	7,4
Потребляемая мощность, кВт	0,024	0,037	0,04	0,05	0,066
Расход воды, л/час	378	454	530	700	765
Расход воздуха, м³/час	425	510	680	850	1020
Потери давления воды, кПа	12	18	22	26	29
Уровень шума, дБ(А)	17	21	23	25	26
Вес блока, кг	12	12	12	15	15
Размеры, мм	210×915×290	210×915×290	210×915×290	210×1070×316	210×1070×316

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19,5 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
 Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С.
 Электропитание 220 в /50Гц/1 ф.

Технические характеристики при различных параметрах

t° воды, °С	t° воздуха, °С		EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
5/10	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,9	2,3	2,7	3,6	3,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,6	3,4	3,7
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	3,0	3,6	4,1	5,5	6,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,1	2,4	3,2	3,5
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	18,0	27,0	33,0	39,0	43,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,1	3,7	4,4	5,8	6,3
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0
6/11	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	19,9	29,8	36,5	43,1	48,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	12,0	18,0	21,9	25,9	28,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,7	4,8	5,3
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	13,9	20,9	25,5	30,1	33,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	15,8	23,7	29,0	34,2	38,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,9	3,5	4,1	5,5	6,0
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	17,8	26,8	32,7	38,7	43,1	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,2	2,9	3,2	
	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	

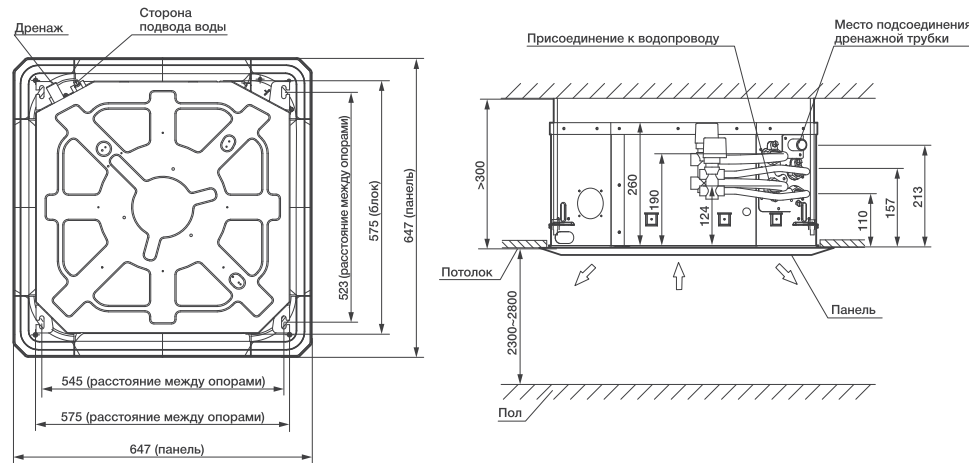
t° воды, °С	t° воздуха, °С		EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
7/12	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,1	2,5	3,3	3,6
		расход воды, м³/ч	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	10,1	15,1	18,5	21,8	24,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	12,0	18,0	22,0	26,0	29,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	13,8	20,7	25,3	29,9	33,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
8/13	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,5	1,8	2,1	2,8	3,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	15,6	23,3	28,5	33,7	37,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,8	3,7	4,1
		расход воды, м³/ч	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	8,3	12,5	15,3	18,0	20,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
		расход воды, м³/ч	16,6	1,9	2,2	2,9	3,2
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	10,2	15,3	18,7	22,0	24,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		расход воды, м³/ч	1,5	1,8	2,1	2,8	3,0
9/14	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
		явн. холодопроизводительность, кВт	12,0	18,0	21,9	25,9	28,9
		расход воды, м³/ч	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,7	2,0	2,6	2,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
		расход воды, м³/ч	13,7	20,5	25,0	29,6	33,0
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,5	3,3	3,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,3	3,1	3,4
		расход воды, м³/ч	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	6,7	10,0	12,2	14,4	16,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,9	3,8	4,1
		расход воды, м³/ч	1,5	1,8	2,1	2,8	3,1
9/14	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	8,5	12,7	15,6	18,4	20,5
		расход воды, м³/ч	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,7	2,0	2,6	2,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
		расход воды, м³/ч	10,1	15,1	18,5	21,8	24,4
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,3	4,4	4,8
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,3	1,6	1,9	2,5	2,7
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	11,7	17,5	21,4	25,3	28,2
		явн. холодопроизводительность, кВт					
		расход воды, м³/ч					

Температура воды на входе/выходе.
 Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
 Высокая скорость вентилятора.

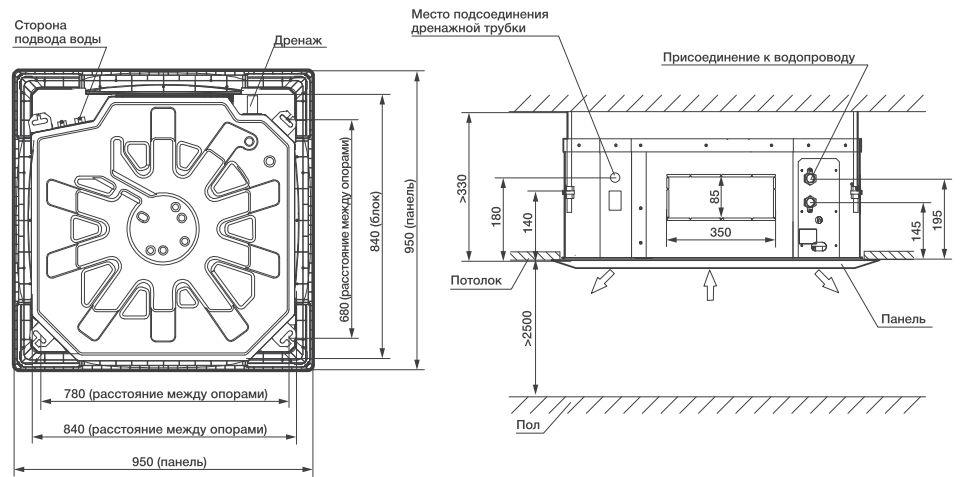
EFR

Габаритные размеры

Компактные исполнения CARRYROUND EFR (двухтрубное), CARRYROUND EFR-S (четырёхтрубное)



Стандартные исполнения CARRYROUND EFR-F (двухтрубное), CARRYROUND EFR-R (четырёхтрубное)



Габаритные размеры, представленные на чертеже, относятся к модели CARRYROUND EFR-600R-EFR-750R.

Технические данные

	Компактное двухтрубное исполнение						Стандартное двухтрубное исполнение			Компактное четырёхтрубное исполнение						Стандартное четырёхтрубное исполнение			
	EFR-300	EFR-400	EFR-450	EFR-500	EFR-600R	EFR-750R	EFR-850R	EFR-950R	EFR-1200R	EFR-1500R	EFR-300S	EFR-400S	EFR-500S	EFR-600F	EFR-750F	EFR-850F	EFR-950F	EFR-1200F	EFR-1500F
Холодопроизводительность, кВт	3,5	4,1	4,5	5,0	6,3	7,7	8,0	9,0	11,4	14,2	2,8	3,2	3,9	5,6	6,5	6,8	7,4	10,2	11,6
Теплопроизводительность, кВт	4,4	5,6	6,2	6,6	11,0	12,7	13,7	14,1	19,3	19,4	4,1	5,1	5,6	7,3	8,7	8,9	9,5	12,8	13,9
Потребляемая мощность, кВт	0,05	0,07	0,07	0,095	0,125	0,13	0,15	0,155	0,19	0,19	0,05	0,07	0,095	0,17	0,188	0,198	0,205	0,197	0,234
Расход воды, л/час	522	642	708	774	984	1200	1248	1416	1788	2214	432	504	600	876	1020	1062	1152	1596	1818
Расход воздуха, м³/час	510	680	765	850	1000	1250	1400	1600	2000	2550	510	680	850	1150	1460	1480	1720	1860	2100
Потери давления воды, кПа	14	15	16	16	23,8	25,2	27	31,2	44	40	22	16	24	15	17	20	22	32	38
Уровень шума, дБ(A)	33	39	41	42	33	34	35	36	37	38	33	39	42	39	41	43	44	45	47
Вес блока, кг	16,5	16,5	16,5	16,5	25	25	30,5	30,5	30,5	31,8	16,5	16,5	16,5	35	35	35	35	38	38
Размеры, мм	261x575x575						230x840x840			300x840x840			261x575x575						
Вес панели, кг	2,5	2,5	2,5	2,5	6	6	6	6	6	6	2,5	2,5	2,5	6	6	6	6	6	6

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
 Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 70 °С
 Электропитание 220 В/50Гц/1 ф.

Технические характеристики при различных параметрах для двухтрубных исполнений

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFR-300	EFR-400	EFR-500	EFR-600R	EFR-750R	EFR-850R	EFR-950R	EFR-1200R	EFR-1500R
5/10	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	3,5	4,4	5,3	6,7	8,3	8,6	9,7	12,3	15,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,3	4,0	5,0	6,2	6,4	7,2	9,1	11,3
		расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,3	1,5	1,9	2,4
		падение давления, кПа	16,1	17,2	18,4	27,4	29,0	31,0	35,9	50,6	46,0
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,8	4,7	5,7	7,2	8,8	9,2	10,4	13,1	16,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,1	3,7	4,7	5,8	6,0	6,8	8,6	10,7
	27/19	расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,4	1,6	2,1	2,6
		падение давления, кПа	18,5	19,8	21,1	31,4	33,3	35,6	41,2	58,1	52,8
		полн. холодопроизводительность, кВт	4,0	5,0	6,1	7,7	9,4	9,8	11,1	14,0	17,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,6	4,5	5,5	5,7	6,5	8,2	10,2
		расход воды, м³/ч	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	1,7	2,2	2,7
		падение давления, кПа	21,0	22,5	24,0	35,7	37,8	40,5	46,8	66,0	60,0
27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	4,2	5,2	6,4	8,1	9,9	10,3	11,6	14,7	18,3	
	явн. холодопроизводительность, кВт	3,7	4,5	5,5	7,0	8,6	8,9	10,1	12,7	15,8	
	расход воды, м³/ч	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,6	1,8	2,3	2,9	
	падение давления, кПа	23,2	24,9	26,5	39,4	41,8	44,7	51,7	72,9	66,3	
	полн. холодопроизводительность, кВт	3,3	4,1	4,9	6,3	7,7	8,0	9,0	11,4	14,2	
	явн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,1	3,8	4,8	5,9	6,1	6,9	8,7	10,9	
6/11	27/18	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,8	2,2
		падение давления, кПа	14,0	15,0	16,0	23,7	25,1	26,9	31,1	43,9	39,9
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,6	4,4	5,3	6,8	8,3	8,6	9,7	12,3	15,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,6	4,5	5,6	5,8	6,5	8,3	10,2
		расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,9	2,4
		падение давления, кПа	16,2	17,4	18,5	27,6	29,2	31,3	36,2	51,0	46,4
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	3,8	4,7	5,7	7,2	8,8	9,2	10,4	13,1	16,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,8	3,4	4,3	5,2	5,4	6,2	7,8	9,7
		расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,4	1,6	2,1	2,6
		падение давления, кПа	18,4	19,7	21,1	31,3	33,2	35,5	41,1	57,9	52,6
		полн. холодопроизводительность, кВт	4,0	5,0	6,0	7,6	9,4	9,7	11,0	13,9	17,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,1	2,6	3,2	4,1	5,0	5,2	5,9	7,4	9,2
7/12	27/18	расход воды, м³/ч	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,5	1,7	2,2	2,7
		падение давления, кПа	20,8	22,3	23,8	35,4	37,5	40,1	46,4	65,4	59,5
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,0	3,7	4,5	5,7	7,1	7,3	8,3	10,5	13,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,4	3,0	3,7	4,6	5,7	5,9	6,7	8,5	10,5
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,6	2,0
		падение давления, кПа	11,8	12,6	13,4	20,0	21,2	22,7	26,2	36,9	33,6
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	3,3	4,1	5,0	6,3	7,7	8,0	9,0	11,4	14,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,3	2,8	3,4	4,3	5,3	5,5	6,2	7,9	9,8
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,8	2,2
		падение давления, кПа	14,0	15,0	16,0	23,8	25,2	27,0	31,2	44,0	40,0
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,5	4,4	5,3	6,7	8,3	8,6	9,7	12,3	15,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,1	2,6	3,2	4,0	5,0	5,2	5,8	7,4	9,2
8/13	27/20	расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,3	1,5	1,9	2,4
		падение давления, кПа	16,1	17,2	18,4	27,4	29,0	31,0	35,9	50,6	46,0
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,8	4,6	5,6	7,1	8,8	9,1	10,3	13,0	16,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,5	3,0	3,9	4,7	4,9	5,6	7,0	8,7
		расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,4	1,6	2,0	2,5
		падение давления, кПа	18,2	19,4	20,7	30,9	32,7	35,0	40,4	57,0	51,9
	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,4	4,1	5,2	6,4	6,7	7,5	9,5	11,8
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,3	2,9	3,5	4,4	5,4	5,7	6,4	8,1	10,0
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	1,2	1,5	1,9
		падение давления, кПа	9,7	10,4	11,1	16,5	17,5	18,7	21,6	30,5	27,7
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,0	3,8	4,6	5,8	7,1	7,4	8,3	10,5	13,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,3	4,1	5,1	5,3	6,0	7,5	9,3
9/14	27/19	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,7	2,0
		падение давления, кПа	11,9	12,7	13,6	20,2	21,4	22,9	26,4	37,3	33,9
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,3	4,1	4,9	6,3	7,7	8,0	9,0	11,4	14,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,5	3,1	3,9	4,8	5,0	5,6	7,1	8,8
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,8	2,2
		падение давления, кПа	14,0	15,0	16,0	23,7	25,1	26,9	31,1	43,9	39,9
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	3,5	4,3	5,3	6,7	8,2	8,5	9,7	12,2	15,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,9	2,4	2,9	3,7	4,5	4,7	5,3	6,7	8,3
		расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,3	1,5	1,9	2,4
		падение давления, кПа	15,9	17,1	18,2	27,1	28,7	30,7	35,5	50,0	45,5
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,0	3,7	4,7	5,7	6,0	6,7	8,5	10,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,3	2,8	3,4	4,3	5,3	5,5	6,2	7,9	9,7
9/14	27/18	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	1,3	1,7
		падение давления, кПа	7,8	8,3	8,9	13,2	14,0	15,0	17,3	24,4	22,2
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,4	4,2	5,3	6,5	6,7	7,6	9,6	11,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,1	2,6	3,1	4,0	4,9	5,0	5,7	7,2	8,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,5	1,9
		падение давления, кПа	9,9	10,6	11,3	16,8	17,8	19,1	22,1	31,1	28,3
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	3,0	3,7	4,5	5,7	7,1	7,3	8,3	10,5	13,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,9	2,4	2,9	3,7	4,5	4,7	5,3	6,7	8,3
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,6	2,0
		падение давления, кПа	11,8	12,6	13,4	20,0	21,2	22,7	26,2	36,9	33,6
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,3	4,0	4,9	6,2	7,6	7,9	8,9	11,3	14,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,7	3,4	4,2	4,4	5,0	6,3	7,8
27/21	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,4	1,8	2,2	
	падение давления, кПа	13,6	14,6	15,5	23,1	24,5	26,2	30,3	42,7	38,9	

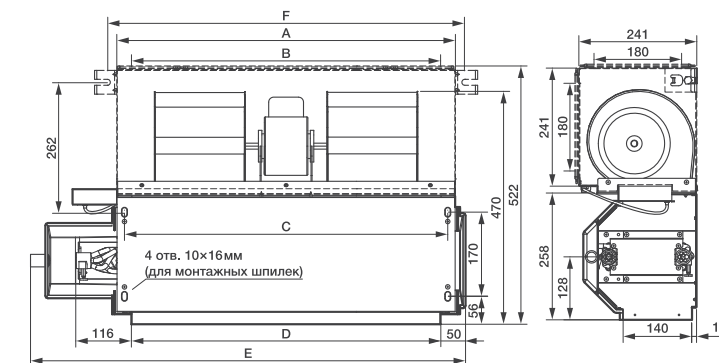
Технические характеристики при различных параметрах для четырехтрубных исполнений

