

**SHUFU**<sup>®</sup>



soft  
power

Системы вентиляции



Developed  
in Denmark

# ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ SHUFT



Мотор-колёса MES; Ziehl-Abegg, RUCK (Германия):

- КПД до 79% — лучшие показатели в отрасли.

Ресурс 40 000 часов благодаря подшипникам «long life».



Локализовано в России на немецких производственных линиях TRUMPF



Регулярный контроль качества в лаборатории по ГОСТ



Надёжная упаковка по ГОСТ 23170 обеспечивает сохранность доставки



«Расширенная гарантия» 5 лет\*

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



«Shuft Technologies K / S» Legravsvæj 53, 2300 Copenhagen  
[www.shuft.ru](http://www.shuft.ru)



## SHUFT K.S. (Дания)

SHUFT K.S. — европейский машиностроительный холдинг, специализирующийся на разработке и производстве оборудования для систем вентиляции.

Компания была основана в 1998 году в Копенгагене (Дания) как производитель вентиляторов для модульных систем. В течение 20 лет SHUFT K.S. разработала и запустила в производство более 500 моделей оборудования. Сегодня компания производит весь спектр оборудования для создания механических вентиляционных систем: вентиляторы, модульные элементы, оборудование для автоматизации, воздухораспределители, моноблочные вентиляционные установки.

История успеха SHUFT — это процесс неустанной концентрации на исследованиях и разработках и настойчивое стремление к максимальной стандартизации и унификации производства.

### R&D центры

в Дании  
и Германии

>500  
моделей  
оборудования

>1000  
высококвалифициро-  
ванных сотрудников

3  
производствен-  
ные площадки  
в странах  
Евросоюза

год основания  
1998  
Копенгаген  
(Дания)

# Глобальное партнерство

SHUFT создает и модернизирует свою продукцию в сотрудничестве с профессиональными инженерами и промышленными дизайнерами. В качестве основных партнеров-поставщиков для оборудования SHUFT отобраны лидеры технологических разработок европейского рынка.



**HEATEX**



Лидер в производстве теплообменников (рекуператоров) класса «воздух-воздух».



**ZIEHL-ABEGG**



Мировой лидер с более чем 100-летним опытом в области разработок вентиляционных технологий и конструирования вентиляторов для различных областей экономики.

**CAREL**



Европейский лидер на рынке систем автоматизации климатического оборудования, систем управления зданием BMS и систем увлажнения воздуха промышленного и бытового назначения.



**LU-VE GROUP**  
leadership with passion



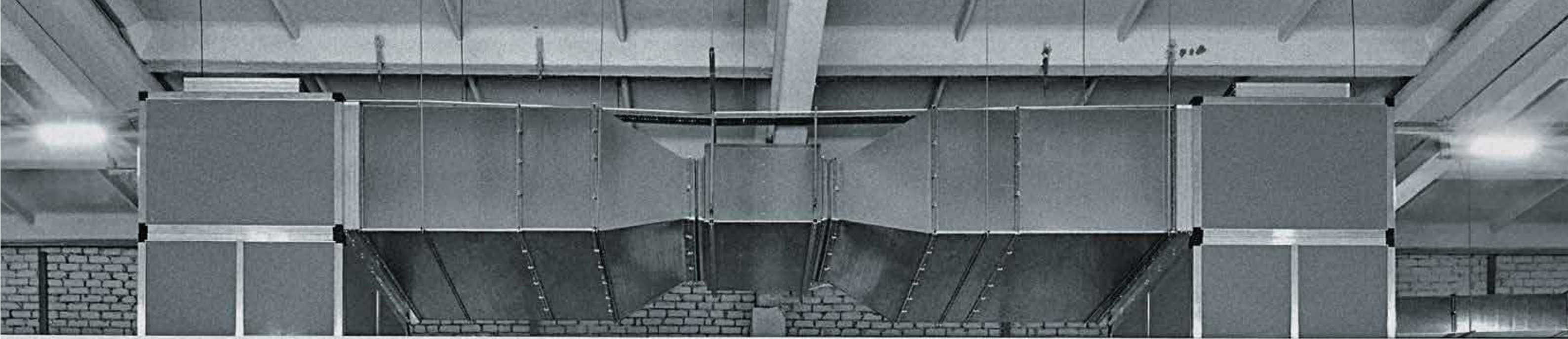
Группа компаний LU-VE—это международная организация с 10-ю производственными единицами по всему миру. LU-VE представила новый способ разработки и изготовления продукции в области охлаждения и кондиционирования, где были использованы передовые технологии. Эти технологии стали ориентиром для всей индустрии.



**Ballu MACHINE**

Промышленный концерн Ballu специализируется на разработке и производстве климатической и инженерной техники, является лидером продаж на рынках России, СНГ, стран Восточной Европы.





**Исследовательский центр**  
Research Center

**SiberCool**

SHUFT K.S. входит в число лидеров инновационного развития в индустрии HVAC.

Над созданием оборудования SHUFT трудится более 50 профессиональных инженеров и индустриальных дизайнеров в собственных R&D-центрах компании.

Мощный научно-технический потенциал компании позволяет вести инновационные разработки в таких областях, как:

- рекуперация тепла в вентиляционных системах бытового и коммерческого назначения;
- энергоэффективное воздухораспределение;
- электронно-коммутируемые (EC) двигатели.

В 2016 году компания Shuft K.S. в сотрудничестве с промышленным концерном Ballu Machine запустила проект по разработке вентиляционного оборудования, адаптированного к эксплуатации в российских климатических условиях.

Проект реализуется на базе исследовательского центра Ballu SiberCool, расположенного на территории промышленного кластера ИКСЭл (Владимирская обл., г. Киржач).

В 2017 году в лаборатории Ballu SiberCool инженерами Shuft были разработаны:

- высокомощный вентилятор TORNADO с напором до 2 000 Па и расходом воздуха до 10 000 м<sup>3</sup>/ч;
- уникальная вентиляционная приточно-вытяжная установка NOVA. Данная модель работает при наружной температуре от -50 °C без обмерзания рекуператора (КПД до 97%).





## SHUFT Rus (Россия)

В 2011 году, стремясь стать ближе к своим клиентам, компания SHUFT K.S. приняла решение о создании в России современного инженерно-промышленного предприятия.

В 2014 году SHUFT RUS в сотрудничестве с российскими и европейскими партнерами успешно реализовала проект по открытию такого предприятия. Инженерно-промышленный комплекс создан в рамках промышленного кластера инженерных, климатических систем и электроники «ИКСЭл» в г. Киржач (Владимирская область).

В проекте принимали участие ведущие европейские производители оборудования и производственных технологий:



TRUMPF (Германия)  
Металлообрабатывающее оборудование и промышленные лазеры.



Тесна (Италия)  
Оборудование для сварки.



Bollhoff (Германия)  
Технологии соединения.



RAS (Германия)  
Металлообрабатывающее оборудование.

Внедрение передовых технологических процессов позволяет достичь максимальной локализации производства на территории России.

\* «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.



## Производство

Технологии и оборудование SHUFT внедрены и используются на строительных объектах по всей территории России. Среди них уникальные проекты и объекты с высоким уровнем технических требований, такие как государственные и медицинские учреждения. Вся продукция адаптирована к использованию в российских условиях, сертифицирована в РФ и соответствует международным стандартам качества.



**SHUFU**

MES

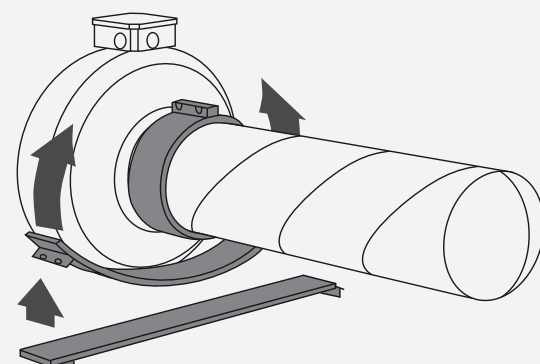


## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

- 1 Мотор-колёса MES с назад загнутыми лопатками:  
 - 40 000 часов службы;  
 - низкий уровень шума;  
 - производительность до 1800 м<sup>3</sup>/ч

- 2 Стойкий к коррозии стальной корпус изготовлен по технологии ротационной вытяжки:  
 - повышенные прочность и герметичность;  
 - минимальный уровень шума;  
 - оптимальные аэродинамические характеристики.

- 3 Вентилятор, подключенный к воздуховоду, может устанавливаться снаружи и во влажных помещениях.



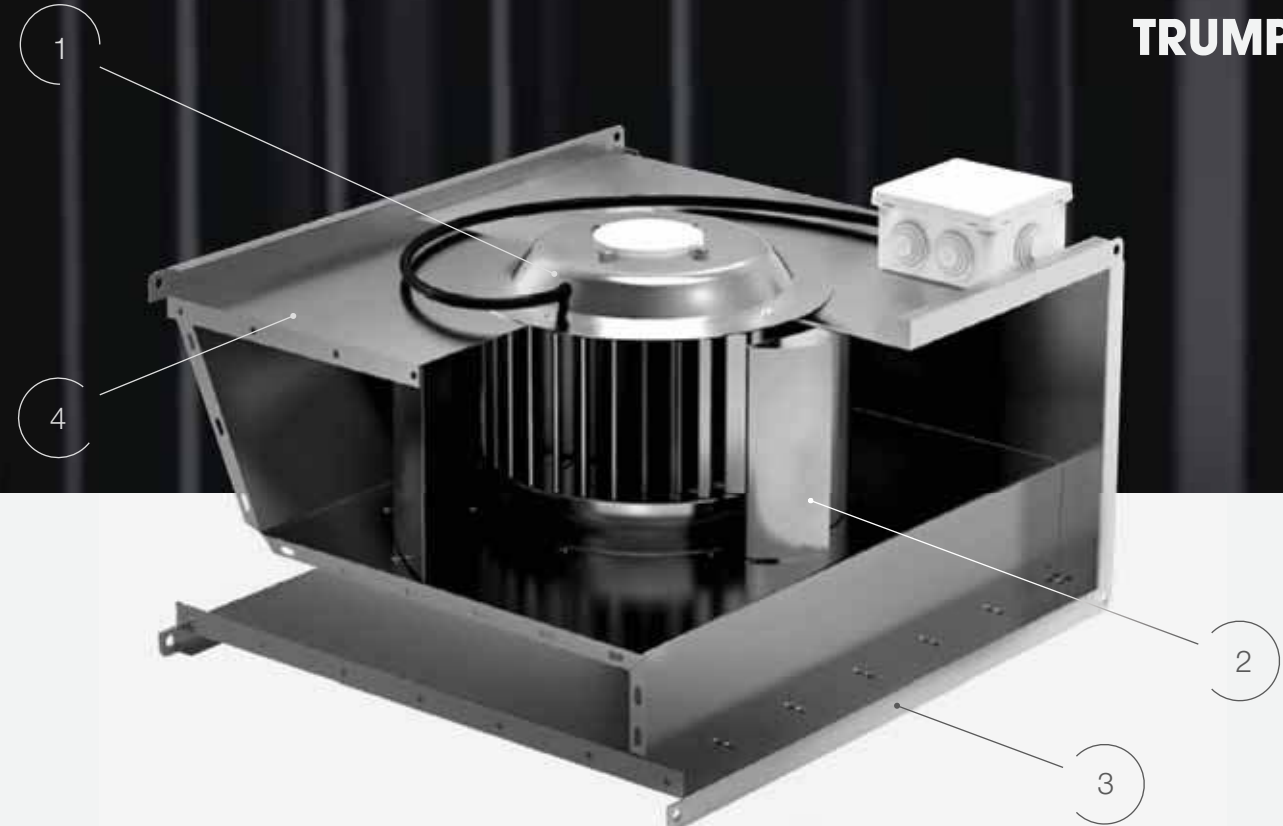
- 4 Проходит регулярный контроль качества в лаборатории.

**ZIEHL-ABEGG**

MES

ZIEHL-ABEGG

TRUMPF



## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

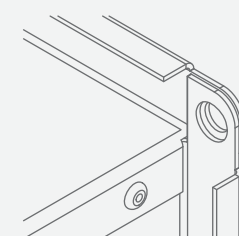
- 1 Мотор-колёса MES; Ziehl-Abegg (Германия):  
 - 40 000 часов службы.  
 - Низкий уровень шума.  
 - Высокий напор до 1500 Па.  
 - Защитная крышка обмотки двигателя.  
 - Защита кабеля от перетирания.

2 Спиральная секция с низким коэффициентом сопротивления разработана в партнерстве с Ziehl-Abegg.



- 3 Локализовано в России на немецких производственных линиях TRUMPF.

- 4 Усиленный монолитный корпус- фланец снижает вибрации.



- 5 Надёжная обрешётка - упаковка в соответствии с ГОСТ.



## Серия TUBE

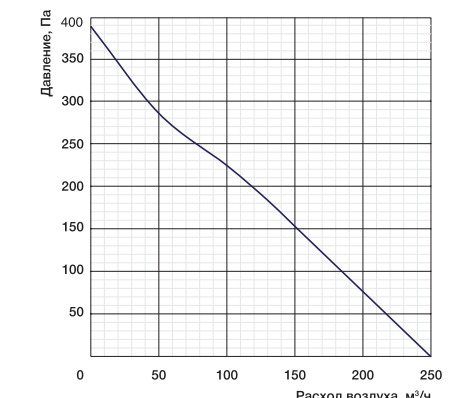


Мотор  
MES  
колесо

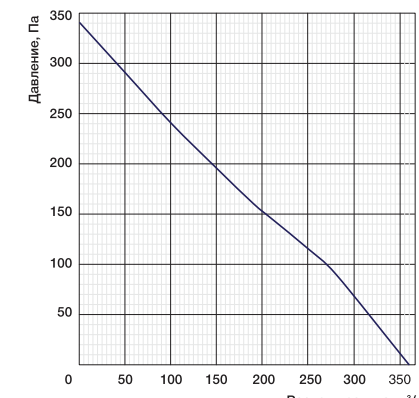
Ресурс  
40 000 h  
двигателя

Прочный  
STEEL  
корпус

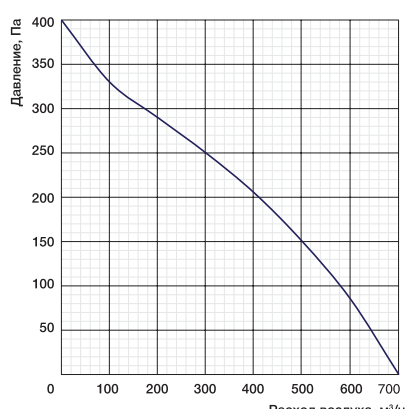
TUBE 100XL



TUBE 125XL



TUBE 160XL



## Расшифровка обозначения вентилятора

TUBE 100 XL



мощная модель в типоразмере  
диаметр воздушного канала, мм  
канальный вентилятор серии TUBE

6 моделей в 6 типоразмерах. Только высоконапорные модели.

## Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

## Применение

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

## Регулирование производительности

Изменением напряжения.

## Монтаж

В любом положении.

## Конструкция и материалы

Разъемный корпус из стали с защитным покрытием.

Крыльчатка из стойкого к перепадам температур композита или стали с загнутыми назад лопатками.

Двигатели с внешним ротором.

Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.

Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском.

## Преимущества

Мотор-колеса MES; Ziehl-Abegg (Германия). Повышенный ресурс двигателя — 40 000 часов.

Стойкий к коррозии стальной корпус изготовлен по технологии ротационной вытяжки:

- повышенные прочность и герметичность;
- минимальный уровень шума;
- оптимальные аэродинамические характеристики.

Вентилятор, подключенный к воздуховоду, может быть установлен снаружи или во влажном помещении.

## Частные характеристики

Условия испытаний 210 м³/ч, 30 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	56	32	51	64	42	49	49	46	41
Выход	55	30	51	62	41	48	48	45	40
К окружению	41	12	29	34	27	34	34	33	26

Условия испытаний 260 м³/ч, 20 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	60	33	49	59	45	55	54	47	37
Выход	59	32	48	59	44	54	53	46	39
К окружению	41	13	27	35	26	36	34	31	22

Условия испытаний 560 м³/ч, 50 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	70	25	42	68	58	61	50	48	40
Выход	67	22	42	66	44	57	50	51	42
К окружению	46	27	27	42	31	40	37	37	28

## Аксессуары и принадлежности



## Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

Класс защиты от поражения электротоком I.

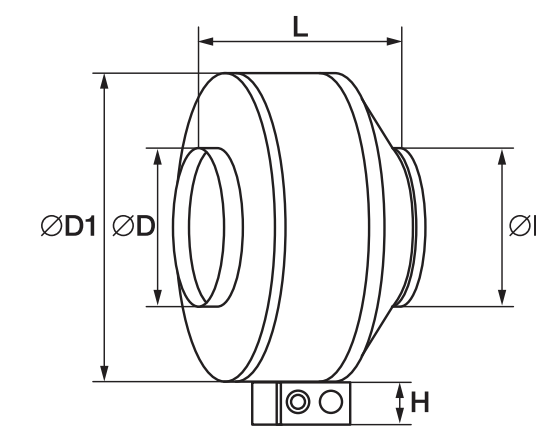
Температура перемещаемого воздуха: -30...+60 °C.

Двигатель/Клеммная коробка: IP44/IP54.

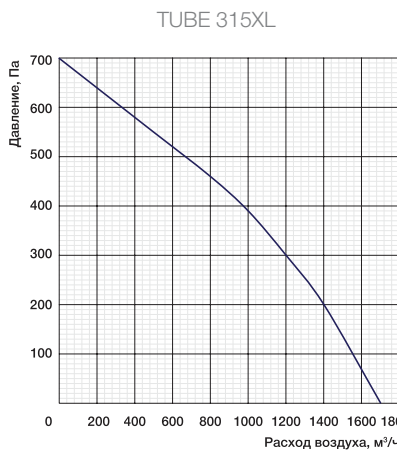
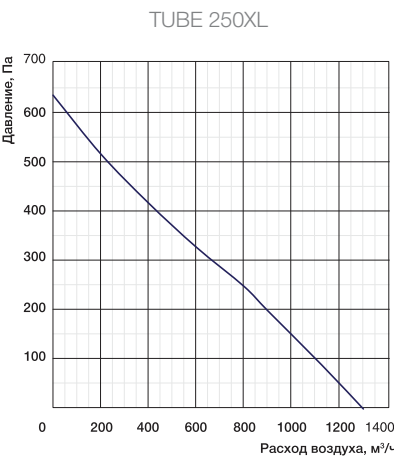
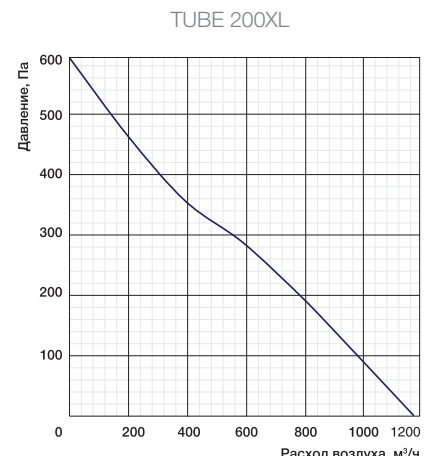
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)
1	TUBE 100XL	250	380	0,059	0,26	2380	56/55/41
2	TUBE 125XL	360	340	0,059	0,26	2380	60/59/41
3	TUBE 160XL	700	400	0,085	0,37	2500	70/67/46

## Габаритные характеристики

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



# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний 900 м³/ч, 35 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	64	25	41	62	53	57	50	49	41
Выход	60	22	43	53	44	56	50	51	42
К окружению	45	26	26	33	26	41	38	38	30

Условия испытаний 1050 м³/ч, 30 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	61	24	39	48	55	58	51	53	43
Выход	61	22	40	48	52	59	53	46	39
К окружению	46	26	26	34	33	39	42	39	30

Условия испытаний 1500 м³/ч, 60 Па

	Общий	В октавных полосах частот, Гц:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Вход	63	21	27	31	38	44	44	40	33
Выход	66	22	42	46	57	60	55	52	50
К окружению	49	21	27	31	38	44	44	40	33

## Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

Класс защиты от поражения электротоком I.

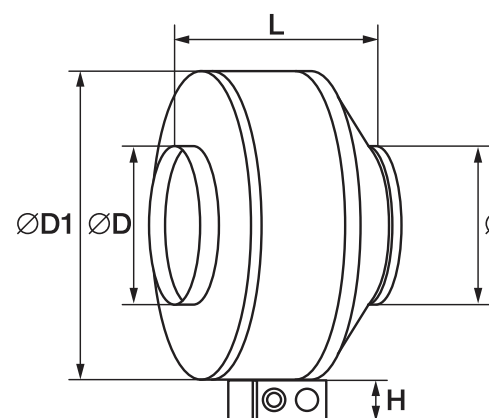
Температура перемещаемого воздуха: -30...+60 °C.

Двигатель/Клеммная коробка: IP44/IP54.

№	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)
4	TUBE 200XL	1190	600	0,148	0,67	2640	64/60/45
5	TUBE 250XL	1300	640	0,154	0,67	2440	61/61/46
6	TUBE 315XL	1700	700	0,2	0,9	2500	63/66/49

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	D	L	H	D1	
TUBE 200XL	197	227	45	345	5,3
TUBE 250XL	245	222	45	345	5,3
TUBE 315XL	315	260	45	405	6,9



## Серия CFs



Адаптация  
t°  
к российскому  
климату

Комплектующие  
Ziehl-  
Abegg  
Германия

Встроенная  
защита  
SAFETY  
от перегрева

## Расшифровка обозначения вентилятора

CFs 315 S



мощная модель в типоразмере  
диаметр воздушного канала, мм  
круглый канальный вентилятор серии CFs

6 моделей в 6 типоразмерах.  
Только высоконапорные модели.

**Назначение**  
Вытяжная и приточная вентиляция.

**Применение**  
Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения.

**Монтаж**  
В любом положении.

**Конструкция и материалы**  
Разъемный корпус из стали с защитным покрытием.

Комплектующие Ziehl-Abegg (Германия).

Пластиковая или стальная крыльчатка с загнутыми назад лопатками.

Двигатели с внешним ротором.  
Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.  
Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.  
Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском.

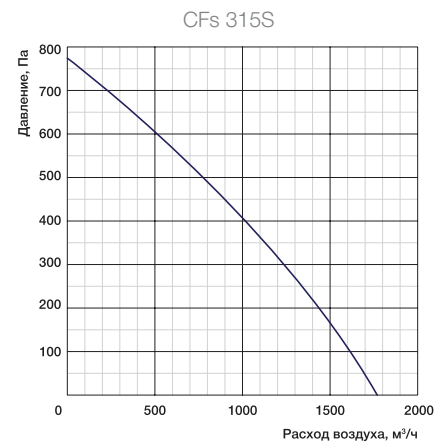
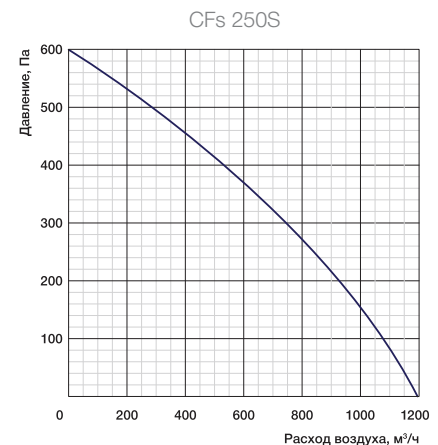
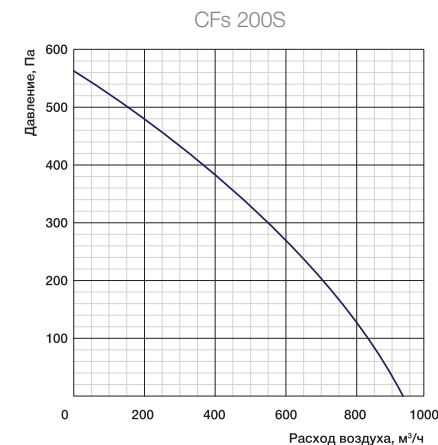
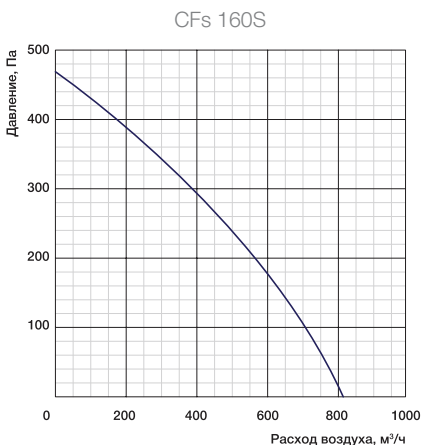
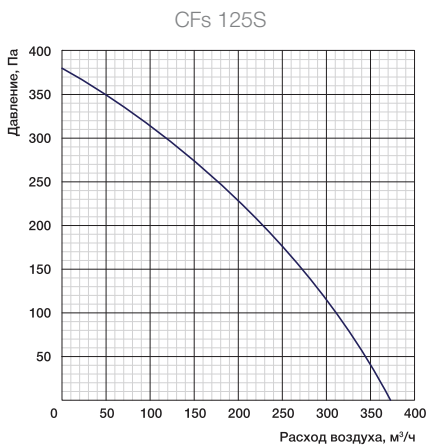
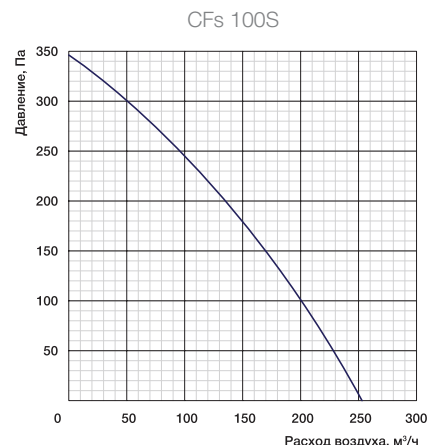
**Преимущества**  
Полная адаптация к российскому климату:

- Высокопрочный корпус из стали с защитным покрытием. Стойкость к коррозии.
- Стабильная работа двигателя при отрицательных температурах.
- Устойчивость к высоким температурам. Работа при t° окружающей среды до +75 °C.

## Аксессуары и принадлежности



# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний 250 м³/ч, 20 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	70	37	53	60	60	67	65	57	48
К выходу	69	36	52	59	58	65	63	57	49
К окружению	58	17	33	26	43	55	54	47	36

Условия испытаний 330 м³/ч, 20 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	68	38	49	53	61	65	63	55	46
К выходу	67	38	48	52	59	64	62	55	48
К окружению	56	18	27	28	44	53	51	43	32

Условия испытаний 600 м³/ч, 80 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	74	40	51	67	67	71	63	62	49
К выходу	73	49	51	65	66	70	63	61	50
К окружению	61	20	29	48	50	59	51	50	34

## Частные характеристики

Условия испытаний 920 м³/ч, 40 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	74	43	53	61	65	69	66	67	62
К выходу	73	44	52	60	65	68	65	65	61
К окружению	58	21	23	31	45	51	46	56	48

Условия испытаний 890 м³/ч, 40 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	74	44	54	62	66	69	67	67	66
К выходу	74	46	56	61	65	69	67	66	64
К окружению	55	24	31	39	46	49	47	48	48

Условия испытаний 1550 м³/ч, 40 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ко входу	75	43	51	61	67	68	68	69	69
К выходу	75	44	53	63	68	66	69	68	68
К окружению	54	22	30	39	46	46	49	48	45

## Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

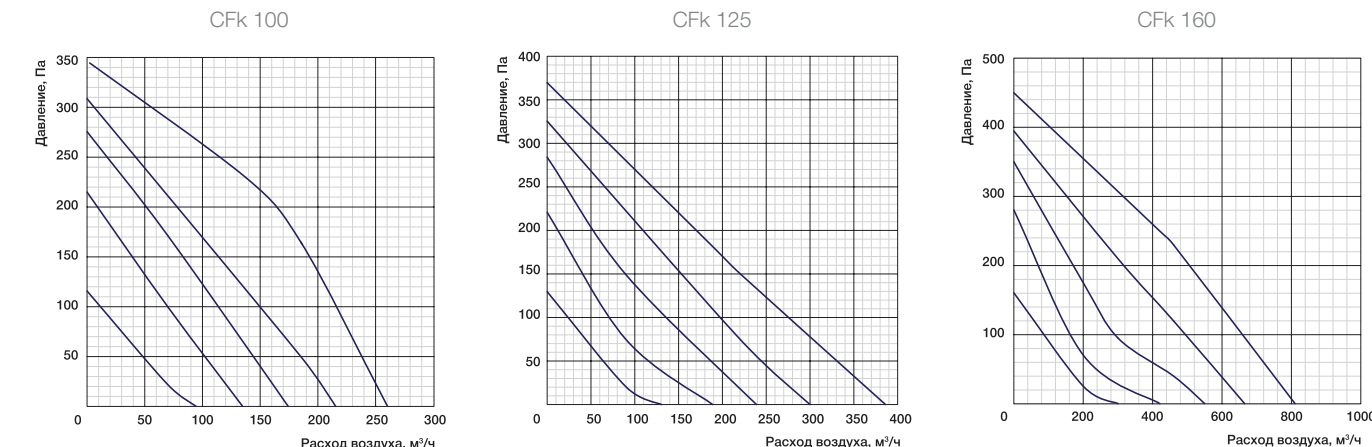
Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клеммной колодки IP44/IP55.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-потребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окружению, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C
1	CFs 100S	260	350	0,07	0,29	2400	70/69/58	-25...+70
2	CFs 125S	385	380	0,07	0,29	2400	68/67/56	-25...+70
3	CFs 160S	810	470	0,1	0,44	2500	74/73/61	-25...+60

**Серия CFk**

Комплектующие Ziehl-Abegg Германия  
Корпус composite из композиционных материалов  
Система technology рассекателей-завихрителей

**Расшифровка обозначения вентилятора****CFk 100 MAX**

MAX, VIM — модификация  
диаметр воздушного канала, мм  
круглый канальный вентилятор серии CFk

**Назначение**

Приточная и вытяжная вентиляция.

**Применение**

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**

Изменением напряжения.

**Монтаж**

В любом положении.

**Конструкция и материалы**

Комплектующие Ziehl-Abegg (Германия). Пластиковая или стальная крыльчатка с загнутыми назад лопатками. Двигатель с внешним ротором. Электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях. Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания. Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском.

**Преимущества**

Мотор-колеса MES; Ziehl-Abegg (Германия). Корпус из композиционных материалов:  
— легкость конструкции.  
— поглощение шума.  
— противоударные свойства.  
Разъемный корпус облегчает обслуживание. Увеличение напора воздуха до 750 Па за счет технологии рассекателей-завихрителей в конструкции корпуса. Стандартный типоразмерный ряд обеспечивает совместимость с другими элементами системы.

**Частные характеристики**

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 135 м³/ч, 230 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
К входу	61	39	52	57	57	50	45	40	29
К выходу	56	43	50	51	50	46	45	42	30
Кокруженю	41	19	22	31	37	36	34	28	18

Условия испытаний 190 м³/ч, 180 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
Ко входу	66	43	59	60	60	58	57	56	46
Ко выходу	65	50	56	60	59	55	54	50	43
Кокруженю	50	20	28	30	42	47	44	41	30

Условия испытаний 420 м³/ч, 245 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
Ко входу	69	43	60	61	62	62	60	58	50
Ко выходу	67	48	61	57	62	60	56	53	49
Кокруженю	51	20	27	31	43	46	44	40	32

**Технические данные**

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

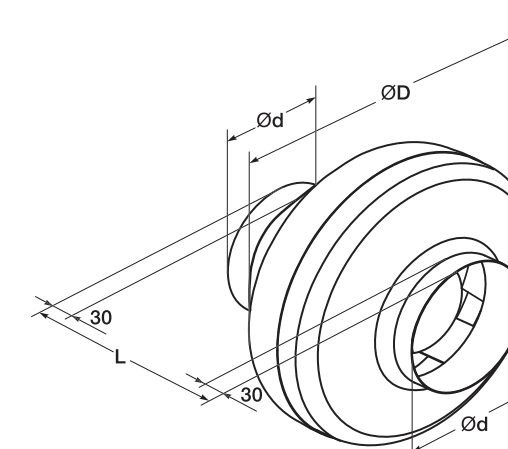
Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клещевой колодки IP44/IP55.

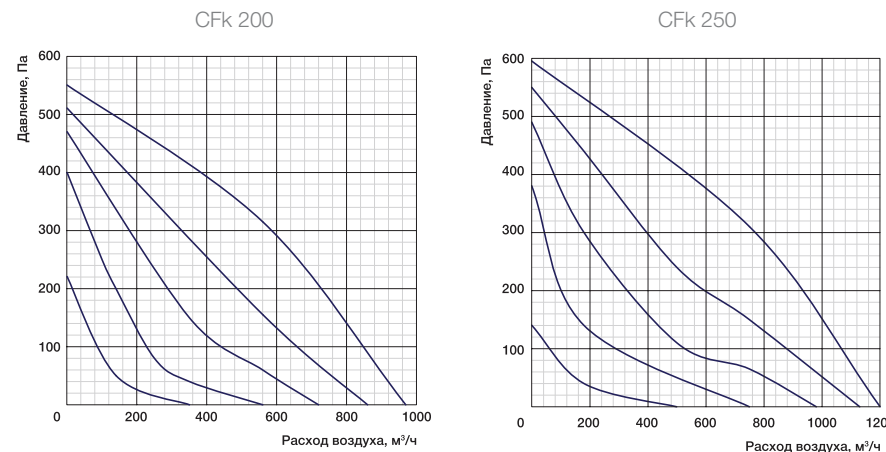
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окружению, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C		Номинал конденсатора, мкФ
								63	125	
1	CFk 100	260	345	0,07	0,29/0,55	2400	61/56/41	-20...	+70	2
2	CFk 125	385	370	0,07	0,29/0,55	2400	66/65/50	-20...	+70	2
3	CFk 160	810	450	0,1	0,44/0,83	2500	69/67/51	-20...	+60	2,5

**Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	L	D	d		
CFk 100		215	99		2,5
CFk 125		220	124		2,5
CFk 160		229	159		4,4

**Аксессуары и принадлежности**

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 500 м<sup>3</sup>/ч, 350 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
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 550 м<sup>3</sup>/ч, 400 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
Ко входу	69	44	59	65	62	60	59	57	45
Ко выходу	68	43	59	63	62	61	60	55	46
К окружению	48	27	31	37	42	43	40	39	38

Условия испытаний 800 м<sup>3</sup>/ч, 450 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
Ко входу	69	48	53	62	61	64	61	53	48
Ко выходу	69	47	53	63	59	62	63	57	55
К окружению	51	26	27	46	47	44	40	35	31

## Технические данные

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

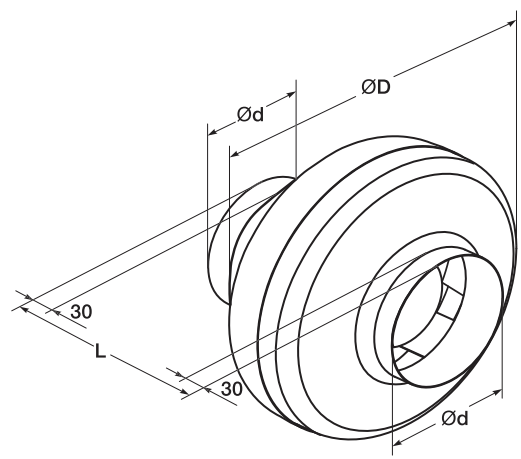
Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клещевой колодки IP44/IP55.

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/окружению, дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Номинал конденсатора, мкФ
4	CFk 200	970	550	0,16	0,71/1,45	2510	68/68/51	-20...+75	4
5	CFk 250	1200	595	0,22	0,93/1,7	2370	69/68/48	-20...+70	6
6	CFk 315	1750	750	0,29	1,24/2,1	2250	69/69/51	-20...+45	8

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	L	D	d	
CFk 200	250	339	199	4,5
CFk 250	250	339	249	5,3
CFk 315	284	405	314	5,8



## ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ

Энергоэффективные EC-двигатели Ziehl-Abegg:

- Энергопотребление ниже до 40%.
- Повышенный ресурс службы - 40 000 часов.
- Низкий уровень шума.
- Защита двигателя IP54.



Встроенный триммер установки скорости.



Управление скоростью и контроль параметров из мобильного приложения (iOS, Android).\*



\*Опция, доступная для вентиляторов TORNADO EC и RF-B EC



## Серия CFz MAX



Мотор-колесо  
**Ziehl-Abegg**  
Германия

Двигатель  
**EC**  
технология

Прочный  
**STEEL**  
корпус

### Расшифровка обозначения

#### CFz 250 MAX

— модификация  
— диаметр воздушного канала, мм  
— круглый канальный вентилятор серии CFz

#### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.

#### Применение

Помещения бытового, общественного административного, промышленного назначения.

Встроенный триммер установки скорости.

#### Конструкция и материалы

Разъемный корпус из оцинкованной стали. Крыльчатка с загнутыми назад лопатками. Двигатели с внешним ротором. Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.

Заштита двигателя IP54.

#### Технические данные

Электропитание, 230 В, 1 ф, 50 Гц

Класс защиты от поражения электротоком I

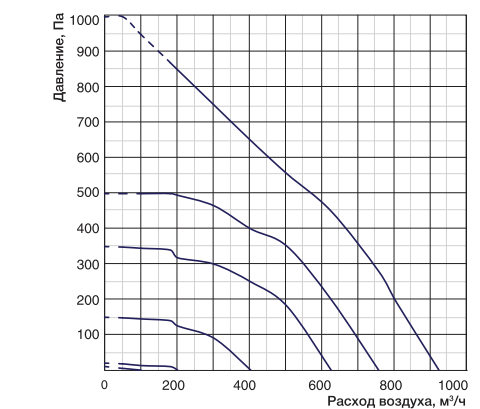
Степень защиты двигателя/клеммной коробки IP54/IP55

Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин ном.	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °C
CFz 100 MAX	915	1000	0,17	1,75	4440	70/76/47	-30...+60
CFz 125 MAX	950	1000	0,17	1,75	4000	74/80/51	-30...+60
CFz 160 MAX	1320	800	0,17	1,7	3280	71/76/51	-30...+60
CFz 200 MAX	1410	800	0,17	1,75	2860	67/73/48	-30...+60
CFz 250 MAX	1600	900	0,17	1,65	2520	65/69/40	-30...+60

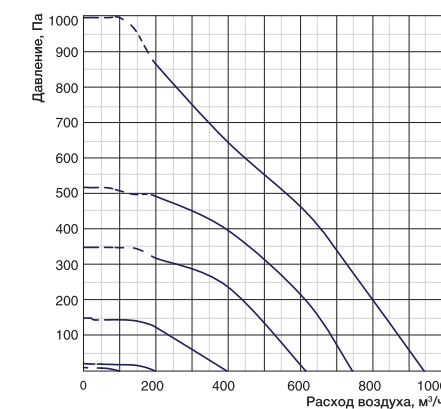
#### Аксессуары и принадлежности



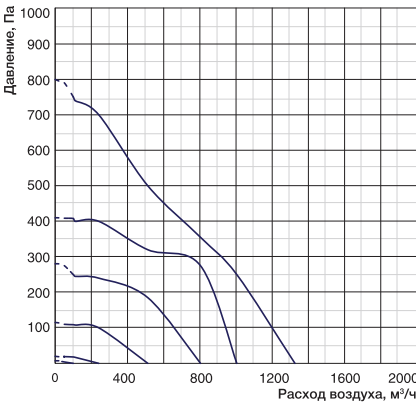
CFz 100 MAX



CFz 125 MAX



CFz 160 MAX



### Частные характеристики

Условия испытаний 210 м<sup>3</sup>/ч, 30 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	55	43	52	49	45	42	39	36	34
К выходу	61	49	58	55	51	48	45	42	40
К скручиванию	32	40	50	49	50	44	37	34	31
Звуковое давление LpdB(A) на расстоянии 3 м	25	33	43	42	43	37	30	27	24

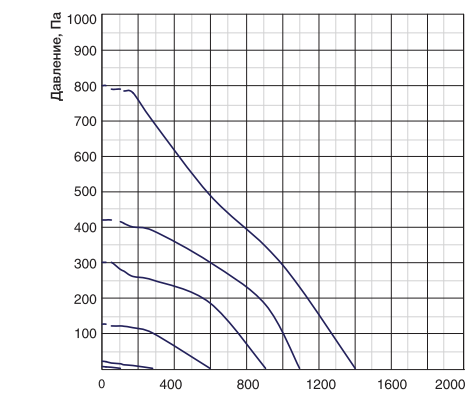
Условия испытаний 260 м<sup>3</sup>/ч, 20 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	52	60	70	69	70	64	57	54	51
К выходу	58	46	55	52	48	45	42	39	37
К скручиванию	29	33	43	42	43	37	30	27	24
Звуковое давление LpdB(A) на расстоянии 3 м	22	26	36	35	36	30	23	20	17

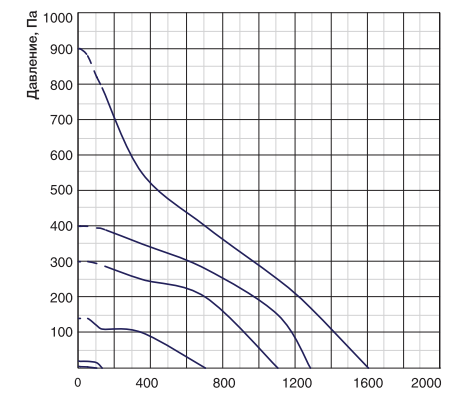
Условия испытаний 560 м<sup>3</sup>/ч, 50 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	60	48	57	54	50	47	44	41	39
К выходу	66	54	63	60	56	53	50	47	45
К скручиванию	37	45	55	54	55	49	42	39	36
Звуковое давление LpdB(A) на расстоянии 3 м	30	38	48	47	48	42	35	32	29

CFz 200 MAX



CFz 250 MAX



Условия испытаний 900 м<sup>3</sup>/ч, 35 Па

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	72	60	69	66	62	59	56	53	51
К скручиванию	43	51	61	60	61	55	48	45	42
Звуковое давление LpdB(A) на расстоянии 3 м	36	44	54	53	54	48	41	38	35

Условия испытаний 1050 м<sup>3</sup>/ч, 30 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		



<tbl\_r cells="10"

**Серия CFW****Расшифровка обозначения вентилятора****CFW 100**

диаметр воздушного канала, мм  
настенная (оконная) установка  
круглый канальный вентилятор серии CFW

6 моделей в 6 типоразмерах.

**Назначение**

Вытяжная вентиляция.

**Применение**

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**

Изменением напряжения.

**Монтаж**

Панель для монтажа на стене (в окне).

**Конструкция и материалы**

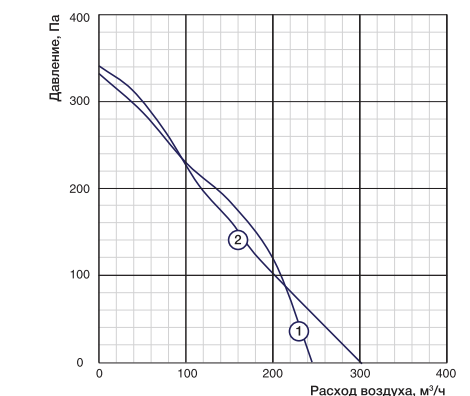
Корпус из стали с порошковым покрытием.  
Мотор-колесо Shuft.  
Пластиковая или стальная крыльчатка с загнутыми назад лопатками.  
Двигатели с внешним ротором.  
Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.  
Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском.

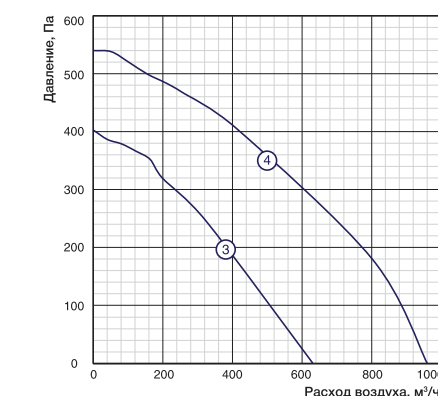
**Преимущества**

Экономичное решение для вытяжной вентиляции малого расхода воздуха.  
Стандартный типоразмерный ряд.  
Совместимость с другими элементами системы.

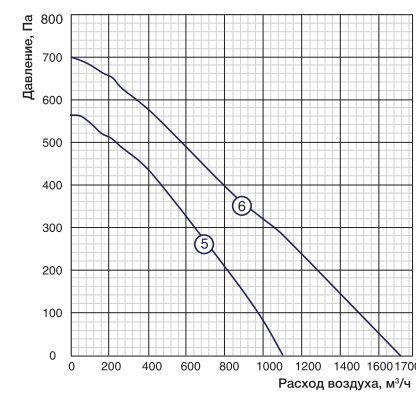
1 — CFW 100  
2 — CFW 125



3 — CFW 160  
4 — CFW 200



5 — CFW 250  
6 — CFW 315

**Частные характеристики**

- 1 — Условия испытаний 200 м³/ч, 32 Па  
2 — Условия испытаний 265 м³/ч, 20 Па

№	LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	61	41	43	58	51	55	50	39	30	
1 К выходу	60	36	42	57	50	54	50	37	30	
Кокружению	46	26	24	25	35	44	41	28	20	
К входу	68	36	47	50	56	64	63	62	49	
2 К выходу	66	35	46	50	54	62	61	60	50	
Кокружению	56	16	25	20	39	52	51	50	34	

- 3 — Условия испытаний 300 м³/ч, 100 Па  
4 — Условия испытаний 625 м³/ч, 30 Па

№	LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	59	44	42	54	52	53	52	39	31	
1 К выходу	57	42	41	52	51	51	50	40	32	
Кокружению	44	24	20	29	35	41	40	28	17	
К входу	70	34	44	53	60	67	62	64	52	
2 К выходу	71	35	46	55	61	68	64	64	54	
Кокружению	55	12	14	23	40	49	42	53	38	

- 5 — Условия испытаний 675 м³/ч, 30 Па  
6 — Условия испытаний 1080 м³/ч, 100 Па

№	LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	34	42	52	59	67	64	66	56	
1 К выходу	72	32	44	52	59	68	66	67	58	
Кокружению	51	14	19	29	39	47	44	47	38	
К входу	74	44	54	62	66	69	67	67	66	
2 К выходу	74	46	56	61	65	69	67	66	64	
Кокружению	55	24	31	39	46	49	47	48	48	

**Технические данные**

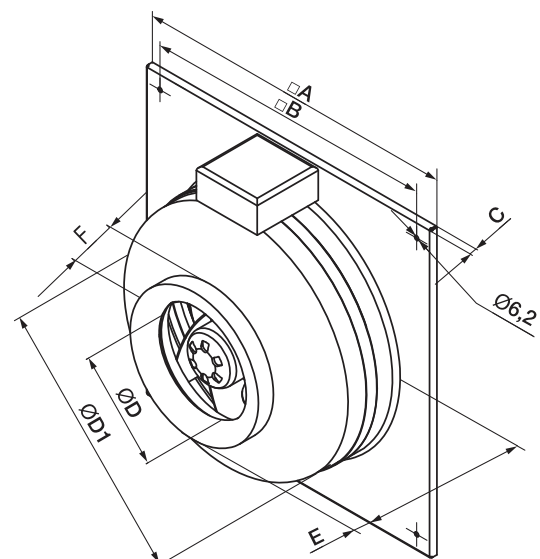
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.  
Класс защиты от поражения электротоком I.  
Степень защиты двигателя/клещевой колодки IP44/IP55.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение питания, В (50Гц)	Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх/вых/через корпус при п max, дБ(A)		Температура перемещаемого воздуха, С	Номинал конденсатора, мкФ
								63	125		
1	CFW 100	240	330	230	59	0,26	2340	63/58/43	-20.....+60	2	
2	CFW 125	300	340	230	59	0,26	2340	68/68/50	-20.....+60	2	
3	CFW 160	610	400	230	85	0,37	2500	70/69/52	-20.....+60	3	
4	CFW 200	960	540	230	148	0,67	2640	71/69/52	-20.....+60	4	
5	CFW 250	1100	570	230	154	0,67	2440	72/69/52	-20.....+60	3	
6	CFW 315	1700	700	230	200	0,9	2500	73/70/54	-20.....+60	6	

**Аксессуары и принадлежности**

## Габаритные характеристики

Модель	Размер, мм							Вес, кг
	A	B	C	D	D1	E	F	
CFW 100	355	310	9	100	241	346	22	3,2
CFW 125	355	310	9	125	241	346	20	3,3
CFW 160	445	400	9	160	342	436	28	4,5
CFW 200	445	400	9	200	342	436	27	5,3
CFW 250	445	400	9	250	342	436	28	5,3
CFW 315	495	450	9	315	401	486	46	6,9



## Серия CMF



Мотор-колесо  
**RUCK**  
Германия

Повышенный  
**КПД**  
вентилятора

Максимальный  
**23000 м³/ч**  
расход

## Расшифровка обозначения вентилятора

CMF E 250

диаметр воздушного канала  
E — электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.  
D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3ф.  
канальный вентилятор серии CMF

9 типоразмеров, стандартная и мощная  
модели в типоразмере Ø315.

**Назначение**  
Вытяжная и приточная вентиляция.

**Применение**  
Помещения бытового, общественного, администрации, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения (у CMFE).  
Изменением частоты питания (у CMFD).

**Монтаж**  
В любом положении.  
Встроенный кронштейн для монтажа.

## Конструкция и материалы

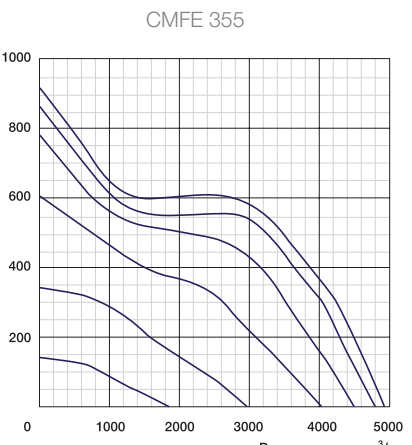
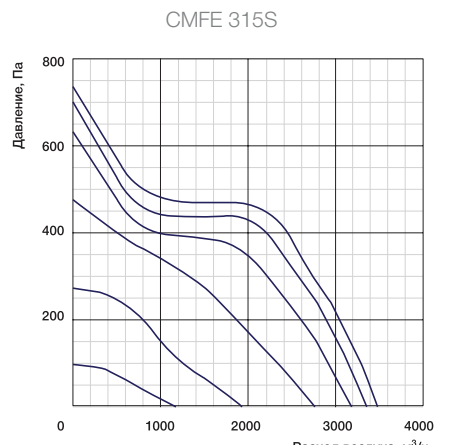
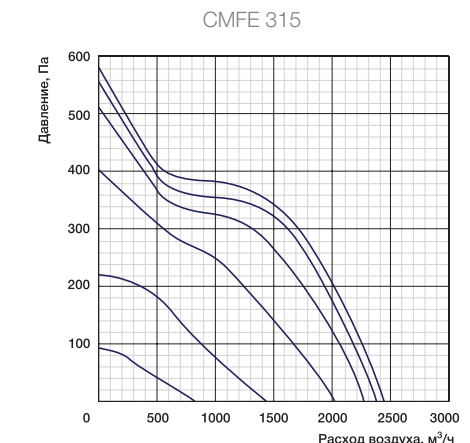
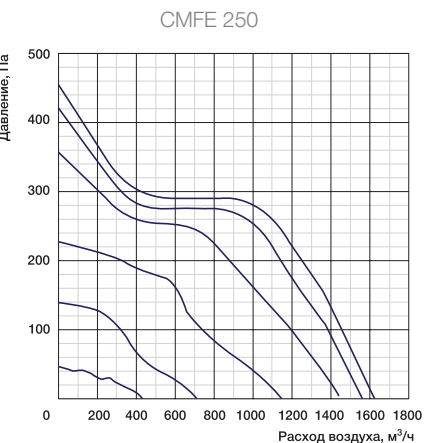
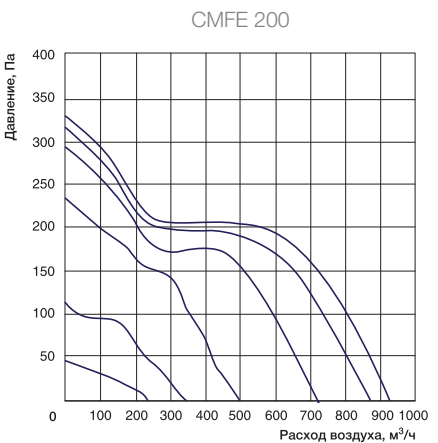
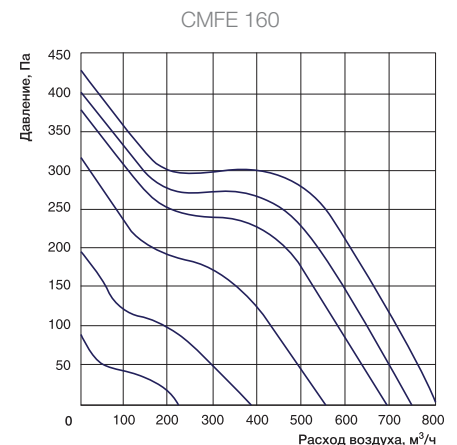
Корпус из композитного материала (CMFE 160/200), оцинкованной стали (у CMFE 250/315/355) или алюминия (у CMFD). Высокоэффективная диагональная крыльчатка со спрямляющим механизмом. Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания. Встроенная термозащита двигателя с перезапуском путем отключения питания у CMFE 160/200/250/315/355. Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском (CMFE 315S, CMFD 400/560/630).

**Преимущества**  
Сделано в Германии.  
Мотор-колесо Ruck (Германия).  
Проходит регулярный контроль качества в лаборатории.  
Высокий (до 55%) КПД вентилятора гарантирует самое низкое энергопотребление среди канальных вентиляторов.  
Максимальный расход воздуха 23000 м³/ч.

## Аксессуары и принадлежности



# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 433 м³/ч, 259 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	28	41	50	60	63	62	58	49
К выходу	71	30	43	53	62	66	63	58	49
Кокруженко	62	42	41	49	49	56	56	45	35

Условия испытаний 613 м³/ч, 188 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	33	45	58	63	69	66	61	52
К выходу	76	36	48	58	65	73	70	63	55
Кокруженко	60	36	35	47	49	54	57	49	45

Условия испытаний 1045 м³/ч, 275 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	-	36	47	57	63	66	67	56
К выходу	74	-	41	57	63	69	69	65	54
Кокруженко	49	-	36	35	34	45	44	41	35

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 1455 м³/ч, 340 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	-	49	63	68	70	69	66	57
К выходу	79	-	50	69	73	75	73	66	58
Кокруженко	58	-	44	46	49	52	51	49	45

Условия испытаний 2245 м³/ч, 430 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	-	47	64	69	70	70	69	66
К выходу	81	-	49	69	74	77	75	70	65
Кокруженко	61	-	45	50	52	56	54	53	46

Условия испытаний 3170 м³/ч, 570 Па

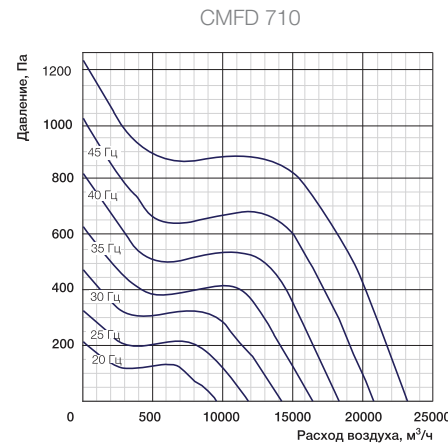
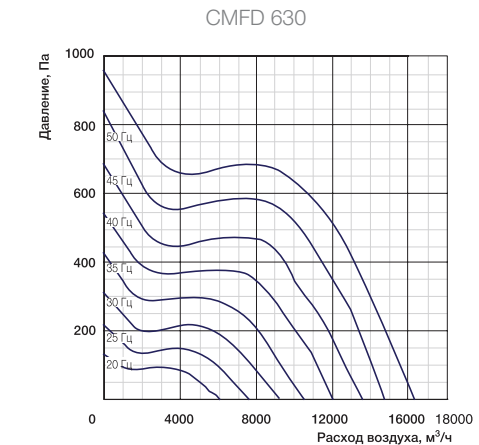
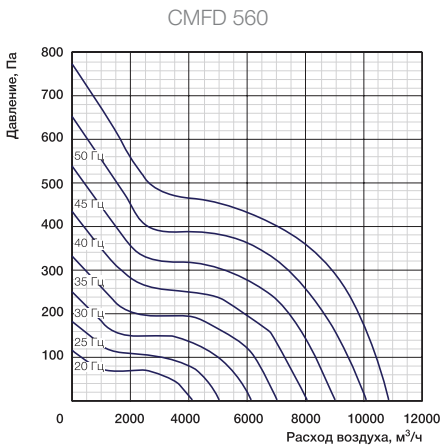
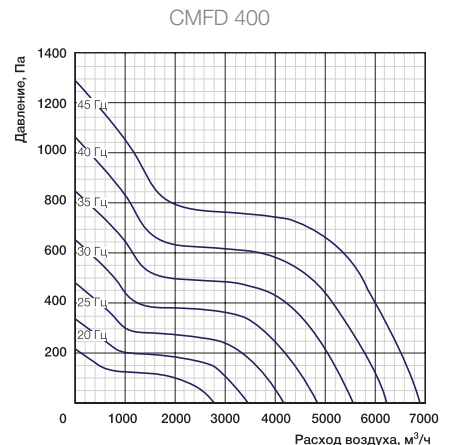
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	79	-	47	64	70	75	74	71	64
К выходу	83	-	54	70	76	80	77	72	64
Кокруженко	63	-	45	55	55	58	56	55	45

## Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I.

№	Модель	Рабочая частота	Макс. расход, м³/час	Макс. напор, Па	Напряжение, В/ф.	Потребляемая мощность, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности на входе/на выходе/через корпус, дБ(А)	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
1	CMFE 160	50 Гц	800	430	230,1	0,124/0,6	2780	69/71/62	-25...+55	

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний 4645 м³/ч, 710 Па

Условия испытаний 6570 м³/ч, 395 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	87	-	61	78	79	81	83	78	70
К выходу	93	-	65	80	89	88	85	82	73
К окружению	82	-	56	80	76	75	70	68	59

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	-	66	82	79	79	77	70	60
К выходу	88	-	70	82	83	82	78	72	63
К окружению	86	-	57	86	73	71	67	60	50

## Частные характеристики

Условия испытаний 10500 м³/ч, 600 Па

Условия испытаний 12300 м³/ч, 710 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	89	-	66	84	82	85	78	72	64
К выходу	91	-	73	82	87	86	82	78	68
К окружению	83	-	66	71	81	76	72	63	55

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	92	-	74	86	86	82	75	66	
К выходу	93	-	73	88	88	87	84	77	67
К окружению	85	-	69	79	80	79	73	62	55

## Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I.

№	Модель	Рабочая частота	Макс. расход, м³/час	Макс. напор, Па	Напряжение, В/ф.	Потребляемая мощность, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности на входе/на выходе/через корпус, дБ(А)	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
7	CMFD 400	50 Гц	6910	1290	400, 3	1,57/3,2	2930	87/93/82	-30...+80	IP54/-
8	CMFD 560	50 Гц	9684	638	400, 3	1,06/2,4	1570	86/88/86	-30...+80	IP54/-
8*		55 Гц	10800	790		1,375/2,8	1535			

## Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I.

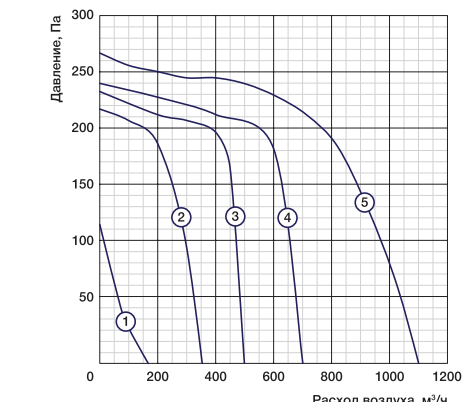
№	Модель	Рабочая частота	Макс. расход, м³/час	Макс. напор, Па	Напряжение, В/ф.	Потребляемая мощность, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности на входе/на выходе/через корпус, дБ(А)	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
9	CMFD 630	50 Гц	14377	795	400, 3	2,17/4,5	14			

## Серия RF VIM с вперед загнутыми лопатками

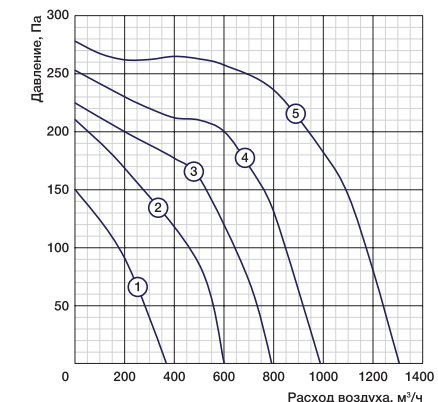


Мотор  
MES  
колесо  
Шум  
dB(A)  
низкий  
уровень  
Производственные  
линии  
TRUMPF  
Германия

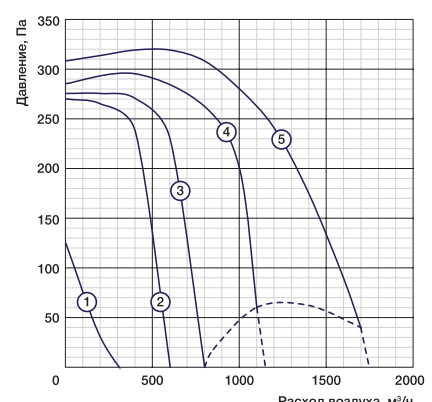
RFE 400x200-4 VIM



RFD 400x200-4 VIM



RFE 500x250-4 VIM



## Расшифровка обозначения вентилятора

## RF D 1000x500-4 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 канальный вентилятор  
серии RF VIM

## Защита и управление



## Назначение

Приточная и вытяжная вентиляция

## Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали.  
Стальная крыльчатка с загнутыми вперед лопатками.

## Применение

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

## Регулирование производительности

Изменением напряжения.  
Частотным регулятором (3-фазные модели).

## Монтаж

В любом положении.

Термозащита двигателя, встроенная или с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.

Клеммная коробка.

## Преимущества

Мотор-колесо MES; Ziehl-Abegg (Германия).  
Локализовано в России на немецких производственных линиях TRUMPF, Bollhoff, RAS.  
Усиленный монолитный корпус-фланец снижает вибрации.  
Надёжная обрешётка—упаковка в соответствии с ГОСТ.

Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.

Уникальные модели с напором до 1500 Па.

