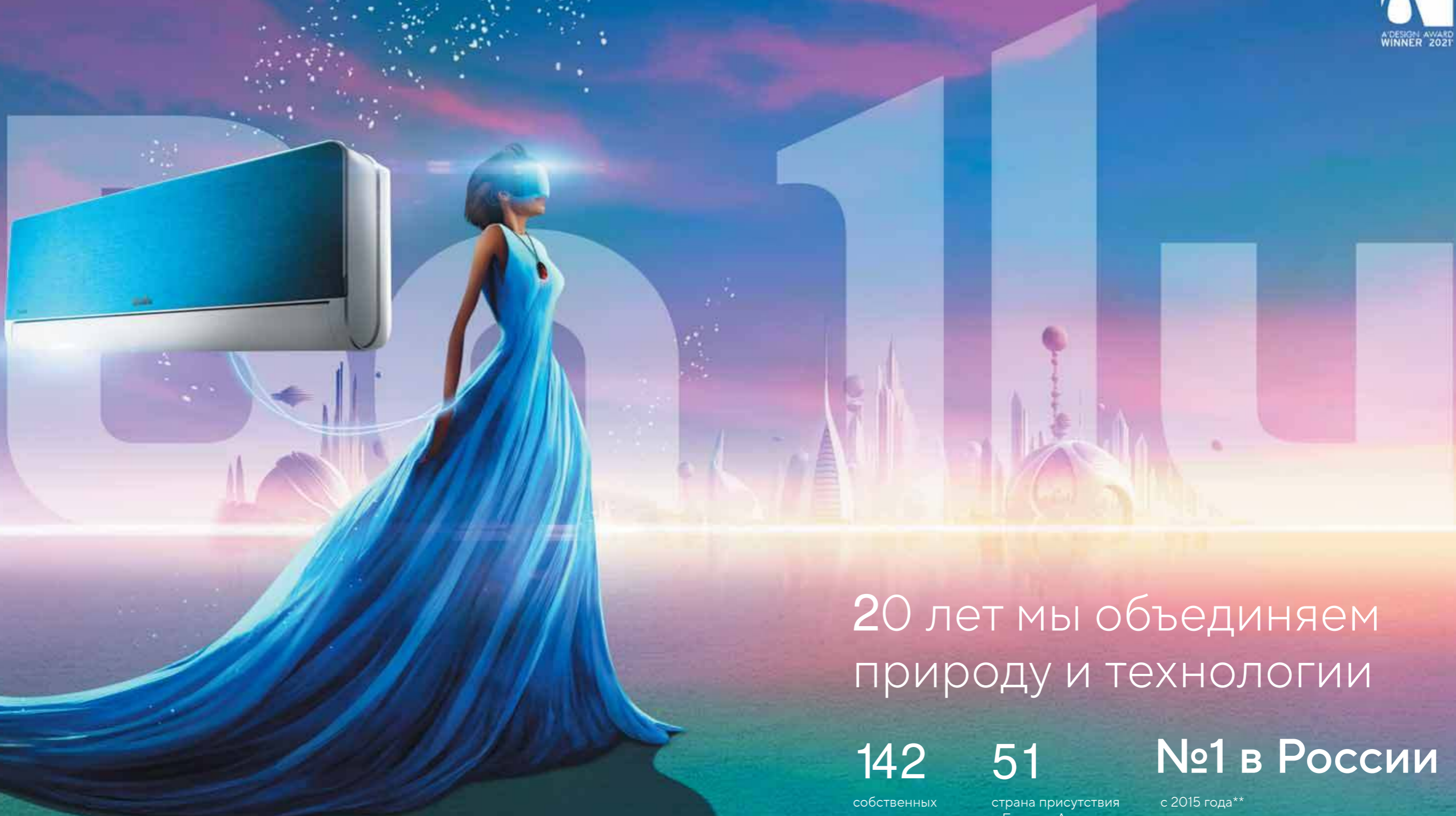


**Ballu**  
главный  
по климату 20 лет



КАТАЛОГ  
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
**2023**

**Ballu** главный по климату 20 лет



20 лет мы объединяем  
природу и технологии

142

собственных  
патента  
на уникальные  
разработки

51

страна присутствия  
в Европе, Азии,  
Америке, Африке  
и Австралии

№1 в России

с 2015 года\*\*

\*\*Лидер продаж в категории «Системы кондиционирования» в количественном выражении. В категории «Бытовые электронагревательные приборы» в денежном выражении по результатам исследования «Литвинчук Маркетинг» в 2015, 2016, 2018-2020 гг.

В честь 20-летия Ballu 2023 год объявлен годом модных  
дизайн-решений и инновационных технологий

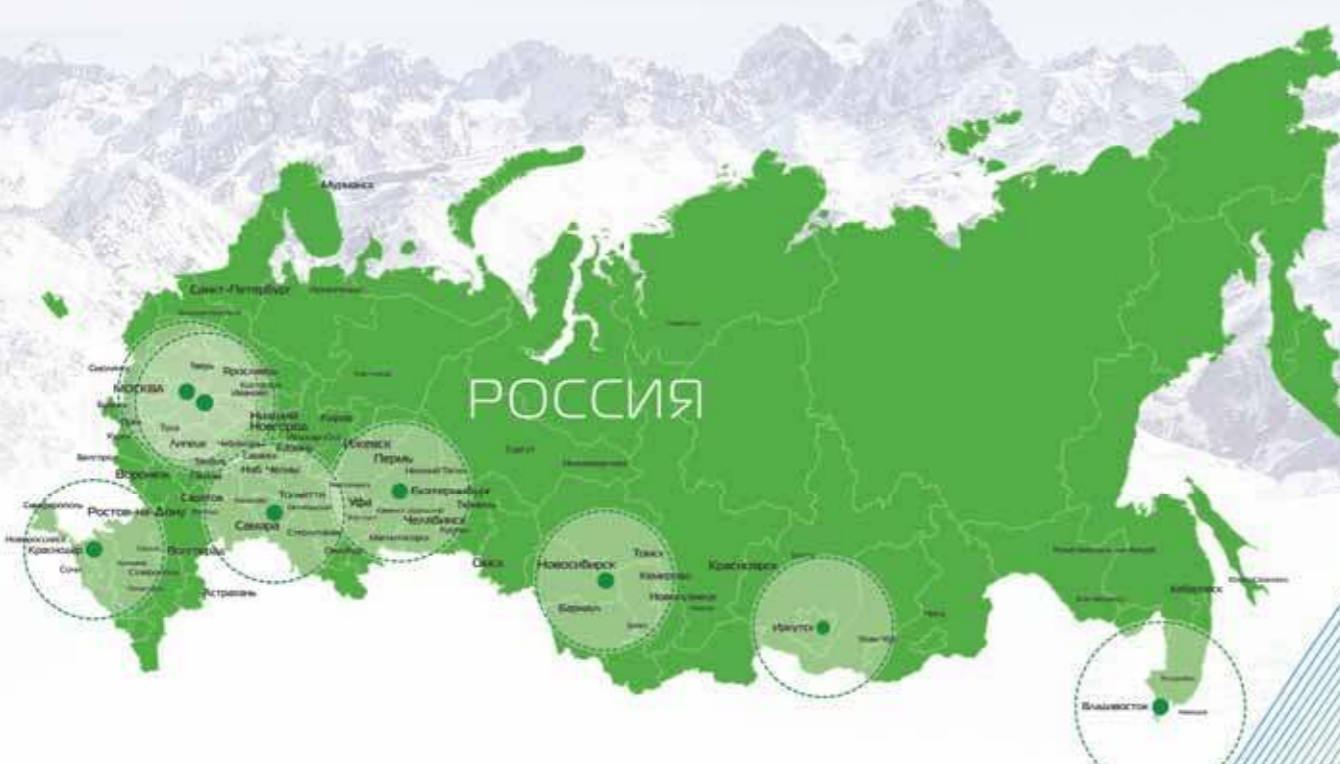
Совместный дизайн Ballu и нейросети Midjourney

\*ADESIGN AWARD удостоен электрический конвектор серии Apollo

8  
ЛОГИСТИЧЕСКИХ  
ЦЕНТРОВ

150 000 м<sup>2</sup>  
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ  
СКЛАДОВ

24/7  
ДОСТАВКА ЗА 1 ДЕНЬ  
В РАДИУСЕ 500 КМ ОТ РРЦ



## СОДЕРЖАНИЕ

DC-Инверторные сплит-системы	6
DC-Инверторные мульти-сплит-системы	30
Мульти-сплит-системы с увеличенной длиной трассы	38
Сплит-системы ON/OFF	44
Инверторные полупромышленные сплит-системы	56
Полупромышленные сплит-системы	64
Промышленные мобильные кондиционеры	78
Бытовые мобильные кондиционеры	86
Оконные кондиционеры	100
Сушильные мультикомплексы и осушители воздуха	104
Промышленные осушители воздуха	118
Настенные осушители воздуха для бассейнов	124
Промышленные осушители воздуха колонного типа	128
Напольные вентиляторы	132
Ультрафиолетовые рециркуляторы-обеззараживатели	136
Инверторные приточные очистители воздуха Ballu ONEAIR	144
Центральные кондиционеры	168
Профессиональные расходные материалы	170



## DC-ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мощь. Надежность. Безупречная тишина

В инверторных сплит-системах Ballu воплотились все передовые технологии современных кондиционеров: высочайшая энергоэффективность, предельно тихая работа, рекордная производительность и максимальная функциональность. Это интеллектуальные и высокотехнологичные современные приборы, которые самостоятельно создают и поддерживают комфортный климат в доме, позволяя забыть о любых капризах погоды.

Все устройства данной категории настолько универсальны, что их можно использовать круглый год. Летом они спасут вас от жары, зимой и в межсезонье позаботятся о том, чтобы вы не замерзли.

Актуальный дизайн и тщательно продуманный интерфейс управления являются превосходным дополнением к безупречным характеристикам кондиционеров.

## Модельный ряд

DC-Инверторные сплит-системы	Модель	07 kBTU	09 kBTU	10 kBTU	12 kBTU	13 kBTU	18 kBTU	24 kBTU
VOHO	BSNI Сменная панель из ткани Поворот жалюзи на 180° A+++			•		•		
ICE PEAK	BSPKI Датчик присутствия A+++ Wi-Fi			•		•		
PLATINUM EVOLUTION	BSUI R32 A++ Ультратихий 19 dB(A) Обогрев при -20 °C		•		•		•	•
PLATINUM BLACK	BSPI A+ Тихий 21 dB(A) Комбо фильтр 4 в 1			•		•		•
GREENLAND	BSGRI R32 A++ SEER / A+++ SCOP Память положений жалюзи	•	•		•		•	•
DISCOVERY	BSVI 3D контроль потока воздуха Wi-Fi Control <b>NEW</b>	•	•		•			
ECO SMART	BSYI R32 Wi-Fi Control 120 В работа при низком напряжении	•	•		•		•	•
LAGOON	BSDI Ионизатор воздуха Golden Fin	•	•		•		•	•

## Преимущества

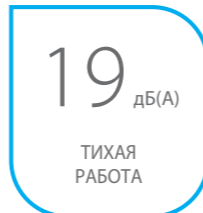


### DC-inverter

Плавное регулирование производительности компрессора обеспечивает поддержание комфортной температуры, низкий уровень шума и экономию электроэнергии



A+++ класс энергоэффективности  
Кондиционеры Ballu отличаются чрезвычайно экономичным расходом электроэнергии и соответствуют европейскому классу энергопотребления A+++ (EN 14825) и российскому классу энергопотребления А (ГОСТ Р 55012-2012)

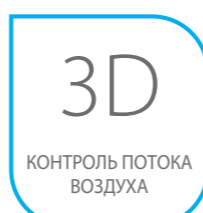


### Низкий уровень шума

Специально разработанная структура внутреннего блока, увеличенный диаметр вентилятора с уменьшенной частотой вращения обеспечивают невероятно тихую работу кондиционера



Работа на обогрев  
Расширенный диапазон работы кондиционера на обогрев при температуре -20°C на улице. Эффективное использование кондиционера в период межсезонья



### 3D воздушный поток

Возможность управления жалюзи в горизонтальной и вертикальной плоскости с пульта ДУ для равномерного распределения воздуха по всему объему помещения



Гарантия 5 лет  
Высокая надежность оборудования, подтвержденная многолетней статистикой продаж, позволяет Ballu обеспечивать беспрецедентную гарантию 5 лет



# boho

## ПРИМЕРЬ СВОЙ ЦВЕТ

Серия сплит-систем со сменной  
тканевой панелью на любой вкус

Бохо – стиль, ориентированный на свободу,  
творчество, использование натуральных  
материалов и бережное отношение к природе



A+++

КЛАСС ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТИEASY  
CHANGEСМЕННАЯ  
ПАНЕЛЬ

180°

ПОВОРОТ  
ЖАЛЮЗИ

ION

ионизация

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО Wi-Fi

5

ЛЕТ  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ  
ГАРАНТИИУникальная форма жалюзи  
с поворотом на 180°Система фильтрации  
с функцией ионизации воздухаУникальные тканевые панели  
для интеграции в интерьер

# DC-Инверторные сплит-системы BOHO

работает с  
nompun 

Серия Boho идеально гармонирует с любым интерьером благодаря цветной сменной тканевой панели. Ткань надежно закреплена магнитами. При необходимости она легко снимается и меняется на новую другого цвета. Для обеспечения максимального комфорта была разработана уникальная форма жалюзи с поворотом на 180°, которая обеспечивает мягкий обдув, идущий вдоль потолка или пола. Наличие функции ионизации и низкий уровень позволяют поддерживать создают в доме идеальную атмосферу круглый год.

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSNI/in-10HN8 BSNI/out-10HN8	BSNI/in-13HN8 BSNI/out-13HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	9 000 (4500~13000)	12 000 (4500~14700)
Производительность (обогрев)	BTU	10 000 (3000~15000)	13 000 (3000~15000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	700 / 2200	700 / 2200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	19	21
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	567 (130~1200)	900 (130~1650)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	614 (120~1400)	950 (120~1500)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,86 / 3,1	3,91 / 4,13
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	920×321×211	920×321×211
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	765×303×555	765×303×555
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1005×385×295	1005×385×295
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	887×337×610	887×337×610
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	11,30 / 14,16	11,30 / 14,16
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	26,4 / 28,8	26,4 / 28,8
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина магистрали	м	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10
Хладагент / вес	г	R32 / 700	R32 / 700
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15°C~+50°C / -15°C~+24°C	-15°C~+50°C / -15°C~+24°C
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

## Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSNI/in-10HN8	920	321	211			
BSNI/in-13HN8	920	321	211			
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSNI/out-10HN8	835	765	303	314	555	452
BSNI/out-13HN8	835	765	303	314	555	452

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС

## ВОЗДУХ – ВОЗДУХ



Тепловой насос воздух-воздух представляет собой DC-инверторную сплит-систему, состоящую из внутреннего блока (испарителя) и наружного блока (конденсатора). При включении сплит-системы на обогрев фреон начинает циркулировать в обратном направлении – таким образом испаритель и конденсатор меняются местами. В наружном блоке хладагент поглощает тепло наружного воздуха, закипает и переходит в газообразное состояние (температура хладагента значительно ниже температуры воздуха). Далее хладагент в газообразном виде поступает в компрессор. Тот в свою очередь, сжимая газ, повышает его температуру. Нагретый хладагент в газообразном виде поступает во внутренний блок, отдавая тепло в помещение. Цикл повторяется раз за разом до достижения желаемой температуры. Отличие теплового насоса от простой DC-инверторной сплит-системы в том, что для обеспечения надежной работы при температуре ниже -15 °C необходимо обеспечить от-

сутствие образования льда на наружном блоке. В тепловом насосе Ice Peak это обеспечивается за счет подогрева поддона. Помимо этого необходимо обеспечить стабильную работу компрессора, т.к. при низких температурах масло в картере начинает густеть и у компрессора начинается «голодание», из-за чего он может выйти из строя. В Ice Peak эта проблема решена за счет наличия подогрева картера. В тепловом насосе оптимально наличие EEV (электронно-расширятельного вентиля). Именно такое дросселирующее устройство обеспечивает долговременную и надежную работу системы, т.к. она адаптирует объем впрыскивания хладагента в компрессор в зависимости от температуры. Именно поэтому тепловые насосы стоят дороже обычных инверторных сплит-систем, при этом энергоэффективность таких приборов за счет высокого КПД (на 1кВт потребляемой энергии выдает 4,5 кВт тепла) окупает данную систему в среднем за 3 года.



## DC-Инверторные сплит-системы ICE PEAK

### ДАТЧИК SMART SENSE



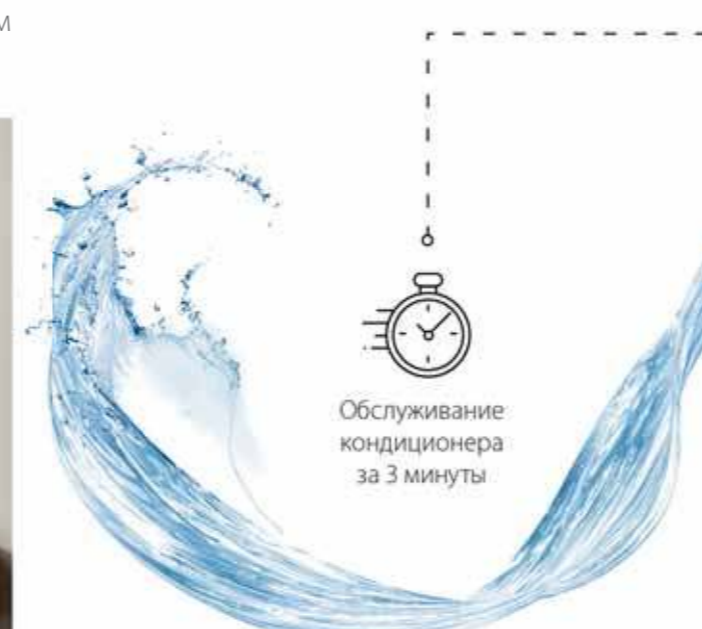
Интеллектуальный инфракрасный датчик Smart Sense определяет присутствие людей в помещении. Если датчик фиксирует отсутствие человека, то кондиционер автоматически переходит в режим энергосбережения. Кондиционер вернется к установленным настройкам как только обнаружит людей в помещении.

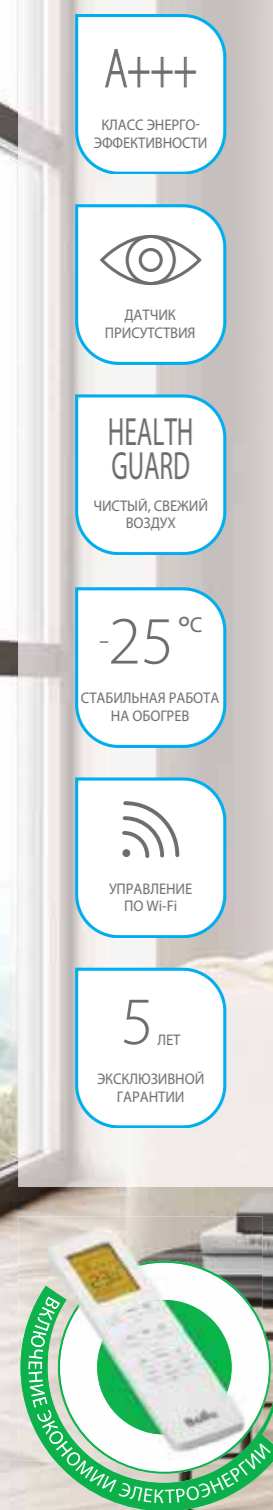


### СИСТЕМА HEALTH GUARD – надежная защита вашего здоровья

Система Health Guard включает в себя:

- Функцию ионизации, уничтожающую вирусы и бактерии;
- Систему Quick&Easy, которая позволяет легко и просто разобрать внутренний блок, получив доступ к самым труднодоступным и загрязненным частям для моментальной очистки;
- Быстроубираемый фильтр Easy Clean;
- Функцию самоочистки внутреннего блока с дезинфекцией;
- Функцию Humidity для поддержания влажности.





Экологичный и энергоэффективный фреон R32



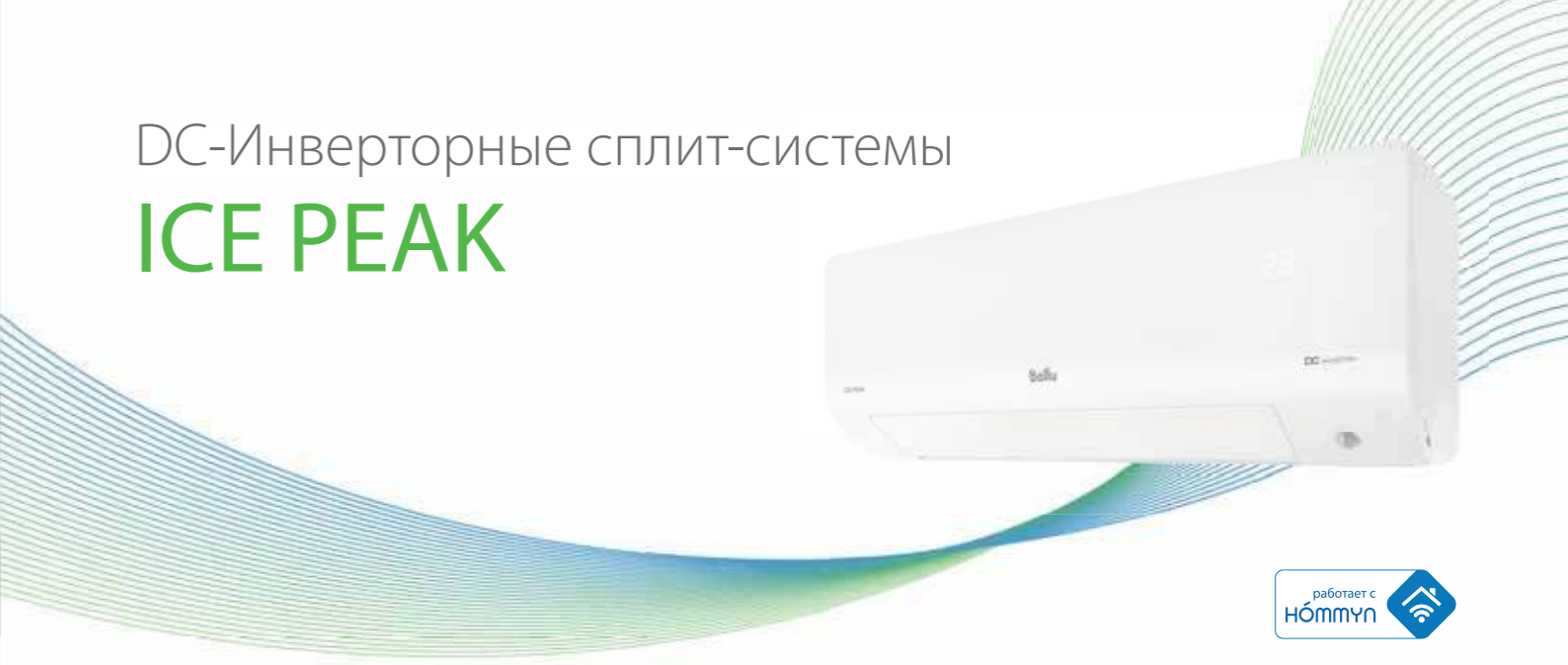
Регулировка скорости вентилятора от 1 до 100%



Бытовой тепловой насос



## DC-Инверторные сплит-системы ICE PEAK



Full DC-инверторная сплит-система Ice Peak надежно защитит от вирусов и бактерий благодаря особой системе Health Guard. Наличие датчика присутствия Smart Sens эффективно снижает энергопотребление, если человек отсутствует в помещении. Серия Ice Peak работает в широком диапазоне температур и не только эффективно охладит летом, но и согреет зимой, когда за окном -25 °C.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BSPKI/in-10HN8_23Y BSPKI/out-10HN8_23Y	BSPKI/in-13HN8_23Y BSPKI/out-13HN8_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU	9 300 (4500~13000)	12 000 (4500~13500)
Производительность (обогрев)	BTU	10 700 (3000~15000)	13 500 (3000~15500)
Класс энергoeffективности (SEER/SCOP)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	530 / 2200	560 / 2200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	19	21
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	600 (130~1200)	880 (130~1250)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	690 (120~1400)	990 (120~1450)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,66 / 3,05	3,9 / 4,4
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	795x295x225	795x295x225
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	805x554x330	805x554x330
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	870x370x305	870x370x305
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	915x615x370	915x615x370
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	10,2 / 13	10,2 / 13
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	28,4 / 31	28,4 / 31
Максимальная длина магистрали	м	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальный перепад высот	м	25	25
Хладагент / вес	г	10	10
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		R32 / 690	R32 / 690
Марка компрессора		-15°C~+50°C / -25°C~+24°C	-15°C~+50°C / -25°C~+24°C
		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSPKI/in-10HN8_23Y	795	295	225	BSPKI/out-10HN8_23Y	874	805	330	346	554	511
BSPKI/in-13HN8_23Y	795	295	225	BSPKI/out-13HN8_23Y	874	805	330	346	554	511

A++

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

19

дБ(А)

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ПО Wi-Fi

-20 °C

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

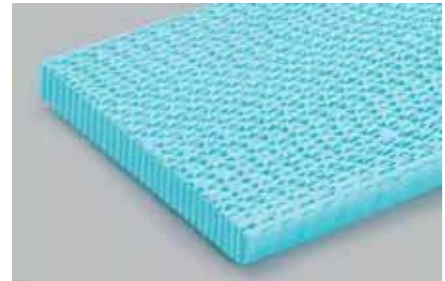
5

ЛЕТ

ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



Электростатически заряженный фильтр



Возможность подключения Wi-Fi модуля



Контроль потока воздуха в 4-х направлениях с пульта ДУ



# DC-Инверторные сплит-системы PLATINUM EVOLUTION

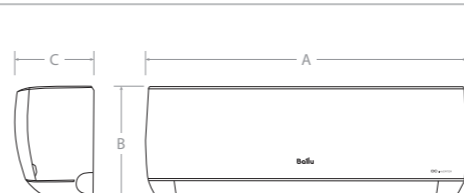


Инверторная сплит-система Platinum Evolution использует в работе самый экологичный и энергоэффективный хладагент – R32. Модель совмещает в себе высокую производительность и рекордно низкий уровень шума 19 дБ(А). Platinum Evolution способен эффективно работать на обогрев до -20°C. Возможность подключения Wi-Fi модуля позволяет управлять сплит-системой из любой точки мира.

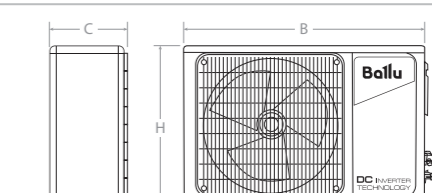
## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSU/in-09HN8_23Y BSU/out-09HN8_23Y	BSU/in-12HN8_23Y BSU/out-12HN8_23Y	BSU/in-18HN8_23Y BSU/out-18HN8_23Y	BSU/in-24HN8_23Y BSU/out-24HN8_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU	9212 (2047~12966)	11 942 (2730~13989)	18 084 (4436~20131)	24 566 (6142~25249)
Производительность (обогрев)	BTU	10236 (2730~14330)	12 966 (3412~14330)	19 107 (4436~20472)	24 566 (6142~27296)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	600 / 1800	600 / 1800	850 / 2600	1150 / 4900
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	19	21	29	31
Напряжение питания	В~Гц	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	800 (100~1600)	1180 (100~1600)	1580 (290~2100)	2200 (230~2760)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	850 (300~1600)	1100 (300~1600)	1550 (250~1800)	2200 (230~2530)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,8 / 4,1	5,6 / 4,9	7,5 / 7,0	10,0 / 9,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x456x260	705x530x280	785x555x300	900x700x350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	855x350x270	855x350x270	1010x385x310	1205x400x317
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	751x510x318	825x595x326	900x615x380	1020x770x430
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,5 / 10	8,5 / 12	11,5 / 14	14 / 18
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	22,5 / 24,5	22,5 / 26	28 / 32	49 / 54
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	15	15
Хладагент / вес	г	R32 / 560	R32 / 560	R32 / 1030	R32 / 1300
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)				+16°C~+47°C / -20°C~+32°C	
Марка компрессора				GMCC-TOSHIBA	SANYO

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSU/in-09HN8_23Y	792	292	201
BSU/in-12HN8_23Y	792	292	201
BSU/in-18HN8_23Y	940	316	224
BSU/in-24HN8_23Y	1132	330	232



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм
BSU/out-09HN8_23Y	730	660	260	280	456	540				
BSU/out-12HN8_23Y	761	705	280	283	530	474				
BSU/out-18HN8_23Y	845	785	300	315	555	545				
BSU/out-24HN8_23Y	950	900	350	350	700	632				

A+

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

21

дБ(А)

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

ION+ COMBO-4

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

5

ЛЕТ

ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР



Улучшенная система фильтрации ION COMBO-4



Покрытие «Черный бархат»



Контроль потока воздуха в 4-х направлениях с пульта ДУ



DC-Инверторные сплит-системы

# PLATINUM BLACK



работает с  
номмуни



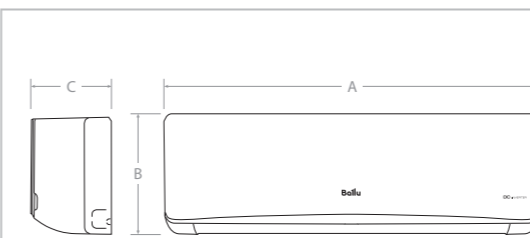
Platinum series

Серия Platinum Black объединяет в себе уникальное исполнение «черный бархат» и высокий уровень энергоэффективности A+ при увеличенной мощности 10 000 BTU и 13 000 BTU. Безупречно тихая работа – 21 дБ(А) в совокупности с современной системой фильтрации ION COMBO-4, состоящей из ионизатора воздуха и 4 фильтров: катехинового, HEPA, витаминного и ароматизирующего.

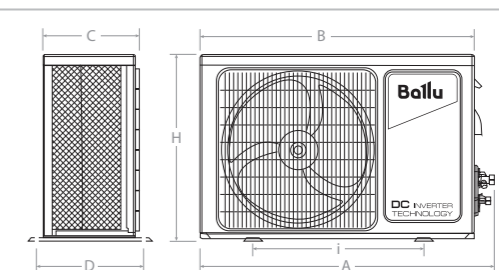
## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSPI/in-10HN8/BL/EU BSPI/out-10HN8/BL/EU	BSPI/in-13HN8/BL/EU BSPI/out-13HN8/BL/EU
Производительность (охлаждение)	BTU	10000 (2050-10920)	12000 (2220-12490)
Производительность (обогрев)	BTU	10000 (2050-10920)	13000 (2220-13450)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A+ / A	A+ / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	550 / 1600	550 / 1600
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	21	23
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	795 (195-1350)	1090 (160-1500)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	700 (150-880)	1055 (180-1450)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,6 / 3,1	5,2 / 4,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x270x212	780x270x212
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x335x260	830x335x260
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,5 / 10	8,5 / 10
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	21,5 / 23,5	22,5 / 24,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	10	10
Хладагент / вес	г	R32 / 460	R32 / 570
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-10°C~+43°C / -15°C~+24°C	-10°C~+43°C / -15°C~+24°C
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSPI/in-10HN8/BL/EU	780	270	212
BSPI/in-13HN8/BL/EU	780	270	212



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	i, мм
BSPI/out-10HN8/BL/EU	722	660	240	290	482	438			
BSPI/out-13HN8/BL/EU	722	660	240	290	482	438			



## DC-Инверторные сплит-системы **GREENLAND**



Greenland DC Inverter – инверторная сплит-система, которая отличается высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER = 6,5, SCOP= 5,1). Greenland DC Inverter можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до  $-15^{\circ}\text{C}$ , а функция автоматического поддержания температуры на уровне  $+8^{\circ}\text{C}$  надежно защитит дом от замерзания.

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSGRI/in-07HN8_22Y BSGRI/out-07HN8_22Y	BSGRI/in-09HN8_22Y BSGRI/out-09HN8_22Y	BSGRI/in-12HN8_22Y BSGRI/out-12HN8_22Y	BSGRI/in-18HN8_22Y BSGRI/out-18HN8_22Y	BSGRI/in-24HN8_22Y BSGRI/out-24HN8_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU 7 506 (1024-9724)	BTU 8 530 (1706-11089)	BTU 10 918 (3071-12283)	BTU 15 700 (3412-18084)	BTU 21 000 (6100-23500)
Производительность (обогрев)	BTU 8 189 (2047-9895)	BTU 9 554 (1706-11942)	BTU 10 918 (3071-13648)	BTU 17 742 (2388-19278)	BTU 22 000 (4400-24000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++ / A+	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч 500 / 1400	м <sup>3</sup> /ч 500 / 1950	м <sup>3</sup> /ч 590 / 1950	м <sup>3</sup> /ч 850 / 1950	м <sup>3</sup> /ч 900 / 2800
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А) 22	дБ(А) 22	дБ(А) 26	дБ(А) 34	дБ(А) 34
Напряжение питания	В-Гц 220-240~50	В-Гц 220-240~50	В-Гц 220-240~50	В-Гц 220-240~50	В-Гц 220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 590 (80-1100)	Вт 720 (150-1300)	Вт 991 (220-1300)	Вт 1355 (420-1800)	Вт 1827 (450-2200)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 590 (130-1300)	Вт 750 (140-1500)	Вт 916 (220-1500)	Вт 1340 (420-1900)	Вт 1912 (450-2300)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 2,9 / 2,9	А 3,2 / 3,2	А 4,4 / 4,0	А 5,9 / 5,8	А 7,6 / 7,6
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 696x251x190	мм 696x251x190	мм 770x251x190	мм 972x300x225	мм 972x300x225
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 710x450x293	мм 732x550x330	мм 732x550x330	мм 732x550x330	мм 873x555x376
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 742x308x251	мм 742x308x251	мм 817x308x251	мм 1017x366x289	мм 1017x366x289
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 761x500x327	мм 789x600x390	мм 789x600x390	мм 791x590x373	мм 948x591x428
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 7,5 / 9	кг 7,5 / 9	кг 8,5 / 10	кг 13,5 / 16	кг 13 / 15,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг 21 / 23	кг 25 / 27,5	кг 25 / 27,5	кг 26,5 / 29	кг 36,5 / 39,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм 1/4" / 3/8"	дюйм 1/4" / 3/8"	дюйм 1/4" / 3/8"	дюйм 1/4" / 3/8"	дюйм 1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	м 15	м 15	м 15	м 20	м 25
Максимальный перепад высот	м 10	м 10	м 10	м 10	м 10
Хладагент / вес	г R32 / 450	г R32 / 500	г R32 / 550	г R32 / 750	г R32 / 1230
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	$-15^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$				
Марка компрессора	GREE				

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSGRI/in-07HN8_22Y	696	251	190	BSGRI/out-07HN8_22Y	710	650	244	271	450	430
BSGRI/in-09HN8_22Y	696	251	190	BSGRI/out-09HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/in-12HN8_22Y	770	251	190	BSGRI/out-12HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/in-18HN8_22Y	972	300	225	BSGRI/out-18HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/in-24HN8_22Y	972	300	225	BSGRI/out-24HN8_22Y	873	805	317	349	555	528

Запоминание настроек  
положения жалюзи



Семь скоростей  
вентилятора



Функция автоматического  
обогрева при  $+8^{\circ}\text{C}$



Японцы придумали инвертор

# МЫ СДЕЛАЛИ ЕГО ДОСТУПНЫМ

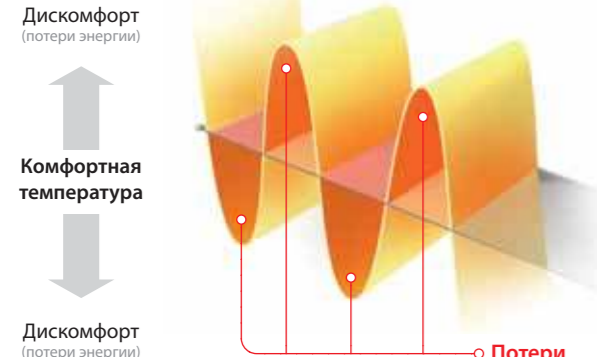


## ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

DC-инверторная технология преобразовывает переменный ток в постоянный один раз, что является более безопасной и экономичной технологией по сравнению с обычными инверторами и классическими сплит-системами. DC-инвертор является также сетевым фильтром, защищающим кондиционер от перепадов и скачков напряжения. DC-инверторная технология обеспечивает работу сплит-системы при низких температурах вне помещения до -15 °C.