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFR-300S	EFR-400S	EFR-500S	EFR-600F	EFR-750F	EFR-850F	EFR-950F	EFR-1200F	EFR-1500F
5/10	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,9	3,4	4,1	6,0	7,0	7,3	7,9	10,9	12,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,6	3,1	4,5	5,2	5,4	5,9	8,2	9,3
		расход воды, м³/ч	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,7	2,0
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	3,2	3,7	4,4	6,4	7,5	7,8	8,5	11,7	13,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,1	2,4	2,9	4,2	4,9	5,1	5,6	7,7	8,8
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,2	1,3	1,8	2,1
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	29,0	21,1	31,7	19,8	22,4	26,4	29,0	42,2	50,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,4	3,9	4,7	6,9	8,0	8,3	9,0	12,5	14,3
		расход воды, м³/ч	2,0	2,3	2,8	4,0	4,7	4,9	5,3	7,3	8,4
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	33,0	24,0	36,0	22,5	25,5	30,0	33,0	48,0	57,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,5	4,1	5,0	7,2	8,4	8,7	9,5	13,1	15,0
		расход воды, м³/ч	0,6	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	2,1	2,3
6/11	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	36,5	26,5	39,8	24,9	28,2	33,1	36,5	53,0	63,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,1	3,6	4,3	6,2	7,3	7,5	8,2	11,4	13,0
		расход воды, м³/ч	0,6	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	2,1	2,3
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	21,9	16,0	23,9	15,0	17,0	19,9	21,9	31,9	37,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,1	2,4	2,9	4,3	5,0	5,2	5,6	7,8	8,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,6	1,8
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	25,5	18,5	27,8	17,4	19,7	23,2	25,5	37,1	44,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,2	3,7	4,4	6,4	7,5	7,8	8,5	11,7	13,4
		расход воды, м³/ч	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,7	2,0
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	29,0	21,1	31,6	19,7	22,4	26,3	29,0	42,1	50,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	3,4	3,9	4,7	6,8	8,0	8,3	9,0	12,5	14,2
		расход воды, м³/ч	1,8	2,1	2,5	3,6	4,2	4,4	4,8	6,6	7,6
7/12	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,2	1,3	1,8	2,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	29,0	21,1	31,6	19,7	22,4	26,3	29,0	42,1	50,0
		расход воды, м³/ч	32,7	23,8	35,7	22,3	25,3	29,7	32,7	47,6	56,5
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,5	2,9	3,5	5,1	6,0	6,2	6,8	9,4	10,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,9	4,1	4,8	5,0	5,4	7,5	8,6
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	18,5	13,4	20,2	12,6	14,3	16,8	18,5	26,9	31,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,2	3,9	5,6	6,5	6,8	7,4	10,2	11,6
		расход воды, м³/ч	1,9	2,2	2,7	3,9	4,5	4,7	5,1	7,0	8,0
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,6	1,8
		явн. холодопроизводительность, кВт	22,0	16,0	24,0	15	17	20	22	32	38
		расход воды, м³/ч	2,9	3,4	4,1	6,0	7,0	7,3	7,9	10,9	12,5
8/13	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,1	2,5	3,6	4,2	4,4	4,8	6,6	7,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,7	2,0
		расход воды, м³/ч	25,3	18,4	27,6	17,2	19,5	23,0	25,3	36,8	43,7
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	3,1	3,6	4,4	6,4	7,4	7,7	8,4	11,6	13,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,4	3,5	4,0	4,2	4,5	6,3	7,2
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	1	1,2	1,2	1,3	1,8	2,1
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	28,5	20,7	31,1	19,4	22,0	25,9	28,5	41,5	49,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,3	2,7	3,2	4,7	5,4	5,7	6,1	8,5	9,7
		расход воды, м³/ч	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	1,0	1,3	1,5
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	15,3	11,1	16,6	10,4	11,8	13,9	15,3	22,2	26,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,5	2,9	3,5	5,2	6,0	6,3	6,8	9,4	10,7
		расход воды, м³/ч	1,8	2,1	2,5	3,7	4,3	4,5	4,9	6,7	7,7
9/14	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	18,7	13,6	20,3	12,7	14,4	17,0	18,7	27,1	32,2
		расход воды, м³/ч	2,8	3,2	3,8	5,6	6,5	6,8	7,4	10,2	11,6
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,4	3,5	4,0	4,2	4,6	6,3	7,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,6	1,8
		расход воды, м³/ч	21,9	16,0	23,9	15,0	17,0	19,9	21,9	31,9	37,9
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,9	3,4	4,1	6,0	7,0	7,2	7,9	10,9	12,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,3	3,3	3,8	4,0	4,3	6,0	6,8
		расход воды, м³/ч	0,5	0,5	0,6	0,9	1,1	1,1	1,2	1,7	1,9
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	25,0	18,2	27,3	17,1	19,3	22,7	25,0	36,4	43,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,9	4,2	4,9	5,1	5,5	7,6	8,7
		расход воды, м³/ч	1,9	2,2	2,6	3,9	4,5	4,7	5,1	7,0	8,0
5/10	29/21	полн. холодопроизводительность, кВт	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	1,2	1,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	12,2	8,9	13,3	8,3	9,4	11,1	12,2	17,7	21,1
		расход воды, м³/ч	2,3	2,7	3,2	4,7	5,5	5,7	6,2	8,6	9,8
	33/25	полн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,4	3,5	4,1	4,3	4,6	6,4	7,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	1,0	1,3	1,5
		расход воды, м³/ч	15,6	11,3	17,0	10,6	12,0	14,2	15,6	22,7	26,9
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,5	2,9	3,5	5,1	6,0	6,2	6,8	9,4	10,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,3	3,3	3,8	4,0	4,3	6,0	6,8
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7
	27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	18,5	13,4	20,2	12,6	14,3	16,8	18,5	26,9	31,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,7	3,1	3,8	5,5	6,4	6,7	7,3	10,1	11,5
		расход воды, м³/ч	1,5	1,7	2,1	3,1	3,6	3,7	4,0	5,6	6,4
27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,1	1,6	1,8	
	явн. холодопроизводительность, кВт	21,4	15,5	23,3	14,6	16,5	19,4	21,4	31,1	36,9	
	расход воды, м³/ч										

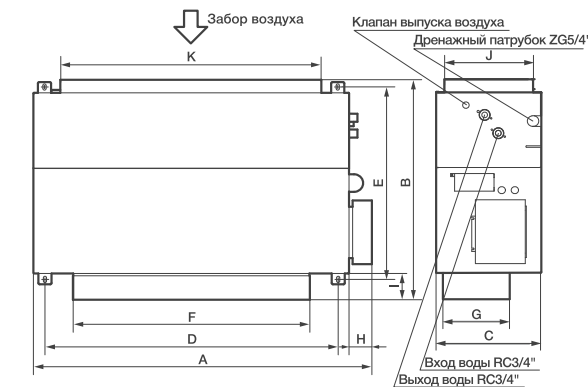
Температура воды на входе/выходе.
Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
Высокая скорость вентилятора.

EFF

Габаритные размеры



Высоконапорные фанкойлы CARRYFLOW



Размер, мм	EFF-200G30	EFF-300G30	EFF-400G30	EFF-500G30	EFF-600G30	EFF-800G30	EFF-1000G30	EFF-1200G30	EFF-1400G30
A	545	645	745	745	965	1265	1370	1660	1826
B	484	585	685	685	905	1205	1310	1600	1766
C	513	613	713	713	933	1233	1338	1628	1794
D	485	585	685	685	905	1205	1310	1600	1766
E	741	841	941	941	1161	1461	1566	1856	2022
F	583	683	783	783	1003	1303	1408	1698	1864

Размер, мм	EFF-800G70 EFF-1000G70 EFF-1200G70 EFF-1400G70	EFF-1600G100 EFF-1800G100 EFF-2200G100
A	946	1290
B	816	809
C	400	400
D	778	1118
E	767	765
F	306	900
G	219	249
H	88	88
I	37	39
J	338	320
K	512	995

Технические характеристики при различных параметрах

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFF-200G30	EFF-300G30	EFF-400G30	EFF-500G30	EFF-600G30	EFF-800G30	EFF-1000G30	EFF-1200G30	EFF-1400G30
5/10	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	1,6	2,1	2,9	3,5	4,3	5,9	7,0	8,5	9,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,2	1,6	2,1	2,6	3,3	4,5	5,3	6,4	7,3
		расход воды, м³/ч	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	5,7	9,8	11,4	7,2	7,2	11,4	20,1	23,8
		явн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,4	4,6	5,6	7,0	9,5	11,2	13,7	15,5
		расход воды, м³/ч	1,7	2,2	3,0	3,6	4,6	6,2	7,4	9,0	10,2
	29/21	полн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	1,8	2,1	2,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,6	14,5	25,1	29,0	18,5	18,5	29,0	51,5	60,7
		расход воды, м³/ч	2,8	3,8	5,1	6,2	7,8	10,6	12,6	15,3	17,4
	33/25	полн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,3	4,4	5,4	6,7	9,2	10,9	13,2	15,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,7	2,0	2,4	2,7
		расход воды, м³/ч	8,3	18,2	31,5	36,4	23,2	23,2	36,4	64,6	76,2
27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	3,9	5,2	7,0	8,5	10,7	14,5	17,2	20,9	23,8	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,9	2,6	3,4	4,2	5,2	7,1	8,5	10,3	11,7	
	расход воды, м³/ч	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,3	2,7	3,3	3,7	
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	15,5	34,1	58,9	68,2	43,4	43,4	68,2	120,9	142,6	
	явн. холодопроизводительность, кВт										

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFF-200G30	EFF-300G30	EFF-400G30	EFF-500G30	EFF-600G30	EFF-800G30	EFF-1000G30	EFF-1200G30	EFF-1400G30
6/11	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,9	2,5	3,1	3,9	5,3	6,3	7,6	8,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,1	1,5	2,0	2,5	3,1	4,2	5,0	6,1	7,0
		расход воды, м³/ч	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
	27/19	падние давления, кПа	2,1	4,5	7,8	9,0	5,7	5,7	9,0	16,0	18,9
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	3,2	4,3	5,2	6,5	8,9	10,5	12,8	14,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	2,1	2,9	3,5	4,4	6,0	7,1	8,6	9,8
	29/21	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,4	1,7	2,0	2,3
		падние давления, кПа	5,8	12,7	22,0	25,5	16,2	16,2	25,5	45,2	53,3
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,7	3,6	4,8	5,9	7,4	10,1	11,9	14,5	16,5
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,9	2,6	3,1	3,9	5,4	6,4	7,7	8,8
		расход воды, м³/ч	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,6	1,9	2,3	2,6
		падние давления, кПа	7,4	16,4	28,2	32,7	20,8	20,8	32,7	58,0	68,4
7/12	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	3,7	5,0	6,7	8,2	10,2	13,9	16,5	20,1	22,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,4	3,3	4,0	5,0	6,8	8,1	9,8	11,1
		расход воды, м³/ч	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,2	2,6	3,1	3,6
	27/19	падние давления, кПа	14,3	31,4	54,2	62,7	39,9	39,9	62,7	111,2	131,1
		полн. холодопроизводительность, кВт	1,2	1,7	2,2	2,7	3,4	4,6	5,4	6,6	7,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,1	1,4	1,9	2,4	2,9	4,0	4,8	5,8	6,6
	29/21	расход воды, м³/ч	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2
		падние давления, кПа	1,5	3,4	5,8	6,8	4,3	4,3	6,8	12,0	14,1
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	3,0	4,0	4,8	6,1	8,3	9,8	11,9	13,5
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,5	2,0	2,7	3,3	4,2	5,7	6,7	8,2	9,3
		расход воды, м³/ч	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,1
		падние давления, кПа	5	11	19	22	14	14	22	39	46
8/13	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	2,5	3,4	4,5	5,5	6,9	9,4	11,1	13,5	15,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,8	2,4	3,0	3,7	5,1	6,0	7,3	8,3
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	1,7	2,1	2,4
	27/19	падние давления, кПа	6,5	14,3	24,6	28,5	18,1	18,1	28,5	50,6	59,6
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,6	4,8	6,4	7,8	9,8	13,3	15,8	19,2	21,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,4	3,1	3,8	4,8	6,5	7,8	9,4	10,7
	29/21	расход воды, м³/ч	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	2,1	2,5	3,0	3,4
		падние давления, кПа	13,1	28,7	49,6	57,5	36,6	36,6	57,5	101,9	120,2
		полн. холодопроизводительность, кВт	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,9	4,6	5,6	6,3
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,0	1,4	1,8	2,2	2,8	3,8	4,5	5,4	6,2
		расход воды, м³/ч	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0
		падние давления, кПа	1,1	2,4	4,2	4,8	3,1	3,1	4,8	8,5	10,1
9/14	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,7	3,6	4,5	5,6	7,6	9,0	10,9	12,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,5	2,0	2,6	3,2	4,0	5,4	6,4	7,8	8,9
		расход воды, м³/ч	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0
	27/19	падние давления, кПа	4,2	9,3	16,1	18,6	11,9	11,9	18,6	33,1	39,0
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,3	3,2	4,2	5,2	6,5	8,8	10,4	12,7	14,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,3	1,7	2,3	2,8	3,5	4,8	5,7	6,9	7,9
	29/21	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,3
		падние давления, кПа	5,7	12,5	21,6	25,0	15,9	15,9	25,0	44,3	52,3
		полн. холодопроизводительность, кВт	3,4	4,6	6,1	7,5	9,3	12,7	15,1	18,4	20,9
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,2	3,0	3,6	4,5	6,2	7,4	8,9	10,2
		расход воды, м³/ч	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0	2,4	2,9	3,3
		падние давления, кПа	11,9	26,2	45,3	52,4	33,4	33,4	52,4	93,0	109,7
6/11	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	0,9	1,2	1,7	2,0	2,5	3,5	4,1	5,0	5,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,4	4,0	4,8	5,5
		расход воды, м³/ч	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
	27/19	падние давления, кПа	0,9	1,9	3,4	3,9	2,5	2,5	3,9	6,9	8,1
		полн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,5	3,3	4,1	5,1	6,9	8,2	10,0	11,4
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,9	2,5	3,0	3,8	5,2	6,2	7,5	8,5
	29/21	расход воды, м³/ч	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8
		падние давления, кПа	3,5	7,8	13,4	15,6	9,9	9,9	15,6	27,6	32,6
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,9	3,9	4,8	6,0	8,1	9,7	11,7	13,3
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,2	1,6	2,2	2,7	3,3	4,5	5,4	6,5	7,4
		расход воды, м³/ч	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,3	1,5	1,8	2,1
		падние давления, кПа	4,9	10,7	18,5	21,4	13,6	13,6	21,4	37,9	44,7
5/10	21/15	полн. холодопроизводительность, кВт	3,2	4,4	5,8	7,1	8,9	12,1	14,4	17,5	19,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	2,1	2,9	3,5	4,4	6,0	7,1	8,6	9,8
		расход воды, м³/ч	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,9	2,3	2,7	3,1
	27/19	падние давления, кПа	10,8	23,8	41,2	47,7	30,3	30,3	47,7	84,5	99,7
		полн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,9	2,5	3,1	3,9	5,3	6,3	7,6	8,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,1	1,5	2,0	2,5	3,1	4,2	5,0	6,1	7,0
	29/21	расход воды, м³/ч	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
		падние давления, кПа	2,1	4,5	7,8	9,0	5,7	5,7	9,0	16,0	18,9
		полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	3,2	4,3	5,2	6,5	8,9	10,5	12,8	14,6
	33/25	явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	2,1	2,9	3,5	4,4	6,0	7,1	8,6	9,8
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,4	1,7	2,0	2,3
		падние давления, кПа	5,8	12,7	22,0	25,5	16,2	16,2	25,5	45,2	53,3

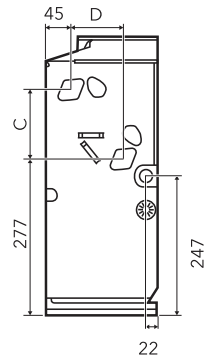
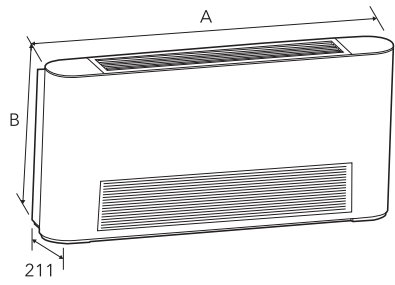
Температура воды на входе/выходе.
Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
Высокая скорость вентилятора.