## Частные характеристики

Условия испытаний 580 м³/ч, 230 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	45	47	55	62	66	58	55	56
К выходу	71	46	46	55	61	68	62	59	59
К окружению	59	27	29	38	52	55	52	47	46

Условия испытаний 600 м³/ч, 260 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	32	41	54	62	64	58	54	54
К выходу	70	35	41	54	61	67	62	58	58
К окружению	58	21	28	42	51	54	51	45	45

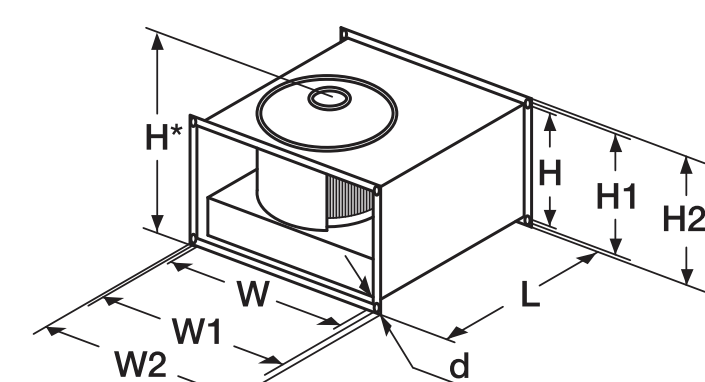
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	51	61	57	65	66	62	60	58
К выходу	74	54	63	64	70	75	72	70	61
К окружению	61	39	54	52	54	55	56	56	49

## Технические данные

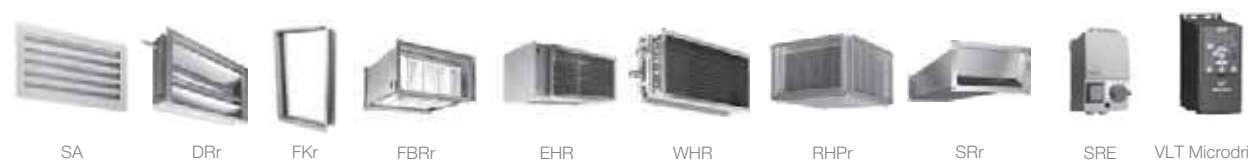
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)		Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
								63	125	250	500
1	RFE 400x200-4 VIM	1100	268	230/1/50	0,33	1,52	1280	69	71	59	-25...+60
2	RFD 400x200-4 VIM	1300	278	400/3/50	0,33	0,63	1270	68	70	58	-25...+60
3	RFE 500x250-4 VIM	1700	320	230/1/50	0,51	2,3	1320	71	74	61	-25...+60

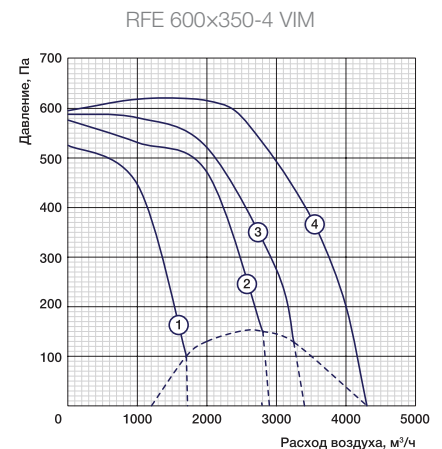
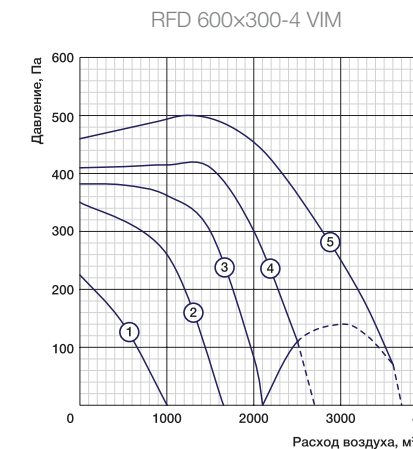
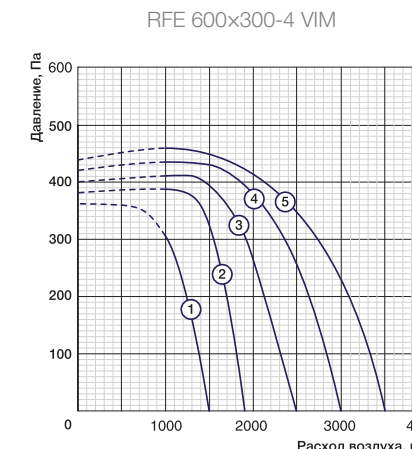
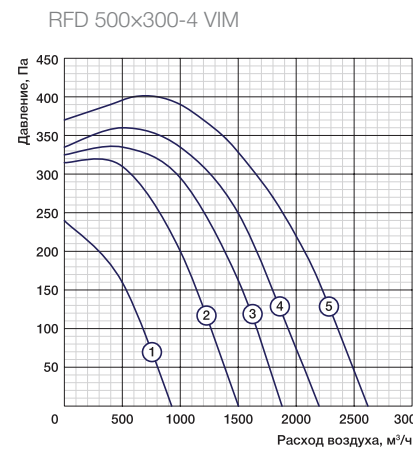
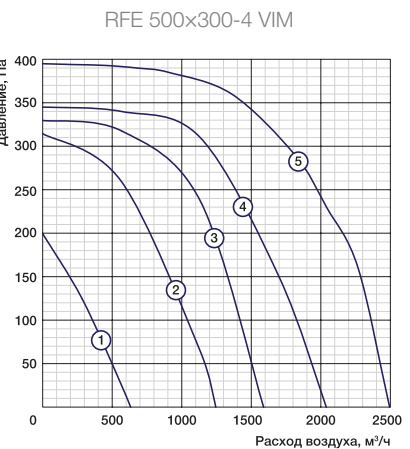
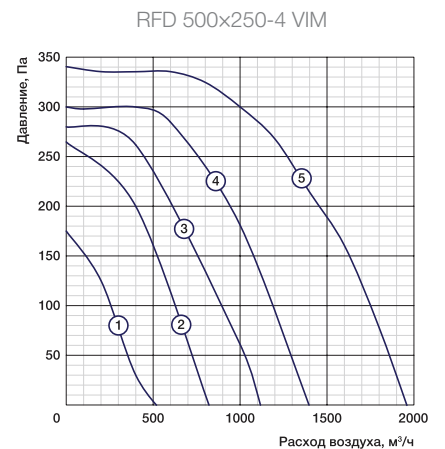
## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм								Вес, кг	
	L	W	H	W1	H1	W2	H2	H*		
RFE 400x200-4 VIM	450	400	200	422	222	442	242	263	9	12,25
RFD 400x200-4 VIM	450	400	200	422	222	442	242	263	9	11,75
RFE 500x250-4 VIM	535	500	250	522	272	542	292	320	9	17,2



## Аксессуары и принадлежности





## Частные характеристики

Условия испытаний 1000 м³/ч, 300 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	50	60	65	67	66	61	56	48
К выходу	74	52	62	68	69	68	64	59	51
К окружению	62	40	50	56	57	57	52	46	38

Условия испытаний 1230 м³/ч, 350 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	60	58	59	65	69	72	70	66
К выходу	78	64	63	71	74	79	76	75	69
К окружению	63	42	53	52	55	59	61	55	50

Условия испытаний 1350 м³/ч, 350 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	53	63	68	70	69	65	60	52
К выходу	81	59	70	74	76	76	71	66	58
К окружению	64	42	52	57	59	58	54	48	41

## Частные характеристики

Условия испытаний 1800 м³/ч, 430 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	71	63	57	65	70	68	65	63
К выходу	79	71	64	62	70	74	72	71	69
К окружению	64	52	47	52	55	61	53	50	49

Условия испытаний 2000 м³/ч, 450 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	57	69	63	70	75	74	71	69
К выходу	83	57	68	65	73	78	76	75	73
К окружению	68	39	53	53	56	65	60	56	55

Условия испытаний 2500 м³/ч, 580 Па

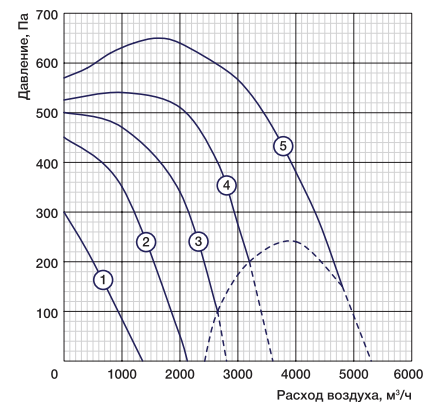
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	59	66	62	67	77	74	72	70
К выходу	85	60	66	65	73	81	78	77	74
К окружению	69	48	54	51	58	65	61	60	59

## Технические данные

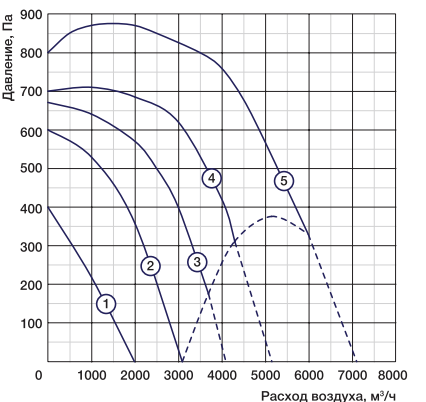
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро- питание, В, ф, Гц	Электро- потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка

# Канальные вентиляторы

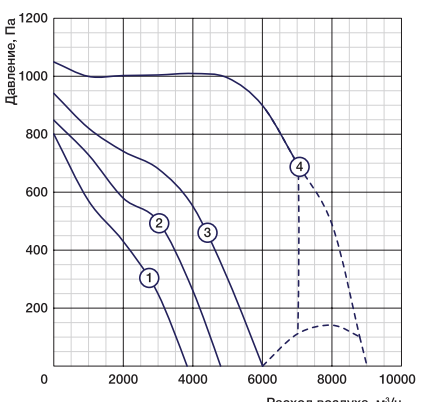
RFD 600x350-4 VIM



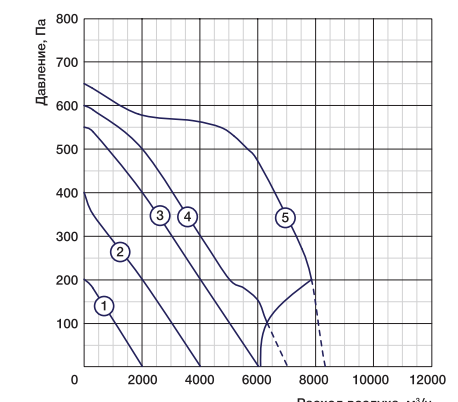
RFD 700x400-4 VIM



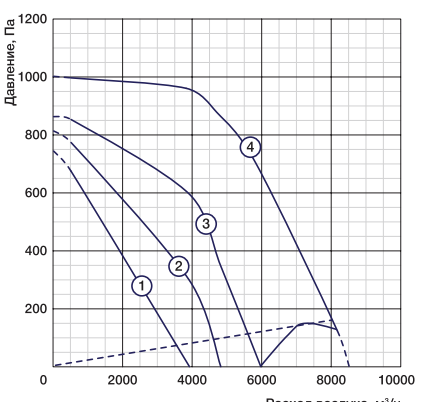
RFD 800x500-4 VIM



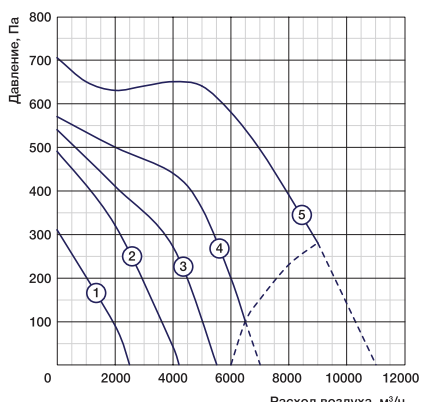
RFD 900x500-6M VIM



RFD 900x500-4M VIM



RFD 1000x500-6M VIM



## Частные характеристики

Условия испытаний 2600 м³/ч, 600 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	60	65	63	68	76	72	71	70
К выходу	84	59	65	65	74	80	76	76	73
К окружению	68	47	53	51	58	64	59	59	58

Условия испытаний 3500 м³/ч, 800 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	63	63	69	71	79	77	72	71
К выходу	88	65	67	72	78	85	81	79	77
К окружению	75	53	51	63	70	71	66	65	63

Условия испытаний 5500 м³/ч, 950 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	67	69	67	74	83	78	75	74
К выходу	90	68	72	73	79	87	83	81	79
К окружению	75	57	58	58	64	72	66	63	63

## Частные характеристики

Условия испытаний 3500 м³/ч, 500 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	39	58	57	55	61	60	58	51
К выходу	76	40	61	59	63	65	64	63	52
К окружению	58	30	43	39	39	41	40	38	34

Условия испытаний 5500 м³/ч, 950 Па Условия испытаний 5750 м³/ч, 600 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	55	60	60	64	72	70	65	65
К выходу	81	57	62	64	72	78	74	71	69
К окружению	66	42	49	49	59	63	56	53	53

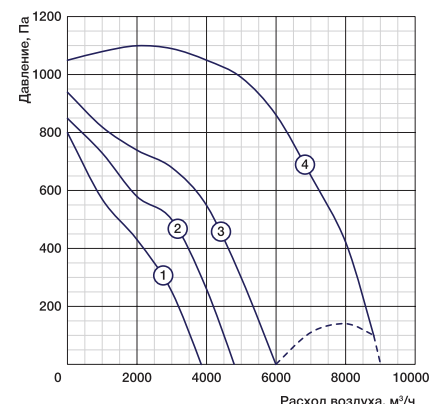
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
10	RFD 600x350-4 VIM	4800	650	400, 3, 50	2,2	4	1360	80/84/68	-25...+60	IP54/IP55
11	RFD 700x400-4 VIM	6000	875	400, 3, 50	3,5	5,9	1340	83/88/75	-25...+55	IP54/IP55
12	RFD 800x500-4 VIM	6050	1050	400, 3, 50	4,8	8	1400	85/90/75	-25...+45	IP54/IP55

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
13	RFD 900x500-6M VIM	8350	650	400						

RFD 1000x500-4M VIM

**Частные характеристики**Условия испытаний 4000 м<sup>3</sup>/ч, 1050 Па

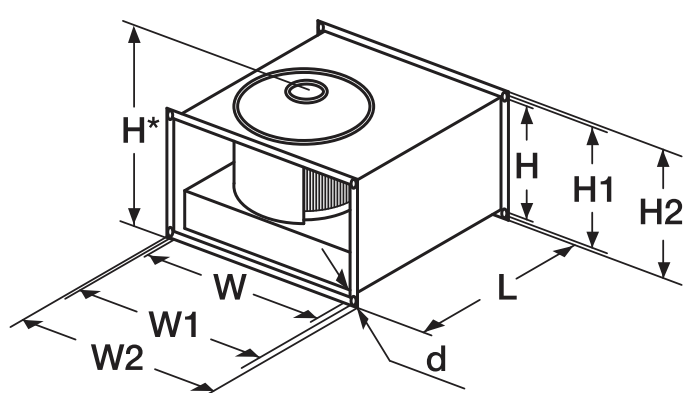
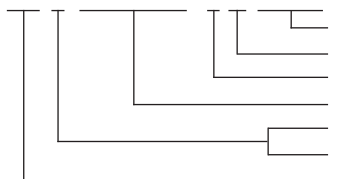
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
K входу	86	58	63	63	67	75	73	68	68
K выходу	94	60	65	67	75	81	77	74	72
K окружению	73	45	52	51	59	66	59	56	56

**Технические данные**

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /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(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
16	RFD 1000x500-4M VIM	8800	1100	400, 3, 50	4,8	8	1400	86/94/73	-25...+50	IP54/IP55

**Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм									Вес, кг
	L	W	H	W1	H1	W2	H2	H*	d	
RFD 1000x500-4M VIM	985	1000	500	1022	522	1042	542	584	10	88

**Серия RF MAX с вперед загнутыми лопатками****Расшифровка обозначения вентилятора****RFD 1000x500-4 M MAX**

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

**Защита и управление****Преимущества**

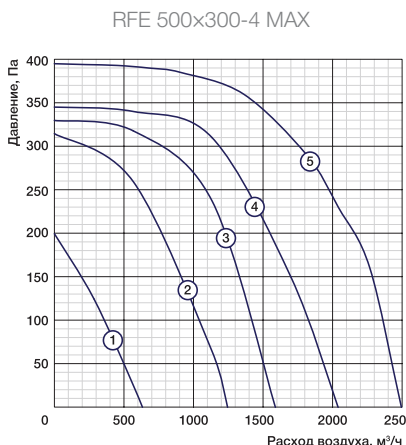
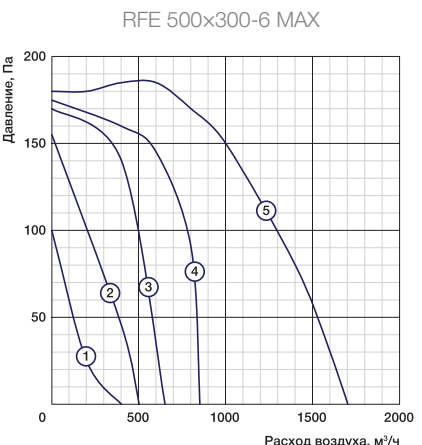
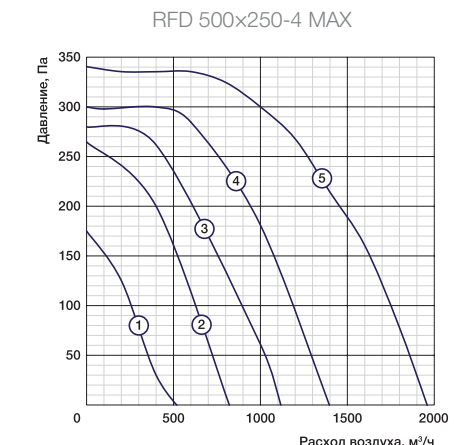
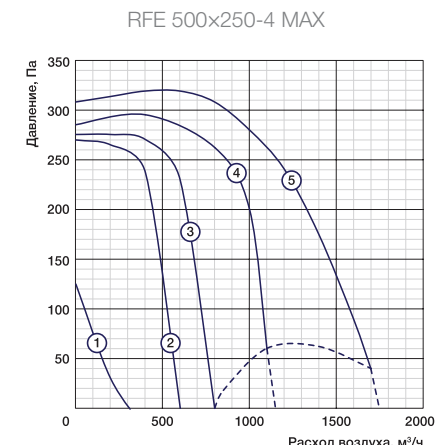
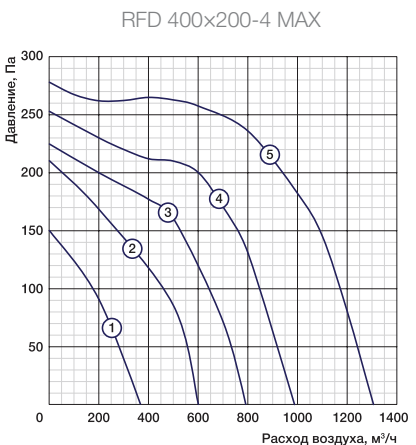
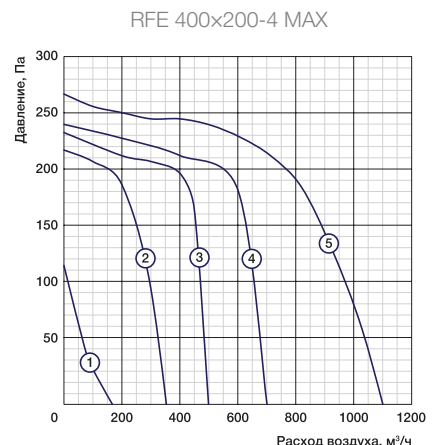
Мотор-колесо Ziehl-Abegg (Германия).  
Локализовано в России на немецких производственных линиях TRUMPF, Bollhoff, RAS. Проходит регулярный контроль качества в лаборатории.  
Спиральная секция с низким коэффициентом сопротивления разработана в партнерстве с Ziehl-Abegg.  
Усиленный монолитный корпус-фланец снижает вибрации.  
Надёжная обрешётка—упаковка в соответствии с ГОСТ.  
Широкий модельный ряд.  
Уникальные модели с напором до 1500 Па.

**Назначение**  
Приотчная и вытяжная вентиляция**Применение**  
Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения.  
Частотным регулятором (3-фазные модели).**Монтаж**  
В любом положении.**Конструкция и материалы**

Корпус из оцинкованной стали.  
Стальная крыльчатка с загнутыми вперед лопatkами.  
Двигатель с внешним ротором.  
Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.  
Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.  
Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.  
Клеммная коробка.

**Аксессуары и принадлежности**

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний 580 м³/ч, 230 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	45	47	55	62	66	58	55	56
К выходу	71	46	46	55	61	68	62	59	59
К окружению	59	27	29	38	52	55	52	47	46

Условия испытаний 600 м³/ч, 260 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	32	41	54	62	64	58	54	55
К выходу	70	35	41	54	61	67	62	58	58
К окружению	58	21	28	42	51	54	51	45	45

Условия испытаний 1000 м³/ч, 280 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	51	61	57	65	66	62	60	58
К выходу	74	54	63	64	70	75	72	70	61
К окружению	61	39	54	52	54	55	56	56	49

## Частные характеристики

Условия испытаний 1000 м³/ч, 300 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	50	60	65	67	66	61	56	48
К выходу	74	52	62	68	69	68	64	59	51
К окружению	62	40	50	56	57	57	52	46	38

Условия испытаний 1000 м³/ч, 150 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	64	53	59	55	53	54	55	52	48
К выходу	67	50	62	55	60	61	58	57	52
К окружению	55	44	47	51	46	49	43	39	34

Условия испытаний 1230 м³/ч, 350 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	60	58	59	65	69	72	70	66
К выходу	78	64	63	71	74	79	76	75	69
К окружению	63	42	53	52	55	59	61	55	50

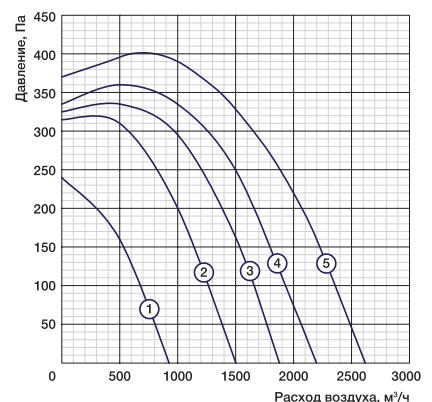
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A)		Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/кламмная колодка
вх.	вых.										

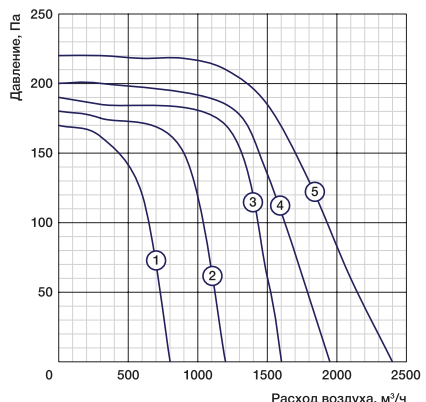
<tbl\_r cells="11" ix="1" maxcspan="2" maxrspan="

# Канальные вентиляторы

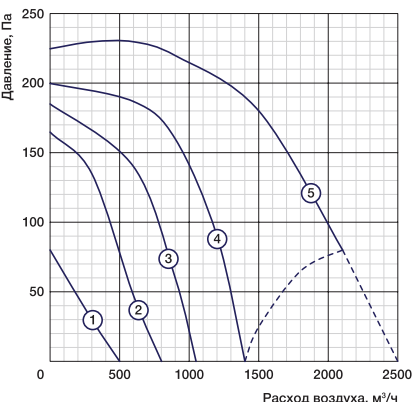
RFD 500x300-4 MAX



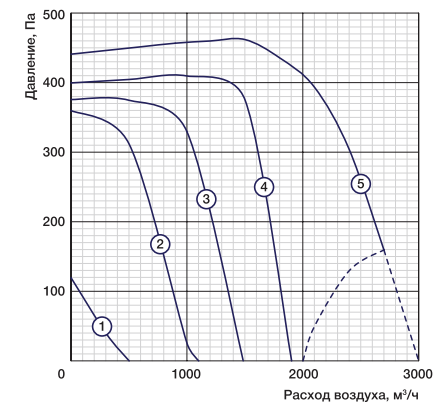
RFE 600x300-6 MAX



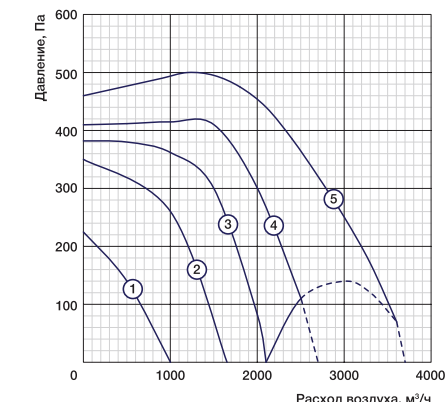
RFD 600x300-6 MAX



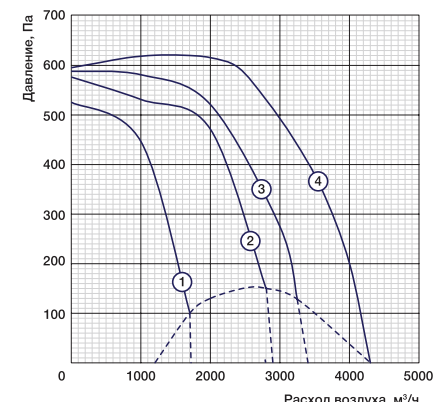
RFE 600x300-4 MAX



RFD 600x300-4 MAX



RFE 600x350-4 MAX



## Частные характеристики

Условия испытаний 1350 м<sup>3</sup>/ч, 350 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	53	63	68	70	69	65	60	52
К выходу	81	59	70	74	76	76	71	66	58
К окружению	64	42	52	57	59	58	54	48	41

Условия испытаний 1350 м<sup>3</sup>/ч, 200 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	62	67	65	60	62	62	59	52
К выходу	75	55	67	63	69	69	67	65	57
К окружению	62	48	52	58	50	52	49	44	35

Условия испытаний 1370 м<sup>3</sup>/ч, 200 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	60	65	58	57	61	58	56	48
К выходу	73	57	68	62	65	65	63	62	54
К окружению	56	37	51	51	48	46	42	40	35

Условия испытаний 1800 м<sup>3</sup>/ч, 430 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	71	63	57	65	70	68	65	63
К выходу	79	71	64	62	70	74	72	71	69
К окружению	64	52	47	52	55	61	53	50	49

Условия испытаний 2000 м<sup>3</sup>/ч, 450 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	56	65	71	72	71	67	62	53
К выходу	80	58	69	73	75	74	70	64	56
К окружению	68	46	56	62	63	63	58	52	44

Условия испытаний 2500 м<sup>3</sup>/ч, 580 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	59	66	62	67	77	74	72	70
К выходу	85	60	66	65	73	81	78	77	74
К окружению	69	48	54	51	58	65	61	60	59

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
7	RFD 500x300-4 MAX	2600	400	400, 3, 50	0,93	1,9	1380	75/81/64	-20...+50	IP54/IP55
8	RFE 600x300-6 MAX	2400	220	230, 1, 50	0,4	1,8	700	72/75/62	-20...+40	IP44/IP55
9	RFD 600x300-6 MAX	2100	230	400, 3, 50	0,37	0,75	780	69/73/56	-20...+40	IP54/IP55

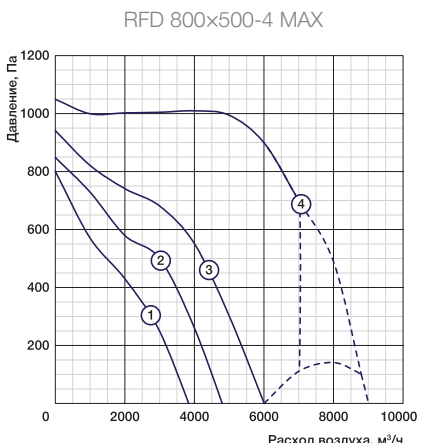
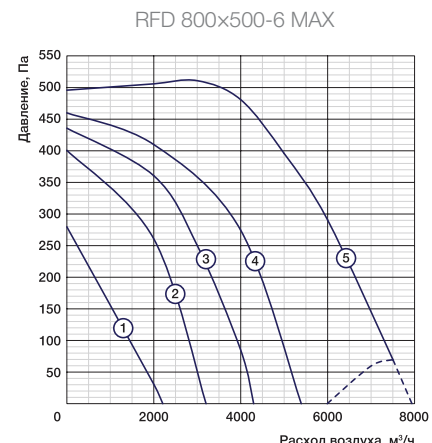
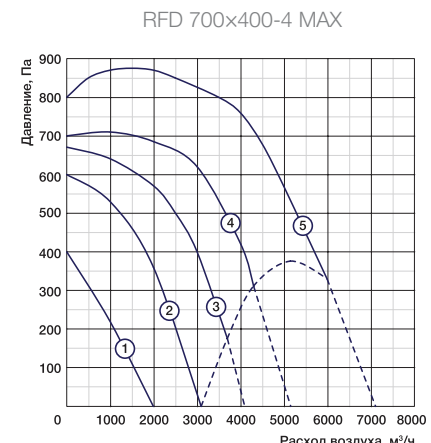
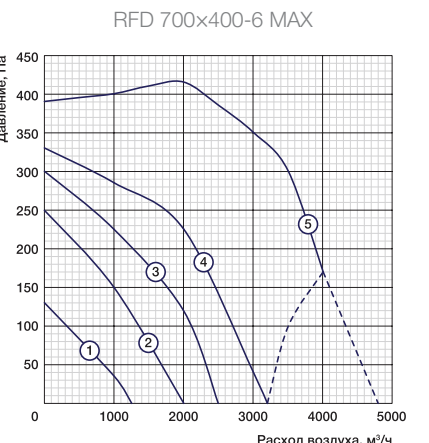
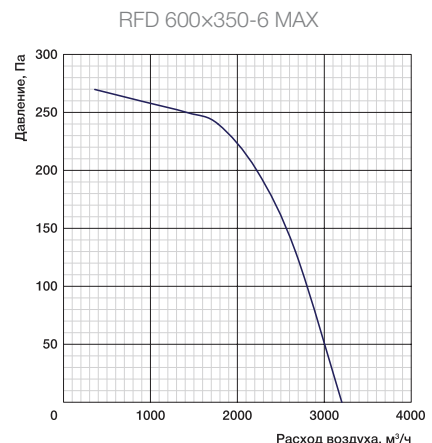
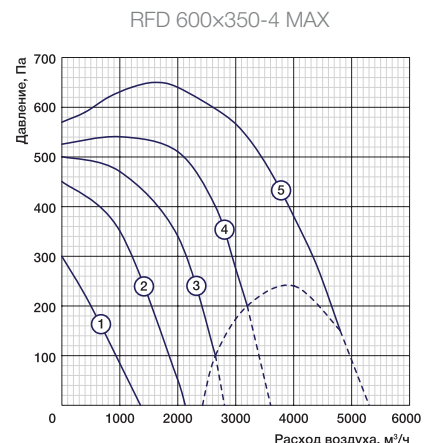
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м<sup>3</sup>/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх/вых/окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
10	RFE 600x300-4 MAX	2700	460	230, 1, 50	1,15	5,1	1210	76/79/64	-20...+40	IP54/IP55



<tbl\_r cells="12" ix="3" maxc

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний 2600 м<sup>3</sup>/ч, 600 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	58	68	73	75	74	70	64	56
К выходу	84	60	70	77	76	76	80	73	69
К окружению	65	43	53	58	60	59	55	49	48

Условия испытаний 2000 м<sup>3</sup>/ч, 220 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	62	63	58	60	61	60	58	54
К выходу	73	58	65	63	68	67	65	64	57
К окружению	60	43	52	56	53	50	46	45	41

Условия испытаний 2600 м<sup>3</sup>/ч, 375 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	65	64	60	62	64	62	60	55
К выходу	74	62	65	64	67	68	66	65	61
К окружению	63	49	56	57	58	55	50	46	41

## Частные характеристики

Условия испытаний 3500 м<sup>3</sup>/ч, 800 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	63	63	69	71	79	77	72	71
К выходу	88	65	67	72	78	85	81	79	77
К окружению	75	53	51	63	70	71	66	65	63

Условия испытаний 3500 м<sup>3</sup>/ч, 500 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	65	68	65	69	72	71	67	61
К выходу	81	63	68	69	76	75	74	72	66
К окружению	67	49	57	60	62	60	55	51	50

Условия испытаний 5500 м<sup>3</sup>/ч, 950 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	67	69	67	74	83	78	75	74
К выходу	90	68	72	73	79	87	83	81	79
К окружению	75	57	58	64	72	66	63	63	63

## Технические данные

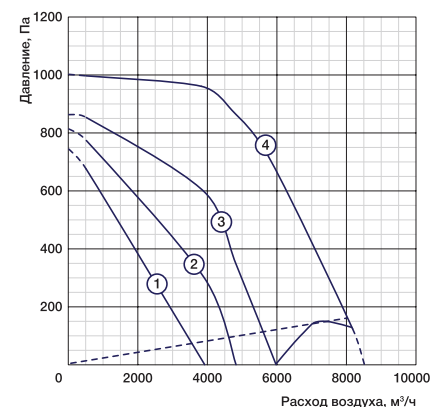
№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клещинная колодка
13	RFD 600x350-4 MAX	4800	650	400, 3, 50	2,5	4,3	1300	80/84/65	-20...+40	IP54/IP55
14	RFD 600x350-6 MAX	3600	270	400, 3, 50	0,9	1,8	750	68/72/49	-20...+40	IP54/IP55
15	RFD 700x400-6 MAX	4000	420	400, 3, 50	1,1	2	790	71/74/63	-20...+40	IP54/IP55

## Технические данные

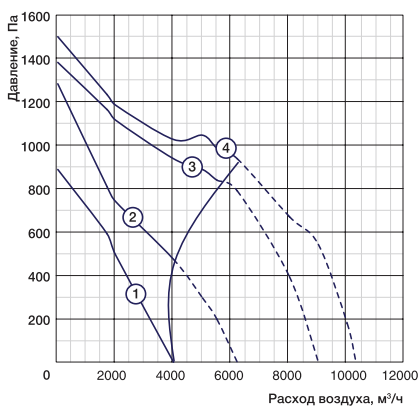
№	Модель
---	--------

# Канальные вентиляторы

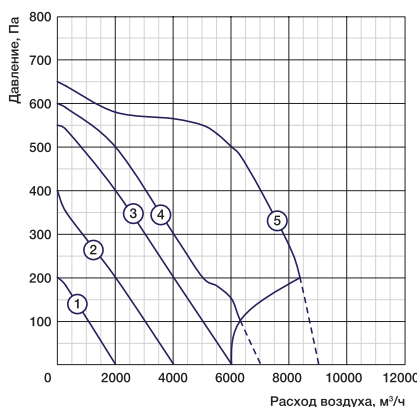
RFD 900x500-4M MAX



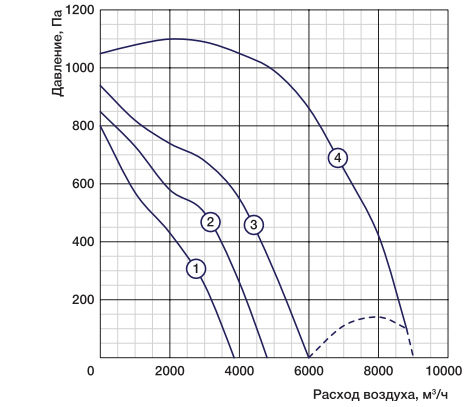
RFD 900x500-4 MAX



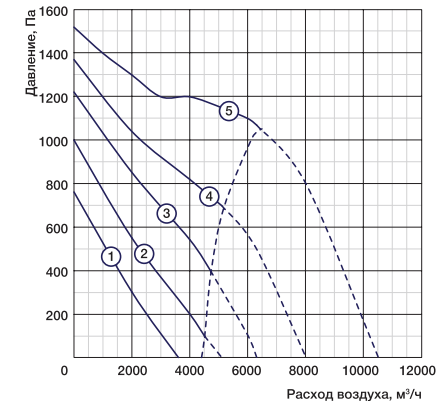
RFD 900x500-6 MAX



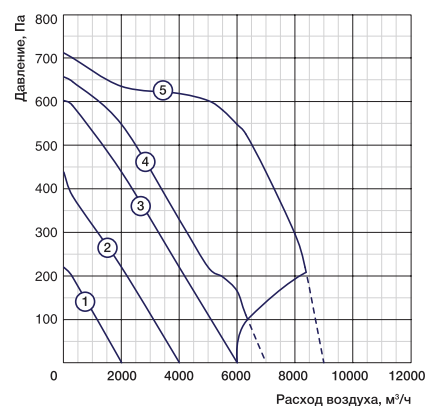
RFD 1000x500-4M MAX



RFD 1000x500-4 MAX



RFD 1000x500-6 MAX



## Частные характеристики

Условия испытаний 5500 м<sup>3</sup>/ч, 950 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	55	60	60	64	72	70	65	65
К выходу	81	57	62	64	72	78	74	71	69
Кокружению	66	42	49	49	59	63	56	53	53

Условия испытаний 5500 м<sup>3</sup>/ч, 950 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	50	49	48	60	65	66	63	57
К выходу	82	52	59	64	70	71	70	67	61
Кокружению	62	43	48	47	46	49	47	47	43

Условия испытаний 5500 м<sup>3</sup>/ч, 950 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	39	58	57	55	61	60	58	51
К выходу	76	40	61	59	63	65	64	63	52
Кокружению	58	30	43	39	39	41	40	38	34

## Частные характеристики

Условия испытаний 4000 м<sup>3</sup>/ч, 1050 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	58	63	63	67	75	73	68	68
К выходу	94	60	65	67	75	81	77	74	72
Кокружению	73	45	52	51	59	66	59	56	56

Условия испытаний 5000 м<sup>3</sup>/ч, 1150 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	58	68	73	75	74	70	64	56
К выходу	85	63	73	78	80	79	75	69	61
Кокружению	75	53	63	68	70	69	65	59	51

Условия испытаний 5750 м<sup>3</sup>/ч, 600 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	75	44	63	62	60	66	65	63	56
К выходу	81	45	66	64	68	70	69	68	57
Кокружению	63	35	48	44	46	45	43	39	34

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная колодка
19	RFD 900x500-4M MAX	8500	1000	400/3/50	5	8,1	1330	76/81/66	-20...+40	IP54/IP55
20	RFD 900x500-4 MAX	6200	1500	400/3/50	4,9	8,3	1180	75/82/62	-20...+40	IP54/IP55
21	RFD 900x500-6 MAX	8350	650	400/3/50	3,75	6,8	840	70/76/58	-20...+50	IP54/IP55

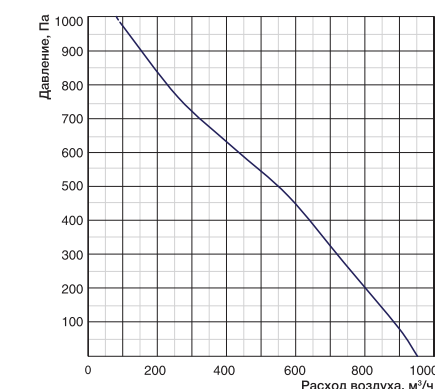
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A
---	--------	---------------------------------	-----------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	---

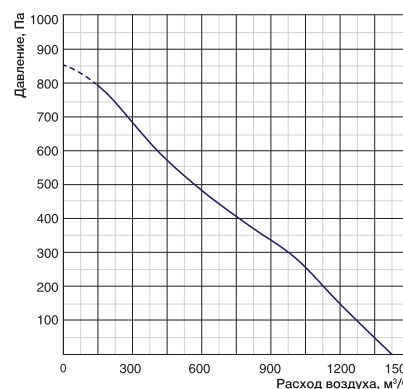
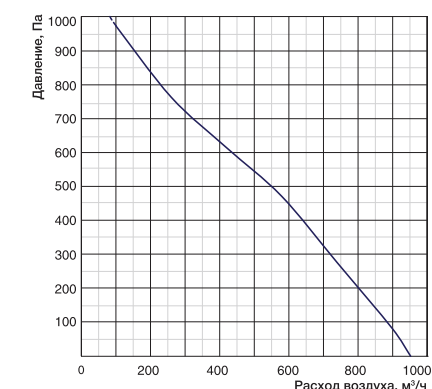
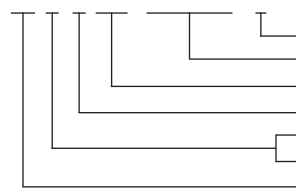
**Серия RF-B EC**

Мотор-колесо  
**Ziehl-Abegg**  
Германия      Двигатель  
**EC**  
Технология      Шум  
**dB(A)**  
низкий уровень

RFE-B EC 300x150



RFE-B EC 400x200

**Расшифровка обозначения****RFE-B EC 500x300-S**

высокопроизводительная модель  
сечение воздушного канала, мм  
электронно-коммутируемый двигатель  
крыльчатка с назад загнутыми лопатками  
E — электропитание 230 В/50 Гц  
D — электропитание 400 В/50 Гц  
прямоугольный вентилятор серии RF-B EC

**17 моделей в 10 типоразмерах****Назначение**

Вытяжная и приточная вентиляция.

**Применение**

Помещения бытового, общественного административного, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**

По сигналу 0–10 В

Установка скорости встроенным триммером или с помощью внешнего регулятора (опция)

**Монтаж**

В любом положении.

**Конструкция и материалы**

Корпус из оцинкованной стали.  
Крыльчатка с загнутыми назад лопатками.

Электронно-коммутируемый двигатель Ziehl-Abegg  
Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.

**Преимущества**

Энергоэффективные EC-двигатели Ziehl-Abegg

- сниженное энергопотребление
- повышенный ресурс службы — 40 000 часов
- низкий уровень шума
- защита двигателя IP54

Встроенный триммер установки скорости  
Управление скоростью и контроль параметров из мобильного приложения (iOS, Android) (доступно для части модельного ряда)

Двигатель и рабочее колесо расположены на откидывающейся пластине — легкая очистка крыльчатки.

**Аксессуары и принадлежности****Частные характеристики**

Условия испытаний L=328 м³/ч, Рст.=730 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

Условия испытаний L=527 м³/ч, Рст.=510 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

Условия испытаний L=900 м³/ч, Рст.=300 Па

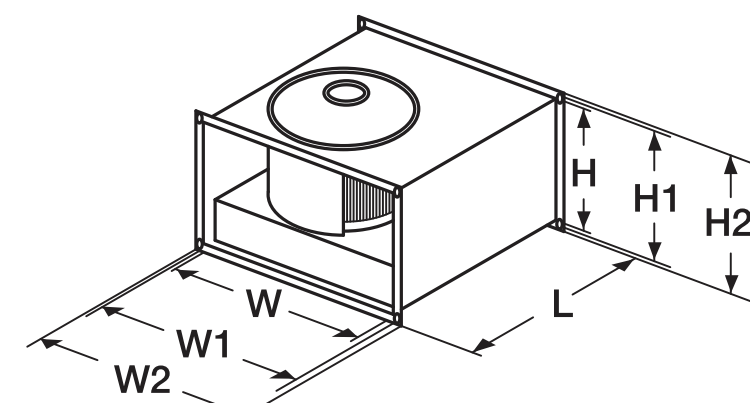
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	65	53	62	59	55	52	49	46	44
К выходу	69	57	66	63	59	56	53	50	48
Кокружению	52	60	70	69	70	64	57	54	51
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	45	53	63	62	63	57	50	47	44

**Технические данные**

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C
RFE-B EC 300x150	950	230,1,50	0,17	1,75	4000	60/63/46	-30...+60	
RFE-B EC 400x200	950	230,1,50	0,17	1,75	4000	61/64/47	-30...+60	
RFE-B EC 400x200-S	1420	230,1,50	0,17	1,75	2860	65/69/52	-30...+60	

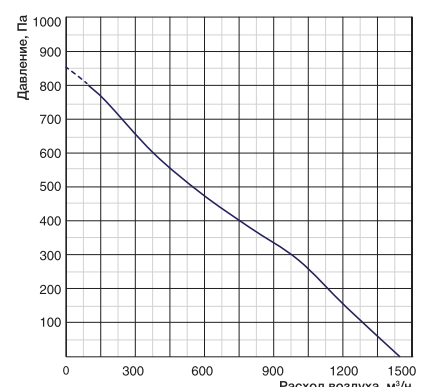
**Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	W1	W2	H	H1	H2	L	
RFE-B EC 300x150	300	320	340	150	170	190	400	7
RFE-B EC 400x200	400	420	440	200	220	240	445	11
RFE-B EC 400x200-S	400	420	440	200	220	240	445	11

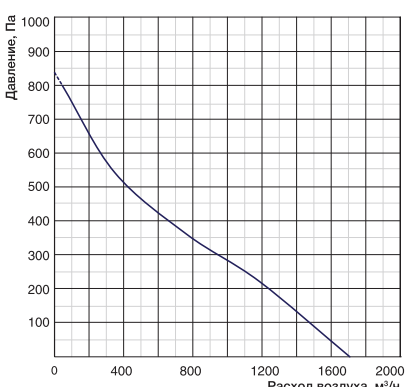


# Канальные вентиляторы

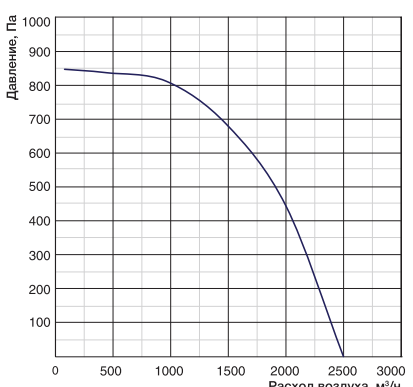
RFE-B EC 500x250



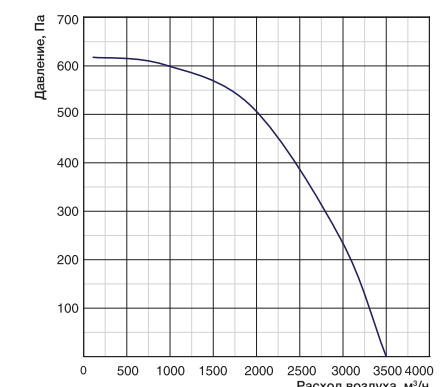
RFE-B EC 500x300



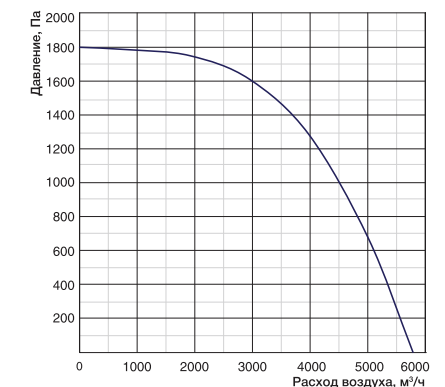
RFE-B EC 500x300-S



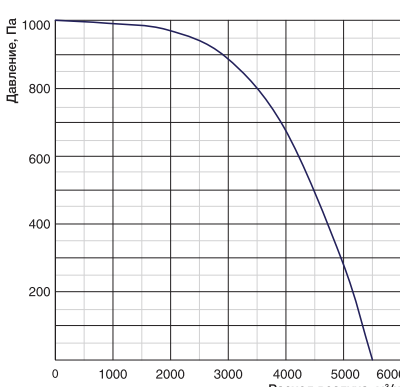
RFE-B EC 600x300



RFD-B EC 600x300



RFE-B EC 600x350



## Частные характеристики

Условия испытаний L=1075 м³/ч, Рст.=280 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

Условия испытаний L=889 м³/ч, Рст.=340 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	58	67	64	60	57	54	51	49
К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
Кокружению	57	45	54	51	47	44	41	38	36
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	50	38	47	44	40	37	34	31	29

Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=805 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
К выходу	80	68	77	74	70	67	64	61	59
Кокружению	61	49	58	55	51	48	45	42	40
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	54	42	51	48	44	41	38	35	33

## Частные характеристики

Условия испытаний L=2013 м³/ч, Рст.=500 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	56	65	62	58	55	52	49	47
К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
Кокружению	55	43	52	49	45	42	39	36	34
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	48	36	45	42	38	35	32	29	27

Условия испытаний L=1865 м³/ч, Рст.=1800 Па

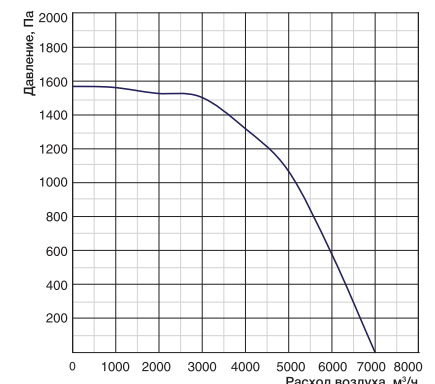
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	57	66	63	59	56	53	50	48
К выходу	75	63	72	69	65	62	59	56	54
Кокружению	56	44	53	50	46	43	40	37	35
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	49	37	46	43	39	36	33	30	28

Условия испытаний L=2748 м³/ч, Рст.=920 Па

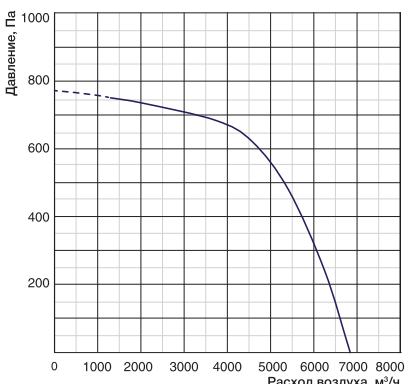
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:	
------------	-------	----------------------------	--

# Канальные вентиляторы

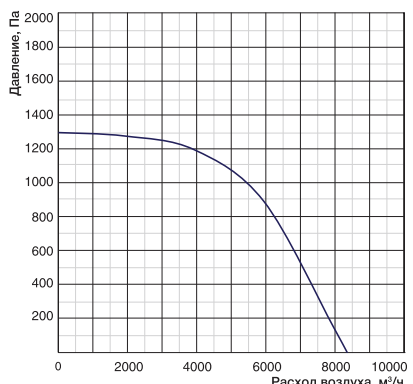
RFD-B EC 600x350



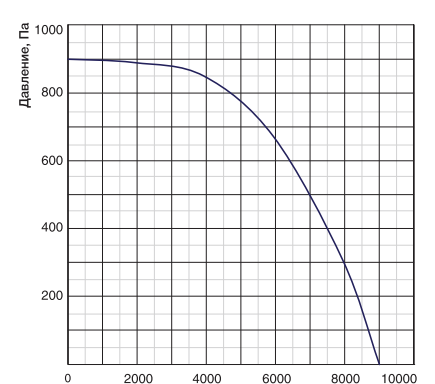
RFE-B EC 700x400



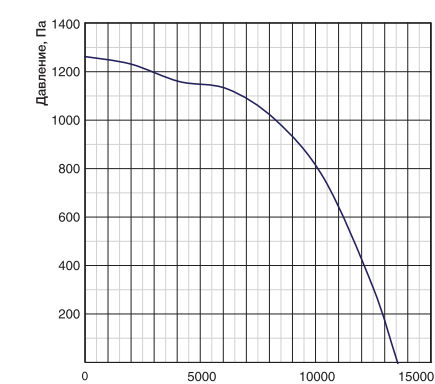
RFD-B EC 700x400



RFD-B EC 800x500



RFD-B EC 800x500-S



## Частные характеристики

Условия испытаний L=2747 м³/ч, Рст.=1500 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	60	69	66	62	59	56	53	51
К выходу	78	66	75	72	68	65	62	59	57
Кокружению	59	47	56	53	49	46	43	40	38
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	52	40	49	46	42	39	36	37	31

Условия испытаний L=3550 м³/ч, Рст.=740 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	67	55	64	61	57	54	51	48	46
К выходу	74	62	71	68	64	61	58	55	53
Кокружению	55	64	73	72	73	67	60	57	55
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	48	57	66	65	66	60	53	50	48

Условия испытаний L=3608 м³/ч, Рст.=1210 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	65	53	62	59	55	52	49	46	44
К выходу	71	59	68	65	61	58	55	52	50
Кокружению	51	59	69	68	69	63	56	53	50
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	44	52	62	61	62	56	49	46	43

## Частные характеристики

Условия испытаний L=7027 м³/ч, Рст.=530 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	65	74	71	67	64	61	58	56
К выходу	82	70	79	76	72	69	66	63	61
Кокружению	64	52	61	58	54	51	48	45	43
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	57	45	54	51	47	44	41	38	36

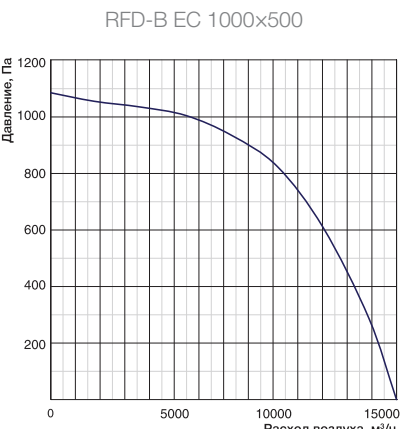
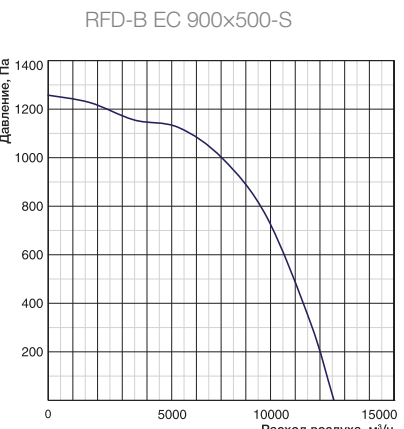
Условия испытаний L=9491 м³/ч, Рст.=820 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	69	78	75	71	68	65	62	60
К выходу	90	78	87	84	80	77	74	71	69
Кокружению	68	56	65	62	58	55	52	49	47
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	61	49	58	55	51	48	45	42	40

Условия испытаний L=7000 м³/ч, Рст.=540 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	65	74	71	67	64	61	58	56
К выходу	82	70	79	76	72	69	66	63	61
Кокружению	64	52	61	58	54	51	48	45	43
На расстоянии 3 м, LpA(									

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний L=9000 м³/ч, Рст.=840 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
К выходу	86	74	83	80	76	73	70	67	65
Кокружению	66	54	63	60	56	53	50	47	45
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	59	47	56	53	49	46	43	40	38

Условия испытаний L=8622 м³/ч, Рст.=900 Па

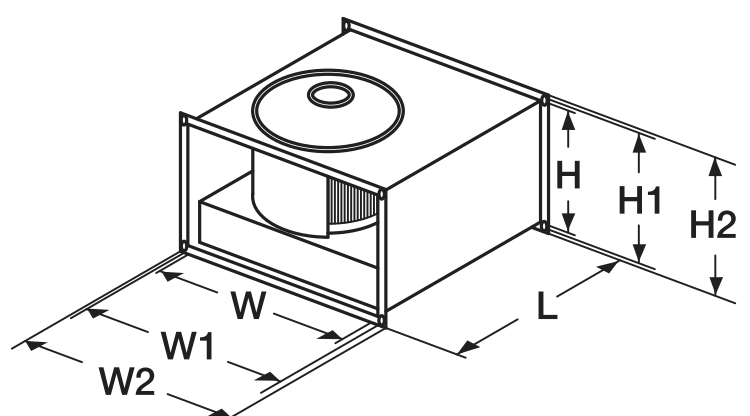
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	73	61	70	67	63	60	57	54	52
К выходу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
Кокружению	60	48	57	54	50	47	44	41	39
На расстоянии 3 м, LpA(дБ(A))	53	41	50	47	43	40	37	34	32

## Технические данные

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C
RFD-B EC 900x500-S	13050	1230	400,3,50	3,6	5,8	1860	79/86/66	-20...+50
RFD-B EC 1000x500	15200	1080	400,3,50	3,5	5,6	1550	73/79/60	-20...+45

## Габаритные характеристики

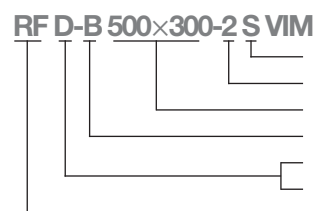
Модель	Размеры, мм							Вес, кг
	W	W1	W2	H	H1	H2	L	
RFD-B EC 900x500-S	900	920	940	500	520	540	980	105
RFD-B EC 1000x500	1000	1020	1040	500	520	540	980	89



## Серия RF-B VIM с назад загнутыми лопатками



### Расшифровка обозначения



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 канальный вентилятор серии RF-B

### Заданта и управление



Устройство защиты Ziehl-Abegg



Частотный преобразователь Danfoss VLT



Регулятор скорости SRE

### 9 типоразмеров, 1- и 3-фазные модели, 2-, 4-полюсные модели.

### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

### Применение

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

### Регулирование производительности

Изменением напряжения.

### Монтаж

В любом положении.

### Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали.  
Пластиковая или стальная крыльчатка с за-гнутыми назад лопатками.

Двигатели с внешним ротором.  
Электродвигатель с рабочим колесом ста-тически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не тре-буют специального обслуживания.

Встроенная термозащита двигателя с авто-матическим перезапуском (до типоразмера 500x300 включительно).

Термозащита двигателя с выведенными кон-тактами, с автоматическим перезапуском (начиная с типоразмера 600x300).

### Преимущества

Мотор-колесо Ziehl-Abegg (Германия).  
Локализовано в России на немецких произ-водственных линиях TRUMPF, Bollhoff, RAS.

Проходит регулярный контроль качества в лаборатории.

Усиленный монолитный корпус-фланец сни-жает вибрации.

Надёжная обрешётка—упаковка в соотве-тствии с ГОСТ.

Компактные размеры — экономия про-странства.

Широкий модельный ряд.

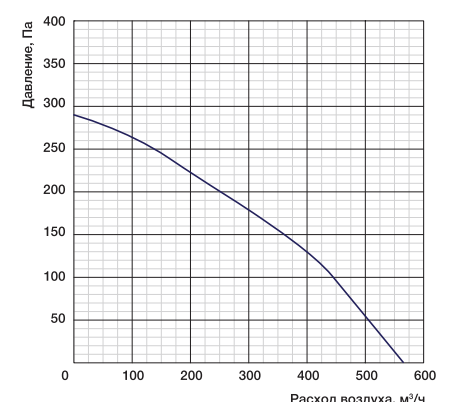
Двигатель и рабочее колесо расположены на откидывающейся пластине — легкая очистка крыльчатки.

### Аксессуары и принадлежности

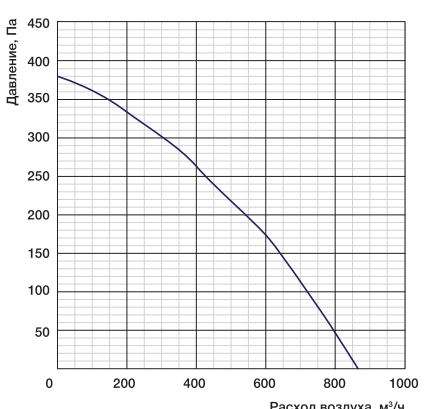


# Канальные вентиляторы

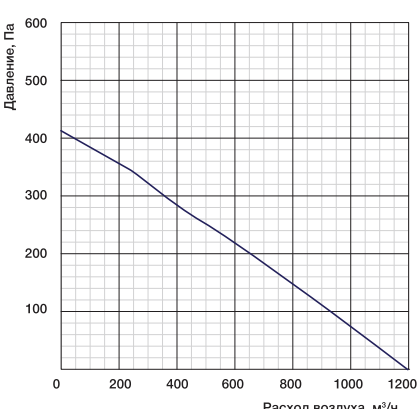
RFE-B 300x150-2 VIM



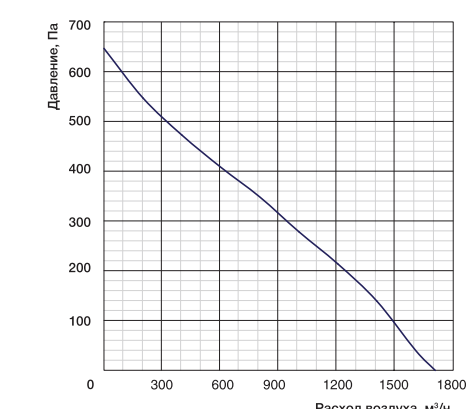
RFE-B 400x200-2M VIM



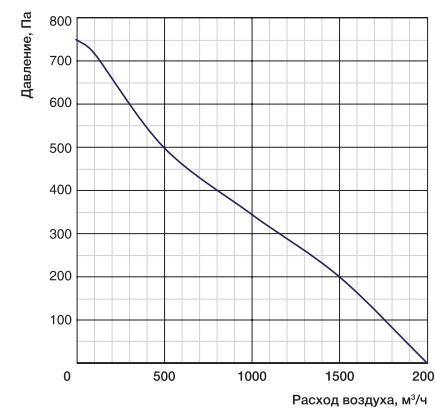
RFE-B 400x200-2 VIM



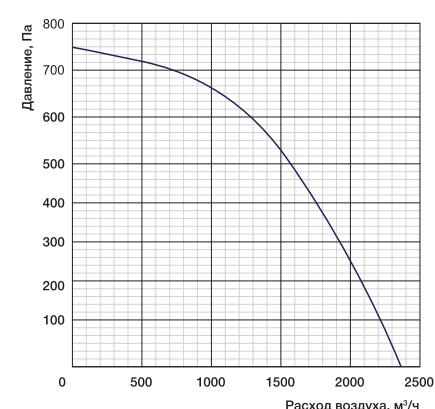
RFE-B 500x250-2 VIM



RFE-B 500x300-2 VIM



RFD-B 500x300-2S VIM



## Частные характеристики

Условия испытаний L=300 м³/ч, Рст.=180 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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=400 м³/ч, Рст.=260 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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=600 м³/ч, Рст.=220 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

## Частные характеристики

Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=410 Па

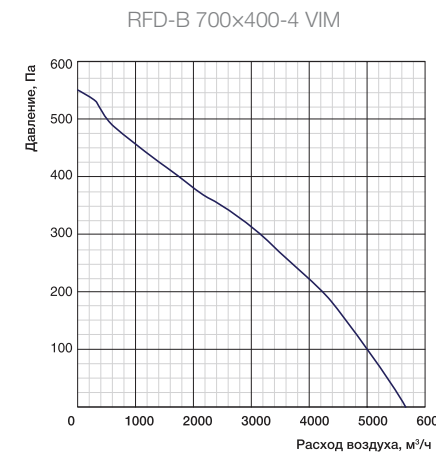
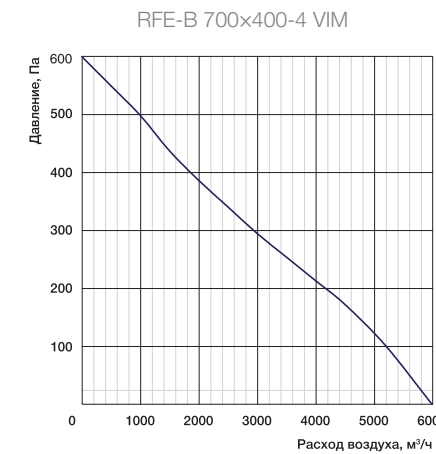
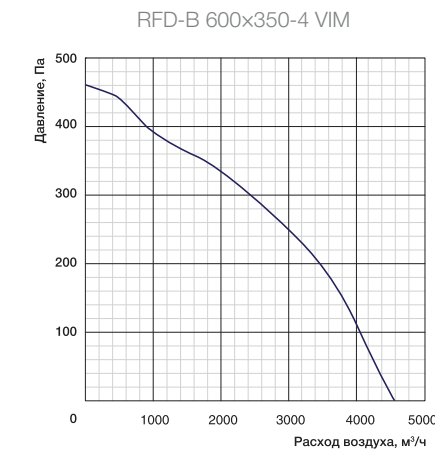
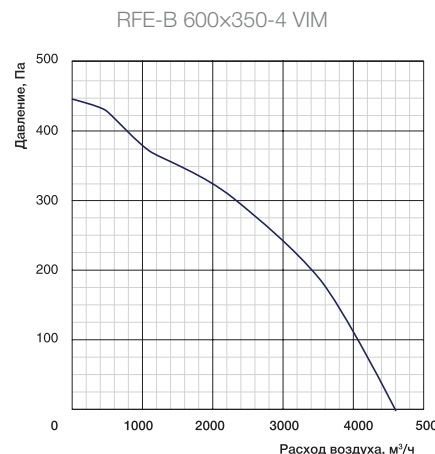
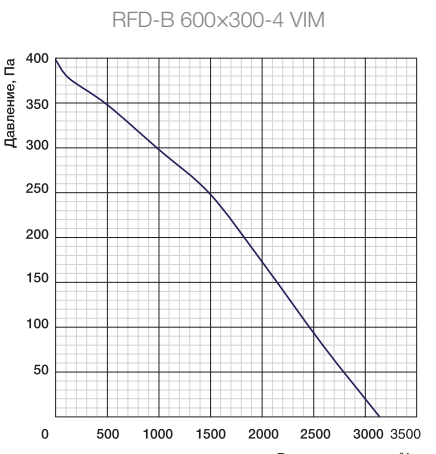
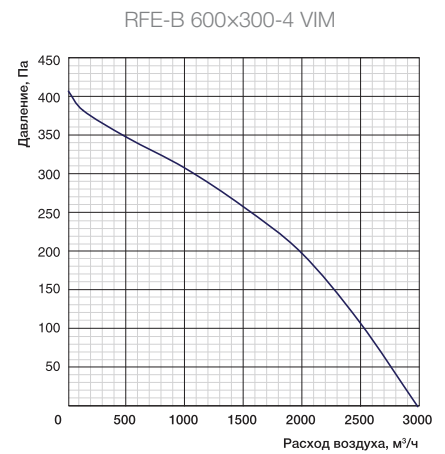
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	49	57	62	66	65	64	61	54
К выходу	80	58	68	72	74	73	69	68	55
Кокружению	61	34	37	41	44	49	48	47	39

Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=345 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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, Рст.=680 Па


# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний L=1500 м³/ч, Рст.=253 Па

Условия испытаний L=1750 м³/ч, Рст.=200 Па

Условия испытаний L=2200 м³/ч, Рст.=300 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	61	39	49	54	56	55	50	45	37
К выходу	60	38	48	53	55	54	50	44	36
К выходу	72	50	61	66	67	66	62	56	48
Кокружению	51	29	40	45	46	46	41	36	28

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	60	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

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	66	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, Рст.=230 Па

Условия испытаний L=3000 м³/ч, Рст.=285 Па

Условия испытаний L=3200 м³/ч, Рст.=300 Па

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр./шума (1 м), дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка		
Опция: адаптер-переход с 500×300 на Ø315 мм (комплект 2 шт.)												
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		
Опция: адаптер-переход с 600×300 на Ø315 мм (комплект 2 шт.)												
9	RFE-B 600x350-4 VIM	4600	450	230,1,50	0,5	2,3	1380	66/75/54	-20...+60	IP54/IP54		

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр./шума (1 м), дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
63	125	250	500	1000	2000					



# Канальные вентиляторы

## TORNADO TWIN EC, TORNADO EC

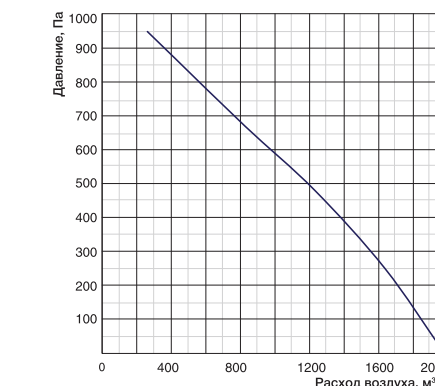


Мотор-колесо  
**Ziehl-Abegg**  
Германия

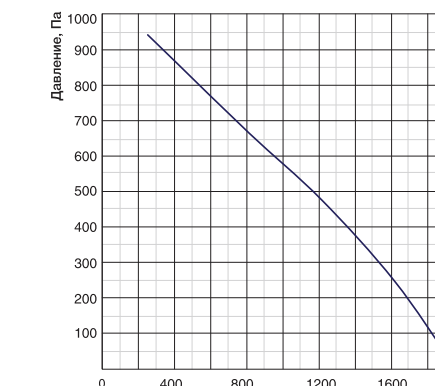
Двигатель  
**EC**  
Технология

Компактный  
**SLIM**  
Корпус

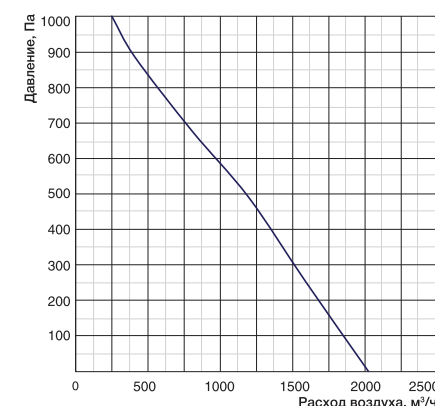
TORNADO TWIN EC  
500x250-18-E



TORNADO TWIN EC  
500x300-18-E

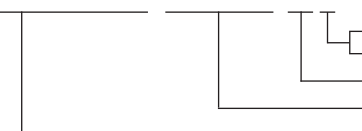


TORNADO TWIN EC  
500x300-19-E



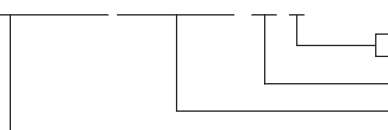
### Расшифровка обозначения

#### TORNADO TWIN EC 500x300-19 E



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

#### TORNADO EC 800x500-35 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

12 моделей в 8 типоразмерах

### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

### Применение

Помещения бытового, общественного административного, промышленного назначения.

### Регулирование производительности

по сигналу 0–10В  
установка скорости встроенным триммером или с помощью внешнего регулятора (опция)

### Монтаж

В любом положении.

### Аксессуары и принадлежности



### Частные характеристики

Условия испытаний 780 м<sup>3</sup>/ч, 675 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	73	61	70	67	63	60	57	54	52
К выходу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
К скрежетанию	50	58	68	67	68	62	55	52	49
Звуковое давление L <sub>WA</sub> (A) на расстоянии 3 м	43	51	61	60	61	55	48	45	42

Условия испытаний 780 м<sup>3</sup>/ч, 675 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	73	61	70	67	63	60	57	54	52
К выходу	79	67	76	73	69	66	63	60	58
К скрежетанию	50	58	68	67	68	62	55	52	49
Звуковое давление L <sub>WA</sub> (A) на расстоянии 3 м	43	51	61	60	61	55	48	45	42

Условия испытаний 1100 м<sup>3</sup>/ч, 520 Па

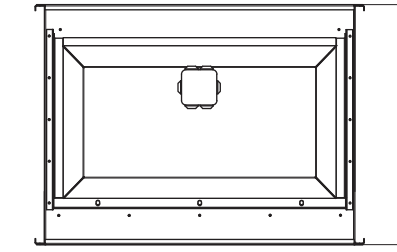
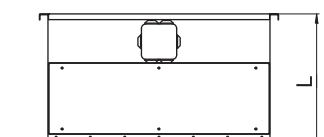
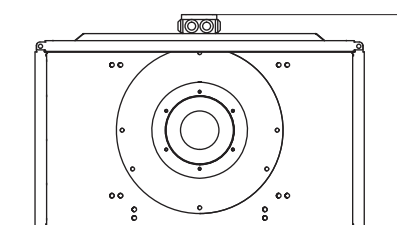
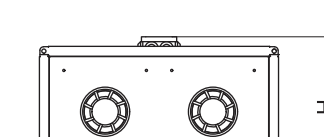
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	60	69	66	62	59	56	53	51
К выходу	78	66	75	72	68	65	62	59	57
К скрежетанию	49	57	67	66	67	61	54	51	48
Звуковое давление L <sub>WA</sub> (A) на расстоянии 3 м	42	50	60	59	60	54	47	44	41

### Технические данные

Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
TORNADO TWIN EC 500x250-18-E	1940	950	400,3,50	0,34	3,5	4340	73/79/50	(-30)/+60
TORNADO TWIN EC 500x300-18-E	1940	950	400,3,50	0,34	3,5	4340	73/79/50	(-30)/+60
TORNADO TWIN EC 500x300-19-E	2040	1010	400,3,50	0,34	3,4	3930	71/78/49	(-30)/+60

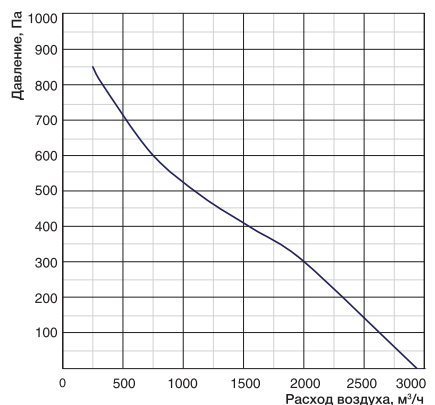
### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм								Вес, кг	
	A	B	C	D	E	F	H	L		
TORNADO TWIN EC 500x250-18-E	500	250	522	272	550	300	320	305	9	26,3
TORNADO TWIN EC 500x300-18-E	500	300	522	322	550	350	370	305	9	31,5
TORNADO TWIN EC 500x300-19-E	500	300	522	322	550	350	370	305	9	33,6

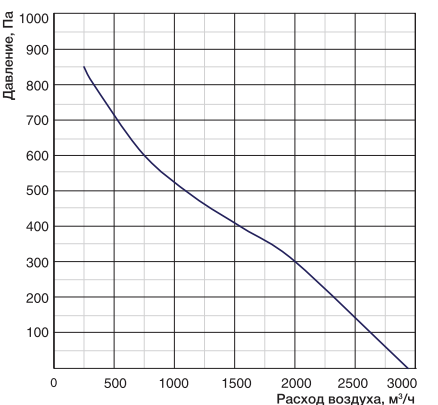


# Канальные вентиляторы

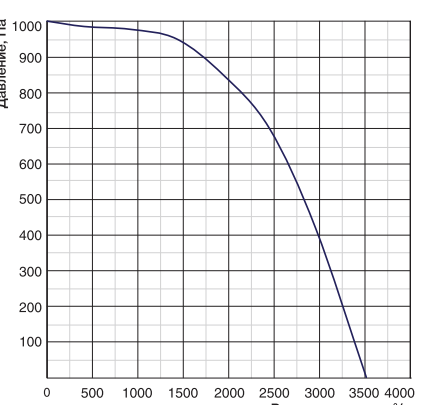
TORNADO TWIN EC  
600x300-22-E



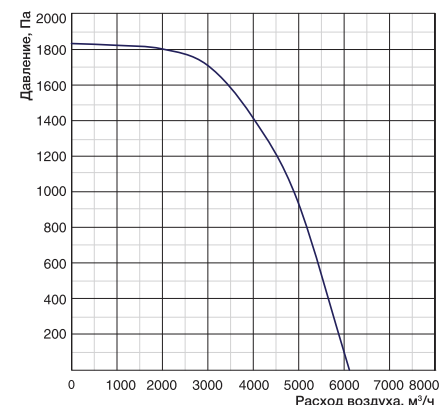
TORNADO TWIN EC  
600x350-22-E



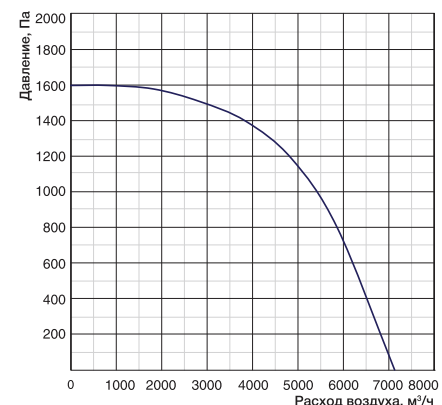
TORNADO EC  
600x350-28-E



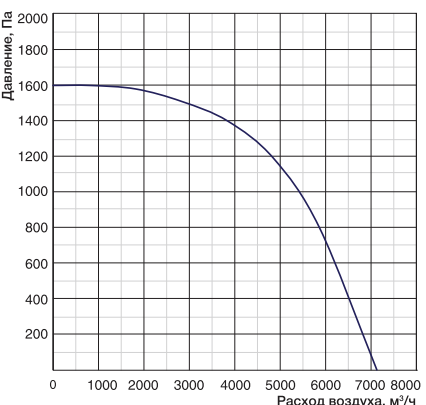
TORNADO EC  
700x400-31-D



TORNADO EC  
700x400-35-D



TORNADO EC  
800x500-35-D



## Частные характеристики

Условия испытаний 1100 м³/ч, 520 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 3м	41	49	59	58	59	53	46	43	40

Условия испытаний 1100 м³/ч, 520 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 3м	41	49	59	58	59	53	46	43	40

Условия испытаний 1000 м³/ч, 977 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 3м	49	47	56	53	49	46	43	40	38

Условия испытаний 4800 м³/ч, 960 Па

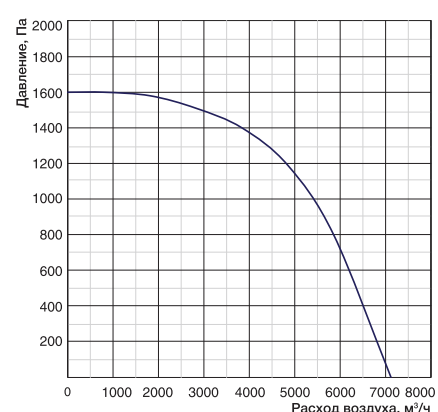
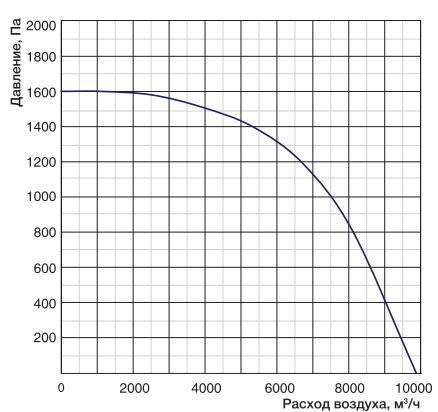
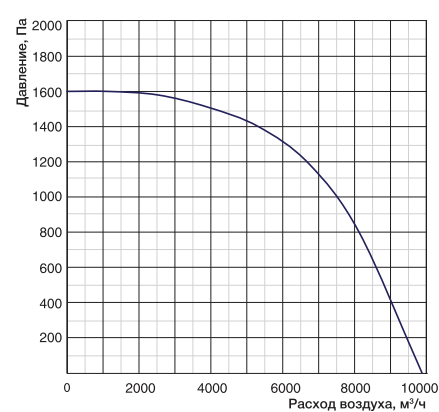
LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	75	84	81	77	74	71	68	66
К выходу	93	81	90	87	83	80	77	74	72
Кокружению	77	65	74	71	67	64	61	58	56
Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3м	70	58	67	64	60	57	54	51	49

Условия испытаний 3980 м³/ч, 1400 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 3м	67	53	62	59	55	52	49	46	44

Условия испытаний 3980 м³/ч, 1400 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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		

TORNADO EC  
900x500-35-DTORNADO EC  
900x500-40-DTORNADO EC  
1000x500-40-D**Частные характеристики**

Условия испытаний 3980 м³/ч, 1400 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	70	79	76	72	69	66	63	61
К выходу	88	76	85	82	78	75	72	69	67
Кокружение	72	60	69	66	62	59	56	53	51
Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 1 м	67	53	62	59	55	52	49	46	44

Условия испытаний 6600 м³/ч, 1070 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	71	80	77	73	70	67	64	62
К выходу	89	77	86	83	79	76	73	70	68
Кокружение	73	61	70	67	63	60	57	54	52
Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 1 м	66	54	63	60	56	53	50	47	45

Условия испытаний 6600 м³/ч, 1070 Па

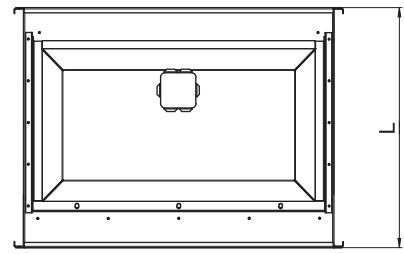
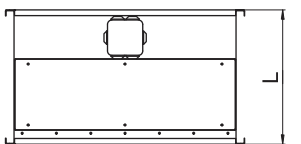
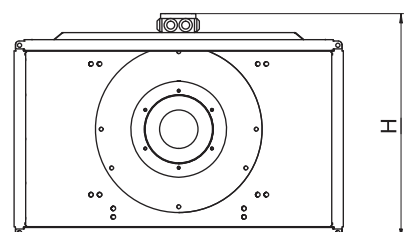
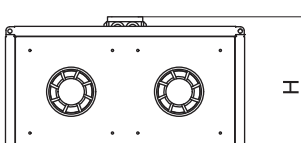
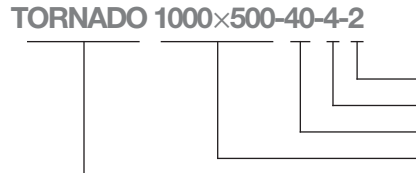
LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	71	80	77	73	70	67	64	62
К выходу	89	77	86	83	79	76	73	70	68
Кокружение	73	61	70	67	63	60	57	54	52
Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 1 м	66	54	63	60	56	53	50	47	45

**Технические данные**

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С
TORNADO EC 900x500-35-D	7250	1600	400,3,50	2,5	4	2970	81/88/72	(-20)/+50
TORNADO EC 900x500-40-D	9600	1610	400,3,50	3,3	5,4	2700	83/89/73	(-20)/+55
TORNADO EC 1000x500-40-D	9600	1610	400,3,50	3,3	5,4	2700	83/89/73	(-20)/+55

**Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	H	L	M		
TORNADO EC 900x500-35-D	900	500	922	522	950	550	570	545	11	75	
TORNADO EC 900x500-40-D	900	500	922	522	950	550	570	545	11	94,6	
TORNADO EC 1000x500-40-D	1000	500	1022	522	1050	550	570	545	11	91,6	

**Серия TORNADO****Расшифровка обозначения вентилятора**Количество полюсов электродвигателя  
мощность электродвигателя, кВт

диаметр колеса

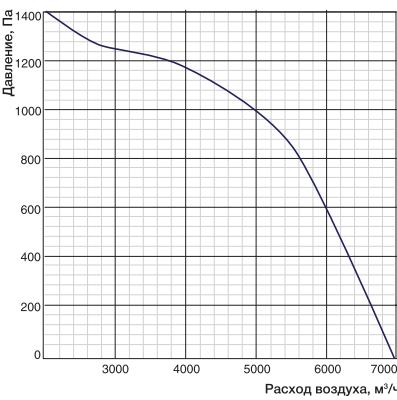
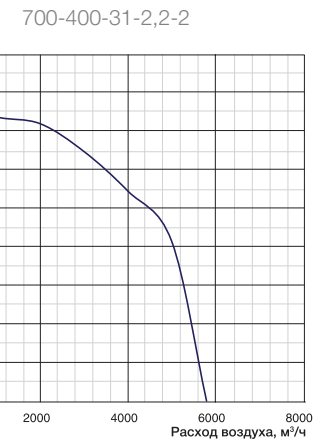
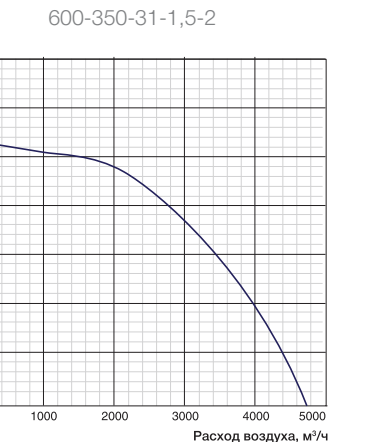
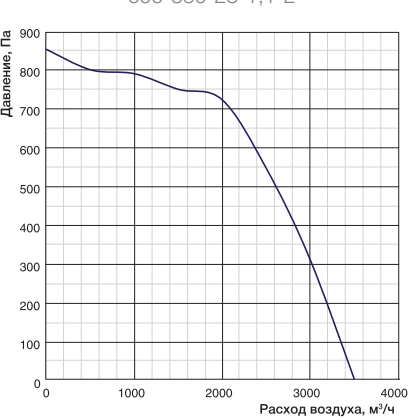
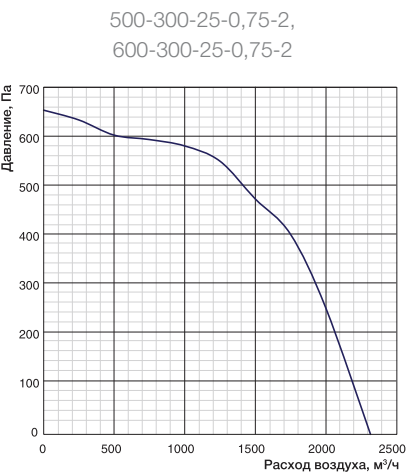
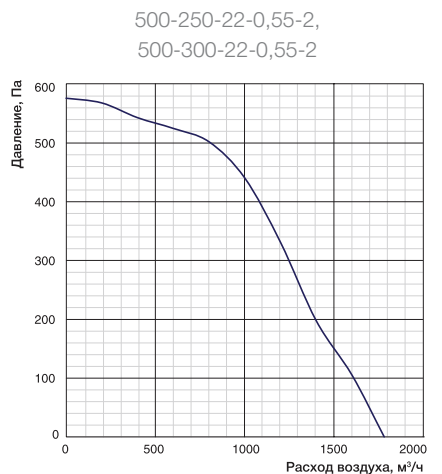
размер сечения

высоконапорный вентилятор со свободным колесом

8 моделей в 7 типоразмерах.