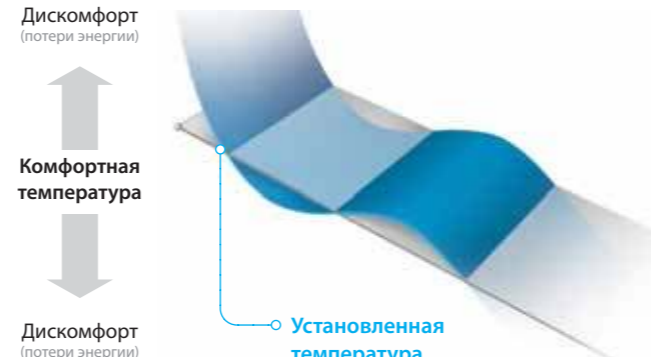
### БЕЗ ИНВЕРТОРА

- Ощущимые перепады температур
- Скачки потребления электроэнергии
- Ощущимый уровень шума



### ИНВЕРТОРНЫЙ

- Постоянное поддержание заданной температуры
- Экономия электроэнергии на 30% в сравнении с классической сплит-системой
- Низкий уровень шума за счет работы компрессора на постоянном токе
- Низкие пусковые токи
- Высокоэффективный обогрев зимой



DC-Инверторные сплит-системы

# DISCOVERY

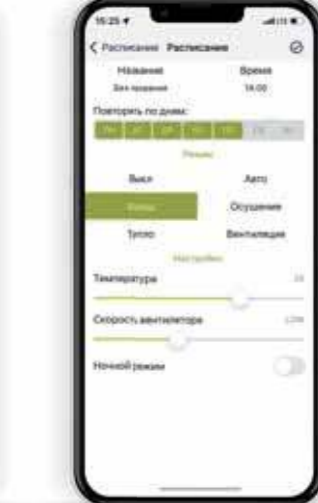
МАКСИМАЛЬНЫЙ  
КОМФОРТ  
УПРАВЛЕНИЯ

### Беспроводной пульт ДУ

Пульт ДУ с русифицированными кнопками позволяет легко и быстро найти необходимую функцию или режим работы. С помощью пульта можно управлять как горизонтальными, так и вертикальными жалюзи, включить режим ионизации или поддержания температуры в месте нахождения пользователя. Также есть функция защиты от детей благодаря блокировке пульта и 7 режимов скорости вентилятора, что обеспечивает максимальный акустический комфорт.

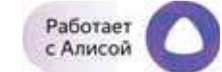


### Дистанционное управление через приложение



Модуль Wi-Fi дает возможность дистанционно управлять сплит-системой: подбирать режимы работы, устанавливать таймер работы по расписанию, менять скорость вращения вентилятора и многое другое. Также приложение работает с голосовыми помощниками: Алиса, Маруся и Салют.

\*Опция - модуль Wi-Fi приобретается отдельно.



скачать мобильное  
приложение





7 скоростей вентилятора



Контроль потока воздуха  
в 4 направлениях



Разработано для типового  
российского жилья



## DC-Инверторные сплит-системы **DISCOVERY**



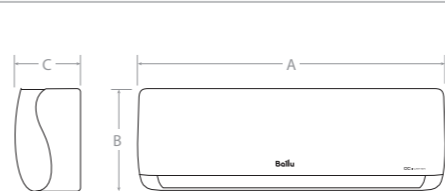
работает с  
Номмун

Откройте для себя новые возможности управления домашним климатом вместе с Ballu Discovery DC inverter. Изысканный дизайн сделает сплит-систему органичной деталью любого интерьера. Пульт с кнопками на русском языке позволит с легкостью управлять кондиционером, в том числе настройкой горизонтальных и вертикальных жалюзи для создания максимально комфортного угла обдува.

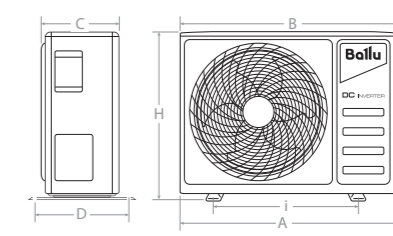
### Технические характеристики

Параметр / Модель		BSV/in-07HN8 BSV/out-07HN8	BSV/in-09HN8 BSV/out-09HN8	BSV/in-12HN8 BSV/out-12HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7 000 (2200~9600)	9 000 (2800~11500)	12 000 (3400~13000)
Производительность (обогрев)	BTU	8 000 (2200~10100)	9 500 (3200~12500)	12 500 (3500~13500)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	550	550	550
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	25	26
Напряжение питания	В~Гц	220~240~50	220~240~50	220~240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	635 (240~1750)	820 (240~1850)	1095 (300~1980)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	650 (240~1750)	770 (240~1850)	1013 (300~1980)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,0 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x275x190	780x275x190	780x275x190
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	712x276x459	712x276x459	712x276x459
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	844x340x255	844x340x255	844x340x255
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	765x310x481	765x310x481	765x310x481
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	21 / 23,5	21 / 23,5	21 / 23,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	5	5
Хладагент / вес	г	R32 / 440	R32 / 440	R32 / 440
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		0 °C ~ +53 °C / -15 °C ~ +30 °C	0 °C ~ +53 °C / -15 °C ~ +30 °C	0 °C ~ +53 °C / -15 °C ~ +30 °C
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSV/in-07HN8	775	275	190
BSV/in-09HN8	775	275	190
BSV/in-12HN8	775	275	190



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSV/out-07HN8	722	660	224	276	459	362
BSV/out-09HN8	722	660	224	276	459	362
BSV/out-12HN8	722	660	224	276	459	362

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

22

дБ(А)

120

В  
РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

GOLDEN FIN

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

3

ГОДА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



Контроль потока воздуха  
в 4 направлениях



Возможность подключения  
Wi-Fi модуля\*



Возможность подключения  
проводного пульта управления\*



\* приобретается отдельно



## DC-Инверторные сплит-системы ECO SMART



Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление посредством мобильного приложения Hommyn поднимает комфорт пользователя на новый уровень. Система устойчива к большим перепадам напряжения и способна работать при 120 В.

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSYI/in-07HN8/ES_23Y BSYI/out-07HN8/ES_23Y	BSYI/in-09HN8/ES_23Y BSYI/out-09HN8/ES_23Y	BSYI/in-12HN8/ES_23Y BSYI/out-12HN8/ES_23Y	BSYI/in-18HN8/ES_23Y BSYI/out-18HN8/ES_23Y	BSYI/in-24HN8/ES_23Y BSYI/out-24HN8/ES_23Y
Производительность (охлаждение) Производительность (обогрев)	BTU BTU	7000 (4000~11000) 8000 (3100~12800)	9500 (4000~11000) 11500 (3100~12800)	12000 (4400~12900) 12500 (3600~13800)	18000 (6570~20130) 19000 (10580~19960)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A / A	A / A	A / A	A++ / A+
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	514/1800	514 / 1800	520 / 1800	800 / 2100
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	20	21	22	31
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639 (100~1250)	860 (100~1250)	1096 (280~1220)	1550 (270~2050)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649 (140~1340)	930 (140~1340)	1015 (300~1260)	1750 (250~2000)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,2 / 3,28	3,7 / 4,0	4,86 / 4,5	6,7 / 7,6
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	729x292x200	729x292x200	727x292x200	969x320x241
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x370x270	790x370x270	790x370x270	1045x405x305
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	835x540x300	835x540x300	828x540x298	915x615x370
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,0/10,2	8,0 / 10,2	8,1 / 10,4	11,2 / 14,6
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	20,2/22	20,2 / 22	23,7 / 24,7	33,5 / 36,1
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	м	25	25	25	30
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	20
Хладагент / вес	г	R32/550	R32 / 550	R32 / 580	R32 / 1100
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)					R32 / 1450
Марка компрессора					

0°C~+50°C / -15°C~+24°C

GMCC-TOSHIBA

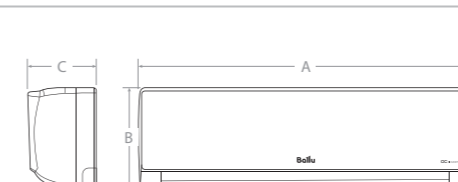
GMCC-TOSHIBA

GMCC-TOSHIBA

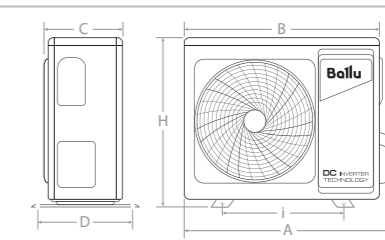
GMCC-TOSHIBA

GMCC-TOSHIBA

### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSYI/in-07HN8/ES_23Y	729	292	200
BSYI/in-09HN8/ES_23Y	729	292	200
BSYI/in-12HN8/ES_23Y	727	292	200
BSYI/in-18HN8/ES_23Y	969	320	241
BSYI/in-24HN8/ES_23Y	1 083	336	244



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSYI/out-07HN8/ES_23Y	790	720	245	270	495	452
BSYI/out-09HN8/ES_23Y	790	720	245	270	495	452
BSYI/out-12HN8/ES_23Y	790	720	270	281	495	452
BSYI/out-18HN8/ES_23Y	874	805	330	346	554	511
BSYI/out-24HN8/ES_23Y	955	890	342	380	673	663

ION AIR

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

MEMORY

ПАМЯТЬ НАСТРОЕК



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

GOLDEN FIN

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

3 ГОДА

ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



Стабильная работа в режиме обогрева при  $-15^{\circ}\text{C}$



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Возможность подключения Wi-Fi модуля\*



\* приобретается отдельно



# DC-Инверторные сплит-системы LAGOON



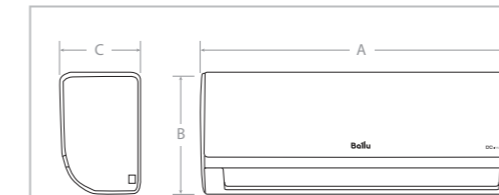
работает с  
ноктун

Lagoon DC – модель, сочетающая в себе эффективное охлаждение и обогрев при температуре на улице от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ , высокую производительность, стабильную работу, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность класса А, систему фильтрации с функцией ионизации, которая очищает воздух в помещении от пыли и аллергенов.

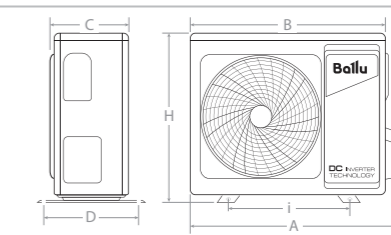
## Технические характеристики

Параметр / Модель	BSDI/in-07HN1_22Y BSDI/out-07HN1_22Y	BSDI/in-09HN1_22Y BSDI/out-09HN1_22Y	BSDI/in-12HN1_22Y BSDI/out-12HN1_22Y	BSDI/in-18HN1_22Y BSDI/out-18HN1_22Y	BSDI/in-24HN1_22Y BSDI/out-24HN1_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU 7 000 (3100~8550)	9 000 (4000~11000)	11 450 (4400~13100)	18 000 (6200~20900)	24 000 (9100~26900)
Производительность (обогрев)	BTU 8 000 (2400~10000)	10 000 (3100~12800)	12 600 (3600~13800)	18 000 (4440~21780)	25 000 (5500~30000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A / A	A / A	A / A	B / B	B / B
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч 417 / 1800	417 / 1800	525 / 1800	835 / 2500	980 / 2700
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А) 23	24	24	33	35
Напряжение питания	В~Гц 220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 639 (80~1000)	822 (100~1250)	1045 (280~1393)	1750 (140~2360)	2510 (240~3030)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 650 (110~1240)	812 (140~1340)	1023 (300~1442)	1510 (200~2410)	2440 (260~3140)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 2,8 / 2,8	3,6 / 3,6	4,5 / 4,4	7,6 / 6,5	10,9 / 10,6
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x220x327
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 720x495x270	720x495x270	720x495x270	805x545x330	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 790x360x270	790x360x270	790x360x270	1045x380x295	1130x405x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 795x495x345	795x495x346	795x495x347	915x610x370	995x740x398
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,6 / 9,7	10,6 / 13,4	11,9 / 15,2
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг 22,8 / 24,8	22,8 / 24,8	23,5 / 25,3	32,6 / 35,3	48,4 / 51,6
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м 25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м 10	10	10	20	25
Хладагент / вес	г R410A / 590	R410A / 590	R410A / 660	R410A / 1400	R410A / 1850
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)				0°C~+50°C / -15°C~+24°C	
Марка компрессора				GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA
				GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA
				GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA
				GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSDI/in-07HN1_22Y	715	285	194
BSDI/in-09HN1_22Y	715	285	194
BSDI/in-12HN1_22Y	715	285	194
BSDI/in-18HN1_22Y	957	302	213
BSDI/in-24HN1_22Y	1040	327	220



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSDI/out-07HN1_22Y	790	720	245	270	495	452
BSDI/out-09HN1_22Y	790	720	245	270	495	452
BSDI/out-12HN1_22Y	790	720	245	270	495	452
BSDI/out-18HN1_22Y	874	805	330	346	554	511
BSDI/out-24HN1_22Y	955	890	342	380	673	663



SiberCool

## DC-ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MATCH ERP

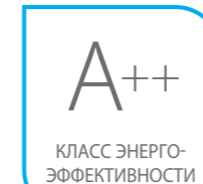
Ballu Free Match ERP — профессиональная климатическая техника последнего поколения. В мульти-сплит-системе используется инновационный хладагент R32. Он обладает лучшими техническими характеристиками, а также на 40% снижает вредное воздействие на окружающую среду. Энергоэффективность системы соответствует высочайшему классу A++ согласно европейской классификации. Мульти-сплит-система Free Match идеально подходит для кондиционирования таких объектов, как квартиры, загородные дома, гостиницы, рестораны, офисные здания. Внутренние блоки системы отличаются компактными размерами, низким уровнем шума и современным дизайном. При производстве используются высококачественные комплектующие ведущих производителей, компрессоры поколения GMCC бренда Toshiba. Максимальная производительность системы составляет 42 000 BTU. К одному внешнему блоку можно подключить до пяти внутренних блоков различного типа и мощности по принципу конструктора. Подобное техническое решение позволяет собрать более 400 индивидуальных комбинаций.

## Модельный ряд

Внешние блоки	Модель	Производительность по охлаждению (кВт)					
		14 kBTU	18 kBTU	21 kBTU	27 kBTU	36 kBTU	42 kBTU
		4,1	5,2	6,2	7,9	10,0	12,5
На 2 внутренних блока	BA2OI-FM-HN8/EU	•	•				
На 2-3 внутренних блока	BA3OI-FM-HN8/EU			•	•		
На 2-4 внутренних блока	BA4OI-FM-HN8/EU					•	
На 3-5 внутренних блоков	BA5OI-FM-HN8/EU						•

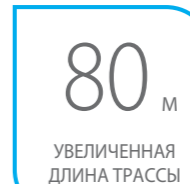
Внутренние блоки	Модель	Производительность по охлаждению (кВт)			
		07 kBTU	09kBTU	12 kBTU	18 kBTU
		2,1	2,6	3,5	5,0
Настенного типа	BSUI-FM-HN8/EU BSUI-FM-HN8/EU_BL <b>21 dB(A)</b>	•	•	•	•
Кассетного типа	BACI-FM-HN8/EU <b>Compact</b>			•	•
Канального типа	BADI-FM-HN8/EU <b>Slim</b>		•	•	•

## Преимущества



**Энергоэффективность**  
Высокий коэффициент сезонной энергоэффективности Ballu Free Match ERP SEER 7.1 соответствует классу A++ согласно европейской классификации

**Хладагент R32**  
R32 — инновационный хладагент. Повышение производительности по ходу на 4% по сравнению с R410A. Удельная холодопроизводительность R32 выше, чем у R410A, на 100 кДж/кг.



**Увеличенная длина трассы до 80 метров**  
Использование высокопроизводительных компрессоров ведущих производителей (Gmcc-Toshiba) позволило довести максимальную длину трасс до 80 метров

**Работа на обогрев**  
Благодаря данному показателю мульти-сплит-систему можно использовать в качестве экономичного источника обогрева в холодное время

# DC-Инверторные мульти-сплит-системы **FREE MATCH**



Настенные блоки BSUI-FM  
Low noise 21 dB(A)

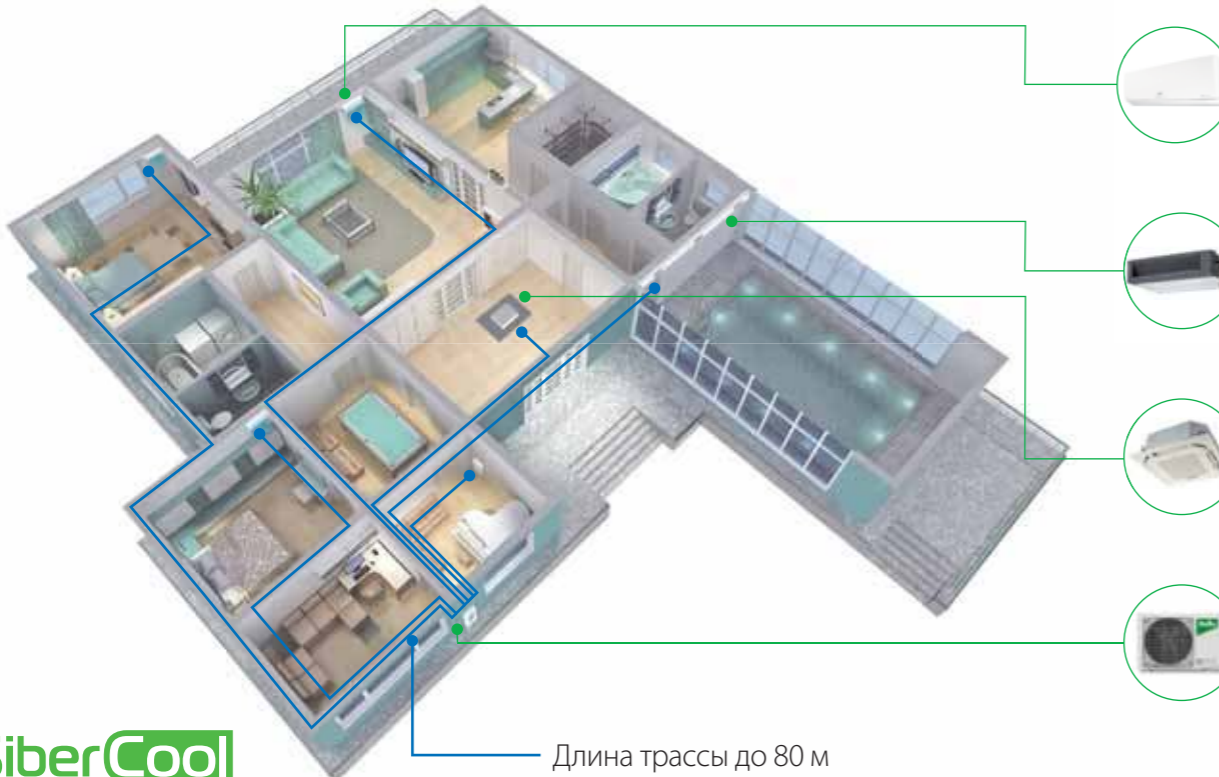
Настенные блоки BSUI-FM\_BL  
Low noise 21 dB(A)

Кассетные блоки BCI-FM  
Compact

Канальные блоки BDI-FM  
Super Slim 20 cm

**FREE MATCH** — это климатическое оборудование нового поколения, которое незаменимо при решении задач кондиционирования воздуха в многоквартирных домах, коттеджах, офисах, гостиницах, ресторанах.

## Многофункциональное решение для больших помещений



**SiberCool**

# Внутренние блоки настенного типа **FREE MATCH**



- 4 НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА
- УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI
- 21 дБ(А) ТИХАЯ РАБОТА

- Широкий модельный ряд 7000-24000 BTU
- Ультратихий: 21 дБ(А)
- Управление по Wi-Fi
- Контроль потока воздуха в 4 направлениях
- Два цвета внутреннего блока

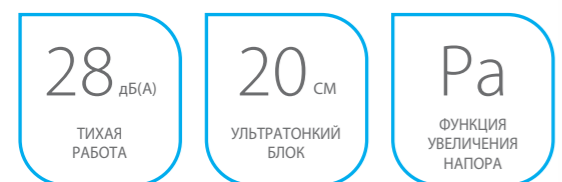
## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSUI-FM/ in-07HN8/EU (_BL)	BSUI-FM/ in-09HN8/EU (_BL)	BSUI-FM/ in-12HN8/EU (_BL)	BSUI-FM/ in-18HN8/EU (_BL)	BSUI-FM/ in-24HN8/EU (_BL)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,05/2,15	2,58/2,7	3,5/3,5	5,27/5,37	7,03/7,05
Производительность (охлаждение)	BTU	7165	9000	12285	17747	23986
Производительность (обогрев)	BTU	7510	9215	12625	18085	24054
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	600	600	600	850	1150
Уровень шума	дБ(А)	21	21	21	29	31
Напряжение питания	В~ГцФ	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Номинальная мощность	Вт	40	40	40	63	63
Номинальный ток	А	0,18	0,18	0,18	0,29	0,29
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	мм	888×370×290	888×370×290	888×370×290	1010×395×310	1205×400×317
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	8/10	8/10	8,5/10,5	12/14	14/17
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"

## Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSUI-FM/in-07HN8/EU (_BL)	792	292	201			
BSUI-FM/in-09HN8/EU (_BL)	792	292	201			
BSUI-FM/in-12HN8/EU (_BL)	792	292	201			
BSUI-FM/in-18HN8/EU (_BL)	940	316	224			
BSUI-FM/in-24HN8/EU (_BL)	1132	330	232			
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BA20I-FM/out-14HN8/EU	822	800	315	315	545	545
BA20I-FM/out-18HN8/EU	822	800	315	315	545	545
BA30I-FM/out-21HN8/EU	854	834	328	335	655	540
BA30I-FM/out-27HN8/EU	854	834	328	335	655	540
BA40I-FM/out-36HN8/EU	1000	985	395	409	808	675
BA50I-FM/out-42HN8/EU	1000	985	395	409	808	675

# Внутренние блоки канального типа **FREE MATCH**

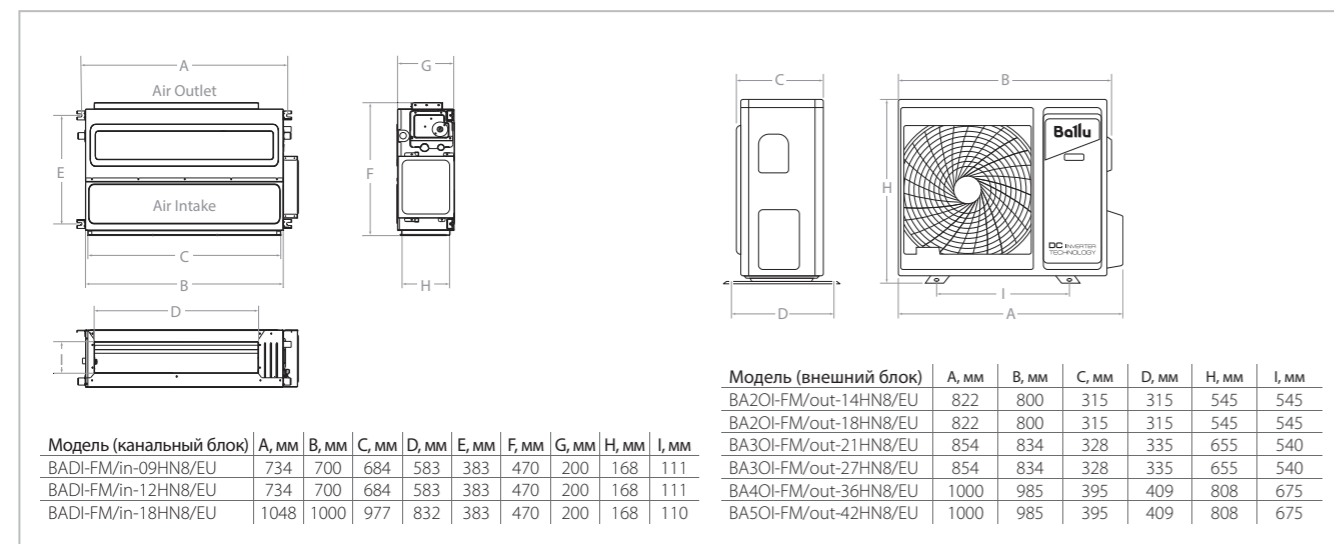


- Ультратихий: 28 дБ(А)
- Ультратонкий блок - высота 20 см
- Функция увеличения напора

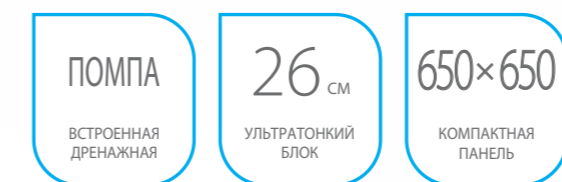
## Технические характеристики

Параметр / Модель		BADI-FM/in-09HN8/EU	BADI-FM/in-12HN8/EU	BADI-FM/in-18HN8/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,6/2,9	3,6/4	5,1/5,8
Производительность (охлаждение)	BTU	8872	12280	17400
Производительность (обогрев)	BTU	9895	13650	19790
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	600	680	860
Уровень шума	дБ(А)	28	31	36
Напряжение питания	В~Гц,Ф	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Номинальная мощность	Вт	55	55	75
Напор	Па	10/30	10/30	10/30
Номинальный ток	А	0,25	0,25	0,34
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	700x200x470	700x200x470	1000x200x470
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ)	мм	1005x275x580	1005x275x580	1305x275x580
Вес нетто/брутто прибора	кг	18,5/22	18,5/22	24/28
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

## Установочные размеры и габариты



# Внутренние блоки кассетного типа **FREE MATCH**

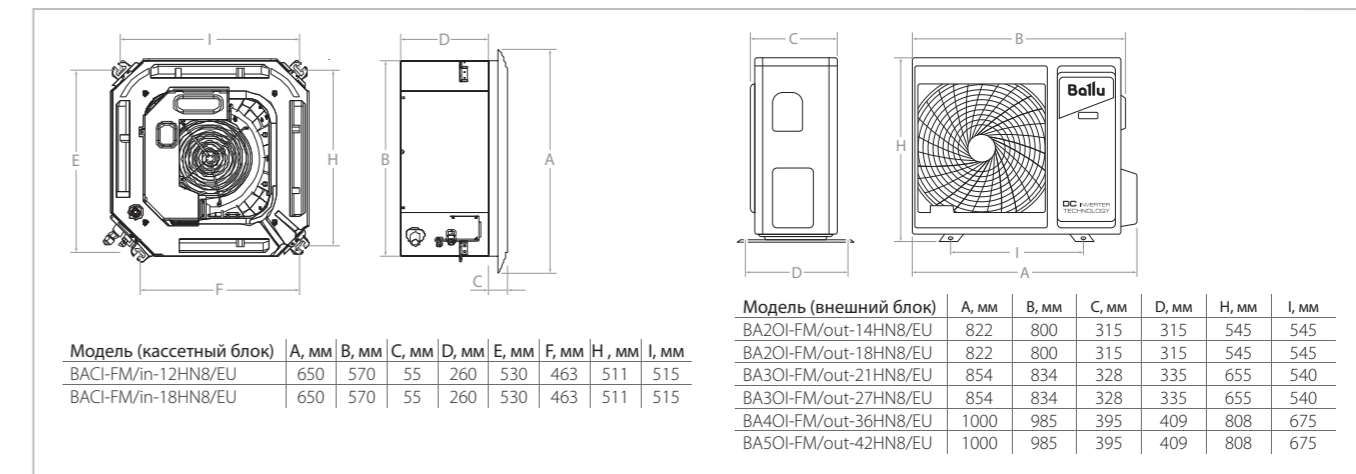


- Встроенная дренажная помпа
- Ультратонкий блок - 26 см
- Компактные габариты панели

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BACI-FM/in-12HN8/EU	BACI-FM/in-18HN8/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,6	5
Производительность (охлаждение)	BTU	12285	17060
Производительность (обогрев)	BTU	13306	19107
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	700	700
Уровень шума	дБ(А)	35	35
Напряжение питания	В~Гц,Ф	220~240,50,1	220~240,50,1
Номинальная мощность	Вт	70	70
Номинальный ток	А	0,32	0,32
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	570x260x570	570x260x570
Размеры панели (ШxВxГ)	мм	650x55x650	650x55x650
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	655x295x655	655x295x655
Размеры упаковки панели (ШxВxГ)	мм	710x80x710	710x80x710
Вес нетто/брутто прибора	кг	18/21	18/21
Вес нетто/брутто панели	кг	2,2/3,7	2,2/3,7
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"

## Установочные размеры и габариты



# Внешние блоки FREE MATCH



- Инновационный хладагент R32 нового поколения
- Работа на обогрев вплоть до - 20°C
- Европейский класс энергоэффективности A++

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BA20I-FM/ out-14HN8/EU	BA20I-FM/ out-18HN8/EU	BA30I-FM/ out-21HN8/EU	BA30I-FM/ out-27HN8/EU	BA40I-FM/ out-36HN8/EU	BA50I-FM/ out-42HN8/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	4,1(1,8-4,51)/ 4,8(2,05-5,28)	5,3(2,0-5,83)/ 5,6(2,21-6,16)	6,2(2,2-6,71)/ 6,6(2,39-7,26)	7,9(2,3-8,69)/ 8,2(4,45-9,02)	10,5(2,5-11,0)/ 11,0(2,67-11,2)	12(2,77-12,7)/ 13(2,96-13,1)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	13989(6142-15388)/ 16378(6995-18015)	18084(6824-19892)/ 19107(7541-21017)	21154(7506~22895)/ 22519(8155~24771)	26955(7848~29650)/ 27978(8359~30776)	35826(8530~37532)/ 37532(9110~38214)	40944(9451~43332)/ 44356(10100~44800)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	2300	2300	3100	3100	4000	4200
Уровень шума	дБ(A)	54	55	56	58	61	61
Напряжение питания	В~Гц	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	1240(198-2100)/ 1150(198-2100)	1750(280-2300)/ 1540(280-2300)	1920(350-2800)/ 1780(350-2800)	2460(560-3400)/ 2270(560-3400)	3950(680-4930)/ 3150(530-3850)	4450(750-5450)/ 3750(600-4350)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	5,4/5	7,6/6,7	8,3/7,8	10,7/9,8	17,5/13,96	19,72/16,62
Размеры блока (ШxВxГ)	мм	800x545x315	800x545x315	834x655x328	834x655x328	985x808x395	985x808x395
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	920x620x400	920x620x400	945x725x435	945x725x435	1105x895x495	1105x895x495
Вес нетто/брutto	кг	34/37	36/39	44/47	46/49	74/78	75/79
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8" x2	1/4" / 3/8" x2	1/4" / 3/8" x3	1/4" / 3/8" x3	1/4" / 3/8" x4	1/4" / 3/8" x5
Максимальная длинная трассы (до блока/общая)	м	25/40	25/40	30/60	30/60	35/80	35/80
Максимальный перепад высот	м	15	15	15	15	15	15
Макс. количество подключаемых внутр. блоков		2	2	3	3	4	5
Хладагент	г	R32/1070	R32/1100	R32/1250	R32/1200	R32/2300	R32/2300
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-10~52°C/-20~24°C					
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

## Таблица комбинаций внутренних блоков Free Match

Внешний блок BA20I-FM/out-14HN8/EU 7 комбинаций		Внешний блок BA20I-FM/out-18HN8/EU 9 комбинаций	
1 комната общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	1 комната общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 70 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 50 м <sup>2</sup>
7	7+7	—	7+7
9	7+9	—	7+9
12	9+9	—	12
18	—	—	18
—	—	—	—

Внешний блок BA30I-FM/out-21HN8/EU  
14 комбинаций

1 комната общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 80 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 70 м <sup>2</sup>	3 комнаты общая площадь до 105 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 70 м <sup>2</sup>
18	7+7	9+12
—	7+9	9+18
—	7+12	12+12
—	7+18	—
—	9+9	—

Внешний блок BA30I-FM/out-27HN8/EU  
21 комбинация

1 комната общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 90 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 80 м <sup>2</sup>	3 комнаты общая площадь до 120 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 80 м <sup>2</sup>
18	7+7	9+18
—	7+9	12+12
—	7+12	12+18
—	7+18	—
—	9+9	—
—	9+12	—

Внешний блок BA40I-FM/out-36HN8/EU  
51 комбинация

1 комната общая площадь до 70 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 50 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 105 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 105 м <sup>2</sup>	3 комнаты общая площадь до 140 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 105 м <sup>2</sup>	4 комнаты общая площадь до 155 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 105 м <sup>2</sup>
24	7+7	9+18	7+7+7+7
—	7+9	9+24	7+7+9+24
—	7+12	12+12	7+7+12+12
—	7+18	12+18	7+7+18+12
—	7+24	12+24	7+7+24+12
—	9+9	18+18	7+9+9+18
—	9+12	—	7+9+12+12

Внешний блок BA50I-FM/out-42HN8/EU  
91 комбинация

1 комната общая площадь до 70 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 50 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 160 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>	3 комнаты общая площадь до 160 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>	4 комнаты общая площадь до 160 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>	5 комнат общая площадь до 185 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>
24	7+7	9+24	7+7+7	7+7+7+7
—	7+9	12+12	7+7+9	7+7+7+9
—	7+12	12+18	7+7+12	7+7+7+12
—	7+18	12+24	7+7+18	7+7+7+18
—	7+24	18+18	7+7+24	7+7+7+24
—	9+9	18+24	7+9+9	7+7+9+12
—	9+12	—	7+9+12	7+7+12+12
—	9+18	—	7+9+18	7+7+12+12
—	7+9+24	12+12+24	7+7+9+24	7+7+7+12+12
—	7+12+12	12+18+24	7+7+12+12	7+7+7+12+12
—	7+12+18	18+18+18	7+7+12+18	7+7+9+9+12
—	7+12+24	—	7+7+12+24	7+7+9+9+18
—	7+18+18	—	7+9+9+9	7+7+9+12+12
—	9+9+9	—	7+9+9+12	7+7+9+12+18
—	9+9+12	—	7+9+9+18	7+7+12+12+12
—	9+9+18	—	7+9+12+18	7+9+9+9+9

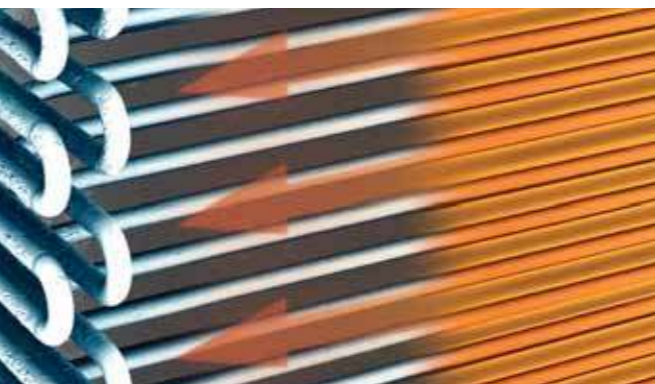


## МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ ТРАССЫ FREE MATCH ERP LONG PIPE

Мульти-сплит-системы серии FreeMatch ERP Long Pipe – новое поколение мульти-сплит-систем, отличающееся беспрецедентной увеличенной длиной трассы вплоть до 130 м. При этом данная серия обладает всеми современными показателями: мульти-сплит-система работает на инновационном хладагенте R32, энергоэффективность соответствует высочайшему классу A++.