Технические характеристики при различных параметрах для высоконапорных фанкойлов

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFF-800G70	EFF-1000G70	EFF-1200G70	EFF-1400G70	EFF-1600G100	EFF-1800G100	EFF-2200G100
6/11	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	7,8	10,4	11,8	14,2	16,6	18,6	23,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,8	7,7	8,8	10,5	12,4	13,9	17,5
		расход воды, м³/ч	1,2	1,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,7
	27/19	падние давления, кПа	9,2	27,6	27,6	41,4	59,8	103,5	149,4
		полн. холодопроизводительность, кВт	8,3	11,1	12,6	15,2	17,8	20,0	25,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,5	7,3	8,3	9,9	11,7	13,1	16,5
	27/20	расход воды, м³/ч	1,3	1,7	2,0	2,4	2,8	3,1	3,9
		падние давления, кПа	10,6	31,7	31,7	47,5	68,6	118,7	171,5
		полн. холодопроизводительность, кВт	8,9	11,9	13,5	16,2	19,0	21,3	26,8
	27/21	явн. холодопроизводительность, кВт	5,2	6,9	7,9	9,5	11,1	12,5	15,7
		расход воды, м³/ч	1,4	1,9	2,1	2,5	3,0	3,3	4,2
		падние давления, кПа	12,0	36,0	36,0	54,0	78,1	135,1	195,1
7/12	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	9,4	12,5	14,2	17,0	20,0	22,4	28,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	8,1	10,8	12,2	14,7	17,3	19,3	24,4
		расход воды, м³/ч	1,5	2,0	2,2	2,7	3,1	3,5	4,4
	27/19	падние давления, кПа	13,3	39,8	39,8	59,6	86,2	149,1	215,4
		полн. холодопроизводительность, кВт	7,3	9,7	11,0	13,2	15,5	17,4	21,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,6	7,4	8,4	10,1	11,9	13,3	16,7
	27/20	расход воды, м³/ч	1,1	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,4
		падние давления, кПа	8,0	23,9	23,9	35,9	51,9	89,7	129,6
		полн. холодопроизводительность, кВт	7,8	10,4	11,8	14,2	16,7	18,7	23,6
	27/21	явн. холодопроизводительность, кВт	5,2	7,0	7,9	9,5	11,2	12,5	15,8
		расход воды, м³/ч	1,2	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,7
		падние давления, кПа	9,3	27,8	27,8	41,7	60,3	104,3	150,6
8/13	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	8,3	11,1	12,6	15,2	17,8	20,0	25,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	4,9	6,6	7,5	9,0	10,5	11,8	14,9
		расход воды, м³/ч	1,3	1,7	2,0	2,4	2,8	3,1	3,9
	27/19	падние давления, кПа	10,5	31,6	31,6	47,4	68,4	118,4	171,1
		полн. холодопроизводительность, кВт	8,9	11,8	13,4	16,1	18,9	21,2	26,7
		явн. холодопроизводительность, кВт	4,7	6,3	7,1	8,6	10,1	11,3	14,2
	27/20	расход воды, м³/ч	1,4	1,9	2,1	2,5	3,0	3,3	4,2
		падние давления, кПа	11,9	35,7	35,7	53,5	77,3	133,8	193,3
		полн. холодопроизводительность, кВт	6,7	8,9	10,1	12,1	14,2	15,9	20,1
	27/21	явн. холодопроизводительность, кВт	5,4	7,2	8,1	9,8	11,5	12,8	16,2
		расход воды, м³/ч	1,0	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1
		падние давления, кПа	6,7	20,2	20,2	30,2	43,7	75,6	109,2
9/14	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	7,3	9,7	11,0	13,2	15,5	17,4	21,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,0	6,7	7,6	9,1	10,7	12,0	15,1
		расход воды, м³/ч	1,1	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,4
	27/19	падние давления, кПа	8,0	24,0	24,0	36,0	52,0	90,0	130,0
		полн. холодопроизводительность, кВт	7,8	10,4	11,8	14,2	16,6	18,6	

EFF

Габаритные размеры



Размер, мм	EFF-150	EFF-300	EFF-400	EFF-500	EFF-600	EFF-800	EFF-900
A	790	1020	1020	1240	1360	1360	1360
B	495	495	495	495	495	591	591
C	123	123	123	123	123	219	219
D	93	93	93	93	93	102	102

Технические данные

Характеристики	EFF-150	EFF-300	EFF-400	EFF-500	EFF-600	EFF-800	EFF-900
Холодопроизводительность, кВт	1,6	2,8	3,5	5,3	6	7	8,1
Теплопроизводительность, кВт	1,8	3,5	3,8	6,5	6,9	8,2	8,9
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,047	0,047	0,091	0,124	0,118	0,11
Расход воды, л/час	0,30	0,48	0,48	0,88	0,93	1,19	1,18
Расход воздуха, м³/час	245/160/135	380/245/140	380/250/160	780/550/380	1050/750/490	1100/920/660	1050/910/670
Потери давления воды, кПа	15,0	16,6	22,5	56,0	51,0	40,7	50,0
Уровень шума, дБ(А)	34	34	35	48	52	53	53
Вес блока, кг	16,3	20,0	20,8	25,5	27,3	31,7	34,0
Размеры, мм	495x211x790	495x211x1020	495x211x1020	495x211x1240	495x211x1360	591x211x1360	591x211x1360

Номинальные технические данные приведены при максимальной скорости и при внешнем статическом давлении 70Па; напряжение 220В/50Гц/1ф.; охлаждение: температура окружающей среды 27 °С по сухому термометру и 19 °С по влажному; температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С; обогрев: температура окружающей среды 20 °С, температура входящей воды 70 °С, температура выходящей воды 60 °С. Уровень шума (дБ(А)) измерялся на расстоянии 1 м от прибора.



Моющийся
ФИЛЬТР

Таймер
24 часа

Защита
BLUE FIN
от коррозии

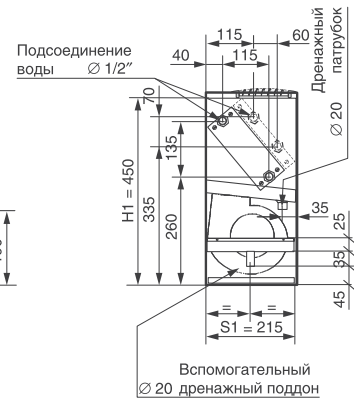
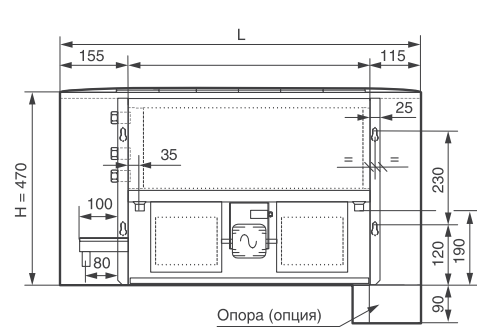
Технические характеристики при различных параметрах

t° воды, °С	t° воздуха, °С		EFF-11/2	EFT-12/2	EFF-13/2	EFF-14/2	EFF-15/2	EFF-16/2	EFF-17/2	EFF-18/2	EFF-19/2
5/10	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	1,47	1,96	2,96	3,67	4,16	5,40	6,29	8,83	10,49
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,12	1,41	2,07	2,68	2,99	4,00	4,52	6,34	7,59
		расход воды, л/с	0,07	0,09	0,14	0,18	0,20	0,26	0,30	0,42	0,50
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,63	2,17	3,27	4,07	4,61	5,99	6,96	9,78	11,61
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,27	1,59	2,34	3,03	3,38	4,52	5,11	7,18	8,59
		расход воды, л/с	0,08	0,10	0,16	0,19	0,22	0,29	0,33	0,52	0,55
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,86	2,48	3,75	4,66	5,28	6,86	7,97	11,20	13,31
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,46	1,83	2,69	3,49	3,89	5,21	5,88	8,26	8,89
		расход воды, л/с	0,09	0,12	0,18	0,22	0,25	0,33	0,38	0,54	0,64
	29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	2,16	2,88	4,36	5,41	6,13	7,96	9,29	13,01	15,45
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,64	2,06	3,02	3,91	4,36	5,84	6,60	9,26	11,09
		расход воды, л/с	0,10	0,14	0,21	0,26	0,29	0,38	0,44	0,62	0,74
6/11	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	1,31	1,75	2,64	3,28	3,71	4,82	5,61	7,88	9,36
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,05	1,32	1,93	2,50	2,79	3,73	4,22	5,92	7,09
		расход воды, л/с	0,06	0,08	0,13	0,16	0,18	0,23	0,27	0,38	0,45
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,47	1,96	2,96	3,67	4,16	5,40	6,29	8,83	10,49
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,19	1,50	2,20	2,85	3,18	4,26	4,81	6,76	8,09
		расход воды, л/с	0,07	0,09	0,14	0,18	0,20	0,26	0,30	0,42	0,50
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,71	2,27	3,43	4,26	4,83	6,28	7,30	10,25	12,18
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,39	1,74	2,56	3,31	3,70	4,94	5,59	7,84	9,39
		расход воды, л/с	0,08	0,11	0,16	0,20	0,23	0,30	0,35	0,49	0,58
	29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	2,01	2,67	4,04	5,01	5,68	7,38	8,58	12,06	14,32
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,56	1,96	2,88	3,73	4,17	5,57	6,30	8,84	10,59
		расход воды, л/с	0,10	0,13	0,19	0,24	0,27	0,35	0,41	0,58	0,68
7/12	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	1,15	1,54	2,32	2,88	3,27	4,24	4,93	6,93	8,23
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,97	1,22	1,80	2,32	2,60	3,47	3,92	5,51	6,59
		расход воды, л/с	0,06	0,07	0,11	0,14	0,16	0,20	0,24	0,33	0,39
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,31	1,75	2,64	3,28	3,71	4,82	5,61	7,88	9,36
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,12	1,41	2,07	2,68	2,99	4,00	4,52	6,34	7,59
		расход воды, л/с	0,06	0,08	0,13	0,16	0,18	0,23	0,27	0,38	0,45
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,47	2,09	3,11	3,80	4,31	5,62	6,51	9,12	10,75
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,30	1,66	2,45	3,11	3,50	4,62	5,23	7,37	8,76
		расход воды, л/с	0,07	0,10	0,15	0,18	0,21	0,27	0,31	0,43	0,51
	29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	1,85	2,46	3,72	4,62	5,23	6,80	7,91	11,11	13,19
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,49	1,87	2,75	3,56	3,97	5,31	6,00	8,43	10,09
		расход воды, л/с	0,09	0,12	0,18	0,22	0,25	0,32	0,38	0,53	0,63
8/13	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	1,00	1,33	2,00	2,49	2,82	3,66	4,26	5,98	7,10
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,90	1,13	1,66	2,15	2,40	3,21	3,63	5,09	6,09
		расход воды, л/с	0,05	0,06	0,10	0,12	0,13	0,18	0,20	0,29	0,34
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,15	1,54	2,32	2,88	3,27	4,24	4,93	6,93	8,23
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,05	1,32	1,93	2,50	2,79	3,73	4,22	5,92	7,09
		расход воды, л/с	0,06	0,07	0,11	0,14	0,16	0,20	0,24	0,33	0,39
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,39	1,85	2,80	3,47	3,94	5,11	5,95	8,36	9,92
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,24	1,56	2,29	2,96	3,30	4,42	4,99	7,01	8,39
		расход воды, л/с	0,07	0,09	0,13	0,17	0,19	0,25	0,28	0,40	0,47
	29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	1,69	2,25	3,40	4,22	4,79	6,22	7,23	10,16	12,06
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,42	1,78	2,61	3,38	3,77	5,05	5,71	8,01	9,59
		расход воды, л/с	0,08	0,11	0,16	0,20	0,23	0,30	0,35	0,49	0,58
9/14	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	0,84	1,12	1,69	2,09	2,37	3,08	3,58	5,03	5,98
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,82	1,04	1,52	1,97	2,20	2,94	3,33	4,67	5,59
		расход воды, л/с	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,15	0,17	0,24	0,29
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,00	1,33	2,00	2,49	2,82	3,66	4,26	5,98	7,10
		явн. холодопроизводительность, кВт	0,97	1,22	1,80	2,32	2,60	3,47	3,92	5,51	6,59
		расход воды, л/с	0,05	0,06	0,10	0,12	0,13	0,18	0,20	0,29	0,34
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	1,23	1,64	2,48	3,08	3,49	4,53	5,27	7,41	8,79
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,17	1,46	2,15	2,78	3,11	4,15	4,70	6,59	7,89
		расход воды, л/с	0,06	0,08	0,12	0,15	0,17	0,22	0,25	0,35	0,42
	29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	1,53	2,04	3,08	3,83	4,34	5,64	6,56	9,21	10,94
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,34	1,69	2,48	3,20	3,58	4,78	5,41	7,59	9,09
		расход воды, л/с	0,07	0,10	0,15	0,18	0,21	0,27	0,31	0,44	0,52
		падение давления, кПа	14	17	29	36	16	30	26	42	32

Температура воды на входе/выходе.
Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
Высокая скорость вентилятора.

EFS

Габаритные размеры



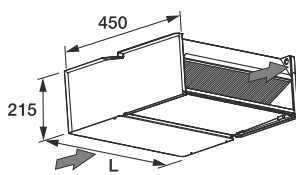
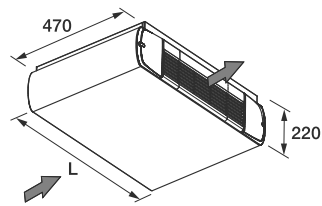
Моющийся
ФИЛЬТР

Таймер
24 часа

Защита
BLUE FIN
от коррозии

Для корпусных версий

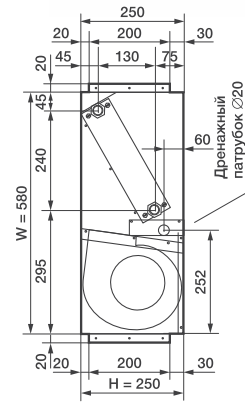
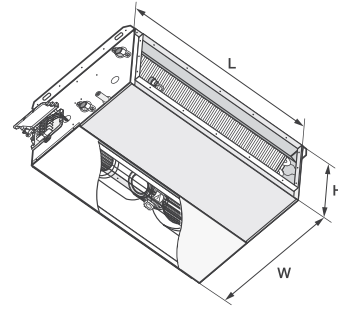
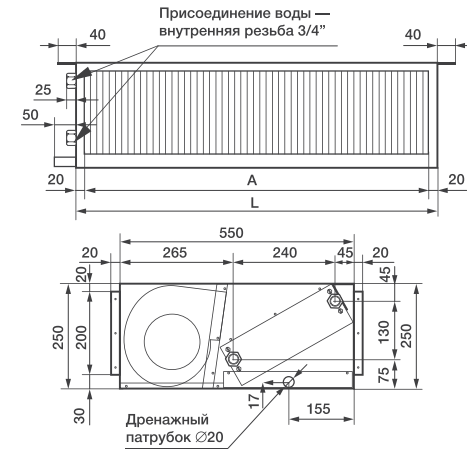
Для бескорпусных версий



Размер, мм	EFS-11	EFS-12	EFS-13	EFS-14	EFS-15	EFS-16	EFS-17	EFS-18	EFS-19
L, исполнения в корпусе	670	670	870	1070	1070	1270	1270	1470	1670
L, исполнения без корпуса вертикальные	450	450	650	850	850	1050	1050	1250	1450
L, исполнения без корпуса горизонтальные	545	545	745	945	945	1145	1145	1345	1545

EFB

Габаритные размеры



Мощное
20 kW
охлаждение

Подмес
СВЕЖЕГО
воздуха

УНИВЕР-
САЛЬНОЕ
исполнение

Версии A

Версии B

Размер для горизонтальных исполнений, мм	EFB-11	EFB-13	EFB-14	EFB-15	EFB-16
L	800	1200	1200	1600	1600
W	550	550	550	550	550
H	250	250	250	250	250
A	760	1160	1160	1560	1560