**Назначение**  
Приточная и вытяжная вентиляция.**Применение**  
Помещения общественного, административного и промышленного назначения.**Регулирование производительности**  
Частотным регулятором.**Монтаж**  
Горизонтально.**Преимущества**Высокие характеристики расхода и напора.  
Компактные размеры – экономия пространства.  
Стандартный типоразмерный ряд совместимость с другими элементами системы.  
Широкий модельный ряд.**Аксессуары и принадлежности**

# Канальные вентиляторы



## Частные характеристики

Условия испытаний  $P_{ct} = 400$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	74	53	63	66	69	70	64	59	51
К выходу	77	56	64	70	71	71	65	62	70
Кокружению	68	48	50	58	61	60	61	62	56

Условия испытаний  $P_{ct} = 550$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	53	55	64	68	70	72	69	63
К выходу	81	57	58	67	70	71	71	72	65
Кокружению	70	45	52	60	60	67	64	64	55

Условия испытаний  $P_{ct} = 650$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	79	50	62	68	71	73	75	71	66
К выходу	84	53	64	73	75	77	78	79	68
Кокружению	73	44	55	66	63	67	66	66	60

## Частные характеристики

Условия испытаний  $P_{ct} = 850$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	84	54	66	70	76	77	80	73	69
К выходу	87	57	68	74	79	80	83	76	72
Кокружению	75	47	58	66	67	71	71	67	63

Условия испытаний  $P_{ct} = 850$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	84	56	57	65	69	71	72	70	64
К выходу	88	58	69	75	81	82	82	78	74
Кокружению	76	51	58	68	63	72	72	70	63

Условия испытаний  $P_{ct} = 1000$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	54	62	70	76	78	80	74	69
К выходу	87	57	65	72	79	81	83	79	73
Кокружению	76	48	55	63	67	70	70	69	63

## Технические данные

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.ф.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин
500-250-22-0,55-2	1782	580	400,3,50	0,55	1,43	2750
500-300-22-0,55-2	1782	580	400,3,50	0,55	1,43	2750
500-300-25-0,75-2	2305	653	400,3,50	0,75	1,92	2750
600-300-25-0,75-2	2305	653	400,3,50	0,75	1,92	2750
600-350-28-1,1-2	3508	852	400,3,50	1,1	2,74	2800

## Технические данные

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.ф.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин
600-350-31-1,5-2	4750	1070	400,3,50	1,5	3,46	2880
700-400-35-3-2	7000	1405	400,3,50	3	7,03	2840
700-400-31-2,2-2	5800	1545	400,3,50	2,2	4,86	2840

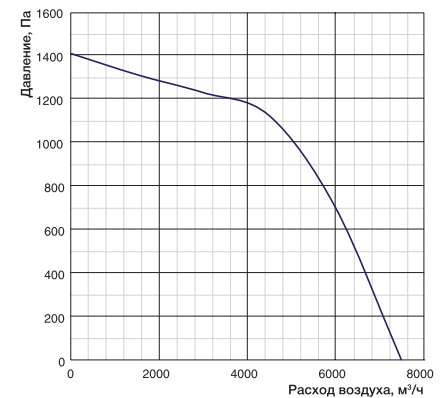
## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M		

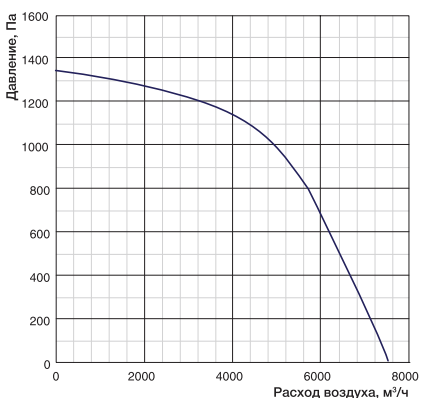
<tbl\_r cells="

# Канальные вентиляторы

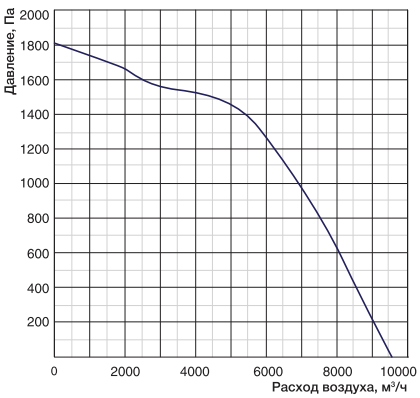
800-500-35-3-2



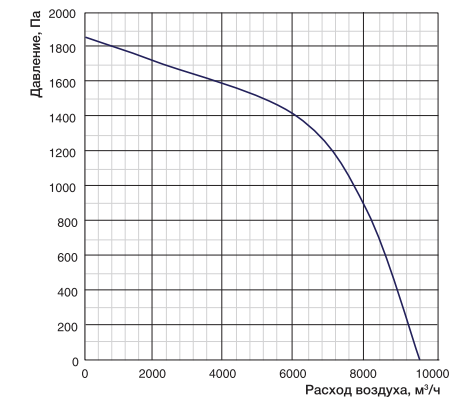
900-500-35-3-2



900-500-40-4-2



1000-500-40-4-2



## Частные характеристики

Условия испытаний  $P_{ct} = 1000$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	54	62	70	76	78	80	74	69
К выходу	87	57	65	72	79	81	83	79	73
К окружению	76	48	55	63	67	70	70	69	63

Условия испытаний  $L=5000$  м³/ч,  $P_{ct}=1000$  Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	52	60	68	74	76	79	72	67
К выходу	55	55	63	70	77	79	81	77	71
К окружению	74	46	52	61	65	68	68	67	61

Условия испытаний  $L=6800$  м³/ч,  $P_{ct}=1000$  Па

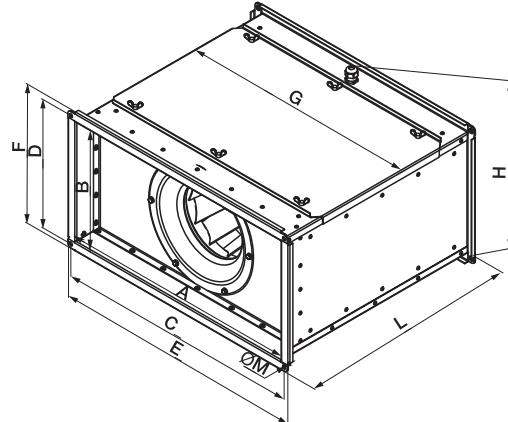
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	87	47	54	78	79	79	81	76	76
К выходу	94	52	61	81	85	90	88	84	80
К окружению	76	50	56	65	65	69	72	72	66

## Технические данные

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.ф.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин
800-500-35-3-2	7500	1405	400,3,50	3	7,03	2840
900-500-35-3-2	7500	1350	400,3,50	3	7,03	2840
900-500-40-4-2	9500	1800	400,3,50	4	7,9	2840

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
800-500-35-3-2	800	500	822	522	848	548	810	560	675	11	73,5
900-500-35-3-2	900	500	922	522	948	548	910	560	675	11	75
900-500-40-4-2	900	500	922	522	948	548	910	560	675	11	94,6

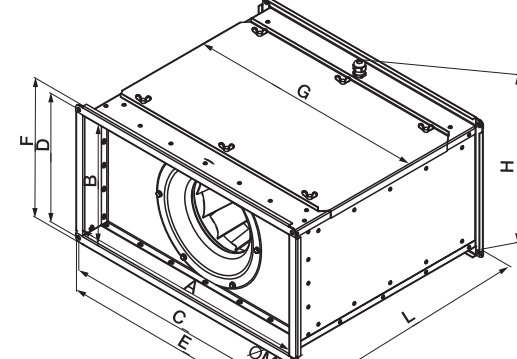


## Технические данные

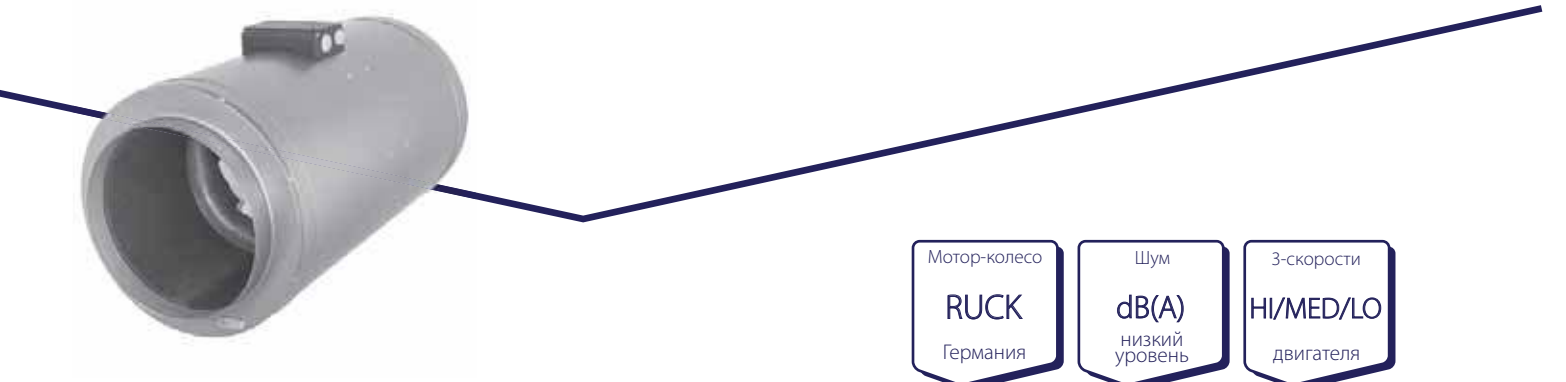
Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.ф.Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин
1000-500-40-4-2	9500	1850	400,3,50	4	7,9	2840

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	
1000-500-40-4-2	1000	500	1022	522	1048	548	1010	560	675	11	91,6



## Серия SH



### Расшифровка обозначения

**SH 100**

диаметр воздушного канала, мм  
канальный шумоизолированный вентилятор серии SH

### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

### Применение

Помещения бытового, общественного администрации, промышленного назначения.

### Регулирование производительности

Переключением обмоток двигателя.

### Монтаж

В любом положении.

### Преимущества

Диагональные крыльчатки со статором RUCK (Германия).

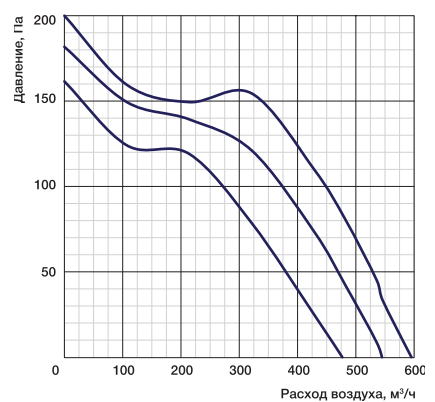
Звукоизоляция корпуса – низкий уровень шума.

3x-скоростной электродвигатель.

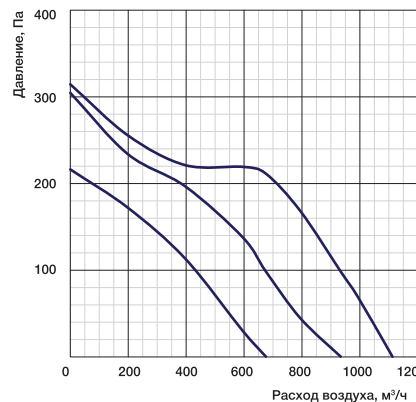
Сделано в Германии.

Компактные габариты.

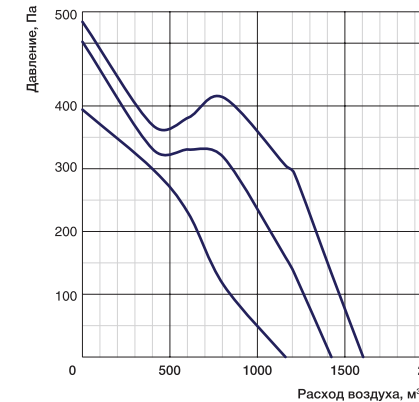
SH 160



SH 200



SH 250



### Частные характеристики

Условия испытаний 340 м<sup>3</sup>/ч, 145 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	60	31	48	56	55	53	45	44	34
К выходу	60	30	44	56	54	49	39	36	26
Кокружению	56	28	33	45	54	51	39	30	20
Звуковое давление Lp dB (A) на расстоянии 3 м	47	19	24	36	45	42	30	21	11

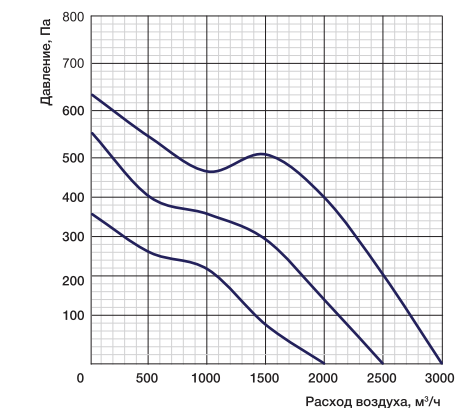
Условия испытаний 680 м<sup>3</sup>/ч, 215 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	67	37	52	63	62	55	56	54	46
К выходу	69	37	56	64	65	59	50	45	38
Кокружению	56	38	41	51	50	51	45	40	28
Звуковое давление Lp dB (A) на расстоянии 3 м	47	29	32	42	41	42	36	31	19

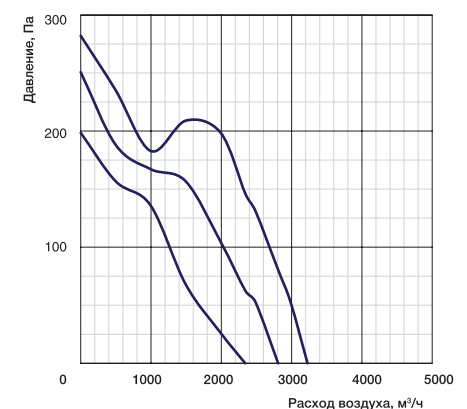
Условия испытаний 950 м<sup>3</sup>/ч, 310 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	53	60	64	63	59	66	55	46
К выходу	69	54	62	64	65	62	51	48	43
Кокружению	54	48	46	47	44	42	40	35	27
Звуковое давление Lp dB (A) на расстоянии 3 м	45	39	37	38	35	33	31	26	18

SH 315



SH 400



### Частные характеристики

Условия испытаний 1700 м<sup>3</sup>/ч, 460 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	52	60	71	70	66	67	65	55
К выходу	77	56	65	70	72	70	61	59	51
Кокружению	61	50	50	56	51	52	48	47	37
Звуковое давление Lp dB (A) на расстоянии 3 м	52	41	41	47	42	43	39	38	28

Условия испытаний 1900 м<sup>3</sup>/ч, 190 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	44	55	62	62	60	60	55	48
К выходу	67	50	55	60	63	60	52	46	40
Кокружению	56	56	50	44	47	47	35	28	20
Звуковое давление Lp dB (A) на расстоянии 3 м	47	47	41	35	38	38	26	19	11

### Технические данные

Электропитание 230В, 50Гц, 1ф.

Класс защиты от поражения электротоком I.

Степень защиты двигателя/клешнной колодки IP00/IP44

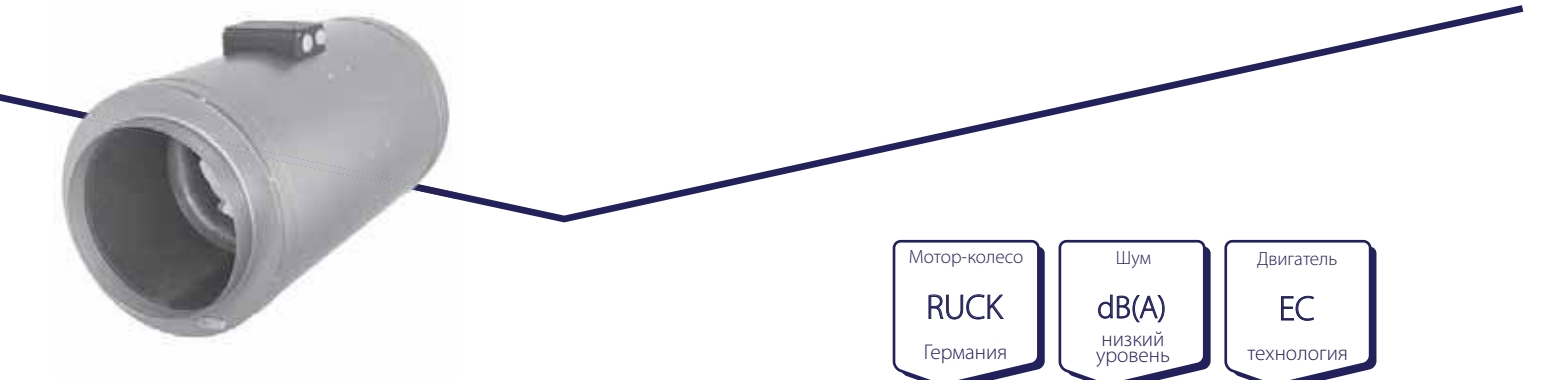
Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С
SH 160	560	200	0,047	0,3	2730	60/60/56	(-25)...+40
SH 200	1120	320	0,121	0,6	2670	67/69/56	(-25)...+40
SH 250	1590	420	0,18	0,9	2630	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 характеристики

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
D	L	D1		

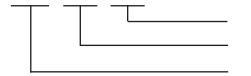

<tbl\_r cells="3" ix="

## Серия SH EC



### Расшифровка обозначения

#### SH 200 EC



электронно-коммутируемый двигатель  
диаметр воздушного канала, мм  
канальный шумоизолированный вентилятор серии SH

### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

### Применение

Помещения бытового, общественного администрации, промышленного назначения.

### Регулирование производительности

По сигналу 0–10V.

С помощью внешнего регулятора (опция).

### Монтаж

В любом положении.

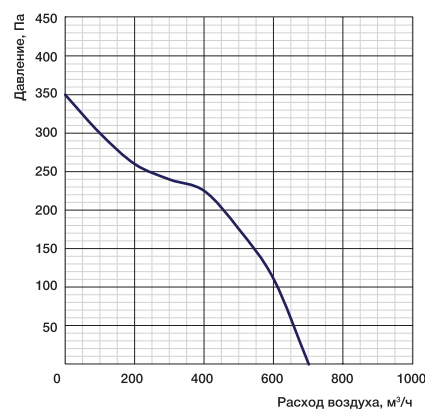
### Преимущества

Диагональные крыльчатки со статором RUCK (Германия).

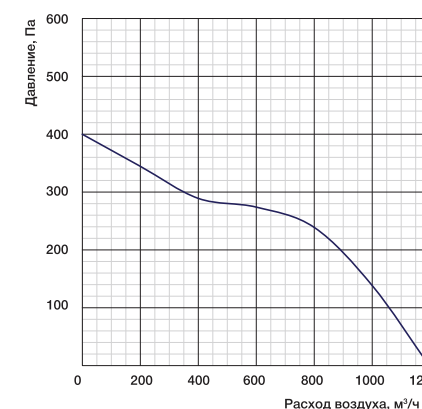
Энергоэффективный EC-электродвигатель.  
Звукоизоляция корпуса – низкий уровень шума.

Сделано в Германии.  
Компактные габариты.

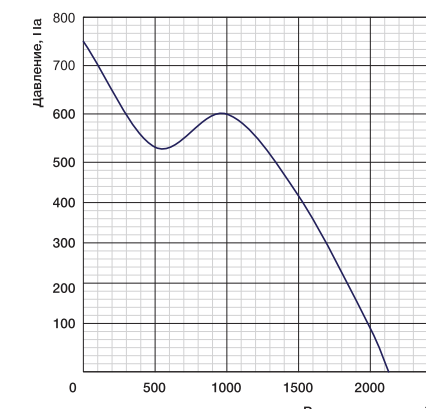
#### SH 160 EC



#### SH 200 EC



#### SH 250 EC



### Частные характеристики

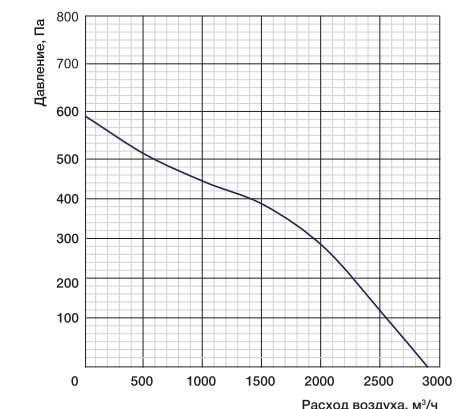
Условия испытаний 440 м³/ч, 215 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 dB(A) на расстоянии 3 м	44	29	27	33	38	40	35	27	22

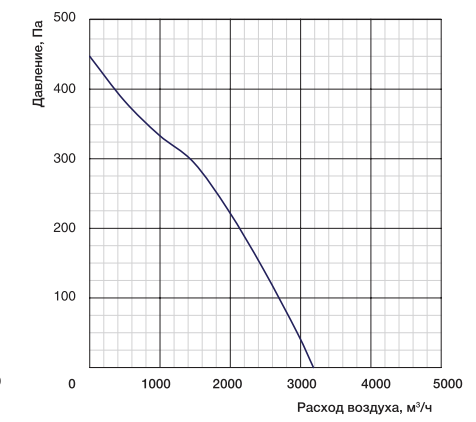
Условия испытаний 740 м³/ч, 250 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 dB(A) на расстоянии 3 м	45	31	33	39	40	39	34	30	17

#### SH 315 EC



#### SH 400 EC



### Частные характеристики

Условия испытаний 1700 м³/ч, 350 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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 dB(A) на расстоянии 3 м	51	25	34	42	43	49	35	35	24

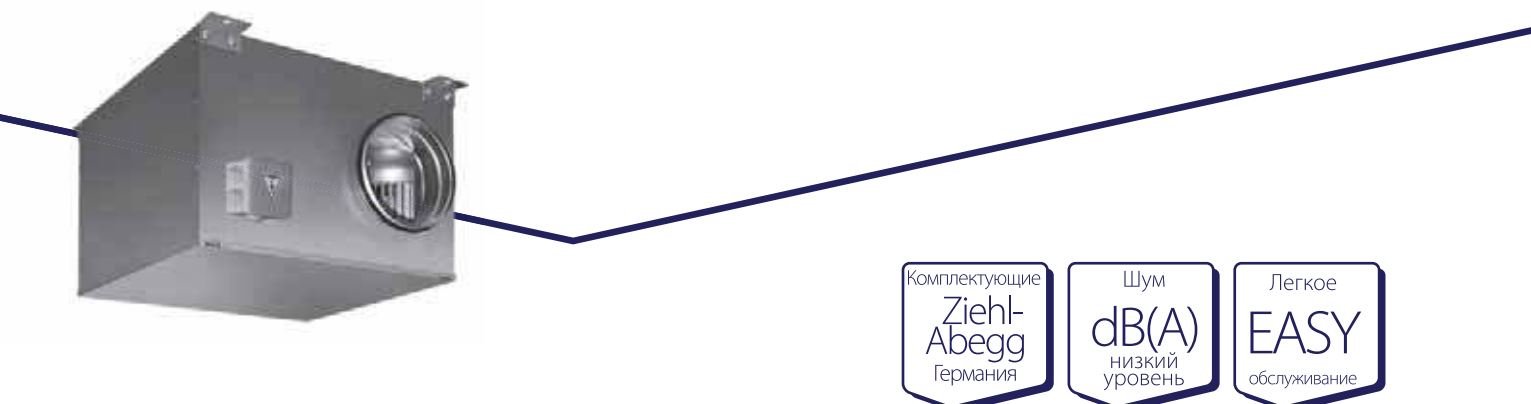
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	36	52	66	65	62	64	60	49
К выходу	73	42	57	66	70	65	60	58	49
Кокружению	57	34	38	48	55	46	39	37	30
Звуковое давление Lp dB(A) на расстоянии 3 м	48	25	29	39	46	37	30	28	21

### Габаритные характеристики

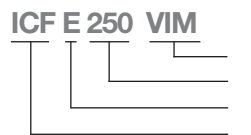
Модель	Размеры, мм			Вес, кг
D	L	D1		


</tbl\_r

## Серия ICF VIM



### Расшифровка обозначения вентилятора



модификация  
диаметр воздушного канала, мм  
Е — электропитание 230 В, 50 Гц  
изолированный круглый канальный вентилятор серии ICF

6 моделей в 6 типоразмерах.

#### Назначение

Вытяжная и приточная вентиляция.

#### Применение

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

При повышенных требованиях к уровню шума.

#### Регулирование производительности

Изменением напряжения.

#### Монтаж

В помещении.

В любом положении (кроме монтажа на вертикальной поверхности с открыванием крышки вниз).

Встроенные кронштейны для монтажа.

#### Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали.

Откидная крышка на петлях.

Термо- и шумоизоляция 50 мм.

Патрубки с резиновыми уплотнениями.

Крыльчатка с загнутыми вперед или назад (у ICFE 200) лопатками.

Двигатели с внешним ротором статически и динамически сбалансированы с рабочим колесом в двух плоскостях.

Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания.

Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском (типоразмеры 125–200).

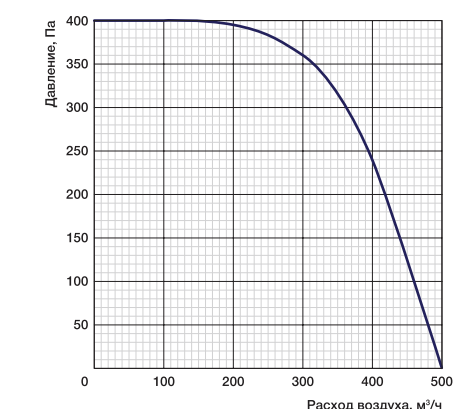
Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском (типоразмеры 250–400).

#### Преимущества

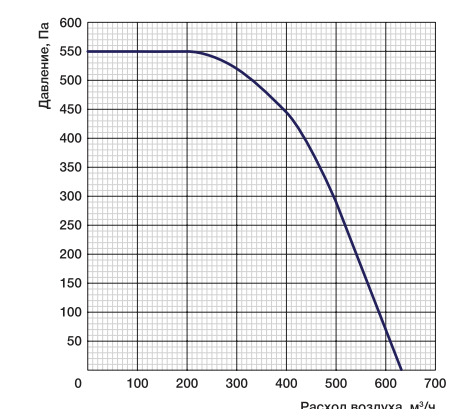
Оптимальное охлаждение двигателя и компактность за счет применения встроенного АС двигателя с внешним ротором.

Удобный доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце.

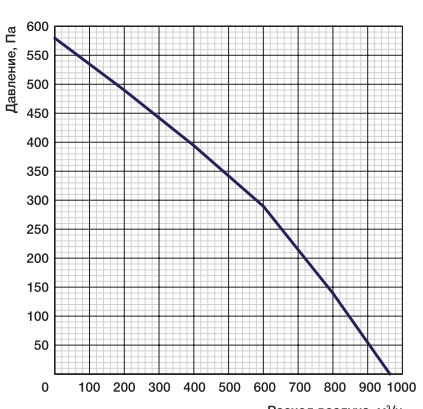
ICFE 125 VIM



ICFE 160 VIM



ICFE 200 VIM



### Частные характеристики

Условия испытаний 288 м³/ч, 252 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	61	56	50	55	52	52	51	47	
К выходу	74	53	56	63	70	69	65	60	
К окружению	51	40	39	43	45	44	41	38	

Условия испытаний 492 м³/ч, 179 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	67	59	56	61	58	58	59	55	
К выходу	79	57	61	70	75	75	69	66	
К окружению	57	43	45	50	51	50	47	45	

Условия испытаний 755 м³/ч, 117 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	64	54	61	57	54	52	53	52	
К выходу	80	56	66	77	74	72	67	63	
К окружению	57	41	50	53	49	46	44	43	

### Технические данные

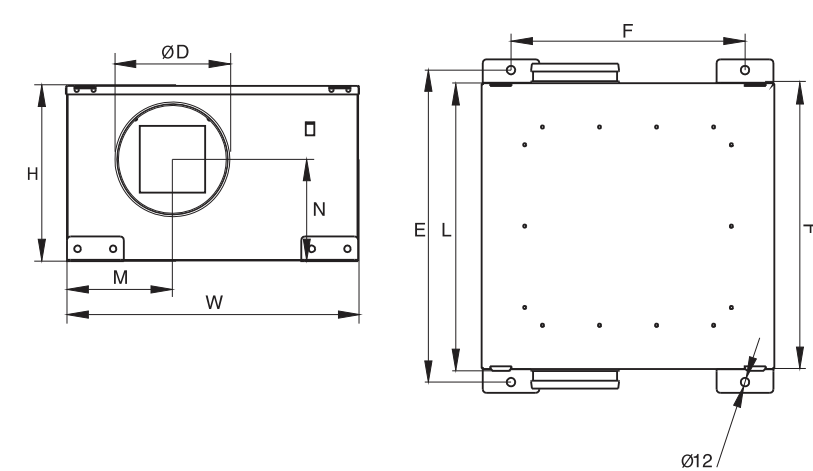
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.

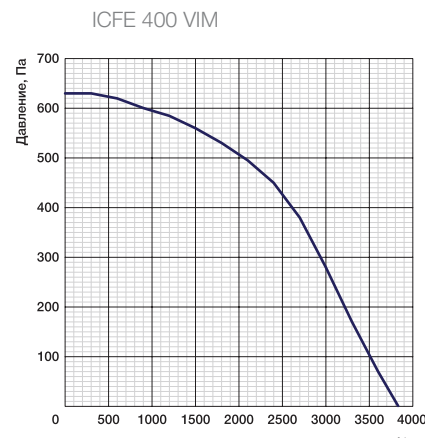
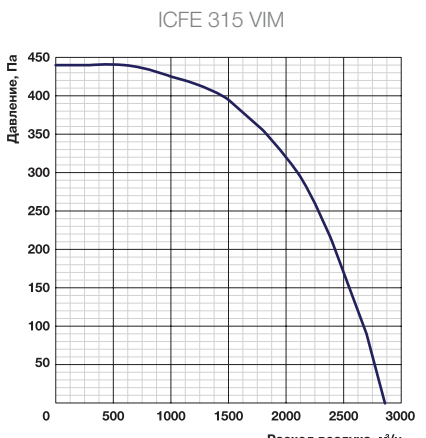
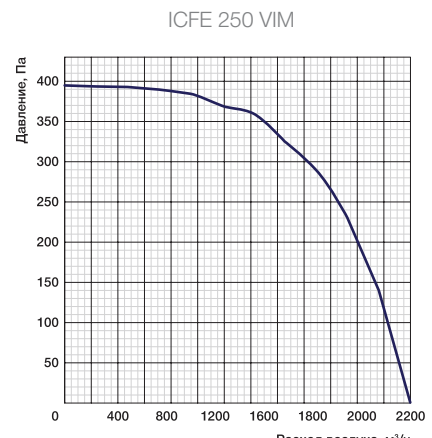
Степень защиты IPX4, класс защиты I.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро- потребление, кВт <sup>н</sup>	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °C	Двигатель/клеммная 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

### Габаритные характеристики

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





### Частные характеристики

Условия испытаний 1380 м³/ч, 241 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	65	58	59	54	57	55	56	50	
К выходу	79	59	65	73	75	71	71	63	
К окружению	57	45	49	50	51	47	48	42	

Условия испытаний 2304 м³/ч, 130 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	71	66	66	59	60	61	60	54	
К выходу	82	65	71	78	77	73	74	65	
К окружению	60	51	55	53	53	50	50	44	

Условия испытаний 3259 м³/ч, 161 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	76	69	69	64	69	69	67	63	
К выходу	89	70	78	84	83	82	81	75	
К окружению	66	55	60	58	60	59	57	53	

### Технические данные

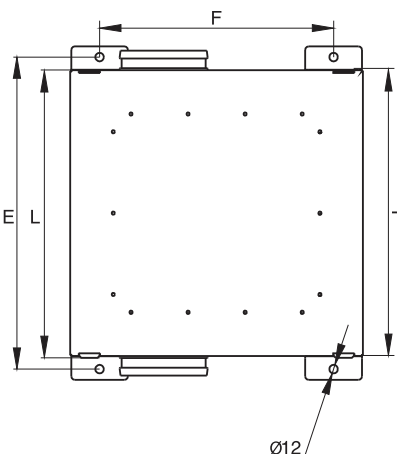
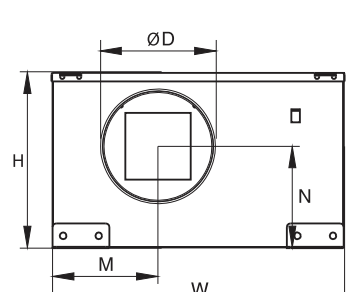
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.

Степень защиты IPX4, класс защиты I.

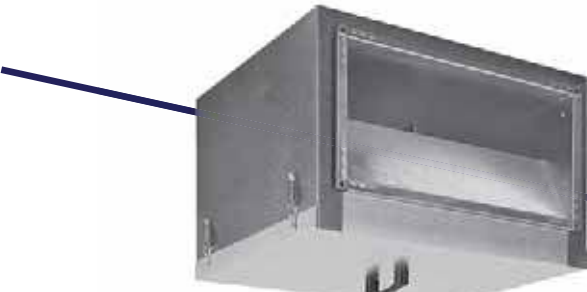
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(A)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная коробка
4	ICFE 250 VIM	2200	395	0,78	3,4	1230	65/79/57	-25...+50	IP54/IP55
5	ICFE 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

### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	L	W	H	M	N	D	E	F	
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



### Серия IRF VIM в шумоизолированном корпусе



### Расшифровка обозначения вентилятора

#### IRF DB 1000x500-4 M VIM



modификация серии  
modификация модели  
количество полюсов электродвигателя  
сечение воздушного канала, мм  
В — лопатки, загнутые назад  
— лопатки, загнутые вперед  
Е — электропитание 230 В/50 Гц  
D — электропитание 400 В/50 Гц  
изолированный прямоугольный канальный вентилятор серии IRF VIM



### Преимущества

Мотор-колёса MES; Ziehl-Abegg (Германия).  
Локализован в России на немецких производственных линиях TRUMPF, Bollhoff, RAS.  
Проходит регулярный контроль качества в лаборатории.  
Усиленный шумоизолированный корпус.  
Надёжная обрешётка — упаковка в соответствии с ГОСТ.  
Съемная сервисная крышка облегчает обслуживание.  
Широкий модельный ряд.  
Уникальные модели с напором до 1500 Па.

### Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали.  
Термо- и шумоизоляция 50 мм из минеральной ваты с высокой объемной плотностью.  
Стальная крыльчатка с загнутыми вперед лопатками (модели IRF) или назад (IRF-B).  
Двигатель с внешним ротором.

Электродвигатель с рабочим колесом статистически и динамически сбалансированы в двух плоскостях.  
Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания.

Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.  
Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

### Применение

Изменением напряжения.

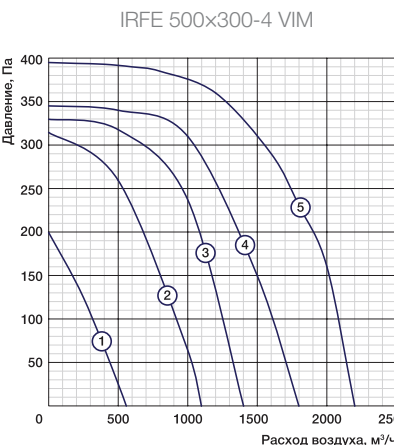
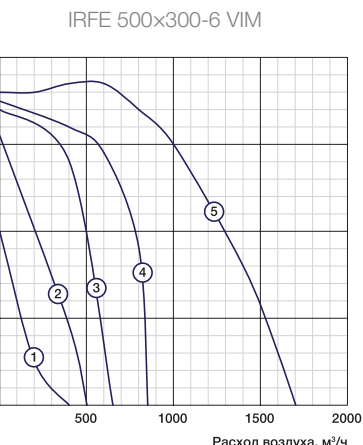
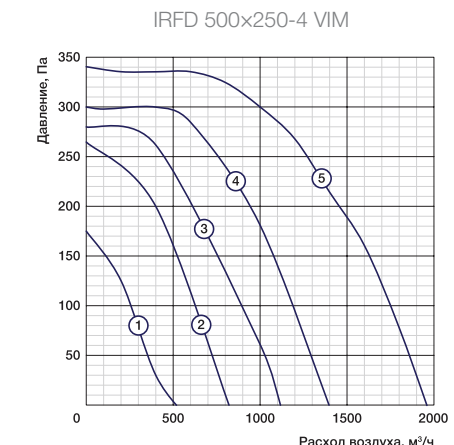
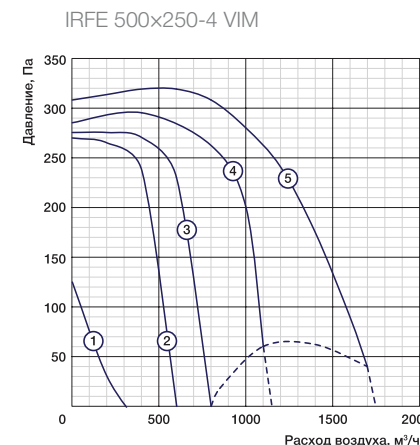
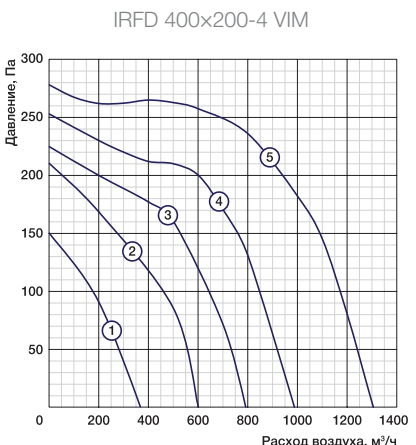
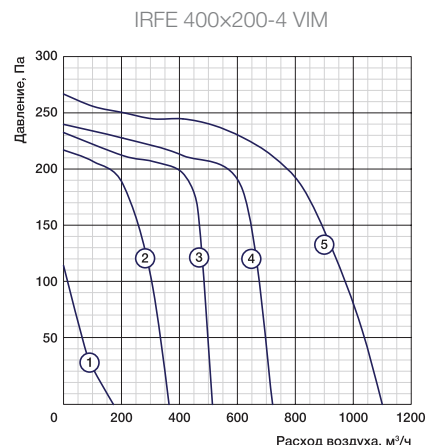
Частотным регулятором (3-фазные модели).

### Монтаж

В помещении.  
В любом положении.

### Аксессуары и принадлежности





## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 365 м<sup>3</sup>/ч, 220 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	45	47	61	61	66	58	55	56
К выходу	71	46	46	60	60	68	61	59	59
Кокружению	49	30	40	46	44	44	41	37	35

Условия испытаний 495 м<sup>3</sup>/ч, 210 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	32	41	54	60	64	58	54	55
К выходу	70	35	41	54	61	67	62	58	58
Кокружению	48	33	36	42	43	51	39	33	32

Условия испытаний 673 м<sup>3</sup>/ч, 300 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	50	50	56	64	65	61	59	57
К выходу	73	53	47	53	65	69	63	62	61
Кокружению	51	26	44	39	42	42	47	46	31

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 731 м<sup>3</sup>/ч, 270 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	50	50	56	64	65	61	59	57
К выходу	73	53	47	53	65	69	63	62	61
Кокружению	51	26	44	39	42	42	47	46	31

Условия испытаний 1000 м<sup>3</sup>/ч, 130 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	57	63	59	57	58	59	56	48
К выходу	71	54	66	59	64	62	62	61	52
Кокружению	52	37	47	52	54	56	50	42	36

Условия испытаний 1034 м<sup>3</sup>/ч, 350 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	60	57	59	62	66	65	63	63
К выходу	75	55	55	59	66	71	67	68	64
Кокружению	53	29	43	39	43	46	52	45	37

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка	
1	IRFE 400x200-4 VIM	1100	268	230, 1, 50	0,29	1,45	1260	69/71/59	-20...+40	IP44/IP55	
2	IRFD 400x200-4 VIM	1300	278	400, 3, 50	0,31	0,51	1230	68/70/58	-20...+70	IP44/IP55	
Опция: адаптер-переход с 400x200 на Ø200 мм (комплект 2 шт.)											
3	IRFE 500x250-4 VIM	1700	320	230, 1, 50	0,51	2,3	1250	70/73/59	-20...+40	IP54/IP55	

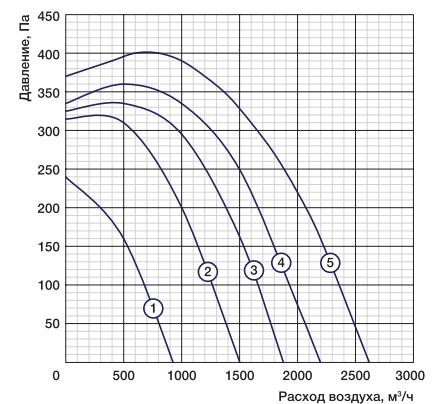
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м<sup>3</sup>/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
63	125	250</th								

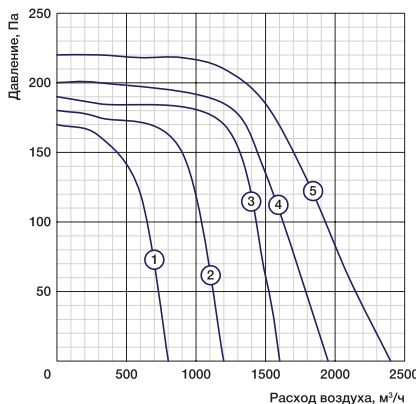
# Звукоизолированные канальные вентиляторы

**SHUFU**

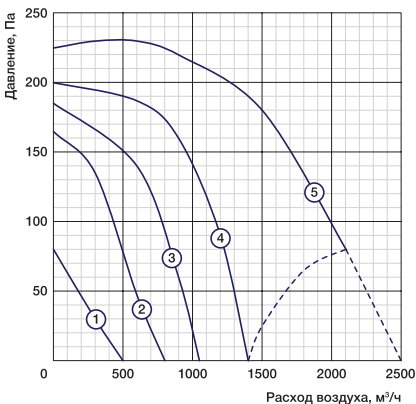
IRFD 500x300-4 VIM



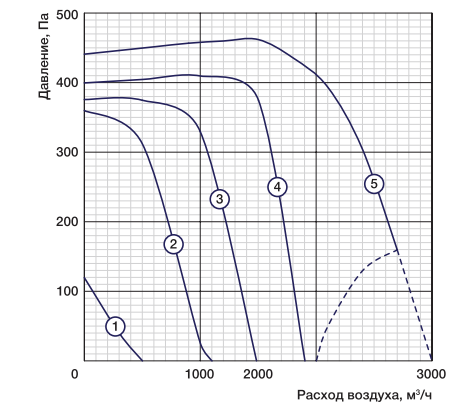
IRFE 600x300-6 VIM



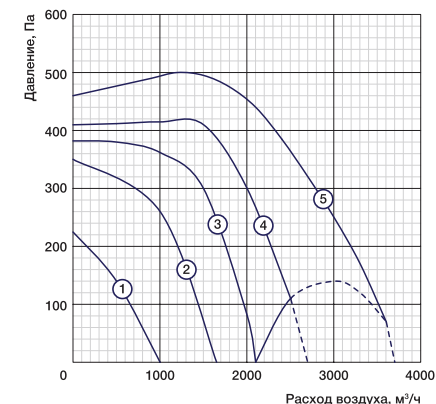
IRFD 600x300-6 VIM



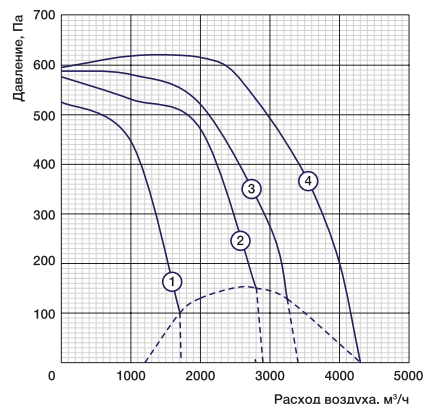
IRFE 600x300-4 VIM



IRFD 600x300-4 VIM



IRFE 600x350-4 VIM



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 1180 м³/ч, 360 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	50	60	59	65	70	68	67	68
К выходу	79	46	60	61	69	75	71	71	70
Кокружению	55	39	42	44	47	45	45	38	38

Условия испытаний 1800 м³/ч, 110 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	62	67	65	60	62	62	59	52
К выходу	75	55	67	63	69	69	67	65	57
Кокружению	52	37	48	45	40	38	36	35	28

Условия испытаний 1700 м³/ч, 160 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	60	64	58	57	60	58	56	48
К выходу	73	57	67	62	65	65	63	62	54
Кокружению	46	28	40	41	39	37	33	32	29

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 878 м³/ч, 450 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	71	63	57	65	70	68	65	63
К выходу	73	73	64	62	70	75	72	71	69
Кокружению	46	28	40	41	39	37	33	32	29

Условия испытаний 1654 м³/ч, 479 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	57	69	63	70	75	74	71	69
К выходу	83	57	68	65	73	78	76	75	73
Кокружению	58	33	43	50	50	51	49	48	42

Условия испытаний 2015 м³/ч, 611 Па

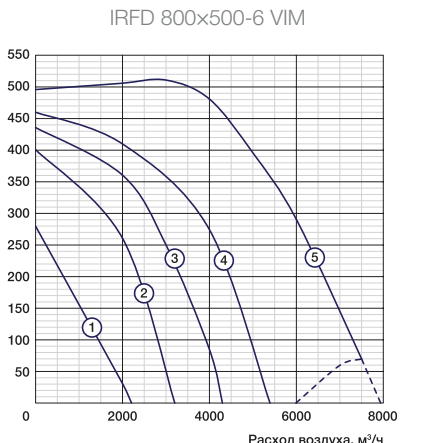
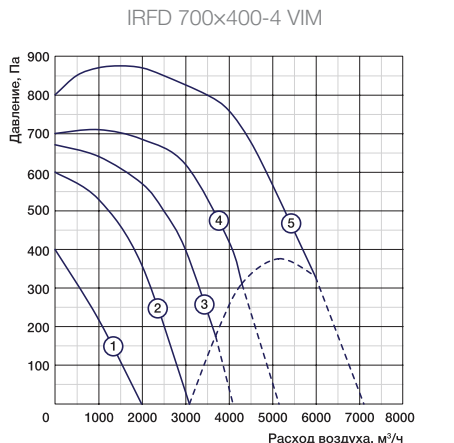
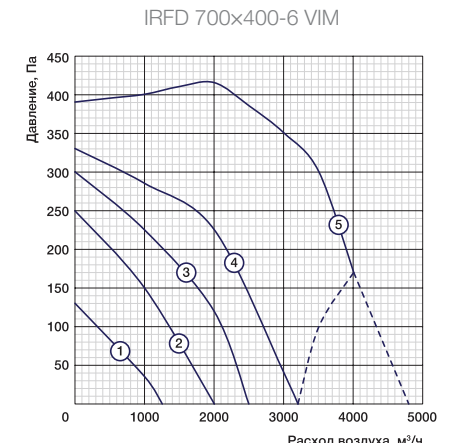
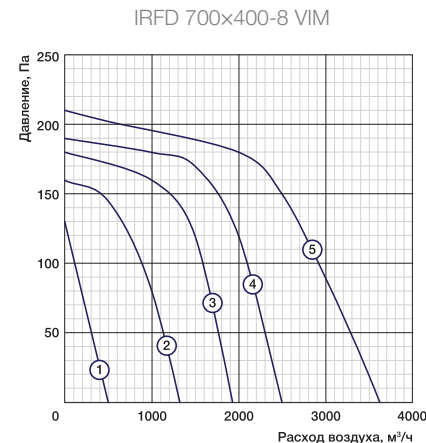
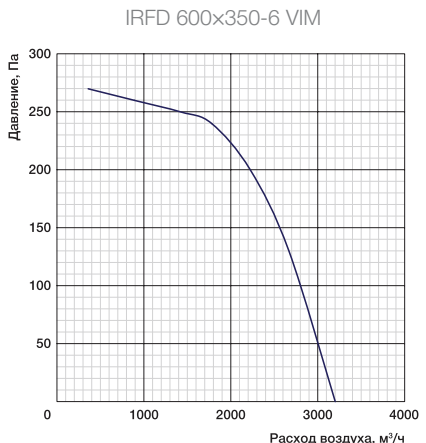
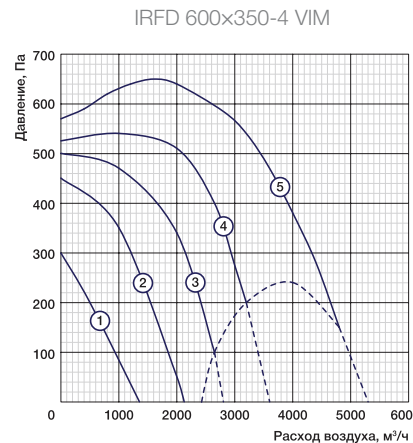
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	59	66	62	67	76	74	72	70
К выходу	85	60	66	65	73	81	77	76	74
Кокружению	62	35	44	38	46	52	52	52	43

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.Ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
7	IRFD 500x300-4 VIM	2600	400	400, 3, 50	0,93	1,9	1380	75/78/64	-20...+50	IP54/IP55
Опция: адаптер-переход с 500x300 на Ø315 мм (комплект 2 шт.)										
8	IRFE 600x300-6 VIM	2400	220	230, 1, 50	0,4	1,8	700			

# Звукоизолированные канальные вентиляторы

**ШУФТ**



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 2260 м³/ч, 590 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	60	65	63	68	76	72	71	70
К выходу	84	59	65	65	73	80	75	75	73
Кокружению	57	30	45	51	53	50	47	40	44

Условия испытаний 2000 м³/ч, 240 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	70	62	63	58	60	61	60	58	54
К выходу	73	58	65	63	68	67	65	64	57
Кокружению	49	32	37	44	44	42	35	33	29

Условия испытаний 2200 м³/ч, 130 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	65	62	61	55	58	60	58	56	50
К выходу	71	59	62	60	65	65	63	62	55
Кокружению	52	33	44	44	41	37	33	31	34

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 2500 м³/ч, 380 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	72	67	66	60	63	65	63	61	55
К выходу	76	64	67	65	70	70	68	67	60
Кокружению	53	37	48	48	45	41	37	35	38

Условия испытаний 3083 м³/ч, 820 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	63	63	69	71	79	76	72	71
К выходу	88	65	67	72	58	85	81	79	77
Кокружению	66	48	55	57	61	62	59	59	49

Условия испытаний 3600 м³/ч, 495 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	65	68	65	69	72	71	67	61
К выходу	81	63	68	69	77	76	75	72	66
Кокружению	57	34	52	53	45	45	43	39	32

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка		
13	IRFD 600x350-4 VIM	4780	650	230, 1, 50	2,5	4,1	1300	80/84/68	-20...+40	IP54/IP55		
14	IRFD 600x350-6 VIM	3200	270	400, 3, 50	0,9	1,8	750	68/72/49	-20...+40	IP54/IP55		
Опция: адаптер-переход с 600x350 на Ø355 мм (комплект 2 шт.)												
15	IRFD 700x400-8 VIM	3620	210	400, 3, 50	0,64	1,35	540	68/72/57	-20...+40	IP54/IP55		

## Технические данные

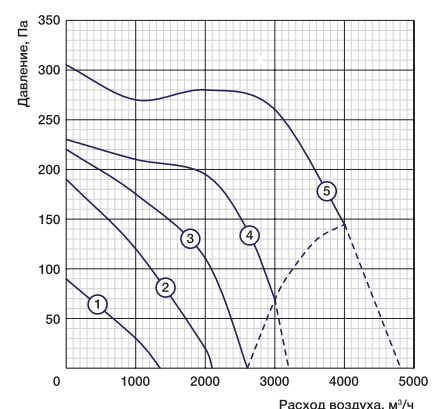
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			

<tbl\_r

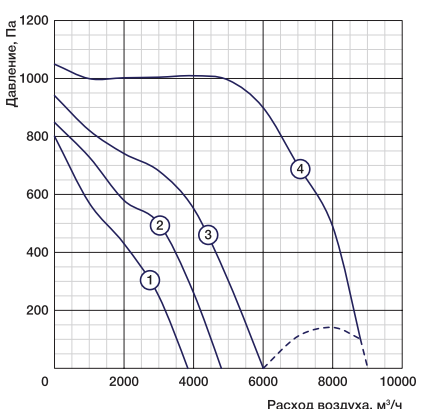
# Звукоизолированные канальные вентиляторы

**ШУФТ**

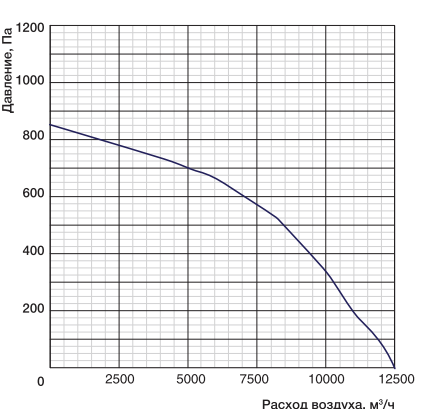
IRFD 800x500-8 VIM



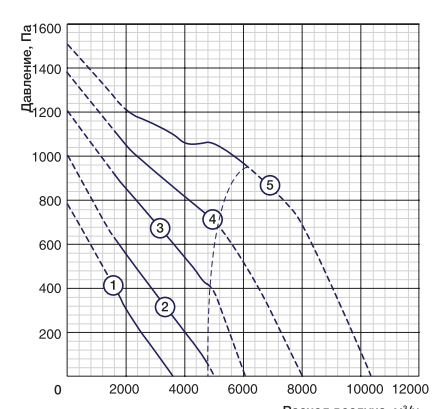
IRFD 800x500-4 VIM



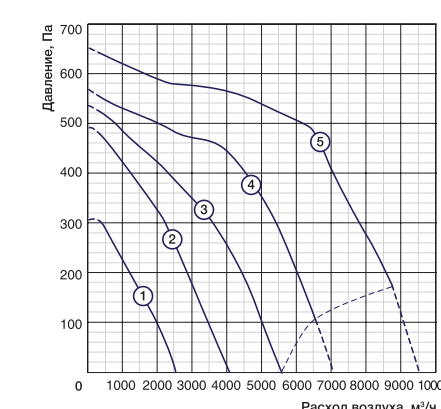
IRFD-B 800x500-4S VIM



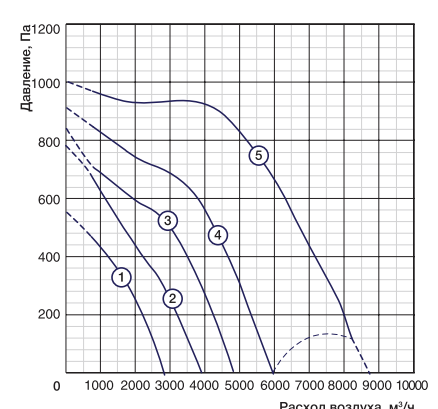
IRFD 900x500-4 VIM



IRFD 900x500-6M VIM



IRFD 900x500-4M VIM



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 3300 м³/ч, 220 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	60	60	59	59	62	62	58	50
К выходу	76	58	63	66	71	69	69	67	57
Кокруженю	56	39	49	47	49	50	47	41	35

Условия испытаний 4152 м³/ч, 1010 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	67	68	67	73	83	77	74	74
К выходу	90	68	72	73	79	87	83	81	79
Кокруженю	57	30	45	51	53	50	47	40	43

Условия испытаний 9491 м³/ч, 241 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
К входу	86	73	72	80	81	80	77	75	
К выходу	91	76	79	85	86	84	81	78	
Кокруженю	74	66	67	68	67	65	62	60	

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 555 м³/ч, 1000 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	60	59	68	70	75	76	73	67
К выходу	92	62	69	74	80	81	80	77	71
Кокруженю	55	40	40	41	40	40	39	40	35

Условия испытаний 2000 м³/ч, 580 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	49	68	67	65	71	70	68	61
К выходу	86	50	71	69	73	75	74	73	62
Кокруженю	52	35	47	47	46	47	45	43	38

Условия испытаний 520 м³/ч, 800 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	65	70	74	82	80	75	75	
К выходу	91	67	72	74	82	88	84	81	79
Кокруженю	60	36	50	52	60	61	57	54	44

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, ф, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
19	IRFD 800x500-8 VIM	4000	310	400, 3, 50	0.87	1.65	580	69/72/66	-20...+40	IP54/IP55
20	IRFD 800x500-4 VIM	8750	1050	400, 3, 50	5,5	8,9	1130	85/90/75	-20...+40	IP54/IP55
Опция: адаптер-переход с 800x500 на Ø500 мм (комплект 2 шт.)										
21	IRFD-B 800x500-4S VIM	10600/0	0/1100	400	2,3	4,3	1330	86/91/69	-20...+60	IP54/IP55

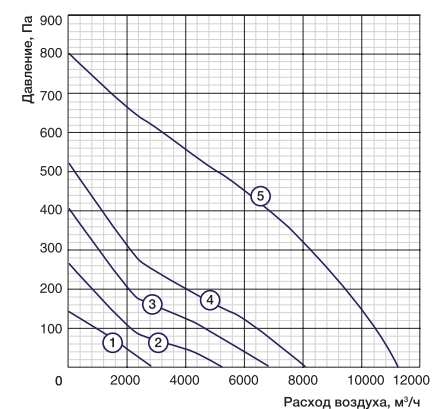
## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м

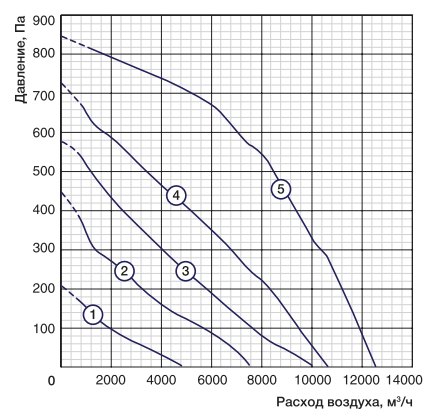
# Звукоизолированные канальные вентиляторы

**ШУФТ**

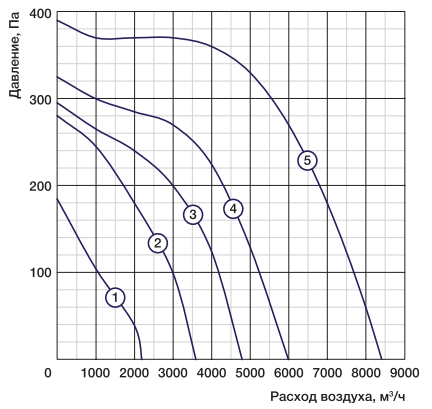
IRFD-B 900x500-4 VIM



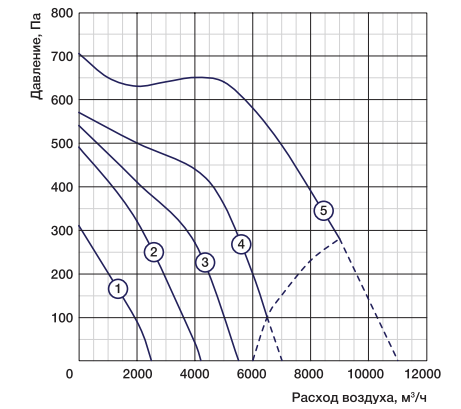
IRFD-B 900x500-4S VIM



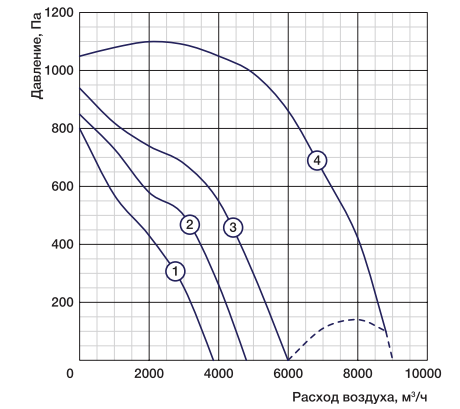
IRFD 1000x500-8 VIM



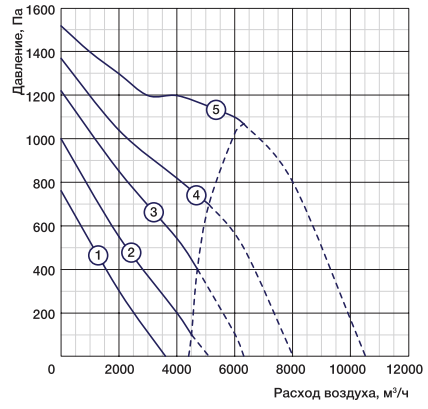
IRFD 1000x500-6M VIM



IRFD 1000x500-4M VIM



IRFD 1000x500-4 VIM



## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 10550 м³/ч, 100 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	89	82	80	69	79	79	75	76	76
К выходу	93	80	79	78	87	88	86	83	81
Кокружению	69	49	49	51	62	66	61	54	54

Условия испытаний 10550 м³/ч, 147 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	87	75	74	73	81	82	81	78	76
К выходу	92	79	77	80	86	87	85	82	79
Кокружению	52	39	51	59	60	55	54	48	41

Условия испытаний 5900 м³/ч, 270 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	74	60	63	60	64	67	66	62	56
К выходу	77	58	63	64	72	71	71	68	62
Кокружению	54	30	47	50	41	41	40	36	28

## Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 3600 м³/ч, 470 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	65	68	65	69	72	71	67	61
К выходу	82	63	68	69	77	76	75	72	66
Кокружению	57	40	52	52	51	52	50	48	43

Условия испытаний 4040 м³/ч, 1035 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	64	69	69	73	81	78	74	74
К выходу	90	66	71	73	81	87	83	80	78
Кокружению	66	42	51	47	60	64	57	54	50

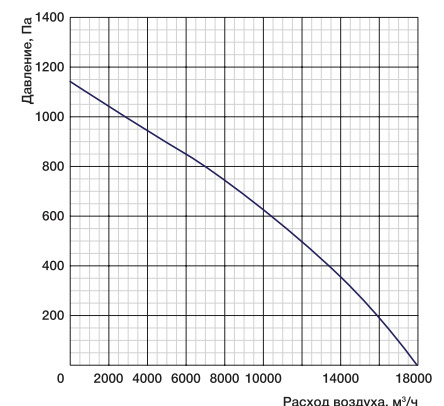
Условия испытаний 5700 м³/ч, 1110 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	90	69	74	74	78	86	83	79	79
К выходу	95	71	76	78	86	92	88	85	83
Кокружению	65	50	50	51	50	50	49	50	45

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В, Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)		Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
								71/83/61	-20...+70		
25	IRFD-B 900x500-4 VIM	11180	800	400,3,50	1,7	3,3	1180	71/83/61	-20...+70	IP54/IP55	
26	IRFD-B 900x500-4S VIM	12500	820	400,3,50	2,3	4,2	1330	80/89/71	-20...+50	IP54/IP54	
27	IRFD 1000x500-8 VIM	8500	390	400,3,50	1,85						

IRFD-B 1000x500-4S VIM



#### Частные характеристики

80-105-130-160-230 В

Условия испытаний 12350 м³/ч, 420 Па

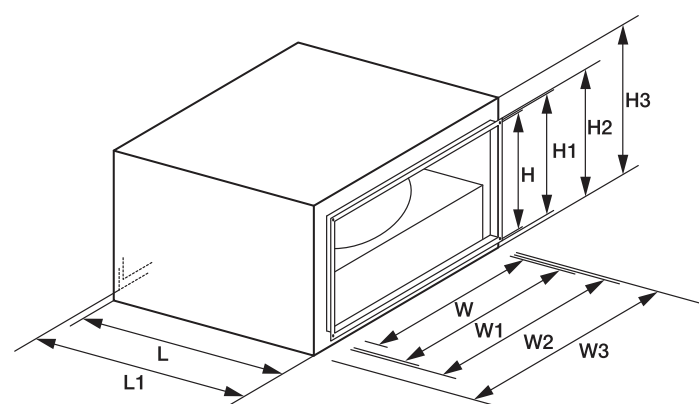
LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	92	71	76	76	80	88	85	81	81
К выходу	97	73	78	80	88	94	90	87	85
К окружению	56	50	58	58	59	58	60	52	49

#### Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электро-питание, В.ф., Гц	Электро-потребление, кВт	Макс. рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Двигатель/клеммная колодка
31	IRFD-B 1000x500-4S VIM	17950	1140	400, 3, 50	4,1	6,8	1380	91/96/80	-20...+50	IP55/IP55
Опция: адаптер-переход с 1000x500 на Ø500 мм (комплект 2 шт.)										

#### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм										Вес, кг
	W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	L	L1	
IRFD-B 1000x500-4S VIM	1000	1022	1042	1120	500	522	542	755	1025	1055	170



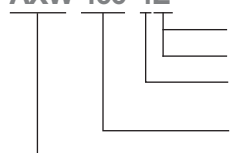
#### Серия AXW



- Максимальный 15000 м³/ч расход
- Низкое LOW энерго потребление
- Шум dB(A) низкий уровень

#### Расшифровка обозначения

AXW 400-4E



E — электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.  
D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.  
количество полюсов  
электродвигателя  
типоразмер, мм  
осевой приточный вентилятор SHUFT серии AXW

9 моделей в 9 типоразмерах.

#### Назначение

Приточная и вытяжная вентиляция.

#### Применение

Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком напоре и уровне шума.  
Прекрасно подходят для data-центров, ресторанов, магазинов, санитарных помещений, мастерских, цехов, складов и т.д.

#### Регулирование производительности

Изменением напряжения (для моделей с электропитанием 230В/1ф.), изменением частоты питания (для моделей с электропитанием 400В/3ф.).