Серия мульти-сплит-систем FreeMatch ERP Long Pipe создана для внедрения уникальных технических решений, там где стандартной длины фреоновой трассы недостаточно. Например, в помещениях большой площади: такие как многокомнатные квартиры, загородные дома, офисы и т.п.

### Оптимизация быстрого оттаивания



Интеллектуальное размораживание – оптимизированная логика оттаивания обеспечивающая лучшую теплопроизводительность и более чистое оттаивание.

### Улучшенные характеристики компрессора



Новый двухроторный компрессор имеет повышенные характеристики, что позволило увеличить максимальную длину трассы до 130 метров и при этом снизить уровень шума и вибраций.

### Преимущества

A++

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

R32

ИННОВАЦИОННЫЙ ХЛАДАГЕНТ

A++ Энергоэффективность

Высокий коэффициент сезонной энергоэффективности Ballu Free Match ERP SEER 8,0 соответствует классу A++ согласно европейской классификации

Хладагент R32

R32 – инновационный хладагент. Повышение производительности по ходу на 4% по сравнению с R410A. Удельная холодопроизводительность R32 выше, чем у R410A, на 100 кДж/кг

### Стабильная работа при низком напряжении



Кондиционер может стablyно работать даже при снижении питающего напряжения в сети до 176 В.

### Удобная клапанная крышка



Новая конструкция имеет большую клапанную крышку, что облегчает установку и обслуживание.

Увеличенная длина трассы

до 130 метров

Внедрение новых технологий в компрессоры ведущих производителей (GMCC-Toshiba) позволило довести максимальную длину трасс до 130 метров

Японские технологии компрессоров

В мульти сплит-системах используются современные высокотехнологичные компрессоры GMCC-Toshiba, которые доказали свою надежность и производительность во всем мире

Мульти-сплит-системы  
с увеличенной длиной трассы  
**FREE MATCH ERP  
LONG PIPE**



Беспрецедентная длина трассы



Внутренние блоки настенного типа  
**FREE MATCH ERP  
LONG PIPE**



- 4**  
направления воздуха
- 21**  
дБ(А)  
тихая работа
- i-FEEL**  
климат-контроль

- Широкий модельный ряд 7000-18000 BTU
- Ультратихий: 21 дБ(А)
- Режим i-FEEL

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSEI-FM/in-07HN8/LP_EU	BSEI-FM/in-09HN8/LP_EU	BSEI-FM/in-12HN8/LP_EU	BSEI-FM/in-18HN8/LP_EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1/2,5	2,6/2,8	3,5/3,8	5/5,3
Производительность (охлаждение)	BTU	7165	8871	11942	17060
Производительность (обогрев)	BTU	8530	9554	12966	18080
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	500	500	600	900
Уровень шума	дБ(А)	21	21	23	33
Напряжение питания	В~ГЦФ	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1
Номинальная мощность	Вт	42	42	44	90
Номинальный ток	А	0,2	0,2	0,2	0,5
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	850x270x208	850x270x208	850x270x208	960x315x230
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	900x260x335	900x260x335	900x260x335	1022x302x380
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	8,5/11	8,5/11	8,5/11	12/15
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

Установочные размеры и габариты

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
B2OI-FM/out-14HN8/LP_EU	715	788	240	271	540	480
B2OI-FM/out-18HN8/LP_EU	810	882	280	310	584	510
B3OI-FM/out-24HN8/LP_EU	860	940	310	341	670	542
B4OI-FM/out-27HN8/LP_EU	860	940	310	341	670	542
B4OI-FM/out-36HN8/LP_EU	950	1032	340	380	840	580
B5OI-FM/out-42HN8/LP_EU	950	959	340	380	1050	580

## Внешние блоки

# FREE MATCH ERP LONG PIPE



<b>R32</b>	до 130 м	A++
ИННОВАЦИОННЫЙ ХЛАДАГЕНТ	УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛЯ ТРАССЫ	

- Инновационный хладагент R32 нового поколения
- Увеличенная длина трассы до 130 м
- Европейский класс эффективности A++

## Технические характеристики

Параметр/Модель		B20I-FM/ out-14HN8/LP_EU	B20I-FM/ out-18HN8/LP_EU	B30I-FM/ out-24HN8/LP_EU	B40I-FM/ out-27HN8/LP_EU	B40I-FM/ out-36HN8/LP_EU	B50I-FM/ out-42HN8/LP_EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	4,1/4,5	5/5,5	7/8	8/9	10/11	12,5/13,5
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	13989/15354	17060/18766	23884/27296	27296/30708	34120/37532	42650/46062
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1950	2300	3150	3150	4000	5000
Уровень шума	дБ(А)	47	49	50	51	60	61
Напряжение питания	В~Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	2,3/2,3	2,5/2,5	3,9/3,9	3,95/3,95	4/4	7,5/7,5
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	10/10	11/11	17,3/17,3	17,5/17,5	17,5/17,5	32/32
Размеры блока (ШxВxГ)	мм	715x540x240	810x580x280	860x670x310	860x670x310	950x840x340	950x1050x340
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	830x600x335	940x630x385	990x730x450	990x730x450	1110x920x460	1110x1200x460
Вес нетто/брutto	кг	28,5/31	35/38	49/53	48/52	73/78	90/102
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8" x 2	1/4" / 3/8" x 2	1/4" / 3/8" x 3	1/4" / 3/8" x 4	1/4" / 3/8" x 4	1/4" / 3/8" x 5
Максимальная длинная трассы (до блока/общая)	м	30/60	40/80	40/100	40/110	40/120	40/130
Максимальный перепад высот	м	10*	10*	10*	10*	10*	10*
Макс. количество подключаемых внутр. блоков		2	2	3	4	4	5
Хладагент / вес	кг	R32/0,95	R32/1,050	R32/1,46	R32/1,75	R32/2,2	R32/3
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15~43 °C / 0~24 °C					
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

\*Строго необходимы маслouловительные петли

## Таблица комбинаций внутренних блоков Free Match ERP Long Pipe

Внешний блок B20I-FM/out-14HN8/LP_EU 7 комбинаций		Внешний блок B20I-FM/out-18HN8/LP_EU 6 комбинаций	
1 комната общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 60 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 40 м <sup>2</sup>	2 комнаты общая площадь до 70 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 50 м <sup>2</sup>	
9	7+7	7+7	9+12
12	7+9	7+9	—
—	7+12	7+12	—
—	9+9	9+9	—
—	9+12	—	—

Внешний блок B30I-FM/out-24HN8/LP_EU 23 комбинации		Внешний блок B40I-FM/out-27HN8/LP_EU 35 комбинаций	
2 комнаты общая площадь до 80 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 70 м <sup>2</sup>		3 комнаты общая площадь до 105 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 70 м <sup>2</sup>	
7+9	9+18	7+7+7	7+9+12
7+12	12+12	7+7+9	7+9+18
7+18	12+18	7+7+12	7+12+12
9+9	18+18	7+7+18	7+12+18
9+12	—	7+9+9	9+9+9

Внешний блок B40I-FM/out-36HN8/LP_EU 55 комбинаций		Внешний блок B40I-FM/out-36HN8/LP_EU 55 комбинаций	
2 комнаты общая площадь до 105 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 105 м <sup>2</sup>		3 комнаты общая площадь до 140 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 105 м <sup>2</sup>	
7+12	12+12	7+7+7	9+9+12
7+18	12+18	7+7+9	9+9+18
9+9	18+18	7+7+12	9+12+12
9+12	—	7+7+18	9+12+18
9+18	—	7+9+9	9+9+9

Внешний блок B50I-FM/out-42HN8/LP_EU 61 комбинация										
3 комнаты общая площадь до 160 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>					4 комнаты общая площадь до 160 м <sup>2</sup> рекомендуемая площадь 125 м <sup>2</sup>					
7+18					7+7+9 7+9+12 7+18+18 9+12+12 12+12+12 18+18+18 7+7+7+7 7+7+9+12 7+7+12+12 7+9+9+12 7+12+12+12 7+9+9+18 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12+12 7+9+9+12+12+12+12					
9+18					7+7+12 7+9+18 9+9+9 9+12+18 12+12+18 18+18+18 7+7+7+9 7+7+9+12 7+7+12+12 7+9+9+12 7+12+12+12 7+9+9+18 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12+12 7+9+9+12+12+12+12					
12+12					7+7+18 7+9+24* 9+9+12 9+18+18 12+12+12 18+18+18 7+7+7+12 7+7+12+12 7+9+9+18 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12+12 7+9+9+12+12+12+12					
12+18					7+7+24* 7+12+12 9+9+18 12+12+12 18+18+18 7+7+7+18 7+7+18+18 7+9+9+24 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12+12 7+9+9+12+12+12+12					
18+18					7+9+9 7+12+18 9+9+24* 12+12+18 7+7+7+18 7+7+18+18 7+9+9+18 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12+12 7+9+9+12+12+12+12					

\* - только на охлаждение



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Идеальная атмосфера. Совершенство форм.  
Максимум комфорта

Ассортимент традиционных сплит-систем Ballu представлен высокотехнологичными моделями, разработанными с учетом новейших достижений в области климатической техники. Широкий модельный ряд включает в себя дизайн-решения, энергоэффективные и сверхмощные серии. Приборы отличаются интуитивно понятным принципом управления, высокой надежностью и высоким качеством комплектующих, которые гарантируют стабильную работу оборудования и долгий срок службы сплит-систем. Высокий А-класс энергоэффективности позволяет экономить электроэнергию, наслаждаясь тишиной и комфортным микроклиматом.

## Модельный ряд

ON/OFF сплит-системы	Модель	07 кВТУ	09 кВТУ	12 кВТУ	18 кВТУ	24 кВТУ	36 кВТУ
iGREEN PRO	BSAG Golden Fin 3D-контроль потока воздуха	•	•	•	•	•	
OLYMPIO EDGE	BSO Датчик утечки фреона iFeel Golden Fin	•	•	•	•	•	
OLYMPIO LEGEND	BSW 3D-контроль потока воздуха	•	•	•	•	•	
LAGOON	BSD Golden Fin Память настроек	•	•	•	•	•	
BRAVO	BSQ Сверхмощная модель						•

## Преимущества



A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

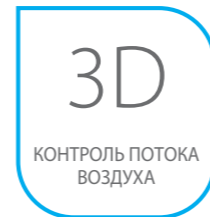
А-класс энергоэффективности  
Кондиционеры Ballu отличаются  
чрезвычайно экономичным расходом  
электроэнергии и соответствуют  
А-классу энергопотребления  
(ГОСТ Р 55012-2012)



36  
кВТУ

СВЕРХМОЩНАЯ  
МОДЕЛЬ

Мощность 36 000 ВТУ  
Профессиональный модельный ряд до 36  
кВТУ позволяет обеспечить потребность  
кондиционирования не только бытового  
жилья, но и коммерческого сектора



3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА  
ВОЗДУХА

3D воздушный поток  
Возможность управления жалюзи  
в горизонтальной и вертикальной  
плоскости с пульта ДУ для равномерного  
распределения воздуха по всему объему  
помещения



GOLDEN  
FIN

ЗАЩИТНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

Защитное покрытие  
Теплообменника блоков Golden Fin  
обеспечивает защиту алюминиевых ребер  
радиатора от воздействия агрессивных  
сред, предотвращает окисление  
и продлевает срок службы прибора



i-FEEL

КЛИМАТ  
КОНТРОЛЬ

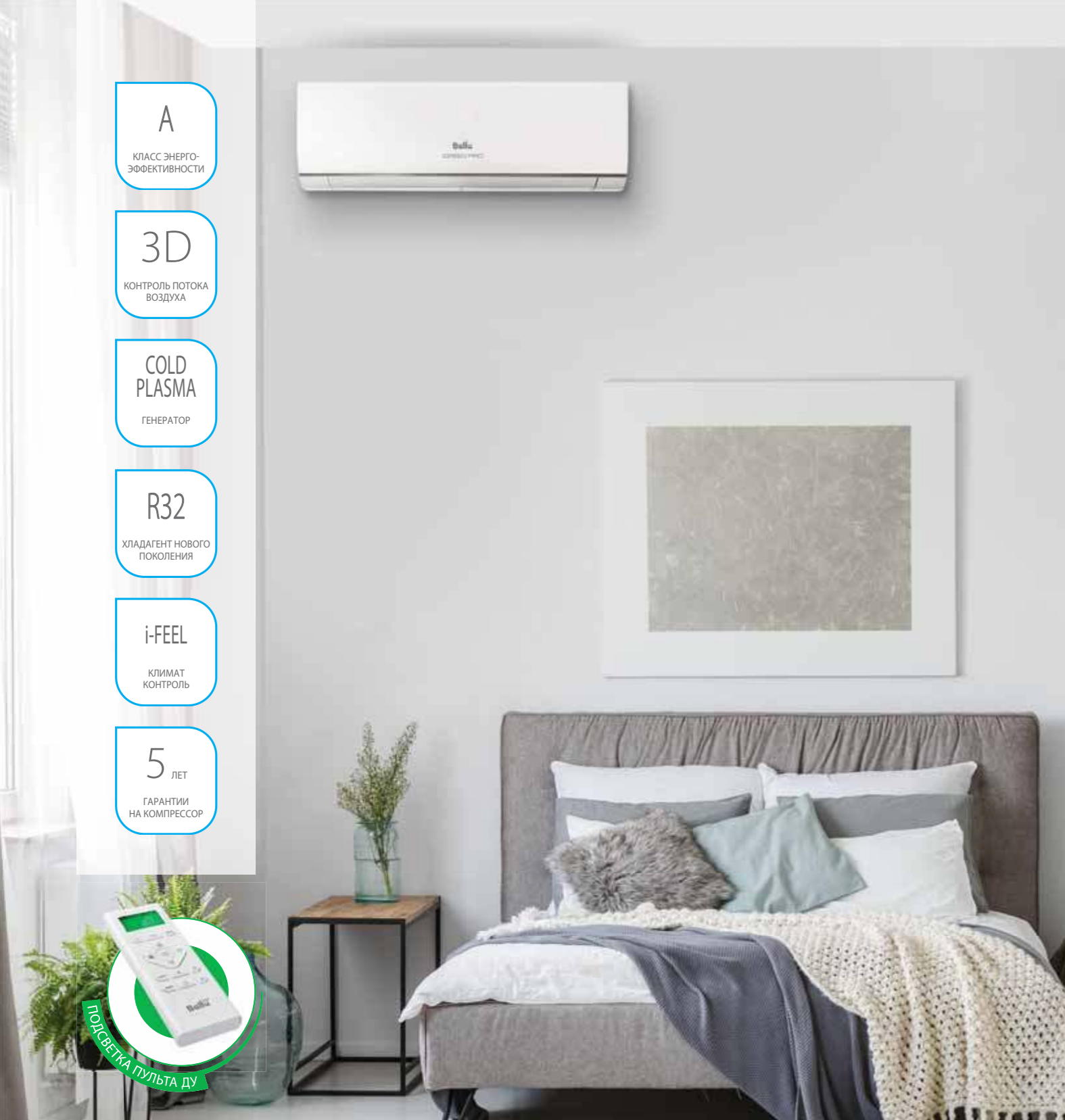
Функция i-Feel  
В режиме i-Feel кондиционер наиболее  
точно поддерживает необходимую  
температуру благодаря температурному  
датчику, встроенному в пульт ДУ



LOW  
NOISE

НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума  
Специально разработанная структура  
внутреннего блока, увеличенный диаметр  
вентилятора с уменьшенной частотой  
вращения обеспечивает невероятно тихую  
работу сплит-системы



Контроль потока воздуха  
в 4 направлениях



Современный дизайн



Экологичный и энерго-  
эффективный фреон R32



## ON/OFF Сплит-системы iGREEN PRO



Обновленная серия iGreen – элегантное решение для любого интерьера, которое позволит реализовать ваши смелые идеи. В новой версии используется экологичный и энергоэффективный фреон, который позволяет повысить производительность системы, снизив потребление энергии. Для эффективной очистки воздуха система укомплектована современным генератором Cold Plasma, который не только очищает, но и ионизирует воздух. Надежная и производительная сплит-система iGreen Pro позволяет управлять потоком воздуха в 4 направлениях с пульта дистанционного управления.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BSAG/in-07HN8 BSAG/out-07HN8	BSAG/in-09HN8 BSAG/out-09HN8	BSAG/in-12HN8 BSAG/out-12HN8	BSAG/in-18HN8 BSAG/out-18HN8	BSAG/in-24HN8 BSAG/out-24HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7 700	8 800	11 000	17 800	23 900
Производительность (обогрев)	BTU	8 200	8 900	11 000	17 800	25 000
Класс энергоэффективности (EER / COP)		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч	500 / 1600	500 / 1600	550 / 1600	950/2300	1050 / 3300
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	24	28	34	34
Напряжение питания	В-Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	700	795	995	1 620	2 180
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	665	720	885	1 440	2 020
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,2 / 3,0	3,6 / 3,2	4,7 / 4,1	7,3 / 6,5	10 / 9,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	818x270x217	818x270x217	818x270x217	1002x315x238	1002x315x238
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	870x335x265	870x335x265	870x335x265	1066x390x315	1066x390x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	785x530x345	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,2 / 8,7	7,7 / 9,2	8 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21 / 23,5	21,7 / 24	22,5 / 24,5	34 / 37	46,5 / 50,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент/вес	г	R32 / 470	R32 / 510	R32 / 490	R32 / 1130	R32 / 1030
+18°C~+43°C / -7°C~+24°C						
RECHI		RECHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY	

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSAG/in-07HN8	818	270	217			
BSAG/in-09HN8	818	270	217			
BSAG/in-12HN8	818	270	217			
BSAG/in-18HN8	1 002	315	238			
BSAG/in-24HN8	1 002	315	238			
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSAG/out-07HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-09HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-12HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-18HN8	856	780	260	290	540	530
BSAG/out-24HN8	935	860	310	341	667	542

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

i-FEEL

КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

MEMORY

ПАМЯТЬ НАСТРОЕК

GOLDEN FIN

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

23

дБ(А)

ТИХАЯ РАБОТА

5

ЛЕТ

ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР



Климат-контроль в месте расположения пульта ДУ



Функция запоминания настроек пользователя



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



# ON/OFF Сплит-системы OLYMPIO EDGE

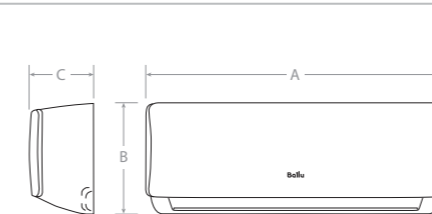


Olympio Edge – мощная и надежная сплит-система, которая станет незаменимым помощником в создании комфортного микроклимата в любом помещении. Сочетание высокой энергоэффективности А класса и низкого уровня шума делает работу сплит-системы максимально эффективной.

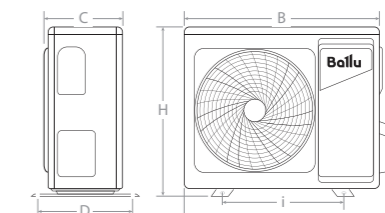
## Технические характеристики

Параметр / Модель	BSO/in-07HN8_22Y BSO/out-07HN8_22Y	BSO/in-09HN8_22Y BSO/out-09HN8_22Y	BSO/in-12HN8_22Y BSO/out-12HN8_22Y	BSO/in-18HN8_22Y BSO/out-18HN8_22Y	BSO/in-24HN8_22Y BSO/out-24HN8_22Y
Производительность (охлаждение) Производительность (обогрев)	BTU BTU	7 000 8 000	9 000 9 000	12 000 12 500	18 000 19 000
Класс энергоэффективности (EER / COP)		A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч	480 / 1800	510 / 1800	540 / 2000	818 / 2000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	23	26	30
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639	821	1 095	1 643
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649	730	1 015	1 542
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,78 / 2,82	3,57 / 3,17	4,76 / 4,41	7,2 / 6,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8,1 / 10,4	8,1 / 10,4	9 / 11,4	12,1 / 15,3
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	23,9 / 25,6	24,2 / 26	26 / 27,7	34,5 / 37
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10
Хладагент/вес	г	R32 / 470	R32 / 500	R32 / 560	R32 / 1000
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)				+18°C~+43°C / -7°C~+24°C	
Марка компрессора					GMCC-TOSHIBA
					GMCC-TOSHIBA

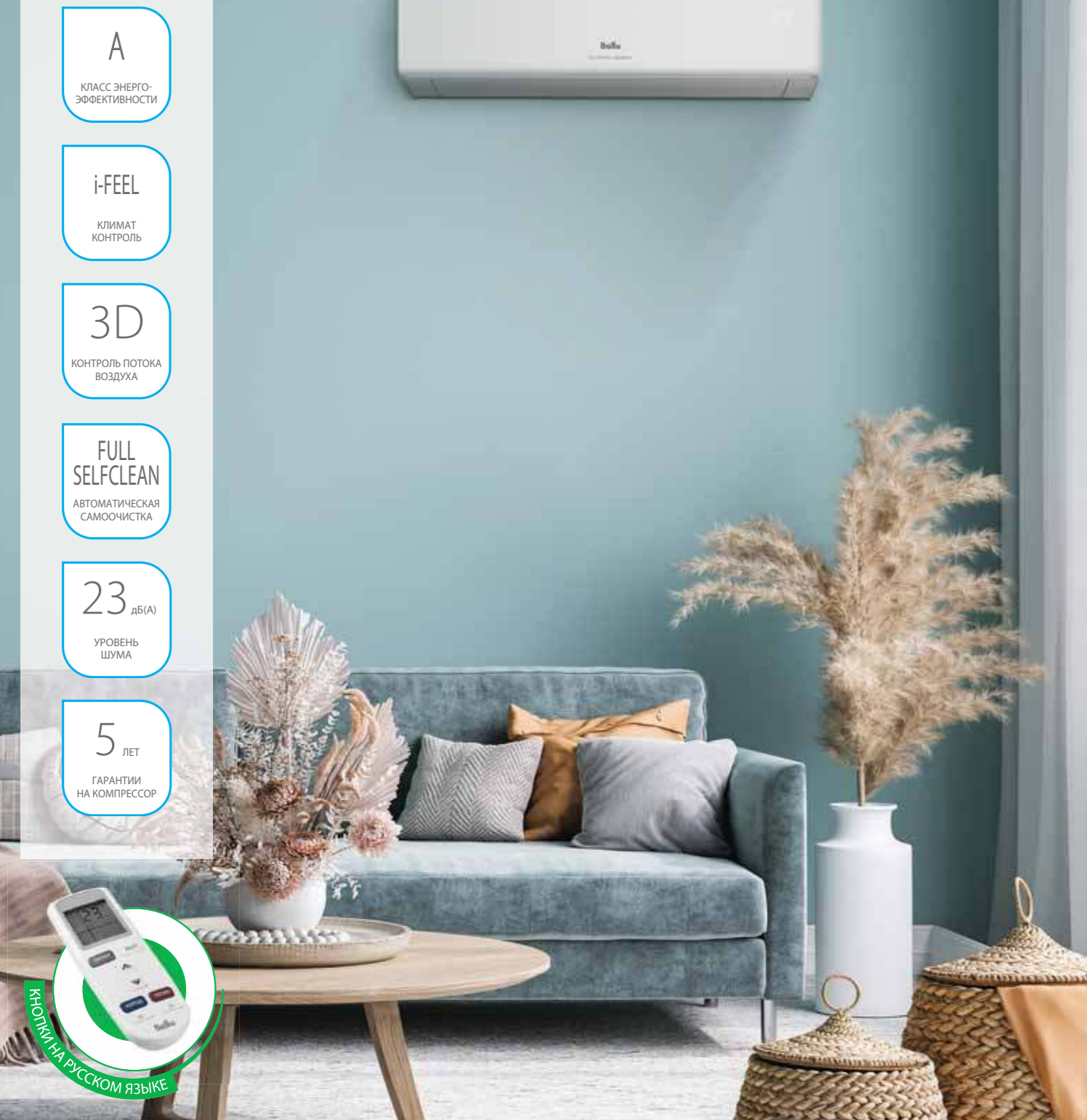
## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSO/in-07HN8_22Y	722	290	187
BSO/in-09HN8_22Y	722	290	187
BSO/in-12HN8_22Y	802	297	189
BSO/in-18HN8_22Y	965	319	215
BSO/in-24HN8_22Y	1 080	335	226



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	i, мм
BSO/out-07HN8_22Y	790	720	245	270	495		452
BSO/out-09HN8_22Y	790	720	245	270	495		452
BSO/out-12HN8_22Y	790	720	245	270	495		452
BSO/out-18HN8_22Y	835	765	303	314	555		452
BSO/out-24HN8_22Y	955	890	342	380	673		663



Работа по таймеру



Управление потоком воздуха  
в 4 направлениях



Возможность подключения  
Wi-Fi модуля\*



\* приобретается отдельно

# ON/OFF Сплит-системы **OLYMPIO LEGEND**



Легендарная серия Olympio Legend воплотила в себе оптимальный набор функций бытовых кондиционеров. Функция i-Feel помогает поддерживать нужную температуру в месте вашего нахождения. Возможность регулировки широких горизонтальных и вертикальных жалюзи с помощью русифицированного пульта ДУ позволяет создавать комфортный угол обдува, предотвращающий продувание. Прибор рассчитан на длительный срок службы, что подтверждается 5-летней гарантией на компрессор.

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BSW/in-07HN1_23Y BSW/out-07HN1_23Y	BSW/in-09HN1_23Y BSW/out-09HN1_23Y	BSW/in-12HN1_23Y BSW/out-12HN1_23Y	BSW/in-18HN1_23Y BSW/out-18HN1_23Y	BSW/in-24HN1_23Y BSW/out-24HN1_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU 7 200	9 000	12 500	18 100	23 900
Производительность (обогрев)	BTU 7 500	9 200	12 500	18 600	24 600
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч 450 / 1360	600 / 1360	600 / 2000	950 / 2800	1020 / 2800
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А) 23	25	30	34	35
Напряжение питания	В~Гц 220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 820	820	1 090	1 650	2 150
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 680	680	970	1 470	1 970
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 2,97 / 2,77	3,75 / 3,39	5,14 / 4,57	7,5 / 6,84	9,8 / 8,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 750x285x200	750x285x200	788x292x198	986x315x225	986x315x225
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x565x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 880x370x290	880x370x290	880x370x291	1070x385x312	1070x385x312
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 760x475x344	760x475x344	780x565x345	920x615x392	945x720x435
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 7,5 / 9	7,5 / 9	8,5 / 10	12,5 / 14,5	13,5 / 15,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 23,5 / 25,5	23,5 / 25,5	29 / 31,5	44 / 47	45 / 48
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	м 20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот	м 10	10	10	10	15
Хладагент/вес	г R410A / 430	R410A / 455	R410A / 510	R410A / 980	R410A / 1450
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)			+16°C~+49°C / -7°C~+24°C		
Марка компрессора				GMCC-TOSHIBA	HIGHLY-HITACHI
				GMCC-TOSHIBA	HIGHLY-HITACHI

## Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSW/in-07HN1_23Y	750	285	200	BSW/out-07HN1_23Y	710	665	280	295	420	430
BSW/in-09HN1_23Y	750	285	200	BSW/out-09HN1_23Y	710	665	280	295	420	430
BSW/in-12HN1_23Y	788	292	198	BSW/out-12HN1_23Y	730	710	240	260	500	510
BSW/in-18HN1_23Y	986	315	225	BSW/out-18HN1_23Y	800	795	290	316	525	546
BSW/in-24HN1_23Y	986	315	225	BSW/out-24HN1_23Y	825	825	310	335	655	540

A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

MEMORY

ПАМЯТЬ НАСТРОЕК

GOLDEN FIN  
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕHIGH DENSITY  
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ23 дБ(А)  
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА3 года  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ

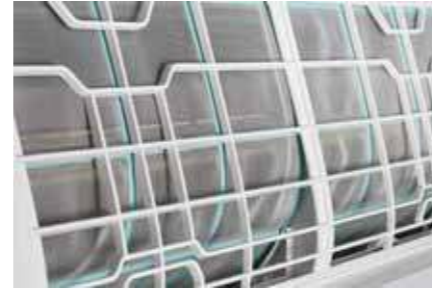
Детектор утечки фреона



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



Фильтр высокой плотности позаботится о чистоте воздуха



## ON/OFF Сплит-системы **LAGOON**



Серия Lagoon — бестселлер сплит-систем Ballu. Кондиционер оснащен фильтрами высокой плотности и имеет функцию запоминания настроек пользователя. Сплит-система Lagoon on-off выпущена в едином дизайне с инверторной моделью, что позволит оформить дом в общем стиле.

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSD/in-07HN1_20Y BSD/out-07HN1_20Y	BSD/in-09HN1_20Y BSD/out-09HN1_20Y	BSD/in-12HN1_20Y BSD/out-12HN1_20Y	BSD/in-18HN1_20Y BSD/out-18HN1_20Y	BSD/in-24HN1_20Y BSD/out-24HN1_20Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 500	9 500	12 000	18 000
Производительность (обогрев)	BTU	8 000	9 500	12 000	18 500
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A / A	A/A	A / A	A / A	C / C
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч	437 / 1800	520 / 1800	570 / 1800	776 / 2100
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	26	31	31
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	685	867	1 096	1 643
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649	771	974	1 506
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,0 / 3,28	4,38 / 3,9	5,53 / 4,92	8,3 / 7,61
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	715x285x194	715x194x285	805x285x194	957x302x213
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x360x270	790x360x270	880x360x270	1045x380x295
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	900x615x348
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,4 / 9,5	7,7 / 9,8	8,5 / 10,6	10,9 / 13,8
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	24,6 / 26,5	26,4 / 28,2	26,9 / 28,7	31,8 / 34,2
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10
Хладагент/вес	г	R410A / 630	R410A / 700	R410A / 640	R410A / 1 180
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)					R410A / 1 650
Марка компрессора					

+18°C~+43°C / -7°C~+24°C

GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм			
BSD/in-07HN1_20Y	715	285	194			
BSD/in-09HN1_20Y	715	285	194			
BSD/in-12HN1_20Y	805	285	194			
BSD/in-18HN1_20Y	957	302	213			
BSD/in-24HN1_20Y	1 040	327	220			
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSD/out-07HN1_20Y	790	720	245	270	495	452
BSD/out-09HN1_20Y	790	720	245	270	495	452
BSD/out-12HN1_20Y	790	720	245	270	495	452
BSD/out-18HN1_20Y	835	765	303	314	555	452
BSD/out-24HN1_20Y	955	890	342	380	673	663

1680  $\text{м}^3$   
ЧАС  
МОЩНЫЙ  
ВОЗДУШНЫЙ  
ПОТОК

36  $\text{kBTU}$   
LIGHT  
COMMERCIAL

i-FEEL

КЛИМАТ  
КОНТРОЛЬ

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА  
ВОЗДУХА

АВТО  
РЕСТАРТ

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
РАБОТЫ

3

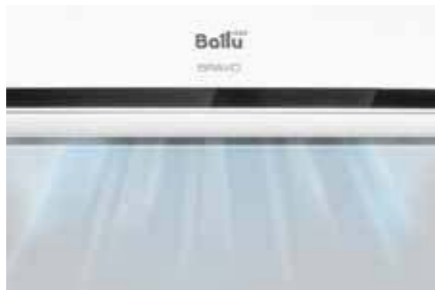
ГОДА  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ  
ГАРАНТИИ



Контроль потока воздуха  
в 4 направлениях



Мощный воздушный поток



Доступный  
коммерческий холод



## ON/OFF Сплит-системы **BRAVO**



Bravo - высокопроизводительная модель с мощным воздушным потоком 1680  $\text{м}^3/\text{час}$ . Для удобства управления пользователем сплит-система оснащена опцией i-Feel и возможностью дистанционно регулировать положения жалюзи в 4 направлениях. Высокая производительность позволяет устанавливать кондиционер в просторных жилых и коммерческих помещениях.