Размер для вертикальных исполнений, мм	EFB-11	EFB-13	EFB-14	EFB-15	EFB-16
L	800	1200	1200	1600	1600
W	580	580	580	580	580
H	250	250	250	250	250

Технические характеристики при различных параметрах

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFB-11	EFB-13	EFB-14	EFB-15	EFB-16
5/10	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	7,85	11,34	13,60	17,79	21,74
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,18	9,49	11,00	14,87	17,58
		расход воды, л/с	0,38	0,54	0,65	0,85	1,04
		падение давления, кПа	26	27	21	41	36
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	9,77	14,11	16,92	22,13	27,05
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,81	10,44	12,11	16,37	19,35
		расход воды, л/с	0,47	0,67	0,81	1,06	1,29
		падение давления, кПа	41	41	33	63	56
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	10,86	15,70	18,82	24,61	30,09
		явн. холодопроизводительность, кВт	7,71	11,81	13,70	18,52	21,89
		расход воды, л/с	0,52	0,75	0,90	1,18	1,44
		падение давления, кПа	50	51	41	78	69
29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	12,87	18,60	22,29	29,17	35,65	
	явн. холодопроизводительность, кВт	8,44	12,95	15,02	20,30	24,00	
	расход воды, л/с	0,61	0,89	1,07	1,39	1,70	
	падение давления, кПа	70	72	57	109	97	
6/11	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	6,94	10,02	12,02	15,72	19,22
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,80	8,89	10,31	13,94	16,48
		расход воды, л/с	0,33	0,48	0,57	0,75	0,92
		падение давления, кПа	20	21	17	32	28
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	8,85	12,79	15,34	20,06	24,53
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,42	9,84	11,42	15,44	18,24
		расход воды, л/с	0,42	0,61	0,73	0,98	1,17
		падение давления, кПа	33	34	27	51	46
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	9,95	14,38	17,23	22,55	27,56
		явн. холодопроизводительность, кВт	7,32	11,22	13,01	17,59	20,79
		расход воды, л/с	0,48	0,69	0,82	1,08	1,32
		падение давления, кПа	42	43	34	65	58
29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	11,96	17,28	20,71	27,10	33,12	
	явн. холодопроизводительность, кВт	8,06	12,35	14,32	19,36	22,89	
	расход воды, л/с	0,57	0,83	0,99	1,29	1,58	
	падение давления, кПа	61	62	49	94	83	

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFB-11	EFB-13	EFB-14	EFB-15	EFB-16
7/12	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	6,02	8,71	10,44	13,65	16,69
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,41	8,29	9,62	13,00	15,37
		расход воды, л/с	0,29	0,42	0,50	0,65	0,80
		падение давления, кПа	15	16	12	24	21
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	7,94	11,48	13,76	18,00	22,00
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,03	9,25	10,73	14,50	17,14
		расход воды, л/с	0,38	0,55	0,66	0,86	1,05
		падение давления, кПа	27	27	22	41	37
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	8,92	12,66	15,62	19,98	25,02
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,93	10,78	12,50	16,42	19,40
		расход воды, л/с	0,42	0,61	0,73	0,95	1,17
		падение давления, кПа	30	32	26	48	44
29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	11,04	15,96	19,13	25,03	30,59	
	явн. холодопроизводительность, кВт	7,67	11,75	13,63	18,43	21,78	
	расход воды, л/с	0,53	0,76	0,91	1,20	1,46	
	падение давления, кПа	51	53	42	80	71	
8/13	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	5,11	7,70	8,93	12,07	14,26
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,02	7,70	8,93	12,07	14,26
		расход воды, л/с	0,24	0,37	0,43	0,58	0,68
		падение давления, кПа	11	12	9	18	15
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	7,03	10,16	12,17	15,93	19,47
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,64	8,65	10,03	13,56	16,03
		расход воды, л/с	0,34	0,49	0,58	0,76	0,93
		падение давления, кПа	21	21	17	32	28
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	8,12	11,74	14,07	18,41	22,50
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,54	10,02	11,63	15,72	18,58
		расход воды, л/с	0,39	0,56	0,67	0,88	1,08
		падение давления, кПа	28	28	22	43	38
29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	10,13	14,64	17,55	22,96	28,07	
	явн. холодопроизводительность, кВт	7,28	11,16	12,94	17,49	20,68	
	расход воды, л/с	0,48	0,70	0,84	1,10	1,34	
	падение давления, кПа	43	44	35	67	59	
9/14	23/16	полн. холодопроизводительность, кВт	4,63	7,10	8,24	11,13	13,16
		явн. холодопроизводительность, кВт	4,63	7,10	8,24	11,13	13,16
		расход воды, л/с	0,22	0,34	0,39	0,53	0,63
		падение давления, кПа	9	10	8	16	13
	25/18	полн. холодопроизводительность, кВт	6,12	8,84	10,59	13,86	16,94
		явн. холодопроизводительность, кВт	5,25	8,05	9,34	12,63	14,93
		расход воды, л/с	0,29	0,42	0,51	0,66	0,81
		падение давления, кПа	16	16	13	24	22
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	7,21	10,42	12,49	16,34	19,98
		явн. холодопроизводительность, кВт	6,15	9,43	10,93	14,78	17,47
		расход воды, л/с	0,34	0,50	0,60	0,78	0,95
		падение давления, кПа	22	22	18	34	30
29/22	полн. холодопроизводительность, кВт	9,22	13,32	15,97	20,89	25,54	
	явн. холодопроизводительность, кВт	6,89	10,56	12,25	16,56	19,57	
	расход воды, л/с	0,44	0,64	0,76	1,00	1,22	
	падение давления, кПа	36	36	29	55	49	

Температура воды на входе/выходе.
Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
Высокая скорость вентилятора.

Системы управления фанкойлами

Пульты	CARRYHEALTH	CARRYROUND	CARRYFLOW	CARRYFIT	CARRYSMART	CARRYBREEZE
Беспроводной пульт	ERS1	ER05/ERS1	—	—	TEL 11	TEL 11
Проводной пульт	EKJR-12	EKJR-12	EKJR-21/EKJR-86A1	EKJR-15	ERC-12/14	ERC-12/14 (EFB-11, 13)
Центральный групповой пульт	ECCM03/ECCM30	ECCM03/ECCM30	ECCM03/ECCM30	ECCM03/ECCM30
Термостат	EKJR-18/ARC-24	EKJR-18/ARC-24	EKJR-18/ARC-24	EKJR-18/ARC-24	ARC-24/ARC-4V	ARC-24/ARC-4V

Настенные фанкойлы IDROWALL-I



Холодопроизводительность
2,01–3,54 кВт

- Фанкойлы с бесколлекторным электродвигателем.
- Встроенный регулирующий клапан и последовательный интерфейс RS485.
- Инфракрасный пульт в комплекте.
- Встроенная функция Master/Slave на 63 блока.

Универсальные фанкойлы YARDY EV3 и YARDY-I EV3



Холодопроизводительность
1,1–8,8 кВт

- Серия YARDY-I EV3 с бесколлекторным электродвигателем.
- Установка вертикально/горизонтально.
- Широкий выбор аксессуаров и опций.
- Различные варианты индивидуального и группового управления.

Канальные фанкойлы YARDY-DUCT и YARDY HP



Холодопроизводительность
1,97–20,5 кВт

- Агрегаты для установки в воздуховоды.
- Установка вертикально/горизонтально.
- Фильтры с различной степенью эффективности.
- Различные варианты индивидуального и группового управления.

Устройства управления



- Пульт ДУ и приемник на оборудовании.
- Настенные электронные пульты.
- Групповое управление Master/Slave до 100 блоков.
- Интерфейс и преобразователи для подключения к BMS.

Кассетные фанкойлы DIVA и DIVA-I



Холодопроизводительность
1,98–11,10 кВт

- Серия DIVA-I с бесколлекторным электродвигателем.
- 2-трубное и 4-трубное исполнение.
- Встроенный дренажный поддон и помпа.
- Различные варианты индивидуального и группового управления.

Кассетные фанкойлы VTNC



Холодопроизводительность
2,91–7,83 кВт

- 2-трубное и 4-трубное исполнение
- Пульт ДУ в комплекте.
- Встроенный дренажный насос.
- Центральный пульт на 64 блока.

Модульные канальные устройства обработки воздуха UTVN и UTNA



Холодопроизводительность
7,2–153,1 кВт

- Модульные блоки для горизонтального монтажа.
- Версия с бесколлекторным двигателем.
- Теплообменник непосредственного испарения.
- Различные варианты индивидуального и группового управления.

Наружные блоки

Одновентиляторные мини-блоки (серия H)
8–12,5 кВт



Двухвентиляторные мини-блоки (серия H)
11,2–15,5 кВт



Компактные блоки (серия SH) с вертикальным выбросом воздуха
22,4–33,5 кВт



Полноразмерные двухтрубные блоки (серия ERXY)
22,4–80 кВт



Универсальные полноразмерные трехтрубные блоки (серия ERXY3)
22,4–80 кВт



Полноразмерные двухтрубные блоки (серия A)
22,4–45 кВт



Блоки с водяным охлаждением конденсатора (серия W3)
22,4–56 кВт



Внутренние блоки

Настенные блоки ESVMW-SF-S
2,2–7,1 кВт



Компактные инверторные кассетные блоки ESVMC4/C-SF-S
1,5–5,6 кВт



Полноразмерные инверторные кассетные блоки ESVMC4-SF-S
2,8–16 кВт



Однопоточные кассетные блоки ESVMC1
2,2–7,1 кВт



Двухпоточные кассетные блоки ESVMC2
2,2–16 кВт



Супертонкие инверторные канальные блоки ESVMDS-SF-S
1,7–7,1 кВт



Канальные блоки ESVMDS-SF
2,2–28 кВт



Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-A
1,7–7,1 кВт



Бескорпусные блоки скрытого монтажа ESVMF-SF
2,8–7,1 кВт



Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF
5–14,2 кВт

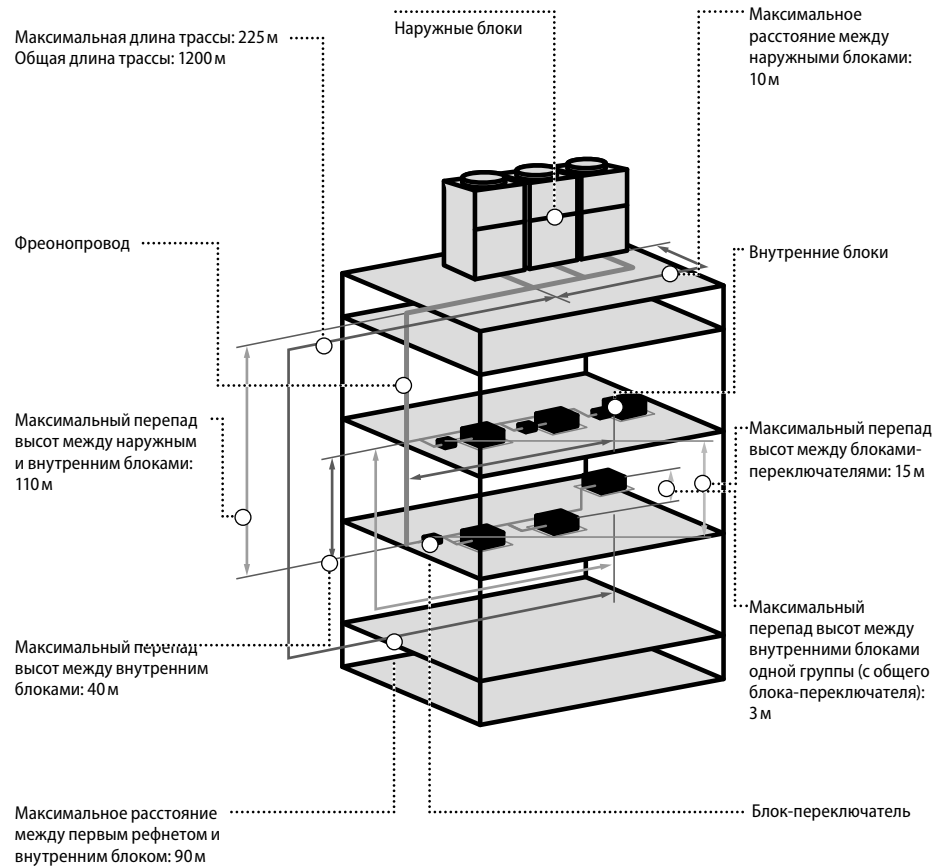


РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Мультизональные системы Step Free («Свобода движения») — оптимальное решение для создания систем кондиционирования помещений любого назначения, малых и высотных зданий площадью от 300 м² до 150 000 м². Применение в конструкции технологий по трассировке обеспечили Step Free одни из лучших характеристик по проектированию трассы в отрасли:

- общая длина трассы — 1200 метров;
- максимальная длина трассы — 225 метров;
- максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками — 110 метров;
- максимальный перепад высот между внутренними блоками — 40 метров;
- максимальное расстояние между первым рефнетом и внутренним блоком — 90 метров;
- максимальное расстояние до первого рефнета — 40 метров.

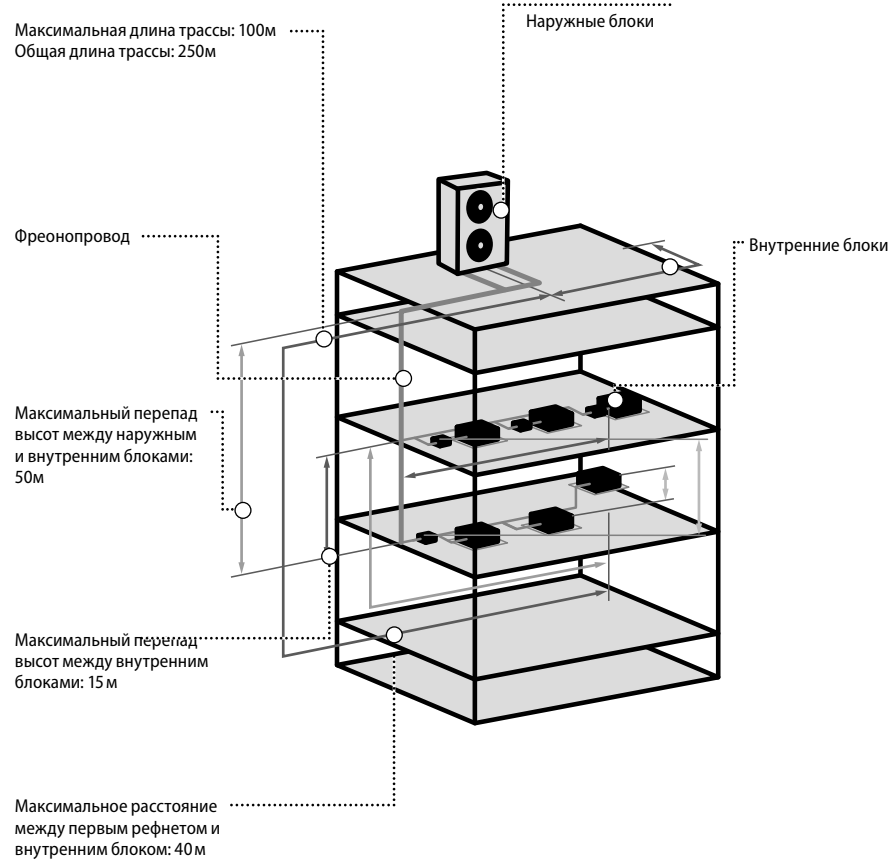
Наружные блоки ERXY/ERXY3/ESVMO-SF-A



ESVMO-SF-120/140/160-H/140/160-SH

- общая длина трассы — 120 метров;
- максимальная длина трассы — 75(1ф)/100(3ф) метров;
- максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками 30 метров;
- максимальный перепад высот между внутренними блоками — 10 (1ф)/15 (3ф) метров;
- максимальное расстояние между первым рефнетом и внутренним блоком — 30 метров.