#### Монтаж

В стенной проем.  
Монтажная пластина.

#### Конструкция и материалы

Корпус и крыльчатка из стали с черным полимерным покрытием.  
Стальная крыльчатка с серповидными лопатками.  
Двигатели с внешним ротором статически и динамически сбалансированы с рабочим колесом в двух плоскостях.  
Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания.  
Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском.

#### Преимущества

Экономичное решение для приточной или вытяжной вентиляции.  
Экономичная цена при оптимальных технических характеристиках и надежности.  
Низкое энергопотребление и уровень шума при большом расходе воздуха (до 15000 м³/ч).  
Защитная решетка.

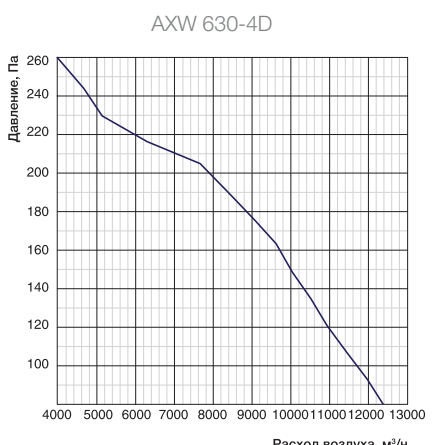
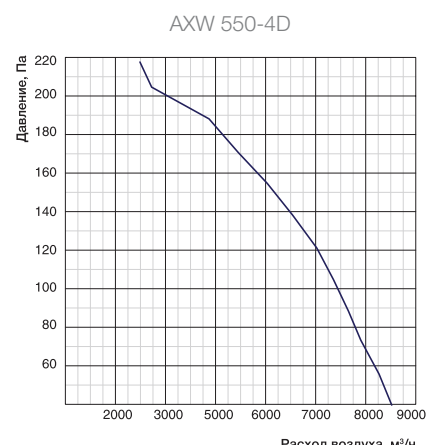
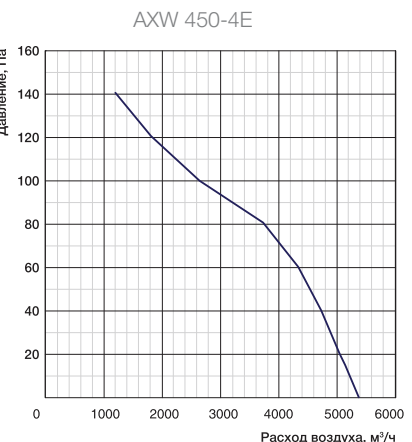
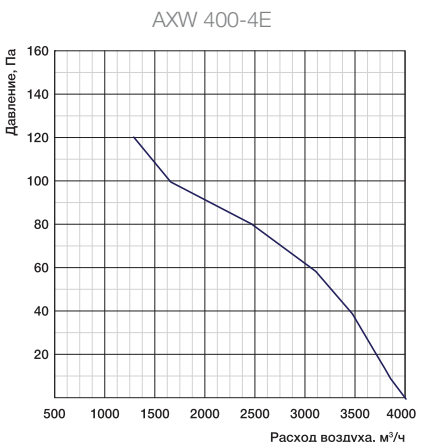
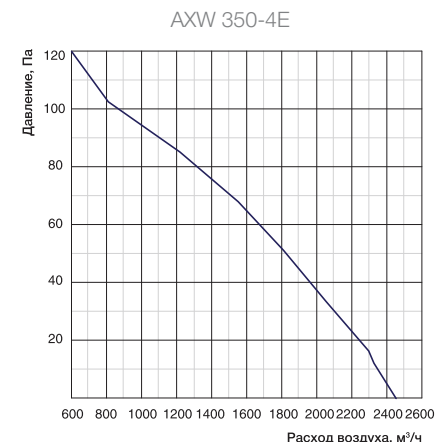
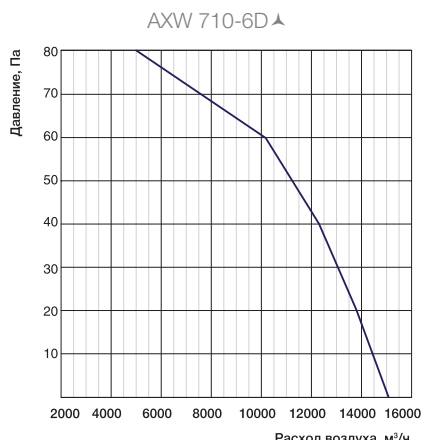
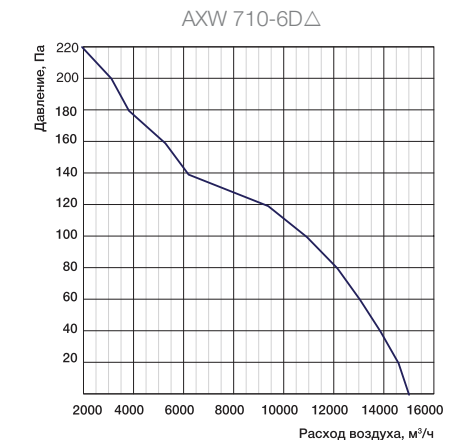
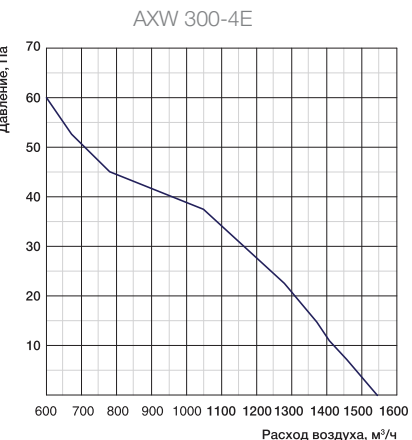
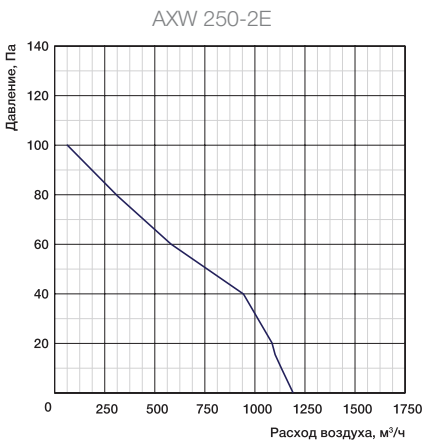
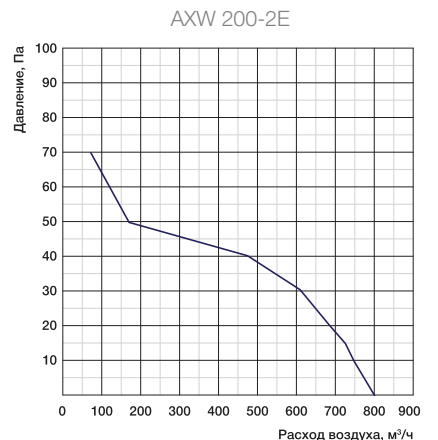
#### Аксессуары и принадлежности



SRE-2,5

SRE

# Осеневые вентиляторы



## Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I.

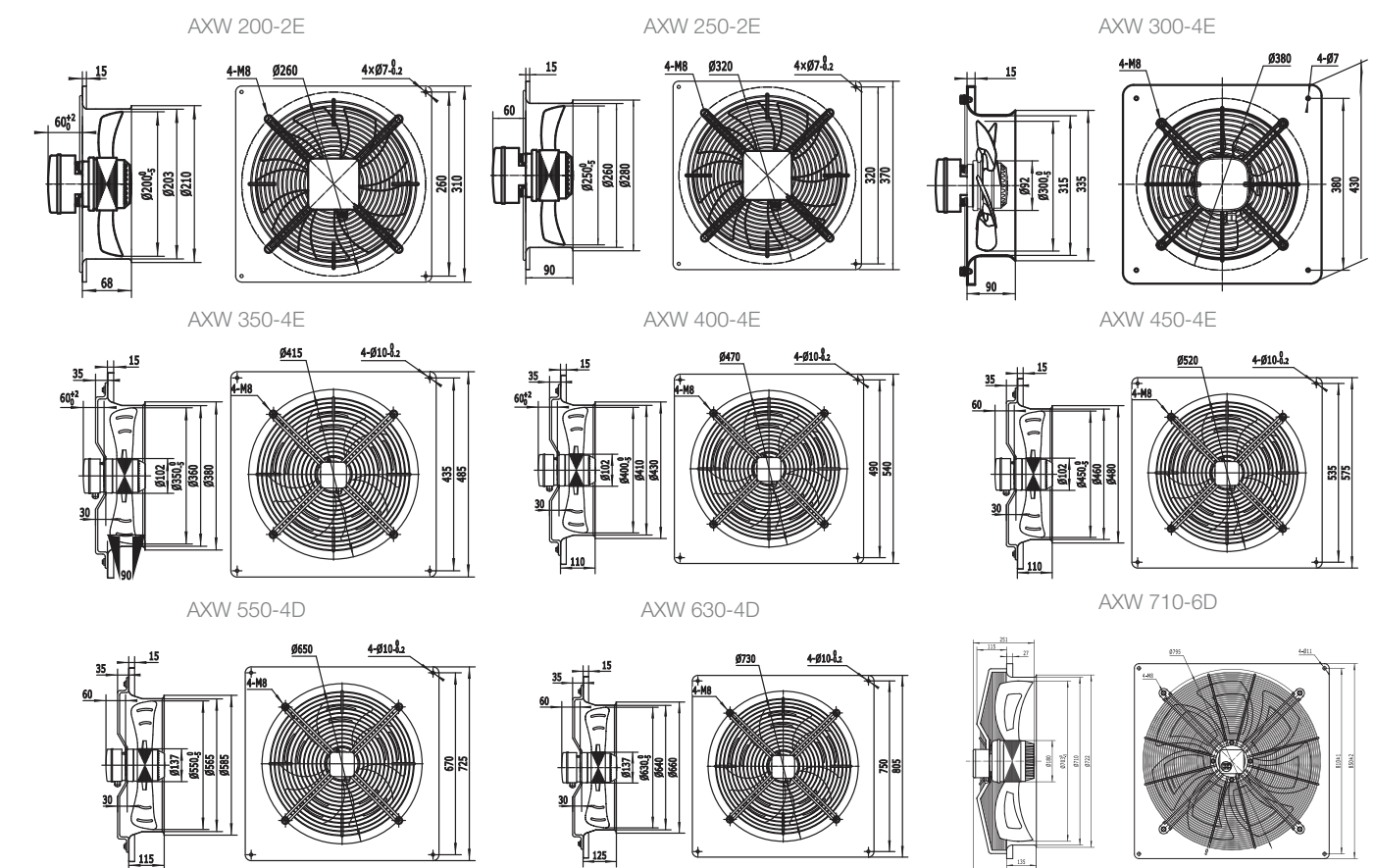
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Электропитание, В/ф/Гц	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Степень защиты
1	AXW 200-2E	780	230/1/50	0,055	0,25	2700	+60	IP 54
2	AXW 250-2E	1452	230/1/50	0,09	0,42	2500	+60	IP 54
3	AXW 300-4E	1549	230/1/50	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

## Технические данные

Класс защиты от поражения электротоком I.

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Электропитание, В/ф/Гц	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Степень защиты
9	AXW 710-6D	15128	400/3/50	△	0,9	1,9	+60	IP 54
10	AXW 710-6D	13005	400/3/50	▲	0,65	1,15	+60	IP 54

## Габаритные характеристики



## Серия AXW-B



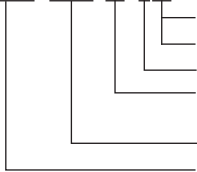
Максимальный  
расход  
15000 м<sup>3</sup>/ч

Низкое  
энерго  
потребление  
**LOW**

Шум  
низкий  
уровень  
**dB(A)**

### Расшифровка обозначения

**AXW 400-B-4E**



E — электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф.  
D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.  
количество полюсов  
вытяжное исполнение (нагнетание)  
электродвигателя  
типоразмер, мм  
осевой вытяжной вентилятор SHUFT серии AXW-B

9 моделей в 9 типоразмерах.

### Монтаж

В стенной проем.  
Монтажная пластина.

### Назначение

Вытяжная вентиляция.

**Применение**  
Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком напоре и уровне шума.  
Прекрасно подходят для баров, магазинов, санитарных помещений, мастерских, цехов, складов и т.д.

**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения (для моделей с электропитанием 230В/1ф.), изменением частоты питания (для моделей с электропитанием 400В/3ф.)

### Преимущества

Экономичное решение для вытяжной вентиляции.  
Экономичная цена при оптимальных технических характеристиках и надежности.  
Низкое энергопотребление и уровень шума при большом расходе воздуха (до 15000 м<sup>3</sup>/ч).  
Защитная решетка.

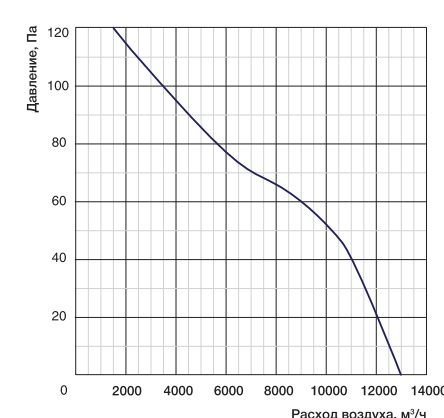
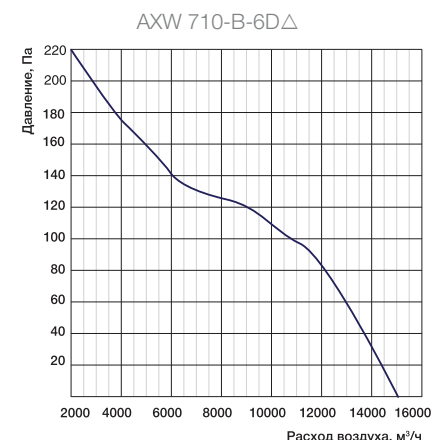
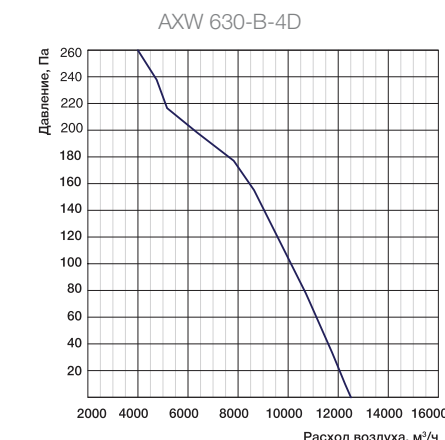
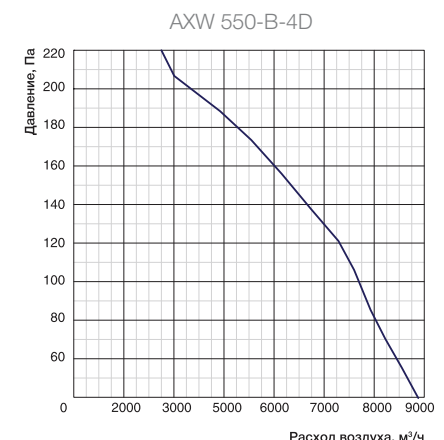
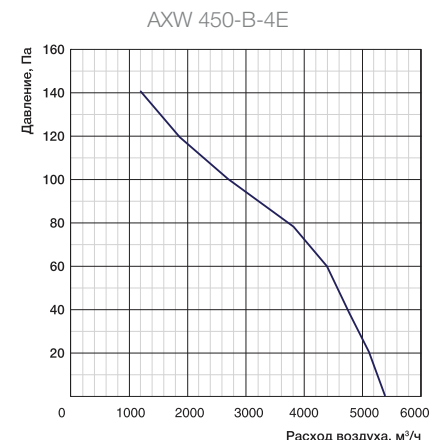
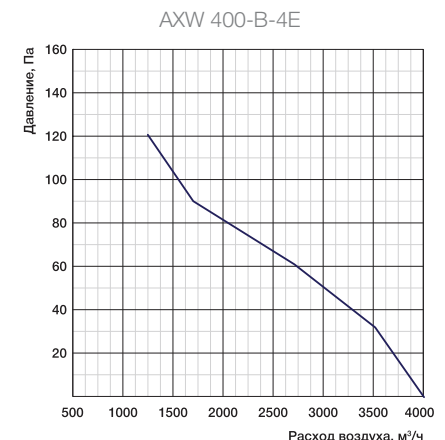
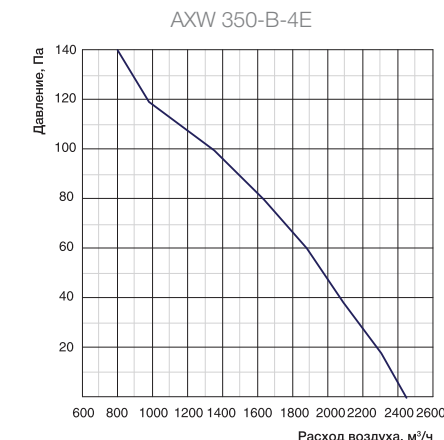
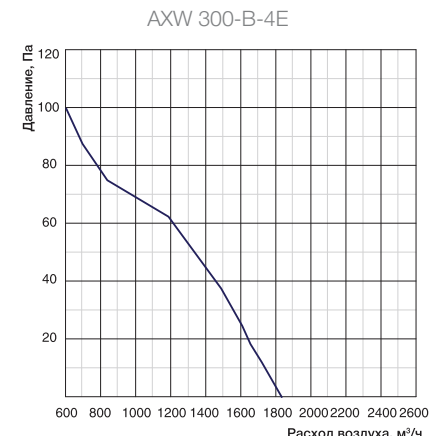
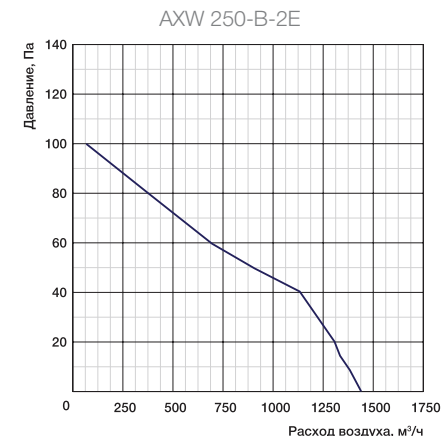
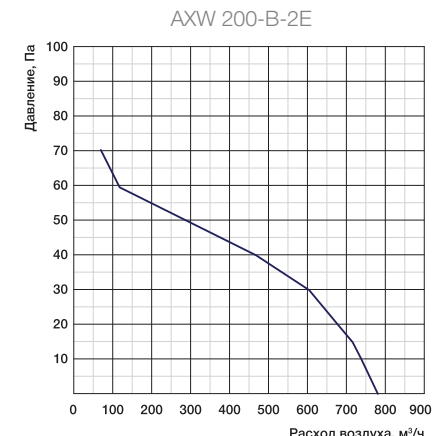
### Аксессуары и принадлежности



SRE-2,5



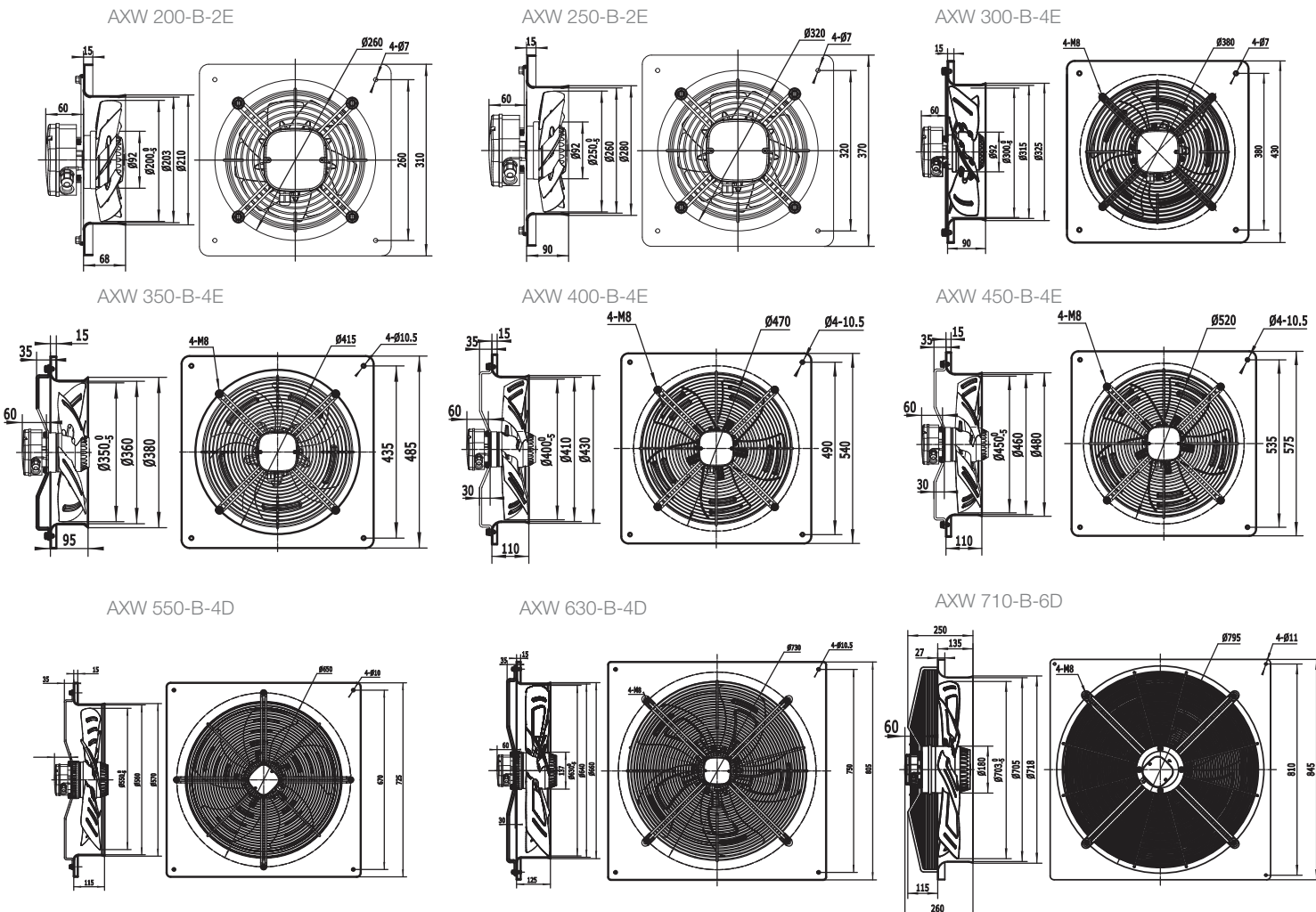
SRE



## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч	Электропитание, В/ф./Гц	Электропотребление, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	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



## Серия RMV VIM, IRMV



## Расшифровка обозначения

## IRMVE 450/670-4 VIM

IRMVE 450/670-4 VIM  
количество полюсов электродвигателя  
сторона основания, мм  
диаметр рабочего колеса, мм  
Е — электропитание 230 В/50 Гц/1 ф.  
D — электропитание 400 В/50 Гц/3 ф.  
крышный вентилятор с вертикальным выбросом воздуха  
шумоизолированный

12 типоразмеров, обычные и шумоизолированные модели, 1- и 3-фазные модели, 4-, 6-, 8-полюсные модели.

**Назначение**  
Вытяжная вентиляция.

**Применение**  
Помещения бытового, общественного, промышленного назначения.

**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения.

**Монтаж**  
Только с горизонтальной ориентацией основания вентилятора.  
На монтажном коробе с использованием специальных аксессуаров.  
Для предотвращения образования конденсата теплоизолировать основание вентилятора.

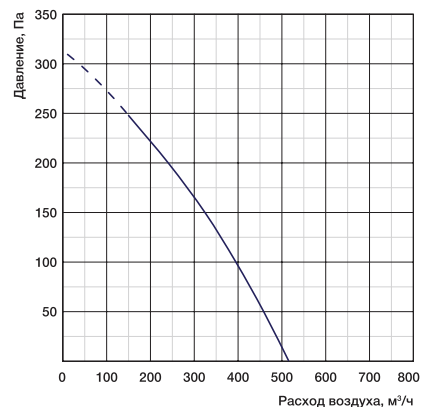
**Преимущества**  
Экономичное решение для вытяжной вентиляции.  
Установка как на плоские, так и на косые крыши.  
Минимальный уровень шума к окружению.  
Возможна установка нескольких вентиляторов рядом.

## Аксессуары и принадлежности

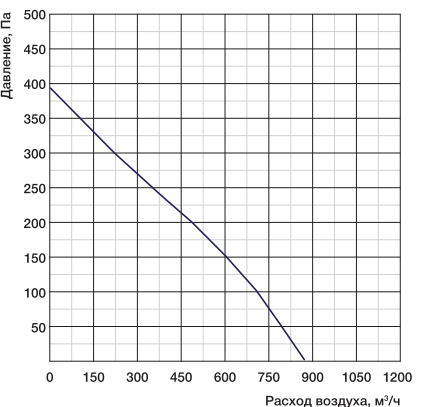


# Крышные вентиляторы

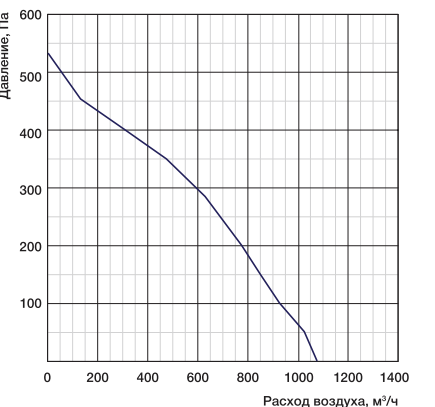
RMVE 190/300-2 VIM



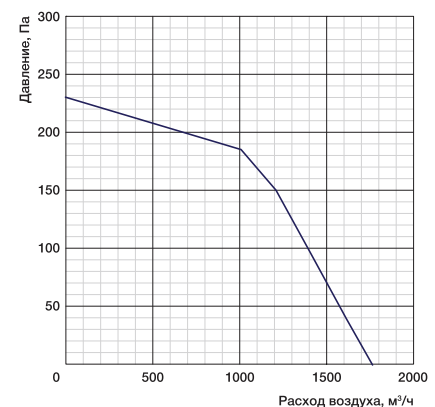
RMVE 220/400-2 VIM



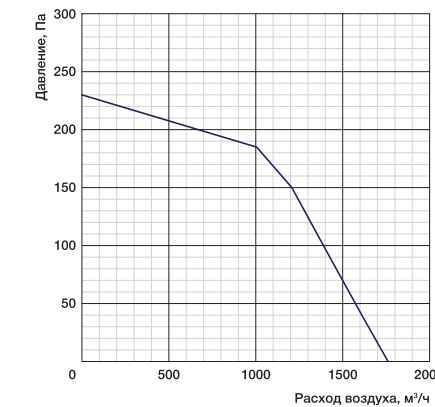
RMVE 225/400-2 VIM



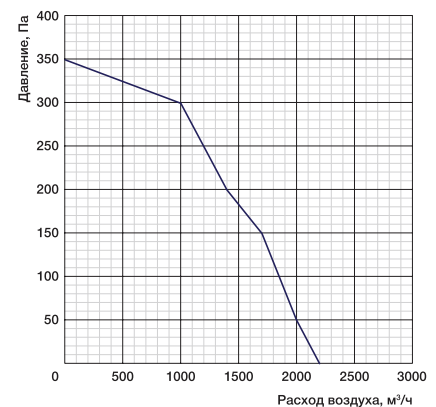
(I)RMVE 311/440-4 VIM



(II)RMVD 311/440-4 VIM



(I)RMVE 355/600-4 VIM



## Частные характеристики

Условия испытаний 218 м³/ч, 240 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	72	61	65	67	66	62	56	49
190/300-2 VIM	К окружению	74	51	57	64	65	58	51	46

Условия испытаний 355 м³/ч, 355 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	78	67	71	73	73	68	62	54
220/400-2 VIM	К окружению	79	57	68	72	69	58	57	45

Условия испытаний 401 м³/ч, 414 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	80	69	74	74	75	69	64	51
225/400-2 VIM	К окружению	83	59	71	73	71	65	59	49

Условия испытаний 1511 м³/ч, 100 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	69	52	64	66	56	55	51	41
311/440-4 VIM	К окружению	71	55	64	69	62	58	55	46

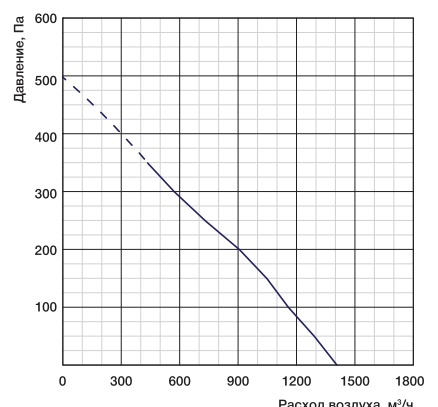
Условия испытаний 1706 м³/ч, 75 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVD	Ко входу	70	51	62	68	60	52	54	43
311/440-4 VIM	К окружению	72	55	63	70	64	57	57	47

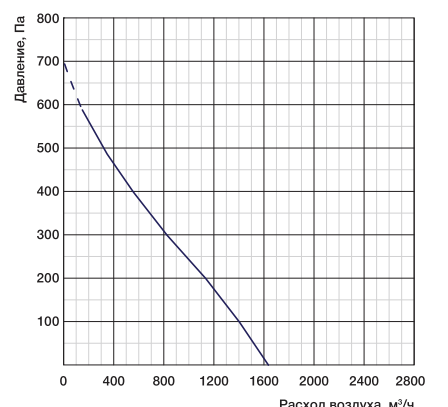
Условия испытаний 2230 м³/ч, 124 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	49	57	59	56	55	51	50	41
355/600-4 VIM	К окружению	57	61	61	62	58	54	52	42

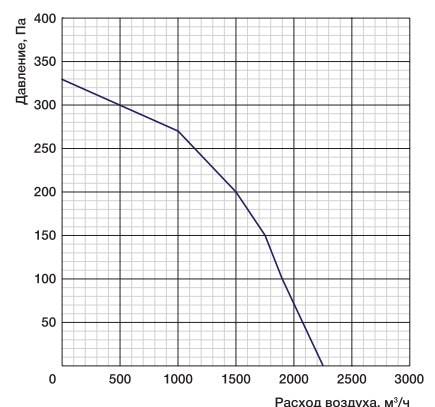
RMVE 250/400-2 VIM



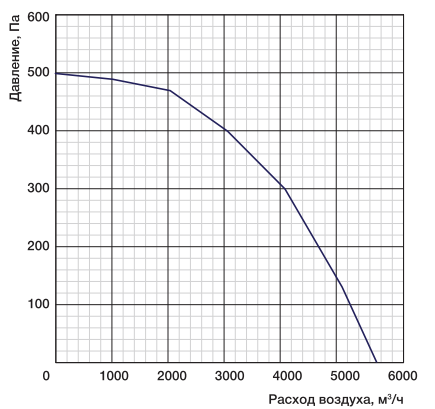
RMVE 280/400-2 VIM



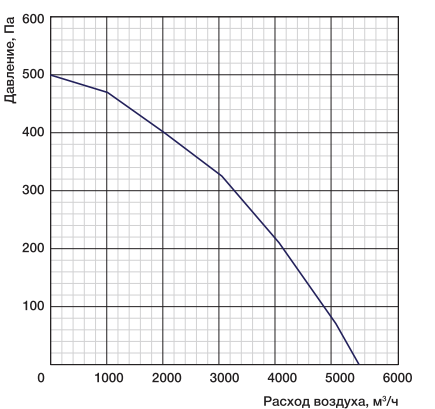
(I)RMVE 355/600-4 VIM



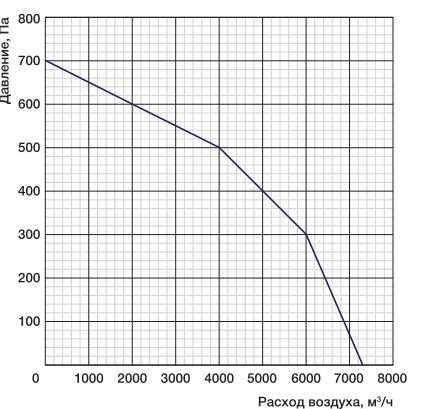
(I)RMVE 450/670-4



(II)RMVD 450/670-4 VIM



(II)RMVD 500/670-4 VIM



## Частные характеристики

Условия испытаний 4111 м³/ч, 118 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVE	Ко входу	72	57	66	69	60	62	62	55
450/670-4 VIM	К окружению	76	61	71	71	68	64	65	57
IRMVE	Ко входу	71	55	65	68	60	60	62	54
450/670-4 VIM	К окружению	75	60	71	70	66	64	64	55

Условия испытаний 4299 м³/ч, 120 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVD	Ко входу	73	56	64	71	61	60	63	54
450/670-4 VIM	К окружению	77	64	71	73	68	64	63	59
IRMVD	Ко входу	72	54	63	70	61	58	63	53
450/670-4 VIM	К окружению	76	63	71	72	66	62	63	57

Условия испытаний 6732 м³/ч, 150 Па

Модель	LwA, дБ(A)	Общий							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
RMVD	Ко входу	81	66	74	78	72	72	69	67
500/670-4 VIM	К окружению	85	70	77	81	79	74	73	72
IRMVD	Ко входу	80	64	73	77	72	70	69	65
500/670-4 VIM	К окружению	84	69	77	80	78	74	72	70

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропитание, В.ф.Гц	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин	Уровень звуковой мощности вх./вых./окр. /шума (1 м), дБ(А)	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Степень защиты (двигатель/клеммная колодка)
1	RMVE 190/300-2 VIM	515	248	230/1/50	0,07/0,3	2620	72/74	+60	IP44/IP54
2	RMVE 220/400-2 VIM	860	394	230/1/50	0,081/0,037	2500	78/79	+60	IP54/IP54
3	RMVE 225/400-2 VIM	1069	533	230/1/50	0,138/0,63	2640	80/83	+60	IP54/IP54
4	RMVE 250/400-2 VIM	1403	350	230/1/50	0,15/0,66	2370	81/82	+60	IP54/IP54
5	RMVE 280/400-2 VIM	1628	591	230/1/50	0,25/1,1	2510	85/87	+60	IP54/IP54
6	(I)RMVE 311/440-4 VIM	1750	230	230/1/50	0,14/0,68	1300	69/71 (68/70)	+60	IP44/IP54
7	(I)RMVD 311/440-4 VIM	1750	230	400/3/50	0,15/0,4	1400	70/72 (69/71)	+60	IP54/IP54
8	(I)RMVE 355/600-4 VIM	2200	350	230/1/50	0,22/1,0	1370	64/68 (63/67)	+60	IP54/IP54
9	(I)RMVD 355/600-4 VIM	2250	330	400/3/50	0,22/0,5	1310	65/69 (64/68)	+60	IP54/IP54
10	(I)RMVE 400/600-4 VIM	4000	450	230/1/50	0,56/2,46	1360	70/72 (69/71)	+60	IP54/IP54
11	(I)RMVD 400/600-4 VIM	4000	470	400/3/50	0,54/1,0	1340	70/73 (69/72)	+60	IP54/IP54
12	(I)RMVE 450/670-4 VIM	5600	500	230/1/50	0,83/4,1	1340	61/65 (60/64)	+60	IP54/IP54
13	(I)RMVD 450/670-4 VIM	5400	500	400/3/50	0,69/1,26	1230	73/77 (72/76)	+60	IP54/IP54
14	(I)RMVD 500/670-4 VIM	7300	700	400/3/50	1,56/2,9	1340	81/85 (80/84)	+55	IP54/IP54
15	(I)RMVD 560/940-4 VIM	10330	850	400/3/50	1,80/3,40	1230	77/80 (76/79)	+50	IP54/IP54
16	(I)RMVD 630/950-4 VIM	15900	1050	400/3/50	4,14/7,18	1360	85/90 (84/88)	+50	IP54/IP54
17	(I)RMVD 710/1040-6 VIM	16100	1300	400/3/50	2,00/4,00	890	78	+40	IP54/IP54

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	L	L1	L2	H	d	L3	D	n	
RMVE 190/300-2 VIM	344	273	305	207	M10	245		6	7
RMVE 220/400-2 VIM	440	357	405	214	M10	330		6	9,5
RMVE 225/400-2 VIM	440	357	405	246	M10	330		6	11,5
RMVE 250/400-2 VIM	440	357	405	246	M10	330		6	11,5
RMVE 280/400-2 VIM	440	357	405	246	M10	330		6	12,12
RMVE 311/440-4 VIM	555	470	435	323	M6	330	285	6	18
RMVE 311/440-4 VIM	555	470	435	323	M6	330	285	6	18
RMVE 355/600-4 VIM	720	618	595	400	M10	450	438	6	28,4
IRMVE 311/440-4 VIM	675	567							

## Принадлежности к крышным вентиляторам RMV VIM (поставляются по заказу)

Вентилятор	Крышный короб RCV	Крышный короб с шумоглушителем RCS	Крышный короб с шумоглушителем RRS
RMV 311/440 VIM	311	311	311
RMV 355/600 VIM	355–400	355–400	355–400
RMV 400/600 VIM	355–400	355–400	355–400
RMV 450/670 VIM	450–500	450–500	450–500
RMV 500/670 VIM	450–500	450–500	450–500
RMV 560/940 VIM	560–630	560–630	560–630
RMV 630/950 VIM	560–630	560–630	560–630
RMV 710/1040 VIM	710	710	710

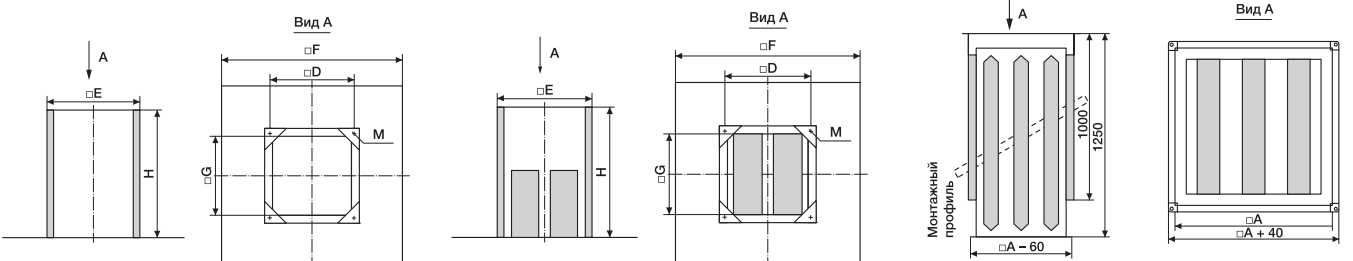


Крышные короба RCV из оцинкованной стали с теплоизоляцией 50 мм для монтажа вентиляторов (I)RMV на плоской кровле.

Крышные короба RCS из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа вентиляторов (I)RMV на плоской кровле. Шумоглушащий материал обладает стойкостью к износу при скорости воздуха до 20 м/с.

Крышные короба RRS из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа вентиляторов (I)RMV на наклонной кровле. Шумоглушащий материал обладает стойкостью к износу при скорости воздуха до 20 м/с. Для монтажа короб комплектуется согласно проектной документации монтажным профилем (не входит в комплект поставки). При монтаже необходимо осуществить гидроизоляцию соединений коробов с кровлей.

## Габаритные характеристики



Модель короба	Размеры, мм								Вес, кг			
	D	A	E	F (RCV)	F (RCS)	G	M	H (RCV)	H (RCS)	RCV	RCS	RRS
311	330	400	395	657	710	324	M6	300	500	8	20	30
355–400	450	550	575	817	874	504	M10	300	650	10	29	38
450–500	535	600	655	877	900	585	M10	300	650	12	37	48
560–630	750	900	895	1147	1200	825	M10	300	700	15	45	60
710	840	1000	985	1300	1300	915	M10	300	800	17	51	65

## Принадлежности к крышным вентиляторам RMV VIM (поставляются по заказу)

Вентилятор	Фланец FGV	Гибкая вставка FCV	Обратный клапан BDD
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

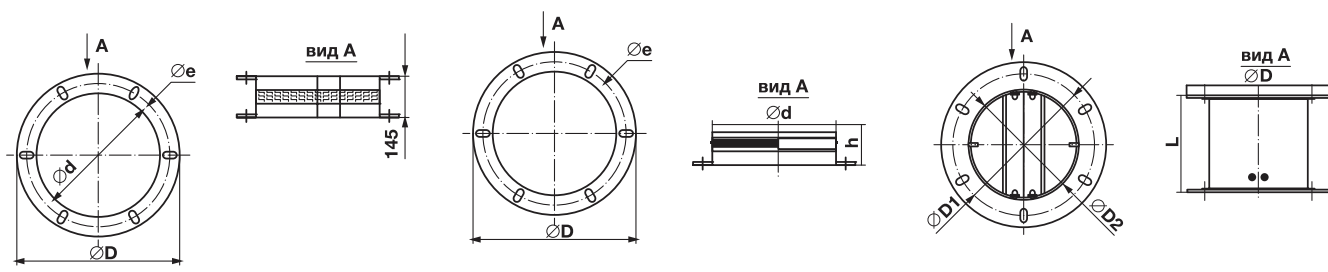


Гибкие вставки FCV из неопреновой ткани с фланцами из оцинкованной стали.

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



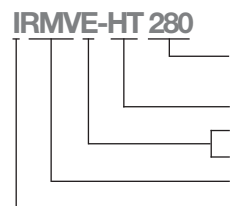
Модель аксессуара	Размеры, мм						Вес, кг		
	d	e, D1	D	h	D2	L	FGV	FCV	BDD
311	250	285	306	55	256	156	0,5	1,2	1,8
355–500	400	438	464	75	402	220	0,9	1,5	2,1
560–630	560	605	639	75	569	255	1,4	1,9	2,4
710	630	674	708	75	634	250	2	2,3	2,7

## Серия RMV, (I)RMV-HT



Температура воздуха 120°C  
Шум dB(A) низкий уровень  
Материал корпуса AlMg3

## Расшифровка обозначения вентилятора



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

8 типоразмеров, обычная и шумоизолированная модель в каждом типоразмере.

**Назначение**  
Удаление вытяжного воздуха повышенной температуры (до 120°C).

**Применение**  
Особенно хорошо подходят для кухонь.

**Регулирование производительности**  
Изменением напряжения.

**Монтаж**  
На плоские и косые крыши только с горизонтальной ориентацией основания вентилятора.  
На монтажном коробе.

## Конструкция и материалы

Материал — коррозионно-стойкий сплав AlMg3.

Звукоизоляция стенок из минваты 40 мм (IRMV).

Поддон для сбора жира с лотком.

Крыльчатка с загнутыми назад лопатками.

Двигатель IP54 вне воздушного потока.

Клеммная коробка IP54.

Сервисный сетевой выключатель.

Встроенные защитные термоконтакты.

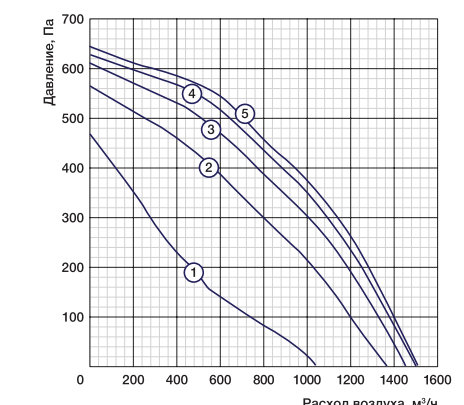
## Преимущества

Экономичное решение для вытяжной вентиляции.

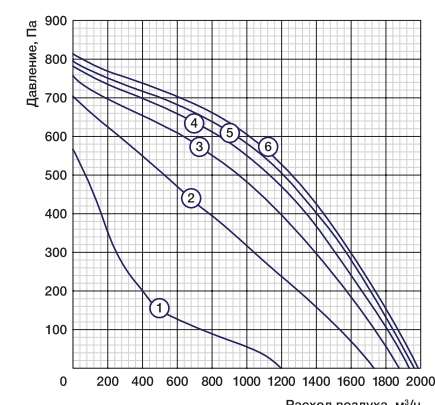
Минимальный уровень шума к окружению.

Сделано в Германии.

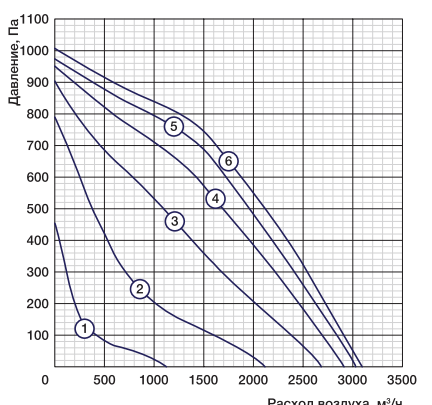
IRMVE-HT 225



IRMVE-HT 250



IRMVE-HT 280



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 850 м³/ч, 450 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRMVE-HT 225 Ко входу	72	44	53	63	66	66	63	62	60	
IRMVE-HT 225 К окружению	72	45	61	66	66	67	64	59	53	

Условия испытаний 1170 м³/ч, 540 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRMVE-HT 250 Ко входу	75	54	58	67	69	68	66	65	62	
IRMVE-HT 250 К окружению	76	46	63	69	69	71	67	66	63	

Условия испытаний 1600 м³/ч, 700 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRMVE-HT 280 Ко входу	76	47	61	69	71	68	68	66	62	
IRMVE-HT 280 К окружению	74	50	62	68	68	68	66	60	52	

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/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)

## Габаритные характеристики

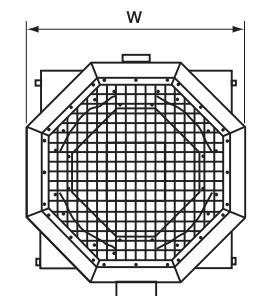
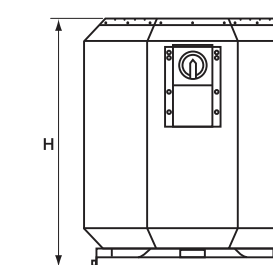
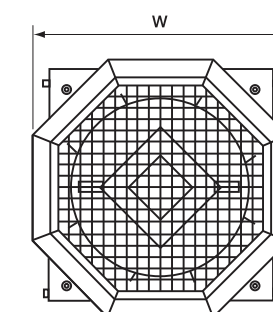
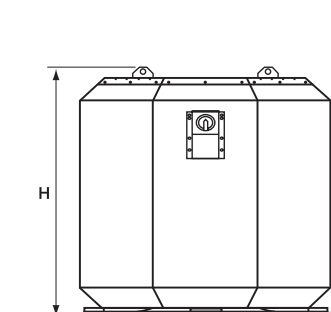
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение, В, ф. (50 Гц)	Электропотребление, кВт/Рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности вх./окр. RMV, дБ(А)	Уровень звуковой мощности вх./окр. IRMV, дБ(А)
1	RMVE-HT 225	1520	640	230,1	0,277/2,2	2840	71/74	71/75 (72)
2	RMVE-HT 250	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)

## Аксессуары и принадлежности

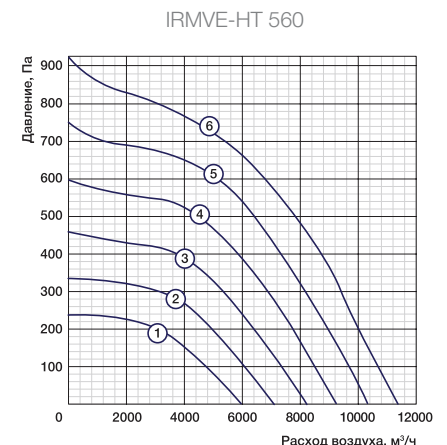
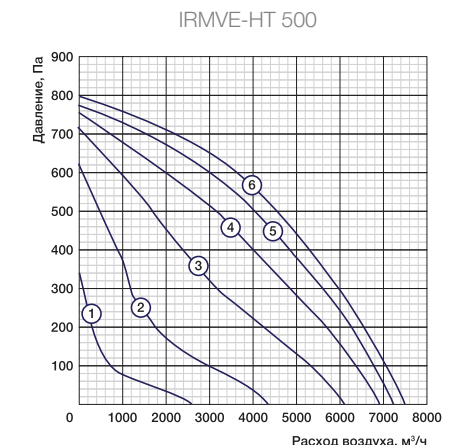
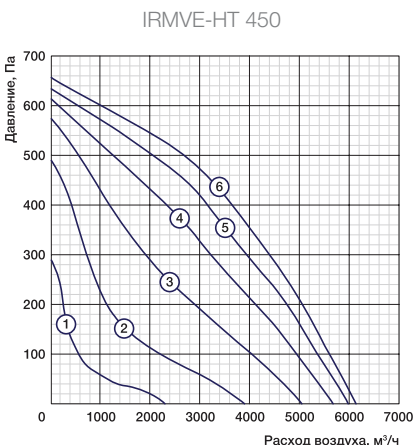
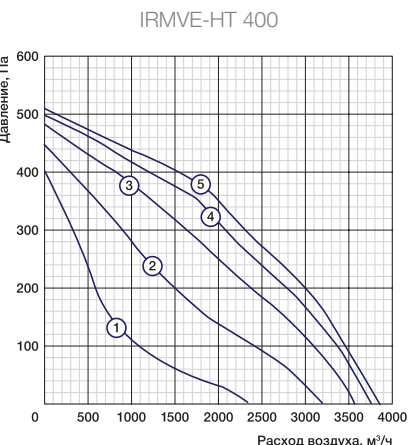
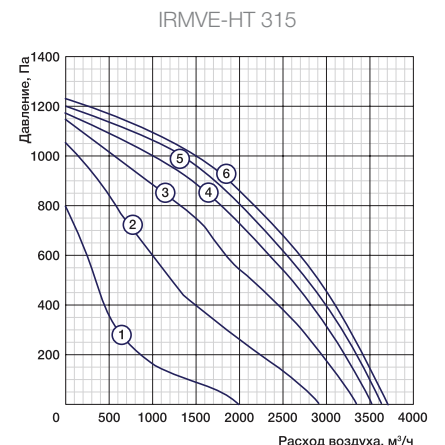


SRE

VLT Microdrive



# Крышные вентиляторы



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 1900 м³/ч, 910 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RMVE-HT 315	Ко входу	81	53	64	75	78	74	72	69	65
	К окружению	88	58	68	84	81	82	76	71	66
IRMVE-HT 315	Ко входу	81	53	64	75	78	74	72	69	65
	К окружению	80	57	66	74	73	75	71	67	61

Условия испытаний 1920 м³/ч, 340 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RMVE-HT 400	Ко входу	75	50	63	64	67	68	69	68	56
	К окружению	77	56	65	67	70	72	69	66	55
IRMVE-HT 400	Ко входу	75	50	63	64	67	68	69	68	56
	К окружению	71	47	61	63	65	65	64	61	48

Условия испытаний 3300 м³/ч, 440 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RMVE-HT 450	Ко входу	72	42	63	65	67	65	63	60	51
	К окружению	75	46	60	65	70	70	65	61	52
IRMVE-HT 450	Ко входу	72	42	63	65	67	65	63	60	51
	К окружению	72	55	62	66	66	67	62	56	46

## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 4000 м³/ч, 550 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RMVE-HT 500	Ко входу	78	46	69	68	74	69	67	65	58
	К окружению	84	52	67	70	83	77	69	65	59
IRMVE-HT 500	Ко входу	78	46	69	68	74	69	67	65	58
	К окружению	75	51	66	68	70	70	65	60	52

150-200-250-300-350-400 В

Условия испытаний 6330 м³/ч, 640 Па

Модель	LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:																												
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																					
RMVD-HT 560	Ко входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60																					
	К окружению	82	54	67	76	76	73	69	61	IRMVD-HT 560	Ко входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60		К окружению	79	57	71	76	72	70	67	62	54
IRMVD-HT 560	Ко входу	80	53	69	75	71	72	71	67	60																					
	К окружению	79	57	71	76	72	70	67	62	54																					

## Технические данные

№	Модель	Макс. расход, м³/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)	В октавных полосах частот:	
---	--------	--------------------	-----------------	---------------------------	--	----------------------------	---	--	----------------------------	--



## ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

Оптимальное решение для кухонь  
в кафе и ресторанах

- 1 Двигатели RUCK (Германия) установлены вне потока воздуха:
  - Температура рабочей среды до 120°C.
  - Перемещение воздуха с содержанием пыли, влаги и жира.
  - Стойкость к коррозии.
  - Ресурс службы 40 000 часов.
  - Низкий уровень шума.

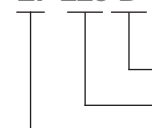
- 2 Звукоизоляция корпуса - минимальный уровень шума к окружению.
- 3 Корпус в форме поддона для сбора влаги и жира (серия IEF).
- 4 Удобное обслуживание благодаря размещению вентилятора на дверце (серия EF).
- 5 Модели с электропитанием 400В, 3ф.

## Серия EF



### Расшифровка обозначения

EF 225 D



E — электропитание 230 В/1 ф.  
D — электропитание 400 В/3 ф.  
диаметр рабочего колеса, мм  
вытяжной кухонный вентилятор серии EF

8 шумоизолированных моделей в 8 типо-  
размерах.

### Назначение

Удаление вытяжного воздуха с повышенным  
содержанием влаги и жира, максимальная  
температура 120 °C.

### Применение

Особенно хорошо подходят для кухонь.

### Регулирование производительности

Изменением напряжения (для моделей  
с электропитанием 230 В/1 ф.), изменением  
частоты питания (для моделей с электропи-  
танием 400 В/3 ф.).

### Монтаж

На горизонтальной площадке.  
Соединение со стороны выпуска воздуха выплы-  
няется при помощи гибкой соединительной  
муфты или фланца (не поставляются).

Конфигурация выброса воздуха изменяется  
на горизонтальную. Монтажные кронштей-  
ны в комплекте.

### Конструкция и материалы

Материал — оцинкованная сталь.  
Двойной корпус со звукоизоляцией 40 мм.  
Патрубок с резиновым уплотнением на выходе.  
Водо- и жироотвод.  
Крыльчатка с загнутыми назад лопatkами.  
Центробежные двигатели IP54 вне воздуш-  
ного потока.  
Клеммная коробка IP54.  
Шариковые подшипники электродвигателя  
не требуют специального обслуживания.

**Преимущества**  
Минимальный уровень шума к окружению.  
Удобное обслуживание благодаря размеще-  
нию вентилятора на дверце.  
Сделано в Германии.

### Аксессуары и принадлежности



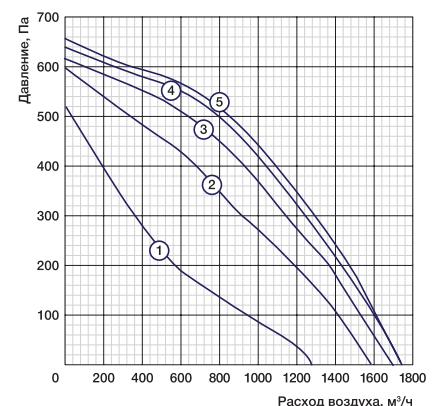
SRE-2,5

SRE

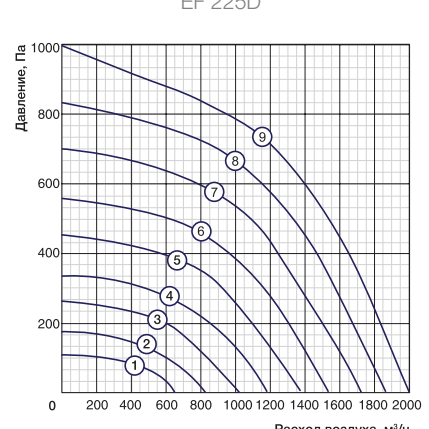
VLT Microdrive

# Кухонные вентиляторы

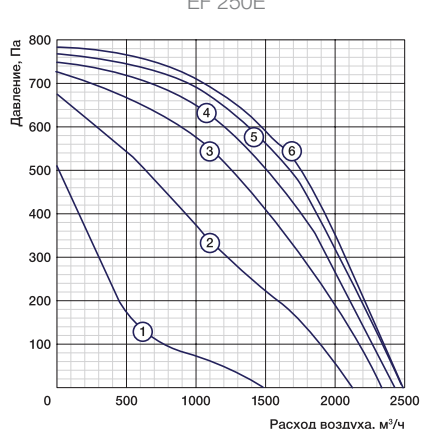
EF 225E



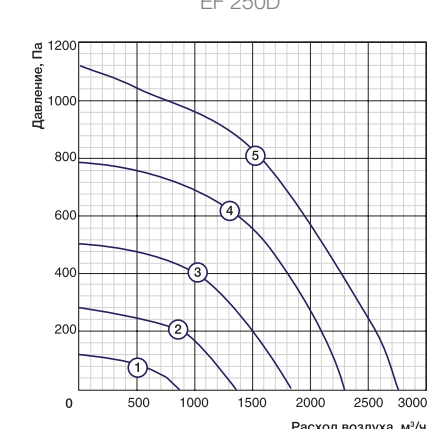
EF 225D



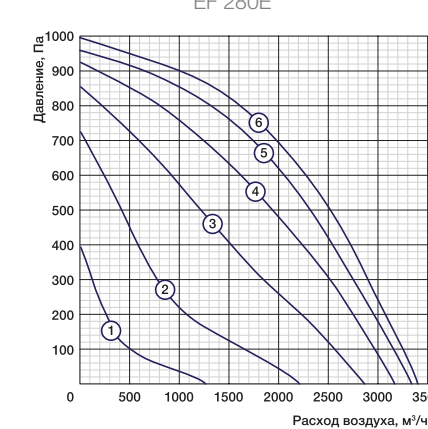
EF 250E



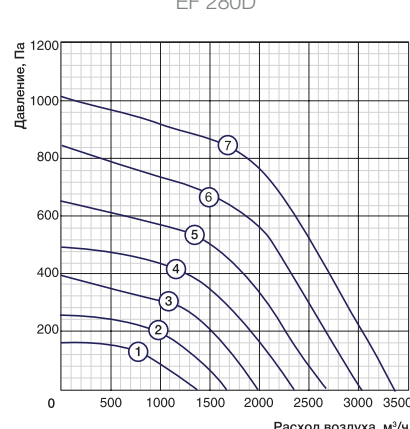
EF 250D



EF 280E



EF 280D



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 870 м³/ч, 515 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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	54	60	58	54	49

20-25-30-35-40-45-50-55-60 Гц

Условия испытаний L=1140 м³/ч, 730 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 1515 м³/ч, 580 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

## Частные характеристики

20-30-40-50-60 Гц

Условия испытаний L=1531 м³/ч, 830 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний L=2179 м³/ч, 700 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

20-25-30-35-40-45-50-55-60 Гц

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

## 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

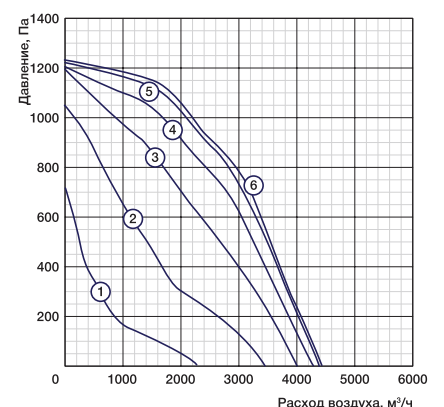
## Технические данные

Класс защиты I.

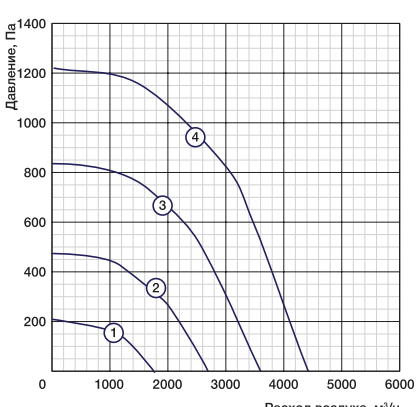
Степень защиты IPX4.

# Кухонные вентиляторы

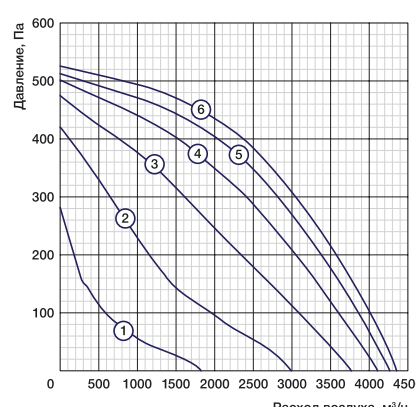
EF 315E



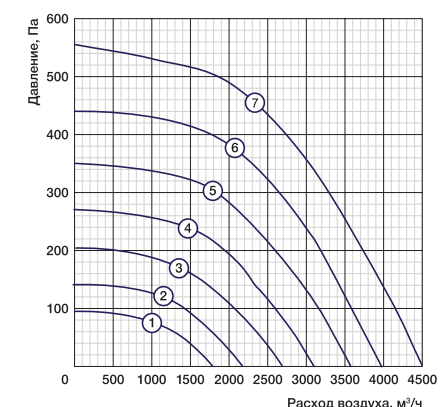
EF 315D



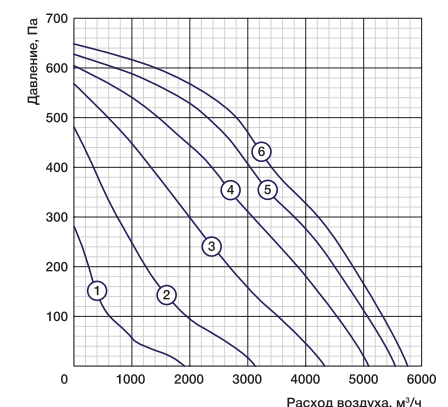
EF 400E



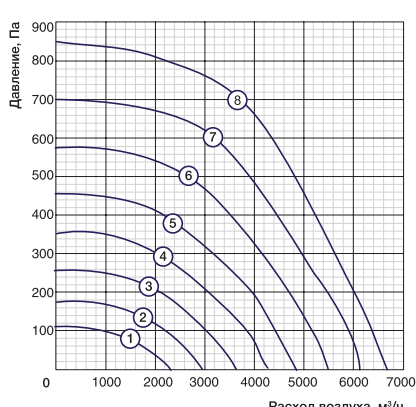
EF 400D



EF 450E



EF 450D



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

20-30-40-60 Гц

Условия испытаний 2530 м³/ч, 930 Па

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний L=3128 м³/ч, 860 Па

## Частные характеристики

20-25-30-35-40-45-60 Гц

80-110-140-170-200-230 В

20-25-30-35-40-45-50-60 Гц

Условия испытаний L=2988 м³/ч, 340 Па

Условия испытаний L=2860 м³/ч, 490 Па

Условия испытаний L=5879 м³/ч, 576 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

## 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.

## Технические данные

Класс защиты I.

Степень защиты IPX4.

Класс изоляции двигателя F.

Максимальная температура перемещаемого воздуха 120 °C.

Минимальная температура перемещаемого воздуха -25 °C.

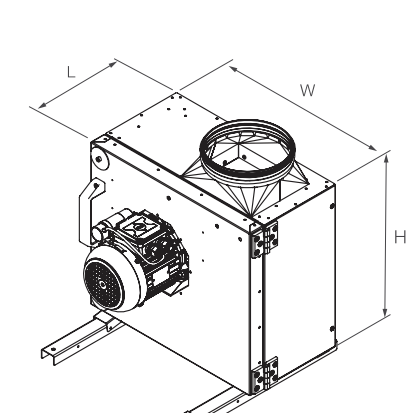
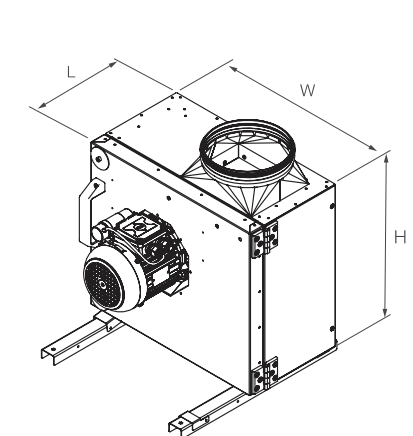
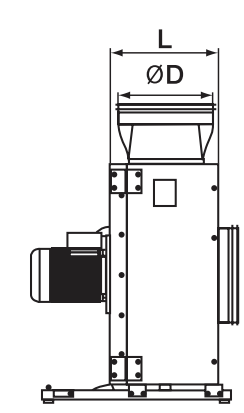
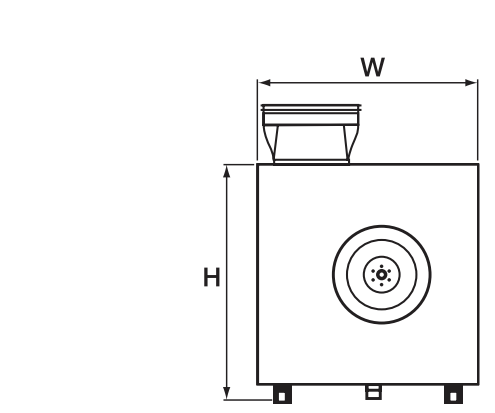
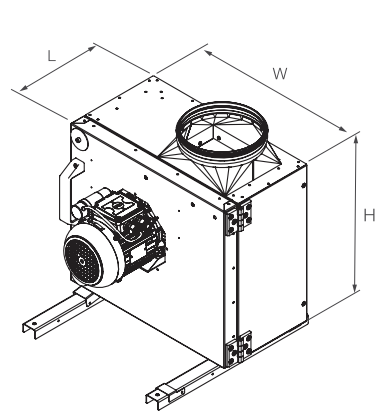
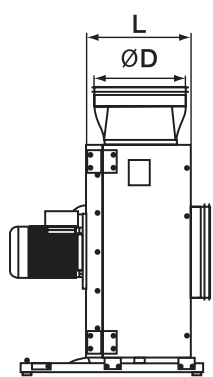
Минимальное допустимое напряжение 80 В.

№	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
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*

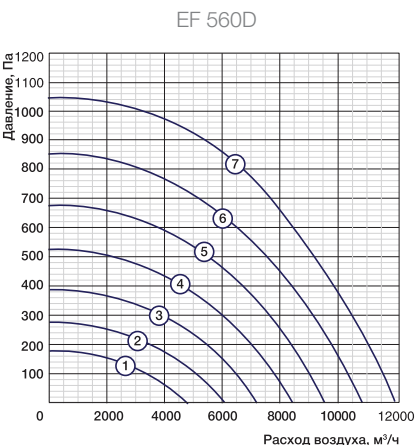
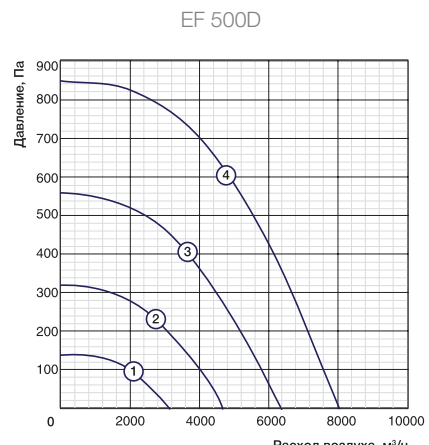
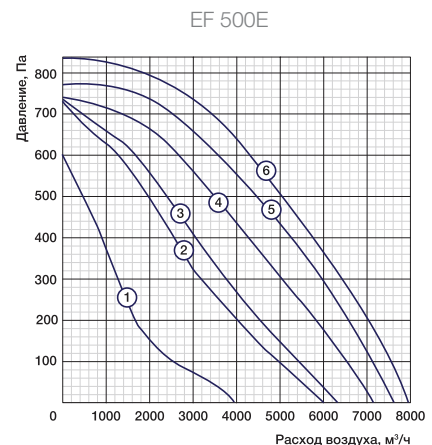
№	Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Напряжение, В, ф	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Частота вращения, об./мин.	Уровень звуковой мощности ко входу/выходу/через корпус, дБ(А)	Макс. допустимая температура окружающей среды, °C
10	EF 400D	4450	555	400, 3	0,564/1,1	1450	74/74/66	60
11	EF 450E	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

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	W	H	L	D	
EF 315E	700	663	365	354	54,5
EF 315D	700	663	365	354	52,9
EF 400E	832	789	365	354	61



# Кухонные вентиляторы



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

20-30-40-60 Гц

Условия испытаний 3740 м<sup>3</sup>/ч, 600 Па

Условия испытаний L=5879 м<sup>3</sup>/ч, 576 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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

## Технические данные

Класс защиты I.

Степень защиты IPX4.

Класс изоляции двигателя F.

Максимальная температура перемещаемого воздуха 120 °C.

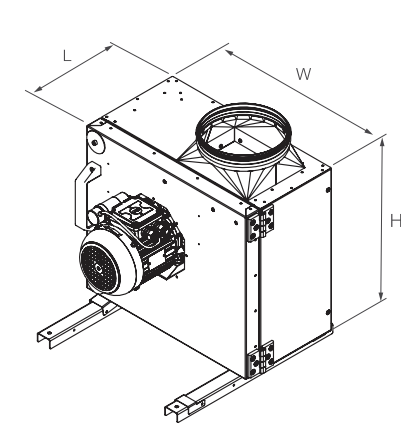
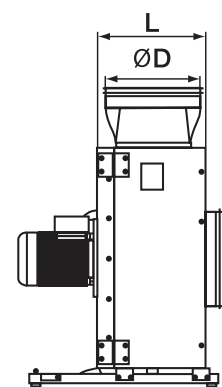
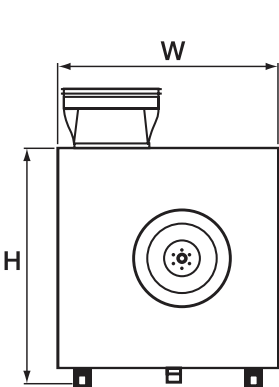
Минимальная температура перемещаемого воздуха -25 °C.

Минимальное допустимое напряжение 80 В.

№	Модель	Макс. расход, м <sup>3</sup> /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
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*

## Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	W	H	L	D	
EF 500E	1016	954	510	399	105
EF 500D	1016	954	510	399	112,7
EF 560D	1016	915	876	499	115



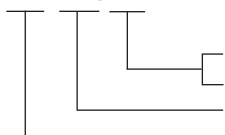
## Серия IEF



- Двигатель stream out вне потока
- Низкое LOW энерго потребление
- Изоляция 35 мм звук/тепло

## Расшифровка обозначения

### IEF 225 D



E — электропитание 230 В/1 ф.  
D — электропитание 400 В/3 ф.  
диаметр рабочего колеса, мм  
звукозащищенный вытяжной кухонный вентилятор серии IEF

16 шумоизолированных моделей в 9 типоразмерах.

### Назначение

Удаление вытяжного воздуха с повышенным содержанием влаги и жира.

Применение  
Особенно хорошо подходят для кухонь.

### Регулирование производительности

Изменением напряжения (для моделей с электропитанием 230 В/1 ф.), изменением частоты питания (для моделей с электропитанием 400 В/3 ф.).