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSQ/out-36HN1_14Y BSQ/in-36HN1_14Y
Производительность (охлаждение)	32 070 кВт
Производительность (обогрев)	32 755 кВт
Класс энергоэффективности (EER / COP)	9,40
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	9,60 C / C
Уровень шума (внутренний блок)	1680 / 4000 дБ(А)
Напряжение питания	45 220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	3 340 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2 990 Вт
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	14,8 / 14,9 А
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	1280x345x260 мм
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	898x795x365 мм
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	1425x435x325 мм
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	1050x910x500 мм
Вес нетто/брутто внутреннего блока	19,5 / 23 кг
Вес нетто/брутто внешнего блока	1 кг
Диаметр труб (жидкость / газ)	3/8"/ 5/8" дюйм
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный перепад высот	10 м
Хладагент/вес	R410A / 2150 г
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	+18°C~+43°C / -7°C~+24°C
Марка компрессора	HIGHLY-HITACHI

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок) BSQ/in-36HN1_14Y	A, мм 1013	B, мм 307	C, мм 221	Модель (внешний блок) BSQ/out-36HN1_14Y	A, мм 948	B, мм 898	C, мм 365	D, мм 390	H, мм 795	i, мм 662



# ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Идеальное решение для помещений  
коммерческого назначения

Инверторные полупромышленные сплит-системы Ballu вобрало в себя самые передовые технологичные решения. Технология Full DC-Inverter вывела точность регулировки и поддержания температуры на абсолютно новый уровень. Инновационный хладагент R32, увеличивающий производительность системы на 4% и на 40% уменьшает вредное воздействие на окружающую среду. Европейский класс энергоэффективности A++ позволяет сэкономить значительную долю расходов на эксплуатацию.

**SiberCool**

## Модельный ряд

	Модель	Производительность по охлаждению (кВт)					
		12 кВт	18 кВт	24 кВт	36 кВт	48 кВт	60 кВт
		3,6	5,0	7,2	10,6	14,0	16,0
Кассетного типа	BLCI_C-HN8/EU_23Y	● <small>(compact)</small>	● <small>(compact)</small>	●	●	●	●
Напольно-потолочного типа	BLCI_CF-HN8/EU_23Y		●	●	●	●	●
Канального типа	BLCI_D-HN8/EU_23Y		●	●	●	●	●
Универсальные внешние блоки	BLCI_O-HN8/EU_23Y	●	●	●	●	●	●
Проводной пульт	BLC_WC (1x1)	●	●	●	●	●	●
Групповой пульт	BLC_WGC (1x64)	●	●	●	●	●	●
Модуль коммуникационный (Modbus)	BLC_MB_20Y	●	●	●	●	●	●

## Преимущества

**A++**

КЛАСС ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТИ

Европейский класс  
энергоэффективности (ERP)

Благодаря инверторным  
технологиям, энергоэффективность  
сплит-систем соответствует самым  
строгим европейским стандартам.

**R32**

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

R32 – инновационный хладагент

Повышение производительности по  
холоду на 4% по сравнению с R410A.  
Удельная холодопроизводительность R32  
выше, чем у R410A, на 100 кДж/кг.

**FULL  
DC INVERTER**

ТЕХНОЛОГИЯ

Full DC-Inverter - технология

В данных сплит-системах не только  
компрессор имеет инверторное  
управление, но и вентиляторы внешнего  
и внутреннего блоков также инверторные.

**65 м**

ДЛИНА  
ТРАССЫ

Увеличенная длина  
трассы до 65 метров

Использование высокопроизводительных  
компрессоров ведущих производителей  
(GMCC) позволило довести максимальную  
длину трасс до 65 метров.

**EEV**

ЭЛЕКТРОННО-  
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ  
ВЕНТИЛЬ

Электронно-расширительный  
вентиль

EEV обеспечивает более точную  
регулировку подачи хладагента,  
что в свою очередь позволяет более  
точно регулировать температуру  
в помещении.

**-15 °C**

НАДЕЖНАЯ  
РАБОТА

Работа на обогрев

Расширенный диапазон работы  
кондиционера на охлаждение  
и обогрев при температуре -15°C на  
улице. Эффективное использование  
кондиционера в период межсезонья.



## Технические характеристики

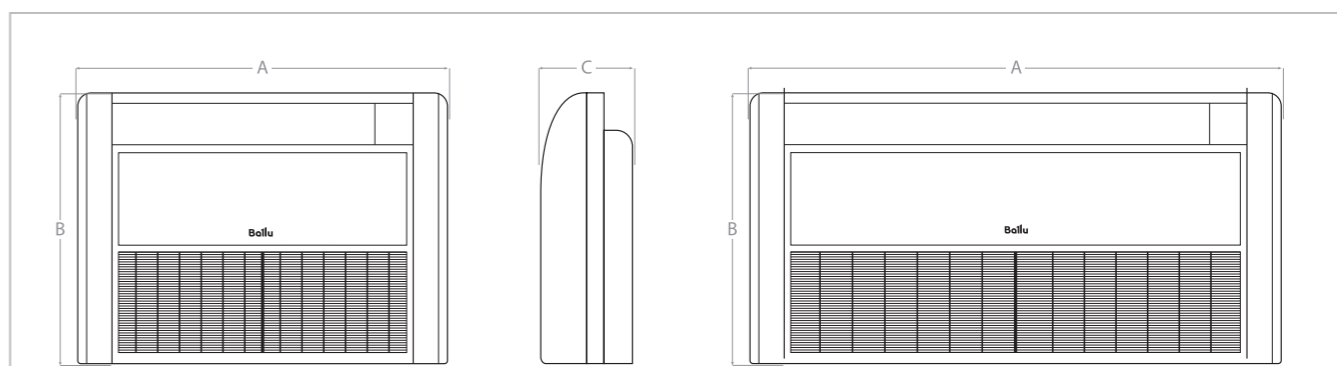
Параметр / Модель		BLCI_CF/in-18HN8/EU_23Y BLCI_O/out-18HN8/EU_23Y	BLCI_CF/in-24HN8/EU_23Y BLCI_O/out-24HN8/EU_23Y	BLCI_CF/in-36HN8/EU_23Y BLCI_O/out-36HN8/EU_23Y	BLCI_CF/in-48HN8/EU_23Y BLCI_O/out-48HN8/EU_23Y	BLCI_CF/in-60HN8/EU_23Y BLCI_O/out-60HN8/EU_23Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,3(1,60-6,00)/ 5,7(1,40-7,20)	7,03(2,16-8,20)/ 7,62(1,98-9,30)	10,55(2,90-13,00)/ 11,15(2,60-13,50)	14,00(4,76-14,50)/ 16,00(4,78-17,00)	16,00(4,76-17,50)/ 17,00(4,78-18,50)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	18000(5500-20500)/ 19450(4800-24600)	24000(7400-28000)/ 26000(6800-31700)	36000(9900-44400)/ 38000(8900-46000)	48000(16200-49500)/ 54600(16300-58000)	55000(16241-59710)/ 58000(16308-63122)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума (внутреннего блока)	дБ(A)	40/35/33	42/38/35	47/44/42	50/46/43	50/46/43
Напряжение питания внутреннего блока	В~Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,55(0,48~2,30)/ 1,52(0,47-2,4)	2,15(0,67-3,3) /2,05(0,65-3,62)	3,4(0,71-4,71)/ 3,45(0,47-4,13)	5,2(1,71-6,7)/ 5,35(1,71-6,9)	6,11(1,71-6,8)/ 5,90(1,71-7,1)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	6,74(2,09-10,00)/ 6,61(2,04-10,43)	9,34(2,91-14,35)/ 8,91(2,83-14,35)	15,00(3,20-21,5)/ 15,5(2,43-18,00)	9,00(1,50-15,00)/ 10,00(1,50-15,00)	10,50(1,50-15,00)/ 11,00(1,50-15,00)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	785×555×300	900×700×300	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	1080×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	900×615×380	1020×770×430	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	28/32,5	34/39,5	41/48	41/48	41/48
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	29/34	43/48	72/76	92/102	92/102
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина магистрали	м	30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	м	20	25	30	30	30
Хладагент / вес	кг	R32/1,03	R32/1,45	R32/2,54	R32/3,6	R32/3,6
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15 °C ~ +52 °C / -15 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора		GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba	GMCC-Toshiba

## Инверторные полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



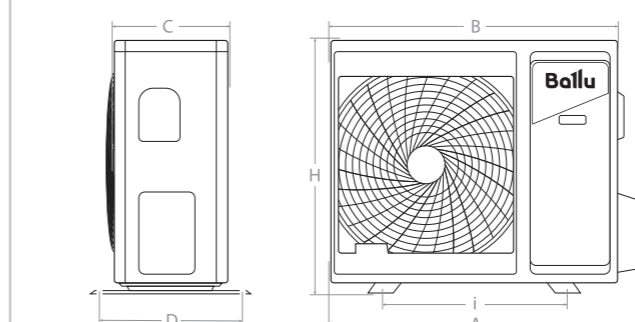
Инновационная технология Full DC-inverter, реализованная в полупромышленных сплит-системах Ballu, позволяет экономить до 40% электроэнергии по сравнению с традиционными сплит-системами. Благодаря данной технологии достигается максимальное точное регулирование температуры. Ультратонкие напольно-потолочные блоки толщиной 235 мм идеально впишутся в любой интерьер.

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Напольно-потолочные блоки</b>			
BLCI_CF/in-18HN8/EU_23Y	1000	690	235
BLCI_CF/in-24HN8/EU_23Y	1280	690	235
BLCI_CF/in-36HN8/EU_23Y	1600	690	235

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Напольно-потолочные блоки</b>			
BLCI_CF/in-48HN8/EU_23Y	1600	690	235
BLCI_CF/in-60HN8/EU_23Y	1600	690	235



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Универсальные блоки</b>						
BLCI_O/out-18HN8/EU_23Y	845	785	300	316	555	546
BLCI_O/out-24HN8/EU_23Y	944	900	350	352	700	632
BLCI_O/out-36HN8/EU_23Y	1044	970	395	409	805	675

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Универсальные блоки</b>						
BLCI_O/out-48HN8/EU_23Y	1010	940	370	364	1325	625
BLCI_O/out-60HN8/EU_23Y	1010	940	370	364	1325	625

\* Опция

FULL  
DC-INVERTER

ТЕХНОЛОГИЯ

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

1200 мм

ВСТРОЕННАЯ  
ДРЕНАЖНАЯ  
ПОМПА

65 м

ДЛИНА  
ТРАССЫ

EEV

ЭЛЕКТРОННО-  
РАСПРОШИРТЕЛЬНЫЙ  
ВЕНТИЛЬ

O<sub>2</sub>

ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА



## Инверторные полупромышленные сплит-системы кассетного типа



Инверторные полупромышленные кассетные сплит-системы Ballu, оснащены встроенной помпой с беспрецедентным уровнем подъема конденсата на 1200 мм. Это позволяет применять данные блоки в самых требовательных к монтажу проектах. Встроенный зимний комплект дает возможность эксплуатировать систему при температуре наружного воздуха от -15 °C.

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BLCI_C/in-12HN8/EU_23Y BLCI_O/out-12HN8/EU_23Y панель BLCI-PC_23Y	BLCI_C/in-18HN8/EU_23Y BLCI_O/out-18HN8/EU_23Y панель BLCI-PC_23Y	BLCI_C/in-24HN8/EU_23Y BLCI_O/out-24HN8/EU_23Y панель BLCI-PC_23Y	BLCI_C/in-36HN8/EU_23Y BLCI_O/out-36HN8/EU_23Y панель BLCI-PS_23Y	BLCI_C/in-48HN8/EU_23Y BLCI_O/out-48HN8/EU_23Y панель BLCI-PS_23Y	BLCI_C/in-60HN8/EU_23Y BLCI_O/out-60HN8/EU_23Y панель BLCI-PS_23Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	3,52(1,35-4,40)/ 3,81(1,24-5,30)	5,28(1,53-5,60)/ 5,60(1,40-6,20)	7,03(2,16-8,20)/ 7,91(1,98-9,30)	10,55(2,9-13)/ 11,15(2,6-13,5)	14,00(4,76-16,5)/ 16,00(4,78-16,15)	16,00(4,76-17,5)/ 17,00(4,78-18,50)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 12000(4600-15000)/ 13000(4200-18100)	18000(5200-19100)/ 19100(4800-21200)	24000(7400-28000)/ 27300(6800-31700)	36000(9800-44300)/ 38000(8800-46000)	48000(16241-56298)/ 55000(16241-59710)/ 58000(16308-63122)	55000(16241-59710)/ 58000(16308-63122)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	dB(A) A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Уровень шума внутреннего блока	dB(A) 42/38/35	44/41/38	46/45/43	52/50/48	54/52/48	54/52/48
Напряжение питания внутреннего блока	V-Гц/Ф 220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Напряжение питания внешнего блока	V-Гц/Ф 220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	kВт 1,03(0,26-1,60)/ 1,02(0,19-1,51)	1,55(0,47-2,30)/ 1,51(0,46-2,25)	2,10(0,67-3,30)/ 2,13(0,65-3,30)	3,4(0,71-4,71)/ 3,45(0,47-4,13)	5,20(1,71-6,7)/ 5,40(1,71-6,8)	6,10(1,71-6,8)/ 5,80(1,71-7,1)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A 4,48(1,13-6,96)/ 4,43(0,83-6,57)	6,74(2,04-10,00)/ 6,57(2,00-9,78)	9,13(2,91-14,35)/ 9,26(2,83-14,35)	15(3,2-21,5)/ 15,5(4,3-18)	9,00(1,50-15,00)/ 10,00(1,50-15,00)	10,50(1,50-15,00)/ 11,00(1,50-15,00)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 570x260x570	570x260x570	840x246x840	840x288x840	840x288x840	940x1325x370
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 709x536x280	785x555x300	900x700x300	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры панели (ШxВxГ)	мм 650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 720x290x650	720x290x650	910x310x910	910x310x910	910x310x910	910x310x910
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 825x595x345	900x615x380	1020x770x430	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брutto внутреннего блока	кг 15,5/18	15,5/18	26/30	28/33	30/35	30/35
Вес нетто/брutto панели	кг 2,2/3,7	2,2/3,7	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8
Вес нетто/брutto внешнего блока	кг 23/27	29/34	43/48	72/76	92/102	92/102
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Хладагент / вес	kg R32/0,78	R32/1,03	R32/1,45	R32/2,54	R32/3,6	R32/3,6
Максимальная длина магистрали	м 25	30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	м 10	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)						
Марка компрессора						

-15 °C ~ +52 °C / -15 °C ~ +24 °C

GMCC-Toshiba

GMCC-Toshiba

GMCC-Toshiba

GMCC-Toshiba

GMCC-Toshiba

GMCC-Toshiba

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Универсальные блоки</b>						
BLCI_O/out-12HN8/EU_23Y	761	709	280	283	536	480
BLCI_O/out-18HN8/EU_23Y	845	785	300	316	555	546
BLCI_O/out-24HN8/EU_23Y	944	900	350	352	700	632
BLCI_O/out-36HN8/EU_23Y	1044	970	395	409	805	675

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Универсальные блоки</b>						
BLCI_O/out-48HN8/EU_23Y	1010	940	370	364	1325	625
BLCI_O/out-60HN8/EU_23Y	1010	940	370	364	1325	625

\*Опция



A++

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

FULL DC INVERTER

ТЕХНОЛОГИЯ

24,5 см

ВЫСОТА БЛОКА

65 м

ДЛИНА ТРАССЫ

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

FILTER

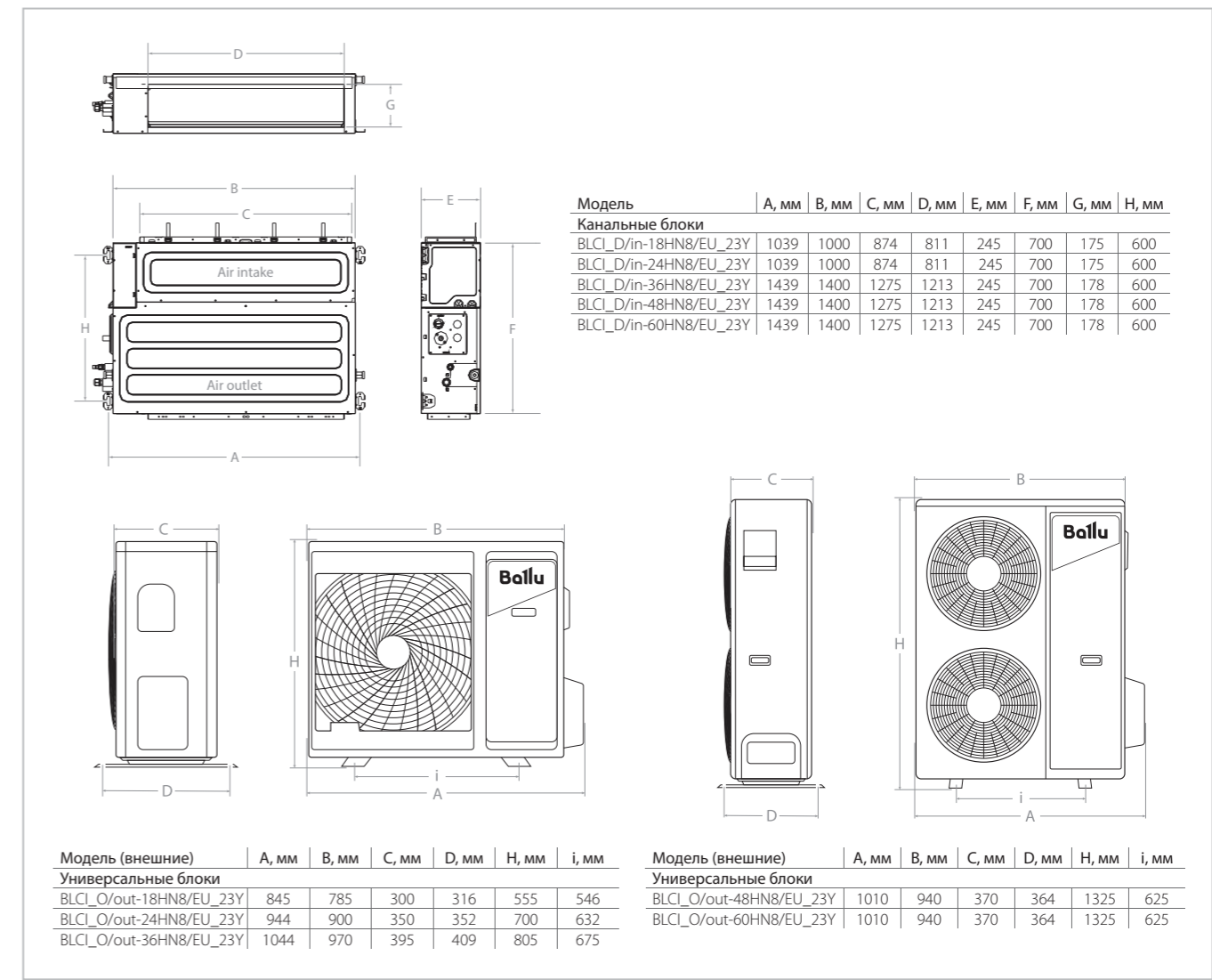
ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

## Инверторные полупромышленные сплит-системы канального типа



Внутренние блоки канальных инверторных сплит-систем Ballu обладают высотой всего 24,5 см, что обеспечивает легкость скрытого монтажа. Дросселяция хладагента в наружном блоке обеспечивается посредством электронно-расширительного вентиля (EEV), что позволит наиболее точно регулировать температуру воздуха в помещении. А фильтр, который идет в комплекте с внутренним блоком, обеспечивает надежную защиту от пыли.

## Установочные размеры и габариты



## Технические характеристики

Параметр / Модель	BLCI_D/in-18HN8/EU_23Y BLCI_O/out-18HN8/EU_23Y	BLCI_D/in-24HN8/EU_23Y BLCI_O/out-24HN8/EU_23Y	BLCI_D/in-36HN8/EU_23Y BLCI_O/out-36HN8/EU_23Y	BLCI_D/in-48HN8/EU_23Y BLCI_O/out-48HN8/EU_23Y	BLCI_D/in-60HN8/EU_23Y BLCI_O/out-60HN8/EU_23Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	kВт 18000(5200-19100)/19100(4800-21200)	24000(7400-28000)/27000(6800-31700)	36000(9800-44300)/38000(8800-46000)	48000(16241-56298)/55000(16309-55104)	55000(16241-59710)/58000(16308-63122)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 5,28(1,53-5,60)/5,60(1,40-6,20)	7,03(2,16-8,20)/7,91(1,98-9,30)	10,55(2,90-13,00)/11,15(2,60-13,50)	14,0(4,76-16,50)/16,0(4,78-16,15)	16,00(4,76-17,5)/17,00(4,78-18,50)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++ / A+				
Уровень шума	дБ(A) 41/39/38	43/41/39	44/41/39	52/49/47	52/49/47
Напряжение питания внутреннего блока	В~Ц/Ф 220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~Ц/Ф 220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 1,60(0,47-2,30)/1,49(0,46-2,25)	2,17(0,67-3,30)/2,13(0,65-3,30)	3,40(0,71-4,71)/3,45(0,47-4,13)	5,0(1,71-6,6)/5,0(1,71-6,7)	5,88(1,71-6,7)/5,6(1,71-6,8)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 6,96(2,04-10,00)/6,48(2,00-9,78)	9,43(2,91-14,35)/9,26(2,83-14,35)	15,00(3,20-21,50)/15,50(2,43-18,00)	9,00(1,50-15,00)/10,50(1,50-15,00)	10,50(1,50-15,00)/11,00(1,50-15,00)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700	1400x245x700
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 785x555x300	900x700x300	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1230x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830	1630x300x830
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 900x615x380	1020x770x430	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 31/37	32/38	42/48	42/48	42/48
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 29/34	43/48	72/76	92/102	92/102
Напор	Па 25(0-160)	25(0-160)	37(0-160)	50(0-160)	50(0-160)
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Хладагент / вес	кг R32/1,03	R32/1,45	R32/2,54	R32/3,6	R32/3,6
Максимальная длина магистрали	м 30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	м 20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	-15 °C ~ +52 °C / -15 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора	GMCC-Toshiba				

\*Опция



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Лучшее решение для бизнеса  
(офисов, мини-гостиниц и ресторанов)

Когда требуется создать комфортную температуру в помещениях большой площади, на помощь придут полупромышленные сплит-системы Ballu. Мы разработали специально для вас гибкие инновационные решения, которые позволяют создавать, изменять и поддерживать индивидуальные параметры микроклимата в каждом конкретном помещении суперсовременного офиса, торгового центра, складского комплекса или промышленного предприятия.

Профессиональные серии сплит-систем Ballu обладают высокой мощностью, универсальностью крепления и установки, долговечностью в использовании и возможностью работы на охлаждение при внешней температуре до -15 °C.

**SiberCool**

## Модельный ряд

Модель	Производительность по охлаждению (кВт)	12 кВт	18 кВт	24 кВт	36 кВт	48 кВт	60 кВт
		3,6	5,0	7,2	10,6	14,0	16,0
		•					
Кассетного типа 	BLC_C-HN1_21Y	• (compact)	• (compact)	•	•	•	•
Напольно-потолочного типа 	BLC_CF-HN1_21Y		•	•	•	•	•
Канального типа 	BLC_D-HN1_21Y		•	•	•	•	•
Универсальные внешние блоки 	BLC_O-HN1_21Y	•	•	•	•	•	•
Проводной пульт 	BLC_WC (1x1)	•	•	•	•	•	•
Групповой пульт 	BLC_WGC (1x64)	•	•	•	•	•	•
Модуль коммуникационный (Modbus) 	BLC_MB_20Y	•	•	•	•	•	•

## Преимущества

360°  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Панель с круговым распределением воздушного потока  
Новая панель с круговым (360 градусов) распределением воздуха позволяет быстро и равномерно охладить или обогреть помещение

-15 °C  
НАДЁЖНАЯ РАБОТА

Работа на охлаждение и обогрев  
Расширенный диапазон работы кондиционера на охлаждение и обогрев при температуре -15 °C на улице

O<sub>2</sub>  
ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Подача свежего воздуха  
Полупромышленные сплит-системы Ballu имеют возможность подачи свежего воздуха с улицы. Вентиляция помещения осуществляется даже при закрытых окнах

COMPACT  
КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

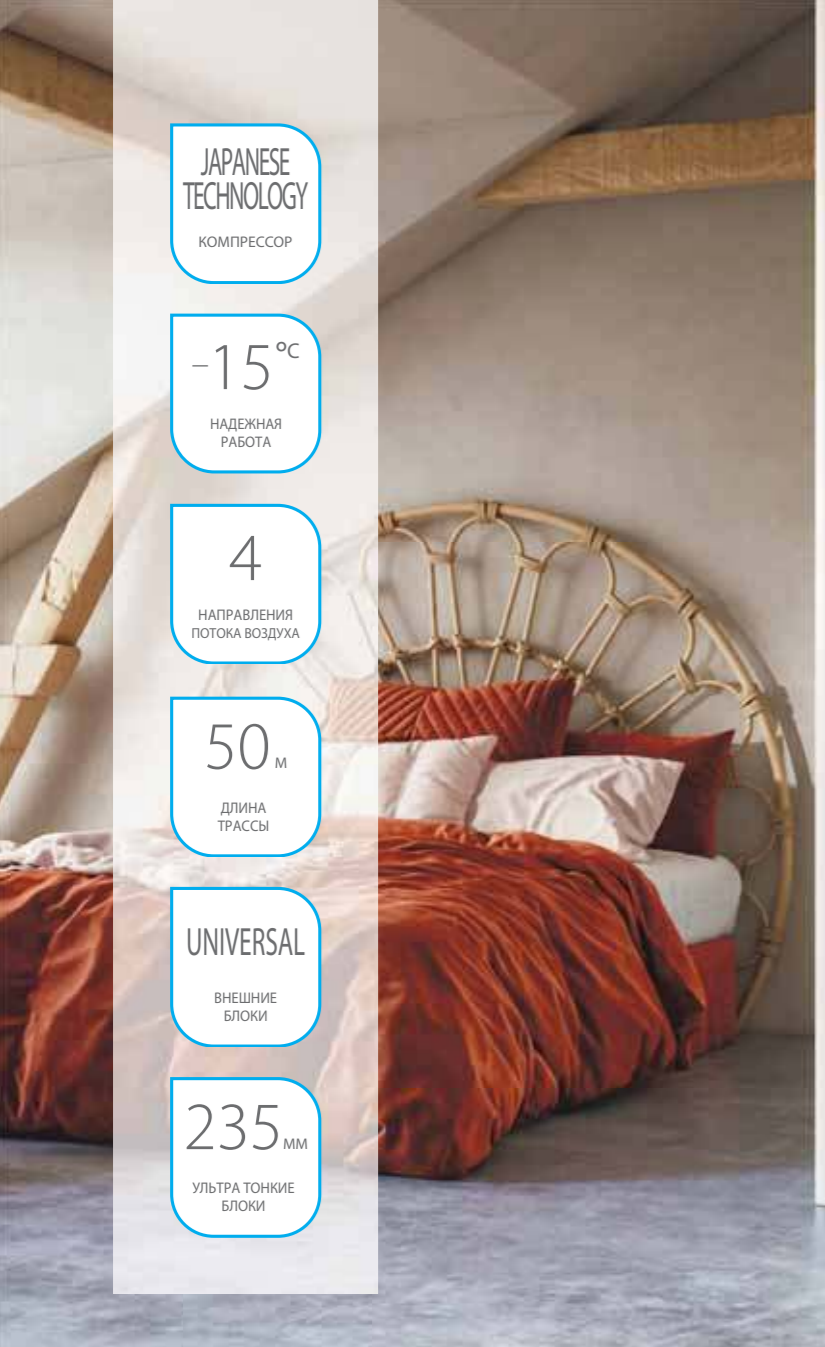
Компактный размер  
В ассортименте сплит-систем кассетного типа представлены модели компактного размера, которые могут устанавливаться в подвесной потолок типа Armstrong

50 м  
ДЛИНА ТРАССЫ

Увеличенная длина трассы до 50 метров  
Использование сверхмощных компрессоров ведущих производителей позволило довести максимальную длину трасс до 50 метров

UNIVERSAL  
ВНЕШНИЕ БЛОКИ

Универсальный внешний блок  
Подходит к кассетным, канальным, напольно-потолочным внутренним блокам полупромышленной линейки, позволяет оптимизировать складское хранение и сократить издержки



# SiberCool

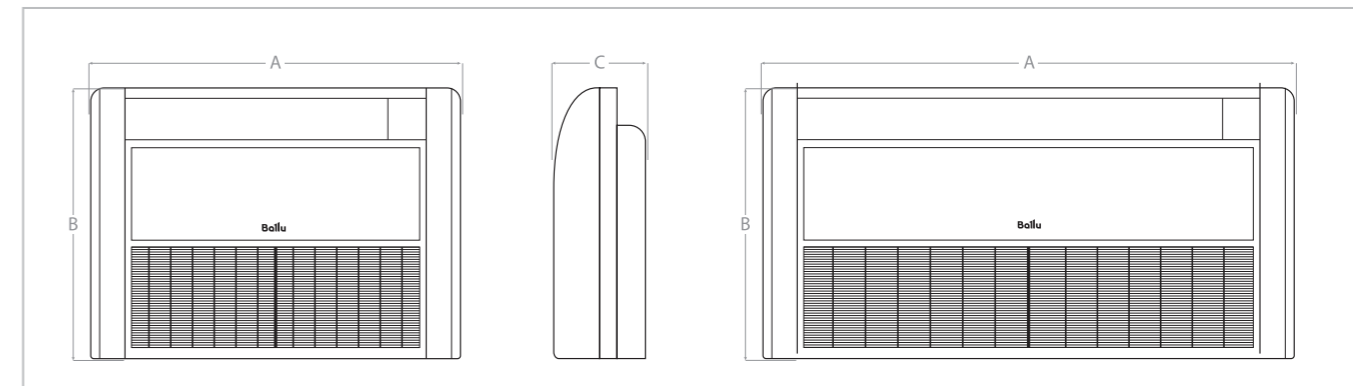


Полупромышленные  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



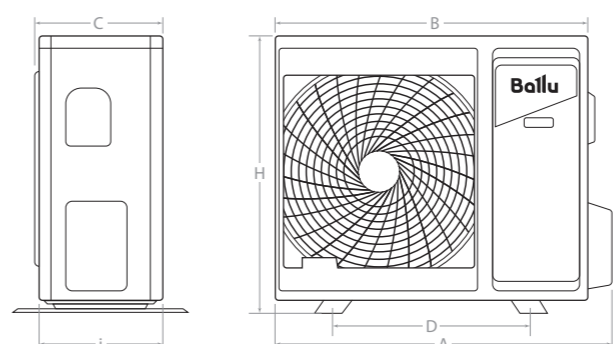
Гибкие инновационные решения, которые легли в основу полупромышленных напольно-потолочных сплит-систем Ballu, позволяют создать оптимальный микроклимат. С помощью этих приборов, оснащенных двумя степ-моторами жалюзи, просто и удобно управлять направлением потока воздуха прямо с пульта ДУ в офисе, мини-гостинице, ресторане.