Наружные компактные блоки ESVMO-SF-H/SH

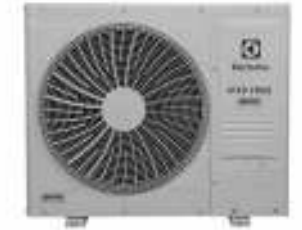
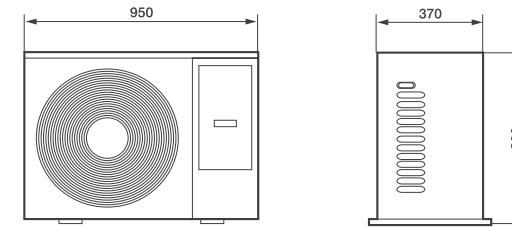


ESVMO-SF-224/280/335-SH

- общая длина трассы — 250 метров;
- максимальная длина трассы — 100 метров;
- максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками 50 метров;
- максимальный перепад высот между внутренними блоками — 15 метров;
- максимальное расстояние между первым рефнетом и внутренним блоком — 40 метров.

ESVMO-SF-H/SH компактный наружный блок

Габаритные размеры



Технические данные

Характеристики	ESVMO-SF-80-H	ESVMO-SF-100-H	ESVMO-SF-125-H	ESVMO-SF-125-SH
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	8/9,5	10/11,2	12,5/14	12,5/14
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	1,93/2,37	2,43/3,01	2,98/4,15	3,81/3,68
EER/COP	4,15/4,01	4,27/3,72	4,19/3,37	3,28/3,8
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3
Максимальный ток, А	25	32	40	25
Максимальный уровень звукового давления (охл./нагрев/ночн. режим), дБ(А)	50/52/45	53/55/45	54/57/48	55/57/48
Расход воздуха, м ³ /ч	2790	4140	4680	4500
Максимальное количество внутренних блоков, шт.	5	6	8	8
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	50%~125%	50%~125%	50%~125%	50%~125%
Максимальная длина фреонпровода, м	25	25	50	50
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком, м	20	20	20	30
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	3,5	3,5	3,5	3,5
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88
Размеры блока, мм	800×950×370	800×950×370	800×950×370	800×950×370
Вес, кг	65	73	78	84
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	2,5	2,8	2,8	3
Температурный диапазон (охл./обогр.), °С	-5 ... +46 °С/-15 ... 15,5 °С			

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20 °С по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

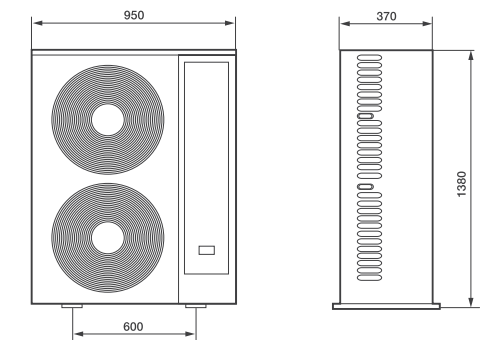
Компактные
COMPACT
размеры

Инверторная
DC
INVERTER
технология

Защита
BLUE FIN
от коррозии

ESVMO-SF-H/SH компактный наружный блок

Габаритные размеры



Технические данные

Характеристики	ESVMO-SF-120-H	ESVMO-SF-140-H	ESVMO-SF-160-H	ESVMO-SF-140-SH	ESVMO-SF-160-SH
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	11,2/12,5	14/16,0	15,5/18,0	14/16,0	15,5/18,0
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	2,6/2,78	3,46/3,71	4,21/4,47	3,92/4,03	4,44/4,74
EER/COP	4,31/4,5	4,05/4,31	3,68/4,03	3,57/3,97	3,49/3,8
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/1	380-415/50/1
Максимальный ток, А	40	40	40	25	25
Максимальный уровень звукового давления (охл./нагрев/ночн. режим), дБ(А)	50/52/42	52/54/42	53/55/45	54/57/48	50/52/45
Расход воздуха, м ³ /ч	5400	5400	6000	5400	6000
Максимальное количество внутренних блоков, шт.	9	11	11	11	11
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	50%~150%	50%~150%	50%~150%	50%~150%	50%~150%
Максимальная длина фреонпровода, м	75	75	75	100	100
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком, м	30	30	30	30	30
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	10	10	10	15	15
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88	ø9,53/ø15,88
Размеры блока, мм	1380×950×370	1380×950×370	1380×950×370	1380×950×370	1380×950×370
Вес, кг	93	95	97	103	103
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	3,8	3,8	4,1	3,6	3,6
Температурный диапазон (охл./обогр.), °С	-5~46/-20~15,5				

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20 °С по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

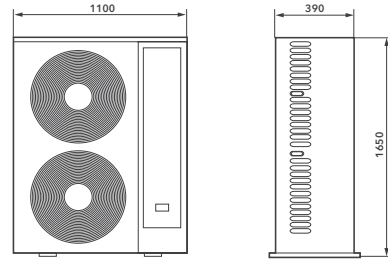
Компактные
COMPACT
размеры

Инверторная
DC
INVERTER
технология

Общая длина
120 м
трассы

ESVMO-SF-SH мощный компактный наружный блок

Габаритные размеры



Технические данные

Характеристики	ESVMO-SF-224-SH	ESVMO-SF-280-SH	ESVMO-SF-335-SH
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25,0	28/31,5	33,5/37,5
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	6,36/5,81	7,8/7,0	10,6/10,11
EER/COP	3,52/4,3	3,59/4,5	3,16/3,71
Электропитание, В/Гц/ф.	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Максимальный ток, А	32	32	32
Максимальный уровень звукового давления (охл./нагрев/ночн. режим), дБ(А)	58/60/51	59/61/52	59/61/53
Расход воздуха, м³/ч	9000	9780	9780
Максимальное количество внутренних блоков, шт.	15	17	19
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	50~150	50~150	50~150
Максимальная длина фреонпровода, м	100	100	100
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком, м	50	50	50
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	15	15	15
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	ø12,7/22,2	ø12,7/25,4	ø12,7/25,4
Размеры блока, мм	1650×1100×390	1650×1100×390	1650×1100×390
Вес, кг	160	170	170
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	7	9	9
Температурный диапазон (охл./обогр.), °C	-5~46/-20~15,5		

Компактные
COMPACT
размеры

Инверторная
DC INVERTER
технология

Общая длина
250 м
трассы

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20 °C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

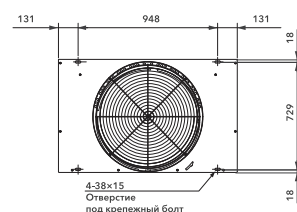
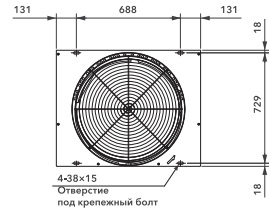
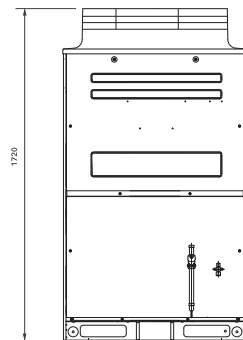
ESVMO-SF-A наружный блок

Габаритные размеры

ESVMO-SF-224-A/280-A/
335-A/400-A/450-A

ESVMO-SF-224-A/280-A

ESVMO-SF-335-A/400-A/450-A



Технические данные

Характеристики	ESVMO-SF-224-A	ESVMO-SF-280-A	ESVMO-SF-335-A	ESVMO-SF-400-A	ESVMO-SF-450-A
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	5,25/5,62	7,31/7,61	8,57/8,89	11,05/11,08	13,16/12,47
EER/COP	4,27/4,45	3,83/4,14	3,91/4,22	3,62/4,06	3,42/4,01
SEER/SCOP	8,55/9,16	7,77/8,48	7,83/8,64	7,25/8,32	7,02/8,22
Электропитание, В/Гц/ф.	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Максимальный ток, А	17,2	19,3	23	28	31
Максимальный уровень звукового давления (охлаждение/нагрев), дБ(А)	9300	10200	10500	11400	11400
Расход воздуха, м³/ч	62/54	64/55	64/56	65/57	66/58
Максимальное количество внутренних блоков, шт.	13	16	19	23	26
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Максимальная длина фреонпровода, м	225	225	225	225	225
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком, м	110	110	110	110	110
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	40	40	40	40	40
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	9,53/19,05	9,53/22,2	12,7/25,4	12,7/25,4	12,7/28,6
Размеры блока, мм	1720×950×750	1720×950×750	1720×1210×750	1720×1210×750	1720×1210×750
Вес, кг	197	197	224	227	247
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	6,5	6,5	9	9	10,5
Температурный диапазон (охл./обогр.), °C	-15 .. +52 °C/-20 ... +23 °C				

Низкий
LOW
уровень шума

Объединение
до 4
блоков

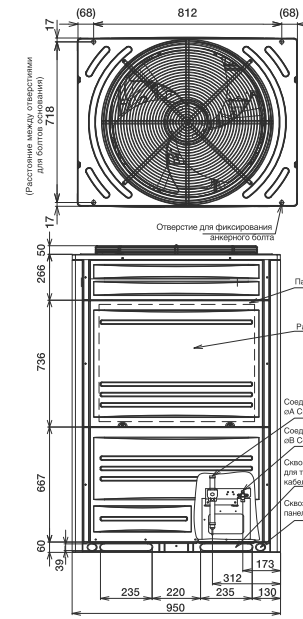
Общая длина
1200 м
трассы

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру, температура внутреннего воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру, температура внутреннего воздуха 20 °C по сухому термометру. Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1 м от фронтальной панели.

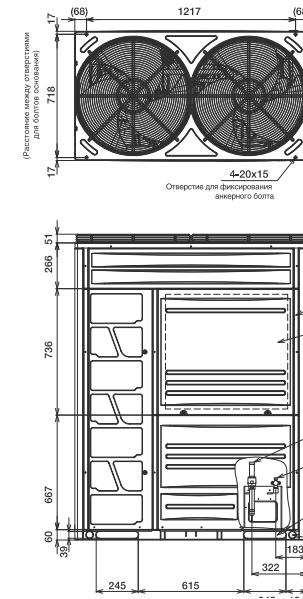
ERXY наружный блок

Габаритные размеры

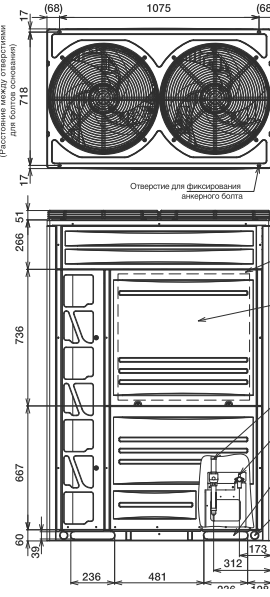
ERXY-224/280/335



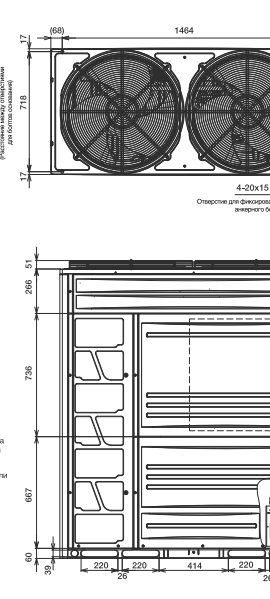
ERXY-560/615/680



ERXY-400/450/500



ERXY 725/800



Общая
1200 м
длина трассы

СВОБОДНАЯ
комбинация

Использование
в качестве
ККБ

Глубина блока
750 мм

Ночной режим
14 Дб(А)

Низкотемпературный
до **-50 °C**
комплект

Низкий
LOW
уровень шума

Объединение
до 4
блоков

Мощный блок до
80 кВт

VIP
режим

Антикоррозийное покрытие
Black Fin

Гигиенический
СЕРТИФИКАТ

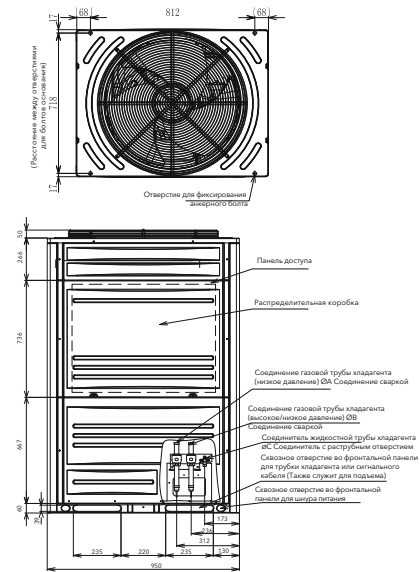
Технические данные

Характеристики	ERXY-224	ERXY-280	ERXY-335	ERXY-400	ERXY-450	ERXY-500	ERXY-560	ERXY-615	ERXY-680	ERXY-725	ERXY-800
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25	28/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,0	56,0/63,0	61,5/69,0	68,0/75,0	72,5/80,0	80,0/90,0
Максимальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	5,21/5,77	7,7/5,9	8,65/9,21	10,53/11,72	12,5/13,70	15,63/16,97	17,9/19,87	20,5/22,48	22,82/24,59	24,58/26,67	27,59/30,41
EER/COP	4,3/4,33	4/4,15	3,87/4,07	3,8/3,84	3,6/3,65	3,2/3,30	3,13/3,17	3/3,07	2,98/3,05	2,95/3,00	2,9/2,96
Электропитание, В/Гц/ф.	380-415/50/3										
Максимальный ток, А	17,2	22,5	23,5	28,6	33	38,6	44,5	49,8	52,4	56,9	58,2
Расход воздуха, м³/ч	10980	10980	10980	12000	12000	12000	16020	17760	17760	21000	21000
Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев/ночной режим), дБ(А)	59/59/42	60/60/42	62/62/44	62/62/44	62/62/45	62/62/46	63/63/47	64/64/48	66/66/48	67/67/49	67/67/49
Максимальное количество внутренних блоков, шт	13	16	19	23	26	29	33	36	40	43	47
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150
Длина самого протяженного участка фреонпровода, м	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоком	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	9,53/19,05	9,53/22,2	12,7/25,4	12,7/25,4	12,7/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	19,05/31,75	19,05/31,75
Размеры блока, мм	1730×950×750			1730×1210×750			1730×1350×750				
Вес, кг	224	244	245	297	298	347	361	369	370	414	415
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	7,4	8,6	9,5	12	12	13,2	14,3	15,5	15,5	17,3	17,3
Температурный диапазон (охлаждение/нагрев), °C	-15 .. +56 °C/-25 ... +27 °C										

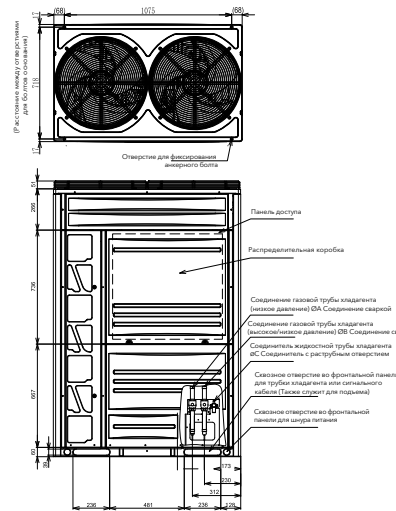
ERXY3 наружный блок с рекуперацией тепла