### Монтаж

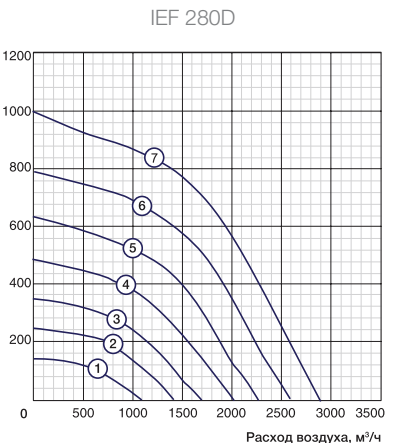
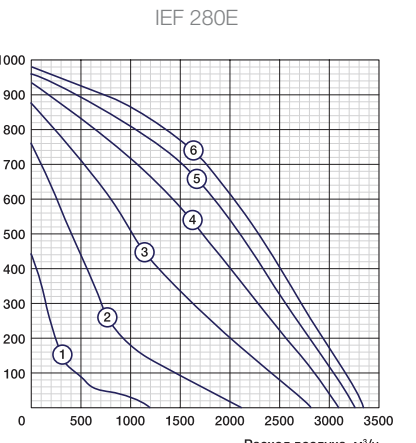
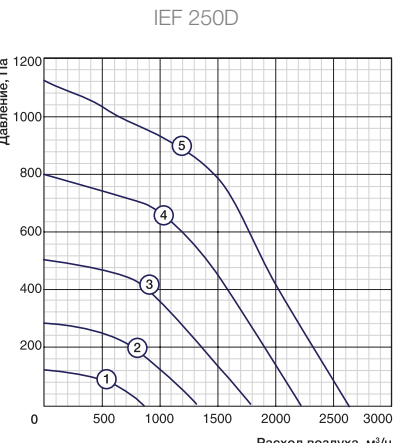
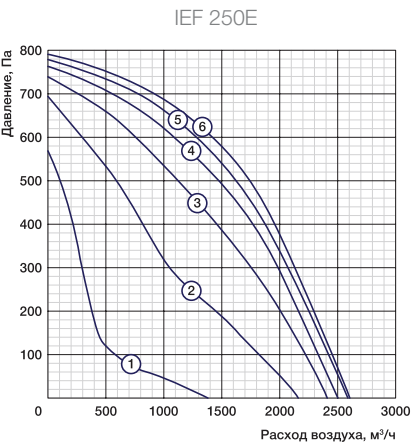
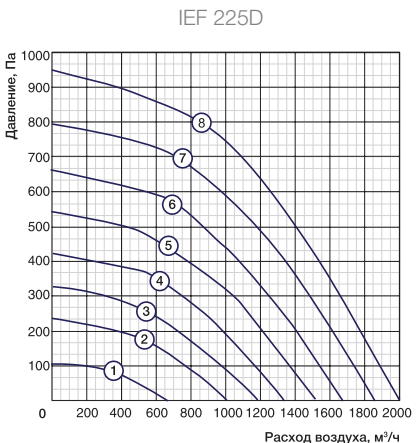
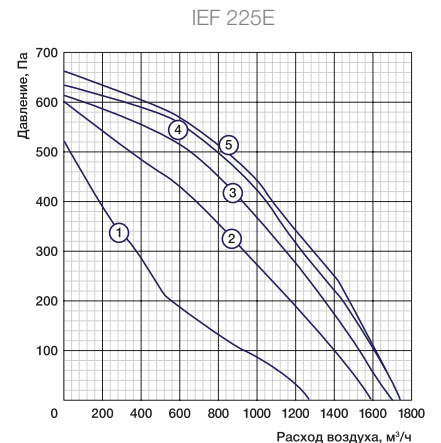
На горизонтальной площадке.  
Соединение со стороны выпуска воздуха выполняется при помощи гибкой соединительной муфты или фланца (не поставляются).  
Выходное отверстие выполняется в любой из боковых панелей либо за счет снятия панели.

## Аксессуары и принадлежности



Преимущества  
Минимальный уровень шума к окружению.  
Сделано в Германии.  
Удаление воздуха повышенной температуры.  
Изменяемая сторона выброса воздуха.

# Кухонные вентиляторы



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 1000 м³/ч, 440 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	71	53	54	61	64	66	64	61	57
К выходу	75	55	65	65	66	69	69	62	56
К окружению	67	55	53	58	58	60	60	58	57

20-25-30-35-40-45-50-55-60 Гц

Условия испытаний L=1233 м³/ч, 478 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	80	51	63	67	73	77	73	70	63
К выходу	83	47	66	70	77	78	78	71	63
К окружению	73	49	61	58	65	68	69	63	56

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 1550 м³/ч, 565 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	77	54	57	67	71	70	70	68	63
К выходу	79	53	56	70	71	74	74	70	65
К окружению	73	62	57	60	66	68	67	65	60

20-30-40-50-60 Гц

Условия испытаний L=1771 м³/ч, 555 Па

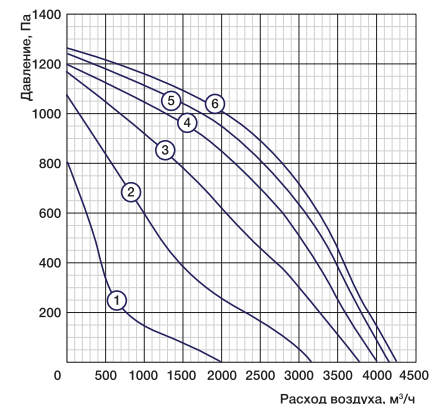
LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		



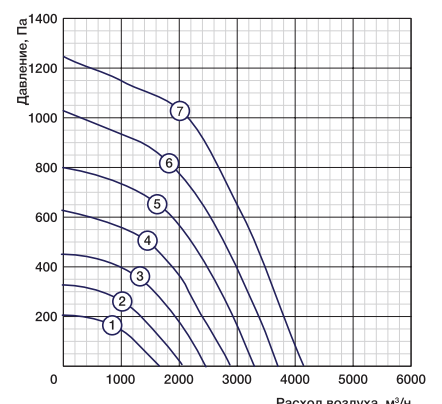
<tbl\_r cells="10" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

# Кухонные вентиляторы

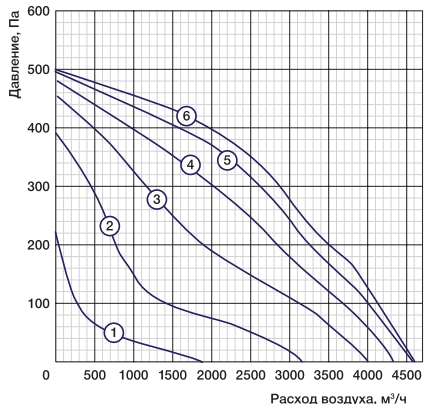
IEF 315E



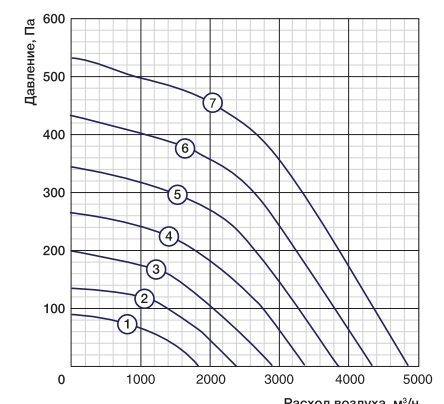
IEF 315D



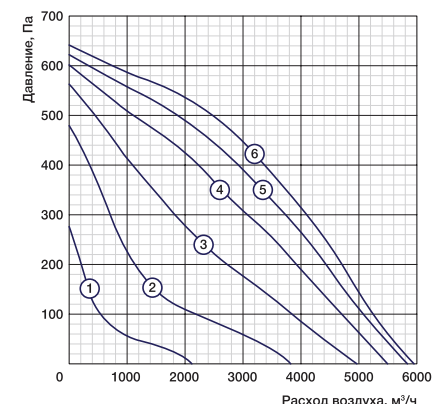
IEF 400E



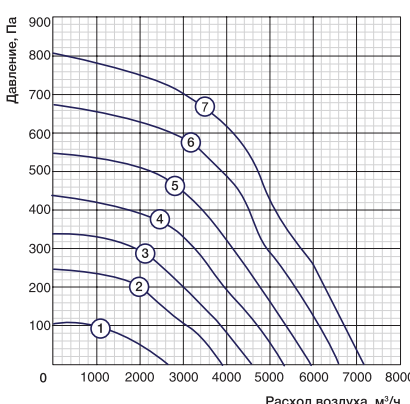
IEF 400D



IEF 450E



IEF 450D



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

20-25-30-35-40-45-60 Гц

Условия испытаний 2330 м³/ч, 870 Па

Условия испытаний L=3128 м³/ч, 860 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	84	56	66	77	78	77	75	70	
К выходу	87	58	66	82	78	81	80	76	69
Кокружению	78	57	63	68	70	73	70	68	65

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	85	51	66	77	80	78	78	75	71
К выходу	88	56	66	82	81	83	82	78	73
Кокружению	75	55	63	69	66	68	68	64	58

80-110-140-170-200-230 В

Условия испытаний 2460 м³/ч, 340 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	73	47	65	64	68	66	64	60	56
К выходу	75	43	62	63	70	71	67	63	61
Кокружению	64	45	55	54	55	58	57	56	51

## Частные характеристики

20-25-30-35-40-45-60 Гц

Условия испытаний L=2988 м³/ч, 340 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	74	41	67	65	70	66	63	60	58
К выходу	76	41	65	66	70	71	67	62	57
Кокружению	69	41	61	59	66	61	54	45	38

80-110-140-170-200-230 В

20-25-30-35-40-45-50-60 Гц

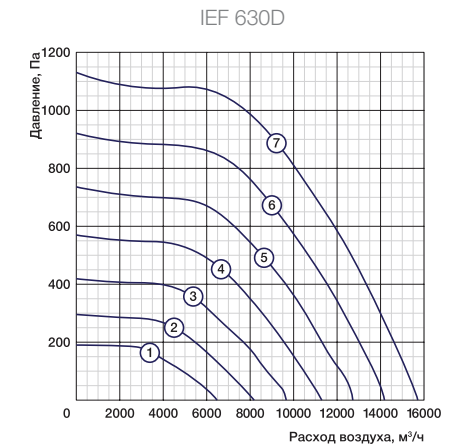
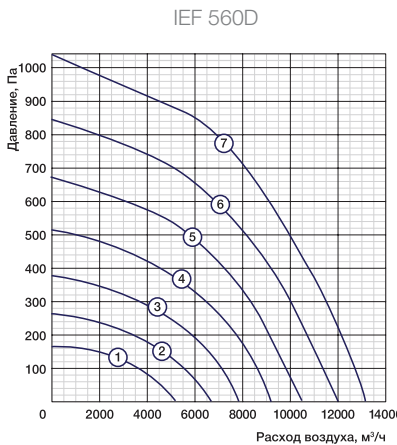
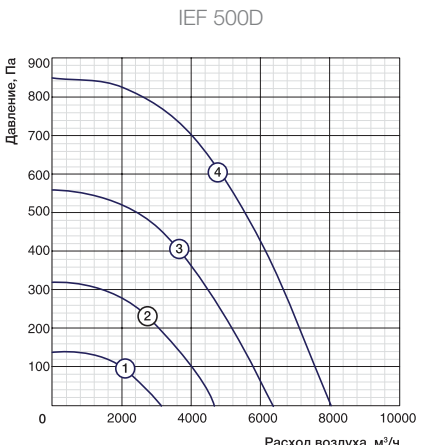
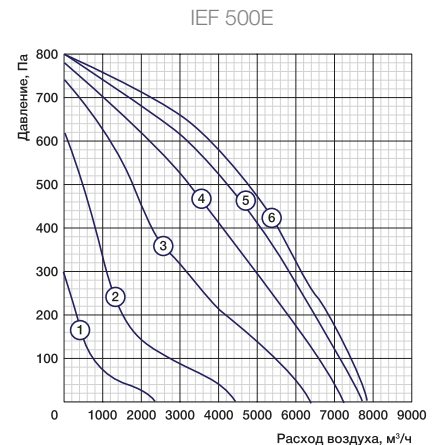
Условия испытаний 3200 м³/ч, 420 Па

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	46	69	67	71	70	67	62	61
К выходу	79	47	68	69	74	75	71	66	57
Кокружению	70	53	63	60	64	64	60	56	58

## Технические данные

№	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)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Технические данные							
									50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц
7	IEF 315E	4225	1270	230, 1	1,319/7,6	2790	83/85/7									

# Кухонные вентиляторы



## Частные характеристики

80-110-140-170-200-230 В

20-30-40-60 Гц

Условия испытаний 4900 м³/ч, 515 Па

20-25-30-35-40-45-60 Гц

Условия испытаний L=5879 м³/ч, 576 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	81	46	71	72	73	79	71	65	61
К выходу	85	53	69	74	78	83	73	67	59
К окружению	78	56	68	65	70	76	60	56	57

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	86	51	75	74	79	80	79	74	64
К выходу	86	52	77	75	80	81	79	74	65
К окружению	77	51	70	69	70	71	70	63	53

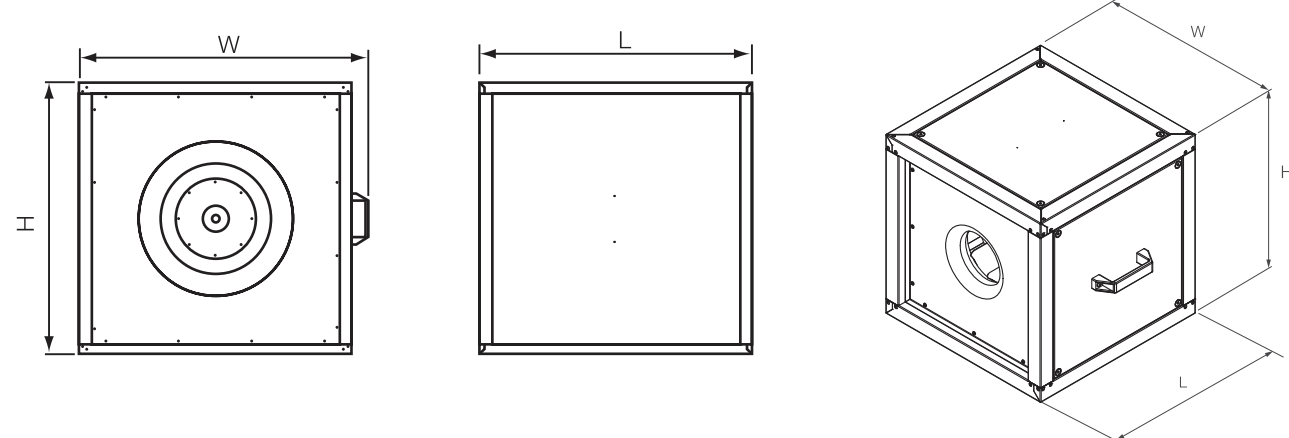
LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	83	51	73	81	75	75	72	68	64
К выходу	85	56	73	79	80	79	75	71	66
К окружению	78	57	72	70	69	68	62	67	70

## Технические данные

№	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)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Технические данные							
									50 Гц	60 Гц	1000	2000	4000	8000		
13	IEF 500 E	7800	815	230, 1	1,429/6,6	1370	80/84/71	-25...+50*								
14	IEF 500 D	8090	840	400, 3	1,44/2,9	1450	86/86/77	-25...+60								
15	IEF 560 D	13060	1040	400, 3	2,661/5	1430	85/88/76	-20...+60								

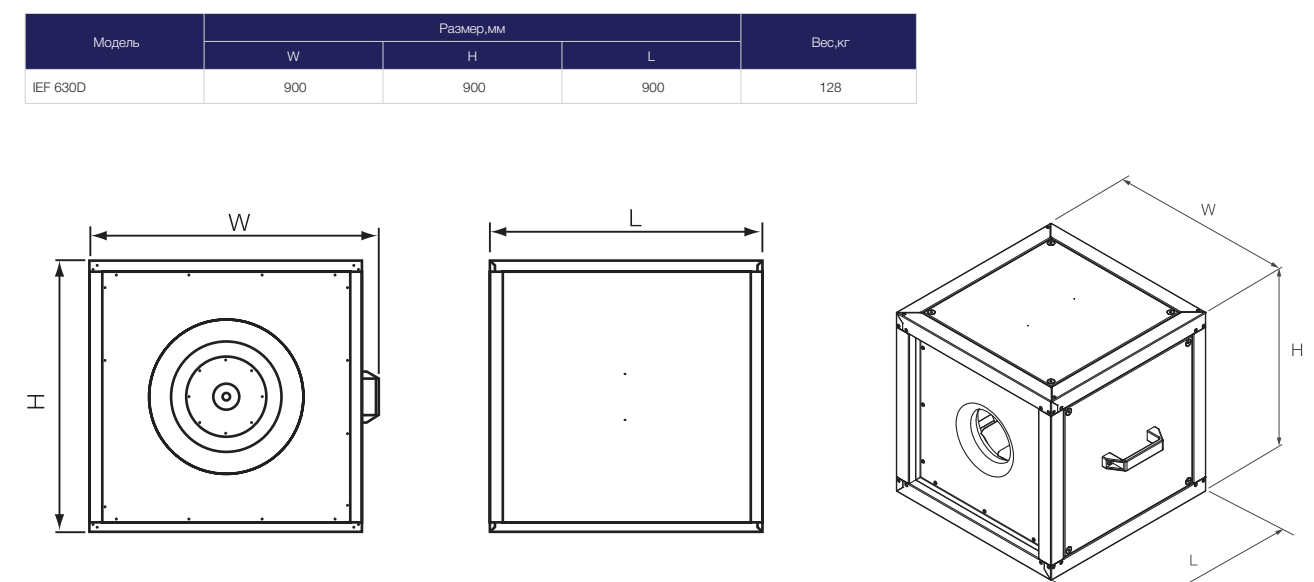
## Габаритные характеристики

Модель	Размер,мм			Вес,кг
	W	H	L	
IEF 500 E	700	700	700	80,8
IEF 500 D	700	700	700	80,8
IEF 560 D	900	900	900	127



## Технические данные

№	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)	Температура перемещаемого воздуха, °С	Технические данные							
									50 Гц	60 Гц	1000	2000	4000	8000		
16	IEF 630D	15750	1130	400, 3	4,077/7,7	1410	87/89/80	-30...+60								





## ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

- 1 ТЭНЫ (конструкция ГОСТ 13 268-88) не перегреваются на низких скоростях воздуха.
- 2 Двухступенчатая защита от перегрева.
- 3 Только термостойкие материалы (проводы, клеммные соединения, герметик).
- 4 Качественные резьбовые гермоводы — предохраняют от попадания влаги и замыкания.



### Серия ЕНС



Круглое сечение  
Ø100-400  
модельный ряд

Мощность  
0,3-12 кВт  
нагрева

Защита  
×2  
от перегрева

#### Расшифровка обозначения вентилятора

**ЕНС 315-6,0/3**



число фаз  
мощность нагревателя, кВт  
диаметр воздушного канала, мм  
электрический нагреватель для круглых каналов серии ЕНС

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 воздухонагревателе должна быть не менее 1,5 м/с, а температура на выходе не более 50 °C.

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

#### Регулирование

Внешним электронным регулятором температуры серии ТС (аксессуар).

#### Монтаж

Внутри помещения.

Расстояние до заслонки, фильтра, отвода и т.п. должно быть не менее двух диаметров присоединительного патрубка.

Воздухонагреватели 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.

#### 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 °C (с автоматическим возвратом) и 90 °C (с ручным возвратом нажатием кнопки на корпусе).

**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.

#### Аксессуары и принадлежности



Технические данные

Модель	Диаметр канала, мм	Мин. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В (50 Гц/ф.)	Потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Схема электрических соединений	Вес, кг
EHC 100	100	40	230/1	0,3/0,6/1,8/2,4	1,4/2,8/8,2/10,9	1	2
EHC 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
EHC 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
EHC 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
EHC 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
EHC 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
EHC 400	400	690	400/3	9,0/12,0	13,0/17,3	3, 4	9/10

Серия EHR



Стандартный  
400×200  
1000×500  
модельный ряд

Конструкция  
ГОСТ  
соответствует

Защита  
×2  
от перегрева

Расшифровка обозначения вентилятора

EHR 600×350-30

мощность нагревателя, кВт

сечение воздушного канала, мм

электрический нагреватель для прямоугольных каналов серии EHR

Схемы электрических соединений

Схема 1 (230 В, 1 ф.)

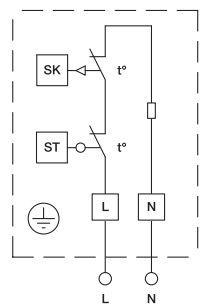


Схема 2 (400 В, 2 фазы)

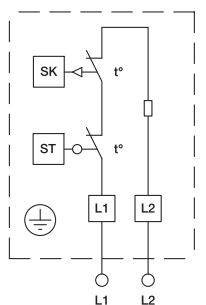


Схема 3 (400 В, 3 ф.)

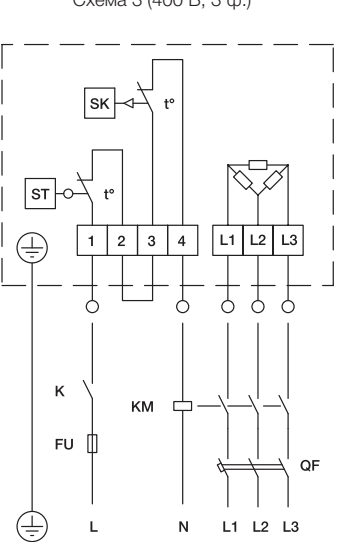
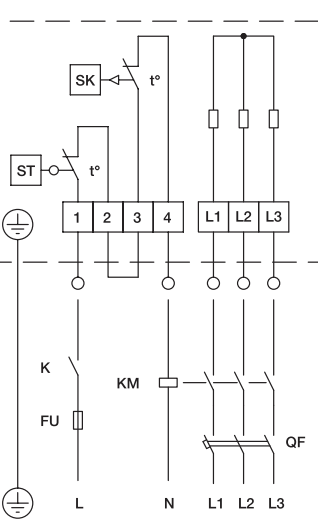


Схема 4 (400 В, 3 ф.)



7 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 воздухонагревателе должна быть не менее 1,5 м/с, а температура на выходе не более 40 °C.

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

Монтаж

Внутри помещения.  
Расстояние до другого вентуструктура должно быть не менее двух эквивалентных диаметров присоединительного патрубка.  
В вертикальных и горизонтальных каналах электрошакфом вбок.  
Воздушный поток должен быть направлен согласно стрелке на корпусе.

Электропитание должно подаваться после включения вентилятора при достаточном потоке воздуха.

Конструкция и материалы

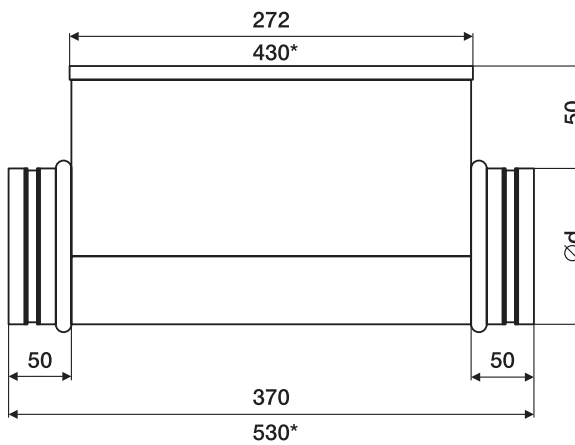
Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями.  
Корпус оснащен защитными пластинами.  
ТЭНЫ Ø8 мм из высококачественной нержавеющей стали AISI304 на направляющих.  
Жесткая конструкция корпуса исключает возникновение дополнительных шумов и вибрации в системе.

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.

Габаритные характеристики



\* Для воздухонагревателей мощностью 12 кВт.

Аксессуары и принадлежности

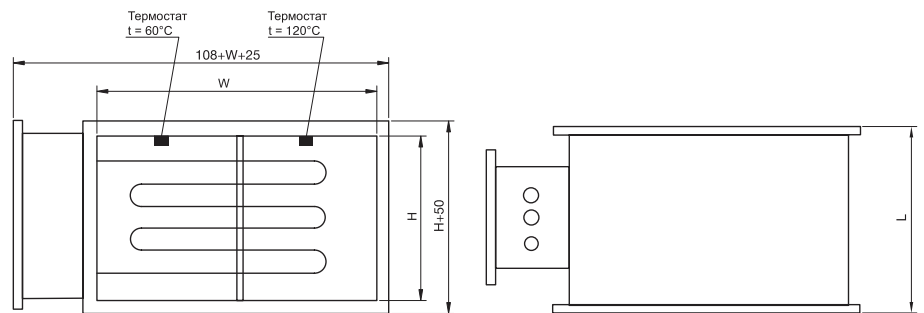


# Электрические нагреватели

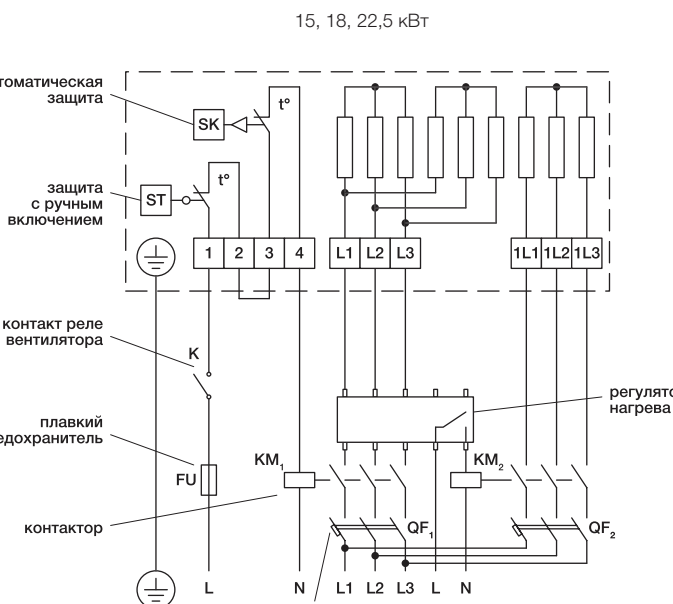
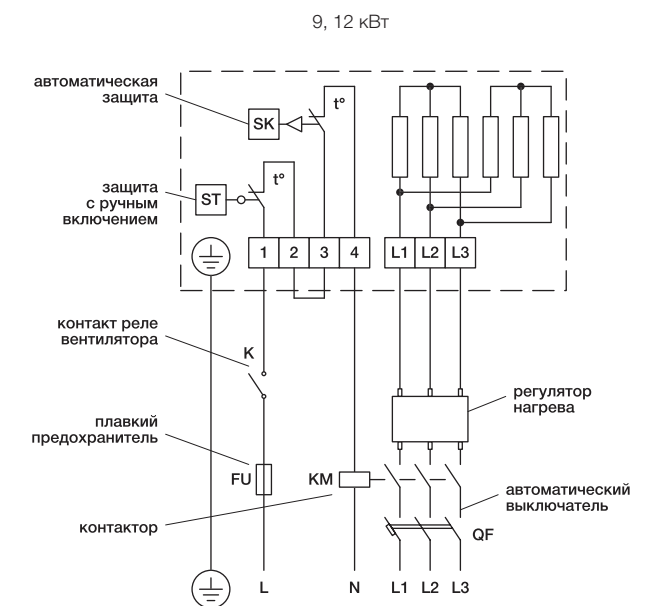
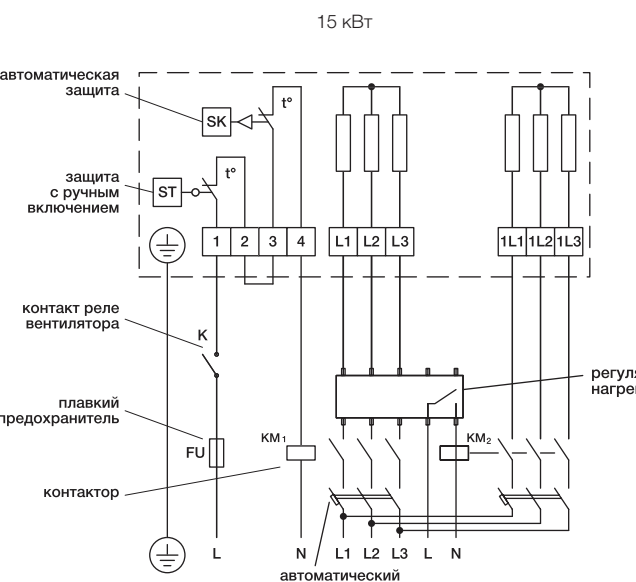
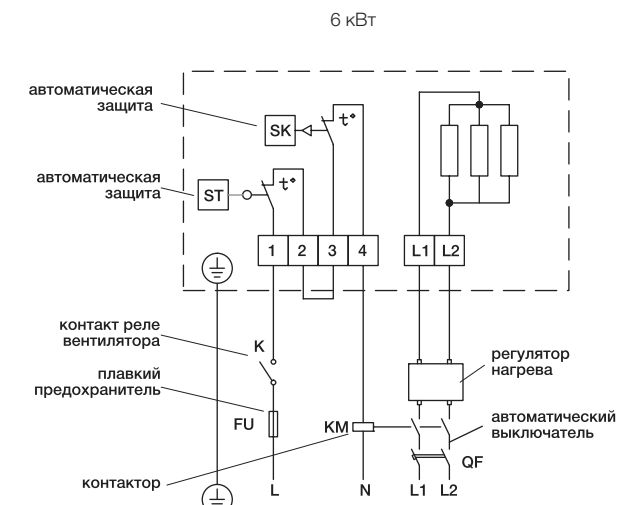
## Технические данные

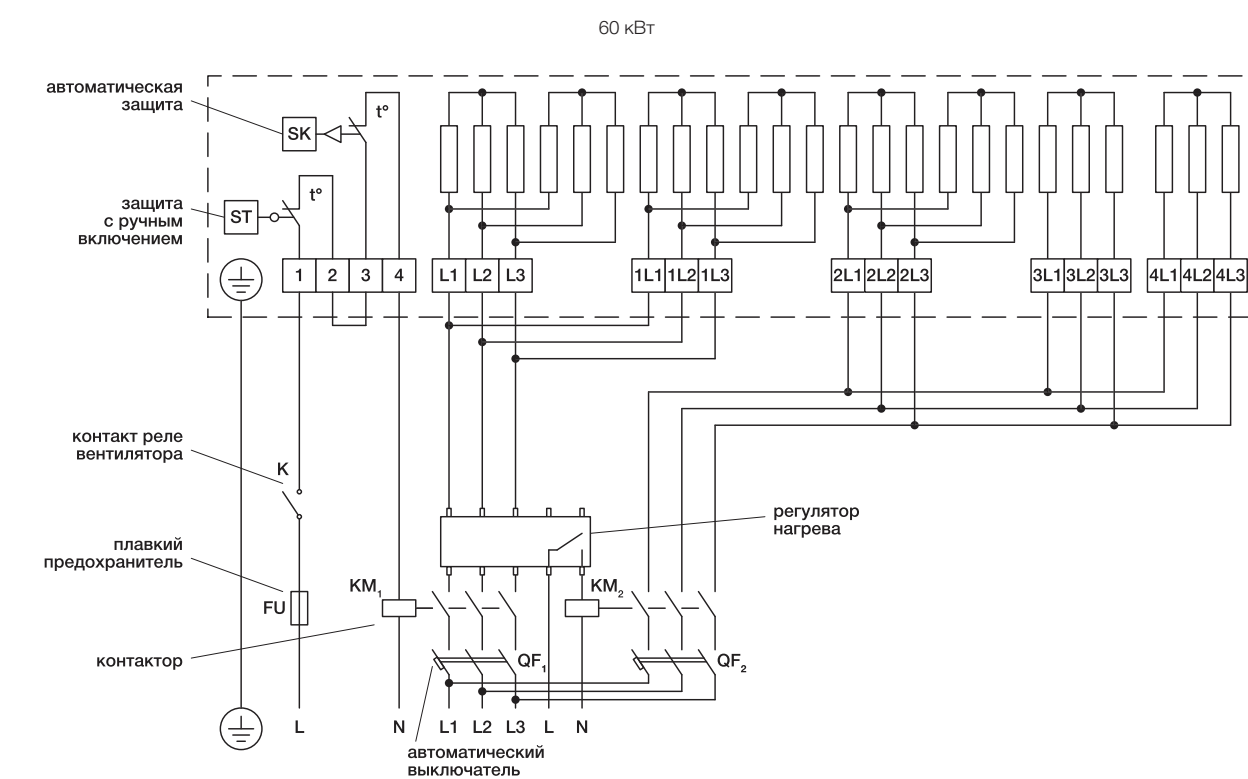
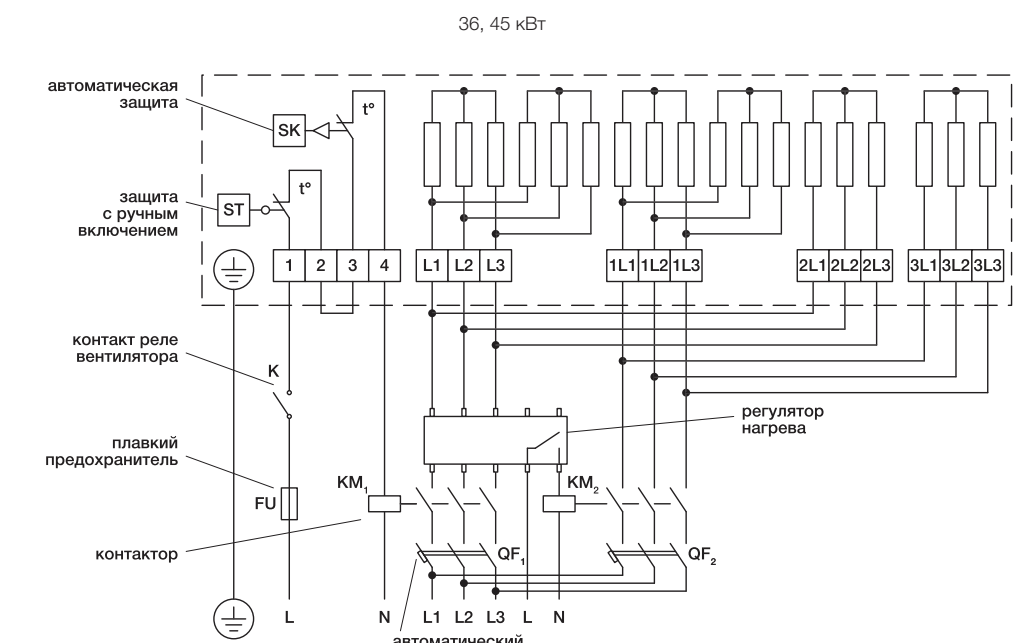
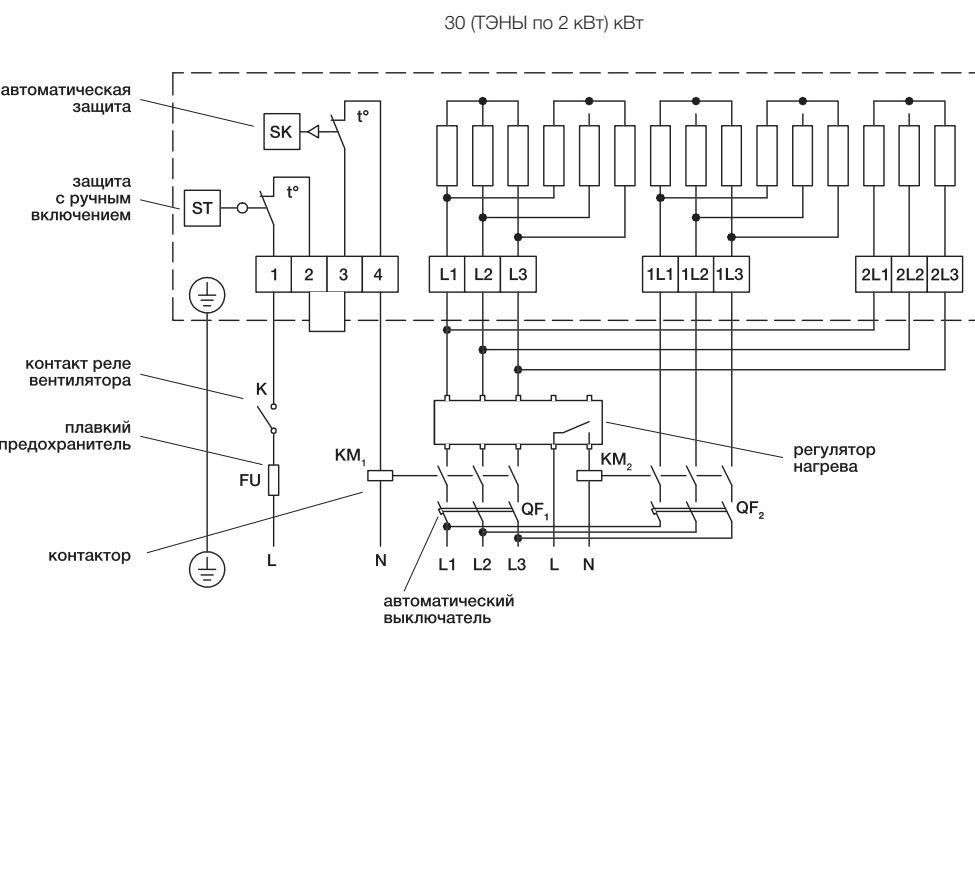
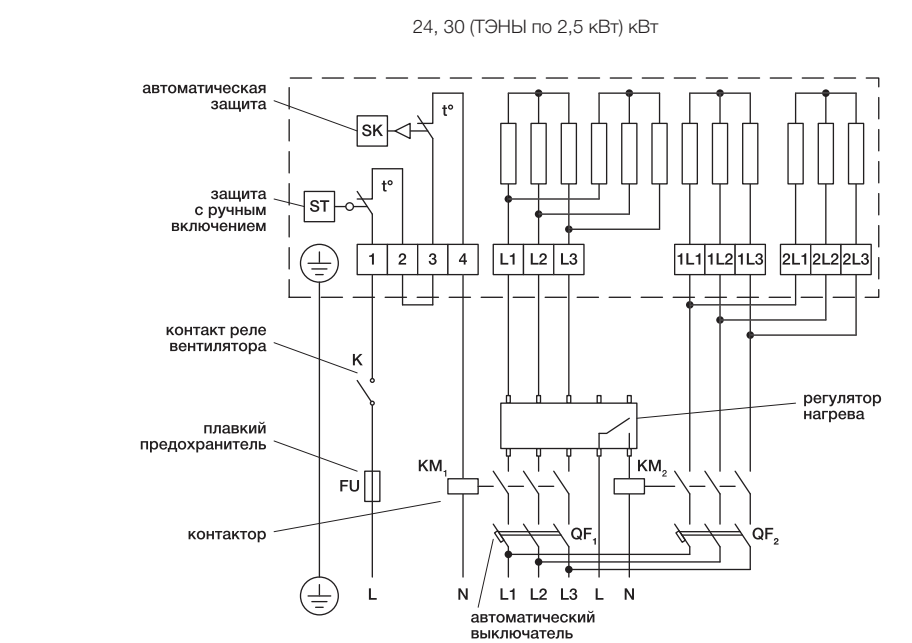
Модель	Общая мощность, кВт	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Размеры, мм			Вес, кг
				сечение	Ш (W)	В (H)	
EHR 400×200-6/2ф	6	6	2		400	200	9,7
EHR 400×200-9	9	9	1,5				10
EHR 400×200-12	12	12	2				10
EHR 400×200-15	15	15	2,5				12
EHR 500×250-7,5	7,5	7,5	2,5				11,5
EHR 500×250-12	12	12	2				13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

## Габаритные характеристики

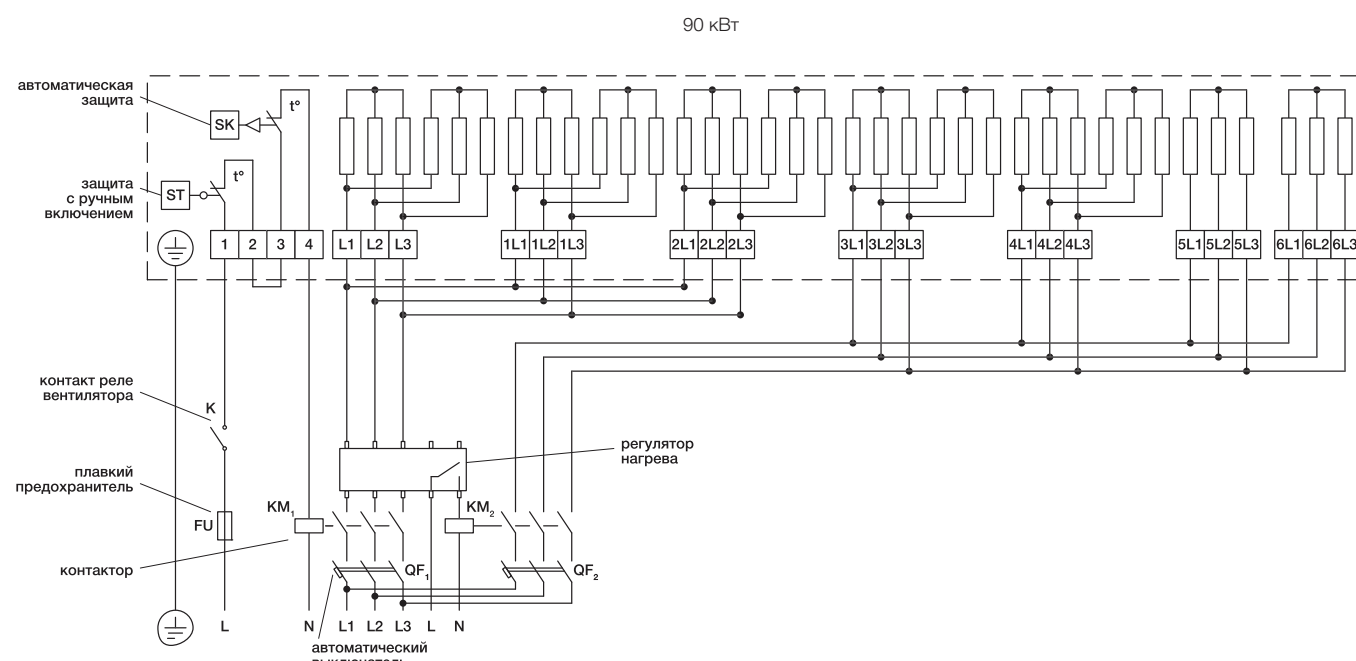
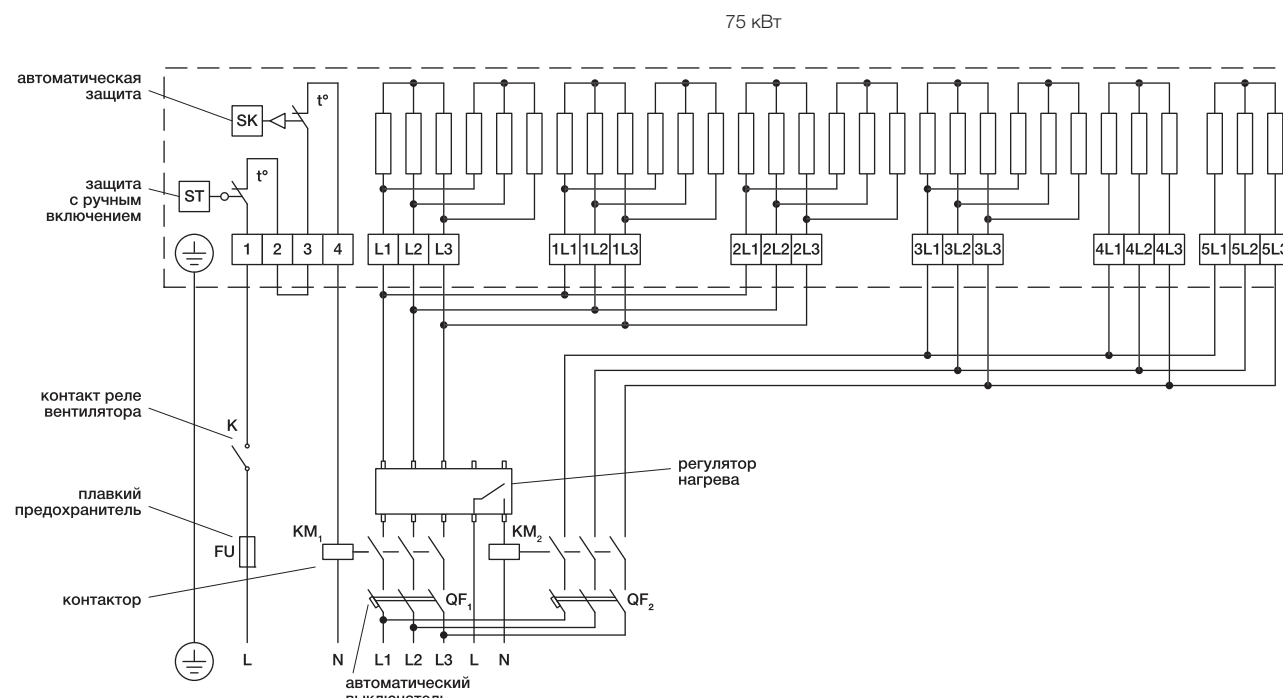


## Схемы электрических соединений



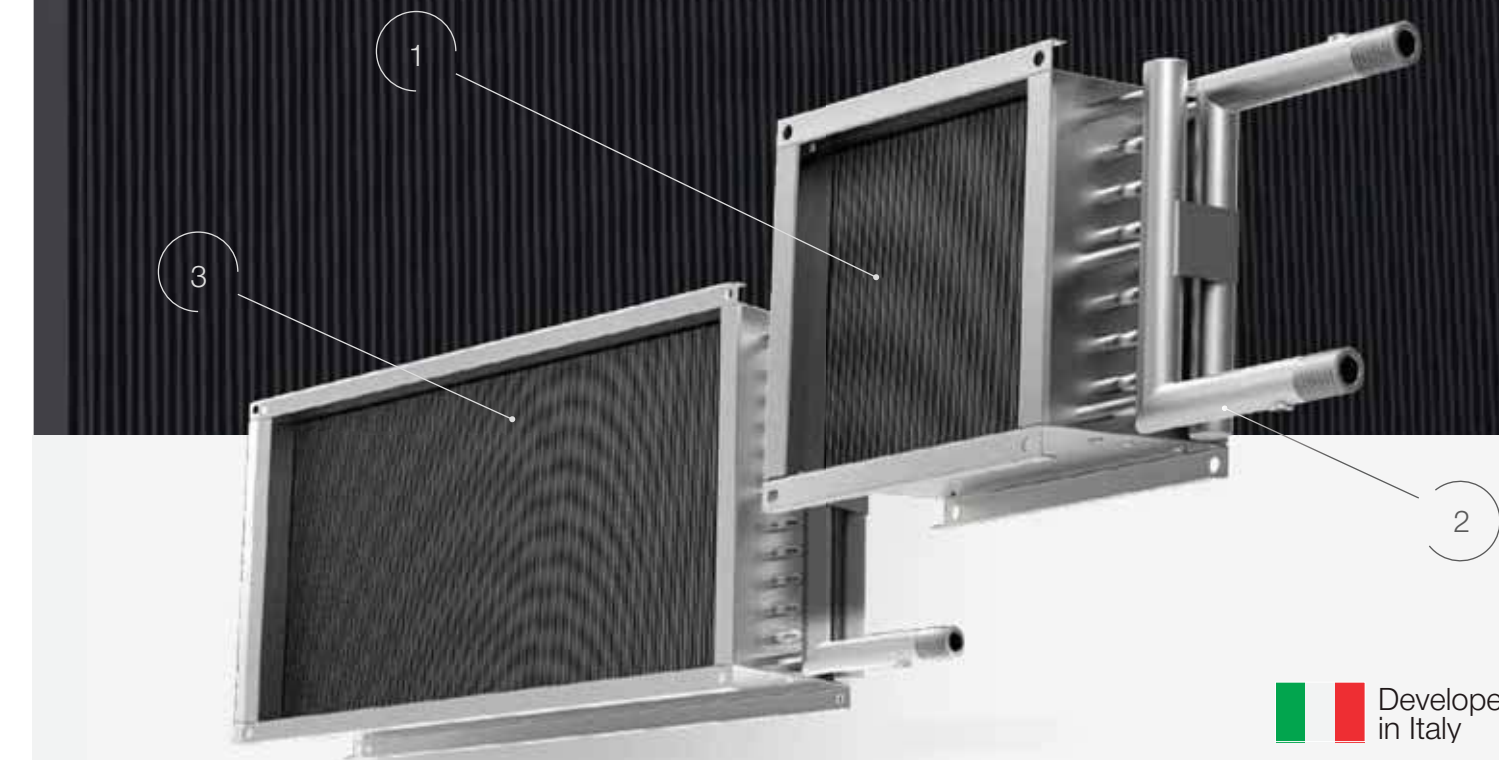


# Электрические нагреватели



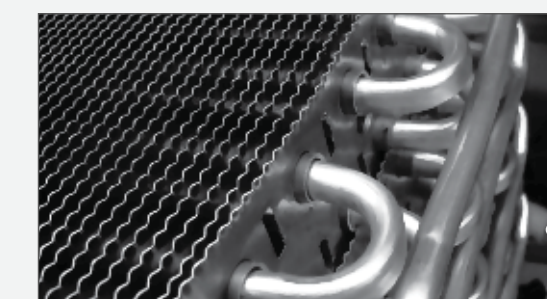
**SHUFT**

**LU-VE**  
GROUP  
leadership with passion



Developed in Italy

## ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



1 На основе теплообменников LU-VE (Италия).



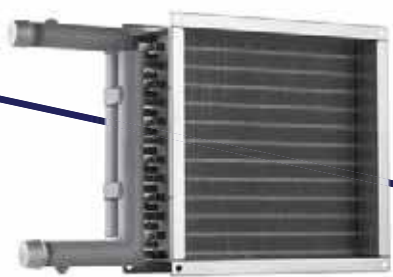
2 L-образная конструкция патрубков упрощает монтаж воздухоотводчиков и слива теплоносителя.

3 До 15% выше эффективность нагрева за счёт оребрения с шагом 2,1 мм.

4 Защита «калачей» (торцевых трубок теплообменника) предотвращает повреждение при транспортировке и монтаже.

# Водяные нагреватели

## Серия WHC



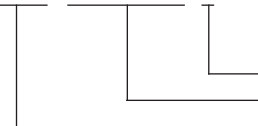
Сечение  
150×150  
400×400

Шаг  
2,1 мм  
оребрения

Максимальная  
температура  
входящей  
воды  
150 °C

### Расшифровка обозначения

**WHC 200×200-3**



количество рядов  
сечение воздушного канала, мм  
водяной нагреватель для квадратных и круглых каналов серии WHC

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 °C.

Максимально допустимое давление 16 бар.

### 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.

### 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 припоеем 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.

### Преимущества

Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении. Увеличенная теплоотдача за счет меньшего шага оребрения.

Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает длительный ресурс бесперебойной работы.

### Аксессуары и принадлежности



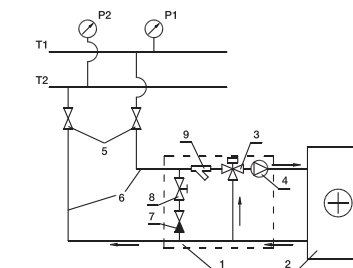
FBRr-K AQUAPROFF UNIVERSE ALTF TF/HY MST

### Технические данные

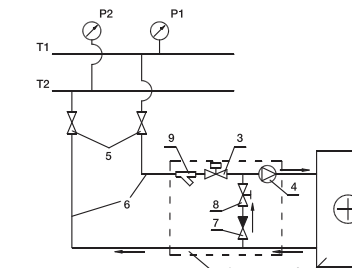
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе											
		-10 °C			-20 °C			-30 °C					
Падение давления воды, кПа	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C	Падение давления воды, кПа	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Мощность, кВт	Температура на выходе, °C		
WHC 150×150-2													
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 300×300-2													
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 400×400-2													
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 200×200-3													
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

### Схемы обвязки

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



Возможная схема обвязки с 2-ходовым регулирующим клапаном



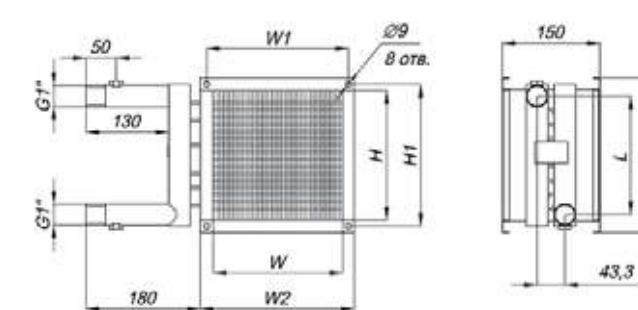
T1 и T2 — подающий и обратный трубопроводы сети теплоснабжения;  
1 — узел обвязки;  
2 — водяной нагреватель;  
3 — регулирующий клапан;  
4 — циркуляционный насос;  
5 — запорные вентили;  
6 — подающий и обратный трубопроводы от сети теплоснабжения к нагревателю;  
7 — обратный клапан;  
8 — балансировочный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

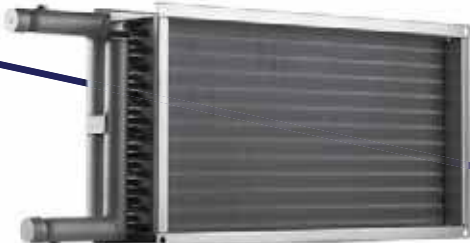
### Подбор адаптеров

Типоразмер нагревателя	Диаметр перехода	
	150×150-2	100, 125, 160
300×300-2	160, 200, 250, 315	
400×400-2	250, 315, 350, 400	
200×200-3	125, 160, 200	

### Габаритные характеристики

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



**Серия WHR**

Стандартный  
300×150  
1000×500  
модельный  
ряд

Шаг  
2,1  
мм  
оребрения

Максимальная  
температура  
150 °C  
входящей  
воды

**Расшифровка обозначения****WHR 600×350-3**

	Количество рядов
	сечение воздушного канала, мм
водяной нагреватель для прямоугольных каналов серии WHR	

9 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.

**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. Пайка калачей припоем с 2% содержанием серебра.

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.

**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.

**Преимущества**

Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении. Увеличенная теплоотдача за счет меньшего шага оребрения.

Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает повышенный ресурс.

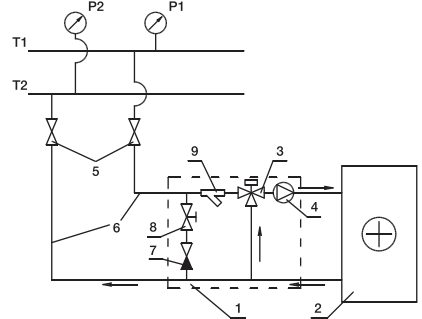
**Расчет параметров на водяные воздухонагреватели с шагом ламели 2,1 мм.**

Влажность вход. воздуха 80%, вода 90/70

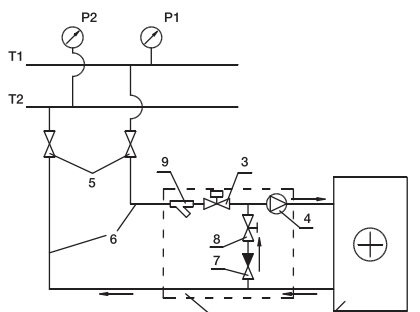
Расход воздуха, м³/час	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе						Расход воздуха, м³/час	Падение давления по воздуху, Па	Температура на входе					
		Гидравлическое давление воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	т на выходе, °C	Гидравлическое давление воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	т на выходе, °C	Гидравлическое давление воды, кПа	Расход воды, м³/час	Мощность, кВт	т на выходе, °C		
<b>WHR 300x150-2</b>															
200	10	0,12	0,14	3,9	46,8	0,16	0,18	4,4	44,1	0,19	0,18	4,9	41,4		
300	20	0,2	0,18	5,0	39,3	0,26	0,22	5,7	35,8	0,31	0,25	6,3	32,3		
400	34	0,28	0,25	6,0	34,2	0,35	0,29	6,8	30,1	0,43	0,32	7,6	26,0		
500	51	0,36	0,29	6,9	30,4	0,45	0,32	7,8	25,9	0,56	0,36	8,7	21,3		
<b>WHR 300x150-3</b>															
200	15	0,27	0,18	5,0	63,4	0,33	0,22	5,6	62,1	0,40	0,25	6,2	60,8		
300	31	0,47	0,29	6,7	56,1	0,58	0,29	7,5	54,1	0,69	0,32	8,4	52,1		
400	52	0,67	0,67	8,2	50,6	0,83	0,4	9,2	48,1	1,00	0,43	10,3	45,5		
500	79	0,89	0,89	9,6	46,4	1,09	0,43	10,7	43,4	1,32	0,50	11,9	40,4		
<b>WHR 400x200-2</b>															
400	12	0,66	0,33	8,1	49,4	0,81	0,36	9,02	46,6	0,98	0,4	10,0	43,7		
600	25	1,07	0,43	10,5	41,7	1,32	0,5	11,8	38,1	1,6	0,54	13,1	34,4		
800	42	1,5	0,54	12,6	36,46	1,84	0,58	14,2	32,2	2,22	0,65	15,7	28,0		
1 000	64	1,9	0,6	14,4	32,6	2,34	0,68	16,2	27,8	2,84	0,76	18,0	23,1		
<b>WHR 400x200-3</b>															
400	18	1,40	0,43	10,18	65	1,70	0,47	11,4	63,64	2,00	0,50	12,5	62,2		
600	38	2,40	0,58	13,76	57,6	2,94	0,65	15,4	55,5	3,52	0,72	17,0	53,3		
800	65	3,48	0,72	16,9	52,2	4,24	0,79	18,8	49,4	5,08	0,86	20,8	46,7		
1 000	98	4,57	0,83	19,6	47,9	5,59	0,94	21,9	44,7	6,63	1,01	24,3	41,5		
<b>WHR 500x250-2</b>															
550	10	1,0	0,5	11,8	53,2	1,22	0,54	13,2	50,7	1,46	0,61	14,6	48,1		
900	24	1,81	0,68	14,6	43,8	2,22	0,76	18,4	40,2	2,67	0,86	20,3	36,7		
1250	43	2,64	0,86	20,2	37,7	3,24	0,97	22,7	33,5	3,89	1,04	25,1	29,2		
1600	67	3,45	1,01	23,5	33,3	4,25	1,12	26,3	28,6	5,12	1,22	29,2	23,9		
<b>WHR 500x250-3</b>															
550	15	2,03	0,61	14,6	68,3	2,46	0,68	16,2	67,1	2,92	0,76	17,9	65,9		
900	36	3,98	0,9	21,2	56,5	4,83	1,01	23,6	57,4	5,77	1,12	26,04	55,4		
1250	65	6,07	1,15	26,8	53,2	7,38	1,26	30,0	50,1	8,82	1,4	33,0	47,8		
1600	103	8,2	1,33	31,7	48,4	10,01	1,51	35,4	45,2	11,95	1,66	39,1	42,0		
<b>WHR 500x300-2</b>															
800	14	1,28	0,68	16,1	49,5	1,57	0,76	18,1	46,6	1,88	0,83	20,0	43,6		
1 200	28	2,08	0,9	21,1	41,8	2,55	1,01	23,6	38,0	3,06	1,12	26,1	34,3		
1 600	48	2,87	1,08	25,2	36,5	3,53	1,19	28,3	32,2	4,25	1,33	31,4	27,8		
2 000	72	3,66	1,22	28,9	32,6	4,5	1,37	32,4	27,8	5,43	1,51	35,9	23,0		

**Схемы обвязки**

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



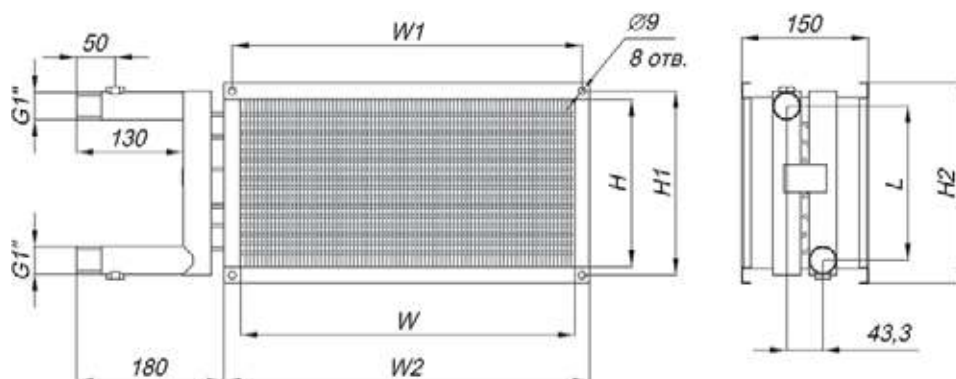
Возможная схема обвязки с 2-ходовым регулирующим клапаном



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.

**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
Трехрядные								
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

**Серия WHR-W и WHR-R**

- Материал Hi-Tech технология**
- Стандартный 400x200 1000x500 модельный ряд**
- Легкое EASY обслуживание**

**Расшифровка обозначения****WHR-W 600x350-3**

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, kleящими 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.

**Преимущества**

Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении. Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает повышенный ресурс бесперебойной работы.

Продуманная конструкция обеспечивает простой монтаж и сервисное обслуживание.

**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.

**Аксессуары и принадлежности**

VRG GRUNER 225

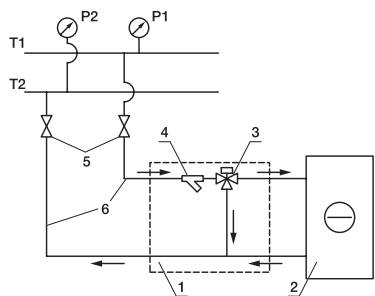
## Технические данные

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па	Водяной охладитель WHR-W Температура после теплообменника, С	Мощность теплообменника, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /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

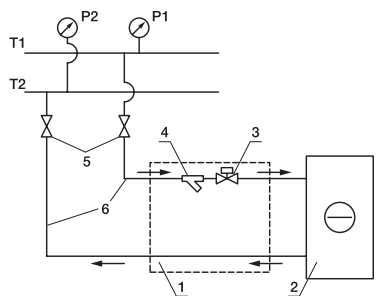
1. Скорость потока воздуха 2,7 м/с  
 2. Приведенные данные для фреоновых охладителей следует скорректировать в соответствии со следующими коэффициентами пересчета по типу фреона:  
 R22 — 1,0; R134a — 0,97; R410A — 1,05; R404a — 1,04; R507 — 1,01.  
 3. Температура испарения для фреоновых охладителей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

## Схемы обвязки

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



Возможная схема обвязки с 2-ходовым регулирующим клапаном

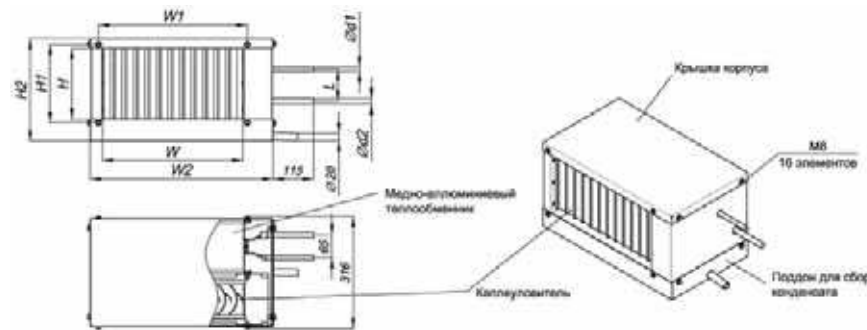


T1 и T2 — подающий и обратный трубопроводы сети холодоснабжения;  
 1 — узел обвязки;  
 2 — водяной охладитель;  
 3 — регулирующий клапан;  
 4 — водяной фильтр;  
 5 — запорные вентили;  
 6 — подающий и обратный трубопроводы от сети холодоснабжения к охладителю.



## Габаритные характеристики

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



1 Экономия энергии до 70%, благодаря высокоеффективной рекуперации тепла.



2 На основе теплообменных кассет HEATEX (ШВЕЦИЯ).



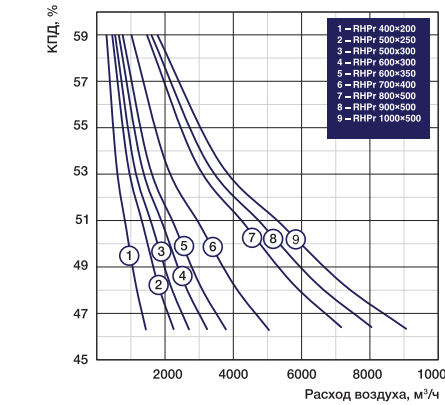
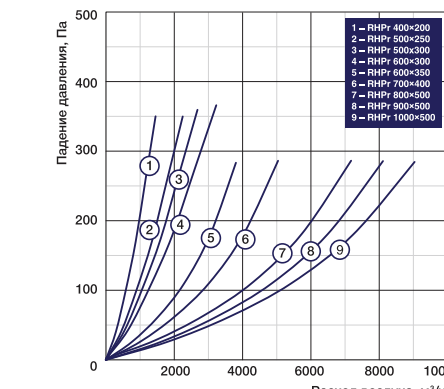
3 Съемный поддон для отвода конденсата в комплекте.

Серия RHP*r*

Стандартный  
400×200  
1000×500  
модельный ряд

Экономия  
**>70%**  
энергии

Низкое  
**LOW**  
энерго  
потребление



## Расшифровка обозначения охладителя

RHP*r* 600×350

сечение воздушного канала, мм  
рекуператор пластинчатый

## 9 моделей в 9 типоразмерах.

## Монтаж

Внутри помещения.  
В прямоугольные каналы с помощью отводов.  
В горизонтальных каналах на подвесах поддоном вниз для обеспечения отвода конденсата.  
Расстояние до решетки, отвода или другого вентустроства 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 обязательен.  
Для сохранения эффективности рекуперации рекомендуется в обоих каналах использовать фильтры до рекуператора.

## 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).

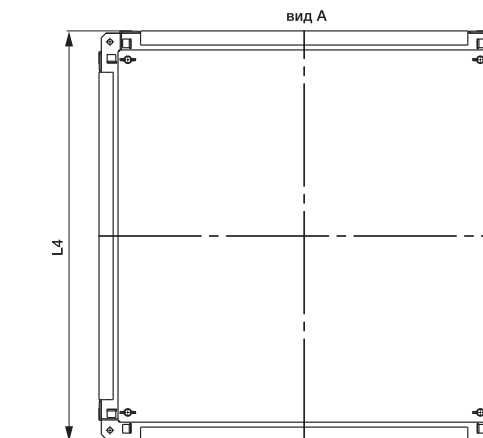
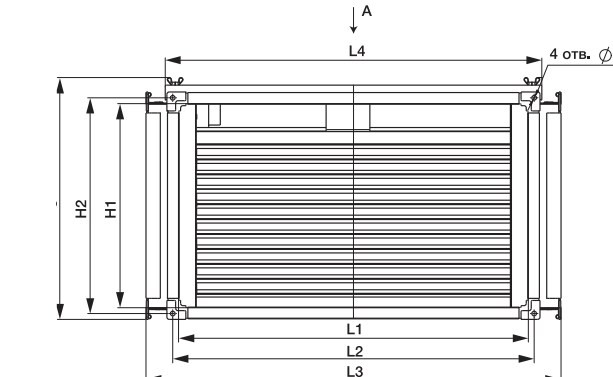
## Преимущества

Энергоэффективное решение для канальных систем вентиляции — позволяет экономить на энергозатратах.  
Конструктивные особенности теплообменной кассеты обеспечивают:

- оптимальные аэродинамические характеристики;
- высокую эффективность, КПД до 70%.

## Габаритные характеристики

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





## ШУМОГЛУШИТЕЛИ

### ШУМОГЛУШИТЕЛИ

1 Материал повышенной плотности — шумоглушение до 39 дБ.

2 Внутренний корпус из стального листа — с мелкой перфорацией предотвращает выдувание материала.

3 Локализовано в России на немецких линиях TRUMPF, Bollhoff.

4 Резиновые уплотнители на патрубках — герметичное крепление в канал.

5 Высокопрочный спирально-навивной корпус — обеспечивает защиту при транспортировке и монтаже.

6 Большой объем материала — высокая эффективность.

1 Материал повышенной плотности — шумоглушение до 31 дБ.



2 Оптимальные толщина и количество пластин — высокая эффективность при низких потерях давления.

3 Обтекатели воздушного потока — снижение энергопотребления вентилятора и уровня шума.

4 Специальное покрытие пластин — предотвращает выдувание шумоглушащего материала.

5 Локализовано в России на немецких производственных линиях TRUMPF, Bollhoff.

**Серия SCr****Расшифровка обозначения шумоглушителя****SCr 125/900**

длина шумоглушителя, мм  
диаметр воздушного канала, мм  
шумоглушитель для круглых каналов серии SCr

10 типов размеров 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 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

**Монтаж**

Непосредственно в канал в любом положении.

**Конструкция и материалы**

Двойной корпус из оцинкованной стали с перфорацией.

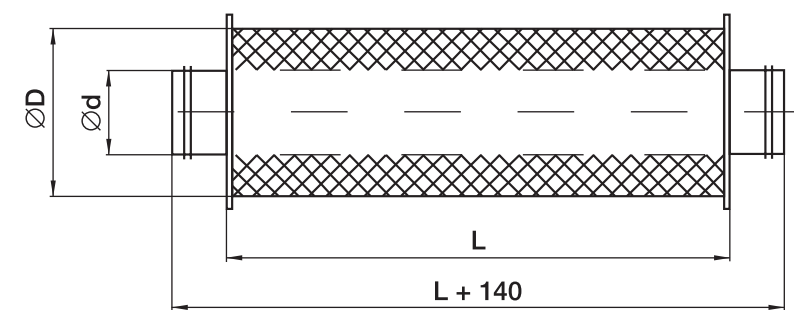
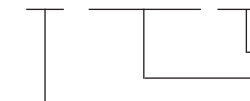
Шумопоглощающий материал из минерального волокна.

Патрубки с резиновыми уплотнениями.

Падение давления вычисляется так же, как для участка воздуховода того же размера.

**Сводные характеристики**

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

**Серия SRr****Расшифровка обозначения шумоглушителя****SRr 700×400/1000**

длина шумоглушителя, мм  
сечение воздушного канала, мм  
шумоглушитель для прямоугольных каналов серии SRr

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 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

**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.

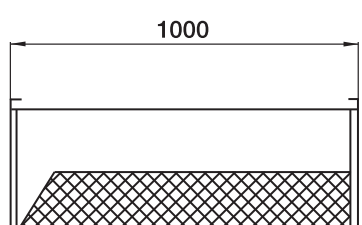
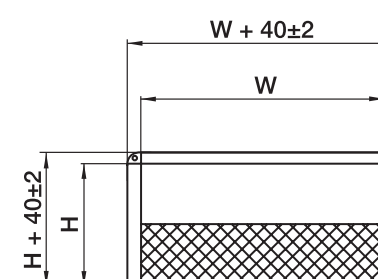
**Конструкция и материалы**

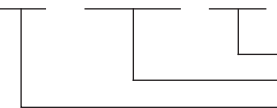
Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.

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.