## Установочные размеры и габариты

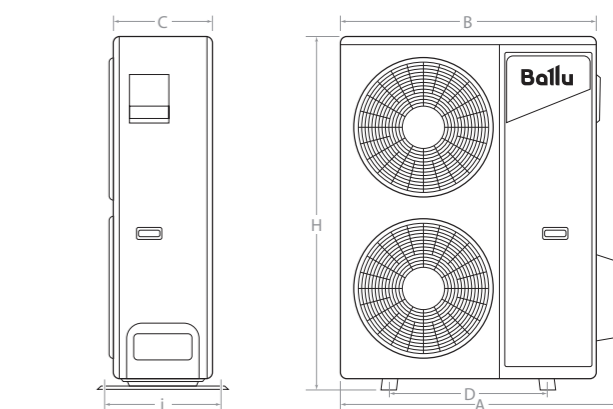


Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF/in-18HN1_21Y	1000	690	235
BLC_CF/in-24HN1_21Y	1000	690	235
BLC_CF/in-36HN1_21Y	1280	690	235

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Напольно-потолочные блоки			
BLC_CF/in-48HN1_21Y	1650	690	235
BLC_CF/in-60HN1_21Y	1650	690	235



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-18HN1_21Y	860	800	315	545	545	315
BLC_O/out-24HN1_21Y	893	825	310	540	655	335
BLC_O/out-36HN1_21Y	1044	970	395	675	805	409



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Универсальные блоки						
BLC_O/out-48HN1_21Y	1010	940	370	625	1325	364
BLC_O/out-60HN1_21Y	1010	940	370	625	1325	364

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BLC_CF/in-18HN1_21Y BLC_O/out-18HN1_21Y	BLC_CF/in-24HN1_21Y BLC_O/out-24HN1_21Y	BLC_CF/in-36HN1_21Y BLC_O/out-36HN1_21Y	BLC_CF/in-48HN1_21Y BLC_O/out-48HN1_21Y	BLC_CF/in-60HN1_21Y BLC_O/out-60HN1_21Y	
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 5,28/5,6	7,03/7,4	10,55/11,7	14,07/15,24	16,12/17,58	
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 18000/19100	24000/25250	36000/39920	48000/52000	55000/60000	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/A	A/A	B/A	B/B	C/B	
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч 950 / 2600	1100 / 3000	1600 / 3850	2150 / 5800	2150 / 5800	
Уровень шума (внутреннего блока)	дБ(А) 32	35	40	42	42	
Напряжение питания внутреннего блока	В~ГцФ 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	
Напряжение питания внешнего блока	В~ГцФ 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3	
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 1,7/1,47	2,15/1,92	3,50/3,24	4,68/4,11	5,55/5,01	
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 7,5/6,8	9,35/8,35	7,2/7	9,1/9	11/10	
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235	
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340	
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325	1680x770x325	
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 920x620x400	945x725x435	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430	
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 28/32	29/33	36/42	44/50,5	44/50,5	
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 36/39	46/49	64/68	85/94	91/100	
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"	
Максимальная длина магистрали	м 20	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот	м 15	15	20	30	30	
Хладагент / вес	кг R410A / 1,1	R410A / 1,65	R410A / 2,25	R410A / 2,7	R410A / 2,9	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-15 °C ~ +49 °C / -15 °C ~ +24 °C					
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	Landa (GREE)	GMCC	GMCC	

\* Опция

360°

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЗДУХА

-15 °C

НАДЕЖНАЯ  
РАБОТА

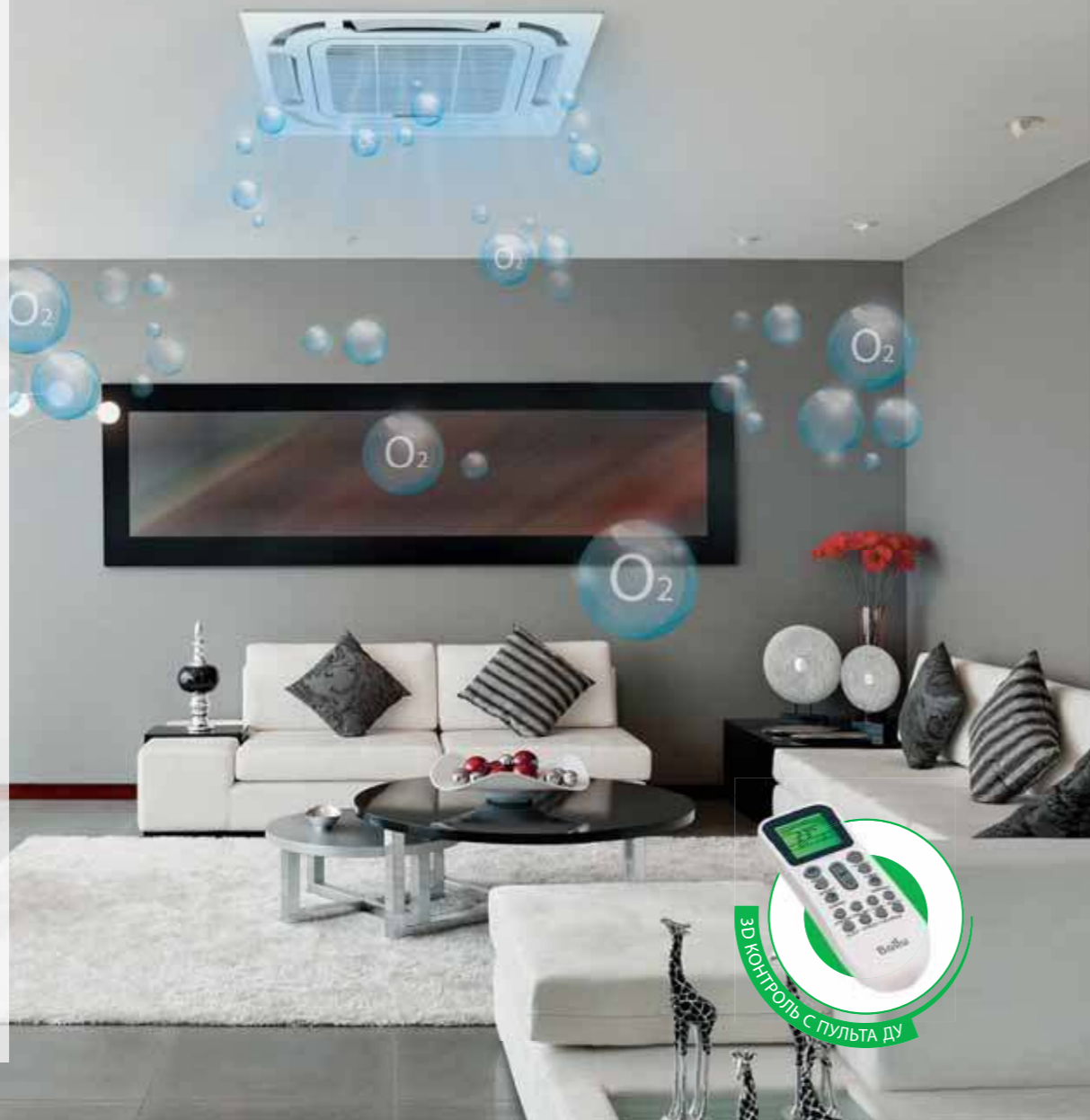
ПОМПА

ВСТРОЕННАЯ  
ДРЕНАЖНАЯ

50 м

ДЛИНА  
ТРАССЫ

UNIVERSAL

ВНЕШНИЕ  
БЛОКИO<sub>2</sub>ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА

## Технические характеристики

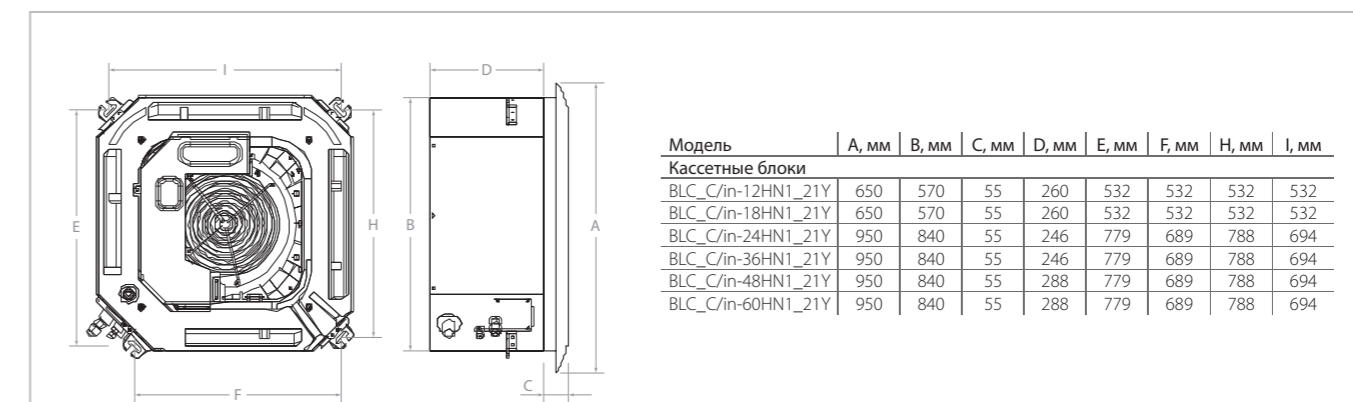
Параметр / Модель	BLC_C/in-12HN1_21Y BLC_O/out-12HN1_21Y панель BLC-PC_21Y	BLC_C/in-18HN1_21Y BLC_O/out-18HN1_21Y панель BLC-PC_21Y	BLC_C/in-24HN1_21Y BLC_O/out-24HN1_21Y панель BLC-PC_21Y	BLC_C/in-36HN1_21Y BLC_O/out-36HN1_21Y панель BLC-PS_21Y	BLC_C/in-48HN1_21Y BLC_O/out-48HN1_21Y панель BLC-PS_21Y	BLC_C/in-60HN1_21Y BLC_O/out-60HN1_21Y панель BLC-PS_21Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 3,52/3,96	5,28/5,6	7,03/7,4	10,6/11,7	14,07/15,24	16,12/17,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 12000/13000	18000/19100	24000/25250	36000/39920	48000/52000	55000/60000
Класс энергoeffективности (EER/COP)	D/D	B/A	A/A	B/B	B/C	C/D
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч 800/1700	800/2600	1450/3000	1800/3850	1900/5800	2200/5800
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А) 39	39	39	43	43	43
Напряжение питания внутреннего блока	В~ГцФ 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1
Напряжение питания внешнего блока	В~ГцФ 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 1,3/1,28	1,7/1,55	2,15/1,87	3,5/3,43	4,68/4,6	5,55/5,57
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 6,6/5,8	7,80/6,8	9,35/8,13	7,7/7	8,1/8	10/10
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	ММ 570x260x570	570x260x570	840x246x840	840x246x840	840x288x840	840x288x840
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	ММ 730x545x285	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры панели (ШxВxГ)	ММ 650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	ММ 720x290x650	720x290x650	910x310x910	910x310x910	910x350x910	910x350x910
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	ММ 850x620x370	920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 16 / 18,5	16 / 18,5	26 / 30	26 / 30	29 / 33	29 / 33
Вес нетто/брутто панели	кг 2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 28 / 32	36 / 39	46 / 49	64 / 68	85 / 94	91 / 100
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина магистрали	м 20	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот	м 15	15	15	20	30	30
Хладагент / вес	кг R410A / 0,75	R410A / 1,1	R410A / 1,65	R410A / 2,25	R410A / 2,7	R410A / 2,9
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-15 °C ~ +49 °C / -15 °C ~ +24 °C					
Марка компрессора	Landa (GREE)	HIGHLY	HIGHLY	Landa (GREE)	GMCC	GMCC

## Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

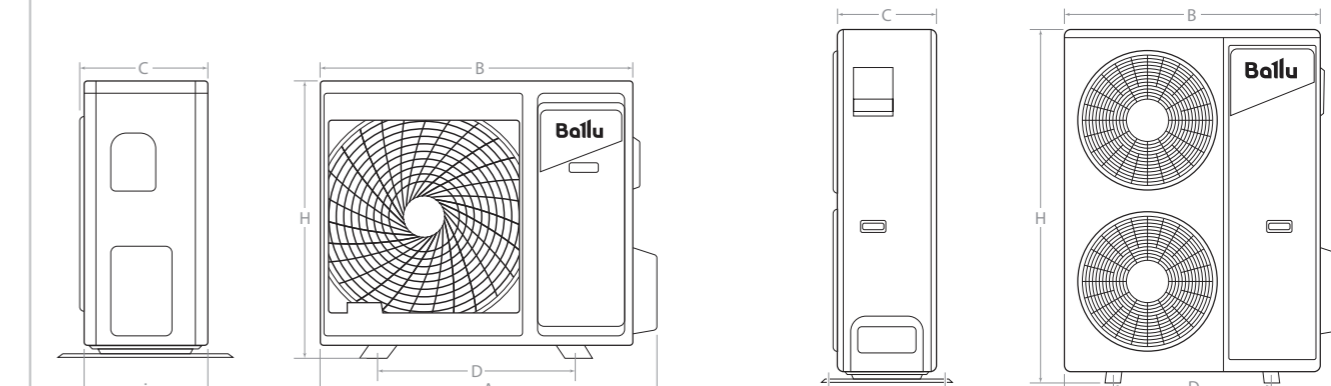


Полупромышленные кассетные сплит-системы Ballu оснащены опцией «зимний комплект» и оптимизированным алгоритмом системы управления. Сплит-система способна охлаждать помещения до 165 кв.м. даже при действительно низких температурах за окном. Кассетные сплит-системы Ballu также эффективны в режимах осушения и обогрева воздуха.

## Установочные размеры и габариты



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H, мм	I, мм
<b>Кассетные блоки</b>								
BLC_C/in-12HN1_21Y	650	570	55	260	532	532	532	532
BLC_C/in-18HN1_21Y	650	570	55	260	532	532	532	532
BLC_C/in-24HN1_21Y	950	840	55	246	779	689	788	694
BLC_C/in-36HN1_21Y	950	840	55	246	779	689	788	694
BLC_C/in-48HN1_21Y	950	840	55	288	779	689	788	694
BLC_C/in-60HN1_21Y	950	840	55	288	779	689	788	694



Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Универсальные блоки</b>						
BLC_O/out-12HN1_21Y	780	730	285	540	545	280
BLC_O/out-18HN1_21Y	860	800	315	545	545	315
BLC_O/out-24HN1_21Y	893	825	310	540	655	335
BLC_O/out-36HN1_21Y	1030	946	410	403	810	673

\*Опция



## Технические характеристики

Параметр / Модель	BLC_D/in-18HN1_21Y BLC_O/out-18HN1_21Y	BLC_D/in-24HN1_21Y BLC_O/out-24HN1_21Y	BLC_D/in-36HN1_21Y BLC_O/out-36HN1_21Y	BLC_D/in-48HN1_21Y BLC_O/out-48HN1_21Y	BLC_D/in-60HN1_21Y BLC_O/out-60HN1_21Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 5,28 / 5,6	7,03 / 7,4	10,55 / 11,7	14,07 / 15,24	16,12 / 17,58
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 18000 / 19100	24000 / 25250	36000 / 39920	48000 / 52000	55000 / 60000
Класс энергоэффективности (EER/COP)	B/A	A/A	B/B	B/B	C/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/час 950 / 2600	1400 / 3000	1600 / 3850	2200 / 5800	2200 / 5800
Уровень шума	дБ(A) 28	36	37	41	41
Напряжение питания внутреннего блока	В-Гц/Ф 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1
Напряжение питания внешнего блока	В-Гц/Ф 220-240 ~ 50/1	220-240 ~ 50/1	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3	380-415 ~ 50/3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 1,73 / 1,55	2,15 / 1,8	3,5 / 3,43	4,68 / 4,42	5,55 / 5,01
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 8 / 7,5	9,35 / 8,2	7,2 / 7	8,1 / 8	10 / 9,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1000x200x450	1000x245x700	1000x245x700	1400x245x700	1400x245x700
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x340	940x1325x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 1300x275x555	1230x300x830	1230x300x830	1630x300x830	1630x300x830
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 920x620x400	945x725x435	1105x890x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 20 / 24	32 / 37	32 / 37	42 / 48	42 / 48
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 36 / 39	46 / 49	64 / 68	85 / 94	91 / 100
Напор	Па 25	37	37	50	50
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Хладагент / вес	кг R410A / 1,1	R410A / 1,65	R410A / 2,25	R410A / 2,7	R410A / 2,9
Максимальная длина магистрали	м 20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот	м 15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	-15 °C ~ +49 °C / -15 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	Landa (GREE)	GMCC	GMCC

## Полупромышленные сплит-системы канального типа



Канальные сплит-системы Ballu – это ультратонкие приборы с высотой блока всего от 20 см для организации кондиционирования помещений различного типа с возможностью скрытого монтажа. Сплит-система имеет возможность забора воздуха с двух сторон: снизу и сзади, при этом доступна опция подмеса свежего воздуха снаружи и эффективная работа на охлаждение при уличной температуре до -15 °C.

## Установочные размеры и габариты

**Модель (внутренний блок) Канальные блоки**

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
BLC_D/in-18HN1_21Y	1050	1000	977	832	200	470	172	110	412
BLC_D/in-24HN1_21Y	1039	1000	874	811	245	700	204	175	600
BLC_D/in-36HN1_21Y	1039	1000	874	811	245	700	204	175	600
BLC_D/in-48HN1_21Y	1439	1400	1275	1213	245	700	208	178	600
BLC_D/in-60HN1_21Y	1439	1400	1275	1213	245	700	208	178	600

**Модель (внешние) Универсальные блоки**

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BLC_O/out-18HN1_21Y	860	800	315	545	545	315
BLC_O/out-24HN1_21Y	893	825	310	540	655	335
BLC_O/out-36HN1_21Y	1044	970	395	675	805	409

**Модель (внешние) Универсальные блоки**

Модель (внешние)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BLC_O/out-48HN1_21Y	1010	940	370	625	1325	364
BLC_O/out-60HN1_21Y	1010	940	370	625	1325	364

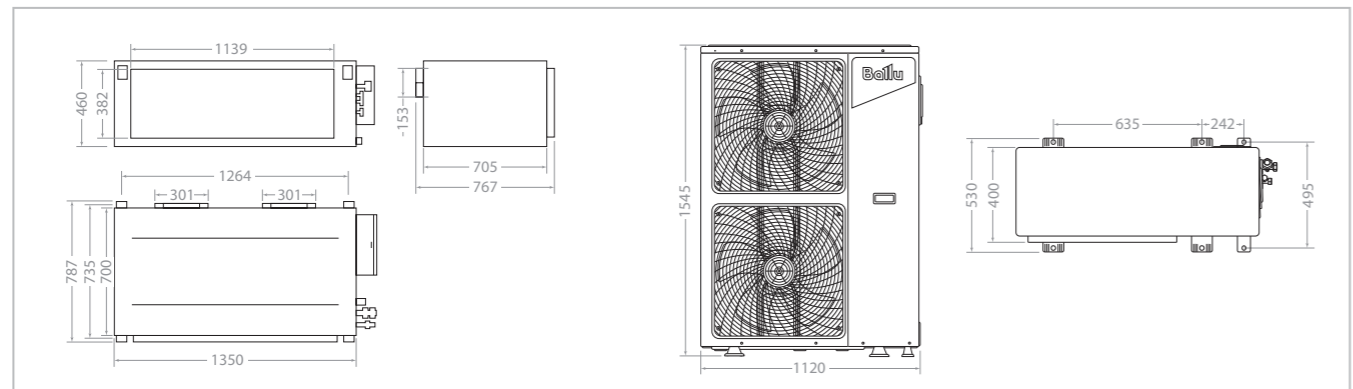
\* Опция



## Технические характеристики

Параметр / Модель	BLC_D/in-80HN1_21Y / BLC_O/out-80HN1_21Y	BLC_D/in-100HN1_21Y / BLC_O/out-100HN1_21Y
Производительность (охлаждение / обогрев)	кВт 22 / 24,5 BTU 75100 / 83600	28 / 31 95500 / 105800
Класс энергоэффективности (EER/COP)	D / C	D / C
Уровень шума (внутреннего блока)	дБ(А) 55	55
Напряжение питания внутреннего / внешнего блока	В~Гц/Ф 220-240 / 50/1 / 380-415 / 50/3	220-240 / 50/1 / 380-415 / 50/3
Номинальная мощность (охлаждение / обогрев)	кВт 8,3 / 7,5	10,6 / 9,48
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A 13,41 / 12,1	17,07 / 15,35
Размеры внутреннего / внешнего блока (ШxВxГ)	мм 1350x460x700 / 1120x1510x400	1350x460x700 / 1120x1510x400
Размеры упаковки внутреннего / внешнего блока (ШxВxГ)	мм 1540x610x810 / 1270x1710x545	1540x610x810 / 1270x1710x545
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 90 / 110	91 / 111
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг 175 / 190	176 / 191
Напор	Па 150	150
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 3/8" / 3/4" x 2	3/8" / 3/4" x 2
Хладагент / вес	кг R410A / 2x2,7	R410A / 2x2,7
Максимальная длина магистрали	м 50	50
Максимальный перепад высот	м 20	20
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-5 °C ~ +49 °C / -15 °C ~ +24 °C	
Марка компрессора	GREE	

## Установочные размеры и габариты



## Высоконапорные сплит-системы канального типа



Высоконапорные канальные блоки Ballu являются идеальным решением поддержания необходимого для вас климата в самых больших помещениях, таких как фитнес-клубы, производственные цеха, актовые и банкетные залы и др. Блоки интегрируются в существующую систему вентиляции, а также обладают возможностью подключения к системе диспетчеризации здания по протоколу Modbus.



- Наружные блоки мощностью 80 и 100 кВТ имеют современную высокоэффективную независимую систему из двух компрессоров GREE.



Высоконапорные канальные блоки Ballu обладают высоким значением статического давления 150 Па. Это достигается благодаря мощной производительной двухвентиляторной системе с мощностью 300 Вт каждого вентилятора.



\*Modbus - протокол передачи данных. Подробнее на стр. 68



Полупромышленные сплит-системы  
колонного типа

## FLOOR STANDING

Незаменимы в условиях отсутствия возможности осуществления традиционного монтажа сплит-системы на стену или потолок. Мощный воздушный поток (2000 м<sup>3</sup>/ч) и вертикальные автоматические жалюзи с поворотом на 160° позволяют кондиционерам быстро и эффективно подавать воздух на большие расстояния. Оптимальны для просторных помещений сложной формы с высокими потолками.

### Установочные размеры и габариты

Модель (внутренние блоки)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Колонные сплит-системы</b>			
BFS/in-24HN1	500	1760	280
BFS/in-48HN1	580	1870	380
<b>Колонные сплит-системы</b>			
BFS/in-60HN1	580	1870	380
Модель (внешние блоки)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Универсальные блоки</b>			
BFS/out-24HN1	860	823	310
BFS/out-48HN1	1025	950	340
BFS/out-60HN1	1025	950	340
Модель (внешние блоки)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Универсальные блоки</b>			
BFS/out-24HN1	860	823	665
BFS/out-48HN1	1025	950	1050
BFS/out-60HN1	1025	950	1386

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BFS/in-24HN1 BFS/out-24HN1	BFS/in-48HN1 BFS/out-48HN1	BFS/in-60HN1 BFS/out-60HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 24566 / 27705	47768 / 51180	54592 / 58004
Производительность (охлаждение/обогрев +ТЭН)	кВт 7,2 / 8,12+2,5	14 / 15 + 3,6	16 / 17 + 3,6
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний)	м <sup>3</sup> /ч 1100/2700	2000/5800	2000/5800
Уровень шума (внутренний/внешний)	дБ(А) 38/57	48/55	48/58
Напряжение питания	В~Гц 220-240/50,1	380-415/50,3	380-415/50,3
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 2,24 / 2,23 + 2,5	4,65 / 4,4 + 3,6	5,31 / 5,64+3,6
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 10,1+9,6	8 / 7,6+6,4	9/9,5+6,4
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 500×1760×280	580×1870×380	580×1870×380
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 860×665×310	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 610×1890×410	690×2000×480	690×2000×480
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 990×450×740	1110×460×1200	1110×460×1530
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 37/45	55/66	55/66
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 51/57	96/103	106/116
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 1/2"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Масса предзаправленного хладагента	г R410A/2030	R410A/2400	R410A/3100
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-15°C ~ +43°C / -10°C ~ +24°C		
Марка компрессора	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI

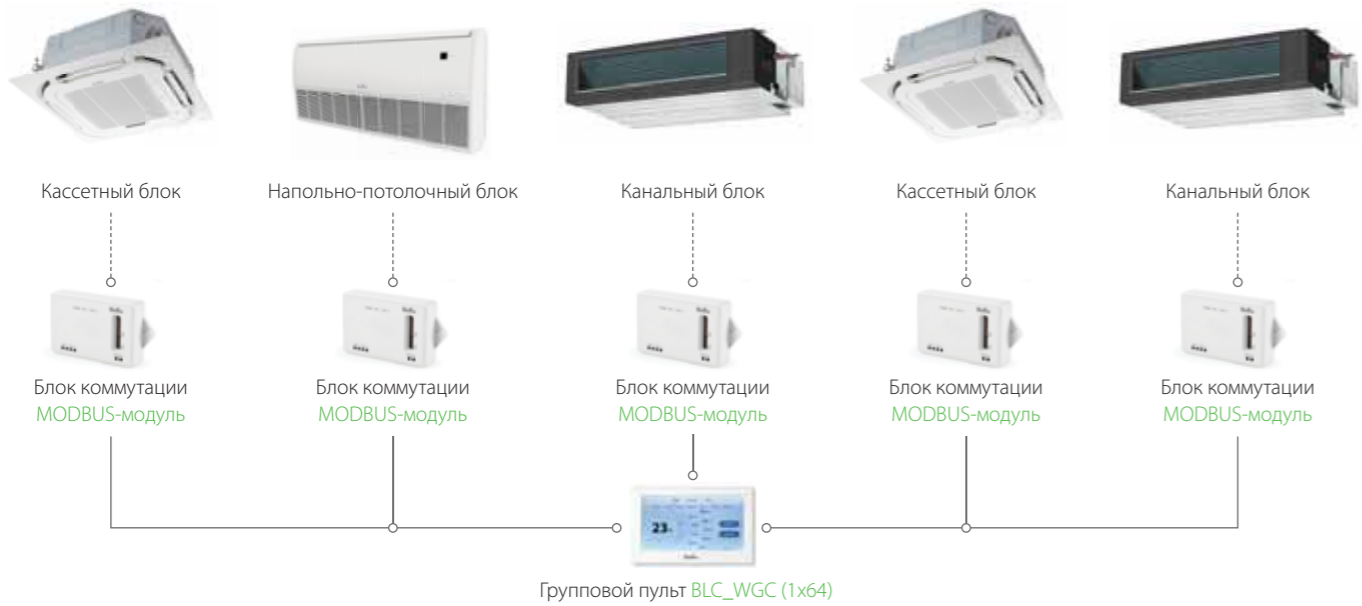


## Интеллектуальные системы управления полупромышленных сплит-систем Ballu **MODBUS-модуль**

На сегодняшний день системы управления зданием (BMS) повсеместно внедряются во всем мире. BMS представляет собой компьютерную систему управления, контролирующую и обеспечивающую мониторинг всего технического оборудования, находящегося в здании. Modbus-модуль BLC\_MB\_20Y служит ретранслятором между блоком кондиционера и программируемым логическим контроллером (ПЛК). Применение данного Modbus-модуля позволяет обеспечить полномасштабное удаленное управление полупромышленными сплит-системами Ballu.

### Групповое управление в полупромышленных сплит-системах Ballu

Современное инженерное решение, которое позволяет управлять до 64 внутренними блоками с одного пульта. Теперь нет необходимости к каждому внутреннему блоку сплит-системы устанавливать собственный пульт управления.



### Преимущества использования группового пульта BLC\_WGC (1x64):

- Комбинация из любых внутренних блоков (кассетные, напольно-потолочные, канальные)
- Регулировка режима работы, скорости воздушного потока, заданной температуры и др.
- Удобный интерактивный интерфейс управления и мониторинга

\*Устройства BLC\_WGC (1x64), BLC\_MB\_20Y совместимы только с полупромышленными сплит-системами серии BLC, BLCI





## ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Работа в экстремальных условиях. Комфорт и прохлада на самых труднодоступных объектах

Промышленные мобильные кондиционеры предназначены для работы в нестандартных условиях и обеспечивают комфорт и прохладу даже там, где обычное климатическое оборудование не проходит порог высоких нагрузок. Ballu Heavy Pro отлично справляются с охлаждением больших производственных помещений благодаря воздушному потоку мощностью до 3800 м<sup>3</sup>/час. Приборы автоматически возобновляют свою работу в случае перебоев с электроэнергией, а мощный компрессор GREE оснащен функцией защиты от перегрузок. Приборы выполнены в металлическом ударопрочном корпусе, оснащены шасси и ручками для перемещения. Диапазон рабочих температур для такого оборудования составляет от 18 до 45 °C. В кондиционерах Ballu Heavy Pro реализовано 3D-распределение воздушного потока благодаря гибким патрубкам, выполненным из плотного ABS-пластика. Каждый из них может быть доукомплектован воздухораспределительными каналами для полного покрытия помещения.

## Модельный ряд

Промышленные мобильные кондиционеры	Модель	Производительность по охлаждению (кВт)			
		4,5	6,5	15	25
	BGK5	•			
	BGK9		•		
	BGK15			•	
	BGK25				•

## Преимущества

200 м<sup>2</sup>

площадь помещения

18...45 °C

диапазон рабочих температур

SHOCKPROOF

металлический корпус

Охлаждение больших помещений

Ballu BGK отлично справляются с охлаждением больших производственных помещений благодаря воздушному потоку мощностью до 3 800 м<sup>3</sup>/час



3D-ПОТОК ВОЗДУХА

Гибкие патрубки

В промышленных кондиционерах реализовано 3D распределение воздушного потока благодаря гибким патрубкам выполненным из плотного ABS пластика



STOP DUST  
противопылевой фильтр

Защита от загрязнений  
В моделях BGK установлены плотные противопылевые фильтры, надежно защищающие внутреннюю часть приборов от загрязнений



SPOT COOLING  
технология направленного потока

Точечное охлаждение оборудования  
Технология направленного потока позволяет использовать кондиционеры для точечного охлаждения оборудования, например, в телекоммуникационных шкафах и серверных



**22000** BTU  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ

**1200** м<sup>3</sup>/час  
СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

**AUTO RESTART**  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ

**18...45°С**  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

**5** литров  
БАК ДЛЯ КОНДЕНСАТА

**SHOCKPROOF**  
УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС

## Промышленные мобильные кондиционеры **HEAVY PRO**



Решить вопрос комфортной работы в сложных климатических условиях легко с профессиональным оборудованием Ballu Heavy Pro. Основные типы помещений, где используется подобное оборудование – это строительные площадки, производственные помещения, автомастерские, а также временно возводимые конструкции.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK5	BGK9
Производительность (охлаждение)	Вт	4 500	6 500
Производительность (охлаждение)	BTU	16 000	22 000
Класс энергоэффективности, (EER)		В	В
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	800	1200
Уровень шума	дБ(А)	50	55
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	Вт	2 000	3 000
Номинальный ток (охлаждение)	А	9	13,5
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	480x1035x520	560x1245x630
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	610x1110x570	720x1450x650
Вес нетто/брутто	кг	70 / 75	98 / 102

### Установочные размеры и габариты

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм
Heavy Pro						
BALLU BGK5	480	1035	520	120	250	400
BALLU BGK9	560	1245	630	120	250	400

3D-распределение воздушного потока



Бак для конденсата 5 л

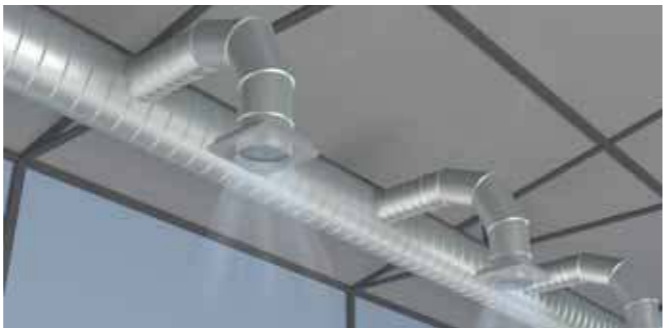




Мощные шасси для перемещения



Оптимальное распределение воздушного потока



## Промышленные мобильные кондиционеры **HEAVY PRO**

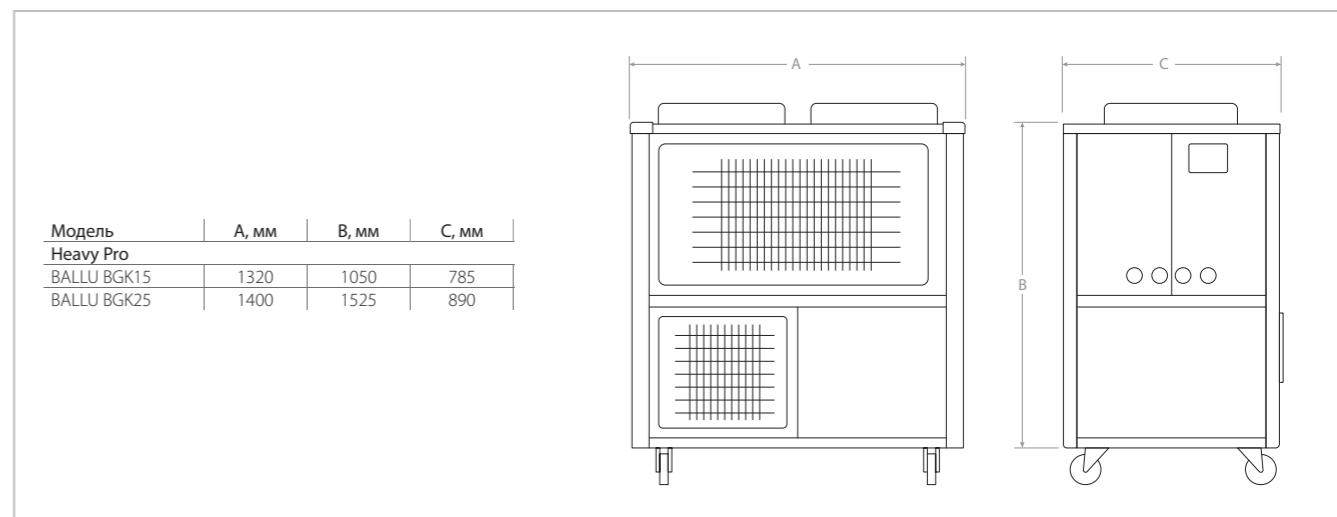


Новинка в линейке промышленных кондиционеров – приборы мощностью 15 кВт и 25 кВт, для помещений площадью до 200 кв. метров. Благодаря высочайшей мощности воздушного потока приборы эффективно встраиваются в систему вентиляции либо комплектуются гибкими воздуховодами, что позволяет охлаждать помещения площадью до 200 м<sup>2</sup>.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK15	BGK25
Производительность (охлаждение)	Вт	15 000	25 000
Производительность (охлаждение)	BTU	51 000	85 000
Класс энергоэффективности, (EER)		В	В
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	2700	3800
Уровень шума	дБ(А)	65	65
Напряжение питания	В~Гц	380 ~ 50	380 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	Вт	5 650	11 200
Номинальный ток (охлаждение)	А	13,2	20,0
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	1320x1050x785	1400x1525x890
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	1410x1210x925	1480x1650x970
Вес нетто/брutto	кг	200 / 250	335 / 410

### Установочные размеры и габариты



# СИСТЕМА ВОЗДУХОВОДОВ для промышленных мобильных кондиционеров



## ОЦИНКОВАННЫЕ ВЕНТКАНАЛЫ

Уникальные сверхмощные промышленные мобильные кондиционеры обеспечивают равномерное распределение прохладного воздуха на любых сложных объектах. Основное преимущество такого типа приборов - высокая производительность воздухообмена, благодаря которой обеспечивается максимальная полезная площадь применения. Кроме того, правильно организованный отвод горячего воздуха за пределы помещения обеспечивает дополнительную эффективность – использование таких приборов, например, в горячих цехах является единственным возможным решением. Приборы серии BGK отводят до 12 600 м<sup>3</sup> горячего воздуха из помещения, при этом создают сверхмощный направленный поток прохладного воздуха со скоростью до 18 м/с.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK5		BGK9		BGK15		BGK25	
		холодный	горячий	холодный	горячий	холодный	горячий	холодный	горячий
Производительность	Вт	4 500		6 500		6 300		2x6 300	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800	1 800	1 200	3 100	2 500	7 420	3 500	2x7420
Скорость воздушного потока на выходе	м/с	10	18	10	20	18	11	18	11
Давление на выходе	Па	120	180	165	247	380	90	500	2x90
Диаметр воздуховода	φ, мм	2x120	200	3x120	250	250	500	300	2x500
Диаметр дренажного отверстия	φ, мм	13		13		19		19	

## ТЕКСТИЛЬНЫЕ ВЕНТКАНАЛЫ

Комфортная температура на объекте достигается с помощью системы вентиляционных каналов. Вы можете организовать магистраль с помощью стандартной оцинкованной системы вентиляции либо используя системы текстильного воздухораспределения, с помощью которых воздух распределяется через перфорацию равномерно по всему помещению без сквозняков и застойных зон. Возможны комбинации различных типов вентканалов. Это напрямую зависит от объекта, на котором реализуется такой тип кондиционирования.