Габаритные размеры

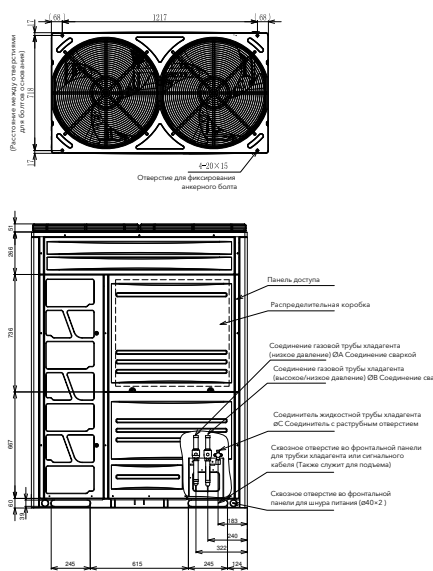
ERXY3-224/280/335



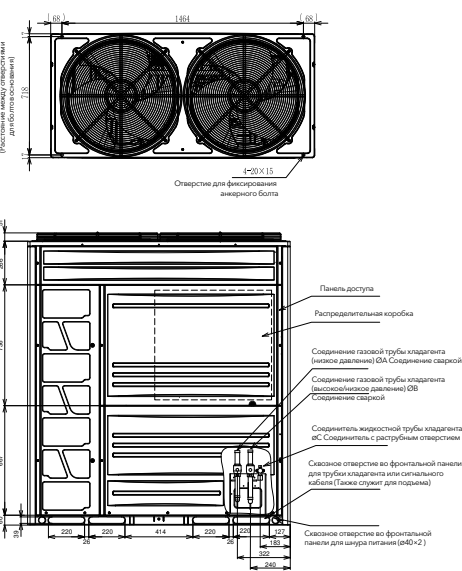
ERXY3-400...500



ERXY3-560...680



ERXY3-725...800



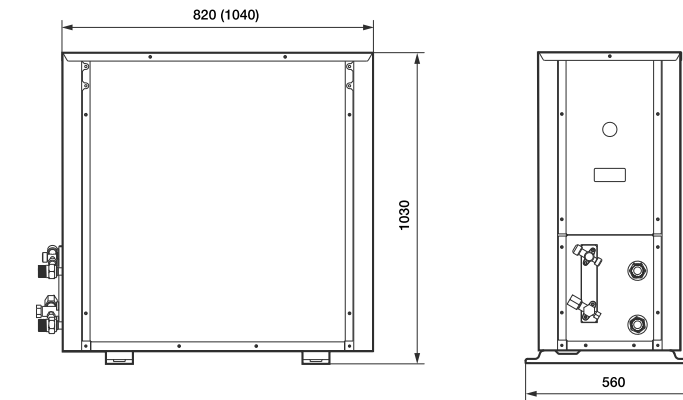
- Работа на ТЕПЛО-ХОЛОД одновременно
- Использование в качестве ККБ
- СВОБОДНАЯ комбинация
- Объединение до 4 блоков
- Общая длина трассы 1200 м
- Универсальный НАРУЖНЫЙ БЛОК
- Мощный блок до 80 кВт
- Глубина блока 750 мм
- Антикоррозийное покрытие Black Fin
- VIP режим

Технические данные

Характеристики	ERXY3-224	ERXY3-280	ERXY3-335	ERXY3-400	ERXY3-450	ERXY3-500	ERXY3-560	ERXY3-615	ERXY3-680	ERXY3-725	ERXY3-800
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25	28/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,0	56,0/63,0	61,5/69,0	68,0/75,0	72,5/80,0	80,0/90,0
Максимальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	4,87/5,2	6,75/6,77	8,09/9,17	10,26/10,82	12,16/12,14	14,04/14,74	15,6/16,54	18,04/18,80	20,61/21,43	21,9/22,35	24,24/26,01
Эффективная потребляемая мощность, кВт	4,36	5,63	7,70	8,89	10,32	12,02	13,56	15,89	18,38	19,23	21,92
EER/COP	4,60/4,81	4,15/4,65	4,14/4,09	3,9/4,16	3,7/4,12	3,56/3,80	3,59/3,81	3,41/3,67	3,3/3,5	3,31/3,58	3,3/3,46
Электропитание, В/Гц/ф.	380-415/50/3										
Максимальный ток, А	17,2	22,5	23,5	28,6	33	38,6	44,5	49,8	52,4	56,9	58,2
Расход воздуха, м³/ч	10980	10980	10980	12000	12000	12000	16020	17760	17760	21000	21000
Уровень звукового давления (охл/нагрев/ночн. режим), дБ(А)	59/59/42	60/60/42	62/62/44	62/62/44	62/62/45	62/62/46	63/63/47	64/64/48	66/66/48	67/67/49	67/67/49
Максимальное количество внутренних блоков, шт	13	16	19	23	26	29	33	36	40	43	47
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150	10~150
Длина самого протяженного участка фреонпровода, м	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоком	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Диаметр фреонпровода для двухтрубной системы (жидкость/газ), мм	9,53/19,5	9,53/22,2	12,7/25,4	12,7/25,4	12,7/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6	19,05/31,75	19,05/31,75
Диаметр фреонпровода для трехтрубной системы (жидкость/газ низкого давления/газ высокого давления), мм	9,53/19,05/15,88	9,53/22,2/19,05	12,7/25,4/19,05	12,7/28,6/22,2	12,7/31,75/22,2	15,88/35,28/22,2	15,88/38,1/22,2	15,88/41,27/22,2	15,88/44,28/22,2	19,05/50,8/25,4	19,05/53,8/25,4
Размеры блока, мм	1730x950x750			1730x1210x750			1730x1350x750			1730x1600x750	
Вес, кг	226	227	246	289	290	349	369	377	378	400	401
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	5,6	5,9	6,0	8,8	8,8	9,2	9,8	10,6	10,6	11,5	11,5
Температурный диапазон (охлаждение/нагрев), С	-15 .. +56 °C/-25 ... +27 °C										

ESVMO-W3 наружный блок с водяным охлаждением конденсатора

Габаритные размеры



Технические данные

Характеристики	ESVMO-224-W3	ESVMO-280-W3	ESVMO-335-W3	ESVMO-400-W3	ESVMO-450-W3	ESVMO-500-W3	ESVMO-560-W3
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25	28/31,5	33,5/37,5	40/45,0	45/50,0	50/56,0	56,0/63,0
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), кВт	3,85/4,08	5,04/5,25	6,32/6,45	7,84/8,03	8,11/8,33	9,43/9,62	10,98/10,86
EER/COP	5,82/6,12	5,55/6,00	5,3/5,81	5,1/5,60	5,55/6,00	5,3/5,82	5,1/5,80
Электропитание, В/Гц/ф.	380-415/50/3						
Максимальный ток, А	20	25	32	40	40	40	40
Расход воды, л/мин	76,7	96,0	115,0	138,3	153,3	166,7	193,3
Температура воды, °C	10~45	10~45	10~45	10~45	10~45	10~45	10~45
Давление воды, кПа	30	45	45	60	40	45	60
Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев), дБ(А)	49/51	51/53	53/54	55/57	51/52	53/53	53/55
Максимальное количество внутренних блоков, шт.	19	24	29	34	39	43	48
Максимальная длина фреонпровода, м	300 (500)	300 (500)	300 (500)	300 (500)	300 (500)	300 (500)	300 (500)
Номинальная производительность подключаемых внутренних блоков (мин./макс.), %	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком (наружный выше/ниже), м	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	15	15	15	15	15	15	15
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	9,53/19,05	9,53/22,2	12,7/25,4	12,7/25,4	12,7/28,6	15,88/28,6	15,88/28,6
Диаметр фреонпровода (газ высокого/низкого давления), мм	ø15,88	ø19,05	ø22,2	ø22,2	ø22,2	ø22,2	ø22,2
Диаметр водяного трубопровода, мм	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
Диаметр дренажного шланга, мм	18	18	18	18	18	18	18
Размеры блока, мм	1030x820x560			1030x1040x60			
Вес, кг	166	166	171	171	245	246	246
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество заправленного хладагента, кг	3,5	3,5	4,7	4,7	6,2	7	7

- Водяное ОХЛАЖДЕНИЕ конденсатора
- Объединение до 4 блоков
- Защита BLUE FIN от коррозии

EWM-80S3/160S3 гидромодуль

Технические данные

Характеристики	EWM-080S3	EWM-160S3
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	
Холодопроизводительность (A 35/24 °C/W 12-7 °C)	7,5	13,5
Теплопроизводительность (A 7/6 °C/W 30-35 °C)	8	16
Потребляемая мощность	кВт 0,285 (3,285)	0,285 (3,285)
Габариты НxWxD	мм 890x520x320	890x520x320
Вес	кг 55	58
Звуковое давление	дБ(А) 33	33
Соединительные трубопроводы	Газ мм ø9,53	ø9,53
	Жидкость мм ø15,88	ø15,88
	Напор насоса м 12,5	12,5
	Потребляемая мощность В 100	160
Номинальный расход воды	м³/ч 1,38	2,75
	Объем л 8	8
	Макс. давление воды Бар 3	3



DX KIT

Высокая
IP66
степень защиты

Режим
ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА

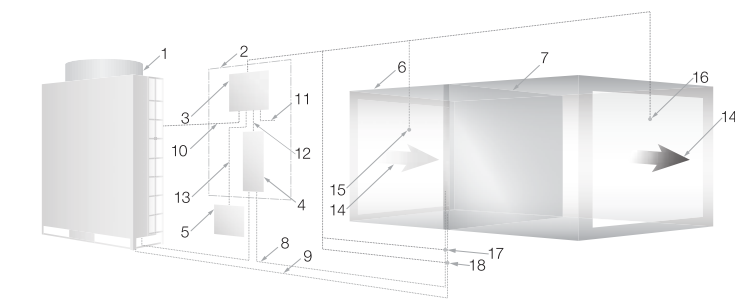
4
датчика температуры



Технические данные

Блок управления	EHZX-2.0AEC	EHZX-4.0AEC	EHZX-6.0AEC	EHZX-10.0AEC	EHZX-20.0AEC	EHZX-30.0AEC
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Холодопроизводительность, кВт	5	9	14	25	52	82
Теплопроизводительность, кВт	5,6	10	16	28	60	92
Блок расширительных вентилей						
Жидкостная линия (вход/выход), мм	6,35/6,35	9,53/9,53	9,53/9,53	9,53/9,53	12,7/12,7	12,7/12,7
Размеры, мм	173×437×349	173×437×349	173×437×349	173×437×349	173×437×349	234×437×349
Вес, кг	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	8,6

Управление производительностью может осуществляться в трех режимах: управление по температуре на входе, управление по температуре на выходе и управление по внешнему сигналу. В том случае, если комплект DX KIT подключается к наружному блоку наряду с обычными внутренними блоками Electrolux Step Free, то его производительность не должна превышать 30% от общей производительности системы. В том случае, если только один комплект DX KIT подключен к одному наружному блоку, его производительность не должна превышать производительность наружного блока. Комплекты DX KIT моделей EHZX-(2.0-10.0)E1 совместимы только с системами типа воздух-воздух.



- 1 — Наружный блок Electrolux Step Free
- 2 — Комплект DX KIT EHZX
- 3 — Блок управления
- 4 — Блок расширительных вентилей
- 5 — Пульт управления
- 6 — Вентиляционный агрегат или внутренний блок стороннего производителя с испарителем
- 7 — Теплообменный аппарат (испаритель)
- 8 — Жидкостная линия
- 9 — Газовая линия
- 10 — Межблочная коммуникация
- 11 — Подача питания
- 12 — Линия управления расширительным вентилем
- 13 — Линия связи с пультом управления
- 14 — Приточный воздух
- 15 — Термистор потока воздуха на входе
- 16 — Термистор потока воздуха на выходе
- 17 — Термистор жидкостной линии
- 18 — Термистор газовой линии

Блок-переключатель для трехтрубной системы

Мощность
до 16 кВт
каждой ветви

ГИБКОСТЬ
проектирования системы

Легкий
МОНТАЖ

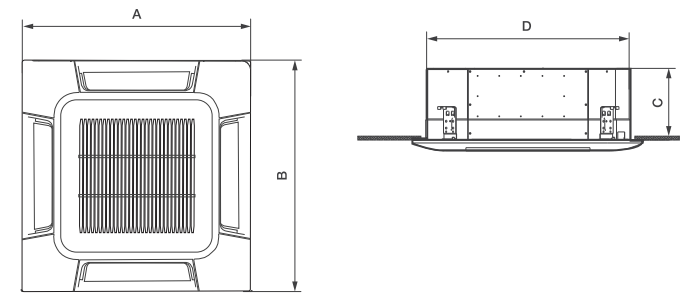


Технические данные

Блоки-переключатели	на 1 блок или 1 группу блоков	на 1 блок или 1 группу блоков	на 4 блока или 4 группы блоков	на 8 блоков или 8 групп блоков	на 12 блоков или 12 групп блоков	на 16 блоков или 16 групп блоков		
	ECHS-N06X (до 16 кВт)	ECHS-N10X (до 28 кВт)	ECNM-N04X (до 44,8 кВт)	ECNM-N08X (до 85 кВт)	ECNM-N12X (до 85 кВт)	ECNM-N16X (до 85 кВт)		
Внешний вид								
Электропитание В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Потребляемая мощность, Вт	5,6	5,6	15,4	30,8	42	57,4		
Максимальный суммарный показатель Мощности, кВт	16	28	44,8	85	85	85		
Количество веток	1	1	4	8	12	16		
Индекс максимальной мощности на одну ветку, кВт	-	-	16	16	16	16		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков на одну ветку, шт	8	8	8	8	6	6		
Размеры блоков, мм	191×301×214	191×301×214	260×303×352	260×543×352	260×783×352	260×1023×352		
Вес блока, кг	6,3	6,4	14,1	25,2	35,5	46,7		
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
Трубопровод Хладагента	Наружный блок	Газовая линия (высокое/низкое давление), мм (дюйм)	ø15.88(5/8)	ø15.88(5/8)	ø22.2(7/8)	ø22.2(7/8)	ø25.4(1)	ø28.58(1-1/8)
		Газовая линия(на всасывание), мм (дюйм)	ø19.05(3/4)	ø19.05(3/4)	ø25.4(1)	ø28.58(1-1/8)	ø28.58(1-1/8)	ø31.75(1-1/4)
	Внутренний блок	Жидкостная линия, мм (дюйм)	-	-	ø12.7(1/2)	ø12.7(1/2)	ø15.88(5/8)	ø19.05(3/4)
		Газовая линия, мм (дюйм)	ø15.88(5/8)	ø19.05(3/4)	ø15.88(5/8)	ø15.88(5/8)	ø15.88(5/8)	ø15.88(5/8)
		Жидкостная линия, мм (дюйм)	Не включено	Не включено	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	31	31	34	34		

ESVMC4/C-SF-S компактный кассетный блок

Габаритные размеры



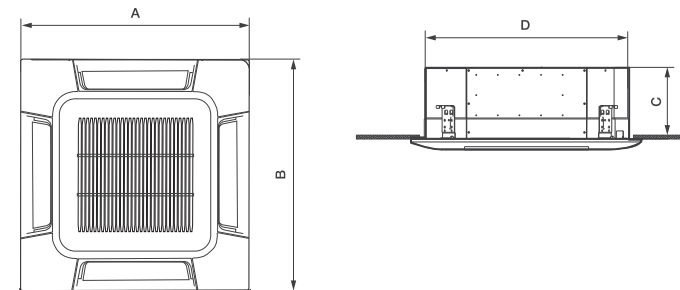
Размер, мм	ESVMC4/C-SF-15S	ESVMC4/C-SF-22S	ESVMC4/C-SF-28S	ESVMC4/C-SF-36S	ESVMC4/C-SF-45S	ESVMC4/C-SF-50S	ESVMC4/C-SF-56S
A	620	620	620	620	620	620	620
B	620	620	620	620	620	620	620
C	215	215	215	215	215	215	215
D	570	570	570	570	570	570	570

Технические данные

Характеристики	ESVMC4/C-SF-15S	ESVMC4/C-SF-22S	ESVMC4/C-SF-28S	ESVMC4/C-SF-36S	ESVMC4/C-SF-45S	ESVMC4/C-SF-50S	ESVMC4/C-SF-56S
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	1,5/2	2,2/2,5	2,8/3,3	3,6/4,2	4,5/5	5/5,6	5,6/6,3
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, кВт	0,014	0,014	0,014	0,016	0,022	0,03	0,04
Номинальный ток, А	0,15	0,15	0,15	0,16	0,23	0,3	0,39
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.), дБ(А)	29/28/26	29/28/26	30/28/26	32/29/26	36/31/28	39/36/31	42/38/34
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	430/390/370	430/390/370	470/430/390	490/430/390	560/524/424	660/570/524	750/650/560
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)						
Напор дренажной помпы, мм водяного столба	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Размеры блока, мм	215×570×570						
Вес блока, кг	14,5	14,5	14,8	14,8	15,8	15,8	15,8
Декоративная панель	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S	ESVMCP-600S
Размеры панели, мм	37×620×620	37×620×620	37×620×620	37×620×620	37×620×620	37×620×620	37×620×620
Вес панели, кг	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

ESVMC4-SF-S полноразмерный кассетный блок

Габаритные размеры



Размер, мм	ESVMC4-SF-56S	ESVMC4-SF-71S	ESVMC4-SF-90S	ESVMC4-SF-112S	ESVMC4-SF-140S	ESVMC4-SF-160S
A	950	950	950	950	950	950
B	950	950	950	950	950	950
C	238	238	238	238	238	238
D	840	840	840	840	840	840

Технические данные

Характеристики	ESVMC4-SF-56S	ESVMC4-SF-71S	ESVMC4-SF-90S	ESVMC4-SF-112S	ESVMC4-SF-140S	ESVMC4-SF-160S
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	5,6/6,3	7,1/8,0	9/10	11,2/12,5	14/16	16/18
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, кВт	0,034	0,064	0,054	0,124	0,124	0,124
Номинальный ток, А	0,40	0,70	0,60	1,20	1,20	1,20
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.), дБ(А)	34/31/30/28/28/26	36/33/32/31/29/28	37/36/35/33/31/30	42/40/38/36/34/33	46/44/40/38/36/34	46/44/41/40/38/36
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	1320/930/750	1620/1146/882	1620/1176/966	2220/1644/1176	2220/1776/1344	2220/1842/1428
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)					
Напор дренажной помпы, мм водяного столба	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Размеры блока, мм	238×840×840					
Вес блока, кг	21	23	26	26	26	26
Декоративная панель	ESVMCP-950S	ESVMCP-950S	ESVMCP-950S	ESVMCP-950S	ESVMCP-950S	ESVMCP-950S
Размеры панели, мм	47×950×950	47×950×950	47×950×950	47×950×950	47×950×950	47×950×950
Вес панели, кг	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7

Уровень шума измерен в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5 м от блока. Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20 °C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру.