**Сводные характеристики**

Модель	Размеры, мм		Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)						
	W	H		125	250	500	1000	2000	4000	8000
SRr 300x150/1000	300	150	9	6	14	20	24	25	20	18
SRr 400x200/1000	400	200	11	4	9	16	24	15	12	9
SRr 500x250/1000	500	250	13	10	14	23	26	19	14	12
SRr 500x300/1000	500	300	15	9	15	19	30	16	16	11
SRr 600x300/1000	600	300	18	7	14	20	32	14	15	10
SRr 600x350/1000	600	350	20	8	14	18	19	12	10	7
SRr 700x400/1000	700	400	25	6	10	15	14	10	7	7
SRr 800x500/1000	800	500	33	6	7	12	10	7	5	3
SRr 900x500/1000	900	500	37	6	8	11	10	8	5	3
SRr 1000x500/1000	1000	500	39	5	8	11	11	8	5	4



**Серия SRSr****Расшифровка обозначения шумоглушителя****SRSr 700×400/1000**

длина шумоглушителя, мм  
сечение воздушного канала, мм  
шумоглушитель для прямоугольных каналов серии SRSr

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 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

**Монтаж**

В любом положении.

Фланцевое соединение.

Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

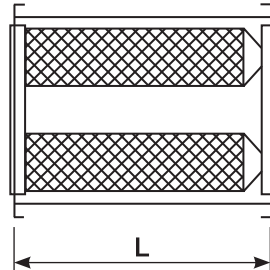
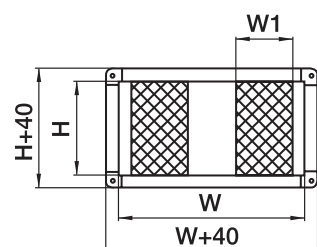
**Конструкция и материалы**

Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.

Вертикальные шумопоглощающие пластины с рассекателями с минеральной ватой.

**Сводные характеристики**

Модель	Размеры, мм				Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
	W	H	L	W1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SRSr 300x150/1000	300	150	1000	100	12	3	6	10	21	26	30	26	22
SRSr 400x200/1000	400	200	1000	100	13	3	6	11	22	26	31	26	21
SRSr 500x250/1000	500	250	1000	125	16	3	6	10	19	23	24	20	17
SRSr 500x300/1000	500	300	1000	125	18	3	6	9	18	24	23	20	16
SRSr 600x300/1000	600	300	1000	100	23	3	6	11	21	27	30	26	22
SRSr 600x350/1000	600	350	1000	100	24	3	6	10	22	26	30	26	21
SRSr 700x400/1000	700	400	1000	125	27	3	6	10	20	26	27	23	18
SRSr 800x500/1000	800	500	1000	100	35	3	6	11	23	28	30	26	20
SRSr 900x500/1000	900	500	1000	100	46	3	6	10	23	28	30	26	20
SRSr 1000x500/1000	1000	500	1000	100	52	3	6	10	22	27	29	26	21

**Серия FBCr****Расшифровка обозначения фильтра****FBCr 100**

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

10 моделей в 10 типоразмерах.

**Назначение**

Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

**Применение**

Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

**Монтаж**

В любом положении.

**Конструкция и материалы**

Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали.

Патрубки с резиновыми уплотнителями.

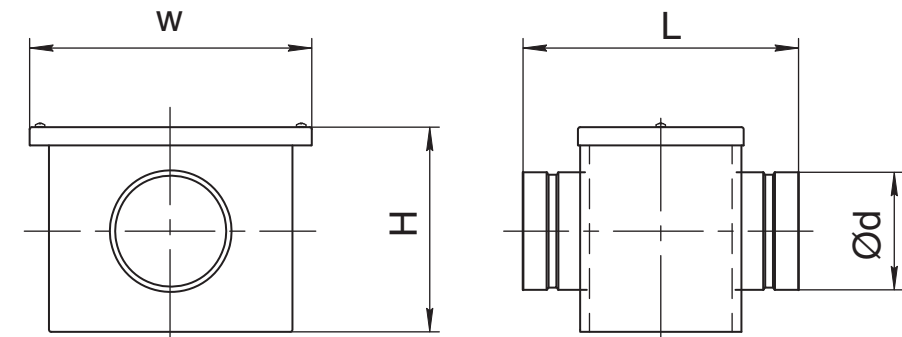
В комплекте поставки входит фильтрующая вставка FCr, класс очистки G3.

Фильтрующий материал закреплен на

стальной сетке, обеспечивающей геометрию вставки.

**Массо-габаритные характеристики**

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



## Серия FBKr-K



## Расшифровка обозначения фильтра

**FBKr-K 400×200**

сечение воздушного канала, мм  
кассетный фильтр-бокс  
для прямоугольных каналов  
серии FBKr-K

**FRKr (G3) 400×200/50**

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

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 °C.

## Монтаж

В любом положении.  
Фланцевое соединение.

## Конструкция и материалы

Корпус 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 класса очистки G3.

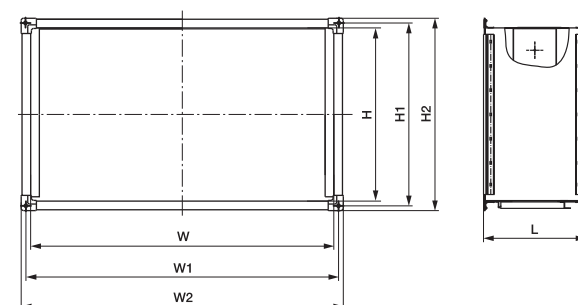
## Преимущества

Узкий корпус — экономия места в системе.  
Гофрированная фильтрующая поверхность увеличивает срок службы.

Уплотнения лентой из вспененного полимерного материала, устойчивого к сминанию.

## Массо-габаритные характеристики

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



## Серия FBKr



## Расшифровка обозначения фильтра

**FBKr 400×200**

сечение воздушного канала, мм  
фильтр-бокс для прямоугольных каналов серии FBKr

**FBKr (G3) 400×200**

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

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 °C.

## Монтаж

В горизонтальных каналах.  
В вертикальных каналах карманами вниз  
во избежание складывания карманов.  
Фланцевое соединение.

## Конструкция и материалы

Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали с направляющими для фильтрующих вставок.

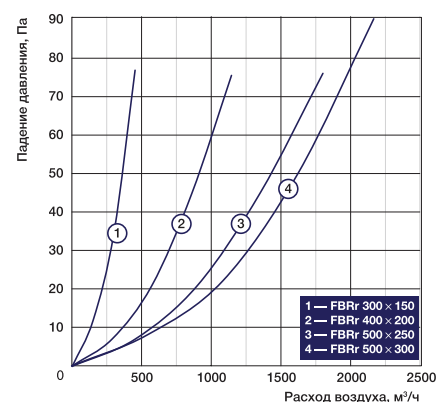
Фильтрующая вставка FRr (аксессуар) — рамка с 2–10 карманами из синтетического волокна.

Класс очистки G3, F5 (F7 по заказу).

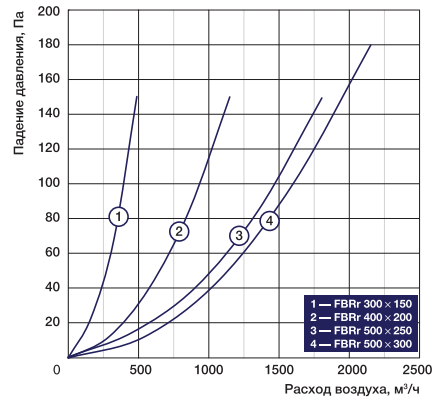
## Классификация фильтров

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 вентиляция с невысокими требованиями к чистоте воздуха в помещениях	G3		180
	F5		230
Сепарирование тонкой пыли в вентиляционном оборудовании, применяемом в помещениях с высокими требованиями к чистоте воздуха	F7		280

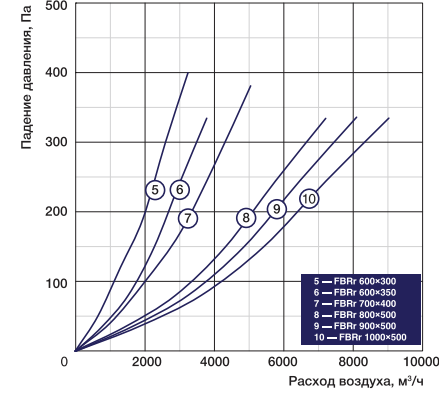
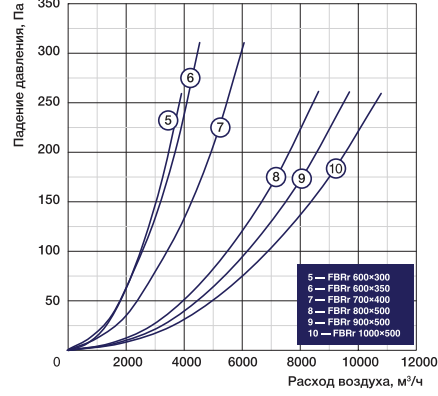
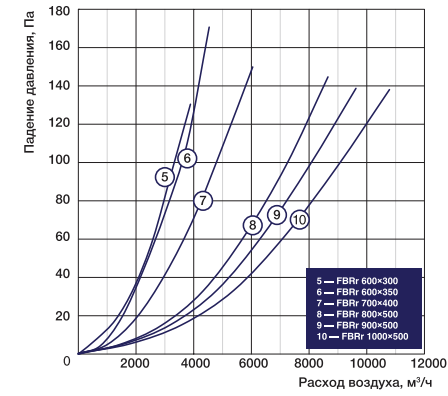
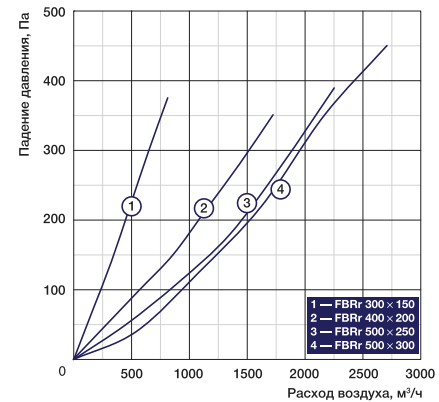
Класс очистки G3



Класс очистки F5

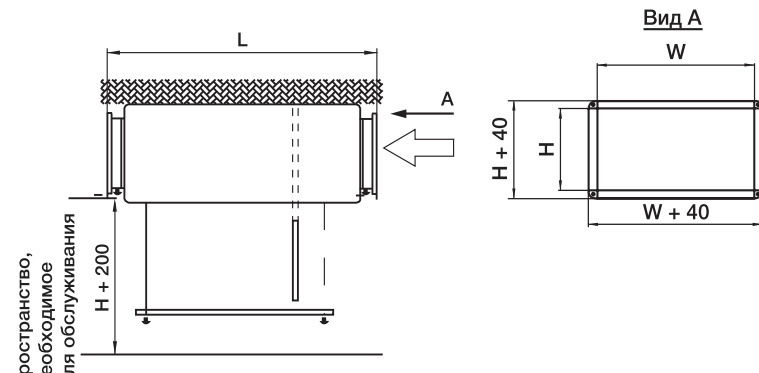


Класс очистки F7



## Массо-габаритные характеристики

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



## Серия RSK



## Расшифровка обозначения обратного клапана

RSK 200

диаметр воздушного канала, мм  
обратный клапан серии RSK

10 моделей в 10 типоразмерах.

## Назначение

Автоматическое перекрывание воздуховода при отключении вентилятора.

## Применение

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

## Монтаж

В вертикальном положении.  
Ниппельное соединение.

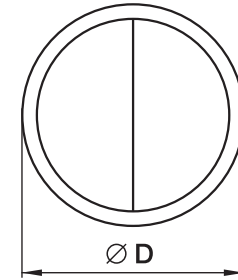
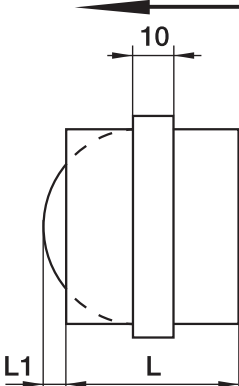
## Конструкция и материалы

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

## Массо-габаритные характеристики

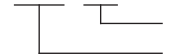
Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	L1	
RSK 100	100	88	26	0,13
RSK 125	125	88	19	0,17
RSK 160	160	88	36	0,24
RSK 200	200	88	56	0,29
RSK 250	250	128	61	0,68
RSK 315	315	128	94	0,81
RSK 355	355	...	...	1,41
RSK 400	400	198	94	1,68
RSK 450	450	...	...	1,71
RSK 500	500	...	...	1,98

ПОТОК ВОЗДУХА



**Серия DCr**

Расшифровка обозначения воздушного клапана

**DCr 125**

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

8 моделей в 8 типоразмерах.

**Назначение**

Регулирование потока воздуха при пуско-наладке или перекрывание воздуховода при останове системы вентиляции.

**Применение**

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

**Регулирование производительности**

Поворотом вала заслонки с помощью ручки.

**Монтаж**

В любом положении.  
Ниппельное соединение.

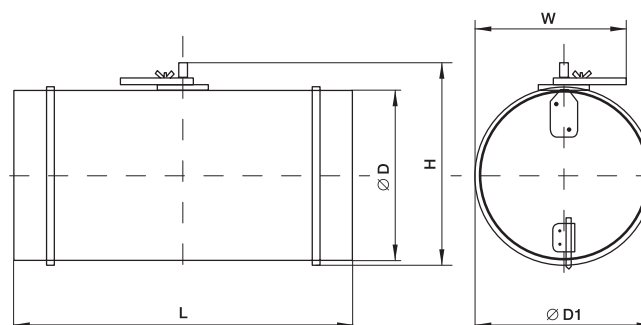
**Конструкция и материалы**

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

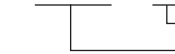
**Массо-габаритные характеристики**

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

**Серия DCGAr**

Расшифровка обозначения воздушного клапана

**DCGAr 125**

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

11 моделей в 11 типоразмерах.

**Назначение**

Регулирование потока воздуха при пуско-наладке или перекрывание воздуховода при остановке системы вентиляции.

**Применение**

Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.  
Температура перемещаемого воздуха -40...+60 °C.

**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 фиксирования его в необходимом положении.  
Поворотом вала лопатки с помощью ручного или электропривода (аксессуары).

**Преимущества**  
Плотное перекрывание 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.

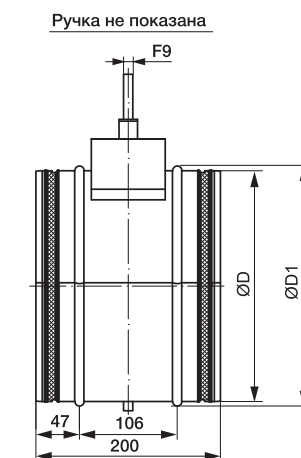
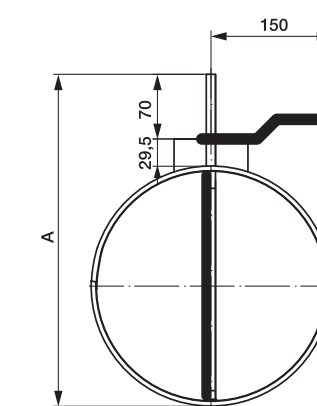
**Монтаж**

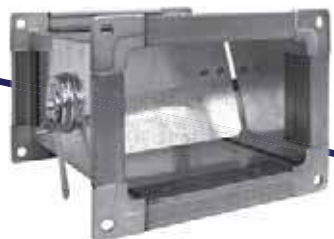
В любом положении в соответствии с правилами монтажа электропривода.  
Ниппельное соединение.

**Массо-габаритные характеристики**

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



**Серия DRr-H****Расшифровка обозначения воздушного клапана****DRr-H 200x100**

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

\* На заказ изготавливаются клапаны любого размера в диапазоне от 100x100 до 600x600 мм с шагом 50 мм

Любые модели с шагом 50 мм на заказ.

**Назначение**

Регулирование потока воздуха при пуско-наладке или перекрывание воздуховода при остановке системы вентиляции.

**Применение**

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

**Регулирование производительности**  
Поворотом вала заслонки с помощью ручки.

**Монтаж**

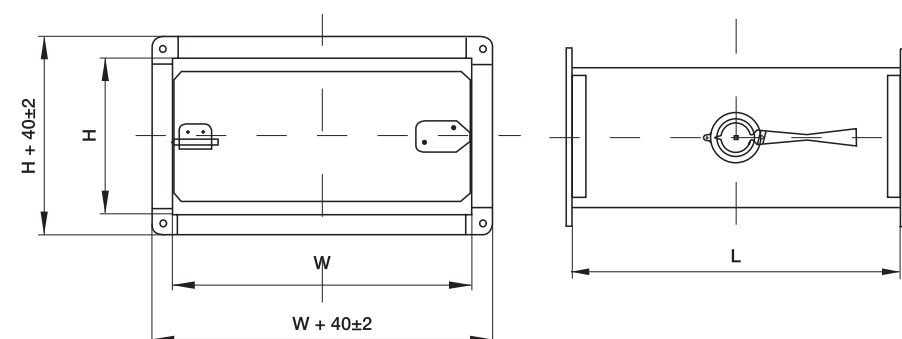
В любом положении.  
Фланцевое соединение.

**Конструкция и материалы**

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

**Массо-габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм		
	W	H	L
DRr-H 100x100	100	100	150
DRr-H 200x100	200	100	150
DRr-H 300x100	300	100	150
DRr-H 300x150	300	150	200
DRr-H 400x100	400	100	150
DRr-H 400x200	400	200	250
DRr-H 450x100	450	100	150
DRr-H 500x100	500	100	150
DRr-H 500x250	500	250	300
DRr-H 500x300	500	300	350

**Серия DRr****Расшифровка обозначения воздушного клапана****DRr 500x300**

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

10 моделей в 10 типоразмерах.

**Назначение**

Регулирование потока воздуха при пуско-наладке или перекрывание воздуховода при остановке системы вентиляции вручную или с помощью электропривода.

**Применение**

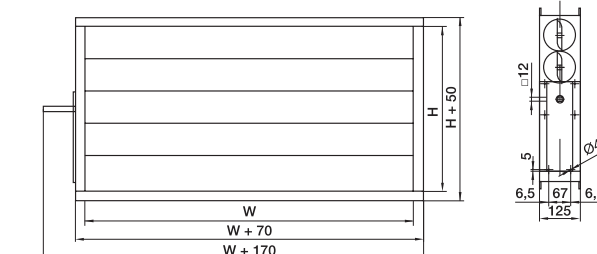
Системы вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.  
Температура перемещаемого воздуха -40...+60 °C.

**Регулирование производительности**  
Поворотом вала заслонки с помощью ручки или электропривода (аксессуары).

**Массо-габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм		Рекомендуемый момент вращения привода, Нм	Вес, кг
	H	W		
DRr 300x150	160	300	3	2,36
DRr 400x200	210	400	3	3,06
DRr 500x250	260	500	3	4,53
DRr 500x300	310	500	3	4,34
DRr 600x300	310	600	3	4,87
DRr 600x350	360	600	5	6,10
DRr 700x400	410	700	5	6,47
DRr 800x500	510	800	5	8,28
DRr 900x500	510	900	8	9,00
DRr 1000x500	510	1000	8	9,76

Клапаны других размеров сечением от 100x100 мм до 2500x2500 мм с шагом 50 мм поставляются по запросу.

**Монтаж**

В любом положении.  
Фланцевое соединение.

**Конструкция и материалы**

Корпус из алюминиевого профиля со скрытыми шестернями.  
Лопатки из специального профиля с уплотнением.  
Площадка под электропривод с возможностью фиксации ручного привода (аксессуар) в необходимом положении.

**Серия FCCr****Расшифровка обозначения****FCC 100**диаметр воздушного канала, мм  
быстроразъемный хомут серии FCCr

13 моделей в 13 типоразмерах.

**Назначение**

Быстрое и надежное соединение различных элементов круглого сечения соответствующего типоразмера.

**Применение**

Монтаж вентиляционной системы.

**Конструкция и материалы**

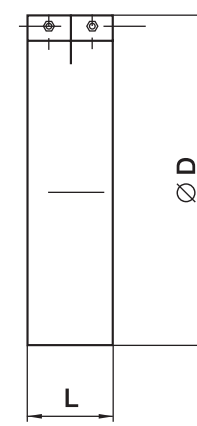
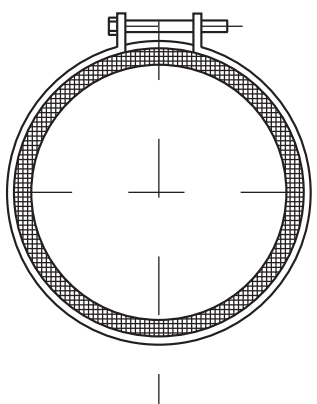
Полоса оцинкованной стали с наклеенной микропористой резиной толщиной 10 мм.

**Преимущества**

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

**Массо-габаритные характеристики**

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

**Серия FKr****Расшифровка обозначения****FKr 300x150**сечение воздушного канала, мм  
гибкая вставка серии FKr

10 моделей в 10 типоразмерах.

**Назначение**

Соединения различных элементов прямоугольного сечения соответствующего типоразмера.

Вибропоглощение для пресечения распространения вибрации отдельных элементов на всю вентиляционную систему.

**Применение**

Монтаж вентиляционных систем.

**Конструкция и материалы**

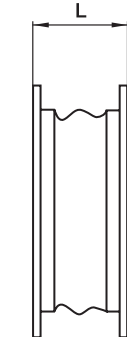
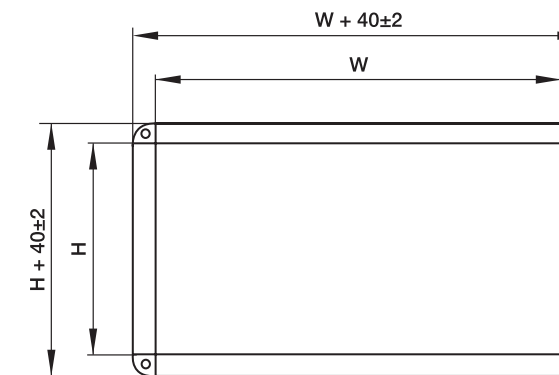
Корпус из оцинкованной стали с ПВХ лентой в середине.

**Преимущества**

Обеспечивает герметичность канала даже при некоторой несосности соединяемых элементов.

**Массо-габаритные характеристики**

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



**Серия R VIM****Расшифровка обозначения**

**R 6 F-W-3000 VIM**

модификация  
длина щели завесы, мм  
тип обогрева воздуха: W — водяной  
E — электрический  
N — без обогрева  
фильтрация воздуха: F — с фильтром  
N — без фильтра  
размер завесы  
промышленная завесы серии R

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.).

**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.

**Конструкция и материалы**

Завесы R VIM и их стальные элементы изготовлены из оцинкованной стали. В состав завес входит: канальный 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 mm). Обогрев воздуха обеспечивается водяным двухрядным нагревателем серии WHR или электрическим нагревателем серии EHR. Поставляется в разобранном виде, соединение элементов: фланцевое.

**Технические данные**

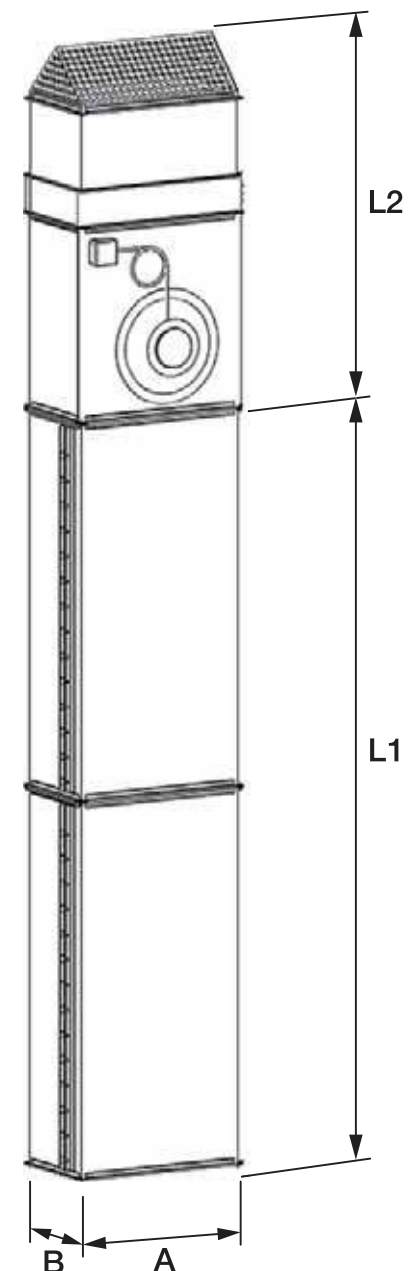
Электропитание 400 В, 50 Гц, 3 ф.  
Класс защиты двигателя IP54.

№	Модель	Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /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			-
5	R7 E VIM	5950			30
6	R7 VIM	6000			-
7	R8 W VIM	7400			-
8	R8 E VIM	7450			30
9	R8 VIM	7500			-
10	R10 W VIM	8900			-
11	R10 E VIM	8950			45
12	R10 VIM	9000			-

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

**Габаритные характеристики**

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

**Аксессуары и принадлежности**

TF18/HY, TF30/HY



SRE-D

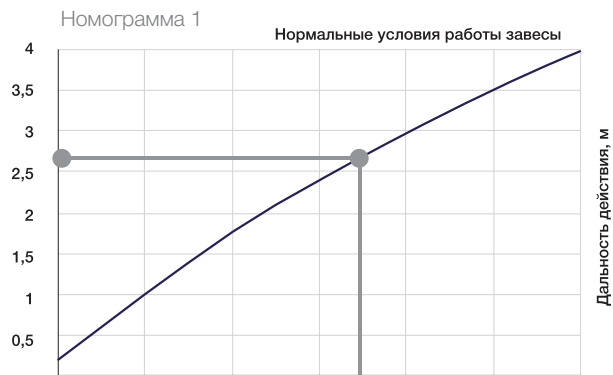


MST Kv



Шкафы Shuft-R

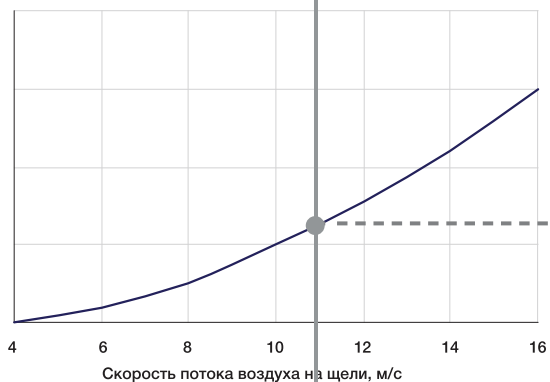
Номограмма подбора



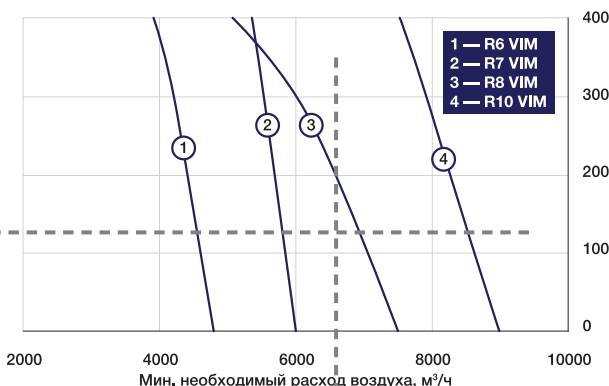
Последовательность действий при выборе завесы

- 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. Пересечение пунктирных линий в зоне типоразмера завесы.

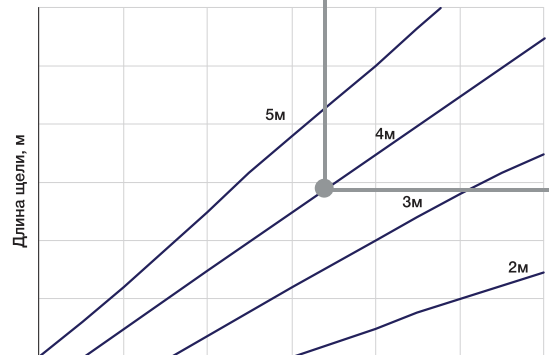
Номограмма 2



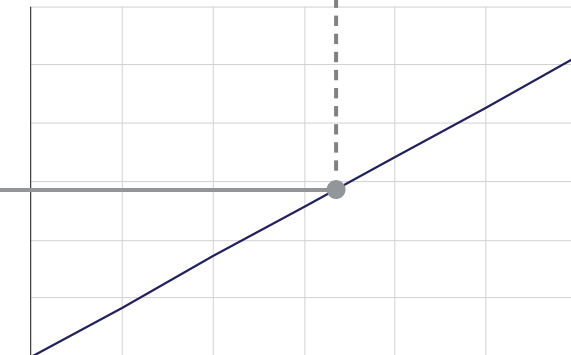
Номограмма 5



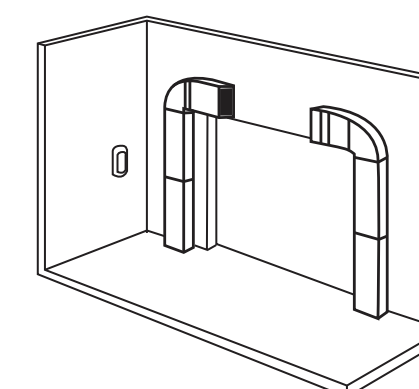
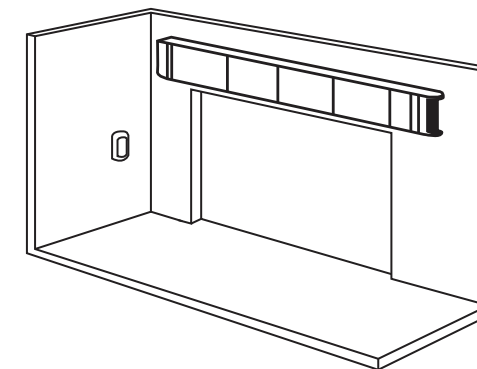
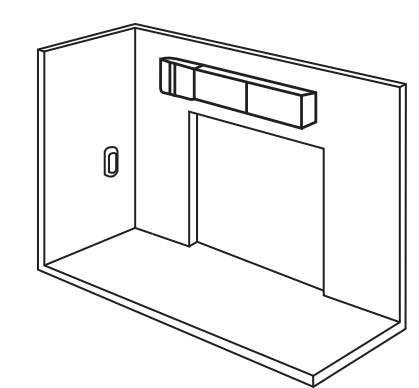
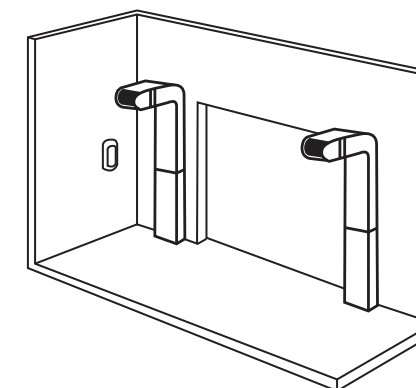
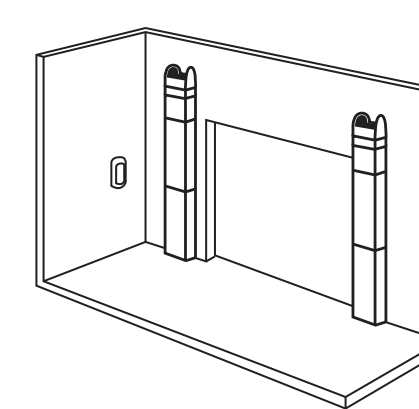
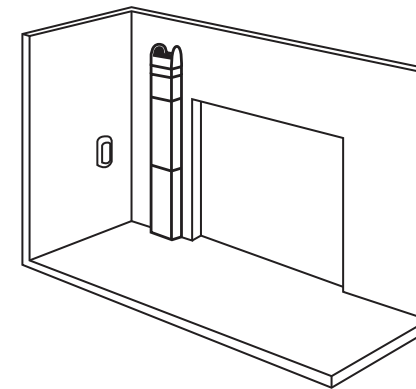
Номограмма 3



Номограмма 4



Схемы установки завес



# Центральные кондиционеры

## 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 EC-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 готовыми 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

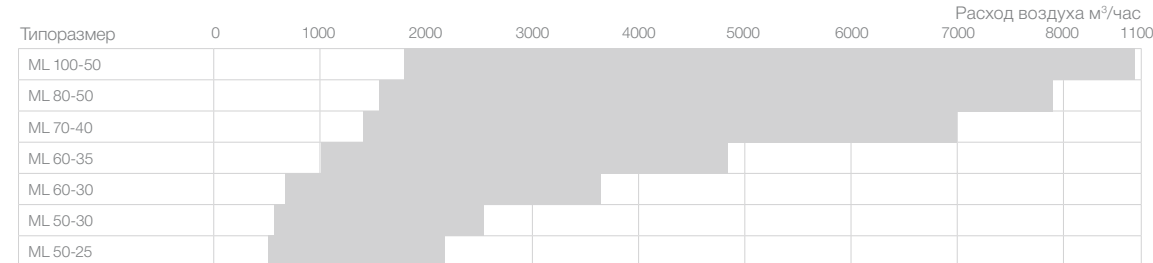
Высокоэффективные EC и AC вентиляторы Ziehl-Abegg (Германия)

- Класс энергоэффективности IE4 (IEC 60034-30)
- Ультра-низкий уровень шума
- Инспекционные окна
- Доступна подсветка внутри
- Легкий контроль состояния секции

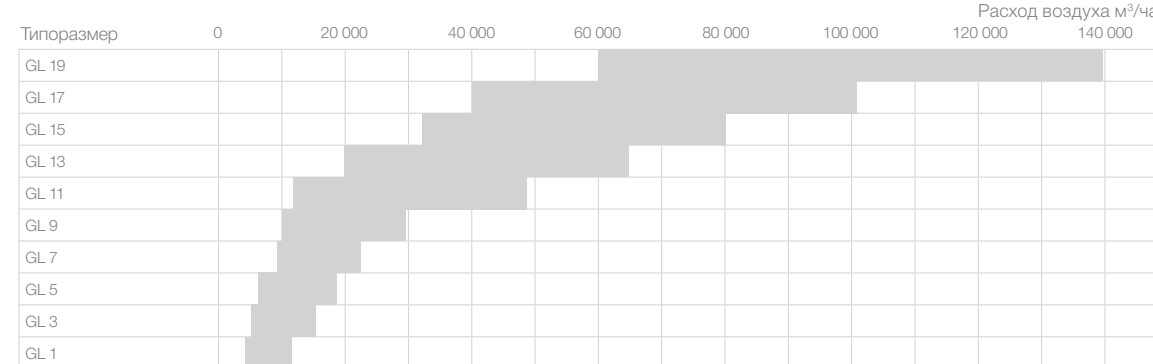
Ручки и замки

- 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

### 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 50мм, 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.



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, использующие подшипники двигателя long life (NSK) с ресурсом 40000ч., прецизионная посадка крыльчатки на вал двигателя гарантирует отсутствие биения.

**SWIFT EC**

Самая компактная система вентиляции в своем классе.

**Монтаж**

В любом положении.

**Конструкция**

Корпус из оцинкованной стали

Встроенный керамический электронагреватель

Фильтр класса EU5.

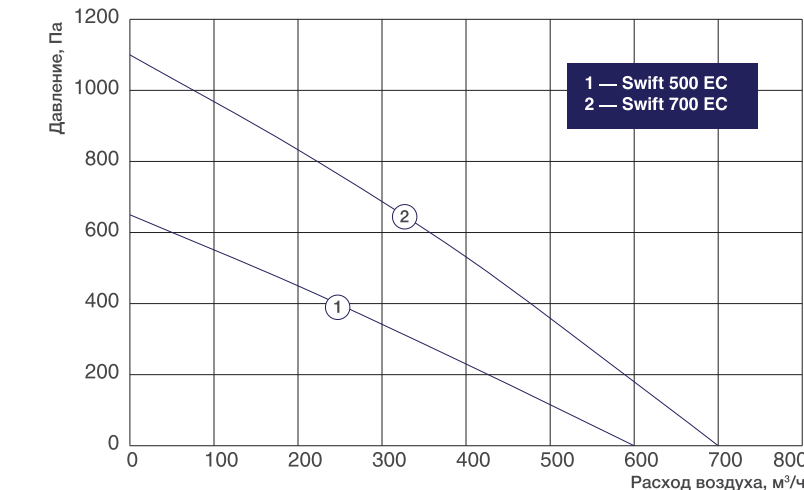
Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.

Встроенный воздушный клапан с электроприводом.

Встроенный датчики засорения фильтра.

**Размещение**

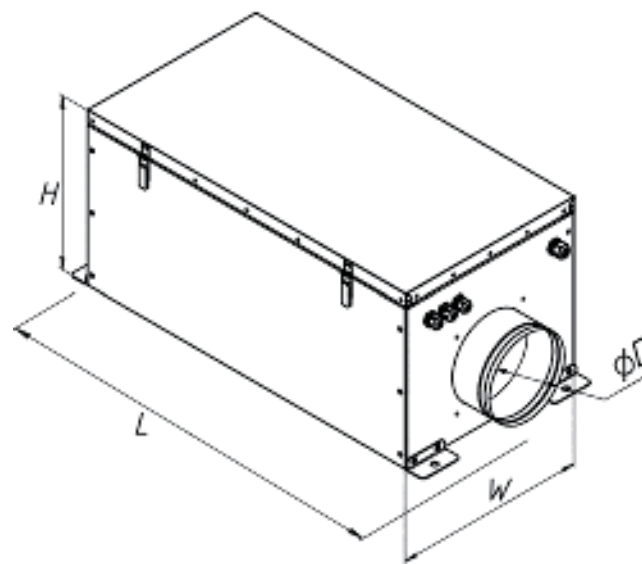
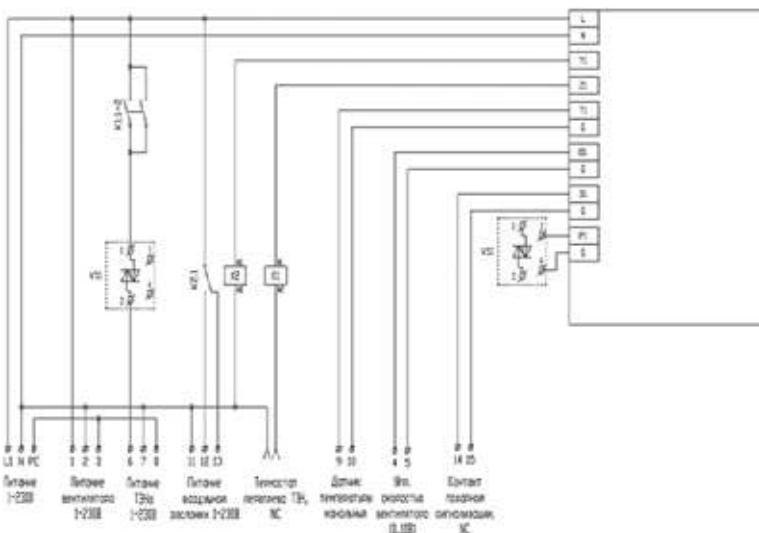
В помещении или на улице под навесом.

**Сводные характеристики****Технические данные**

№	Модель	Мощность вентилятора, кВт	Мощность нагревателя, кВт	Уровень шума, дБ(A)	Масса, кг
1	Swift 500 EC	0.17	4.2 (3 + 1.2)	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	810x380x325	25

**Схема электрического соединения****Аксессуары и принадлежности**

PGC



FCCr



SCr



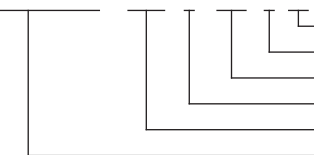
DVK-S

## ECO-SLIM



### Расшифровка обозначения установки

#### ECO-SLIM-160/1-1,2/1-A



встроенная автоматика  
число фаз нагревателя  
мощность нагревателя, кВт  
число фаз двигателя  
присоединительный размер, мм  
приточная установка Shuft серии ECO-A

Самая тонкая система вентиляции на рынке.

#### Монтаж

В любом положении.

#### Конструкция

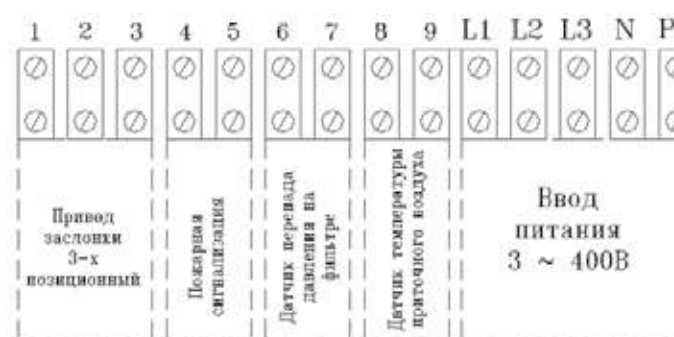
Корпус из оцинкованной стали, встроенный  
электронагреватель из нержавеющей стали

Фильтр класса EU5  
Встроенная система управления с выносным  
проводным ЖК пультом.

#### Размещение

В помещении или на улице под навесом.

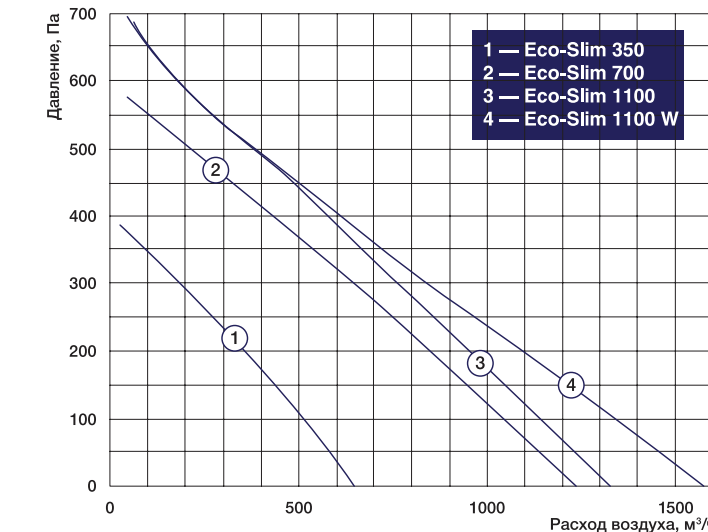
### Схема электрического соединения



### Аксессуары и принадлежности



### Сводные характеристики



### Технические данные

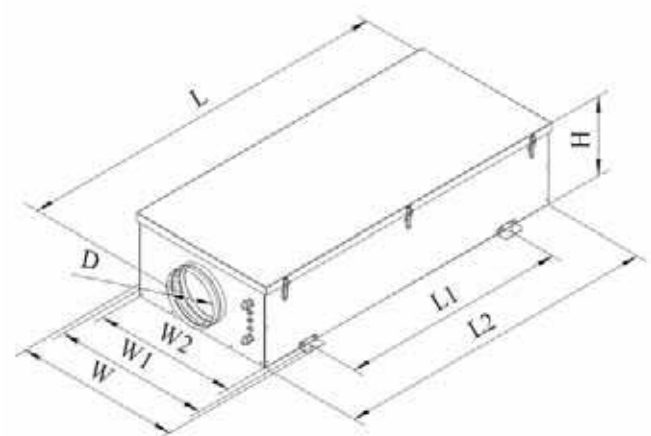
Номер графика	Модель установки	Фильтр	Мощность вентилятора, кВт	Рабочий ток вентилятора, А	Частота вращения вентилятора, об/мин	Мощность нагревателя, кВт	Число фаз, напряжение, В (50Гц)	Потребляемая мощность установки, кВт / рабочий ток, А
1	Eco-Slim 350	G4	0,1	0,44	2500	1,2	~1, 230	1,3 / 5,9
						2,4		
						5,0		
2	Eco-Slim 700	G4	0,21	0,94	2450	2,4	~1, 230	2,61 / 11,2
						5,0		
						9,0		
3	Eco-Slim 1100	G4	0,29	1,25	2250	6,0	~2, 400	6,29 / 15,3
						9,0		
						15,0		
4	Eco-Slim 1100 W	G4	0,29	1,25	2250	17,0	~1, 230	0,3 / 1,25

### Характеристики водяного теплообменника

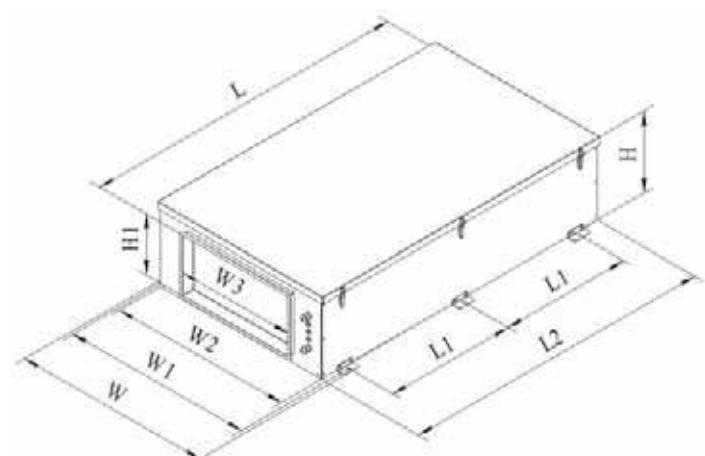
Модель установки	Расход воздуха, м³/ч	Темпер. вход. воздуха, °C	Температурный график 80/60					Условный диаметр присоед. труб
			500	-28	20	8	0,35	
Eco-Slim 1100 W		1000	-28	20	16	0,7	4,5	1"

### Акустические характеристики установок

Модель	Общ.	LWA к окружению, дБ(А)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Eco-Slim 350	44	35	38	40	36	32	28	20
Eco-Slim 700	55	45	47	51	48	45	40	34
Eco-Slim 1100 -W	55	45	48	50	48	46	41	37



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	

## Серия ECO-A



### Расшифровка обозначения установки

ECO-160/1-1,2/1-A

встроенная автоматика  
 число фаз нагревателя  
 мощность нагревателя, кВт  
 число фаз двигателя  
 присоединительный размер, мм  
 приточная установка Shuft серии ECO-A

4 типоразмера, несколько электронагревателей разной мощности в каждом из них.

#### Назначение

Очистка, нагрев и подача свежего воздуха. Помещения небольших объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

#### Монтаж

В любом положении. Установки с нагревателями выше 2 кВт нельзя устанавливать с ориентацией клеммной коробки нагревателя вниз. Непосредственно к круглым воздуховодам через патрубки с резиновыми уплотнениями.

#### Конструкция и материалы

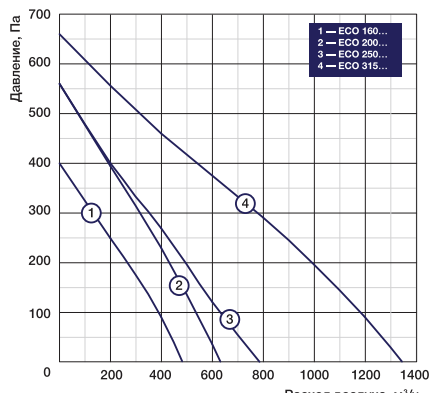
Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из базальтовой минеральной ваты толщиной 25 мм. Установка оснащена фильтром G4, вентилятором с назад загнутыми лопатками, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева, встроенной системой автоматики с проводным пультом и датчиком температуры приточного воздуха.

**Преимущества**  
Можно устанавливать непосредственно в обслуживаемом помещении за подвесным потолком.  
Низкий уровень шума.  
Встроенная система управления.

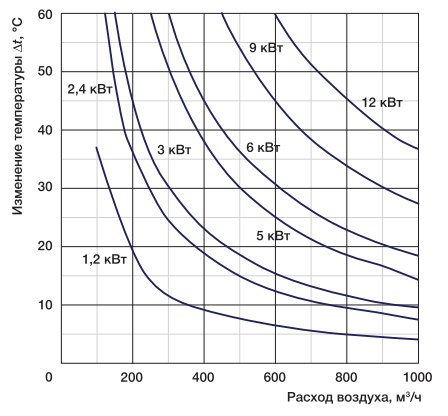
### Аксессуары и принадлежности



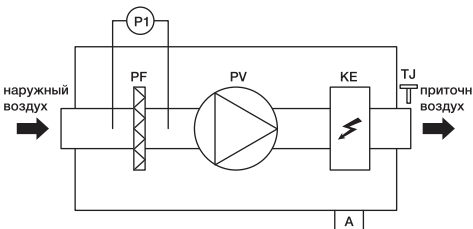
**Сводные характеристики**



**Подбор электронагревателя**



**Принципиальная схема установок**

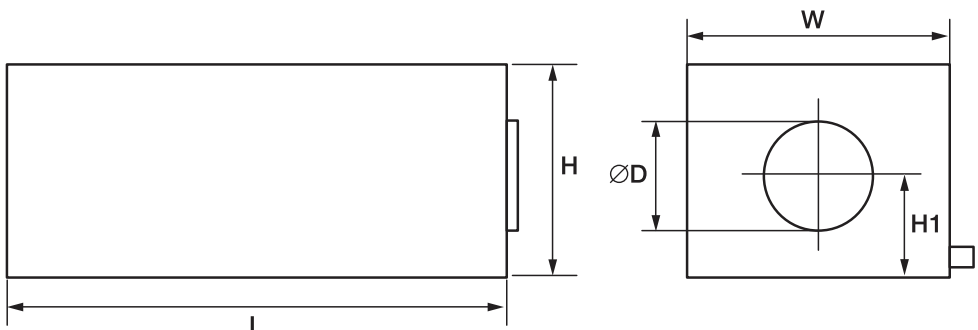


**Технические данные**

№	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	780	255	3,0/230, 1	0,17/230, 1	37
3	ECO 250/1-6,0/2-A			6,0/400, 2	0,17/230, 1	
3	ECO 250/1-9,0/3-A			9,0/400, 3	0,17/230, 1	
4	ECO 315/1-3,0/1-A	1350	415	3,0/230, 1	0,26/230, 1	44
4	ECO 315/1-6,0/2-A			6,0/400, 2	0,26/230, 1	
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	

**Габаритные характеристики**

Модель	Размеры, мм				Вес (до 6кВт/от 9кВт), кг
	W	H	L	D	
ECO 160-A	460	490	960	160	33/-
ECO 200-A	490	550	980	200	39/-
ECO 250-A	540	590	1000	250	53/55
ECO 315-A	580	640	1040	315	58/60



**AirTube**



Developed  
in Denmark  
Since 1998

Высокий  
EU5  
класс  
фильтрации

Нагреватель  
HEAT  
из нержавеющей стали

**Расшифровка обозначения установки**

**AirTube-160/1-1,2/1**



Уникальная не имеющая аналогов аэродинамическая конструкция.

**Особенности**

Корпус из оцинкованной стали с порошковым окрашиванием.  
Встроенный электронагреватель из нержавеющей стали.  
Фильтр класса EU5.

**Регулирование скорости**

Изменением напряжения.  
Плавное регулирование SRE 2,5,C  
Ступенчатое регулирование SRE-E 2,5.

**Монтаж**

В любом положении.

**Размещение**

В помещении или на улице под навесом.

**Схема электрического соединения**

Схема 1 (230 В, 1 фаза)

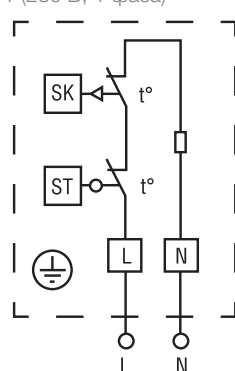


Схема 3 (400 В, 3 фазы)

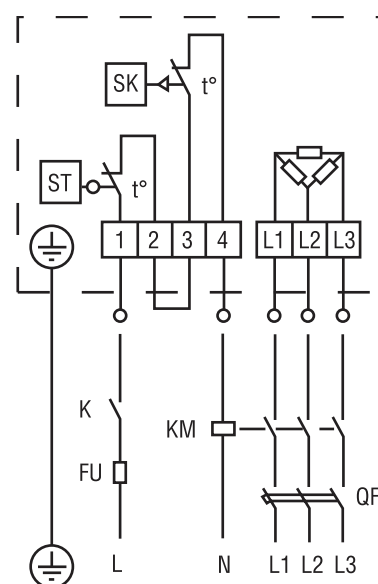
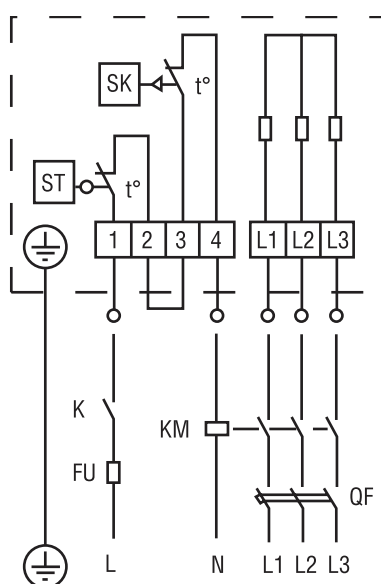
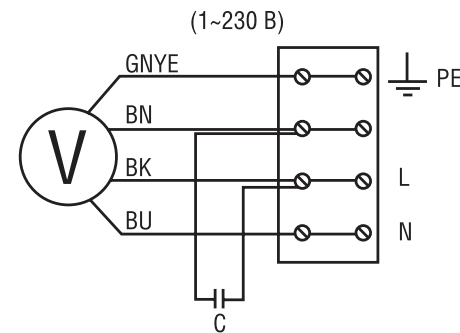


Схема 4 (400 В, 3 фазы)

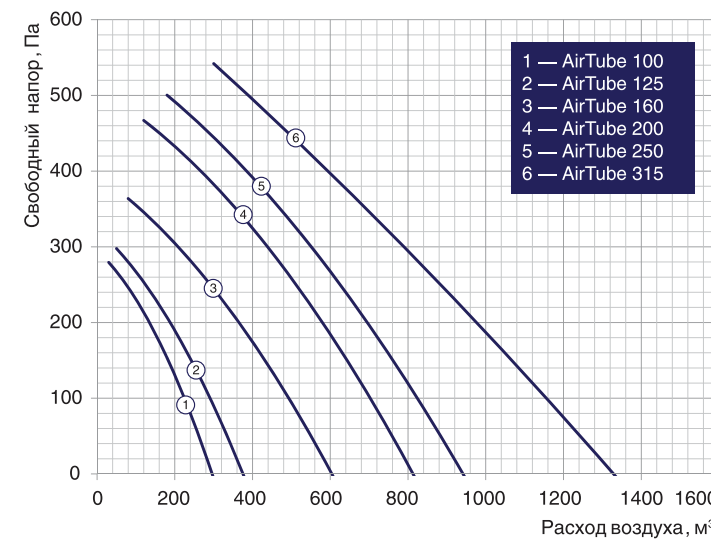


SK—термостат защиты от перегрева с автоматическим возвратом, температура срабатывания 60°C;  
ST—термостат защиты от перегрева с ручным возвратом, температура срабатывания 90°C;  
K—контакт реле вентилятора;  
FU — предохранитель плавкий;  
KM — контактор, магнитный пускатель;  
QF—автоматический выключатель

#### Схема подключения вентилятора



#### Аэродинамические характеристики



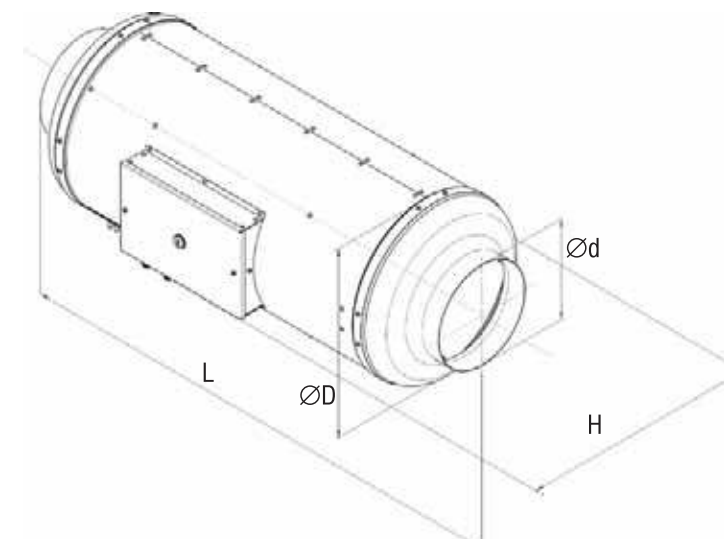
#### Технические данные

Модель установки	Минимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Мощность электронагревателя, кВт/электропитание	Мощность вентилятора, кВт/электропитание вентилятора, В	Размеры (ШxВxД), м	Вес, кг
Airtube 100	30	200	2,4/230/1	0,07 / 230	0,25x0,28x0,86	8,7
Airtube 125	50	400	5,0 / 400 / 2	0,07 / 230	0,25x0,28x0,88	10
Airtube 160	80	500	6,0 / 400 / 2	0,1/230	0,38x0,35x0,89	16,5
Airtube 200	120	700	9,0 / 400 / 3	0,12/230	0,38x0,35x0,92	17,9
Airtube 250	180	800	12,0/400 / 3	0,21/230	0,38x0,35x0,92	13,8
Airtube 315	300	1150	12,0/400 / 3	0,21/230	0,44x0,41x0,94	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.



## Серия CAUF VIM



### Расшифровка обозначения вентиляторного блока

**CAUF VIM 800**

максимальный расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч  
компактная вентиляционная установка

### Расшифровка обозначения нагревателя

**EH/CAUF 800-2,4/1**

1 — электропитание электрокалорифера 230В, 50 Гц, 1 ф.  
2 — электропитание электрокалорифера 400В, 50 Гц, 2 ф.  
3 — электропитание электрокалорифера 400 В, 50 Гц, 3 ф.  
мощность электронагревателя, кВт  
электронагреватель для вентиляторного блока CAUF VIM 800 (500)

2 типоразмера, несколько электронагревателей разной мощности (аксессуары) в каждом из них.

### Назначение

Вентиляторные блоки CAUF VIM предназначены для вентиляции небольших помещений: офисов, магазинов, квартир, котеджей.

### Монтаж

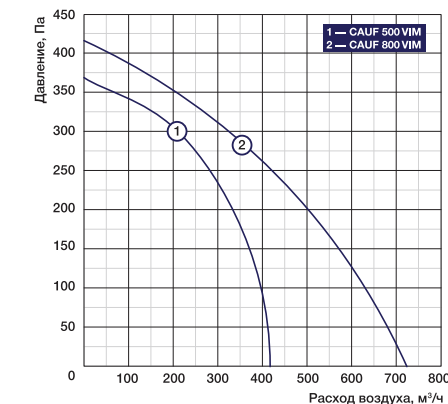
Горизонтально или вертикально, но не на боку.

Необходимо предусмотреть место для обслуживания.

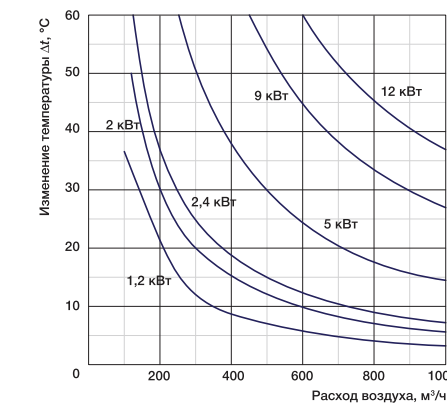
### Аксессуары и принадлежности



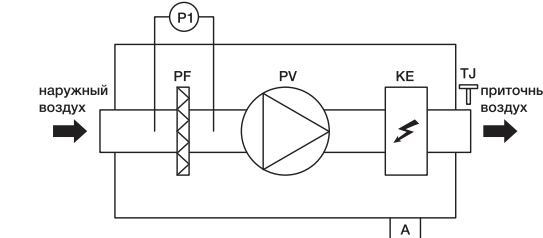
### Сводные характеристики



### Подбор электронагревателя



### Принципиальная схема установок



PV	вентилятор приточного воздуха
KE	электрический нагреватель
PF	фильтр наружного воздуха EU5
A	шкаф автоматики (поставляется отдельно)
P1	дифференциальный датчик давления (поставляется отдельно)
TJ	датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно)

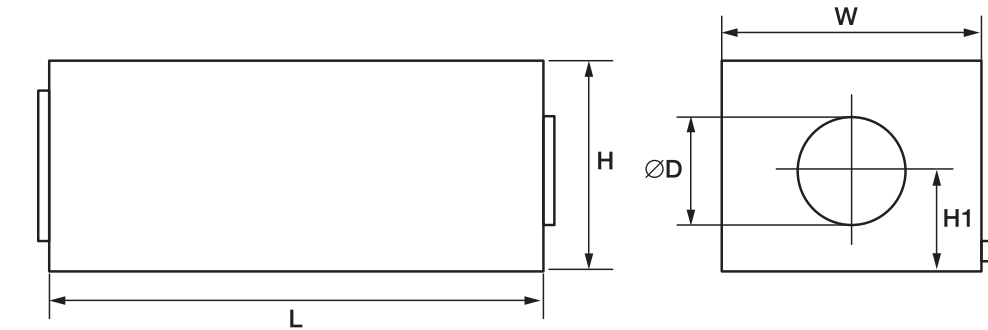
### Технические данные блоков в сборе с нагревателями

Окружающая температура 0...+40 °C, влажность до 70%.

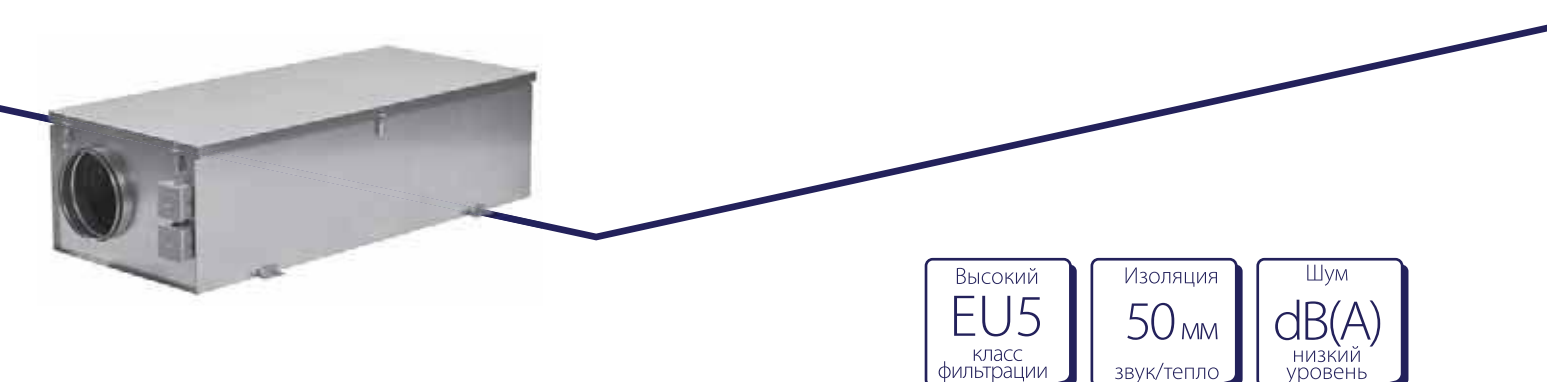
№	Модель	Электрический нагреватель		Вентилятор		Макс. давление, Па	Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уровень звукового давления, дБ/А
		Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Потребляемая мощность, кВт/сила тока, А			
1	CAUF 500 VIM + EH/CAUF 500-1,2/1 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

### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм					Вес, кг
	W	H1	L	H	D	
CAUF VIM 500	434	125	884	250	125	30
CAUF VIM 800	459	207	965	399	160	37



## Серия CAU VIM



## Расшифровка обозначения

CAU 2000/1-12,0/3 VIM	
	модификация
1	электропитание электрокалорифера 230 В, 50 Гц, 1 ф.
3	электропитание электрокалорифера 400 В, 50 Гц, 3 ф.
	мощность электрокалорифера, кВт
1	электропитание двигателя 230 В, 50 Гц, 1 ф.
3	электропитание двигателя 400 В, 50 Гц, 3 ф.
	максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч
	компактная вентиляционная установка

4 типоразмера, несколько электронагревателей разной мощности в каждом из них.

## Назначение

Очистка, нагрев и подача свежего воздуха. Помещения средних объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

## Регулирование производительности

С панели или пульта ARC-121 в составе модуля управления АБК (аксессуар).

## Монтаж

Вертикально или горизонтально (но не на боку).

Кронштейны в комплекте.

## Конструкция и материалы

Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из 50-мм базальтовой минеральной ваты.

Вентилятор с асинхронным двигателем с внешним ротором, уплотнениями, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термоиздаткой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева.

Фильтр EU5 и штуцеры отбора давления для подключения дифманометра (аксессуар).

## Преимущества

Минимальная высота, требуемая для установки.

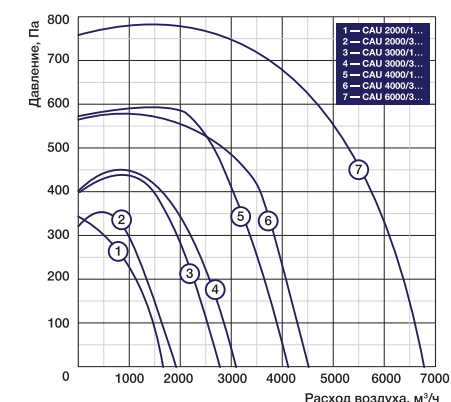
Можно устанавливать непосредственно в обслуживаемом помещении.

Низкий уровень шума.

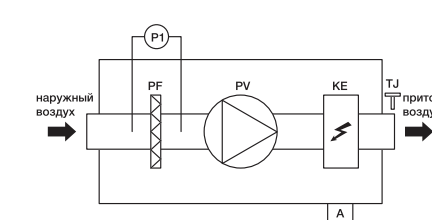
## Аксессуары и принадлежности



## Сводные характеристики



## Принципиальная схема установок



PV	вентилятор приточного воздуха
KE	электрический нагреватель
PF	фильтр наружного воздуха EU5
A	шкаф автоматики (поставляется отдельно)
P1	дифференциальный датчик давления (поставляется отдельно)
TJ	датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно)

## Технические данные

№	Модель	Электрический нагреватель		Вентилятор		Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Макс. давление, Па	Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч
		Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В/число фаз (50 Гц)	Рабочий ток, А				
1	CAU 2000/1-2,4 VIM	230/1	2,4	230/1	3.0	340	1750	340	1750
2	CAU 2000/3-2,4/1 VIM	230/1	2,4	400/3	1,90	330	1900	330	1900
3	CAU 2000/1-5,0/2 VIM	400/2	5,0	230/1	3,0	340	1750	340	1750
4	CAU 2000/3-5,0/2 VIM	400/2	5,0	400/3	1,90	330	1900	330	1900
5	CAU 2000/1-9,0/3 VIM	400/3	9,0	230/1	3,0	340	1750	340	1750
6	CAU 2000/3-9,0/3 VIM	400/3	9,0	400/3	1,90	330	1900	330	1900
7	CAU 2000/1-12,0/3 VIM	400/3	12,0	230/1	3,0	340	1750	340	1750
8	CAU 2000/3-12,0/3 VIM	400/3	12,0	400/3	1,90	330	1900	330	1900
9	CAU 3000/1-6,0/2 VIM	400/2	6,0	230/1	5,10	430	2750	430	2750
10	CAU 3000/3-6,0/2 VIM	400/2	6,0	400/3	2,60	440	3200	440	3200
11	CAU 3000/1-15,0/3 VIM	400/3	15,0	230/1	5,10	430	2750	430	2750
12	CAU 3000/3-15,0/3 VIM	400/3	15,0	400/3	2,60	440	3200	440	3200
13	CAU 3000/1-22,5/3 VIM	400/3	22,5	230/1	5,10	430	2750	430	2750
14	CAU 3000/3-22,5/3 VIM	400/3	22,5	400/3	2,60	440	3200	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	1340	590	4500
17	CAU 4000/1-22,5/3 VIM	400/3	22,5	230/1	11,00	2			

## Серия CAU-W VIM



### Расшифровка обозначения

CAU 4000/3-W VIM
модификация
водяной нагреватель
1 — электропитание двигателя 230 В, 50 Гц, 1 ф.
3 — электропитание двигателя 400 В, 50 Гц, 3 ф.
максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч
компактная вентиляционная установка

5 типоразмеров, 1- и 3-фазные двигатели разной производительности в некоторых типоразмерах.

### Назначение

Очистка, нагрев и подача свежего воздуха. Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

**Регулирование производительности**  
С панели или пульта ARC-121 модуля управления АБК (аксессуар).

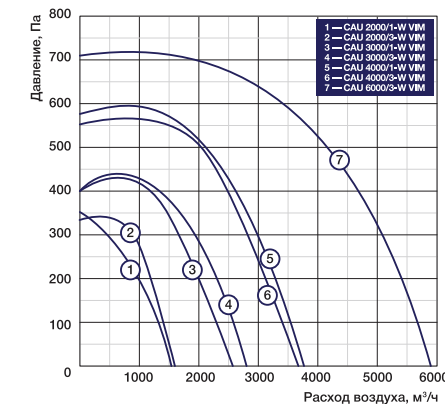
### Монтаж

Вертикально или горизонтально (но не на боку). Непосредственно к круглым воздуховодам через патрубки. Кронштейны в комплекте.