## БЫТОВЫЕ МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

### Мобильные, экономичные и функциональные портативные кондиционеры

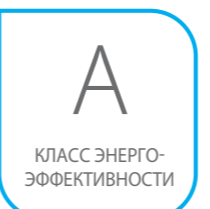
Мобильные кондиционеры Ballu позволяют создать комфортную атмосферу там, где вы пожелаете. Благодаря удобным размерам и возможности перемещать их из одного помещения в другое с помощью специальных шасси, приборы из этой категории станут незаменимыми спутниками тех покупателей, которые привыкли жить в движении и не представляют свою жизнь без комфорта.

Приборы не нуждаются в специальном месте для установки и профессиональном монтаже. Пользоваться ими можно сразу после включения в сеть. По своим техническим характеристикам мобильные кондиционеры Ballu ничем не отличаются от традиционных сплит-систем. Они многофункциональны, энергоэффективны (класс А) и универсальны в использовании: быстро охлаждают, обогревают, вентилируют и осушают воздух в помещении.

## Модельный ряд

Мобильные кондиционеры	Модель		Производительность по охлаждению (BTU)									
			07	08	09	11	12	13	15	16	18	20
			Производительность по охлаждению (кВт)									
			2,0	2,4	2,6	3,0	3,2	3,5	4,1	4,6	5,7	6
PLATINUM COMFORT	BPHS-H		<b>Охлаждение и обогрев</b>			●		●	●	●		
SMART PRO	BPAC-CE_20Y		<b>Охлаждение помещений до 55 м кв.</b>							●	●	●
SMART ASSISTANT	BPAC-SA		<b>Компактное исполнение и максимальный функционал</b>	●		●		●				
SMART WIND	BPAC-SW		<b>Интеллектуальное управление</b>	●		●		●				
SMART DESIGN	BPAC-CD		<b>Стильный дизайн</b>	●		●		●				
AURA	BPAC-CP_22Y		<b>Расширенный температурный диапазон 16 – 30 °C</b>	●		●						

## Преимущества



**A**  
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

А-класс энергоэффективности  
Кондиционеры Ballu отличаются  
чрезвычайно экономичным расходом  
электроэнергии и соответствуют  
А-классу энергопотребления  
(ГОСТ Р 55012-2012, EN 14511)



**SMART MODE**  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Интеллектуальный режим  
Прибор автоматически подбирает режимы  
работы и корректирует настройки, исходя  
из текущих температурных показателей



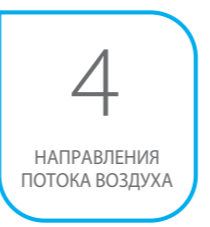
**20 000** BTU  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ

Профессиональная мощность  
охлаждения  
Уникальные сверхмощные модели  
с высокой производительностью  
предназначены для охлаждения  
бытовых и коммерческих помещений  
площадью до 55 м<sup>2</sup>



**HEAT**  
РАБОТА НА ОБОГРЕВ

Работа на обогрев  
Функция обогрева особенно актуальна  
в период межсезонья, когда необходимо  
дополнительно обогреть и просушить  
помещение. Прибор с таким функционалом  
подходит для использования круглый год



**4**  
НАПРАВЛЕНИЯ  
ПОТОКА ВОЗДУХА

Управление потоком воздуха  
Возможность управления жалюзи в  
горизонтальной плоскости с пульта  
ДУ для равномерного распределения  
воздуха по всему объему помещения



**3**  
ГОДА ГАРАНТИИ

Высокая надежность оборудования,  
подтвержденная многолетней статистикой  
продаж, позволяет Ballu обеспечивать  
увеличенную до 3 лет гарантию на прибор



Автоматические жалюзи  
и сенсорная панель управления



Работа на охлаждение и обогрев



# Мобильные кондиционеры **PLATINUM COMFORT**

**Pt<sup>s</sup>**  
Platinum series

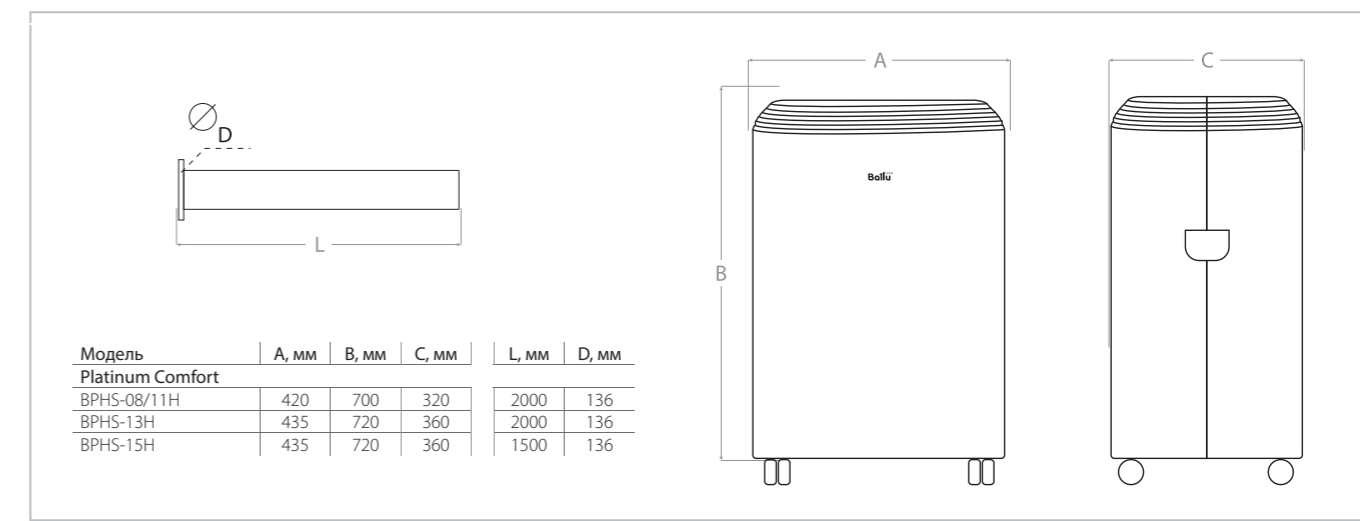


Серия Platinum Comfort представлена широким модельным рядом - от 8K до 15K BTU. Стильный и эргономичный дизайн модели дополнен уникальными технологиями и функциями: работа на обогрев, 24-часовой таймер, ночной режим и функция автоматического распределения воздушного потока.

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BPHS-08H	BPHS-11H	BPHS-13H	BPHS-15H
Производительность (охлаждение/обогрев)	Вт	2 445 / 2 051	3 059 / 2 491	3 554 / 2 930	4 122 / 3 395
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	8 000 / 7 300	11 000 / 10 400	13 000 / 12 100	15 000 / 14 100
Класс энергоэффективности, (EER)		A	A	A	A
Расход воздуха	м3/ч	330	330	350	330
Уровень шума	дБ(А)	45	45	48	48
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	0,94 / 0,85	1,18 / 0,89	1,20 / 0,98	1,59 / 1,31
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	4,6 / 4,2	5,5 / 5,0	5,4 / 5,0	7,3 / 6,5
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	420x700x320	420x700x320	435x720x360	435x720x360
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	485x887x360	485x887x360	485x890x430	485x890x430
Вес нетто/брutto	кг	24 / 28	26 / 30	30 / 34	32 / 36

## Установочные размеры и габариты





20 000  
BTU  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ

450  
 $\text{м}^3/\text{ч}$   
СКОРОСТЬ  
ВОЗДУШНОГО  
ПОТОКА

AUTO  
RESTART  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРОВ  
РАБОТЫ

24  
ЧАСА  
ТАЙМЕР

3  
РЕЖИМА  
РАБОТЫ

AUTO-  
SWING  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО  
ПОТОКА

## Мобильные кондиционеры SMART PRO

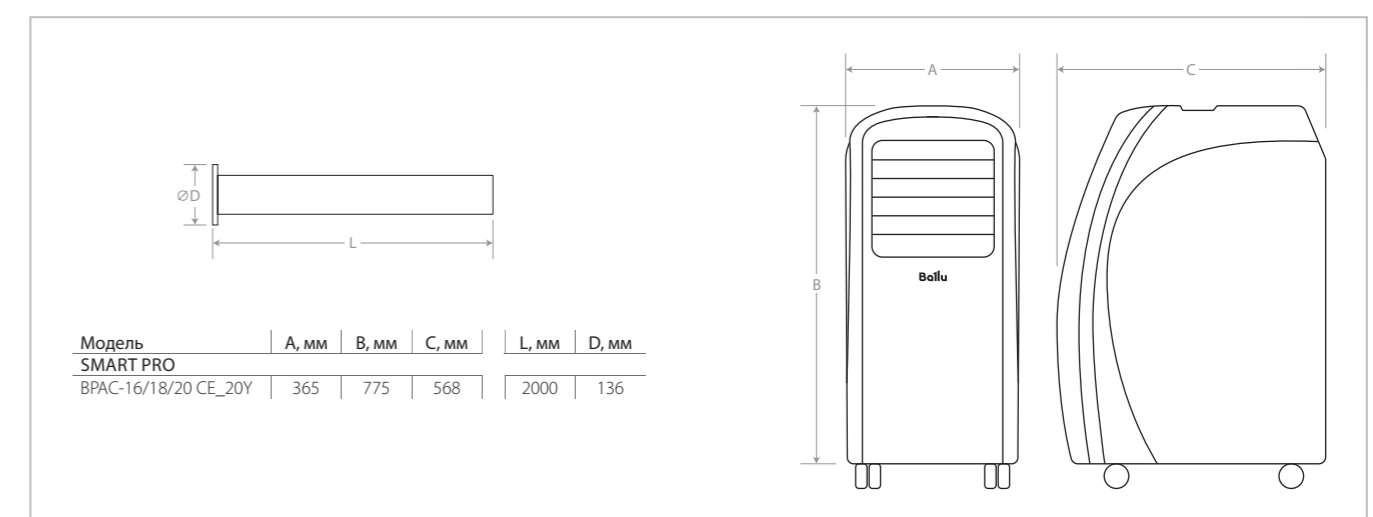


Серия Smart Pro – это мобильные кондиционеры, предназначенные для охлаждения коммерческих помещений, а также для помещений большой площади. Высокая скорость воздушного потока, автоматический режим работы, а также функция возобновления установленного режима в случае перебоев с электроэнергией делают прибор максимально надежным в эксплуатации.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-16 CE_20Y	BPAC-18 CE_20Y	BPAC-20 CE_20Y
Производительность (охлаждение)	Вт	4600	5700	6000
Производительность (охлаждение)	BTU	16000	18000	20000
Класс энергоэффективности, (EER)		A	A	A
Расход воздуха	$\text{м}^3/\text{ч}$	450	450	450
Уровень шума	дБ(А)	52	54	54
Напряжение питания	В~Гц/Ф	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1
Номинальная мощность (охлаждение)	кВт	1,75	2,18	2,3
Номинальный ток (охлаждение)	А	8	9,8	10,3
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	365x775x568		
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	435x860x720		
Вес нетто/брutto	кг	40/47	42/49	42/49

### Установочные размеры и габариты



Информативный LED-дисплей



Фильтры для защиты теплообменника





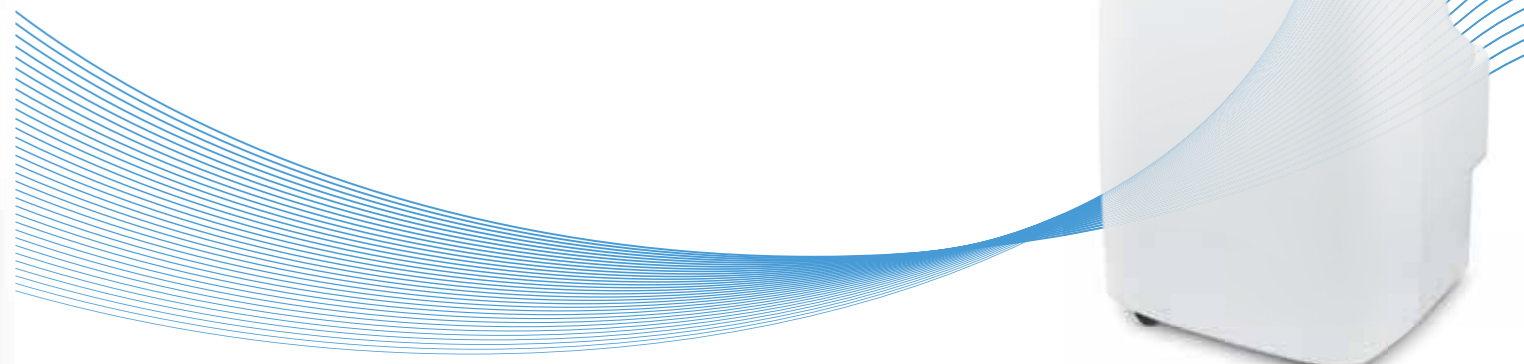
Максимальный угол открытия жалюзи



Удобные ручки и крышка фильтра



## Мобильные кондиционеры SMART ASSISTANT

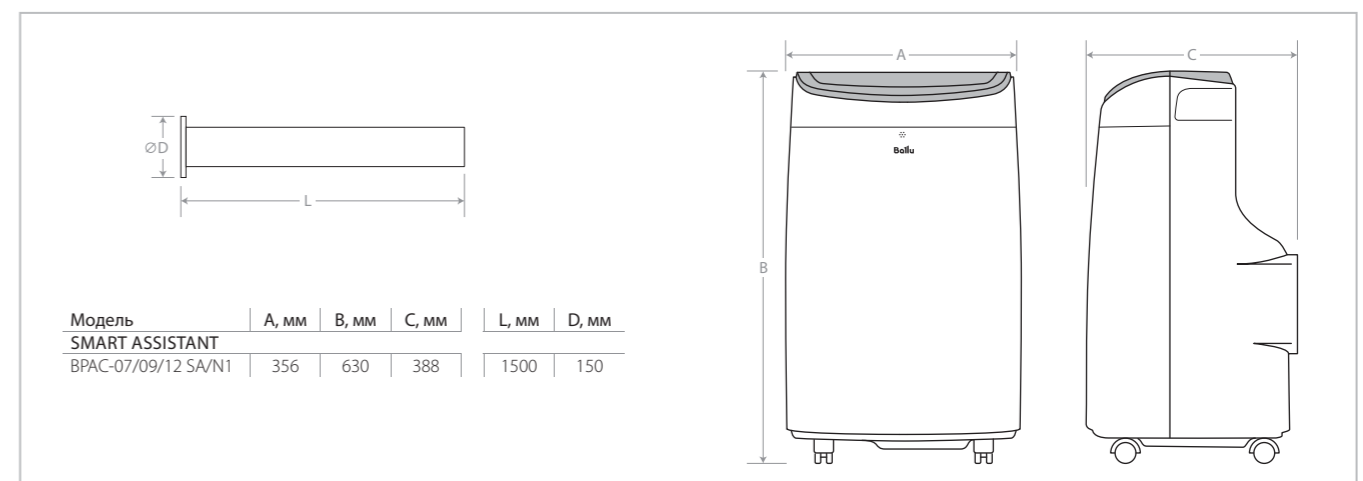


Новинка сезона 2023 – это функциональные и эргономичные приборы с лаконичным стильным дизайном. Компактный и многофункциональный прибор поможет легко и быстро охладить помещение площадью от 18 до 30 м<sup>2</sup>. Функция AUTO-CLEAN и эффективная система фильтрации надежно защищает внутренний контур теплообменника.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-07 SA/N1	BPAC-09 SA/N1	BPAC-12 SA/N1
Производительность (охлаждение)	Вт	7 000	9 000	12 000
Производительность (охлаждение)	BTU	2 050	2 640	3 500
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A	A	A
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	400	400	400
Уровень шума	дБ(А)	53	53	54
Напряжение питания	В~Гц/Ф	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	кВт	0,930	1,100	1,400
Номинальный ток (охлаждение)	А	4,5	5,0	6,6
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	356×630×388		
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	440×660×460		
Вес нетто/брутто	кг	21,3 / 24,5	21,5 / 25,0	26,4 / 30,0

### Установочные размеры и габариты





**DOUBLE LED FANTOM**  
двойной дисплей

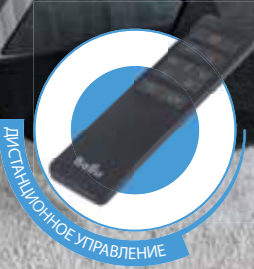
**AUTO-SWING**  
распределение воздушного потока

**ART DESIGN**  
стильный дизайн

**24 ЧАСА**  
таймер

**SMART DESIGN**  
интеллектуальный режим работы

**SLEEP**  
ночной режим работы



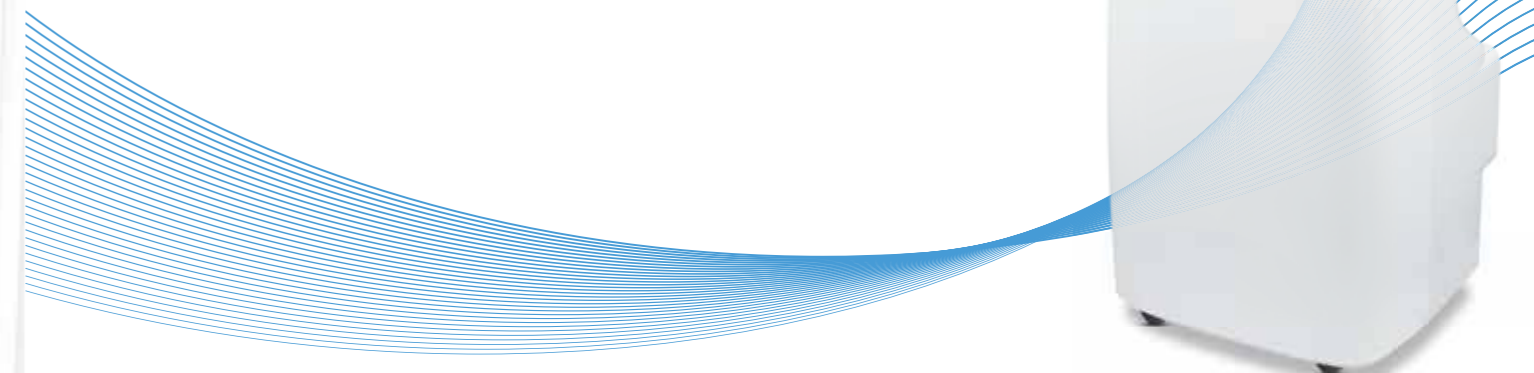
Сенсорная панель управления



Максимальный угол открытия жалюзи



## Мобильные кондиционеры **SMART WIND**

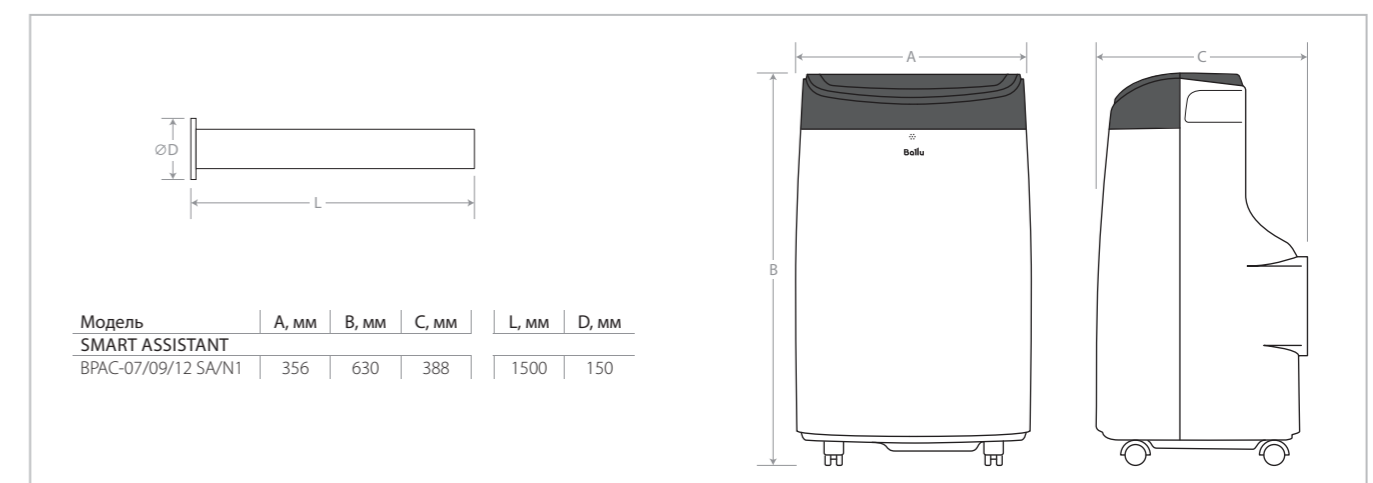


Стильный и технологичный мобильный кондиционер серии SmartWind станет ярким и функциональным элементом вашего интерьера. Приборы оснащены двойным информативным дисплеем, функцией волнообразного распределения воздушного потока, а также интеллектуальным режимом SMART, который автоматически подберет настройки работы в зависимости от внешних параметров. Система внутренней защиты и самодиагностики предотвращает выход приборов из строя и своевременно оповещает о необходимости контроля.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-07 SW/N1	BPAC-09 SW/N1	BPAC-12 SW/N1
Производительность (охлаждение)	Вт	7 000	9 000	12 000
Производительность (охлаждение)	BTU	2 050	2 640	3 500
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A	A	A
Расход воздуха	м³/ч	400	400	400
Уровень шума	дБ(А)	53	53	54
Напряжение питания	В~ГцФ	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	кВт	0,930	1,100	1,400
Номинальный ток (охлаждение)	А	4,5	5,0	6,6
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	356×630×388		
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	440×660×460		
Вес нетто/брутто	кг	21,3 / 24,5	21,5 / 25,0	26,4 / 30,0

### Установочные размеры и габариты



**ART DESIGN**  
СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

**EASY TOUCH**  
СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

**24 ЧАСА**  
ТАЙМЕР

**SMART MODE**  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

**SLEEP**  
НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

**4**  
НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА



Интеллектуальный режим SMART



Стильный дизайн



## Мобильные кондиционеры **SMART DESIGN**

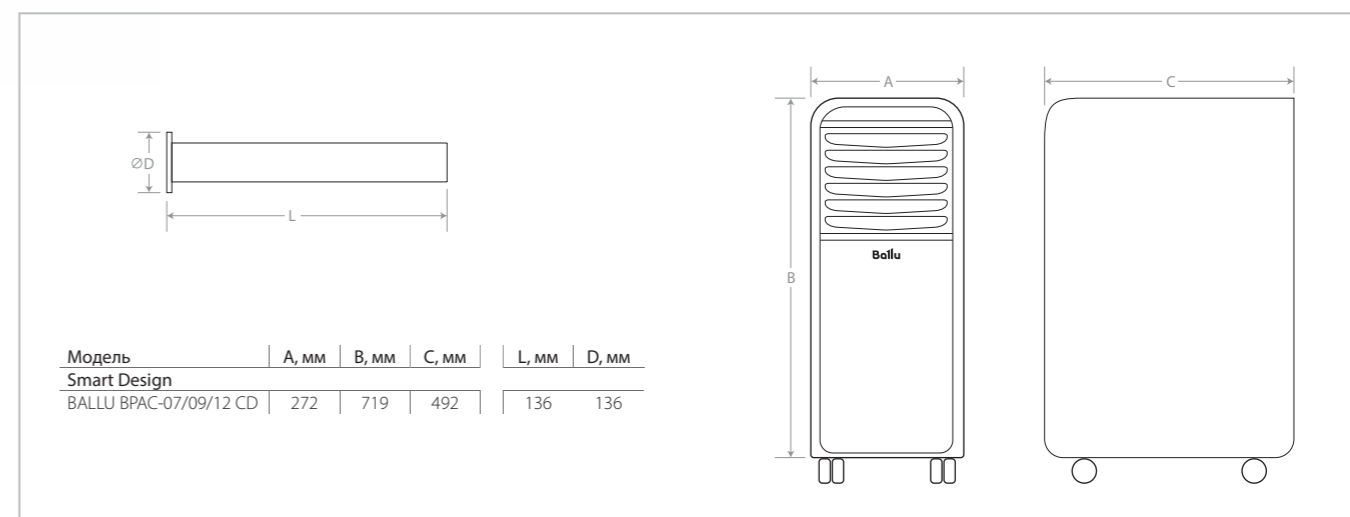


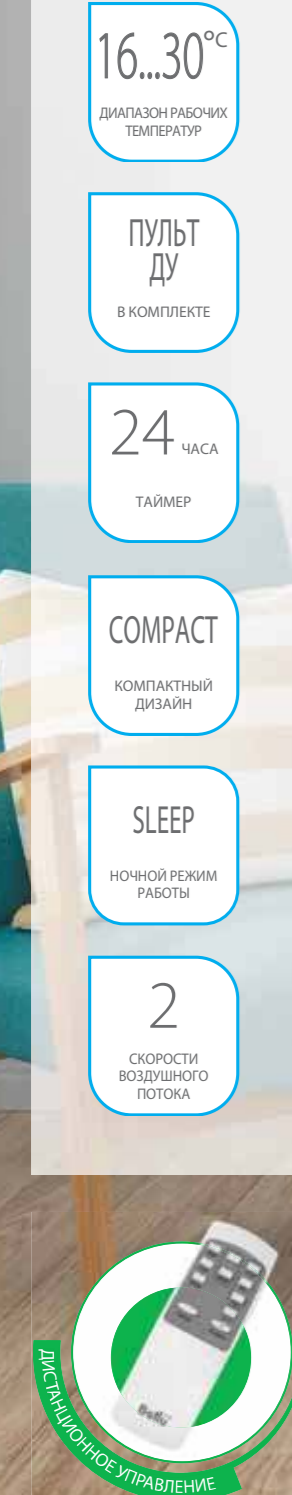
Серия Smart Design – это функциональные и эргономичные приборы с лаконичным стильным дизайном. Сенсорное управление, 24-часовой программируемый таймер и пульт ДУ делают управление прибором максимально комфортным. Регулировка положения жалюзи и удобные шасси позволяют с легкостью обеспечить прохладу именно там, где это необходимо.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-07 CD	BPAC-09 CD	BPAC-12 CD
Производительность (охлаждение/обогрев)	Вт	2150	2690	3240
Производительность (охлаждение)	BTU	7000	9000	12000
Класс энергоэффективности, (EER)		A	A	A
Расход воздуха	м3/ч	350	350	350
Уровень шума	дБ(А)	43	45	45
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	795	985	1275
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,4	4,1	5,5
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	272x714x492	272x714x492	272x714x492
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	319x850x563	319x850x563	319x850x563
Вес нетто/брutto	кг	26/30	26/30	28/32

### Установочные размеры и габариты





Интуитивно понятная панель управления



BPAC-07 CP\_22Y

BPAC-09 CP\_22Y

## Мобильные кондиционеры AURA

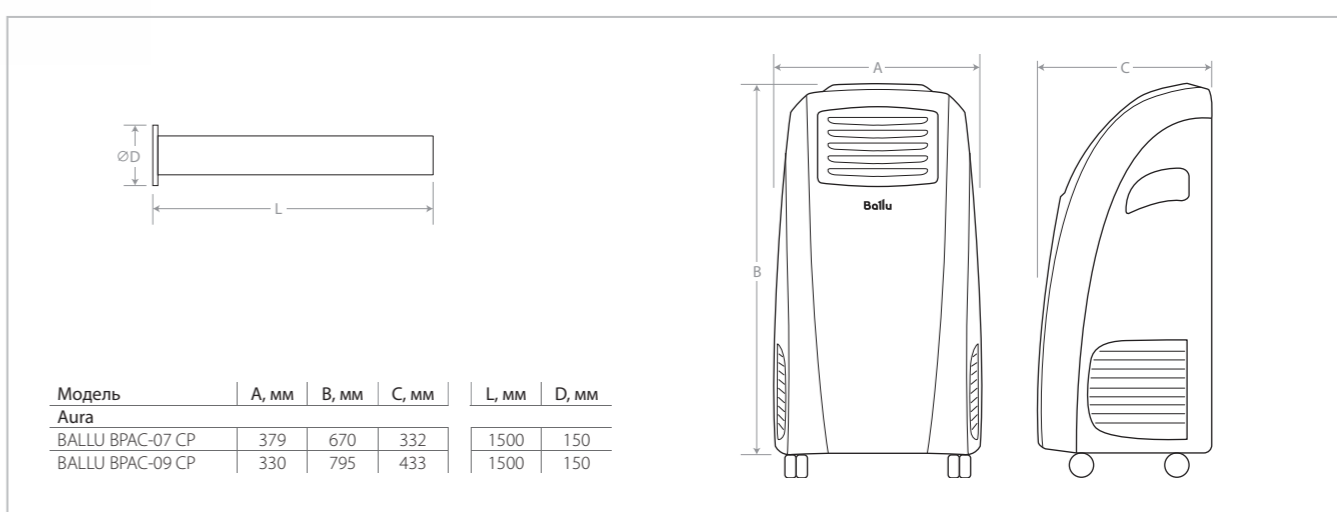


Серия AURA – это наиболее компактные приборы в сегменте портативных кондиционеров. Легкие и мобильные приборы обладают оптимальным набором опций: ночной режим работы, 24-часовой таймер и возможность выбора скорости воздушного потока. Серия представлена двумя моделями в различном дизайне-исполнении и имеет расширенный температурный диапазон охлаждения от 16 до 30 °C.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-07 CP_22Y	BPAC-09 CP_22Y
Производительность (охлаждение/обогрев),	Вт	2050	2600
Производительность (охлаждение)	BTU	7000	9000
Класс энергоэффективности, (EER)		A	A
Расход воздуха	м³/ч	360	360
Уровень шума	дБ(А)	43	45
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	780	995
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,5	4,6
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	379x670x332	330x795x433
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	454x813x367	394x880x494
Вес нетто/брутто	кг	20,5 / 24	25 / 29

### Установочные размеры и габариты



Модель | A, мм | B, мм | C, мм | L, мм | D, мм

Aura

BALLU BPAC-07 CP	379	670	332	1500	150
BALLU BPAC-09 CP	330	795	433	1500	150



## ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

### Эргономичные моноблоки для максимального комфорта в любых условиях

Оконные кондиционеры – это моноблоки, предназначенные для установки в оконный проем. Монтаж таких кондиционеров максимально прост, а отсутствие соединительных трасс обеспечивает герметичность системы без риска утечек хладагента. Модели оконных кондиционеров Ballu укомплектованы эргономичными пультами дистанционного управления, что позволяет с легкостью менять настройки прибора в независимости от места его расположения. Такие приборы незаменимы для комплектации модульных конструкций, бытовок, хозяйственных блоков. Приборы также являются парком замен в административных и фабричных зданиях, имеющих технологический проем для оконного кондиционера.

## Модельный ряд

Оконные кондиционеры	Модель	Производительность по охлаждению (кВт)		
		1,45	2,05	2,64
Серия <b>WIND COOL</b>	BWC-05 AC	•		
	BWC-07 AC BWC-09 AC		•	•

## Преимущества

**AUTO**  
РЕЖИМ

Автоматический режим работы  
Автоматически подбирает параметры работы кондиционера в зависимости от температуры в помещении

**ECO**  
РЕЖИМ

Функция Эко  
Позволяет экономить расходы на электроэнергию благодаря автоматическому отключению прибора по мере достижения заданной температуры

**24**  
ЧАСА  
ТАЙМЕР

24-х часовой программируемый таймер  
Позволяет задавать желаемое время начала и окончания работы прибора

**21**  
МОНОБЛОЧНАЯ СИСТЕМА

Моноблочная система  
Обеспечивает надежную и длительную эксплуатацию благодаря герметичности охладительного контура

**ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ**  
ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Максимальная простота  
Конструкция позволяет легко монтировать прибор в любом проеме в помещении

**AUTO SWING**  
АВТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Регулировка направления воздушного потока  
Возможность регулировать с помощью жалюзи кондиционера направление воздушного потока



Информативный LED-дисплей



Выбор направления воздушного потока



## Оконные кондиционеры WIND COOL



Оконные кондиционеры серии Wind Cool – это компактные и простые в установке моноблоки, оснащенные максимальным набором необходимых функций. Экономичный режим работы, автоматическое поддержание заданной температуры и возможность программирования времени работы делают прибор максимально комфортным в использовании.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BWC-05 AC	BWC-07 AC	BWC-09 AC
Производительность (охлаждение)	Вт	1465	2050	2640
Холодопроизводительность (охлаждение)	BTU	5000	7000	9000
Класс энергоэффективности (EER)		A	A	A
Расход воздуха	м³ / час	220	390	390
Уровень шума	дБА	46	49	49
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	Вт	563	639	1 027
Номинальный ток (охлаждение)	А	3,4	3,85	6,1
Габариты (ШxВxГ)	мм	406x306x390	470x355x535	470x355x535
Габариты в упаковке (ШxВxГ)	мм	457x424x363	553x363x424	553x425x566
Вес (нетто/брutto)	кг	19/23	25/28	26/29

### Установочные размеры и габариты

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
Wind Cool			
BWC-05 AC	406	306	390
BWC-07/09 AC	470	355	535



## СУШИЛЬНЫЕ МУЛЬТИКОМПЛЕКСЫ И ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Широкий спектр продуктов для решения проблемы повышенной влажности

В поисках инновационных решений мы создали целую серию приборов, способных профессионально и эффективно справиться с повышенной влажностью в помещении. Осушители воздуха Ballu применяются для нормализации влажности в квартирах и частных домах, на дачах, в бассейнах, банях, складских помещениях и т.д. Особенно незаменимы эти универсальные и удобные в использовании приборы в регионах с влажным морским климатом.