Инверторная
DC
INVERTER
технология

Компактные
COMPACT
размеры

Низкий
LOW
уровень шума

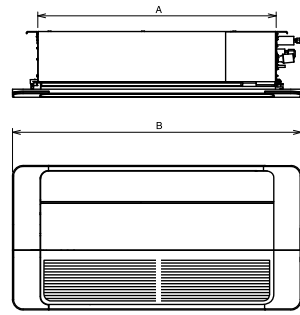
Инверторная
DC
INVERTER
технология

Дренажная
ПОМПА
в комплекте

Низкий
LOW
уровень шума

ESVMC1 однопоточный кассетный блок

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D	E	F
ESVMC1-SF-22	910	1100	550	470	55	192
ESVMC1-SF-28	910	1100	550	470	55	192
ESVMC1-SF-36	910	1100	550	470	55	192
ESVMC1-SF-45	910	1100	550	470	55	192
ESVMC1-SF-56	1180	1370	550	470	55	192
ESVMC1-SF-71	1180	1370	550	470	55	192



Высота
192 мм

Угол
от 17° до 65°
раскрытия
жалюзи

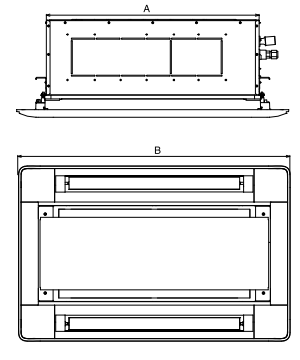
Подача воздуха
на 360°

Технические данные

	ESVMC1-SF-22	ESVMC1-SF-28	ESVMC1-SF-36	ESVMC1-SF-45	ESVMC1-SF-56	ESVMC1-SF-71
Холодопроизводительность/Теплопроизводительность, кВт	2,2/2,8	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,014/0,014	0,014/0,024	0,024/0,034	0,034/0,044	0,034/0,044	0,074/0,094
Номинальный ток, А	0,17	0,17	0,27	0,37	0,37	0,57
Уровень звукового давления, дБ(А)	33/32/31/ 30/29/28	35/34/32/ 31/29/28	40/36/35/ 33/30/29	40/36/35/ 33/30/29	41/39/36/ 35/33/31	48/46/43/ 40/37/33
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	372/354/336/ 306/288/276	396/372/336/ 306/288/276	498/438/408/ 372/336/306	600/498/408/ 378/342/312	726/594/528/ 492/468/39	936/756/672/ 594/504/426
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)					
Встроенный дренажный насос, подъем конденсата (рек./макс.), мм	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200
Вес блока, кг	19	19	20	20	24	24
Размеры блока (ВxШxГ), мм	192x910x470	192x910x470	192x910x470	192x910x470	192x1180x470	192x1180x470
Габариты панели (ВxШxГ), мм	VMCP1-SF-1100	VMCP1-SF-1100	VMCP1-SF-1100	VMCP1-SF-1100	VMCP1-SF-1370	VMCP1-SF-1370
Размеры панели, мм	55x1100x550	55x1100x550	55x1100x550	55x1100x550	55x1370x550	55x1370x550
Вес панели, кг	5	5	5	5	6	6

ESVMC2 двухпоточный кассетный блок

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D	E	F
ESVMC2-SF-22	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-28	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-36	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-45	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-56	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-71	860	1100	710	630	77	298
ESVMC2-SF-90	860	1660	710	630	77	298
ESVMC2-SF-112	1420	1660	710	630	77	298
ESVMC2-SF-140	1420	1660	710	630	77	298
ESVMC2-SF-160	1420	1660	710	630	77	298



Высота
298 мм

7
вариантов
регулируемой
жалюзи

от 27° до 84°
угол
открытия

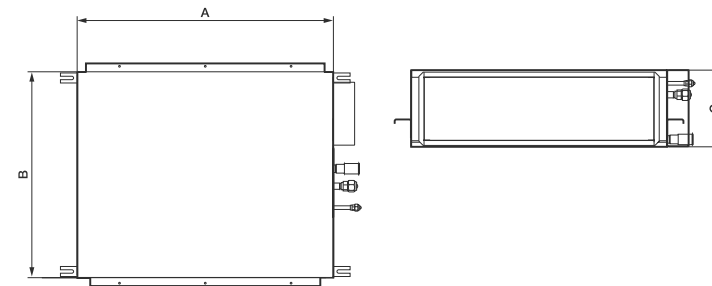
Технические данные

Характеристики	ESVMC2-SF-22	ESVMC2-SF-28	ESVMC2-SF-36	ESVMC2-SF-45	ESVMC2-SF-56	ESVMC2-SF-71	ESVMC2-SF-90	ESVMC2-SF-112	ESVMC2-SF-140	ESVMC2-SF-160
Холодопроизводительность/Теплопроизводительность, кВт	2,2/2,8	2,8/3,3	3,6/4,0	4,3/4,9	5,6/6,5	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/13,0	14,0/16,0	16,0/18,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, кВт	0,014/0,014	0,014/0,014	0,014/0,014	0,024/0,024	0,034/0,034	0,044/0,044	0,074/0,074	0,084/0,084	0,104/0,11	0,114/0,114
Номинальный ток, А	0,17	0,17	0,17	0,27	0,37	0,47	0,67	0,77	0,97	1,07
Уровень звукового давления, дБ(А)	32/30/ 29/27	33/30/ 29/28	34/31/ 30/28	40/37/ 34/32	42/39/ 36/33	45/42/ 40/36	49/46/ 42/37	46/44/ 40/38	48/45/ 42/38	49/46/ 43/40
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	372/ 336/276	396/ 336/276	498/ 408/306	498/ 408/306	17,0/14,9/ 13,0/11,2	19,0/16,4/ 14,3/12,3	22,0/19,3/ 16,3/13,1	30,0/26,4/ 23,1/19,8	35,0/30,8/ 26,9/21,1	37,0/32,5/ 28,4/24,1
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)									
Встроенный дренажный насос, подъем конденсата (рек./макс.), мм	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200
Вес блока, кг	22	22	22	24	24	24	24	39	39	39
Размеры блока (ВxШxГ), мм	298x860x630	298x860x630	298x860x630	298x860x630	298x860x630	298x860x630	298x1420x630	298x1420x630	298x1420x630	298x1420x630
Декоративная панель	ESVMCP2-SF-1100					ESVMCP2-SF-1660				
Габариты панели (ВxШxГ), мм	1100x710	1100x710	1100x710	1100x710	1100x710	1100x710	1100x710	1660x710	1660x710	1660x710
Вес, кг	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10,5	10,5	10,5

Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5 м от блока. Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру, температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру. Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20 °C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру.

ESVMD-SF-F каналный блок

Габаритные размеры



Подмес
СВЕЖЕГО
воздуха

Компактные
COMPACT
размеры

Низкий
LOW
уровень шума

Размер, мм	ESVMD-SF-22F	ESVMD-SF-28F	ESVMD-SF-36F	ESVMD-SF-45F	ESVMD-SF-56F	ESVMD-SF-71F	ESVMD-SF-90F	ESVMD-SF-112F	ESVMD-SF-140F	ESVMD-SF-160F
A	650	650	650	650	900	900	1100	1100	1400	1400
B	720	720	720	720	720	720	800	800	800	800
C	270	270	270	270	270	270	300	300	300	300

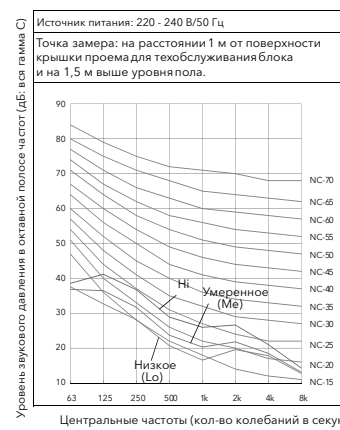
Технические данные

Характеристики	ESVMD-SF-22F	ESVMD-SF-28F	ESVMD-SF-36F	ESVMD-SF-45F	ESVMD-SF-56F	ESVMD-SF-71F	ESVMD-SF-90F	ESVMD-SF-112F	ESVMD-SF-140F	ESVMD-SF-160F
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14/16	16/18,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1									
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,10	0,10	0,13	0,13	0,14	0,19	0,25	0,25	0,34	0,43
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Статическое давление, Па	50-80	50-80	780/540	50-80	50-80	50-80	90-120	90-120	90-120	90-120
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	480/420/360	660/540	900/780/660	960/840/720	1600/1400/1150	1750/1450	1900/1620	2100/2150/	2100/2150/	2100/2150/
Уровень звукового давления*, дБ(А)	32/27/25	32/27/25	35/32/26	35/32/26	36/35/30	39/32/25	42/39/34	42/39/34	43/40/35	46/40/35
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	270x(650+75)x720			270x(900+75)x720			300x(1100+75)x800		300x(1400+75)x800	
Вес, кг	25	25	25	25	30	30	45	45	53	53

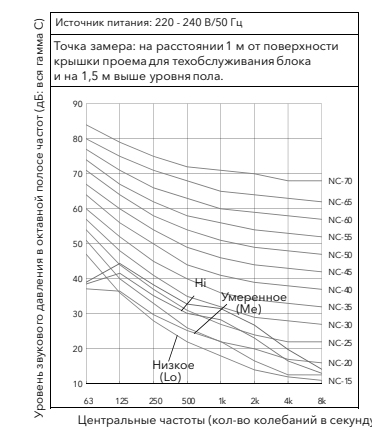
* На расстоянии 1,5 м ниже блока.

Аэродинамические характеристики каналных блоков

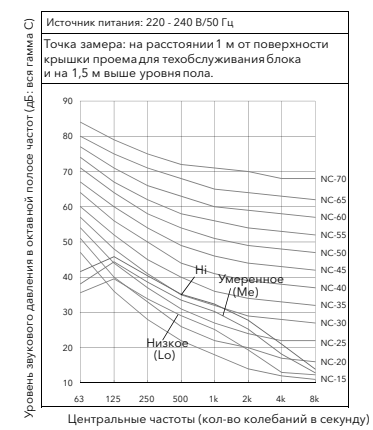
ESVMD-SF-22F, ESVMD-SF-28



ESVMD-SF-36F, ESVMD-SF-45F



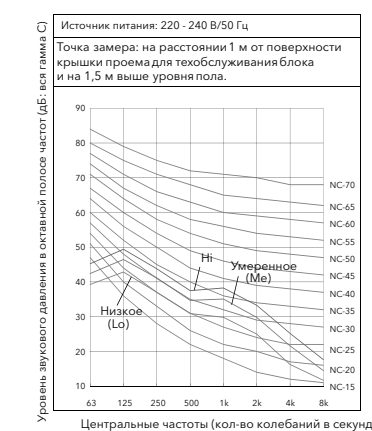
ESVMD-SF-56F



ESVMD-SF-71

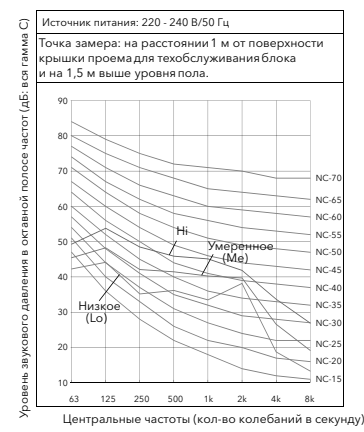
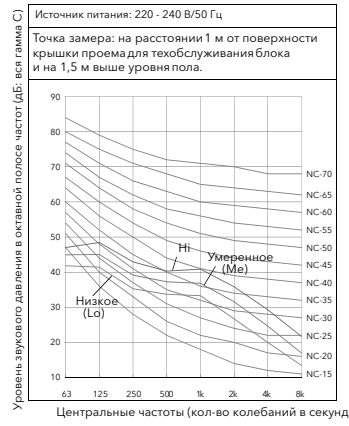


ESVMD-SF-90



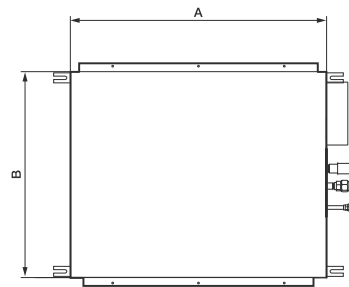
ESVMD-SF-112





ESVMD-SF-S супертонкий канальный инверторный блок

Габаритные размеры



Высота
192 мм

ФИЛЬТР
в комплекте

Встроенный
ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС

Размер, мм	ESVMD-SF-17S	ESVMD-SF-22S	ESVMD-SF-28S	ESVMD-SF-36S	ESVMD-SF-45S	ESVMD-SF-50S	ESVMD-SF-56S	ESVMD-SF-71S
A	700	700	700	700	910	910	1180	1180
B	447	447	447	447	447	447	447	447
C	192	192	192	192	192	192	192	192

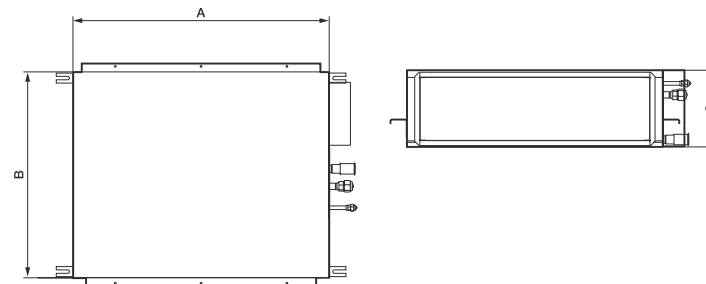
Технические данные

Характеристики	ESVMD-SF-17S	ESVMD-SF-22S	ESVMD-SF-28S	ESVMD-SF-36S	ESVMD-SF-45S	ESVMD-SF-50S	ESVMD-SF-56S	ESVMD-SF-71S
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5/5,6	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1							
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09
Максимальный ток, А	0,4	0,4	0,54	0,54	0,63	0,63	0,63	0,94
Номинал предохранителя цепи управления внутреннего блока	5	5	5	5	5	5	5	5
Статическое давление, Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
Расход воздуха (охлаждение, низк./средн./выс.), м³/ч	288/318/ 342/366/ 390/420	312/354/ 402/438/ 486/540	330/408/ 486/564/ 648/720	330/408/ 486/564/ 648/720	462/528/ 600/672/ 750/810	462/528/ 600/672/ 750/810	522/630/ 738/858/ 966/1080	522/630/ 738/858/ 966/1080
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	27/24/21	27/24/21	32/26/23	32/26/23	32/26/23	32/26/23	32/26/23	36/31/24
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	192x700x447		192x700x447		192x910x447		192x1180x447	
Вес, кг	16	16	17	17	20	20	24	26

* На расстоянии 1,5 м ниже блока.