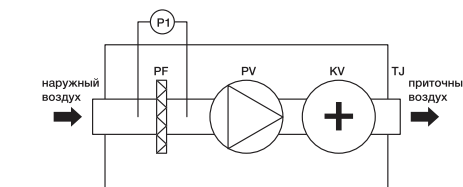
### Аксессуары и принадлежности



### Сводные характеристики



### Принципиальная схема установок



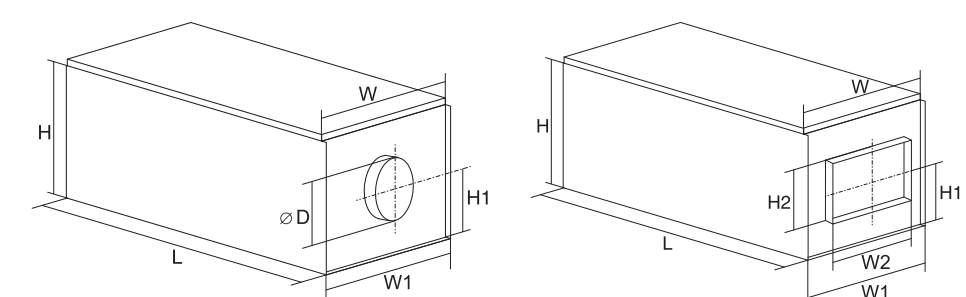
PV	вентилятор приточного воздуха
KW	водяной нагреватель
PF	фильтр наружного воздуха EU5
A	шкаф автоматики (поставляется отдельно)
P1	дифференциальный датчик давления (поставляется отдельно)
TJ	датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно)

### Технические данные установок

№	Модель	Водяной нагреватель		Вентилятор		Макс. давление, Па	Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч
		Kvs	Мощность, кВт	Напряжение, В/частота, Гц/число фаз	Потребляемая мощность, кВт/сила тока, А		
1	CAU 2000/1-W VIM	1	13,6	230/50/1	0,69/3,00	340	1540
2	CAU 2000/3-W VIM	1	13,6	400/50/3	0,93/1,90	340	1620
3	CAU 3000/1-W VIM	2,5	27,2	230/50/1	1,15/5,10	430	2600
4	CAU 3000/3-W VIM	2,5	27,2	400/50/3	1,50/2,60	440	2790
5	CAU 4000/1-W VIM	4	40,8	230/50/1	2,50/11,0	590	3770
6	CAU 4000/3-W VIM	4	40,8	400/50/3	2,50/4,10	560	3740
7	CAU 6000/3-W VIM	6,3	54,0	400/50/3	3,70/6,00	710	5940

### Габаритные характеристики

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



## Технические данные нагревателей

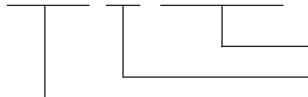
Модель	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура входящего воздуха, °С	Температура воды												Диаметр присоединительных труб	
			90/70 °C				80/60 °C				70/50 °C					
			Температура выходящего воздуха, °С	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °С	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа	Температура выходящего воздуха, °С	Мощность, кВт	Расход воды, л/с	Падение давления воды, кПа		
CAU 2000-W VIM	1000	-30	19,3	16,6	0,18	16,0	14,8	15,1	0,18	16,0	4,5	11,6	0,14	11,0	DN15	
	1000	-25	22,4	15,9	0,18	16,0	17,6	14,3	0,17	15,0	7,3	10,9	0,13	10,0		
	1000	-15	28,3	14,6	0,17	15,0	23,2	12,9	0,15	12,0	12,8	9,4	0,11	8,0		
	1000	-10	31,1	13,8	0,17	14,0	25,9	12,1	0,15	11,0	15,5	8,6	0,10	7,0		
	1000	0	36,4	12,3	0,15	11,0	31,2	10,6	0,13	9,0	20,8	7,0	0,08	4,8		
	1000	10	41,6	10,8	0,13	9,0	36,5	9,0	0,11	7,0	26,0	5,4	0,07	3,1		
	2000	-30	21,1	34,3	0,36	16,0	16,8	31,4	0,38	18,0	5,7	24,0	0,29	11,0	DN25	
	2000	-25	24,1	33,0	0,36	16,0	19,4	29,9	0,36	16,0	8,4	22,5	0,27	10,0		
	2000	-15	30,2	30,4	0,36	16,0	24,7	26,7	0,32	13,0	13,6	19,3	0,23	8,0		
	2000	-10	32,7	28,8	0,34	15,0	27,2	25,1	0,30	12,0	16,1	17,6	0,21	7,0		
	2000	0	37,8	25,6	0,31	12,0	32,3	21,8	0,26	9,0	21,1	14,3	0,17	4,6		
CAU 3000-W VIM	2000	10	42,7	22,3	0,27	9,0	37,2	18,5	0,22	7,0	26,0	10,9	0,13	2,9	DN25	
	3000	-30	18,7	49,1	0,55	15,0	14,2	44,6	0,53	15,0	3,6	33,9	0,41	9,0		
	3000	-25	21,9	47,3	0,55	15,0	17,0	42,4	0,51	13,0	6,4	31,6	0,38	8,0		
	3000	-15	27,7	43,1	0,52	13,0	22,5	37,8	0,45	11,0	11,8	27,1	0,33	6,0		
	3000	-10	30,4	40,8	0,49	12,0	25,1	35,5	0,43	10,0	14,5	24,7	0,30	5,0		
	3000	0	35,7	36,2	0,43	10,0	30,4	30,9	0,37	8,0	19,7	20,0	0,24	3,7		
	3000	10	40,9	31,5	0,38	8,0	35,6	26,1	0,31	6,0	24,9	15,2	0,18	2,3		
	4000	-30	22,8	71,0	0,73	17,0	18,1	64,7	0,73	17,0	7,3	50,2	0,60	13,0	DN25	
	4000	-25	25,8	68,3	0,73	17,0	21,2	62,2	0,74	18,0	9,9	46,9	0,56	11,0		
	4000	-15	31,7	62,9	0,73	17,0	26,3	55,6	0,67	14,0	14,9	40,3	0,48	8,0		
	4000	-10	34,5	60,0	0,72	16,0	28,8	52,3	0,63	13,0	17,4	36,9	0,44	7,0		
	4000	0	39,4	53,3	0,64	13,0	33,7	45,6	0,55	10,0	22,2	30,1	0,36	5,0		
CAU 6000-W VIM	4000	10	44,1	46,4	0,55	10,0	38,4	38,7	0,46	8,0	26,9	23,1	0,28	3,2	DN25	

## Серия NOVA



## Расшифровка обозначения

## NOVA-300 Sensitive



Модификация установки

Типоразмер (максимальный напор Па)

Приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором

## Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и передачей его приточному воздуху.  
Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

## Монтаж

Горизонтально.  
К потолку на шпильях.  
Подпотолочный или напольный.  
С дренажной трассой.

## Технические характеристики

Модель	Расход воздуха		Мощность и электропитание, кВт/В, ф. (50 Гц)			Частота вращения рекуператора, об./мин.	КПД рекуператора, %	Уровень шума L <sub>wa</sub> , дБ(А)	Масса, кг
	м <sup>3</sup> /ч	Скорость	Подогрев	Нагреватель	Вентилятор				
NOVA-300	200	3				0,055/230/1 ф.	2380	83	34
	150	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
	280	2				0,104/230/1 ф.	2835		38
	120	1				0,045/230/1 ф.	1215		33
NOVA-300 Sensitive	200	2				0,055/220/1 ф.	2380	83	33
	150	1				0,04/220/1 ф.	1660	87	32

## Аксессуары и принадлежности

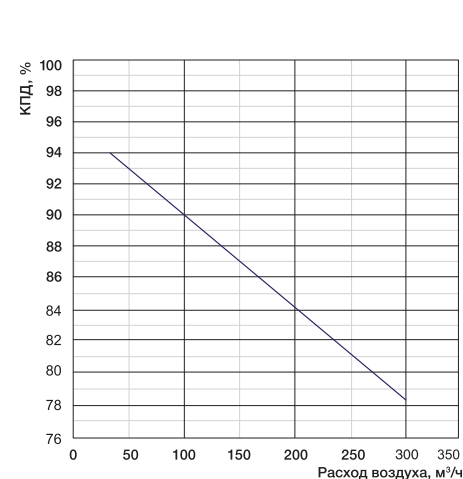


## Преимущества

Инновационный рекуператор SENSITIVE обеспечивает рекордное КПД 90 %. Это позволяет не использовать дополнительный нагреватель до -10 °С на улице. Корпус прибора устойчив к метеорологическим воздействиям и позволяет эксплуатацию в диапазоне температур от -50 до +60 °С.

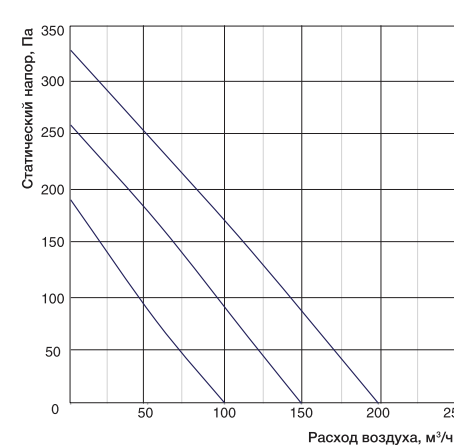


### Эффективность рекуператора

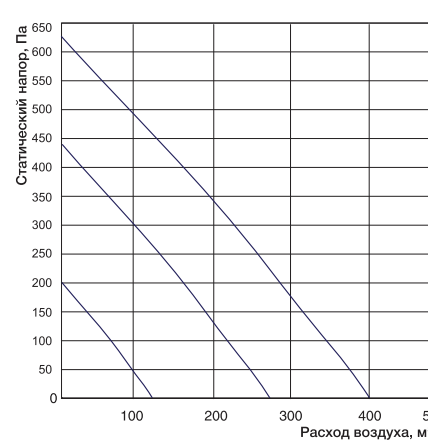


### Аэродинамические характеристики

NOVA-300, NOVA-300 Sensitive



NOVA-600 EC



### UniMAX-P серии VE и VW



#### Расшифровка обозначения

#### UniMAX-P 450 VEL-EC

с EC вентиляторами  
L — левое исполнение  
(патрубок для подключения свежего воздуха находится с левой стороны)  
R — правое исполнение  
электрический нагрев  
W — водяной нагрев  
с вертикальным выходом воздуха  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором

### Принципиальная схема

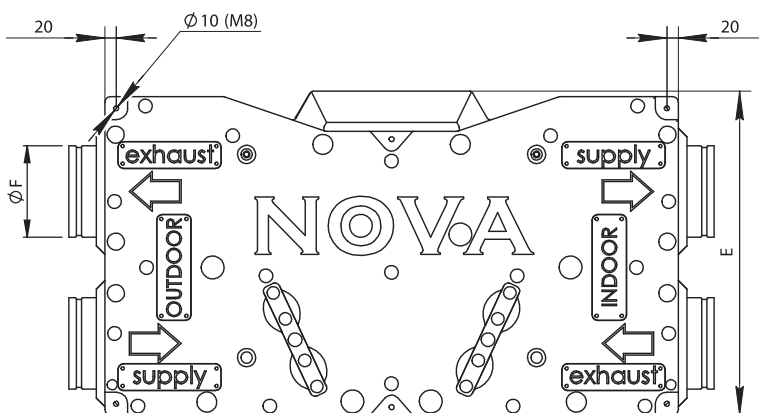
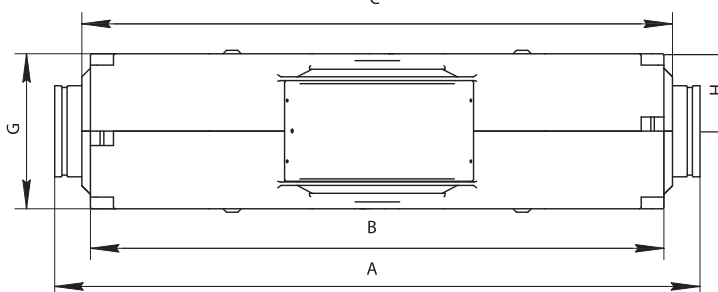


PV — вентилятор приточного воздуха, IV — вентилятор вытяжного воздуха, PR — рекуператор «Sensitive», PE — подогреватель теплообменника, PF — фильтр для наружного воздуха, IF — фильтр для вытяжного воздуха, T1 — датчик температуры наружного воздуха, T2 — датчик температуры приточного воздуха, T3 — датчик температуры вытяжного воздуха, KE — электрический нагреватель.

### Габаритные характеристики

A	B	C	E	F	G	H
1125	1000	1030	565	159	270	135

C



### Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха из него тепла и передачей его приточному воздуху.  
Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

### Монтаж

Вертикально, напольный или настенный.  
С дренажной трассой.

### Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минваты 20–50 мм. Вентиляторы с передней загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, электронагреватель с двухступенчатой защитой от перегрева, приточный и вытяжной фильтры EU5. Пластинчатый рекуператор из алюминия с КПД до 60% с защитой от обмерзания. Встроенная система автоматики с пультами управления PRO и FLEX с кабелем 15 метров в комплекте.

### Преимущества

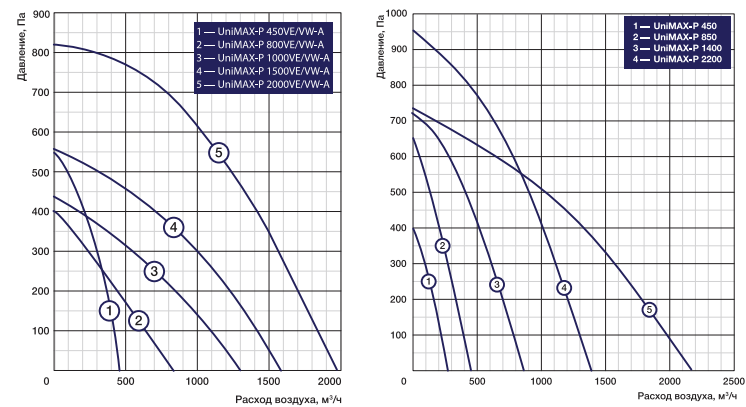
Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.  
Низкий уровень шума.  
Удобный монтаж.

### Аксессуары и принадлежности



# Установки с рекуперацией тепла

## Сводные характеристики



## Технические данные установок

№	Модель	Фильтры прит./выв.	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 800VE/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

№	Модель	Фильтры прит./выв.	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 450VE/VW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850VE/VW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400VE/VW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-1/230/0,752/3,27
4	UniMAX-P 2200VE/VW-A	EU5/EU5	—	15	60	58	-1/230/1,3/5,65

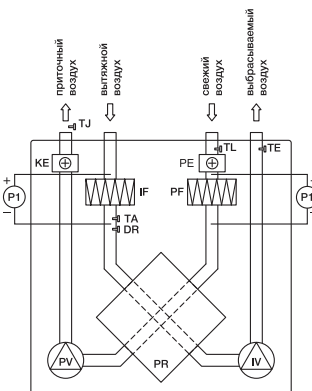
\* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60°C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.

\*\* КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20°C и влажности 60%, наружной температуре -20°C и влажности 90%.

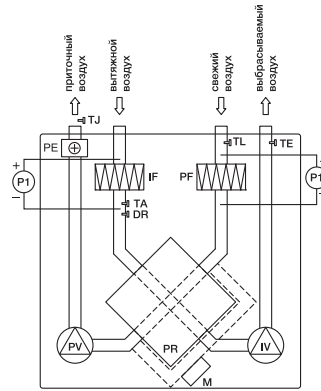
Рабочий диапазон температур -20...+40°C.

## Принципиальные схемы установок

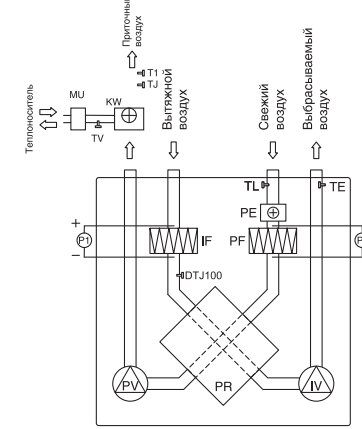
UniMAX-P 800 VE-A



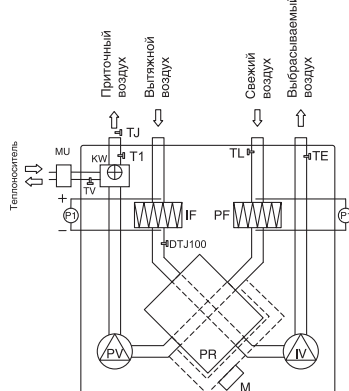
UniMAX-P 1000 VE-A, UniMAX-P 1500 VE-A, UniMAX-P 2000 VE-A



UniMAX-P 450/800VW-A

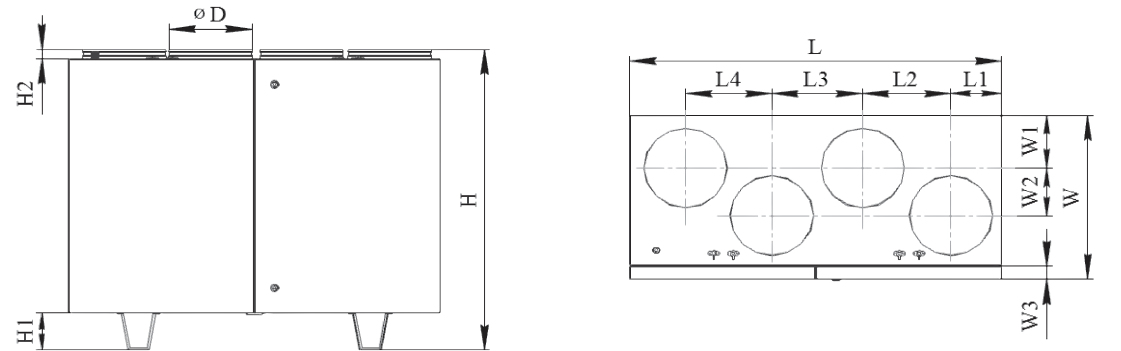


UniMAX-P 1000/1500/2000VW-A



## Габаритные характеристики

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

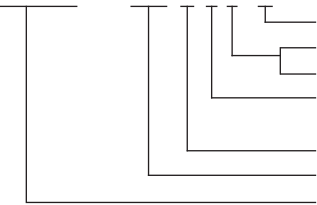


## UniMAX-P серии SE и SW



### Расшифровка обозначения

#### UniMAX-P 450 SEL-A



встроенная автоматика  
L — на левой  
R — на правой  
электрический нагрев  
W — водяной нагрев  
с вертикальным расположением секций (на боку) с горизонтальным выбросом  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором

### Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и влаги и передачей их приточному воздуху.

Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры, коттеджи и т.п.

### Монтаж

Горизонтально на боку.  
Напольный.  
С дренажной трассой.

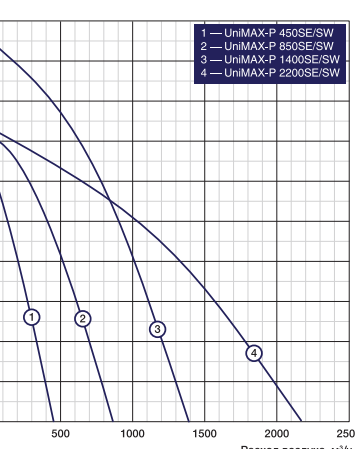
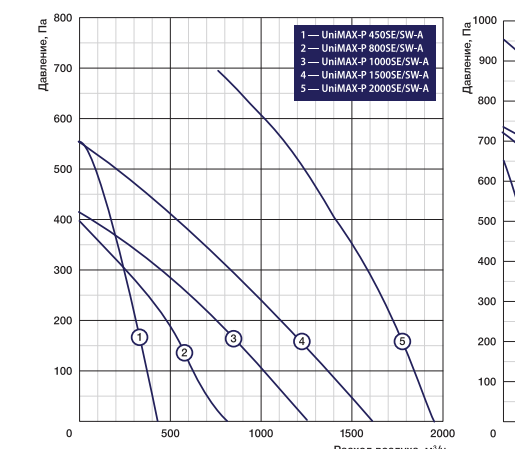
### Конструкция и материалы

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/EU3. Пластинчатый рекуператор из алюминия с КПД до 60% с защитой от обмерзания. Встроенная система автоматики с пультами управления PRO и FLEX с кабелем 15 метров в комплекте.

### Преимущества

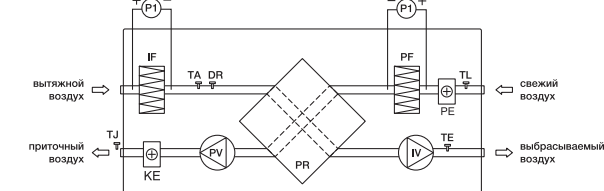
Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений. Низкий уровень шума. Удобный монтаж.

### Сводные характеристики

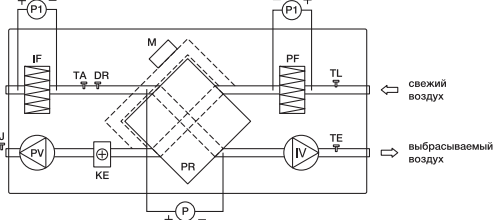


### Принципиальные схемы установок

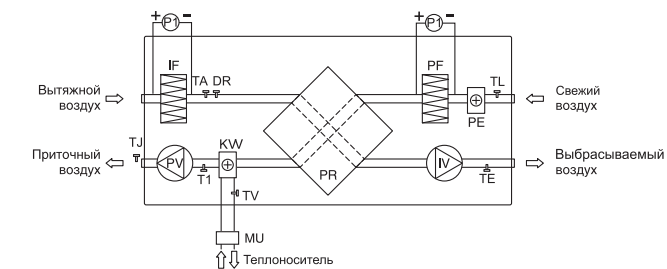
#### UniMAX-P 450/800SE-A



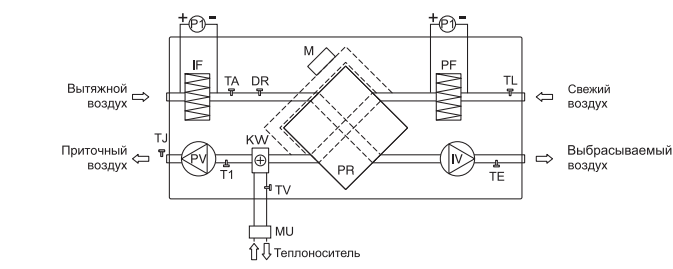
#### UniMAX-P 1000/1500/2000SE-A



#### UniMAX-P 450/800/800SW-A



#### UniMAX-P 1000/1500/2000SW-A



PV — вентилятор приточного воздуха, IV — вентилятор вытяжного воздуха, PR — пластинчатый теплообменник рекуператора, KE — электронагреватель, KW — водяной нагреватель, PE — электрический подогреватель теплообменника рекуператора, PF — фильтр для свежего воздуха, IF — фильтр для вытяжного воздуха, TJ — датчик температуры приточного воздуха (для UniMAX-P 2800/3500SW поставляется отдельно), DTJ100 — датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (для UniMAX-P 2800/3500SW поставляется отдельно); DR — датчик влажности, TA — датчик температуры, TE — датчик температуры выбрасываемого воздуха (для UniMAX-P 2800/3500SW поставляется отдельно), TL — датчик температуры свежего воздуха, M — привод заслонки байпаса, TV — датчик защиты от замерзания, P1, P2 — дифференциальные датчики давления на фильтрах (поставляются отдельно), R — дифференциальный датчик давления на рекуператоре (поставляется отдельно), MU — смесительный узел (поставляется отдельно)

### Аксессуары и принадлежности



Технические данные для АС

№	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		-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 ЕС

№	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 450SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850SE/SW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400SE/SW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-1/230/0,478/2,08
4	UniMAX-P 2200SE/SW-A	EU5/EU5	—	15	60	60	-1/230/0,752/3,27

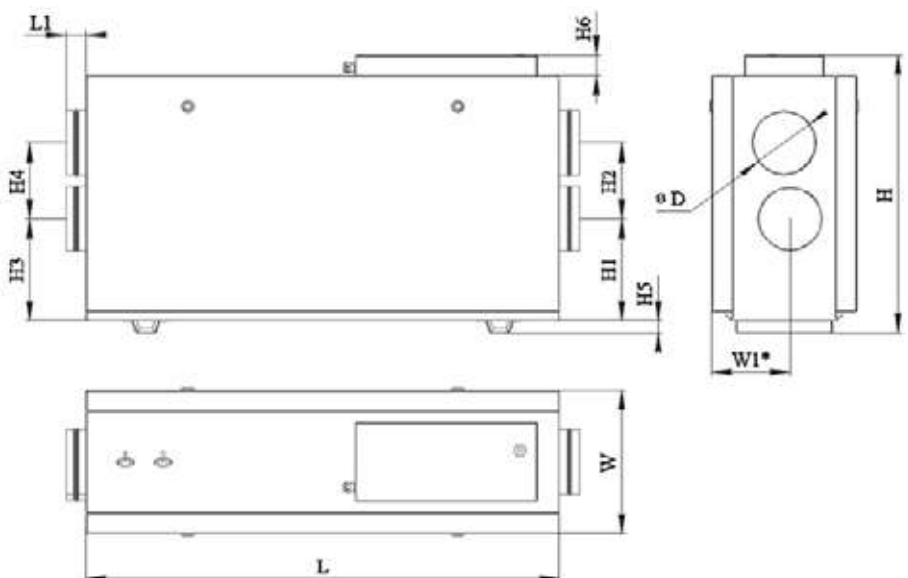
\* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60 °C, потоке воды 0,08–0,11–0,16 л/с, перепад давления воды 0,9–1,6–3,3 кПа.

\*\* 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.

Габаритные характеристики

Модель установки	Размеры, мм												Вес, кг
	L	U	W	W1*	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D	
UniMAX-P 450 SE/SW	1170	50	360	194	695	255	190	255	190	31	51	160	48
UniMAX-P 800 SE/SW	1170	50	510	-	695	151	310	151	310	31	51	250	57
UniMAX-P 1000 SE/SW	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
UniMAX-P 1500 SE/SW	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
UniMAX-P 2000 SE/SW	1805	50	795	-	1190	274	500	274	500	140	-	400	216



UniMAX-P серии СЕ и СW



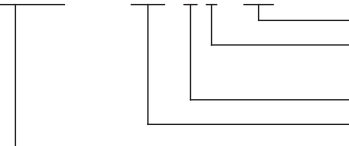
Пластинчатый  
PR  
рекуператор

Высокий  
EU5  
класс  
фильтрации

Высокий  
КПД

Расшифровка обозначения

UniMAX-P 450 СЕ-ЕС



с ЕС вентиляторами  
электрический нагрев  
W — водяной нагрев  
подпотолочная версия  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором

Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и влаги и передачей их приточному воздуху.  
Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры, коттеджи и т.п.

Монтаж

Горизонтально.  
К потолку на шпильках  
С дренажной трассой.

Конструкция и материалы.

Корпус из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минваты 30-50 мм. Вентиляторы с назад загнутыми лопатками и термозащитой не требующие техобслуживания, электронагреватель с двухступенчатой защитой от перегрева, приточный и вытяжной фильтры EU5. Пластинчатый рекуператор из алюминия с КПД до 95% с защитой от обмерзания. Встроенная система автоматики с пультами управления PRO и FLEX с кабелем 15 метров в комплекте.

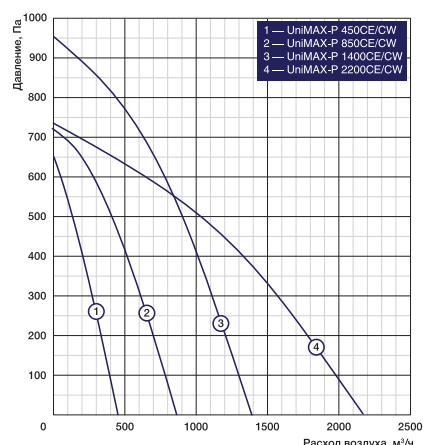
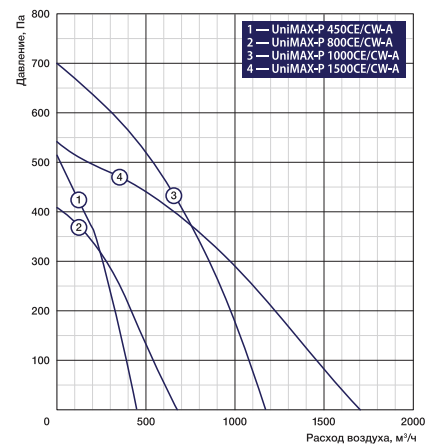
Преимущества

Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.  
Низкий уровень шума.  
Удобный монтаж.

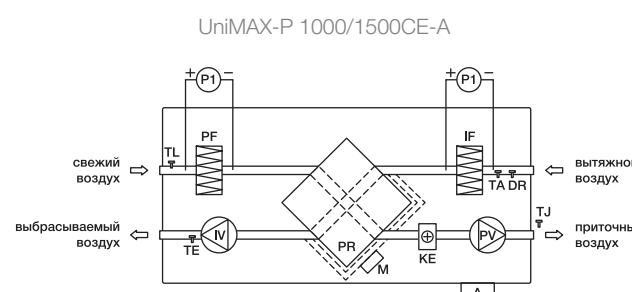
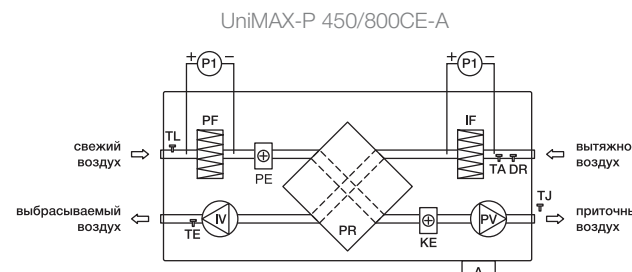
Аксессуары и принадлежности



## Сводные характеристики

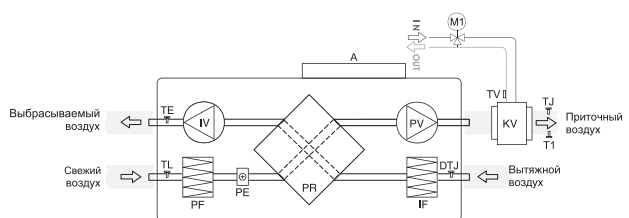


## Принципиальная схема установок (вид со стороны, противоположной крыше)

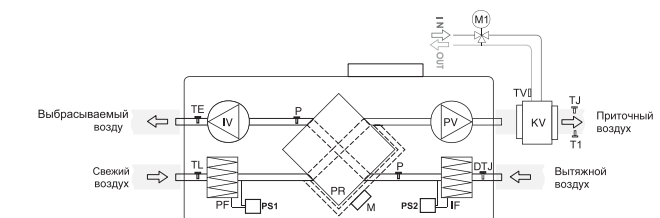


PV	вентилятор приточного воздуха
IV	вентилятор вытяжного воздуха
PR	пластинчатый теплообменник
KV	водяной нагреватель (поставляется отдельно)
KE	электронагреватель
PE	подогреватель теплообменника
PF	фильтр для свежего воздуха
IF	фильтр для вытяжного воздуха
TJ	датчик температуры приточного воздуха
DTJ100	датчик температуры и влажности вытяжного воздуха:
DR	датчик влажности
TA	датчик температуры
TE	датчик температуры выбрасываемого воздуха
TL	датчик температуры свежего воздуха
M	привод заслонки байпаса
TV	датчик защиты от замерзания
P1, P2	дифференциальные датчики давления на фильтрах (поставляются отдельно)
P	дифференциальный датчик давления на рекуператоре (поставляется отдельно)
MU	смесительный узел (поставляется отдельно)
TE	датчик температуры выбрасываемого воздуха
TL	датчик температуры свежего воздуха
PS1, PS2	дифференциальные датчики давления на фильтрах
A	электрошкаф
T1	термостат против замерзания (15°C) (поставляется отдельно)
M	привод заслонки байпаса
M1	привод 3-ходового клапана
P	дифференциальный датчик давления на рекуператоре
TV	датчик защиты от замерзания (поставляется отдельно)

UniMAX-P 450/800CW-A



UniMAX-P 1000/1500CW-A



PV	вентилятор приточного воздуха
IV	вентилятор вытяжного воздуха
PR	пластинчатый теплообменник
KV	водяной нагреватель (поставляется отдельно)
KE	электронагреватель
PE	подогреватель теплообменника
PF	фильтр для свежего воздуха
IF	фильтр для вытяжного воздуха
TJ	датчик температуры приточного воздуха
DTJ100	датчик температуры и влажности вытяжного воздуха:
DR	датчик влажности
TA	датчик температуры
TE	датчик температуры выбрасываемого воздуха
TL	датчик температуры свежего воздуха
M	привод заслонки байпаса
TV	датчик защиты от замерзания
P1, P2	дифференциальные датчики давления на фильтрах (поставляются отдельно)
P	дифференциальный датчик давления на рекуператоре (поставляется отдельно)
MU	смесительный узел (поставляется отдельно)
TE	датчик температуры выбрасываемого воздуха
TL	датчик температуры свежего воздуха
PS1, PS2	дифференциальные датчики давления на фильтрах
A	электрошкаф
T1	термостат против замерзания (15°C) (поставляется отдельно)
M	привод заслонки байпаса
M1	привод 3-ходового клапана
P	дифференциальный датчик давления на рекуператоре
TV	датчик защиты от замерзания (поставляется отдельно)

## Технические данные для АС

№	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 450CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/3,36/14,61
2	UniMAX-P 800CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/4,66/15,91
3	UniMAX-P 1000CE/CW-A	EU5/EU5	—	6	54	60	-3/400/6,46/10,64
4	UniMAX-P 1500CE/CW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-3/400/9,73/16,14
5	UniMAX-P 2000CE/CW-A	EU5/EU5	—	15	60	60	-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 ЕС

№	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/CW-A	EU5/EU3	1,2	2	60	46	-1/230/1,4/6,09
2	UniMAX-P 850CE/CW-A	EU5/EU3	1,2	3	60	47	-1/230/1,6/6,96
3	UniMAX-P 1400CE/CW-A	EU5/EU5	—	9	54	60	-1/230/0,478/2,08
4	UniMAX-P 2200CE/CW-A	EU5/EU5	—	15	60	60	-1/230/0,752/3,27

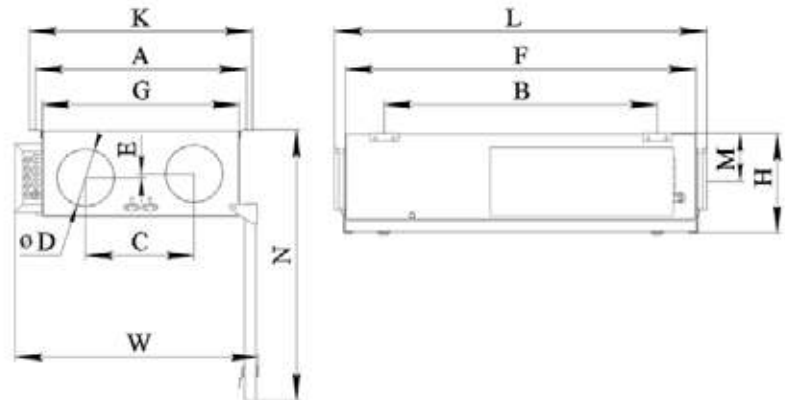
\* Мощность нагревателей дана при температуре прямой/обратной воды 80/60 °C, потоке воды 0,08-0,11-0,16 л/с, перепад давления воды 0,9-1,6-3,3 кПа.

\*\* 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.

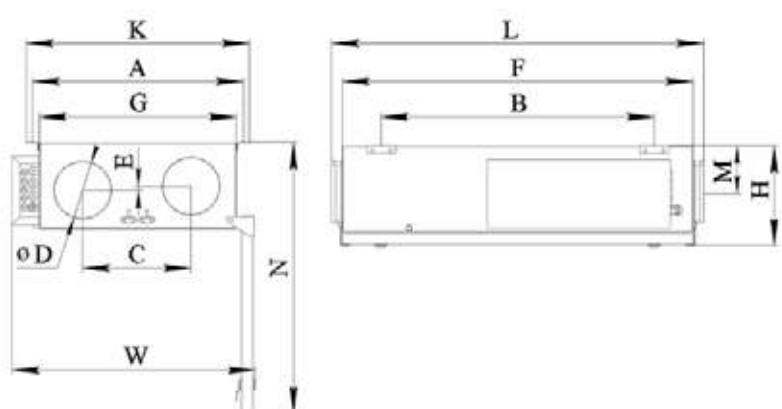
Массогабаритные показатели и присоединительные размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	W	Вес, кг
UniMAX-P 450 CE/CW-A	588	755	300	160	11	970	545	275	618	1050	132	750	675	42
UniMAX-P 800/850 CE/CW	743	985	320	250	0	1200	700	304	773	1280	135	935	825	57
UniMAX-P 1000 CE/CW-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-P 450 CE, UniMAX-P 800 CE



UniMAX-P 1000 CE, UniMAX-P 1500 CE



UniMAX-R VEL-EC



Расшифровка обозначения

UniMAX-R 450 VEL-EC

с EC вентиляторами  
L — левое исполнение  
(патрубок для подключения свежего воздуха находится с левой стороны)  
R — правое исполнение  
E — электрический нагрев  
W — водяной нагрев  
с вертикальным выходом воздуха  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с роторным регенератором

Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и влаги и передачей их приточному воздуху.

Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры, коттеджи и т.п.

Конструкция и материалы.

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 защитой от обмерзания. Встроенная система автоматики с пультами управления Flex с кабелем 15 метров в комплекте (аксессуар).

Монтаж

Вертикальный.  
Напольный или настенный  
С дренажной трассой

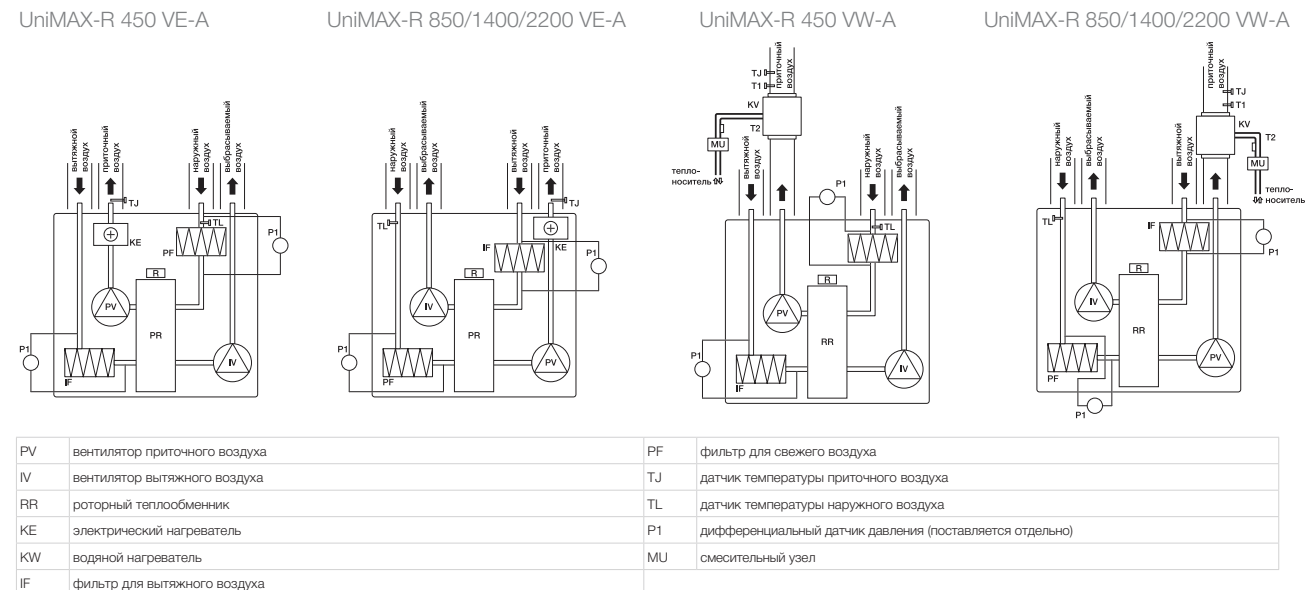
Преимущества  
Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.  
Низкий уровень шума.  
Удобный монтаж.

Аксессуары и принадлежности

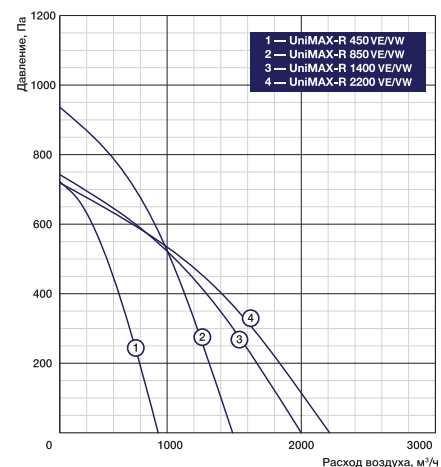


# Установки с рекуперацией тепла

## Принципиальные схемы установок



## Сводные характеристики для приточного воздуха

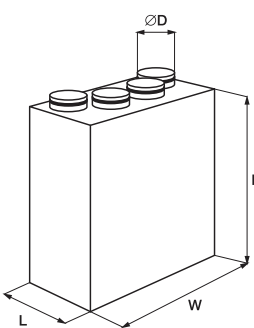


## Технические данные установок

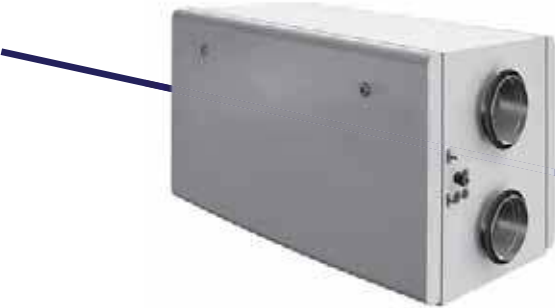
№	Модель	Фильтры прит./ выт.	Мощность нагревателя после рекуператора, кВт	КПД рекуператора, %	Число фаз/напряжение, В (50 Гц)/ общая потребляемая мощность, кВт/ рабочий ток, А	Уровень звукового давления, дБ (A)
1	UniMAX-R 450VE EC	EU7/EU5	1,2	95%	-1/230/1,48/6,84	54
2	UniMAX-R 450VW EC	EU7/EU5	Готов 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

## 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



## UniMAX-R SE/SW EC



### Расшифровка обозначения

#### UniMAX-R 450 SEL-EC

с EC вентиляторами  
L — левое исполнение  
(патрубок для подключения свежего воздуха находится с левой стороны)  
R — правое исполнение  
E — электрический нагрев  
W — водяной нагрев  
с горизонтальным выходом воздуха  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с роторным регенератором

### Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и влаги и передачей их приточному воздуху.

Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры, коттеджи и т.п.

### Конструкция и материалы.

Корпус из оцинкованной стали со звукоизоляцией 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 защитой от обмерзания. Встроенная система автоматики с пультами управления Flex с кабелем 15 метров в комплекте (аксессуар).

### Монтаж

Горизонтально на боку.  
Напольный.  
С дренажной трассой.

### Преимущества

Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.  
Низкий уровень шума.  
Удобный монтаж.

### Аксессуары и принадлежности

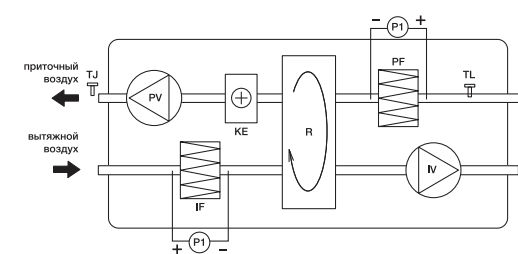


# Установки с рекуперацией тепла



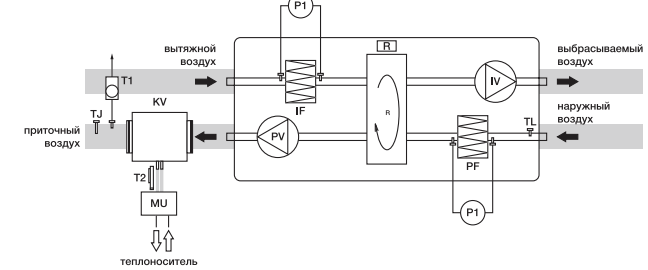
## Принципиальная схема установок

UniMAX-R 450/850/1400/2200 SE-A

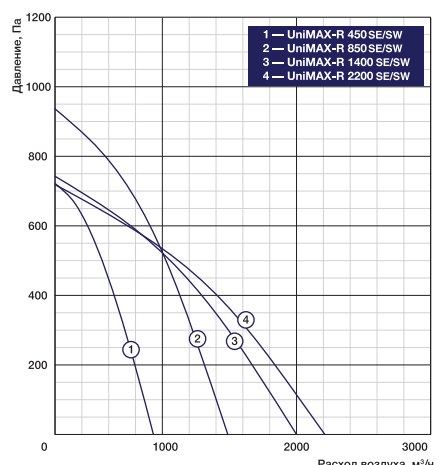


PV	вентилятор приточного воздуха
IV	вентилятор вытяжного воздуха
R	роторный теплообменник
KE	электрический нагреватель
KW	водяной нагреватель
MU	смесительный узел
IF	фильтр для вытяжного воздуха
PF	фильтр для свежего воздуха (поставляется отдельно)
TJ	датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно)
TL	датчик температуры наружного воздуха (поставляется отдельно)
P1	дифференциальный датчик давления (поставляется отдельно)

UniMAX-R 450/850/1400/2200 SW-A



## Сводные характеристики для приточного воздуха

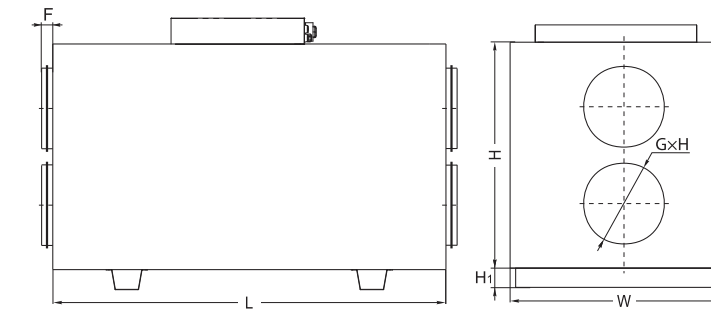


## Технические данные установок

№	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 (A)
1	UniMAX-R 450SE/SW EC	EU7/EU5	1,2	95%	-1/230/1,48/6,84	54
2	UniMAX-R 450SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	-1/230/0,35/2,66	54
3	UniMAX-R 850SE/SW EC	EU7/EU5	2,0	95%	-1/230/2,45/12,31	55
4	UniMAX-R 850SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	-1/230/0,45/3,61	55
5	UniMAX-R 1400SE/SW EC	EU7/EU5	4,0	95%	-1/230/4,84 /15,69	57
6	UniMAX-R 1400SE/SW EC	EU7/EU5	Готов к подключению водяного нагревателя	95%	-1/230/0,84 /5,69	57
7	UniMAX-R 2200SE/SW EC	EU7/EU5	9,0	95%	-3/380/9,99/19,47	60
8	UniMAX-R 2200SE/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					
	L	W	H	øD	F	Hi
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



# Установки с рекуперацией тепла

## UniMAX-R VW/VE EC и UniMAX-R SE/SW EC большой производительности



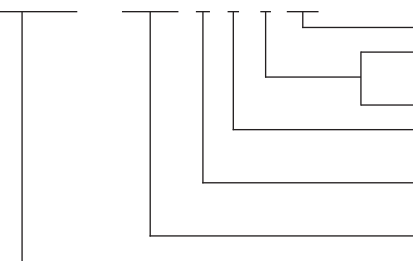
Роторный  
**RR**  
рекуператор

Высокий  
**EU7**  
класс фильтрации

Высокий  
**КПД**

### Расшифровка обозначения

#### UniMAX-R 2800 V W L EC



EC вентиляторы  
L — левое исполнение (патрубок для подключения свежего воздуха находится с левой стороны);  
R — правое исполнение  
W — водяной нагрев  
E — электрический нагрев  
V — с вертикальным выходом воздуха  
S — с горизонтальным выходом воздуха  
максимальный расход воздуха  
компактная приточно-вытяжная установка с роторным регенератором

### Назначение

Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и влаги и передачей их приточному воздуху.  
Помещения малых и средних объемов: офисы, магазины, квартиры, коттеджи и т.п.

### Конструкция и материалы.

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 защитой от обмерзания.  
Встроенная система автоматики с пультами управления Flex с кабелем 15 метров в комплекте (аксессуар).

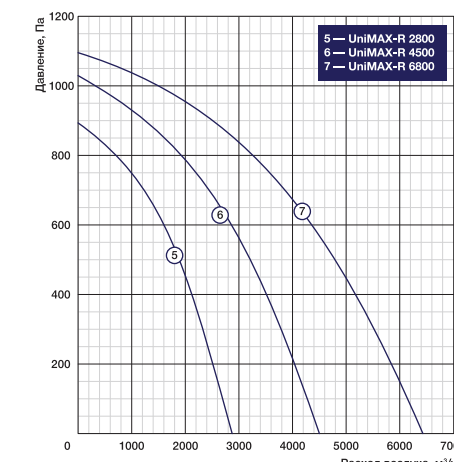
### Монтаж

Вертикальный.  
Напольный или настенный  
С дренажной трассой.

### Преимущества

Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.  
Низкий уровень шума.  
Удобный монтаж.

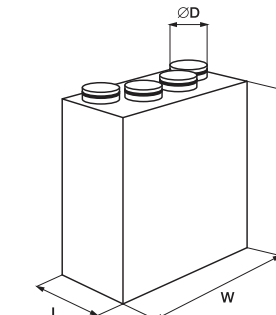
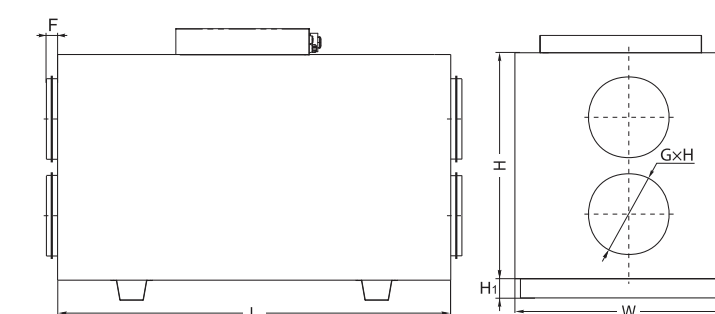
### Сводные характеристики для приточного воздуха



### 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 (A)
1	UniMAX-R 2800VE/SE EC	EU7/EU5	9,0	95%	-3/400/10,55/19,97	57
2	UniMAX-R 2800WW/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 4500WW/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 6800WW/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	G	D	F	Hi	
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	D	G	H1	F	
UniMAX-R 2800VE/WW	1600	—	—	—	900	1300	250	500	110	50	104
UniMAX-R 4500VE/WW	1930	850	1075	—	1010	1355	300	600	190	50	180
UniMAX-R 6800VE/WW	2120	855	400	855	1310	1400	300	900	190	50	178

### Аксессуары и принадлежности



## Серия SFT / SFTI



## Расшифровка обозначения

SFT I - 07

Индекс производительности  
Инверторное регулирование  
Сплит-система бытовая Shuft

## Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

## Монтаж

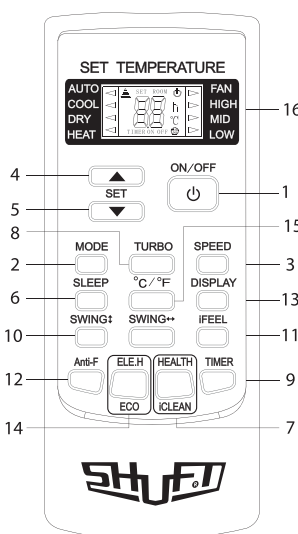
Настенный. Горизонтальное расположение.

## Преимущества

- Низкий уровень шума.
- Класс энергоэффективности А.
- Функция iFeel.
- Anti-FUNGUS — автоматическая просушка внутреннего блока.
- Компактные габариты.
- Расширенная гарантия 3 года.

## Управление

Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.



- Кнопка ON/OFF — включение/выключение.
- Кнопка MODE — выбор режима работы: Автоматический – Охлаждение – Осушение – Вентиляция – Обогрев.
- Кнопка SPEED — выбор скорости вращения вентилятора,
- Кнопка ▲ — увеличение температуры.
- Кнопка ▼ — уменьшение температуры.
- Кнопка SLEEP — установка ночного режима работы.
- Кнопка iCLEAN — активация функции самоочистки внутреннего блока.
- Кнопка TURBO — активация интенсивного режима работы.
- Кнопка TIMER — активация таймера на включение и выключение.
- Кнопка SWING ⇧ — управление направлением воздушного потока по вертикали.
- Кнопка iFEEL — активация режима поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).
- Кнопка Anti-FUNGUS — активация режимов автоматической просушки внутреннего блока.
- Кнопка DISPLAY — подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- Кнопка ECO — экономичный режим.
- Кнопка C/F — отображение температуры.
- Панель индикации пульта дистанционного управления.

## Аксессуары и принадлежности



Кронштейн  
для кондиционера

Климатический комплекс Shuft:  
вентиляция, отопление, кондиционирование

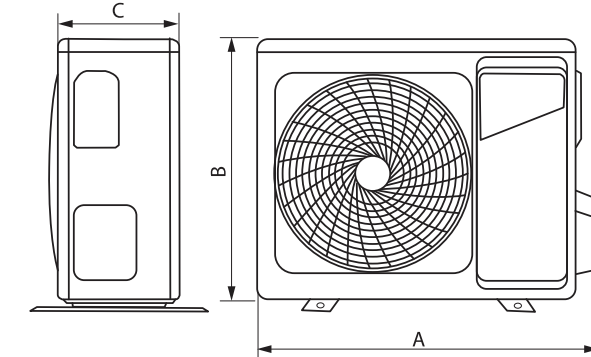
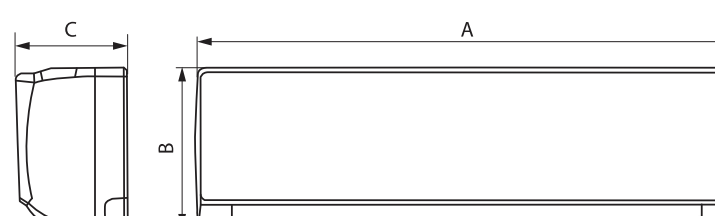
## Технические характеристики

	Холодопроизводительность, BTU	Теплопроизводительность, BTU	Холодопроизводительность, кВт	Теплопроизводительность, кВт	Номинальная мощность охлаждение, Вт	Номинальная мощность обогрев, Вт	Расход воздуха, м³/ч	Номинальный ток, обогрев, А	Степень защиты	Класс электропозащиты	Класс энергоэффективности, тепло	Класс энергоэффективности (обогрев)	Тип хладагента/Вес, кг	Уровень шума вне блок, дБА	Уровень шума, внешний блок, дБА	Напряжение питания, В – Гц	Ежегодный расход электроэнергии, кВт·ч		
SFT-07	7 165	7 500	2,10	2,20	655	609	420	2,92	2,75	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,61	A/A	R410A/0,4	23	48	220-240-50	327,5
SFT-09	9 000	9 200	2,64	2,70	822	748	450	3,80	3,41	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,60	A/A	R410A/0,54	23	50	220-240-50	411
SFT-12	12 100	12 500	3,55	3,66	1106	1015	550	5,14	4,65	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,61	A/A	R410A/0,61	25	52	220-240-50	553
SFT-18	18 300	18 800	5,36	5,51	1675	1530	800	7,65	7,38	IPX4/ IPX4	І/І	3,20	3,60	A/A	R410A/1	27	54	220-240-50	837,5
SFT-24	23 884	24 225	7,00	7,10	2325	2211	1050	10,10	9,60	IPX4/ IPX4	І/І	3,01	3,21	B/C	R410A/1,56	29	55	220-240-50	1162,5
SFTI-07	7 500	7 845	2,2 (1,3–3,0)	2,3 (1,35–3,3)	685	637	420	2,97 (0,9–4,3)	2,77 (1,6–3,9)	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,61	A/A	R410A/0,52	22	48	220-240-50	342,5
SFTI-09	9 040	9 210	2,65 (1,45–3,2)	2,7 (1,4–3,3)	825	747	460	3,58 (1,5–5,9)	3,25 (1,7–6,7)	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,61	A/A	R410A/0,52	22	50	220-240-50	412,5
SFTI-12	10 920	11 950	3,2 (1,4–3,52)	3,5 (1,1–3,75)	997	970	480	4,33 (2,0–7,5)	4,3 (1,6–7,0)	IPX4/ IPX4	І/І	3,21	3,61	A/A	R410A/0,71	22	52	220-240-50	498,5

## Массо-габаритные характеристики

Внутренние блоки	Размеры, мм			Вес, кг
	А	В	С	
SFT-07	690	283	199	8,0
SFT-09	690	283	199	8,5
SFT-12	750	285	200	9,0
SFT-18	900	310	225	11,0
SFT-24	900	310	225	12,0
SFTI-07	690	283	199	7,7
SFTI-09	690	283	199	7,7
SFTI-12	750	285	200	8,5

Внешние блоки	Размеры, мм			Вес, кг
	А	В	С	
SFT-07	663	421	254	20,0
SFT-09	663	421	254	21,0
SFT-12	710	500	240	25,0
SFT-18	795	525	290	37,0
SFT-24	800	690	300	39,0
SFTI-07	710	500	240	23,0
SFTI-09	710	500	240	26,6
SFTI-12	730	545	285	27,8



## Аксессуары для монтажа



Шпилька резьбовая оцинкованная DIN 975, класс прочности 4,6	Гайка шестигранная, оцинкованная DIN 934, класс прочности 4,8	Шайба гроверная DIN 127b			
Типоразмер M8x2000 M10x2000 M16x2000	Ед. изм. шт.	Типоразмер M6 M8 M16	Ед. изм. кг	Типоразмер M16	Ед. изм. кг
Болт оцинкованный, полная резьба класс прочности 4,8	Гайка (соединительная) шестигранная оцинкованная удлиненная	Шайба оцинкованная плоская увеличенная DIN 9021			
Типоразмер M6x25 M8x25 M8x30	Ед. изм. кг	Типоразмер M8x25 M10x30	Ед. изм. шт.	Типоразмер M8	Ед. изм. кг
Шипы самоклеющиеся для крепления изоляции, пятой 50*50	Шина монтажная без герметика	Скоба вентиляционная			
Типоразмер 32 51 63 114	Ед. изм. шт.	Типоразмер 20 (0,50 мм) 30 (0,6 мм)	Ед. изм. м, (3 м)	Типоразмер 30x2,5 20 (0,50 мм) 30 (0,6 мм)	Ед. изм. шт. м, (3 м)
Лента перфорированная оцинкованная	Крепление V-образное для профнастила	Профиль оцинкованный С-образный			
Типоразмер 20x0,5 20x0,7 20x1	Ед. изм. м, 25 м	Типоразмер M8 M10	Ед. изм. шт.	Типоразмер 30x20 38x40	Ед. изм. м,(3м)
Струбцина монтажная			BCZ08 BCZ10 BCZ0810		

Струбцина монтажная		Кронштейн для кондиционера		Металлический хомут стандартный с резиновым профилем и гайкой
				
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер
M8-M8	шт.	250	шт.	3/8"
M10-M10		350		1"
M8-M10		450		54-58
		500		
		600		
		800		
Спринклерный хомут без гайки		Хомут для воздуховода без резинового профиля		Хомут нейлоновый
				
Типоразмер	Диапазон зажима, мм	Типоразмер	Диапазон зажима, мм	Типоразмер
3/4"	20	100	100	3x200
1"	25	125	125	5x300
1 1/4"	32	160	160	5x450
1 1/2"	40	200	200	8x500
2"	50	250	250	9x760
2 1/2"	65	315	315	9x920
3"	80	355	355	
4"	100	400	400	
5"	125	450	450	
6"	150	500	500	
8"	222	560	560	
		630	630	
Герметик силиконовый прозрачный		Пена монтажная		Лента уплотнительная межфланцевая из этиловенилацетата
				
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер
шт		шт		15x5 (10м)
Скотч монтажный ПВХ армированный		Хомут ленточный металлический		Зажим для ленточного металлического хомута
				
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер
50x40	шт.	30 м	шт.	шт.

# Аксессуары для монтажа вентиляции

**ШУФТ**

Скотч монтажный алюминиевый		Анкер забивной латунный		Анкер забивной оцинкованный	
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.
50x40	шт.	M6/8x25	шт.	M8/10x30	шт.
75x40		M8/10x30		M6/8x25	
100x40					
Анкер-клип, сталь С1015, желтопассированный		Дюбель-гвоздь пластиковый		Шуруп-саморез металл-металл с пресс-шайбой острый, оцинкованный	
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.
6x40	шт.	6x40	шт.	4,2x13	шт.
				4,2x16	
Шуруп-саморез гипсокартон-металл, фосфатированный/оцинкованный		Сверла по металлу		Биты (под саморез и дюбель гвоздь)	
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.
3,5x19	шт.	1,0x34	шт.	PH1x25	шт.
3,5x25		1,5x40		PH2x25	
3,5x32		2,0x49		PH3x25	
3,5x35		2,5x57		PZ1x25	
3,5x41		3,0x61		PZ2x25	
3,5x45		3,2x65		PZ3x25	
3,5x51		3,3x65		PH1x50	
3,5x55		3,5x70		PH2x50	
4,2x65		4,0x75		PH3x50	
4,2x75		4,2x75		PZ1x50	
4,2x90		4,5x80		PZ2x50	
4,8x100		4,8x86		PZ3x50	
4,8x110		5,0x86			
4,8x120		5,5x93			
4,8x127		6,0x93			
4,8x150		6,5x101			
		7,0x109			
		8,0x117			
		9,0x125			
		10,0x133			
		11,0x142			
		12,0x151			
		13,0x151			

Круги отрезные		Буры по бетону		Шуруп-саморез металл-металл с пресс-шайбой со сверлом, оцинкованный	
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.
125x1,2x22	шт.	6x100/160	шт.	4,2x13	шт.
125x1,6x22		6x150/210		4,2x16	
125x2,5x22		8x100/160			
230x2,5x22		8x150/210			
355x3,5x25,4		10x100/160			
400x40x32		10x150/210			
		12x100/160			
		12x150/210			
Магнофлекс тип С		Воздуховод гибкий неизолированный		Воздуховод гибкий теплоизолированный	
Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.	Типоразмер	Ед. изм.
5x1,2x30	кв.м	102	10 м	102	10 м
10x1,2x15	кв.м	127		127	
5x0,6x30	кв.м	160		160	
10x0,6x15	кв.м	203		203	
		254		254	
		315		315	

**Серия PG**



**Расшифровка обозначения**

**PG 100**  
  
 диаметр воздушного канала, мм  
 защитная решетка серии PG

Модель
PG 100
PG 125
PG 160
PG 200
PG 250
PG 315
PG 355
PG 400
PG 450*
PG 500*
PG 560*
PG 630*

\* Поставляется по заказу

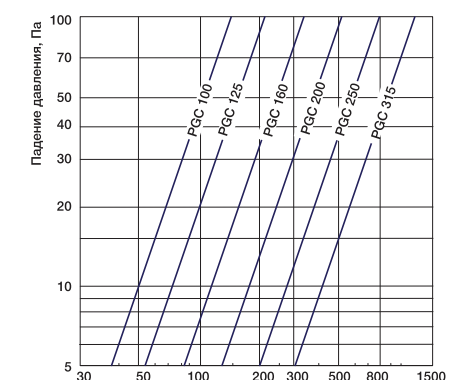
**Серия PGC**



**Расшифровка обозначения**

**PGC 250**  
  
 диаметр воздушного канала, мм  
 наружная решетка серии PGC

Модель
PGC 100
PGC 125
PGC 160
PGC 200
PGC 250
PGC 315



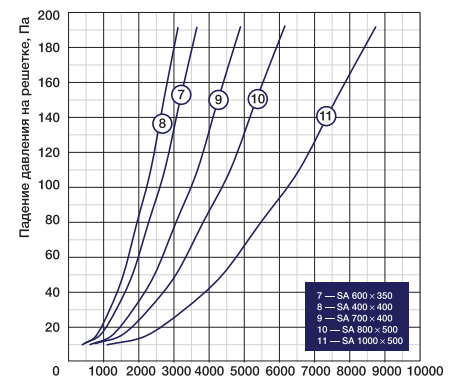
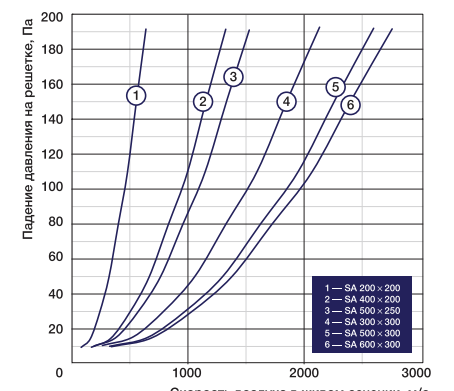
\* На клапане в полностью открытом положении

**Серия SA**



**Расшифровка обозначения**

**SA 500x250**  
  
 сечение воздушного канала, мм  
 алюминиевая  
 наружная решетка серии SA

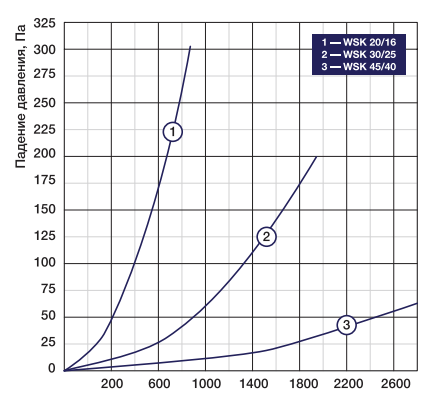


**Серия WSK**



**Расшифровка обозначения**

**WSK 30/25**  
  
 диаметр воздушного канала, см  
 габаритный размер (ширина и высота), см  
 пластиковая инерционная решетка серии WSK



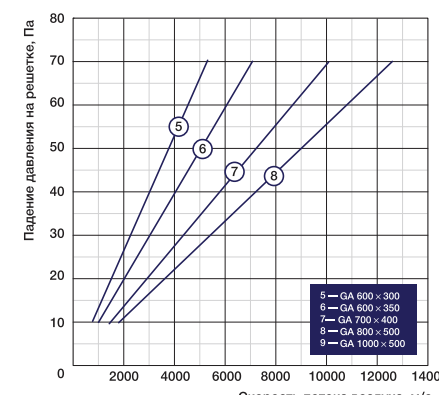
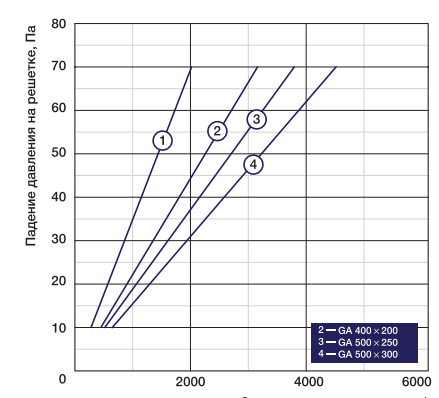
\* На клапане в полностью открытом положении

**Серия GA**



**Расшифровка обозначения**

**GA 400x200**  
  
 сечение воздушного канала, мм  
 алюминиевые  
 инерционная решетка



**Серия SGS, SGW**



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

**Серия 1WA****Расшифровка обозначения****1WA 600×300**

сечение воздушного канала, мм  
однорядная решетка с горизонтальными жалюзи

**D 600×300**

сечение воздушного канала, мм  
клапан расхода воздуха

**Значения поправок для решеток 1WA с регуляторами расхода D**

Поправка	Угол наклона жалюзи					
	0°			30°		
	Степень открытия регулятора расхода, %					
100	50	25	100	50	25	
φ	1,30	4,00	7,50	1,22	2,2	3,75
ΔNR, дБ(А)	3	6	8	2	6	8

**Серия 2WA****Расшифровка обозначения****2WA 600×300**

сечение воздушного канала, мм  
двуярдная решетка с горизонтальными и вертикальными жалюзи

**D 600×306**

сечение воздушного канала, мм  
клапан расхода воздуха

**Значения поправок для решеток 2WA с регуляторами расхода D**

Поправка	Угол наклона жалюзи					
	0°			30°		
	Степень открытия регулятора расхода, %					
100	50	25	100	50	25	
φ	1,30	4,12	7,60	1,23	2,23	3,83
ΔL <sub>WA</sub> , дБ(А)	3	6	9	2	6	8

**Серия 4CA****Расшифровка обозначения****4CA 450×450**

размер внешней панели, мм  
алюминиевая потолочная решетка

**D 306×306**

сечение воздушного канала, мм  
клапан расхода воздуха

**Значения поправок для решеток 4CA с регуляторами расхода D**

Поправка	Степень открытия регулятора расхода, %					
	0°			30°		
	Степень открытия регулятора расхода, %					
100	50	25	100	50	25	
φ	1,30	3,80	5,75			
ΔL <sub>WA</sub> , дБ(А)	1	6	8			

Модель	Размеры, мм	Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Соответствующий клапан расхода воздуха серии D		
			Вес решетки, кг	Вес клапана серии D, кг	
4CA 300×300	300	300	0,0190	156×156	0,44
4CA 450×450	450	450	0,0650	306×306	0,96
4CA 600×600	595	595	0,1434	456×456	1,72
					1,1

**Таблица подбора решеток 1WA**

W×H, мм	L, м <sup>3</sup> /ч	Угол наклона жалюзи								Вес, кг		
		0°			22,5°			45°		Решетки	Клапана	
V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(А)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(А)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(А)	
150×100	100	2,77	5,68	2,48	<15	3,04	6,96	2,19	<15	4,06	12,44	2,01
	200	5,54	19,01	6,02	19	6,09	23,32	4,96	20	8,12	41,45	4,39
	300	8,31	42,83	9,03	25	9,13	52,53	7,43	26	12,17	93,27	6,58
	400	11,08	76,05	12,04	32	12,18	93,30	9,91	33	16,23	165,82	8,78
200×100	50	1,08	0,99	1,36	<15	1,19	1,18	1,12	<15	1,58	2,13	0,99
	100	2,16	3,29	2,71	<15	2,38	3,94	2,23	<15	3,17	7,09	1,98
	200	4,32	10,98	5,42	17	4,75	13,13	4,46	18	6,33	23,62	3,95
	300	6,48	24,70	8,13	23	7,13	29,55	6,69	24	9,50	53,14	5,93
300×100	400	8,64	43,90	10,82	30	9,5	52,53	8,91	31	12,66	94,47	7,87
	100	1,40	1,38	2,23	<15	1,54	1,68	1,80	<15	2,05	2,97	1,59
	200	2,79	4,61	4,45	<15	3,07	5,59	3,59	<15	4,09	9,90	3,18
	300	4,19	10,36	6,68	21	4,61	12,57	5,39	21	6,14	22,27	4,77
400×100	400	5,58	44,00	8,7	27	6,14	53,12	7,17	27	8,18	94,08	6,34
	600	8,37	98,78	13,04	35	9,21	119,17	10,74	36	12,27	212,27	9,49
	200	2,06	2,55	3,39	<15	2,27	3,04	3,09	<15	3,02	5,39	2,73
	400	4,12	9,90	7,48	23	4,53	12,05	6,16	24	6,04	21,36	5,45
500×100	600	6,19	22,27	11,21	32	6,8	27,12	9,23	33	9,07	48,07	8,16
	800	8,25	39,59	14,94	38	9,07	48,22	12,31	39	12,09	85,46	10,88
	1000	10,40	51,47	20,34	42	11,42	62,68	17,23	43	15,10	111,09	15,67
	200	1,55	1,37	2,88	15	1,70	2,05	2,63	16	2,27	2,94	2,32
600×100	400	3,09	5,59	5,76	20	3,41	10,25	5,25	21	4,53	11,86	4,64
	600											