Приборы быстро сушат белье и одежду, нормализуют уровень влажности в сырых помещениях, имеют несколько режимов работы и интуитивно понятное электронное управление. Они компактны, энергоэффективны, бесшумны и безопасны, легко перемещаются благодаря удобным шасси и ручкам.

## Модельный ряд

Осушители	Модель		Производительность по осушению до, л/сут								
			10	12	15	20	30	40	50	60	70
COMFORT	BD_U		Осушение и очищение воздуха	•			•	•			
HOME EXPRESS	BD_MN BD_T		Уход за одеждой и контроль влажности		•			•			
SIBER DRY	BDR_A		Идеальное решение для низких температур			•					
HEAVY DUTY	BD_U BD_T		Коммерческое осушение				•	•	•	•	•

## Преимущества

3 ЧАСА  
СУШКА ОДЕЖДЫ

Деликатная сушка  
Специальная функция позволяет быстро и бережно высушить одежду. В отличие от использования сушильных машин одежда не подвергается механическому воздействию и сохраняет безупречный внешний вид

ION AIR  
ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Ионизация воздуха  
Встроенный ионизатор воздуха вырабатывает отрицательно заряженные ионы, которые повышают умственную и физическую деятельность, предотвращают развитие респираторных заболеваний

AROMA  
КАПСУЛА ДЛЯ МАСЕЛ

Арома-капсула  
Функция ароматизации воздуха позволит вам наполнить свой дом любимыми ароматами эфирных масел

COLOR  
ИНДИКАТОР

Цветовой индикатор  
Отображение текущего уровня влажности в помещении на лицевой панели: красный цвет – высокий уровень – более 70%; зеленый цвет – влажность в пределах нормы – от 70% до 50%; синий цвет – влажность недостаточная – менее 50%

AUTO  
ПОДДЕРЖАНИЕ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ

Встроенный гигрометр  
Гигрометр установлен во всех моделях осушителей Ballu. Устройство поддерживает оптимальный уровень влажности с точностью до 2%

PUMP  
ПОМПА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА до 5м

Вертикальный дренаж  
При необходимости осушения подвалных помещений, приборы оснащены дренажной помпой, с помощью которой можно организовать отвод конденсата на 5 м вверх



7 °C  
MIN  
ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ

AUTO RESTART  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ

AUTO-SWING  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

СУШКА ОДЕЖДЫ  
ФУНКЦИЯ

ION  
ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ

ШАССИ И РУЧКИ  
УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

## Серия **COMFORT**



Осушители серии Ballu Comfort станут незаменимыми помощниками в вашем доме. Приборы помогут создать оптимальный уровень влажности в помещениях площадью от 17 до 45 м<sup>2</sup>, а также позволят быстро ликвидировать последствия подтопления.

Благодаря высокой производительности осушитель воздуха с легкостью заменит громоздкие сушильные машины. Наличие функции Auto Swing – распределение воздушного потока – позволит с легкостью высушить до 6 кг белья менее чем за 3 часа.

Режим ионизации очистит воздух от пыли и насытит его анионами, что создаст ощущение свежести и комфорта.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BD10U	BD20U	BD30U
Производительность по осушению	л/сут	10	20	30
Объем бака для конденсата	л	1,8	4,0	5,0
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	100	230	230
Уровень шума	дБ(А)	45	46	47
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240/50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	240	420	530
Номинальный ток	А	1,1	1,9	2,4
Размеры (ШxВxГ)	мм	296x416x217	343x512x240	343x512x240
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	342x455x261	395x538x290	395x538x290
Вес нетто/брутто, кг	кг	9,5/10,5	13/14,5	13/14,5

Высокая производительность по удалению влаги - до 30 л/сутки

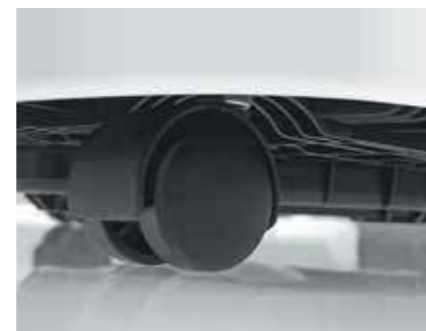
Удобная ручка для перемещения



Удобное извлечение бака



Эргономичные шасси



3 часа  
СУШКА ОДЕЖДЫ

1 час  
ОЧИСТКА ВОЗДУХА

AROMA  
КАПСУЛА ДЛЯ МАСЕЛ

24 часа  
ТАЙМЕР РАБОТЫ ПРИБОРА

ION  
ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ

3 года  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ

5 в 1

- ОСУЩЕНИЕ ВОЗДУХА
- ОЧИСТКА ВОЗДУХА
- ИОНИЗАЦИЯ
- АРОМАТИЗАЦИЯ
- СУШКА БЕЛЬЯ



## Серия HOME EXPRESS

Pt<sup>s</sup>  
Platinum series



Home Express – это флагманская серия компактных сушильных мультикомплексов Ballu. Приборы быстро и эффективно решают целый спектр задач. Устройства предназначены не только для осушения воздуха, но и для создания полезного микроклимата в доме. Наличие функции ионизации поможет сделать воздух чище и полезнее.

Используйте комплекс для сушки белья. Всего 3 часа – и можно убирать высохшую одежду в шкаф. А придать белью и помещению приятный запах помогут несколько капель любимых эфирных масел, добавленных в аромакапсулу.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BD30MN	BD30MN Black
Производительность по осушению	л/сут	30	30
Объём бака для сбора конденсата	л	5	5
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	180	180
Уровень шума	дБ(А)	46	46
Напряжение питания	В,Гц,Ф	220-240, 50,1	220-240, 50,1
Номинальная мощность	Вт	540	540
Номинальный ток	А	2,7	2,7
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	372x586x247	372x586x247
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	400x635x275	400x635x275
Вес нетто/брутто	кг	15/16	15/16

### Программируемый таймер

Система очистки воздуха



Бак для сбора конденсата



Модельный ряд



ГИГРОМЕТР

ВСТРОЕННЫЙ

AUTO

РЕЖИМ  
ОСУШЕНИЯ

TURBO

РЕЖИМ  
ОСУШЕНИЯ

24 ЧАСА

ТАЙМЕР РАБОТЫ  
ПРИБОРА

COMPACT

КОМПАКТНЫЙ  
РАЗМЕР

3 года

ЭКСКЛЮЗИВНОЙ  
ГАРАНТИИ



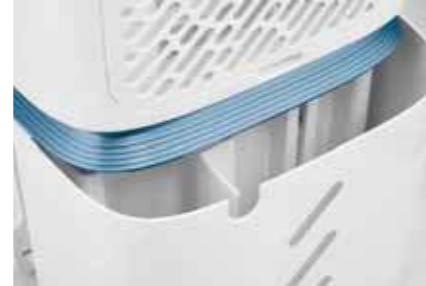
Программируемый  
таймер 24 часа



Удобные ручки  
для перемещения



Два способа отвода конденсата  
– в бак и через дренажный шланг



## Серия HOME EXPRESS

Pt<sup>s</sup>  
Platinum series



Ballu HOME Express станет незаменимым помощником по созданию комфортного микроклимата в доме. Прибор способен быстро и качественно снизить уровень влажности, а также очистить воздух с помощью фильтра грубой очистки. Осушитель Ballu BD12T имеет компактные размеры, что позволит его разместить в любом удобном месте. Прибор бережно и быстро справится с самыми различными задачами.

### Технические характеристики

Параметр/Модель		BD12T
Производительность по осушению	л/сут	12
Объем бака для конденсата	л	2,3
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	60
Уровень шума	дБ(А)	39
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	240
Номинальный ток ток	А	1,2
Размеры (ШxВxГ)	мм	260x390x250
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	295x445x285
Вес нетто/брутто, кг	кг	10 / 11,5

Незаменимый помощник для бережной сушки одежды



-10 °C  
TEMPERATURA  
РАБОТЫ

AUTO  
RESTART  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРОВ  
РАБОТЫ

до 25 m<sup>2</sup>  
площадь  
РАБОТЫ

ГИГРОМЕТР  
ВСТРОЕННЫЙ

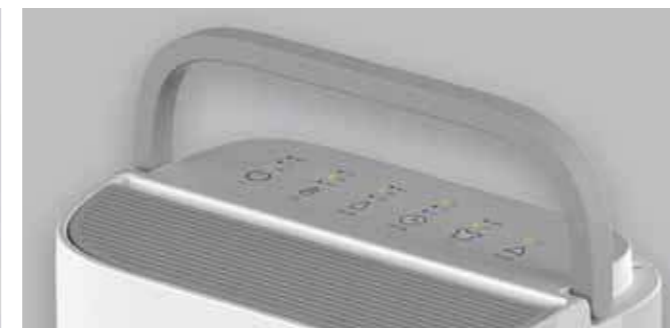
НАДЕЖНОСТЬ  
УДАРОПРОЧНЫЙ  
ПЛАСТИК

СУШКА  
БЕЛЬЯ  
ФУНКЦИЯ

Фильтр для очистки воздуха



Удобная ручка для перемещения



## Серия **Siber Dry**

Адсорбционный осушитель воздуха

NEW



Новинка 2023 года – адсорбционный осушитель воздуха серии Siber Dry. Прибор предназначен для устранения излишней влаги в помещениях с отрицательными температурами: в холодильных и морозильных камерах, на складах для хранения продуктов, а также в аптеках и фармацевтических хранилищах. Устройство значительно улучшает условия хранения продукции и максимально снижает риск порчи товара. Наличие ручки позволит с легкостью переносить устройство туда, где это сейчас необходимо. Стильный прибор с матовым покрытием с легкостью устранит до 15 л влаги в сутки на площади до 25 м<sup>2</sup>.

### Технические характеристики

Параметр /Модель	BDR-7A	
Производительность по осушению до	л/сут	15
Объем бака для конденсата	л	2,5
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	320
Уровень шума	дБ(А)	38
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	650
Номинальный ток ток	А	2,2
Размеры (ШxВxГ)	мм	300x450x240
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	343x533x243
Вес нетто/брutto, кг	кг	5,7/6,5

### Как работает адсорбционный осушитель воздуха Siber Dry?



Сердце прибора – **ротор** с горячей регенерацией, который содержит поглощающий влагу адсорбент. Осевой вентилятор забирает осушаемый воздух из помещения, перемещает его через ротор и возвращает обратно в помещение.

Где незаменим адсорбционный осушитель воздуха Siber Dry:

- Овощи- и зернохранилища – поддержание влажности на уровне не более 20% при температуре не выше 5 °C;
- Фармацевтические производства и склады хранения лекарственных препаратов - максимальный уровень влажности не должен превышать 25%;
- Музейные комплексы и библиотеки с успехом применяют бескомпрессорные тихие приборы для поддержания заданного уровня влажности.



Blue Fin – защита теплообменника



Удобная ручка для перемещения



## Серия HEAVY DUTY

NEW



Новинка 2023 года – мощный осушитель воздуха Ballu Heavy Duty. Прибор рассчитан на устранение до 50 л влаги в сутки в помещении площадью до 75 м<sup>2</sup>. Он оптимально подходит для использования в зданиях, где важно выдерживать определенный уровень влажности, чтобы не допустить порчи предметов и материалов: на складах, строительных площадках, в гаражных комплексах. Осушитель рассчитан на непрерывную работу в экстремальных условиях. Прибор надежно защищен от пыли, механических повреждений и перепадов напряжения. Для удобного перемещения в нужное помещение прибор оснащен встроенными шасси и прочной ручкой.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BD50T
Производительность по осушению	л/сут	50
Объем бака для конденсата	л	6,6
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	360
Уровень шума	дБ(А)	50
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	720
Номинальный ток ток	А	3,2
Размеры (Ш×В×Г)	мм	383×610×268
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	428×655×332
Вес нетто/брутто, кг	кг	19,5 / 21,7

### Инновационные решения на рынке



Максимальная длина вертикального отвода дренажа - 5 м

**Осушители воздуха серии Heavy Duty – единственные приборы на рынке РФ со встроенной помпой для отвода конденсата.**

Встроенная помпа предназначена для отвода конденсата, который образуется в процессе работы осушителя и позволяет:

- размещать осушитель в подвальных или полуподвальных помещениях;
- отводить влагу через шланг длиной 3 метра в емкость или непосредственно в сантехнический слив;
- удалять излишнюю влагу на высоту до 5 метров.



Электронное управление и LED-дисплей



Объемный бак для конденсата – 7 л



## Серия HEAVY DUTY



Ballu BD70T – флагман серии Heavy Duty и самый мощный прибор в серии профессиональных устройств с максимальной производительностью по осушению.

Благодаря мощному воздухообмену приборы показывают максимальную эффективность в осушении помещений большой площади, а также в ускорении просушки строительных смесей на этапе отделочных работ.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BD40U	BD60U	BD70T
Производительность по осушению	л/сут	40	60	70
Объем бака для конденсата	л	4,0	7,0	6,5
Расход воздуха	м³/час	230	360	320
Уровень шума	дБ(А)	45	50	53
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	530	680	980
Номинальный ток ток	А	2,5	3,0	4,5
Размеры (ШxВxГ)	мм	350x560x260	378x615x266	382x640x305
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	400x610x305	430x660x308	445x670x360
Вес нетто/брутто, кг	кг	16,5/18	19/20,5	20/22

### Прфессиональный уровень осушения



Благодаря воздухообмену, который достигает 360 м³/ч, шпатлевка, штукатурка, цементные смеси, клей для обоев, краска сохнут быстро, без трещин и деформаций.

Применение осушителей серии Heavy Duty сокращает сроки ремонта, сохраняя качество строительных материалов, а значит, экономит время и деньги.



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Профессиональный выбор для решения  
проблемы повышенной влажности

Для профессионалов мы создали высокопроизводительную серию осушителей воздуха Ballu Heavy Industrial, которая с легкостью справится с повышенной влажностью в частных домах и подвалах, на строительных площадках и складских помещениях площадью до 150 м<sup>2</sup>.

Промышленные осушители воздуха Ballu серии Heavy Industrial с производительностью по осушению от 50 до 100 литров в сутки имеют несколько режимов работы и интуитивно понятное электронное управление.

Инновационным решением на рынке РФ является наличие дополнительной нижней вентиляции для ускорения процесса сушки напольных покрытий. Дополнительным преимуществом стало наличие встроенной дренажной помпы для вертикального отвода конденсата (до 5 м).

## Модельный ряд

Промышленные осушители воздуха	Модель	Производительность по осушению (л/сут)			
		50	70	80	100
	BDI-50L	•			
	BDI-80L		•		
	BDI-70L			•	
	BDI-100L				•



## Преимущества

до 25%  
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ  
ОСУШЕНИЯ

Дополнительный поток воздуха

Уникальная разработка – дополнительные нижние жалюзи для ускоренной сушки напольных покрытий – позволяет сэкономить до 25% времени

R290  
ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Энергоэффективный хладагент

Экологически безопасный и энергоэффективный хладагент R290 является максимально экономичным решением для мощных промышленных приборов

ШАССИ И РУЧКИ  
УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Эргономичность

Мощные шасси диаметром до 245 мм и металлическая ручка обеспечивают беспрепятственную эксплуатацию прибора на любых труднодоступных объектах – стройплощадках и складских помещениях

PROTECTION  
УНИВЕРСАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Защита от пыли и грязи

Высокоточный датчик-гигрометр, расположенный в отдельном боксе, защищен дополнительной системой фильтрации от пыли и грязи. Это позволяет использовать прибор на объектах с высоким уровнем запыленности

AVTO РЕСТАРТ  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ

Авторестарт

Вертикальный дренаж

PUMP  
ПОМПА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА ДО 5 М

Для осушения подвалных помещений приборы оснащены дренажной помпой, с помощью которой можно организовать отвод конденсата на 5 м вверх

5 °C  
MIN  
ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС

до 80 л/сут  
ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА

400 м<sup>3</sup>/ч  
ВОЗДУХООБМЕН

GMCC  
КОМПРЕССОР

до 25%  
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ СУШКИ СТЯЖКИ



Дополнительная вентиляция  
для сушки стяжки



Мощные шасси



Модельный ряд



BDI-50L      BDI-80L

## Серия **HEAVY INDUSTRIAL**



Осушители воздуха Ballu серии Heavy Industrial благодаря своей высокой производительности – 50 и 80 л/сутки – могут использоваться на строительных площадках, производственных и складских помещениях. Уникальным решением данной серии является наличие дополнительной нижней вентиляции, что позволяет экономить до 25% времени на этапе сушки отделочных материалов. Плотные фильтры надежно защищают внутреннюю конструкцию прибора от пыли и загрязнений, присутствующих на строительных объектах. Удобные шасси и металлическая ручка позволят без труда переместить прибор в нужное место.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BDI-50L	BDI-80L
Производительность по осушению	л/сут	50	80
Объем бака для конденсата	л	7,0	—
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	350	400
Уровень шума	дБ(А)	50	50
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	700	1250
Номинальный ток ток	А	3,2	5,8
Размеры (ШxВxГ)	мм	495x658x480	545x870x460
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	505x720x455	615x1055x535
Вес нетто/брутто, кг	кг	30 / 32	45 / 49

### Оптимальный выбор для любого объекта



PUMP

ПОМПА ДЛЯ  
ВЕРТИКАЛЬНОГО  
ДРЕНАЖА до 5 м

R290

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ГАЗ

до 100 л/сут  
ОСУШЕНИЕ  
ВОЗДУХА

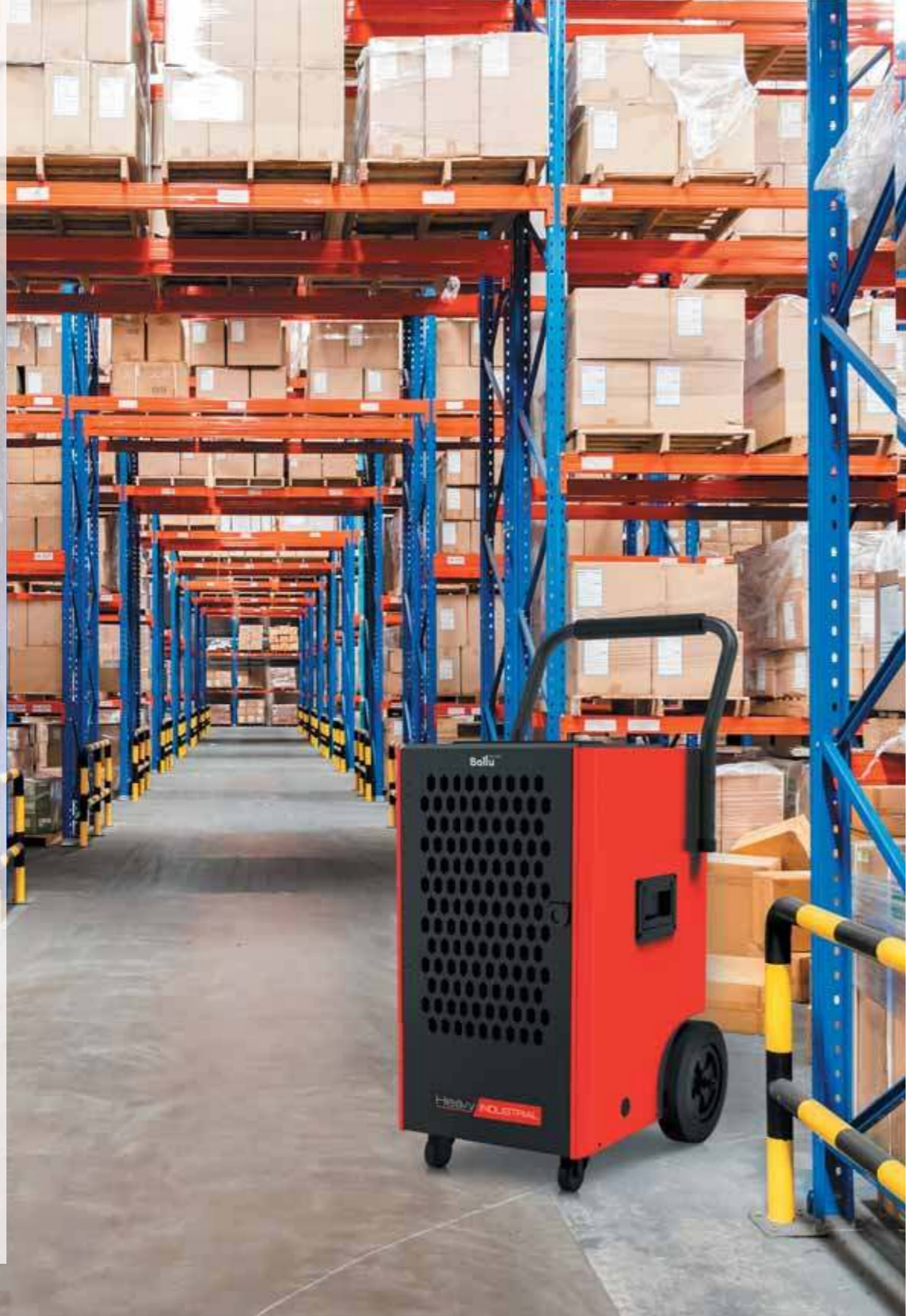
900 м<sup>3</sup>/ч  
ВОЗДУХООБМЕН

PROTECTION

ЗАЩИТА  
МИКРОПРОЦЕССОРА

AUTO  
RESTART

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРОВ  
РАБОТЫ



Удобные ручки  
для перемещения



Мощные шасси



Модельный ряд



Серия

## HEAVY INDUSTRIAL



Мощные промышленные осушители воздуха Ballu серии Heavy Industrial производительностью 70 и 100 л/сутки нормализуют уровень влажности в помещениях и на строительных площадках размером до 150 м<sup>2</sup>. Предназначенные для работы в экстремальных условиях, приборы оснащены металлическим ударопрочным корпусом, встроенной помпой для вертикального отвода дренажа на высоту до 5 метров, надежными шасси и удобной железной ручкой для перемещения. Осушители автоматически возобновляют свою работу в случае перебоев с электроэнергией, а высокопроизводительные компрессоры оснащены функцией защиты от перегрузок.

### Технические характеристики

Параметр /Модель		BDI-70L	BDI-100L
Производительность по осушению	л/сут	70	100
Объем бака для конденсата	л	5,5	—
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	500	900
Уровень шума	дБ(А)	50	50
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	650	1080
Номинальный ток ток	А	3,2	5,8
Размеры (ШxВxГ)	мм	510x911x512	547x1004x539
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	576x765x480	610x880x580
Вес нетто/брутто, кг	кг	38 / 42	52 / 55

Идеальное решение для сушки и сохранения древесины





## НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Мощный осушитель воздуха для бассейнов  
Ballu серии Vellamo

В 2023 году промышленный концерн Ballu приступает к производству настенных осушителей воздуха серии Vellamo. Эти осушители предназначены для создания оптимального уровня влажности в бассейнах, СПА-салонах, аквапарках, банных комплексах и других помещениях с открытыми источниками испарения воды.

Устройства удаляют излишнюю влажность в помещениях, предотвращая появление опасных для здоровья человека плесени и грибков. Кроме того, приборы препятствуют появлению конденсата на поверхностях и коррозии металлических предметов, помогают сохранить строительные конструкции и техническое оборудование.

## Модельный ряд

Промышленные осушители воздуха	Модель	Производительность по осушению (л/сут)	
		96	144
	DBS-96L	●	
	DBS-144L		●



## Преимущества

### EASY TO INSTALL

удобный  
монтаж

### SMART CONTROL

ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ

### 5...35 °C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР

Легко установить  
Осушитель серии Vellamo прост в установке и нуждается лишь в подведении электричества и системы водоотведения. Монтаж осуществляется с помощью удобного кронштейна, который поставляется в комплекте с осушителем

### IP24

КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

Выносная панель  
Управление осушителем обеспечивает интуитивно понятная выносная панель управления

### АВТО РЕСТАРТ

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
РАБОТЫ

Широкий диапазон рабочих температур  
Осушитель предназначен для работы при температуре +5...+35 °C, что делает возможным его использование 365 дней в году

Влагозащищённый корпус  
Высокий уровень пыле- и влагозащищенности IP24 эффективно защищает от попадания пыли и влаги во внутреннюю часть устройства

### Авторестарт

Благодаря функции Авторестарт прибор гарантированно продолжит работу в заданном режиме в случае отключения электричества

### ГИГРОМЕТР

ВСТРОЕННЫЙ

Встроенный гигрометр  
Встроенный гигрометр определяет текущий уровень влажности в помещении и автоматически поддерживает оптимальные параметры



Антикоррозийное защитное покрытие металла



Легкое обслуживание прибора



Модельный ряд



## Серия **VELLAMO**

NEW



Новинка 2023 года – настенные осушители воздуха для бассейнов. Настенные осушители воздуха серии Vellamo – это идеальное решение для снижения повышенного уровня влажности в помещениях с открытым зеркалом воды. Элегантное настенное исполнение позволяет поддерживать комфортный уровень влажности без сложных монтажных работ в вентиляционных каналах. В зависимости от модели осушители Ballu серии Vellamo способны удалять от 96 до 144 литров влаги в сутки в помещении площадью до 200 м<sup>2</sup>. А воздухообмен мощность до 1500 м<sup>3</sup>/час позволит нормализовать уровень влажности максимально быстро.

### Технические характеристики

Параметр/Модель		DBS-96L	DBS-144L
Производительность по осушению	л/сут	96	144
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1000	1500
Уровень шума	дБ(А)	58	60
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность	Вт	1150	2000
Номинальный ток ток	А	4,6	5,8
Размеры (Ш×В×Г)	мм	800×800×290	1000×1000×330
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	850×850×350	1100×1100×380
Вес нетто/брутто, кг	кг	55 / 60	80 / 85

### Профessionальный уровень осушения





# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

## Профилактика и устранение повышенной влажности

Профессиональные осушители воздуха Ballu предназначены для поддержания оптимальных параметров влажности в производственных помещениях, подвалах и на складах, а также при проведении ремонтных работ на строительных площадках.

Устройства способны удалять из воздуха от 168 до 480 литров влаги в сутки при температуре от +5 °C в помещениях площадью более 350 м<sup>2</sup>.

Осушители воздуха Ballu разработаны для непрерывного использования в экстремальных условиях: функционируют при сильной запыленности и имеют повышенный уровень ударопрочности.

Поддерживая оптимальный уровень влажности в помещениях, устройства позволяют сохранить состояние рабочей техники, оборудования, материалов, конструкций здания, предотвращают появление грибка и плесени, не допускают образования коррозии.

## Модельный ряд

Промышленные осушители воздуха	Модель	Производительность по осушению (л/сут)			
		168	240	360	480
	BDH-168L	●			
	BDH-240L		●		
	BDH-360L			●	
	BDH-480L				●

## Преимущества

до 350 м<sup>2</sup>  
площадь работы

350  
м<sup>2</sup>

площадь  
работы

ГИРОМЕТР

ВСТРОЕННЫЙ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

УДАРОПРОЧНЫЙ  
КОРПУС

Высокая производительность  
Ballu Sand Hill отлично справляется  
с осушением больших производственных  
помещений благодаря воздушному потоку  
мощностью до 2800 м<sup>3</sup>/час

Встроенный гигрометр

Встроенный гигрометр определяет  
текущий уровень влажности  
в помещении и автоматически  
поддерживает оптимальный

Надежность использования

Прочный металлический корпус  
и надежные шасси позволяют  
использовать прибор в условиях  
строительных и производственных  
площадок

FILTER

СИСТЕМА  
ФИЛЬТРАЦИИ

АВТО  
РЕСТАРТ

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
РАБОТЫ

SMART  
TOUCH

ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ

Защита от пыли и грязи  
Специальный фильтр, идущий в комплекте,  
защитит теплообменники осушителя  
воздуха от попадания грязи, что позволит  
использовать прибор на объектах  
с высоким уровнем запыленности

Авторестарт

Благодаря функции Авторестарт прибор  
гарантированно продолжит работу  
в заданном режиме в случае отключения  
электричества

Панель управления  
Управление осушителем обеспечивает  
интуитивно понятная панель управления

5 °C  
MIN  
ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС

до 480 л/сут  
ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА

3800 м<sup>3</sup>/ч  
ВОЗДУХООБМЕН

GMCC  
КОМПРЕССОР

PROTECTION  
ЗАЩИТА МИКРОПРОЦЕССОРА



Металлический корпус



Мощные шасси с фиксатором



Модельный ряд

BDH-168L  
BDH-240L  
BDH-360L  
BDH-480L



Серия

SAND HILL

NEW



Промышленные осушители воздуха Ballu серии Sand Hill – новинка 2023 года в портфеле профессиональных систем осушения воздуха.

Ballu серии Sand Hill – новейшая серия профессиональных осушителей, разработанная специально для устранения повышенного уровня влажности на складских, строительных и производственных площадках.

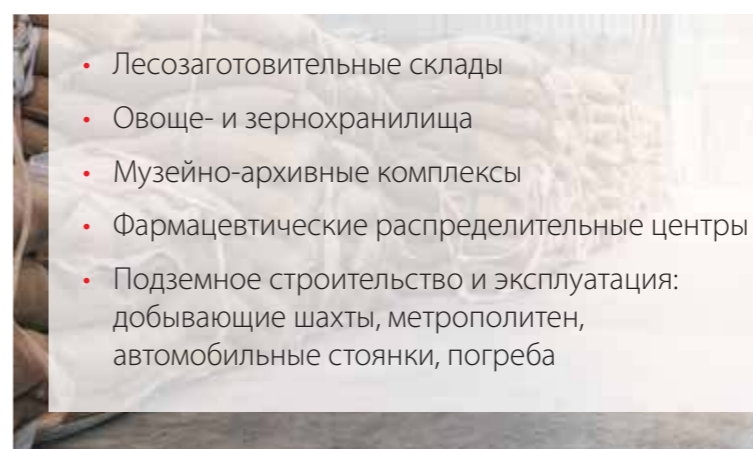
Устройства обладают повышенными характеристиками прочности, а микропроцессор имеет дополнительную защиту от пыли и грязи, что дает возможность использовать осушитель в помещениях с высоким уровнем запыленности.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BDH-168L	BDH-240L	BDH-360L	BDH-480L
Производительность по осушению	л/сут	168	240	360	480
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1800	2400	3000	3800
Уровень шума	дБ(А)	55	57	58	60
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	360~50	360~50	360~50
Номинальная мощность	Вт	2000	2600	4500	5300
Номинальный ток ток	А	4,1	4,95	6	8,5
Размеры (ШxВxГ)	мм	650x1550x430	750x1670x500	1185x1630x500	1185x1670x500
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	850x1750x630	900x1820x620	1300x1790x620	1300x1820x620
Вес нетто/брутто, кг	кг	87/97	130/142	186/200	240/260

### Где можно применить колонный осушитель воздуха Sand Hill:

- Лесозаготовительные склады
- Овоще- и зернохранилища
- Музейно-архивные комплексы
- Фармацевтические распределительные центры
- Подземное строительство и эксплуатация: добывающие шахты, метрополитен, автомобильные стоянки, погреба





## НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Эффективная прохлада и максимальный комфорт в помещении

Напольные вентиляторы Ballu – мобильные и эффективные приборы, создающие ощущение прохлады в помещении. Сочетание лаконичного дизайна с расширенной функциональностью позволяет вентиляторам гармонично вписаться в любой интерьер и создать комфортную атмосферу в летний зной. Приборы имеют интуитивно понятное управление, а также возможность регулировки высоты и угла наклона\*. Широкое крестообразное или утяжеленное круглое основание предотвращает возможность опрокидывания прибора, что делает использование максимально безопасным. Приборы изготовлены из экологически чистых материалов, что подтверждено сертификатами соответствия российским и международным стандартам качества. Напольные вентиляторы Ballu подарят вам настоящее ощущение свежести при минимальных затратах.