ESVMD-SF-A супертонкий канальный блок

Габаритные размеры



Высота
192 мм

ФИЛЬТР
в комплекте

Встроенный
ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС

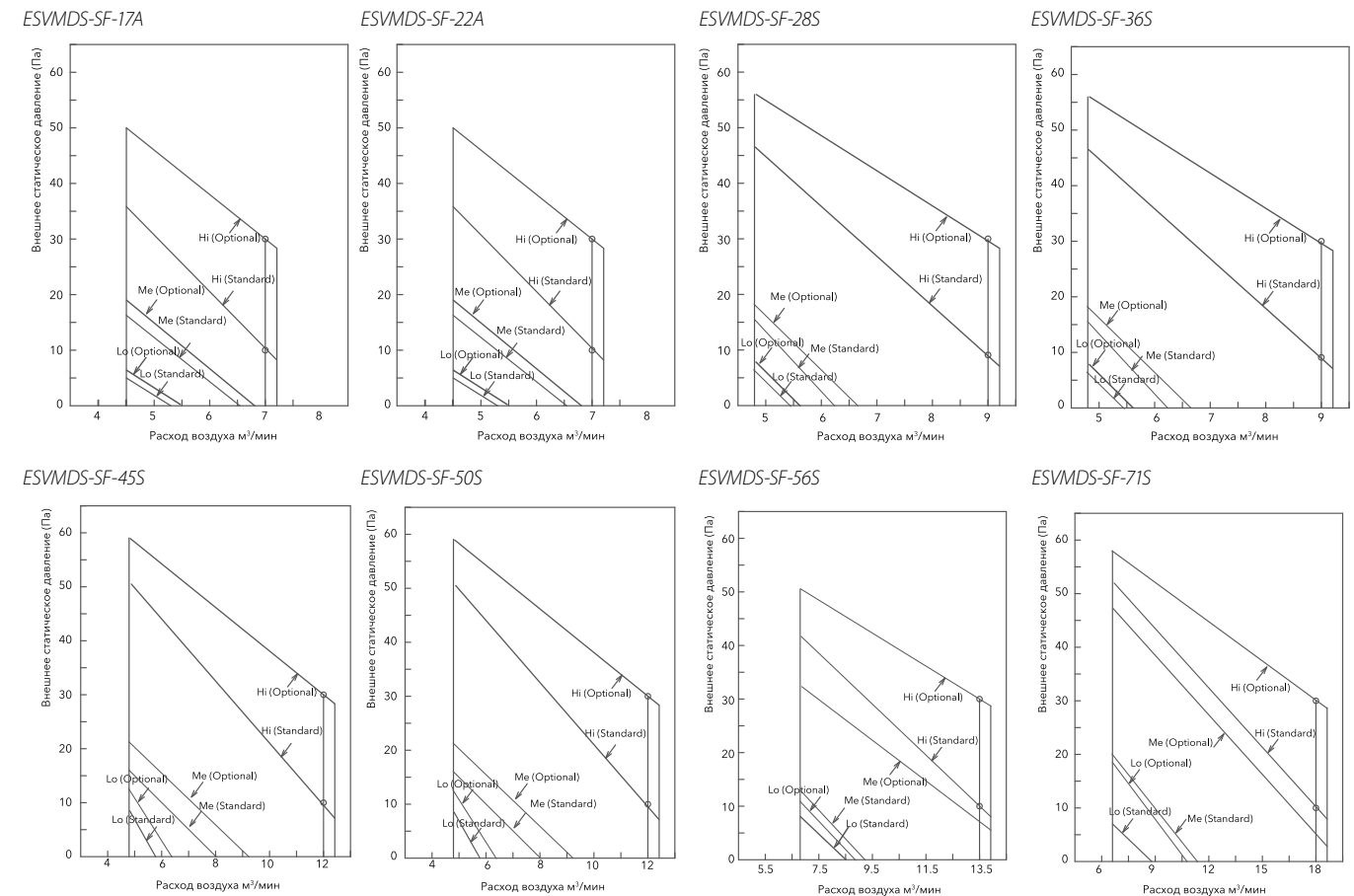
Размер, мм	ESVMD-SF-17A	ESVMD-SF-28A	ESVMD-SF-36A	ESVMD-SF-50A	ESVMD-SF-56A	ESVMD-SF-71A	ESVMD-SF-90A	ESVMD-SF-112A
A	700	700	700	700	910	910	1180	1180
B	447	447	447	447	447	447	447	447
C	192	192	192	192	192	192	192	192

Технические данные

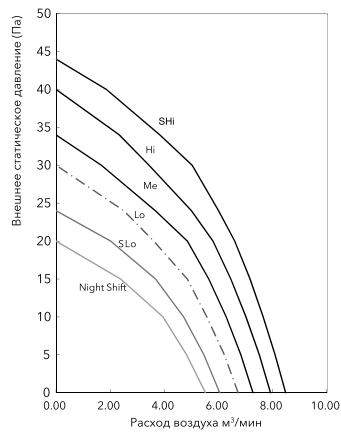
Характеристики	ESVMD-SF-17A	ESVMD-SF-22A	ESVMD-SF-28A	ESVMD-SF-36A	ESVMD-SF-45A	ESVMD-SF-50A	ESVMD-SF-56A	ESVMD-SF-71A
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5/5,6	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,12
Максимальный ток, А	0,46	0,46	0,65	0,65	0,70	0,70	0,85	1,05
Номинал предохранителя цепи управления внутреннего блока	5	5	5	5	5	5	5	5
Статическое давление, Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
Расход воздуха (охлаждение, выс./средн./низк.), м³/ч	282/330/420	282/330/420	288/342/540	288/342/540	330/378/720	330/378/720	462/480/810	522/558/1080
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	29/24/22	29/24/22	35/25/23	35/25/23	36/25/23	36/25/23	35/25/23	39/26/25
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	192x700x447	192x700x447	192x700x447	192x700x447	192x910x447	192x910x447	192x1180x447	192x1180x447
Вес, кг	16	16	17	17	21	21	25	26

* На расстоянии 1,5 м ниже блока.

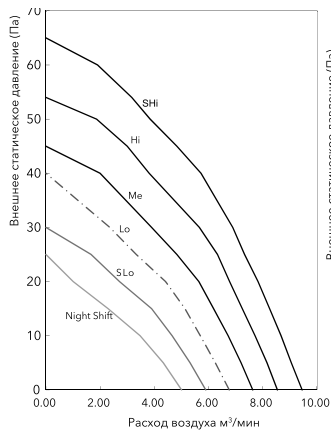
Аэродинамические характеристики канальных блоков



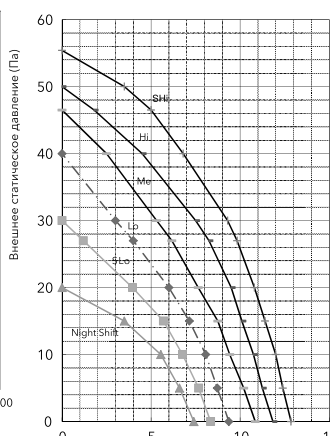
ESVMD-SF-17S
ESVMD-SF-22S



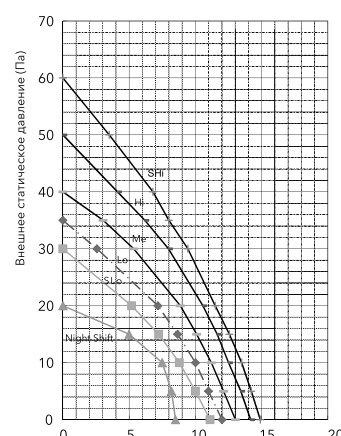
ESVMD-SF-28S
ESVMD-SF-36S



ESVMD-SF-45S
ESVMD-SF-50S

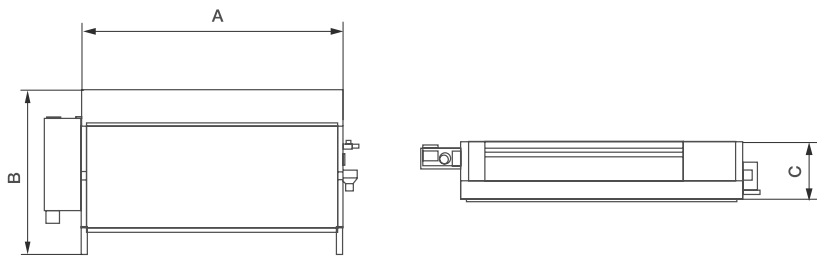


ESVMD-SF-56S



ESVMF-SF напольный бескорпусной блок

Габаритные размеры



Вертикальный
МОНТАЖ
«под окно»

Компактные
COMPACT
размеры

Низкий
LOW
уровень шума

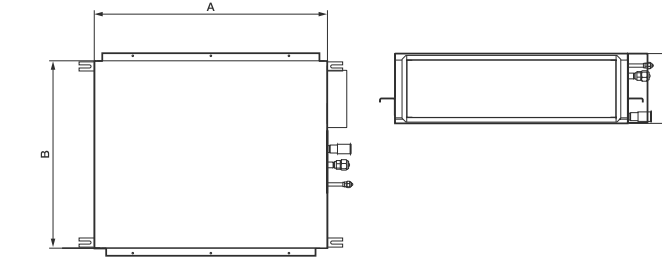
Размер, мм	ESVMF-SF-28	ESVMF-SF-45	ESVMF-SF-50	ESVMF-SF-71
A	948	948	1218	1218
B	620	620	620	620
C	202	202	202	202

Технические данные

Характеристики	ESVMF-SF-28	ESVMF-SF-45	ESVMF-SF-50	ESVMF-SF-71
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	2,8/3,3	4,3/4,9	5,6/6,5	7,1/8,5
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,05	0,08	0,09	0,12
Максимальный ток, А	0,46	0,56	0,7	0,83
Номинал предохранителя цепи управления внутреннего блока	5	5	5	5
Расход воздуха (охлаждение, выс./средн./низк.), м³/ч	510/450/380	620/540/480	890/740/630	980/830/710
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	34/31/27	40/36/34	41/36/32	44/40/36
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	620×948+139×202	620×948+139×202	620×1218+139×202	620×1218+139×202
Вес, кг	18	22	26	27

ESVMD-SF-A мощный каналный блок

Габаритные размеры



Размер, мм	ESVMD-SF-224	ESVMD-SF-280
A	1060	1250
B	1120	1120
C	470	470

Технические данные

Характеристики	ESVMD-SF-224-A	ESVMD-SF-280-A
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	22,4/25,0	28/31,5
Электропитание, В/Гц/ф.	380-400/50/3	380-415/50/3
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,08	1,34
Номинал предохранителя, А	10	10
Статическое давление, Па	260	260
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	3480	4650
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	52	54
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	9,53/19,05	9,53/22,2
Размеры блока, мм	470×1060×1120	470×1250×1120
Вес, кг	92	102

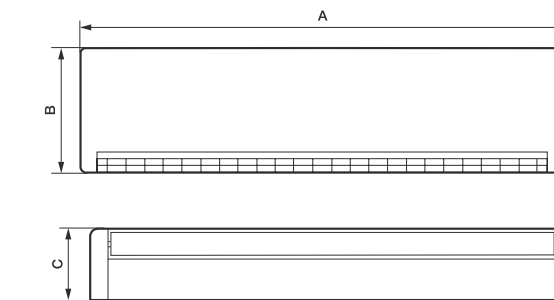
Подмес
СВЕЖЕГО
воздуха

Большая
МОЩНОСТЬ

Давление до
260 Па

ESVMW-SF-S настенный блок

Габаритные размеры



Комфортное
ВОЗДУХОС-
ПРЕДЕНИЕ

Низкий
LOW
уровень шума

ТОЧНОЕ
поддержание
температуры

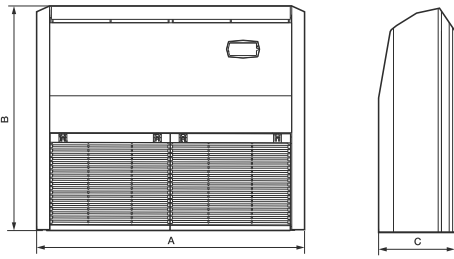
Размер, мм	ESVMW-SF-22S	ESVMW-SF-28S	ESVMW-SF-40S	ESVMW-SF-56S	ESVMW-SF-71S
A	960	960	960	1120	1120
B	315	315	315	315	315
C	230	230	230	230	230

Технические данные

Характеристики	ESVMW-SF-22S	ESVMW-SF-28S	ESVMW-SF-40S	ESVMW-SF-56S	ESVMW-SF-71S
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	2,2/2,5	2,8/3,2	4/4,8	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,05	0,05	0,06	0,062	0,082
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.), дБ(А)*	33/31/26	33/31/26	35/33/31	38/36/34	40/37/34
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	660/590/520	660/590/520	830/660/520	900/782/716	1120/984/804
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	16	16	16	16	16
Размеры блока, мм	960×230×315	960×230×315	960×230×315	1120×230×315	1120×230×315
Вес, кг	13,5	13,5	13,5	16	16

ESVMU-SF напольно-потолочный блок

Габаритные размеры



Универсальное
ИСПОЛНЕНИЕ

Компактные
COMPACT
размеры

Низкий
LOW
уровень шума

Размер, мм	ESVMU-SF-50	ESVMU-SF-56	ESVMU-SF-71	ESVMU-SF-90	ESVMU-SF-112	ESVMU-SF-140
A	990	990	990	1285	1285	1580
B	680	680	680	680	680	680
C	230	230	230	230	230	230

Технические данные

Характеристики	ESVMU-SF-50	ESVMU-SF-56	ESVMU-SF-71	ESVMU-SF-90	ESVMU-SF-112	ESVMU-SF-140
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	5,0/5,6	5,6/6,5	7,1/8,5	9/10	11,2/13	14,2/16,3
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,04	0,04	0,07	0,08	0,13	0,16
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10	10
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	780/660/540	780/600/540	966/840/687	1176/978/798	1488/1230/978	1980/1680/1380
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	35/33/29	35/33/29	40/38/35	42/39/36	46/42/38	46/43/39
Диаметр фреонпровода (жидкость/газ), мм	6,35/15,88	6,35/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	990×680×230	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1285×680×230	1580×680×230
Вес, кг	31	31	32	40	41	47

Системы регулирования и управления VRF-системами



Беспроводной ИК-пульт L-01N

Настройка параметров работы, включение/выключение, суточный таймер.



Проводной пульт управления ESVM-J01

LCD-экран с подсветкой, удобное меню и интуитивно понятные иконки и обозначения, функция блокировки, таймер, режим «Каникулы», недельный таймер, индикация замены фильтра, меню ошибок, возможность управления группой до 16 внутренних блоков. Раздельное управление заслонками



Центральный пульт управления ESVM-S01N

- Недельный и ежедневный таймер
- Мониторинг состояния системы
- Индивидуальное управление внутренними блоками
- Возможность задавать имена зон и групп внутренних блоков
- Максимальное кол-во внутренних блоков – 160



Центральный пульт управления ESVM-J01C

Сенсорное управление, функция включения/выключения 16-ти групп внутренних блоков.



Пульт управления проводной Electrolux ESVM-M01N

- Установка режима работы кондиционера (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение) для одного или группы (до 6 шт.) кондиционеров (в случае группового управления блоки будут работать в едином режиме)



Выносной приемник инфракрасного сигнала JS-SF

Предназначен для канальных блоков. Приемник необходим для приема сигнала беспроводного пульта.



Комплект DX KIT

Служит для подключения к испарительным секциям приточных установок. Модели холодопроизводительностью от 5 до 82 кВт, режим работы на охлаждение и на обогрев.



Разветвители фреоновой магистрали Y-Ref

Разветвители сконструированы по принципу универсальности: каждая модель включает в себя максимально возможное количество диаметров перехода.



Конвертеры для подключения к системам BMS

Шлюзы для интеграции в системы автоматизации зданий BMS («Умный дом», «Интеллектуальное здание») по протоколам BACnet и ModBUS.



Низкотемпературный комплекс «СЕБЕР»

Для объектов с требованием экстремально низких температур наружного воздуха. Стабильная работа VRF-систем до -50 °C.



www.rusklimat.com

ООО «Р-Климат», 125493, Москва, ул. Нарвская, 21
Тел. +7 (495) 777-19-56; +7 (495) 777-19-55 (дилерский отдел)
Факс: +7 (495) 777-19-56
e-mail: ventdil@rusklimat.ru