Таблица подбора решеток 1WA

W×H, мм	L, м³/ч	Угол наклона жалюзи												Вес, кг	
		0°				22,5°				45°					
		V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	Решетки	Клапана
700×150	600	1,26	0,78	4,77	<15	1,37	0,98	3,94	<15	1,83	1,67	3,47	15	0,62	0,66
	800	1,67	1,37	6,36	16	1,83	1,67	5,25	17	2,44	2,94	4,63	21		
	1000	2,01	1,76	7,63	20	2,20	2,16	6,30	21	2,93	3,82	5,55	25		
	1200	2,51	3,14	9,54	24	2,75	4,90	7,87	25	3,66	6,66	6,94	29		
	1400	2,89	4,12	10,97	28	3,16	6,37	9,05	29	4,21	8,62	7,98	33		
800×150	800	0,94	0,39	4,60	<15	1,03	0,51	3,79	<15	1,37	0,88	3,34	<15	0,68	0,82
	1000	1,13	0,49	5,51	<15	1,24	0,76	4,70	<15	1,65	1,15	4,01	<15		
	1200	1,41	0,88	6,89	16	1,54	1,16	6,17	17	2,06	1,98	5,01	20		
	1400	1,62	1,18	7,93	20	1,78	1,59	6,95	21	2,37	2,58	5,77	24		
	1600	1,88	1,57	9,19	24	2,06	2,07	8,20	25	2,75	3,53	6,68	28		
200×200	200	1,96	2,25	3,65	<15	2,15	2,65	3,01	<15	2,87	4,61	2,66	<15	0,28	0,34
	400	3,91	8,82	7,29	23	4,3	10,78	6	24	5,73	19,11	5,31	27		
	600	5,87	22,54	10,92	31	6,45	24,01	8,99	32	8,6	42,73	7,95	35		
	800	7,82	35,28	14,55	38	8,6	42,63	11,99	39	11,47	75,56	10,59	42		
	1000	9,73	55,27	18,18	43	10,75	65,86	14,98	44	14,33	118,48	13,24	46		
300×200	200	1,26	0,98	2,94	<15	1,39	1,18	2,43	<15	1,85	2,16	2,15	<15	0,36	0,38
	400	2,53	3,63	5,86	17	2,78	4,41	4,83	18	3,71	7,94	4,27	22		
	600	3,79	8,23	8,78	26	4,17	10,19	7,24	27	5,56	17,93	6,4	31		
	800	5,06	14,90	11,7	32	5,56	17,93	9,64	33	7,41	31,85	8,52	37		
	1000	6,32	23,03	14,8	37	6,95	28,03	12,05	38	9,26	49,69	10,65	42		
400×200	400	1,87	2,06	5,04	<15	2,05	2,45	4,15	<15	2,74	4,31	3,67	18	0,48	0,5
	600	2,8	4,51	7,55	21	3,08	5,49	6,22	22	4,11	9,80	5,5	27		
	800	3,74	8,04	10,06	27	4,11	9,80	8,29	29	5,48	17,44	7,33	33		
	1000	4,67	12,54	12,57	32	5,14	15,29	10,36	34	6,84	27,05	9,15	38		
	1200	5,37	16,37	14,46	36	5,91	19,89	11,91	38	7,87	35,08	10,52	42		
500×200	400	1,40	1,08	4,30	17	1,55	1,67	3,55	18	2,06	2,35	3,15	23	0,56	0,7
	600	2,15	2,35	6,62	20	2,38	3,72	5,47	21	3,16	5,19	4,84	25		
	800	2,86	4,31	8,82	26	3,17	6,86	7,29	27	4,22	9,41	6,45	31		
	1000	3,43	5,68	10,59	31	3,80	8,92	8,75	33	5,06	12,25	7,74	38		
	1200	4,29	9,41	13,23	36	4,75	14,90	10,93	38	6,32	20,78	9,68	42		
600×200	600	1,61	1,27	5,62	19	1,78	2,06	4,65	21	2,37	2,84	4,11	25	0,66	0,76
	800	2,48	2,35	7,50	24	2,74	3,72	6,19	26	3,65	5,19	5,48	30		
	1000	2,97	3,04	9,00	28	3,29	4,80	7,43	30	4,38	6,76	6,58	34		
	1200	3,22	5,10	11,25	32	3,57	8,23	9,29	34	4,74	11,37	8,23	38		
	1400	3,70	6,66	12,94	35	4,10	10,68	10,69	38	5,45	14,80	9,46	42		
700×200	600	1,21	0,69	4,78	15	1,34	1,18	3,95	17	1,78	1,57	3,50	21	0,8	0,86
	800	1,61	1,27	6,37	20	1,78	2,06	5,27	22	2,37	2,84	4,66	26		
	1000	1,93	1,67	7,65	24	2,14	2,65	6,32	26	2,85	3,72	5,59	30		
	1200	2,41	2,74	9,56	28	2,67	4,70	7,90	30	3,56	6,27	6,99	34		
	1400	2,78	3,43	11,00	32	3,08	5,88	9,08	34	4,09	7,84	8,04	38		
800×200	800	1,21	0,69	5,42	16	1,34	1,18	4,48	18	1,78	1,57	3,96	22	0,86	0,92
	1000	1,45	0,89	6,50	20	1,60	1,53	5,37	22	2,13	2,04	4,75	26		
	1200	1,81	1,54	8,13	24	2,01	2,65	6,71	26	2,67	3,53	5,94	30		
	1400	2,08	2,01	9,35	28	2,31	3,44	7,72	30	3,07	4,59	6,83	34		
	1600	2,41	2,74	10,84	32	2,67	4,70	8,95	34	3,56	6,27	7,92	38		
1000×200	1000	0,82													

Таблица подбора решеток 2WA

W×H, мм	L, м³/ч	Угол наклона жалюзи												Вес, кг	
		0°				22,5°				45°					
		V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	V, м/с	P, Па	T, м	L <sub>WA</sub> , дБ(A)		
150×100	100	2,78	3,92	3,85	<15	3,08	4,80	3,19	<15	3,90	7,60	2,74	<15	0,2	
	200	5,55	15,68	7,69	20	6,16	19,21	6,37	21	7,80	30,38	5,48	22		
	300	8,33	35,28	11,54	27	9,24	43,22	9,56	28	11,70	68,36	8,22	29		
	400	11,10	62,72	15,38	33	12,32	76,83	12,74	34	15,60	121,52	10,96	35		
200×100	50	1,18	0,83	1,73	<15	1,31	1,02	1,43	<15	1,66	1,62	1,23	<15	0,24	
	100	2,36	3,33	3,46	<15	2,62	4,09	2,87	<15	3,32	6,47	2,47	<15		
	200	4,72	13,33	6,92	18	5,24	16,37	5,73	19	6,63	25,87	4,93	20		
	300	7,08	29,99	10,38	25	7,86	36,82	8,60	26	9,95	58,21	7,40	27		
300×100	400	9,44	52,43	13,81	31	10,49	64,78	11,44	32	13,25	103,39	9,85	33	0,36	
	100	1,53	1,42	2,79	<15	1,70	1,64	2,31	<15	2,14	2,74	1,49	<15		
	200	3,05	5,68	5,57	<15	3,39	6,57	4,61	<15	4,28	10,98	2,97	17		
	300	4,58	12,79	8,36	20	5,09	14,77	6,92	21	6,42	24,70	4,46	23		
400×100	400	6,10	21,95	11,11	27	6,78	27,15	9,20	28	8,57	43,32	7,92	30	0,44	
	600	9,15	49,29	16,66	36	10,17	60,86	13,79	37	12,85	97,22	11,87	39		
	1000	2,25	3,04	4,79	<15	2,50	3,82	3,97	<15	3,16	5,98	3,41	<15		
	2000	4,51	12,05	9,55	24	5,01	14,90	7,91	25	6,33	23,72	6,79	28		
500×100	600	6,76	27,05	14,32	33	7,51	33,03	11,86	34	9,49	53,12	10,20	36	0,56	
	800	9,01	47,82	19,08	39	10,02	59,19	15,80	40	12,66	94,28	13,60	43		
	1000	10,81	62,13	22,90	43	12,02	76,93	18,96	44	17,47	162,09	17,50	47		
	200	1,67	1,67	4,07	<15	1,85	2,06	3,37	<15	2,34	3,23	2,90	<15		
600×100	400	3,33	6,57	8,14	21	3,70	8,23	6,75	22	4,68	12,94	5,80	25	0,64	
	600	5,12	14,60	12,53	30	5,69	18,33	10,38	31	7,20	28,71	8,92	33		
	800	6,83	26,56	16,70	36	7,59	33,32	13,84	37	9,59	52,14	11,89	40		
	1000	8,20	34,50	20,04	42	9,11	43,32	16,61	43	11,51	67,82	14,27	46		
150×150	200	1,27	0,90	3,46	<15	1,39	1,14	2,87	<15	1,75	1,78	2,46	<15	0,26	
	400	2,53	3,61	6,92	18	2,78	4,54	5,74	19	3,51	7,10	4,93	22		
	600	3,84	8,02	10,65	27	4,27	10,09	8,83	28	5,40	15,78	7,58	30		
	1000	6,66	20,38	18,46	39	7,40	25,68	15,30	40	9,35	40,18	13,14	43		
200×150	100	1,89	2,21	3,11	<15	2,10	2,65	2,58	<15	2,65	4,17	2,22	<15	0,32	
	200	3,77	8,82	6,22	17	4,19	10,58	5,15	18	5,29	16,66	4,43	19		
	300	5,66	19,85	9,33	22	6,29	23,81	7,73	23	7,94	37,49	6,65	24		
	400	7,54	35,28	12,43	30	8,38	42,43	10,30	31	10,59	66,64	8,86	32		
300×150	600	11,60	78,40	16,58	39	12,90	94,37	13,73	40	16,29	148,08	11,82	41	0,44	
	200	2,94	5,29	5,47	<15	3,27	6,37	4,53	<15	4,13	10,00	3,90	17		
	300	4,41	11,91	8,21	20	4,91	14,33	6,80	21	6,20	22,49	5,85	23		
	400	5,88	20,48	10,91	27	6,54	25,28	9,04	28	8,26	40,28	7,78	30		
400×150	600	8,82	45,86	14,36	36	9,81	56,45	13,55	37	12,39	90,36	11,66	39	0,56	
	800	11,77	81,63	21,80	42	13,08	100,74	18,06	43	16,52	160,33	15,54	44		
	200	1,90	2,16	3,64	<15	2,11	2,65	3,14	<15	2,67	4,12	2,10	<15		
	300	2,85	4,90	5,46	20	3,15	5,98	4,71	21	4,01	9,31	4,41	24		
500×150	400	3,80	8,62	8,78	22	4,23	10,30	7,27	24	5,34	16,86	6,26	26	0,7	
	600	5,70	19,21	13,16	31	6,34	23,91	10,89	32	8,01	37,93	9,38	35		
	1000	7,61	34,10	17,53	37	8,45	41,94	14,52	39	10,68	67,13	12,49	41		
	200	1,40	1,18	3,78	<15	1,56	1,47	3,14	<15	1,97	2,25	2,70	<15		
600×150	400	2,81	4,61	7,55	18	3,12	5,68	6,25	20	3,95	9,31	5,38	23	0,8	
	600	4,21	10,58	11,31	27	4,68	13,13	9,37	28	5,92	20,68	8,06	31		
	800	5,62	18,33	13,07	33	6,24	23,03	12,48	35	7,89	36,75	10,74	38		
	1000	6,95	23,81	15,69	37	7,49	29,99	14,							

## DVS E-P

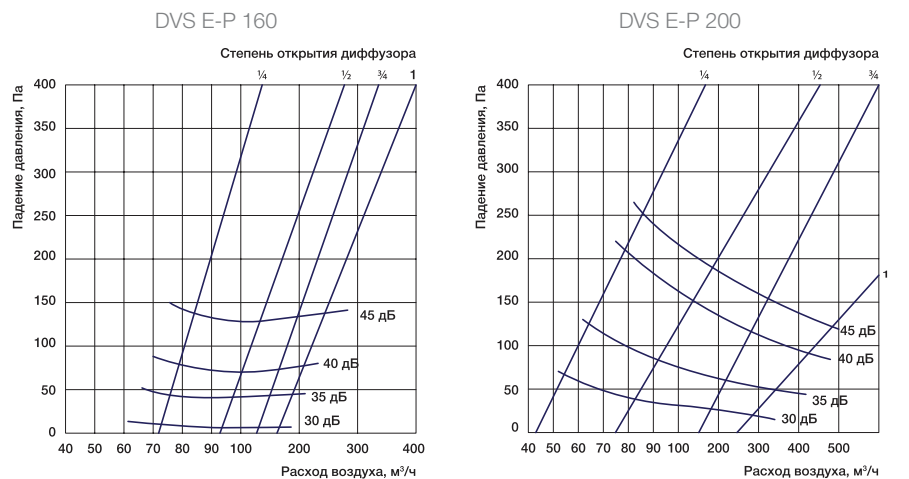
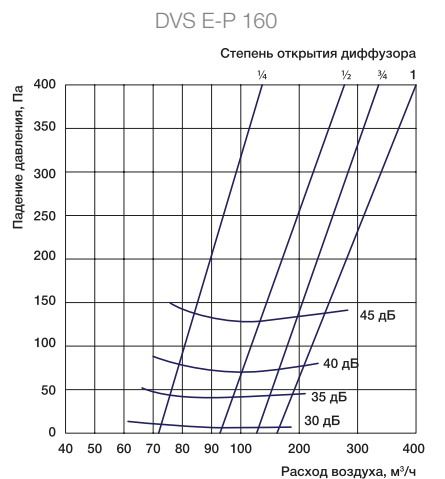
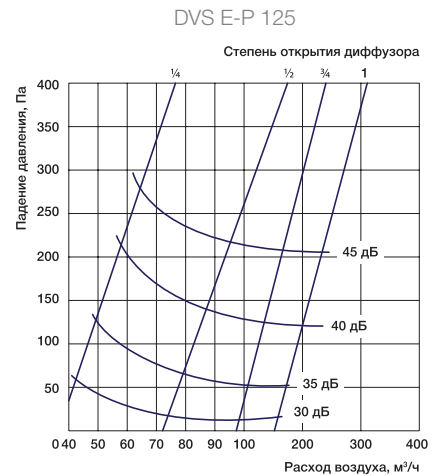
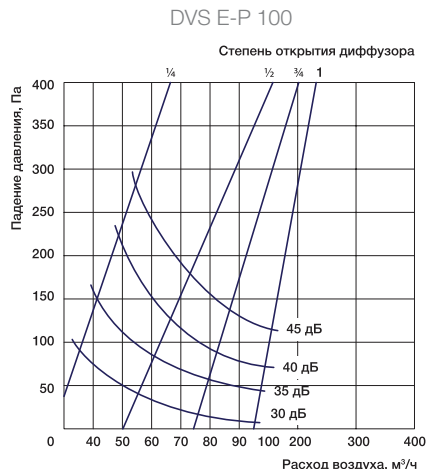


### Расшифровка обозначения

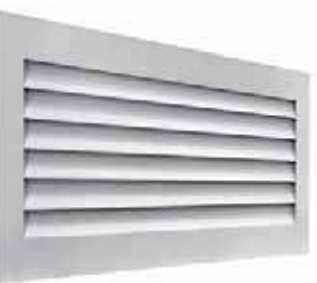
#### DVS E-P 160



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



## BG



### 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	9
		100	1,3	2	20
		150	1,9	4,5	27
		200	2,6	8,1	38
		300	3,8	18,2	38
		50	0,5	0,3	17
600×100	0,0258	100	1,1	1,2	22
		200	2,2	4,9	32
		300	3,2	11	36
		400	4,3	19,6	40
800×100	0,0345	60	0,5	0,3	12
		100	0,8	0,8	23
		200	1,6	10,2	30
		300	2,4	6,8	27
		400	0,7	0,7	36
		50	1,5	2,6	40
300×150	0,0191	100	2,2	5,8	23
		150	3	10,2	30
		200	3,7	16	36
		300	0,5	0,3	11
		400	1,1	1,2	32
		500	2,2	4,9	22
400×150	0,0258	60	0,5	0,3	17
		100	0,8	0,8	30
		200	1,6	3	36
		300	2,4	6,8	41
		400	4	18,9	40
		500	0,5	0,3	22
500×150	0,0345	100	1,1	1,2	32
		200	2,2	4,9	40
		300	3,2	11	46
		400	4,3	19,6	46
		500	0,5	0,3	30
		600	1,6	3	41
300×200	0,0258	100	2,2	4,9	22
		200	3,2	11	32
		300	4,3	19,6	40
		400	0,5	0,3	22
		500	0,8	0,8	32
		600	1,2	1,1	46
400×200	0,0345	100	2,4	4,4	24
		200	3,4	9,8	34
		300	4	18,9	41
		400	0,6	0,3	22
		500	1,2	1,1	46
		600	2,4	4,4	42
500×200	0,047	100	0,5	0,2	24
		200	1,2	1,1	34
		300	2,4	6,8	41
		400	4,7	17,4	42
		500	0,5	0,2	24
		600	1,0	0,8	41
600×200	0,056	100	0,5	0,2	20
		200	1	0,8	30
		300	2	3	41
		400	3	6,8	41
		500	4,5	15,3	41
		600	0,6	0,2	20
800×200	0,0721	100	0,8	0,4	13
		200	1,5	1,7	28
		300	2,7	5,2	37
		400	3,9	10,5	37
		500	0,5	0,2	28
		600	1	0,8	30
500×250	0,056	100	2	3	20
		200	3	6,8	30
		300	4,5	15,3	41
		400	0,6	0,2	20
		500	1,5	5,2	37
		600	3,9	10,5	37

W × H, мм	S, м <sup>2</sup>	L, м <sup>3</sup> /ч	V, м/с	P, Па	NR, дБ
600×250	0,0721	150	0,6	0,2	
		200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
		700	2,7	5,2	
		1000	3,9	10,5	28
		150	0,6	0,2	
500×300	0,0721	200	0,8	0,4	
		400	1,5	1,7	13
		700	2,7	5,2	
		1000	3,9	10,5	37
		150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
600×300	0,0915	500	1,5	1,7	15
		1000	3	6,9	
		1500	4,6	15,5	43
		200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
800×300	0,1173	1500	3,6	8,9	
		2000	4,7	15,8	45
		150	0,5	0,2	
		300	0,9	0,6	
		500	1,5	1,7	15
		1000	3	6,9	
500×400	0,0915	1500	4,6	15,5	43
		200	0,5	0,2	
		400	0,9	0,6	
		800	1	2,5	21
		1500	3,6	8,9	
		2000	4,7	15,8	
600×400	0,1173	300	0,6	0,2	
		600	1	0,7	8
		1000	1,8	2	
		1500	2,6	4,5	29
		2000	3,5	8	
		300	0,6	0,2	
800×400	0,152	600	1	0,7	8
		1000	1,8	2	
		1500	2,6	4,5	29
		2000	3,5	8	
		300	0,6	0,2	
		600	1	0,7	

S — площадь живого сечения, м<sup>2</sup>; V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; NR — показатель шума, дБ.

## DVS E



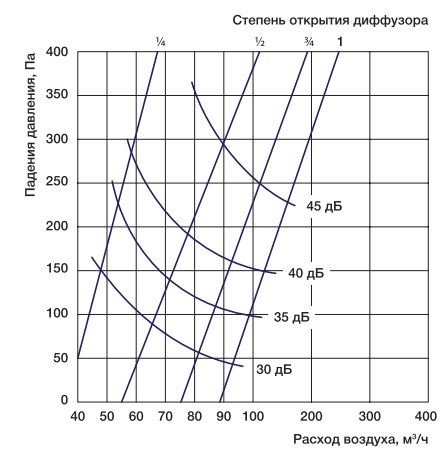
### Расшифровка обозначения

#### DVS E 160

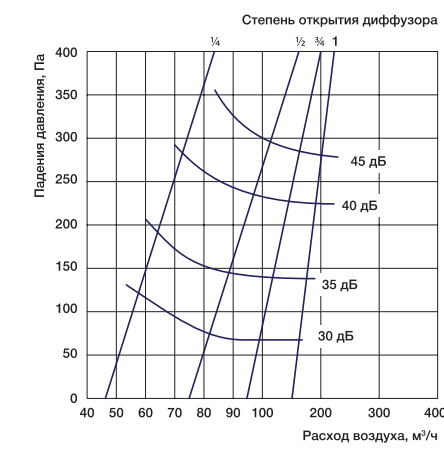


Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	D1	D2	H	W	d	D	
DVS 100	136	92	44	96	98,5	129	0,24
DVS 125	164	111	55	122	124	154	0,32
DVS 160	209	145	60,4	157	159	189	0,46
DVS 200	248,5	192	62	198	199	229	0,66

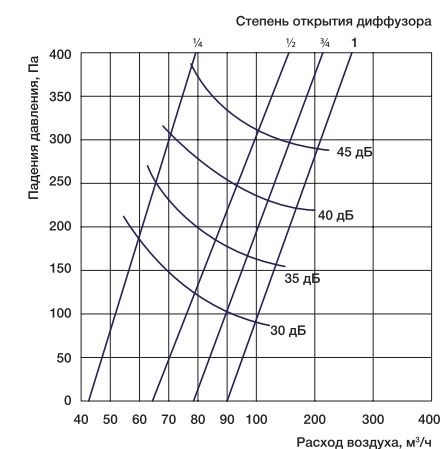
#### DVS E 100



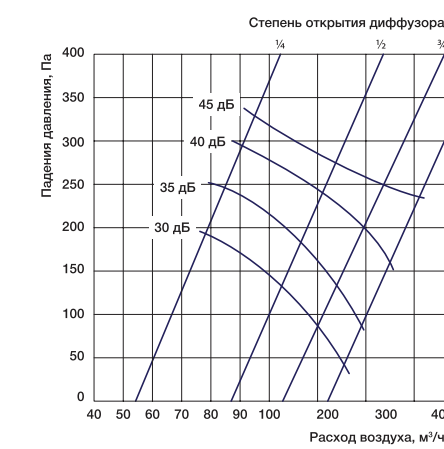
#### DVS E 160



#### DVS E 125



#### DVS E-P 200



DVK-S



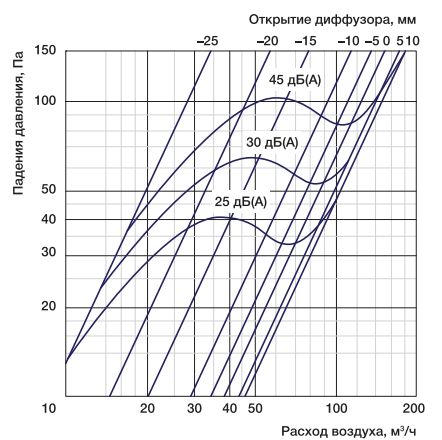
Расшифровка обозначения

DVK-S 125

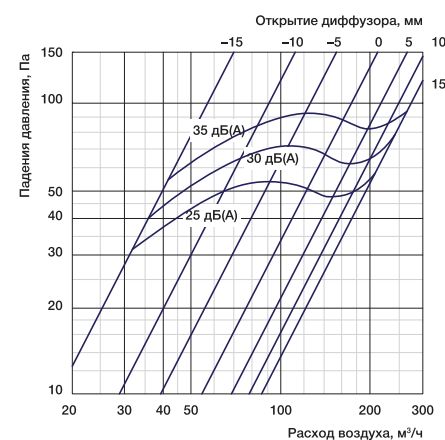
диаметр воздушного канала, мм  
пластиковый приточно-вытяжной диффузор

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

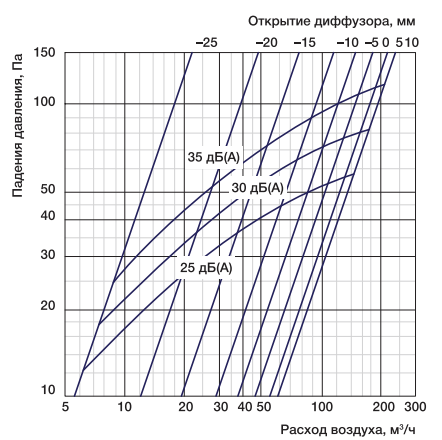
DVK-S 100



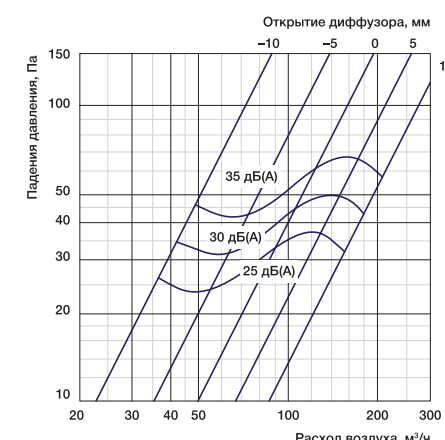
DVK-S 160



DVK-S 125



DVK-S 200



JETA



Расшифровка обозначения

JETA 100

типоразмер, мм  
декоративный струйно-сопловый диффузор

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

Таблица подбора для JETA

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

V — скорость в живом сечении, м/с; P — потеря давления, Па; AL<sub>0,2</sub> — дальнобойность при остаточной скорости 0,2 м/с, м; LwA — уровень звуковой мощности, дБ(А).

# Регуляторы скорости

## Регуляторы скорости SRE

SRE



SRE-D



SRE-2,5



### Технические данные

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 1 ф.

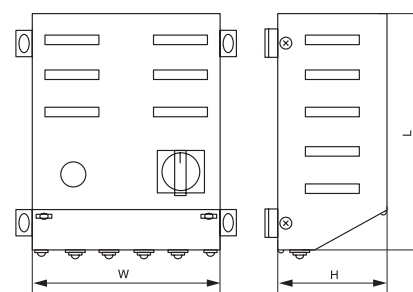
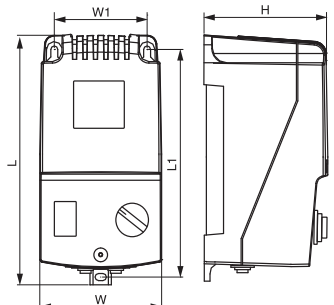
Класс защиты: I

Окружающая температура: +5...+40 °C.

Степень защиты: IP54

Тип регулятора	Макс. ток, А	Ступени регулирования (напряжение, В/ток, А) при положении переключателя:				
		1	2	3	4	5
SRE-1,5-T	1,5	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
SRE-2,0-T	2,0	65/0,9	110/1,5	135/1,7	170/2,0	230/2,0
SRE-3,0-T	3,0	70/1,5	85/1,8	105/2,2	145/2,7	230/3,0
SRE-5,0-T	5,0	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
SRE-7,0-T	7,0	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
SRE-10,0-T	10,0	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10,0
SRE-14,0-T	14,0	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-1,5-T	90	175	95	71	157	M4	1,6
SRE-2,0-T	90	175	95	71	157	M4	2,0
SRE-3,0-T	90	175	95	71	157	M4	2,5
SRE-5,0-T	123	240	125	105	220	M6	4,2
SRE-7,0-T	123	240	125	105	220	M6	5,4
SRE-10,0-T	147	277	155	113	255	M6	6,2
SRE-14,0-T	147	277	155	113	255	M6	10,5



### Технические данные

Электропитание: 400 В, 50 Гц, 3 ф.

Класс защиты: I

Окружающая температура: +5...+40 °C.

Степень защиты: IP21

Тип регулятора	Макс. ток, А	Размеры, мм			Вес, г
		W	L	Н	
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	

### Технические данные

Максимальный ток, А

2,5

Напряжение, В

230

Степень защиты

IP 44

Габаритные размеры, мм

84x81x55

Вес, г

220

### Технические данные

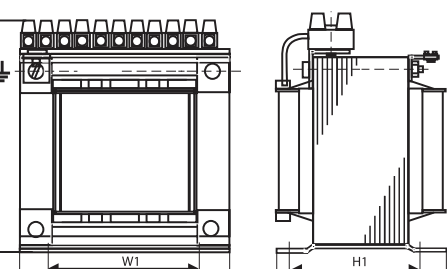
Класс защиты: I

Окружающая температура: до +40 °C.

Степень защиты: IP 00

Класс изоляции В (130° C),

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



## Частотные преобразователи VLT

ATR-5



HVAC Basic Drive



Micro Drive



### Технические данные

Сеть питания (L1, L2, L3)

380-480В +10%

Напряжение питания

50/60 Гц

Коэффициент мощности (cos φ) около 1

&gt;0,98

Частота коммутации входа L1, L2,L3

Не более 1 раза в минуту

Выходные данные (U, V, W)

0-100% от напряжения питания

Выходное напряжение

Без ограничения

Частота коммутации выхода U, V, W

1-3600 с

Время разгона

0-400 Гц

Цифровые входы

4

Число программируемых цифровых входов

PNP или NPN

Уровень напряжения

0-24 В постоянного тока

Аналоговые выходы

2

Число аналоговых выходов

напряжение или ток

Уровень напряжения

От 0 В до +10 В

Уровень тока

От 0/4-20 мА

Аналоговые выходы (могут использоваться в качестве цифровых выходов)

2

Число программируемых аналоговых выходов

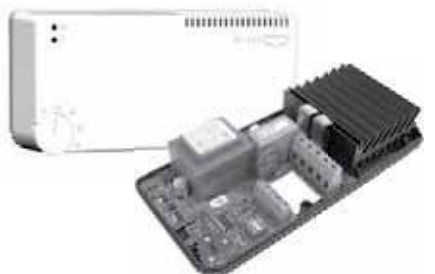
0/4-20 мА

Диапазон токов на аналоговом выходе

0-240 В переменного тока, 2 А и 400 В переменного тока, 2 А

Релейные выходы

2 (240 В переменного тока, 2 А и 400 В переменного тока, 2 А)

**TC COMFORT,  
TC OEM****TC POWER****Danfoss UNIVERSE****Технические данные**

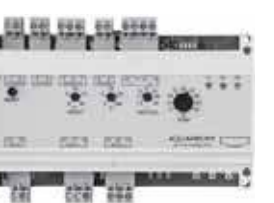
	Серия TC COMFORT		Серия TC OEM	
	TC-3/7/1	TC-6/4/2	TC F-3/7/1	TC F-6/4/2
Напряжение питания, В (50 Гц)	230	400	230	400
Максимальная мощность, кВт/максимальный ток, А	3,7/16	6,4/16	3,7/16	6,4/16
Количество фаз	1	2	1	2
Тип нагрузки	только резистивная			
Температурная шкала, °C	+10...+30			
Понижение температуры в ночной время, °C	5 (фиксированно)			
Собственное энергопотребление, ВА	2			
Окружающая температура, °C	-10...+40			
Размеры, мм	186x48x86	186x43x86	186x48x86	186x43x86
Степень защиты	IP 30	IP 30	IP 20	IP 20
Минимальная нагрузка, Вт	600			
Вес, г	450	450	360	360

**Технические данные**

	TC POWER 2x173	TC POWER 2x283	TC POWER 2x453
Напряжение питания	400 В, 50 Гц, 3 ф.		
Макс. мощность (плавно регулируемая), кВт	17	28	45
Макс. мощность (подключаемая через реле), кВт	17	28	45
Суммарно регулируемая мощность, кВт	34	56	90
Макс. ток нагрузки на фазу, А	25	40	63
Степень защиты корпуса	IP 20		
Окружающая температура воздуха, °C	-10...+40		
Диапазон регулирования температуры, °C	0..40		
Сигнал управления (вход)	0/2-10 В или 0/4-20 мА		
Собственное энергопотребление, ВА	5		
Релейный выход (энергозависимое реле для ступенчатого включения)	да		
Размеры (ШxГxВ), мм	125x124x130	125x173x130	125x173x210
Гарантитные размеры, мм	70x110x63	140x110x63	280x110x63
Вес, кг	1,8	2,85	4,35

**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, ВА	6					
Диапазон регулирования температуры, °C	0...40					
Выходной сигнал Y1 и H2, В	=0-10					
Уставка Р, °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					

**Серия AQUAPROFF****Серия Carel с.pCO****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 Р, °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

**Технические данные**

Конфигурация контроллера	Basic	Enhanced	High-end
Релейные выходы	6 реле 3(1)A		
Универсальные каналы	10		
Дискретные входы для «сухих» контактов	-	2	2
Аналоговые выходы ШИМ/0-10В	-	2	2
Униполярный драйвер электронного ТРВ	-	1	1
Порт BMS RS485	-	1	-
Протоколы, поддерживаемые портом BMS	-	Carel/Modbus/Bacnet/Custom	-
Порт Fieldbus RS485	-	1	1
Протоколы, поддерживаемые портом Fieldbus	-	Carel/Modbus/Bacnet/Custom	Bacnet/Custom
Порт для подключения дисплея RS485	1		
Протоколы, поддерживаемые портом дисплея	Display pGD1/Carel/Modbus/Bacnet		
Порт Canbus	-	-	1
Метка NFC	-	-	1
Порт Ethernet	-	-	1
Протоколы, поддерживаемые портом Ethernet	-	-	Modbus/Tera/HTTP/FTP/Distributed Intelligence/Bacnet
Разъем USB Host (съемный накопитель)	Micro USB		
Разъем USB Device (PC)			
Габарит	4 DIN		
Параметры питания	24Vac – 28..36Vdc		
Источник питания для датчиков	+5Vdc / +12Vdc		
Возможность подключения модуля Ultracap	Да		
Объем памяти, доступный для приложений c.Suite/Логов/Файлов	25MB/4MB/90MB		
Клавиатура (для моделей с ЖК дисплеем)	6 кнопок с подсветкой		
Источник питания для внешнего дисплея	28В		
Дисплей	Отсутствует/ЖК 132x64 пикселя		
Диапазон рабочих температур	-40...70 °C для моделей без дисплея, -20...60 °C для моделей с ЖК дисплеем		
Разъемы	Винтовые или пружинные клеммы		

# Элементы автоматики

Пульты

**ARC 121,  
ARC 24, ARC 4V**


Задатчик температуры

**ARC-10**

Реле перепада давления

**Серия PS-L**

## Технические данные

	<b>ARC 121</b>	<b>ARC 24, ARC 4V</b>
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	144x82x27	85x130x40
Вес, не более, кг	0,17	...

## Технические данные

	<b>ARC 10</b>
Размеры	80x80x30 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

## Технические данные

	<b>PS-500-L</b>	<b>PS-2000-L</b>
Диапазон давления, Па	30-500	100-2000
Окружающая температура, °C	-30...+85	
Мембрана	Силикон	
Класс защиты	II	
Степень защиты	IP 54	
Корпус	ПВХ	
Резистивная нагрузка	3A при 250В	
Индуктивная нагрузка (при 6-кратном пусковом токе cosφ 0,6)	2A при 250В	

Преобразователи давления

**PTH-3202 (DF)**

Датчики канальной температуры

**ETF-1144/99-NTC,  
HTF-PT1000**

Датчики температуры в помещении

**ETF-944/99-H-NTC,  
RTF1-PT1000**

Датчик температуры воды накладной

**ALTF1-PT1000**

Датчик температуры погружной

**ETF01-PT1000**

Датчики наружной температуры

**ATF**

## Технические данные

	<b>ALTF1-PT1000</b>
Диапазон измерения, °C	-35...+105
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

## Технические данные

	<b>ETF01-PT1000</b>
Диапазон измерения, °C	-30...+150
Погружная гильза	некапированная латунь Ø 8
Размеры корпуса/длина погружной гильзы, мм	33x53x37,2/100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 43
Монтаж	присоединительная резьба 1/2"
Максимальное давление, Бар	10
Относительная влажность, %	< 95

## Технические данные

	<b>ATF1-PT1000, ATF2-PT1000</b>
Диапазон измерения, °C	-50...+90
Размеры, мм	72x64x39,4
Относительная влажность, %	< 95
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Внешняя трубка (ATF2-PT1000)	высококачественная сталь

Комнатный преобразователь температуры

**TTA 011/HY**

## Технические данные

	<b>TTA 011/HY</b>
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	144x82x34
Погрешность преобразования, °C	±1

Канальный преобразователь температуры

**TTC 013/HY**

## Технические данные

	<b>TTC 013/HY</b>
Напряжение питания	=18...35 или ~18...24
Окружающая температура, °C	0...60
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура, °C	-20...+80
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10-95
Размеры, мм	75x75x36
Длина портной части, мм	200
Исполнение	настенный
Погрешность преобразования, °C	±2

Комнатный гигростат

**NZH-101/HY**

## Технические данные

	<b>NZH-101/HY</b>
Релейный выход	макс. 5 A, 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	115x70x35

Канальный гигростат

**NKH-10/HY**

Комнатные преобразователи влажности

**TUA 1/HY, HTH 6121**

Канальные преобразователи влажности

**TUC 1/HY,  
TUC 2/HY влажности**

Датчики концентрации углекислого газа

**KCO2, RCO2**

Терmostаты защиты от разморозки

**TF/HY**

Комнатные терmostаты

**TA...n-S****Технические данные**

	<b>NKH-10/HY</b>
Релейный выход	15(8) A, 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	канальный
Размеры корпуса, мм	108x70x72
Длина гильзы, мм	220
Температура хранения, °C	-20...+70

**Технические данные**

	<b>TUA 1/HY</b>	<b>HTH 6121</b>
Напряжение питания, В	=24...35В; -24В	=8-24
Класс защиты	III	III
Выходной сигнал	0-10 В	4-20 mA
Степень защиты	IP 30	IP 21
Рабочая температура, °C	0-50	
Допустимая отн. влажность (без конденсата), %	10-90	10-100
Размеры, мм	144x82x34	82x82x24
Диапазон измерения влажности	0-100%	
Погрешность преобразования, %	±3	±5

**Технические данные**

	<b>TUC 1/HY</b>	<b>TUC 2/HY</b>
Напряжение питания, В	=18-35; ~18-24	=11-30
Класс защиты	III	III
Выходной сигнал	0-10 В	4-20 mA
Степень защиты	IP 65	IP 65
Рабочая температура, °C	-5...+50	
Допустимая отн. влажность (без конденсата), %	10-95	10-95
Размеры, мм	75x75x36	75x75x36
Диапазон измерения влажности	0-100	
Погрешность преобразования, %	±3	±3
Длина погружной части, мм	200	200

**Технические данные**

	<b>KCO2</b>	<b>RCO2</b>
Диапазон измерения углекислого газа, ppm $\text{CO}_2$	0-2000	0-2000
Точность измерения, ppm	±30, ±5% предельного значения	±100
Рабочая температура, °C	0...50	
Выходной сигнал, В	0-10	
Напряжение питания, В	24	24
Защитная трубка, мм	Ø16; L = 185	—
Размеры, мм	108x73x70	95x97x30
Класс защиты	III	III
Степень защиты	IP 65	IP 30
Монтаж	в канал	настенный

**Технические данные**

	<b>TF18/HY</b>	<b>TF30/HY</b>	<b>TF60/HY</b>
Длина капиллярной трубы, м	2	4	6
Комплект поставки	Реле + стенной кронштейн + перфорированная лента для крепления капилляра		
Диапазон настройки установки срабатывания, °C	-30...+15		
Дифференциал, регулирование по наименьшей тем-ре, С	5.5-23		
Дифференциал, регулирование по наибольшей тем-ре, С	1.5-7		
Типброса	Автоматический		
Температура окружающей среды, °C (на короткий период до +80 °C)	-40...+65 °C		
Переменный ток			
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-1 одинарная нагрузка 16 A, 400 В AC-3 электродвигатель 16 A, 400 В AC-15 индуктивная нагрузка 10 A, 400 В		
Постоянный ток			
БС-13 нагрузка	12 Вт, 220 В		
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт SPDT		
Класс защиты	IP 30		
Вес, кг	0,4		

**Технические данные**

	<b>TA2n-S (6010)</b>	<b>TA4n-S (6070)</b>
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	83,5x80x43,5	83x83x38
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

Комнатный преобразователь влажности и температуры

**TUTA 0111/HY**

Канальный преобразователь влажности и температуры

**TUTC 0111/HY**

Канальный преобразователь скорости

**ESF-35**

Погружной термостат

**TV090U/NY**

Накладной термостат

**BRC-S**

Индустриальный термостат

**ET060/HY****Технические данные**

	<b>TUTA 0111/HY</b>
Напряжение питания, В	=24-35В; -24В
Диапазон измерения температуры, °C	0...+50
Диапазон измерения влажности, %	0...100
Класс защиты	III
Выходной сигнал, В	0-10
Степень защиты	IP 30
Рабочая температура, °C	0-50
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10-90
Размеры, мм	144x82x34
Погрешность преобразования	±1 °C; 3% при 20 °C

**Технические данные**

	<b>TUC 1/HY</b>
Напряжение питания, В	24 ±15% В, 50/60 Гц или 16-30 В~
Диапазон измерения температуры, °C	0...50
Диапазон измерения влажности, %	0...100
Класс защиты	III
Выходной сигнал	IP 65
Рабочая температура, °C	-5...+50
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10-95
Размеры, мм	75x75x36
Погрешность преобразования	±1 °C; 3% при 20 °C
Погружная часть, мм	L = 200; Ø 12

**Технические данные**

	<b>ESF-35-1</b>	<b>ESF-35-2</b>	<b>ESF-35-4</b>
Напряжение питания, В	24 ±15% В, 50/60 Гц или 16-30 В~		
Диапазон измерения скорости	0,5-8 или 0,5-16 м/с	0,2-1 или 0,2-2 м/с	
Диапазон измерения температуры		0...50 °C	
Выходной сигнал			

Капиллярные термостаты

**NET/HY**

Реле потока воды

**SF-1K/HY**

Контроллер качества воды

**WQ01**

Контроллер качества воды

**WQ02**

Регулирующие клапана

**VRG131**

Регулирующие клапана

**3F****Технические данные**

	<b>NET-19 (б)HY</b>	<b>NET-4HY</b>	<b>NET-7HY</b>	<b>NET-4/2HY (2-ступенчатый)</b>
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	1...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 — Ø 8–10; корпус 108x70x72		
Корпус		АБС-пластик		
Вес, г		340		

**Технические данные**

	<b>SF-1K/HY</b>
Релейный выход	15(8) A; 24–250 В~
Проводимость воды	50 – 800 мкСм/см
Температура окружающей среды, °C	-40...+85
Предельная температура чувствительного элемента, °C	-40...+120
Влажность приточного воздуха (для датчика-зонда)	до 100%
Максимальное давление, бар	11
Влажность окружающей среды (для блока управления)	не более 80%
Окружающая температура	не более +50 °C
Степень защиты	IP 65
Давление воды в питательной магистрали	1-10 бар
Напряжение питания	230 В, 50 Гц, 1 ф.
Материал лопастей	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм:	
- блок управления	48x96x80
- датчик	140x31x31
- клапан	65x65x40
Вес, кг:	
- блок управления	0,27
- датчик (с кабелем)	0,1
- клапан	0,4
Степень защиты	IP20
Класс защиты	I

**Технические данные**

	<b>WQ01</b>
Проводимость воды	50 – 800 мкСм/см
Температура воды	от 0 °C до +50 °C
Влажность приточного воздуха (для датчика-зонда)	до 100%
Влажность окружающей среды (для блока управления)	не более 80%
Окружающая температура	не более +50 °C
Степень защиты	IP 65
Давление воды в питательной магистрали	1-10 бар
Напряжение питания	230 В, 50 Гц, 1 ф.
Габаритные размеры, мм:	
- блок управления	48x96x80
- датчик	140x31x31
- клапан	65x65x40
Вес, кг:	
- блок управления	0,27
- датчик (с кабелем)	0,1
- клапан	0,4
Степень защиты	IP20
Класс защиты	I

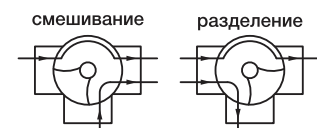
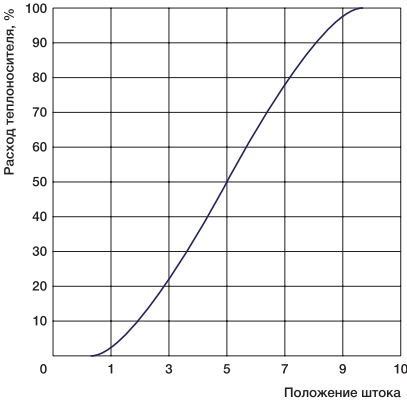
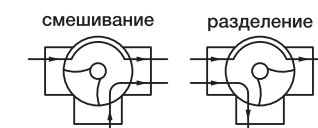
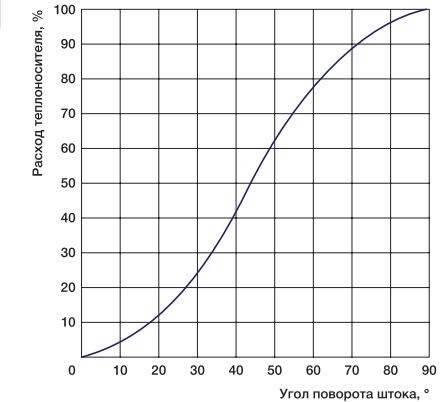
**Технические данные**

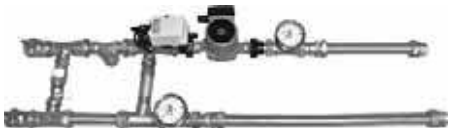
	<b>WQ02</b>
Проводимость воды	0 – 300 мкСм/см
Температура воды	от 1 °C до +30 °C
Влажность приточного воздуха (для датчика-зонда)	до 100%
Влажность окружающей среды (для блока управления)	не более 80%
Окружающая температура	не более +50 °C
Давление воды в питательной магистрали	1-10 бар
Напряжение питания	230 ± 10% В, 50 Гц, 1 ф.
Габаритные размеры, мм:	
- блок управления	48x96x80
- датчик	140x31x31
- клапан	65x65x40
Вес, кг:	
- блок управления	0,27
- датчик (с кабелем)	0,1
- клапан	0,4
Степень защиты	IP20
Класс защиты	I

**Технические данные**

	<b>VRG131</b>
Температура теплоносителя, °C	-10...+110 (кратковременно +130)
Максимальное рабочее давление, Бар	10
Максимальный перепад давления на клапане, кПа	100
Рабочая среда	горячая и холодная вода, раствор гликоля в воде (макс. содержание 50 %)
Рабочий угол поворота	90°
Материал корпуса	латунь DZR, CW 602N
Материал штока	композит PPS
Тип привода GRUNER (опция)	225 (5 Нм)
Класс защиты	I

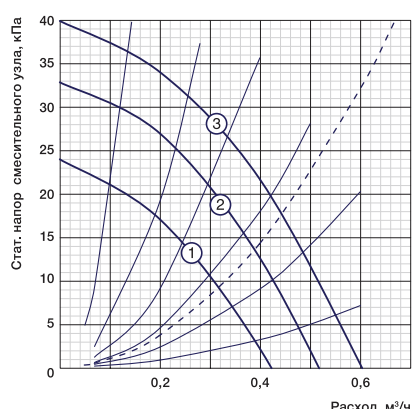
Внимание: клапаны серии VRG131 рекомендуется укомплектовывать электроприводами компании GRUNER AG (Германия). Для установки электропривода GRUNER необходимо применение адаптера 225-SPADP (опция).



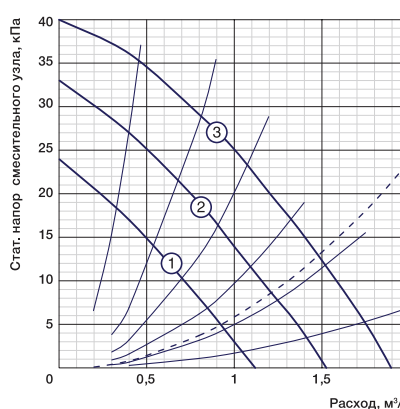
**MST****Габаритные характеристики**

Модель	Габариты (Ш×В×Д, мм)	Соединительные размеры		Вес, кг
		со стороны кранов	со стороны гибких подводок	
MST 25-40-1,0	165x400x1100			8,68
MST 25-40-1,6	165x400x1100			8,68
MST 25-40-2,5	165x400x1100	1" наружная	1" внутренняя	8,68
MST 25-40-4,0	165x400x1100			8,68
MST 25-60-4,0	180x400x1100			8,68
MST 25-60-6,3	180x400x1100	1" наружная	1" внутренняя	8,68
MST 25-80-6,3	200x400x1100			10,98
MST 25-80-10,0	200x400x1100			11,3
MST 32-80-16,0	200x400x1100	1½" наружная	1½" внутренняя	14,22

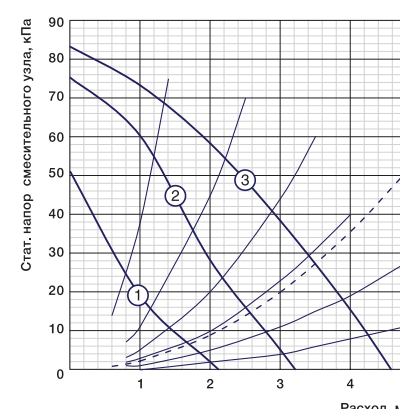
MST 25-40-1,0



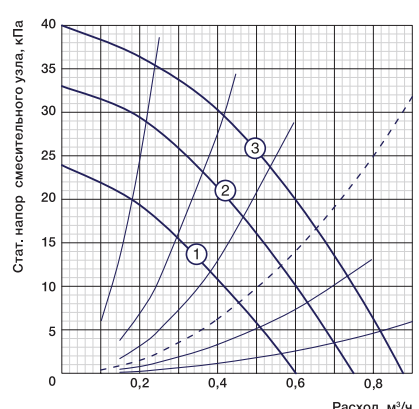
MST 25-40-4,0



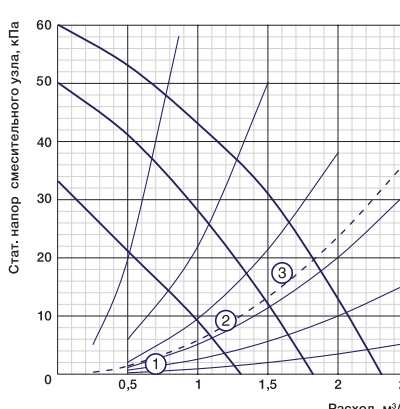
MST 25-80-6,3



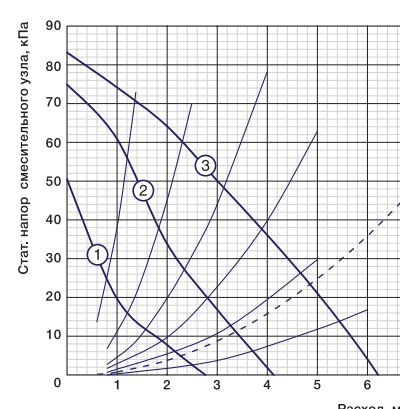
MST 25-40-1,6



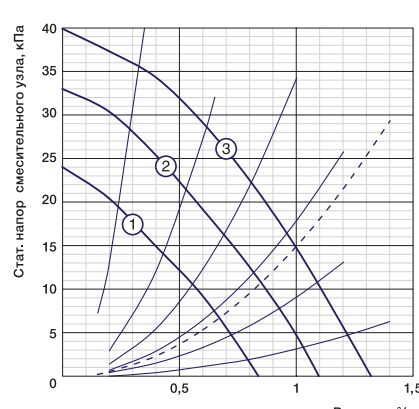
MST 25-60-4,0



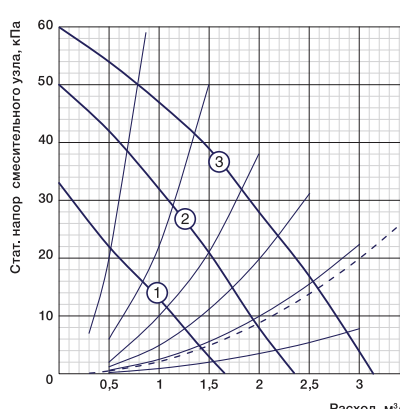
MST 25-80-10,0



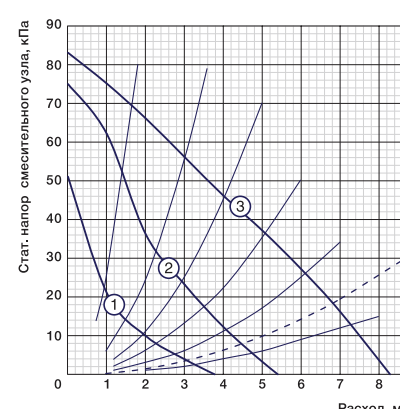
MST 25-40-2,5



MST 25-60-6,3



MST 25-80-16,0

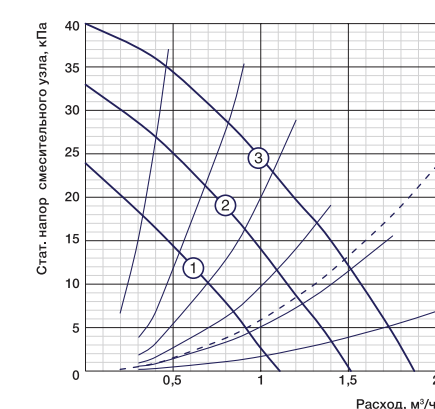
**MST Kv****Технические данные**

Максимальная температура теплоносителя 110 °C.

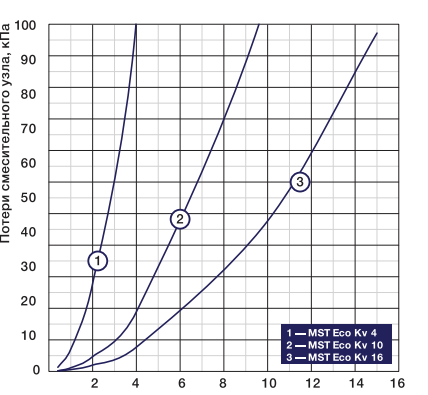
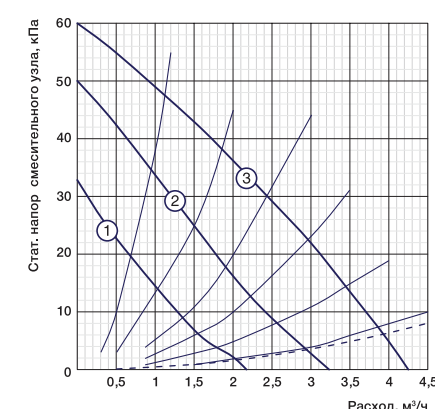
Максимальное рабочее давление 10 бар.

Модель узла	Насос	Питание насоса, В	Электропривод GRUNER	Тип регулирования	Питание привода, В, ф.	Время срабатывания, с	Размеры, мм	Диапазон расхода воды, л/с	Вес, кг
MST Eco Kv 4	—	—					750x200x500	0,13-0,5	7
MST Eco Kv 10	—	—					750x200x500	0,4-1,1	7
MST Eco Kv 16	—	—					750x200x500	0,7-2,3	7
MST H Kv 4 25-40	25-40	230	225-230T-05	2-позиционное	230, 1	60-120	1300x200x500	0,13-0,5	12
MST H Kv 10 25-60	25-60	230					1300x200x500	0,4-1,1	12
MST H Kv 16 32-60	32-60	230					1300x200x500	0,7-2,3	12
MST H Kv 16 32-80	32-80	230					1300x200x500	0,7-2,3	12

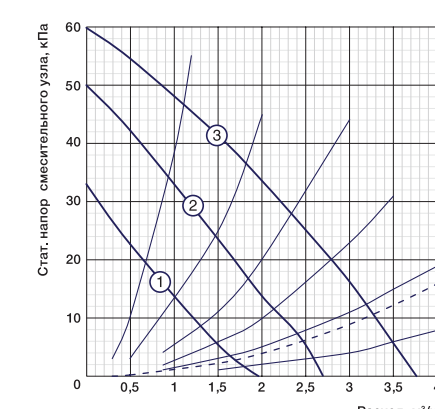
MST H Kv 4 25-40



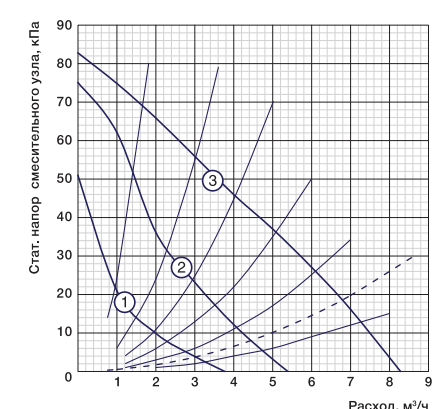
MST H Kv 16 32-60



MST H Kv 10 25-60

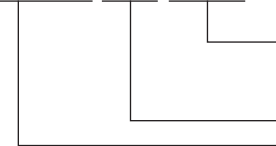


MST H Kv 16 32-80



**Shuft**

Степень защиты  
**IP65**  
Складская позиция  
**stock**  
Контроллер  
**CAREL c.pCO mini**

**Расшифровка маркировки складского шкафа****SHUFT W2 v.09 Basic**

Версия контроллера:  
Basic – Carel c.pCO mini Basic  
Hi End – Carel c.pCO mini Hi End  
Версия программного обеспечения контроллера  
Серия шкафа Shuft

Шкафы на базе новейшего контроллера Carel c.pCO mini, управляют системами вентиляции любой сложности. Простой в настройке конфигуратор контроллера позволяет настраивать и запускать шкафы управления людям, которые никогда ранее не работали с подобным оборудованием. В компактных корпусах шкафов реализовано управление системами вентиляции и кондиционирования воздуха с различным составом и широким спектром функциональных особенностей.

**Syber Protection** — система позволяющая стабильно запустить вентиляционную установку даже в условиях крайне низких температур уличного воздуха. Специально разработана для самых суровых условий на территории России.

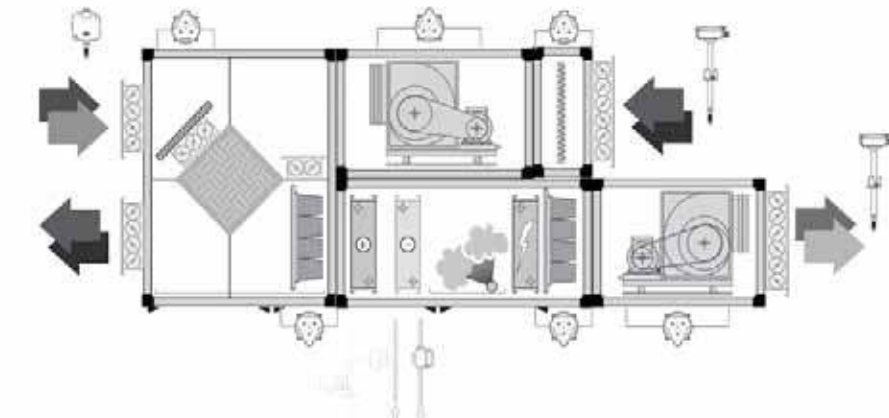
Схемотехника разработана по технологии E-SMART, позволяет управлять электродвигателями вентиляторов при помощи частотных преобразователей или прямого пуска. Логика работы выбирается при подключении и наладке оборудования. Универсальное программное обеспечение контроллеров CAREL позволяет гибко и удобно настраивать контроллер для систем с разным функционалом. Мастер конфигурации просто и удобно поможет настроить модуль управления к работе при первом запуске оборудования и выбрать необходимую конфигурацию поэтапно.

Базовые складские модели SHUFT-W2 предназначены для управления:

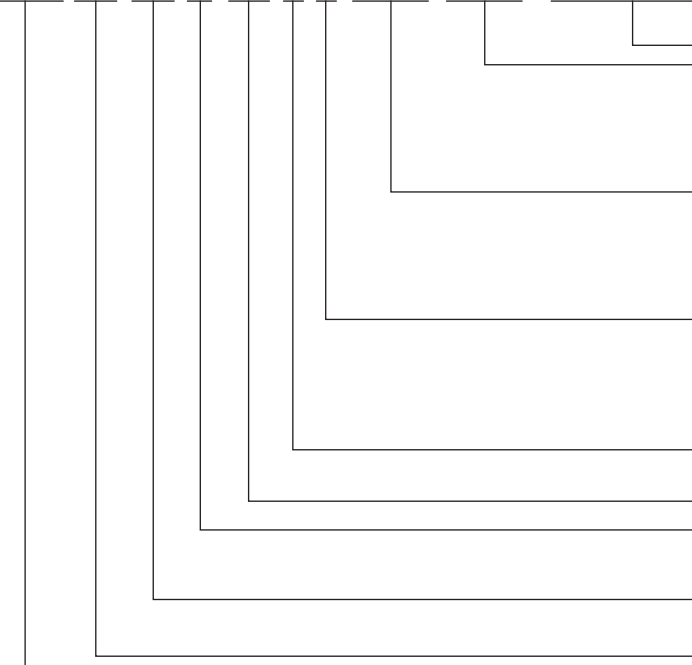
- Двумя однофазными до 2 кВт каждый (прямой пуск) или одним трехфазным вентилятором до 4.5 кВт (прямой пуск или ПЧ)
- Однофазным (230 вольт) циркуляционным насосом мощностью до 300 Вт
- Приводами воздушных заслонок имеющим напряжение питания 230 вольт
- Двумя приводами трехходовых клапанов имеющих напряжение питания 24 вольта и управление по сигналу 0–10 вольт, нагрев/охлаждение
- Одной или двумя ступенями ККБ

**Технические данные складского шкафа**

Shuft W2 Basic	
Температура окружающей среды: эксплуатации/хранения	0...50°C / -20...65°C
Относительная влажность воздуха: эксплуатации/хранения	0...90% без конденсата / 0...90% без конденсата
Степень защиты (при закрытой крыше)	IP65
Параметры подключаемых вентиляторов, варианты:	
— Приточный вентилятор с прямым пуском	3–400 В; не более 4,5 кВт
— Приточный и вытяжной вентиляторы с прямым пуском	1–230 В; не более 2 кВт каждый
— Приточный вентилятор с преобразователем частоты	3–400 В; не более 4,5 кВт
Параметры циркуляционного насоса водяного калорифера	1–220 В; не более 0,3 кВт
Параметры привода воздушной заслонки притока (ПУ), кроме ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой	1–220 В с пружинным возвратом
Параметры привода воздушной заслонки вытяжки (ВУ), кроме ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой	1–220 В откры./закр.
Параметры привода воздушных заслонок для ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой	1–24 В, управление 0...10 В; на притоке и вытяжке — с пружинным возвратом
Количество и тип подключаемых датчиков температуры	От 1 до 4; NTC10K (PT1000)
Регулируемый диапазон температуры	0–50 °C
Количество и тип регулирующих выходов	От 1 до 4; 0...10 В

**Вариант схемы соединений**

Компонент	Методы управления и контролируемые параметры	Функции защиты
Водяной нагреватель	— Основной нагреватель — Калорифер догрева после увлажнителя	— Предварительный прогрев — Защита с помощью капиллярного термостата — Превентивная защита на основе данных о температуре наружного воздуха и температуре обратного теплоносителя — Периодические кратковременные испытания привода и клапана — Контроль давления теплоносителя
Электрический нагреватель	— Одноступенчатый с аналоговым управлением — Многоступенчатый с дискретным управлением — Линейное или двойное распределение мощности ступеней	— Перегрев — Догрев после установки — Контроль обмерзания с автоматическим размораживанием — Термозащита привода роторного теплообменника — Периодическое проворачивание ротора во время его неактивности — Периодические кратковременные испытания привода и клапана рекуператора с промежуточным теплоносителем
Рекуператор	— Пластиначатый, в т.ч. с байпасными заслонками — Роторный, с дискретным или аналоговым управлением — С промежуточным теплоносителем — управление насосом и клапаном в контуре теплоносителя	— Перегрев — Догрев после установки — Контроль обмерзания с автоматическим размораживанием — Термозащита привода роторного теплообменника — Периодическое проворачивание ротора во время его неактивности — Периодические кратковременные испытания привода и клапана рекуператора с промежуточным теплоносителем
Вентиляторы	— Приточные вентиляторы — Вытяжные вентиляторы — Резервные вентиляторы — Дискретное управление — Пропорциональное управление	— Перегрев — Переход давления на вентиляторе — Статус частотного преобразователя
Фильтры	— Фильтр приточного воздуха — Фильтр вытяжного воздуха	— Переход давления на фильтре
Насосы	— Насос водяного нагревателя	— Термозащита насосов
Заслонки	— Заслонки наружного воздуха — Смешивающие заслонки	— Задержка запуска вентиляторов после открытия заслонок — Контроль концевых контактов приводов заслонок — Подогрев заслонок
Компрессоры	— Дискретное управление	— Управление с учетом требований производителей компрессоров — Ротация компрессоров
Общее	— Управление режимами работы — Контроль статуса установки — Местное и удаленное управление	— Контроль состояния сигнала пожарной тревоги — Отображение наличия тревоги установки

**Shuft****Расшифровка маркировки складского шкафа****Shuft-MC-RR-W-WC-F-H-SF345-EF345 (Modbus\_RC)**

Дополнительные опции (список опций приведен ниже)  
Вытяжной вентилятор :

EM390 — прямой пуск 3 фазы до 9,0 кВт  
EF3110 — подключение частотного преобразователя  
3 фазы до 11,0 кВт  
EM135 — прямой пуск 1 фаза до 3,5 кВт

Приточный вентилятор:

SM345 — прямой пуск 3 фазы до 4,5 кВт  
SF3220 — подключение частотного преобразователя  
3 фазы до 22,0 кВт  
SM115 — прямой пуск 1 фаза до 1,5 кВт  
Н — паровой увлажнитель  
HEP\* — поверхностный увлажнитель  
(\*— фазность насоса увлажнителя)  
HJ — форсуночное увлажнение  
DRY — функция осушения  
Фреоновый охладитель  
2F — двухконтурный фреоновый охладитель  
Водяной охладитель  
Водяной нагреватель  
E\*\* — электрический нагреватель (\*\*— общая мощность ТЭН)  
Роторный регенератор  
PR пластинчатый рекуператор  
GR — гликоловый рекуператор  
Камера смешения  
Серия шкафа Shuft  
S-PRO

Использование шкафов управления Shuft и S-PRO позволяет осуществлять большинство функциональных и эксплуатационных требований для задач автоматизации приточных и приточно-вытяжных систем вентиляции. В 98% случаев комплектные шкафы управления Shuft будут удовлетворять все потребности для систем управления вентиляции и кондиционирования воздуха. Самые сложные задачи и нестандартные решения возможно осуществить на базе шкафов управления S-PRO

- Shuft** — управления индивидуальными приточными и приточно-вытяжными установками любой конфигурации и состава установок.
- Управление приточно-вытяжными установками с резервными двигателями
- Пластиковый корпус с мощностью вентиляторов до 22 кВт
- Возможность управления системами осушки/увлажнения воздуха
- Расширенные возможности передачи для диспетчерского управления и интеграции в BMS системы
- Интеллектуальное управление температурой и влажностью воздуха, каскадное регулирование

- S-PRO** — управление вентиляционными установками любой сложности и состава. Возможности использования индивидуальных алгоритмов работы систем.
- Возможность объединения нескольких вентиляционных установок в одном модуле управления
- Любые типоразмеры и неограниченный функционал
- Возможности использования новейших контроллеров
- Индивидуальный подход к каждому производимому шкафу
- Разработка специализированных принципиальных схем по заказу проектных организаций

**Список дополнительных опций**

Таблица дополнительных опций к шкафам серии Shuft	
Управление ККБ mitsubishi с контроллером PAC	PAC
Байпас теплообменника для поддержания температуры ниже +16 градусов	BP18
Осушение, сигнал on/off	DRY
Термисторная защита двигателя	PTC
Дистанционное управление, «сухой» контакт NC	RC
Пульт дистанционного управления промышленный, вкл/выкл, индикация работы/авария лампами	RCC
Пульт управления с дисплеем	RCD
Сблокированное включение/выключение приточного и вытяжного вентиляторов	I
Протокол передачи данных Modbus	Modbus
Протокол передачи данных LON	LON
Протокол передачи данных Ethernet	Ethernet
Воздушный клапан с подогревом	GH
Резервная установка (100% резервирование вентиляционной системы)	RS
Специальная программа для нестандартного алгоритма работы вент. установки.	SP
Уличное исполнение шкафа управления/расчитывается индивидуально	OBH
Отдельный ввод питания автоматики (1 категория питания, для работы защиты от замерзания)	SPS
36-модульный корпус шкафа	36
54-модульный корпус шкафа	54
Корпус шкафа 600x400x200	642
Корпус шкафа 600x500x200	652
Корпус шкафа 600x600x200	662
Корпус шкафа металлический 800x600x300	863
Корпус шкафа металлический 800x600x300, ввод 250A	863-250

\*приведен не полный список опций



ООО «АЭРОЭКСПРЕСС»,  
г. Химки



ПТСК «ПАРМАЛАТ»,  
Московская область, дер. Северово



Бизнес-парк GREENWOOD,  
Московская область, п/о Путилково



Многофункциональный комплекс «ХАНОЙ-МОСКВА»,  
г. Москва



Офисное здание группы компаний «РУСКЛИМАТ»,  
г. Москва



Офисно-производственный комплекс компании TOYOTA,  
Московская область, 84-й км. МКАД



Офисный центр компании «ИНКОМ»,  
г. Москва



Гостиничный комплекс SOCHI PLAZA,  
г. Сочи



Бизнес-центр «Маяк Плаза»,  
г. Кемерово



Подземная двухуровневая автостоянка,  
г. Королев



Торгово-выставочный комплекс «ВДНХ – ЭКСПО»,  
г. Уфа



Офисно-административное здание  
г. Москва



Производственно-складской комплекс  
«ДЁЛЕР НФ И БИ», г. Лобня



ТЦ HOFF,  
г. Химки



Молодежный центр,  
г. Реутов



Офисный центр «Гольфстрим»,  
г. Москва



ТЦ «Аура»,  
г. Новосибирск



ТРЦ «Парус»,  
г. Москва



Торгово-производственный комплекс «Беседы»,  
Московская область



Торгово-развлекательный центр «ОЛИМП»,  
г. Сочи



Здание Октябрьского суда,  
г. Киров



Административно-офисное здание «Тайм-центр»,  
г. Москва



Общественная палата РФ,  
г. Москва



Технический центр по продаже и обслуживанию  
автомобилей ВАЗ «Ладаспецоборудование», г. Тольятти



Многофункциональный бизнес-центр «5 МОРЕЙ»,  
г. Ростов-на-Дону



Торговый центр «OZ Mall»,  
г. Краснодар



Жилые комплексы,  
г. Казань



ТЦ «Галерея»,  
г. Новосибирск



Офисно-производственно-складской комплекс,  
Московская область, г. Лобня



РНЦ Восстановительной медицины и курортологии,  
г. Москва



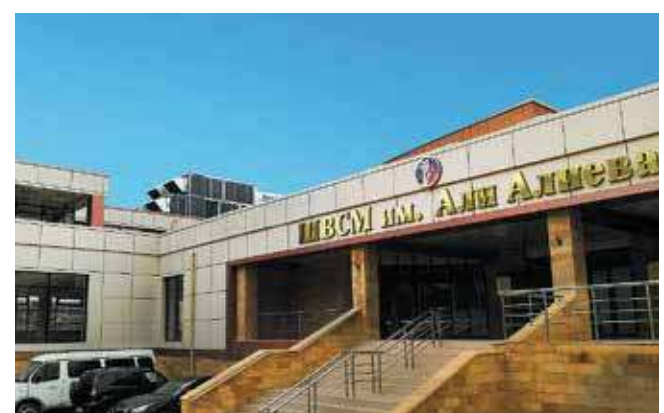
Автоцентр АНТ,  
г. Барнаул



Торговый центр «Южное Бутово»,  
г. Москва



Муниципальный рынок,  
г. Рязань

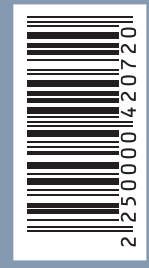


Школа высшего спортивного мастерства Али Алиева,  
г. Махачкала

## Содержание

Раздел 1. Вентиляторы	8	Раздел 5. Центральные кондиционеры	160
Канальные вентиляторы	8	Раздел 6. Вентиляционные установки	162
Звукоизолированные канальные вентиляторы	70	Приточные вентиляционные установки	162
Осевые вентиляторы	89	Установки с рекуперацией тепла	179
Крышные вентиляторы	95	Сплит-системы Shuft	198
Кухонные вентиляторы	106	Аксессуары для монтажа	200
		Аксессуары для монтажа вентиляции	202
Раздел 2. Нагрев, охлаждение, рекуперация	120	Раздел 7. Воздухораспределительные устройства	204
Электрические нагреватели	121	Раздел 8. Элементы систем автоматики	218
Водяные нагреватели	129		
Охладители	135	Регуляторы скорости	218
Рекуператоры	137	Комплексные контроллеры для систем вентиляции	220
Раздел 3. Сетевые элементы	140	Элементы автоматики	222
Шумоглушители	140	Смесительные узлы	228
Фильтры	146	Модули управления	230
Воздушные клапаны	149	Модули управления заказные	232
Аксессуары для монтажа	154		
Раздел 4. Промышленные тепловые завесы	156		





[www.shuft.ru](http://www.shuft.ru)  
[www.shuft.dk](http://www.shuft.dk)  
[www.shuftKG.com](http://www.shuftKG.com)