\*Кроме модели BFF-110R

## Модельный ряд



BFF-880R



BFF-855



BFF-805



BFF-806

## Преимущества

### LOW NOISE

ПОНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума  
Уникальная геометрия лопастей обеспечивает максимально эффективный поток воздуха при пониженном уровне шума

### ПУЛЬТ ДУ

РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Расширенный функционал  
Благодаря пульту ДУ можно комфортно управлять прибором, выбрав один из режимов и скоростей работы, а также настроить таймер и включить функцию автоматического вращения\*

### PROTECTIVE GRID

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

Усиленная защитная решетка  
Решетка PROTECTIVE GRID с ребрами жесткости и увеличенным количеством прутьев способствует прочности и долговечности прибора

### ЭРГОНОМИЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Комфортное управление  
Удобная эргономичная панель управления позволит легко настроить прибор на эффективную работу

### HIGH STABILITY

БОЛЕЕ УСТОЙЧИВОЕ ОСНОВАНИЕ

Устойчивое основание  
Основание вентилятора повышенной устойчивости предотвращает опрокидывание прибора и делает его эксплуатацию безопасной

### ULTRA

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Современный дизайн  
Вентиляторы Ballu не только обеспечат желаемую прохладу, но и украсят любое помещение благодаря стильному исполнению

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BFF - 880R	BFF-855	BFF - 805	BFF - 806
Мощность, кВт	45	45	40	40
Количество режимов	3	3	1	1
Количество скоростей	3	3	3	3
Количество лопастей	3	3	3	3
Пульт ДУ	да	да	-	-
Таймер, ч	7,5	7,5	-	-
Габариты прибора (ШxВxГ), мм	620x1250x620	620x1250x620	430x1300x400	430x1300x430
Вес нетто / брутто, кг	2 / 2,5	2 / 2,5	4,6 / 5,2	3,8 / 4,3
Основание	кресто-образное	кресто-образное	утяжеленное / круглое	круглое
Размер основания, см	62x62	62x62	42	39

\*Применимо для моделей BFT-110R, BFF-860R, BFF-880R, BFF-855

до 12 часов  
ТАЙМЕР

SLEEP WELL  
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

HI-TECH  
ДИЗАЙН

LED  
ДИСПЛЕЙ

ПУЛЬТ ДУ  
РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

# Напольный вентилятор Ballu BFT-110R

Параметр / Модель	BFT - 110R
Мощность, кВт	50
Количество режимов	3
Количество скоростей	3
Количество лопастей	-
Пульт ДУ	да
Таймер, ч	12
Габариты прибора (ШxВxГ), мм	260x810x260
Вес нетто / брутто, кг	2,5 / 2,8
Основание	круглое
Размер основания, см	30



LED-дисплей



Удобная ручка для переноски



Пульт дистанционного управления



## Модельный ряд



## Преимущества

### LOW NOISE

ПОНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума

Уникальная геометрия лопастей обеспечивает максимально эффективный поток воздуха при пониженном уровне шума

### ПУЛЬТ ДУ

РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Расширенный функционал

Благодаря пульту ДУ можно комфортно управлять прибором, выбрав один из режимов и скоростей работы, а также настроить таймер и включить функцию автоматического вращения\*

### PROTECTIVE GRID

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

Усиленная защитная решетка

Решетка PROTECTIVE GRID с ребрами жесткости и увеличенным количеством прутьев способствует прочности и долговечности прибора

### ЭРГОНОМИЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Комфортное управление

Удобная эргономичная панель управления позволит легко настроить прибор на эффективную работу

### HIGH STABILITY

БОЛЕЕ УСТОЙЧИВОЕ ОСНОВАНИЕ

Устойчивое основание

Основание вентилятора повышенной устойчивости предотвращает опрокидывание прибора и делает его эксплуатацию безопасной

### ULTRA

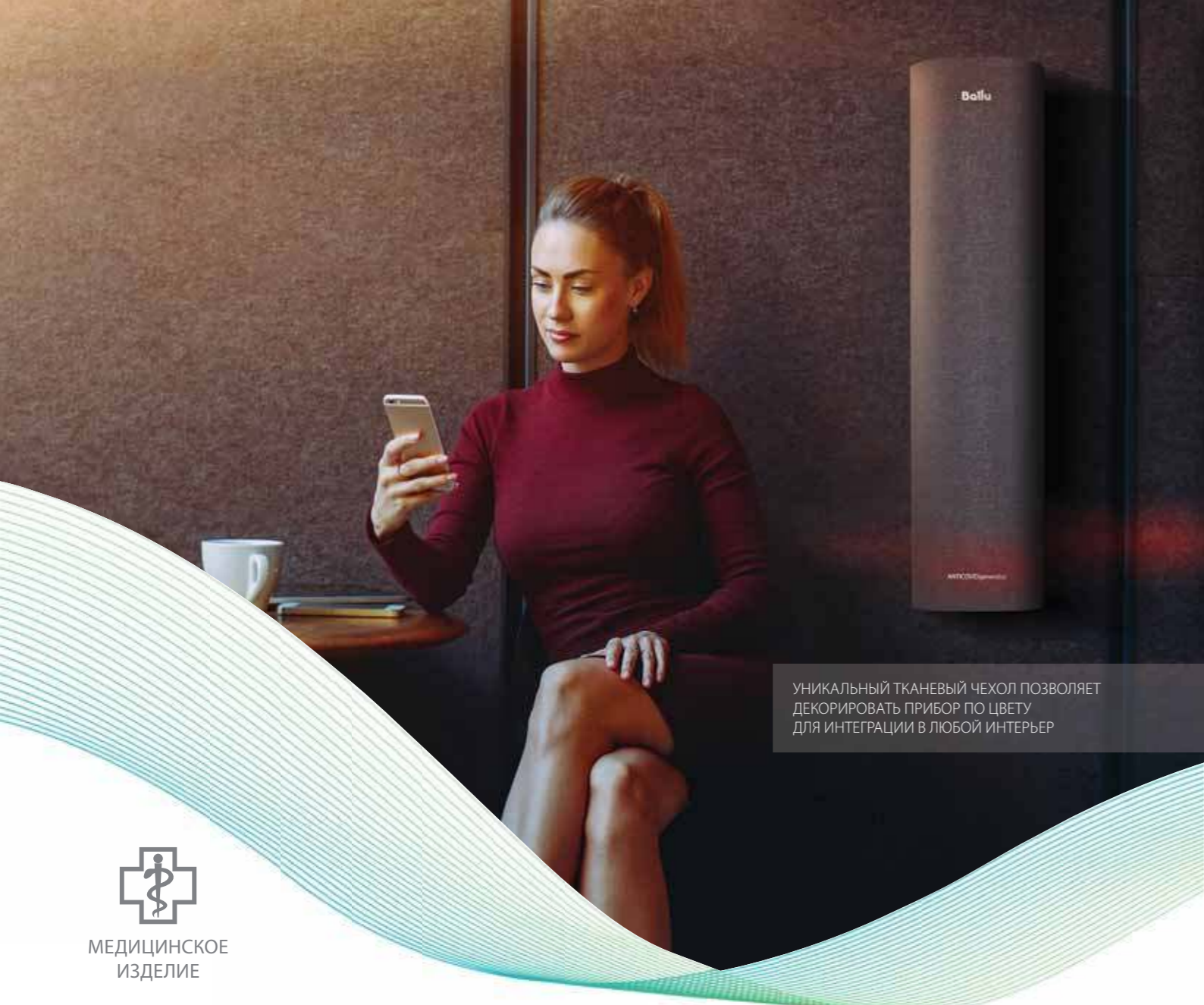
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Современный дизайн

Вентиляторы Ballu не только обеспечивают желаемую прохладу, но и украсят любое помещение благодаря стильному исполнению

## Технические характеристики

Параметр / Модель	BFF - 860R	BFF - 801	BFF - 802	BFF-840	BFF-807
Мощность, кВт	45	45	45	45	45
Количество режимов	3	1	1	3	3
Количество скоростей	3	3	3	3	3
Количество лопастей	5	5	5	3	3
Пульт ДУ	да	-	-	да	да
Таймер, ч	7,5	-	-	7,5	7,5
Габариты прибора (ШxВxГ), мм	430x1300x400	600x1300x600	430x1300x430	620x1250x620	620x1250x620
Вес нетто / брутто, кг	4,8 / 5,2	2,5 / 3,1	3,9 / 4,5	2 / 2,5	2 / 2,5
Основание	утяжеленное / круглое	кресто-образное	утяжеленное / круглое	крестовое	крестовое
Размер основания, см	40	60x60	43	62x62	62x62



УНИКАЛЬНЫЙ ТКАНЕВЫЙ ЧЕХОЛ ПОЗВОЛЯЕТ  
ДЕКОРИРОВАТЬ ПРИБОР ПО ЦВЕТУ  
ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ В ЛЮБОЙ ИНТЕРЬЕР



МЕДИЦИНСКОЕ  
ИЗДЕЛИЕ

## УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ-ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛИ

### Дышите безопасным воздухом!

Ballu ANTCOVIDgenerator – новое поколение рециркуляторов. Он разработан в период пандемии и эффективен против всех вирусов, вызывающих наибольшую обеспокоенность ВОЗ и Роспотребнадзора.

ANTICOVIDgenerator – это рециркулятор-обеззараживатель закрытого типа. В корпусе прибора встроены вентиляторы для прокачки воздуха, фильтры для предварительной очистки воздуха и ультрафиолетовые лампы для обеззараживания. УФ-лучи длиной 253,7 нанометров обладают бактерицидными свойствами и уничтожают простейшие микроорганизмы, в том числе вирусы, бактерии, грибки и споры. Исследования\* доказывают, что при воздействии дальнего УФ-света погибают 99,9% вирусов и бактерий.

Данными устройствами должны оснащаться коммерческие и бытовые помещения. ANTCOVIDgenerator нужно устанавливать в поликлиниках, больницах, лабораториях, офисных помещениях, заведениях общественного питания, гостиницах, барах, ресторанах, салонах красоты, фитнес-залах, кинотеатрах, магазинах, лифтах, детских садах и школах.

\* <https://www.researchsquare.com/article/rs-25728/v1>

## Модельный ряд

Модель	Производительность м³/час				
	40	80	120	160	200
Ультрафиолетовый рециркулятор-обеззараживатель <b>ANTICOVIDgenerator</b>	RDU/DRU-30D	•			
	RDU/DRU-60D		•		
	RDU/DRU-100D			•	
	RDU/DRU-150D				•
	RDU/DRU-200D				•
Ультрафиолетовый рециркулятор-обеззараживатель <b>ANTICOVIDgenerator, WiFi</b>	RDU-30D, WiFi	•			
	RDU-60D, WiFi		•		
	RDU-100D, WiFi			•	
	RDU-150D, WiFi				•
	RDU-200D, WiFi				•
Модель	RDU-30D / RDU-30D, WiFi	RDU-60D / RDU-60D, WiFi	RDU-100D / RDU-100D, WiFi	RDU-150D / RDU-150D, WiFi	RDU-200D / RDU-200D, WiFi
Стойка для рециркулятора	SR-1	•	•	•	•
Стойка для рециркулятора	SR-2				•
Ультрафиолетовый рециркулятор-обеззараживатель <b>ANTICOVIDgenerator для лифтов</b>	DR-18D	•			
	DR-24D				•
		17	23		

## Преимущества

### УФ-ЛАМПЫ

НЕ ОБРАЗУЮТ  
ОЗОН

Ультрафиолетовые лампы мощностью 9, 15 и 30 Вт. УФ-излучение с длиной волны 253,7 нм оказывает эффективное бактерицидное воздействие на микроорганизмы. Убивают 99,9% патогенных вирусов и бактерий.

### 9000 ч

СЧЕТЧИК  
ЭФФЕКТИВНОЙ  
РАБОТЫ ЛАМПЫ

Каждый прибор оборудован счетчиком 9000 часов наработки УФ-ламп. По истечении срока лампы необходимо заменить для сохранения эффективной бактерицидной способности УФ-излучения против вирусов и бактерий.



БЕЗОПАСЕН  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
И ЖИВОТНЫХ

Сертифицированные УФ-лампы не образуют озона. Ультрафиолетовое излучение происходит внутри корпуса прибора и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, людей и животных.



УНИКАЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА

Уникальная конструкция корпуса позволяет обслуживать прибор или проводить замену ламп без демонтажа прибора. Прибор может быть размещен на стене горизонтально или вертикально или на специальной стойке с шасси для легкого перемещения (кроме модели для лифтов).

### G3

ВОЗДУШНЫЙ  
ФИЛЬТР

Моющийся воздушный фильтр класса G3 очищает воздух от пыли и препятствует снижению эффективности работы УФ-лампы.



НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума < 30 дБ делает возможным применение прибора даже в спальнях и детских комнатах.

УФ-ЛАМПЫ

НЕ ОБРАЗУЮТ  
ОЗОН

9000ч

СЧЕТЧИК  
ЭФФЕКТИВНОЙ  
РАБОТЫ ЛАМПЫ



БЕЗОПАСЕН  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
И ЖИВОТНЫХ



НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА



УНИКАЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА



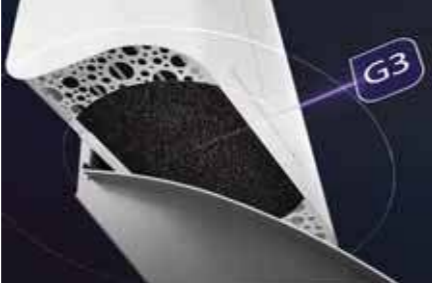
МЕДИЦИНСКОЕ  
ИЗДЕЛИЕ



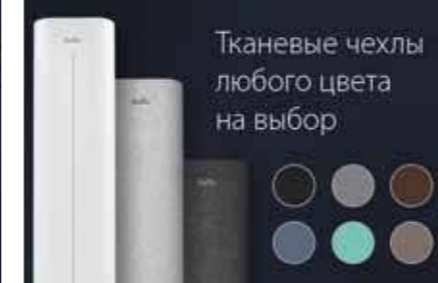
Специальная стойка с шасси для легкого передвижения прибора



Моющийся воздушный фильтр G3 в комплекте



Уникальные тканевые чехлы для интеграции в интерьер



Ультрафиолетовый рециркулятор-обеззараживатель

## ANTICOVIDgenerator



Новый инновационный продукт – рециркулятор Ballu ANTICOVIDgenerator – имеет мощный бактерицидный поток, высокую степень обеззараживания и абсолютно безопасен для людей и животных.

- Сертифицированные ультрафиолетовые лампы не образуют озон
- Мощный бактерицидный поток уничтожает 99,9% вирусов и бактерий
- Счетчик наработки эффективности ультрафиолетовых ламп на 9000 часов работы
- Моющийся воздушный фильтр класса G3 очищает воздух от пыли и препятствует снижению эффективности работы УФ-лампы
- Уникальная конструкция корпуса из металла не требует демонтажа прибора для обслуживания
- Уровень шума < 30 дБ делает возможным применение прибора даже в спальнях и детских комнатах
- Уникальный тканевый чехол позволяет декорировать прибор по цвету и интегрировать в интерьер
- Универсальное размещение на стене горизонтально/вертикально или на специальной передвижной стойке с шасси
- 2 года гарантии и 10 лет срок службы
- Сделано в России на заводе ИЗТТ, г. Ижевск
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2022/18587

### Технические характеристики

Параметр / Модель	ANTICOVIDgenerator					
	RDU/DRU-30D	RDU/DRU-60D	RDU/DRU-100D	RDU/DRU-150D	RDU/DRU-200D	
Мощность бактерицидной лампы	Вт	15	15	15	15	
Количество бактерицидных ламп	шт	1	2	3	4	
Бактерицидная мощность излучения лампы	Вт/м <sup>2</sup>	4,9	4,9	4,9	4,9	
Напряжение питания	В~Гц	230~50				
Класс электрозащиты		I				
Степень защиты		IP20				
Производительность по воздуху	м <sup>3</sup> /ч	40	80	120	160	200
Уровень шума	<дБ	26	27	29	30	32
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	175x700x135	175x700x135	300x700x135	300x700x135	425x1150x135
Размер упаковки (ШxВxГ)	мм	185x725x155	185x725x155	310x725x155	310x725x155	435x1175x155
Вес нетто / брутто	кг	5,1 / 5,6	5,3 / 5,8	6,6 / 7,2	7,5 / 8,1	13,4 / 14,4

УФ-ЛАМПЫ

НЕ ОБРАЗУЮТ  
ОЗОН

9000ч

СЧЕТЧИК  
ЭФФЕКТИВНОЙ  
РАБОТЫ ЛАМПЫ



ГЕНЕРАТОР  
ХОЛОДНОЙ  
ПЛАЗМЫ



БЕЗОПАСЕН  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
И ЖИВОТНЫХ



НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА



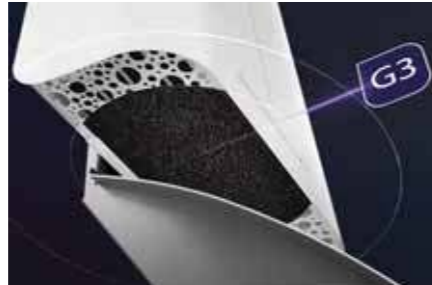
УНИКАЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА



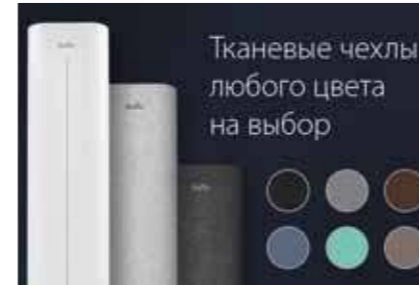
Интуитивно понятное  
электронное управление



Моющийся воздушный  
фильтр G3 в комплекте



Уникальные тканевые чехлы  
для интеграции в интерьер



Ультрафиолетовый  
рециркулятор-обеззараживатель

## ANTICOVIDgenerator, WiFi



Новый инновационный продукт – рециркулятор Ballu ANTICOVIDgenerator с управлением по Wi-Fi и Генератором холодной плазмы имеет мощный бактерицидный поток, высокую степень обеззараживания и абсолютно безопасен для людей и животных.

- Сертифицированные ультрафиолетовые лампы не образуют озон
- Мощный бактерицидный поток – уничтожает 99,9% вирусов и бактерий
- Счетчик наработки эффективности ультрафиолетовых ламп на 9000 часов работы
- Генератор холодной плазмы восстанавливает баланс отрицательных и положительных ионов в помещении
- Моющийся воздушный фильтр класса G3 очищает воздух от пыли и препятствует снижению эффективности работы УФ лампы
- Уникальная конструкция корпуса из металла не требует демонтажа прибора для обслуживания
- Уровень шума < 30 дБ делает возможным применение прибора даже в спальнях и детских комнатах
- Уникальный тканевый чехол позволяет декорировать прибор по цвету и интегрировать в интерьер
- 3 способа управления: на корпусе, дистанционно по Wi-Fi через приложение Номмун или подключение в систему управления зданием MODBUS
- Универсальное размещение на стене горизонтально/вертикально или на специальной передвижной стойке с шасси
- 2 года гарантии и 10 лет срок службы
- Сделано в России на заводе ИЗТТ, г. Ижевск

### Технические характеристики

Параметр / Модель	RDU-30D WiFi	RDU-60D WiFi	RDU-100D WiFi	RDU-150D WiFi	RDU-200D WiFi
Мощность бактерицидной лампы	Bт	15	15	15	30
Количество бактерицидных ламп	шт	1	2	3	3
Бактерицидная мощность излучения лампы	Bт/м <sup>2</sup>	4,9	4,9	4,9	12
Напряжение питания	V~Гц	230~50			
Класс электрозащиты		I			
Степень защиты		IP20			
Производительность по воздуху	м <sup>3</sup> /ч	40	80	120	160
Уровень шума	<дБ	26	27	29	30
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	175x700x135	175x700x135	300x700x135	300x700x135
Размер упаковки (ШxВxГ)	мм	185x725x155	185x725x155	310x725x155	310x725x155
Вес нетто / брутто	кг	5,1 / 5,6	5,3 / 5,8	6,6 / 7,2	7,5 / 8,1
					13,4 / 14,4

УФ-ЛАМПЫ

НЕ ОБРАЗУЮТ  
ОЗОН

9000<sup>ч</sup>

СЧЕТЧИК  
ЭФФЕКТИВНОЙ  
РАБОТЫ ЛАМПЫ

G3

воздушный  
фильтр



НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА



УНИКАЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ  
КОРПУСА



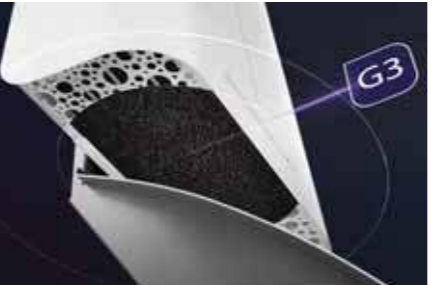
НЕ ОБРАЗУЕТ  
ОЗОН



Управление с помощью  
датчика движения



Моющийся воздушный  
фильтр G3 в комплекте



Лицевая панель  
из нержавеющей стали



Ультрафиолетовый  
рециркулятор-обеззараживатель

## ANTICOVIDgenerator для лифтов



Новый инновационный продукт – рециркулятор Ballu ANTI COVIDgenerator для лифтов – создан специально для обеспечения чистоты воздуха в замкнутых пространствах. Управление прибором осуществляется с помощью датчика движения.

- Сертифицированные ультрафиолетовые лампы не образуют озон
- Мощный бактерицидный поток – уничтожает 99,9% вирусов и бактерий
- Счетчик наработки эффективности ультрафиолетовых ламп на 9000 часов работы
- Моющийся воздушный фильтр класса G3 очищает воздух от пыли и препятствует снижению эффективности работы УФ-лампы
- Уникальная конструкция корпуса из металла не требует демонтажа прибора для обслуживания
- Уровень шума < 30 дБ
- Стильный корпус позволяет использовать рециркулятор в лифтах премиального уровня
- Универсальное размещение на стене горизонтально/вертикально
- 2 года гарантии и 5 лет срок службы
- Сделано в России на заводе ИЗТТ, г. Ижевск

### Технические характеристики

Параметр / Модель	ANTICOVIDgenerator	
	DR-18D	DR-24D
Мощность бактерицидной лампы	Вт	9
Количество бактерицидных ламп	шт	1
Бактерицидная мощность излучения лампы	Вт/м <sup>2</sup>	1,8
Напряжение питания	В~Гц	230-50
Материал лицевой панели		Сталь с порошковой покраской
Класс электрозащиты		I
Степень защиты		IP20
Производительность по воздуху	м <sup>3</sup> /ч	17
Уровень шума	<дБ	30
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	175x700x135
Размер упаковки (ШxВxГ)	мм	185x725x155
Вес нетто / брутто	кг	2,2 / 2,8
		2,4 / 3,0

# Ballu



ASP-80

ASP-200S

ASP-100

ПРИТОЧНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА  
**BALLU ONEAIR**

# ЧЕМ МЫ ДЫШИМ ДОМА И В ОФИСЕ

УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ — ОСНОВНОЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ  
ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ



## ЧЕЛОВЕК – ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК CO<sub>2</sub>

Мы вдыхаем воздух с содержанием CO<sub>2</sub> 600 ppm, выдыхаем >4500 ppm

Закрытые пластиковые окна полностью герметизируют квартиру, способствуя накоплению в помещении углекислого газа (CO<sub>2</sub>), который выделяется в процессе дыхания людей. Постоянное присутствие в комнате с высокой концентрацией CO<sub>2</sub> может вызвать головную боль, развитие депрессии, сонливость, ослабление иммунитета и проблемы с появлением лишнего веса.

Откуда берется углекислый газ в помещениях? Мы вдыхаем кислород и выдыхаем углекислый газ. Уже через 2 часа в закрытой спальне концентрация углекислого газа достигает предельных значений.

К утру нормальный уровень углекислого газа превышен в 5-6 раз.

## ВОЗДУХ ДОМА И В ОФИСЕ ДО 5 РАЗ ГРЯЗНЕЕ УЛИЧНОГО

В большинстве офисных помещений находится множество внутренних источников загрязнений: мебель, обои, шторы, техника. В домашнем воздухе присутствуют: легколетучие органические соединения, формальдегид, стирол, споры плесени, бытовая пыль, постельные клещи, шерсть домашних животных.

Большинство офисных помещений либо вовсе не имеют системы вентиляции, либо она не всегда справляется со своей задачей из-за допущенных при ее расчете ошибок или из-за несвоевременного технического обслуживания. Поэтому воздух в офисе по степени своей загрязненности не уступает домашнему воздуху.

## ОБЫЧНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ НЕ РЕШАЕТ ПРОБЛЕМУ ГРЯЗНОГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

При обычном проветривании с помощью открытых окон решается проблема духоты, концентрация углекислого газа снижается, но грязный уличный воздух попадает в помещение и ситуация усугубляется.

## ОСНОВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ



Углекислый газ



Бактерии и вирусы



Бытовая пыль



Пыльца растений



Микроскопические  
частицы PM2,5



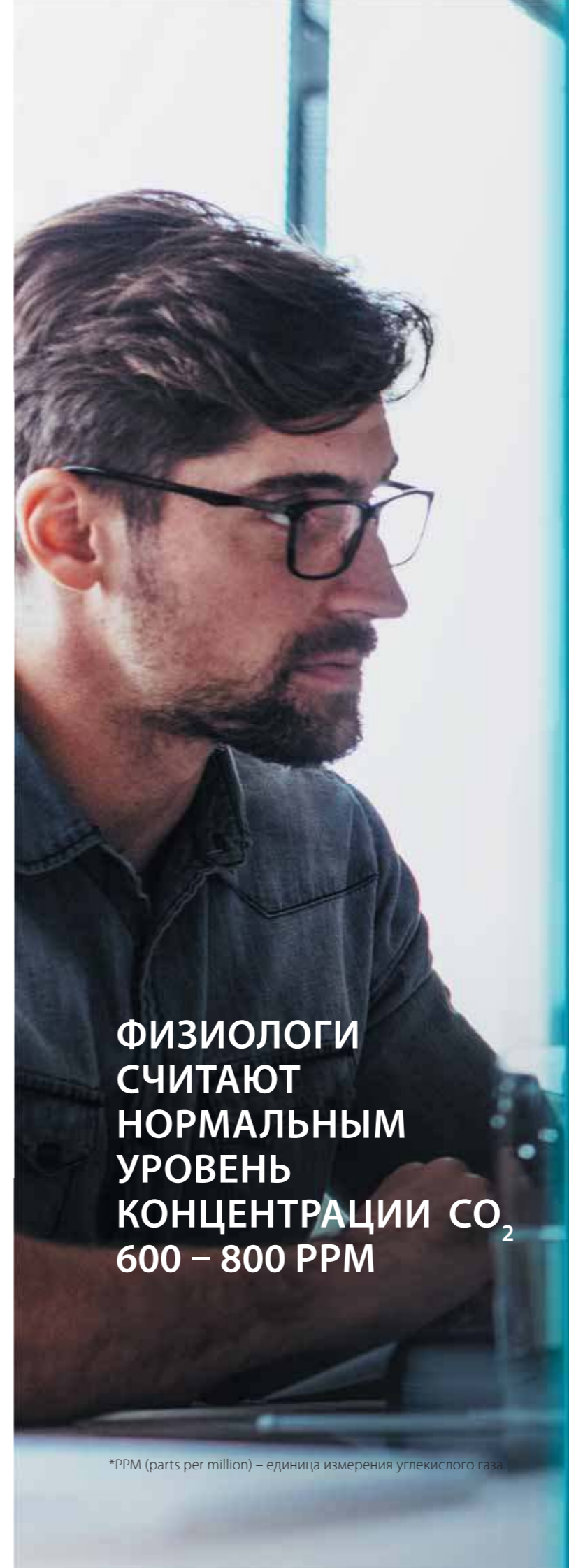
Плесень



Формальдегид, фенол,  
стирол



Пылевые клещи



ФИЗИОЛОГИ  
СЧИТАЮТ  
НОРМАЛЬНЫМ  
УРОВЕНЬ  
КОНЦЕНТРАЦИИ CO<sub>2</sub>  
600 – 800 PPM

\*PPM (parts per million) – единица измерения углекислого газа.



2500  
ppm

2000  
ppm

1500  
ppm

1000  
ppm



Углекислый  
газ



МНОГО ПРОБЛЕМ –  
ОДНО РЕШЕНИЕ: **ONEAIR**

# 8 причин установить приточный очиститель воздуха Ballu **ONEAIR**



1. Живете рядом  
с оживленной трассой или шоссе



2. Живете в промышленном  
городе или районе



3. Большая семья,  
проживающая в одной квартире



4. Часто болеете  
простудными заболеваниями



5. Страдаете аллергией  
на сезонное цветение, пыльцу, пыль,  
шерсть домашних животных



6. Страдаете от постоянной  
усталости и нарушений сна



7. Плохо работает центральная  
вентиляция на кухне или в ванной



8. Сажа на подоконнике  
и пыль в квартире

# ONEAIR

## ПРИТОЧНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА

Сбалансированная линейка приточных очистителей воздуха включает в себя абсолютно разные по функционалу, габаритам, степени фильтрации и производительности модели.

Она создана для обеспечения вентиляции и очистки воздуха в бытовых и офисных помещениях.

- ASP-80 – миниатюрный прибор в категории первой цены для помещений до 30 м<sup>2</sup>. С возможностью вертикальной и горизонтальной установки.
- ASP-100 – новое поколение приборов бытовой приточной вентиляции с лаконичным дизайном и бесшумной работой.
- ASP-200\* – флагман линейки, лидер по набору функций, разработанный специально для российского климата с применением запатентованных технологий. Профессиональная шестиступенчатая очистка воздуха, климат-контроль до -40 °C, встроенный Wi-Fi и мобильное приложение для мониторинга и контроля микроклимата из любой точки мира.



200  
м<sup>3</sup>/час  
ПРИТОК СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА

-40 °C  
до  
КЛИМАТ  
КОНТРОЛЬ

музыка  
ВСТРОЕННЫЕ  
ФОНОВЫЕ  
МЕЛОДИИ

Wi-Fi  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО Wi-Fi

DC-INVERTER  
ТЕХНОЛОГИЯ

тихий  
ночной режим

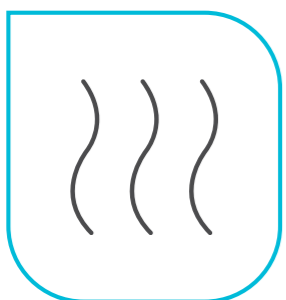
ASP-200S  
200 м<sup>3</sup>/ч



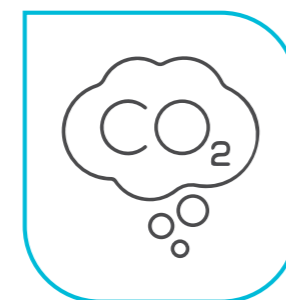
ТЕБЕ РЕШАТЬ, ЧЕМ ДЫШАТЬ  
ЧИСТЫЙ И БОГАТЫЙ КИСЛОРОДОМ  
ВОЗДУХ ОТ BALLU ONEAIR



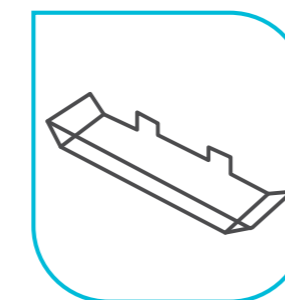
## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВЫБОР НЕОБХОДИМЫХ ОПЦИЙ



КЕРАМИЧЕСКИЙ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



ДАТЧИК УРОВНЯ СО<sub>2</sub>



ЭКРАН ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ  
ВЫХОДА ВОЗДУХА

# ПРИТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ASP-200\*



**Ballu ONEAIR ASP-200\*** — интеллектуальный приточный очиститель воздуха, оснащенный инверторным DC-мотором, с режимом рециркуляции воздуха в комнате. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в любые жилые помещения площадью до 75 кв.м.

Встраиваемый высокоеффективный керамический нагревательный элемент мощностью 1200 Вт (опция приобретается отдельно) подогревает входящий воздух. При этом прибор эффективно работает в осенне-зимний период при температуре наружного воздуха до -40 °C.

Профессиональная система очистки воздуха, состоящая из 6 ступеней, устраняет 99,9% загрязнений в воздухе, поглощает неприятные запахи, обеззараживает от вирусов и бактерий. В приборе есть аромакапсула для масел, позволяющая создать индивидуальную атмосферу на любой вкус.

Встроенный датчик PM2,5 в зависимости от качества воздуха автоматически управляет интенсивностью очистки в режиме циркуляции.

Датчик СО<sub>2</sub> (опция) контролирует уровень углекислого газа в помещении и автоматически управляет клапаном притока, поддерживая оптимальный уровень СО<sub>2</sub>. Прибор имеет удобный интерфейс, который обеспечивают цветной дисплей и полифонический звуковой сигнал, встроенный Wi-Fi модуль для удаленного управления прибора с мобильных устройств, пульт ДУ в комплекте. Приточный очиститель имеет 3 варианта декоративного исполнения передней панели: пластик, ткань и комбинированное исполнение.

## Особенности ONEAIR ASP-200\*

- Воздухообмен до 200 м<sup>3</sup>/ч
- 9 скоростей потока воздуха
- Работает при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C
- Автоматические SMART-режимы
- 6 ступенчатая очистка воздуха
- Управление через Wi-Fi
- Датчик контроля СО<sub>2</sub>

200 м<sup>3</sup>/ч

## ПРИТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА :

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В РЕЖИМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОЧИСТКУ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ В РЕЖИМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ



## РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Запатентованная технология ONEAIR ASP-200 разработана специально для улучшения качества воздуха в зданиях, расположенных в мегаполисах и экологически неблагополучных районах.

В режиме вентиляции ONEAIR ASP-200 забирает воздух с улицы, подогревает его до комфортной температуры и очищает от вредных примесей, взвесей и запахов через шестиступенчатую систему фильтрации.



### Приток свежего воздуха

Обеспечивает приток в помещение свежего, насыщенного кислородом, воздуха с улицы в необходимом объеме до 200 м<sup>3</sup> в час.



### TURBO

За 15 минут полностью обновляет воздух в помещении 25 м<sup>2</sup> и снижает целевую температуру входящего воздуха до +5°C. По таймеру обратного отсчета автоматически возвращается в предыдущий режим работы.



### Датчик CO<sub>2</sub>

Определяет концентрацию углекислого газа и, управляя клапаном притока, автоматически проветривает помещение когда это необходимо.



### Подогрев свежего воздуха

В холодное время высокоэффективный керамический нагревательный элемент подогревает входящий воздух от -40 °C до комфортной температуры, а интеллектуальный климат-контроль автоматически обеспечивает стабильность температуры.

## РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Воздух в закрытых помещениях не менее вредный и опасный для нашего здоровья, чем на оживленной улице.

В режиме циркуляции ONEAIR ASP-200 работает как профессиональный воздухоочиститель, забирая воздух из комнаты и очищая его через многоуровневую систему фильтрации.

Он избавит вас от сигаретного дыма, от вирусов и бактерий, от неприятных запахов и пыли.



### Датчик загрязнения воздуха

Встроенный датчик PM2.5 определяет уровень загрязненности внутри помещения и автоматически управляет интенсивностью очистки.



### Аромакапсула

Контейнер для ароматических масел позволяет создать индивидуальную атмосферу на любой вкус.



### Ультрафиолетовая лампа

Ультрафиолетовая лампа уничтожает болезнетворные микроорганизмы, бактерии и вирусы, содержащиеся в воздухе на клеточном уровне.



### Генератор холодной плазмы

Генератор холодной плазмы деактивирует вредные для здоровья микроорганизмы и вирусы внутри прибора и помещения.



# 6-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

## 1. ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ HIGH DENSITY PREFILTER

Съемный многоразовый фильтр грубой очистки препятствует попаданию в прибор насекомых, пуха, крупной пыли. Фильтр вынимается из верхней части прибора, очищается с помощью мягкой щетки и промывается теплой водой. Регулярная очистка фильтра продлевает срок службы фильтра тонкой очистки.

## 2. ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ BASIC КЛАССА M5

Базовый фильтр тонкой очистки класса M5 задерживает крупные и средние частицы размером от 1 мкм: пыль, пух, сажу, микроволокна и аллергены с эффективностью до 90%. Увеличивает эффективность и срок службы HEPA-фильтра. Средний срок службы — 1 год.

## 3. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ НЕРА ФИЛЬТР КЛАССА H11

HEPA фильтр класса H11 задерживает 95% частиц размером от 0,3 мкм: пыльцу, споры грибов, шерсть и перхоть животных, аллергены, бактерии, вирусы, грибы. Рекомендован для использования в медицинских помещениях, значительно снижает проявление аллергических реакций. Средний срок службы — 2 года.

## 4. УГОЛЬНЫЙ CARBON ФИЛЬТР

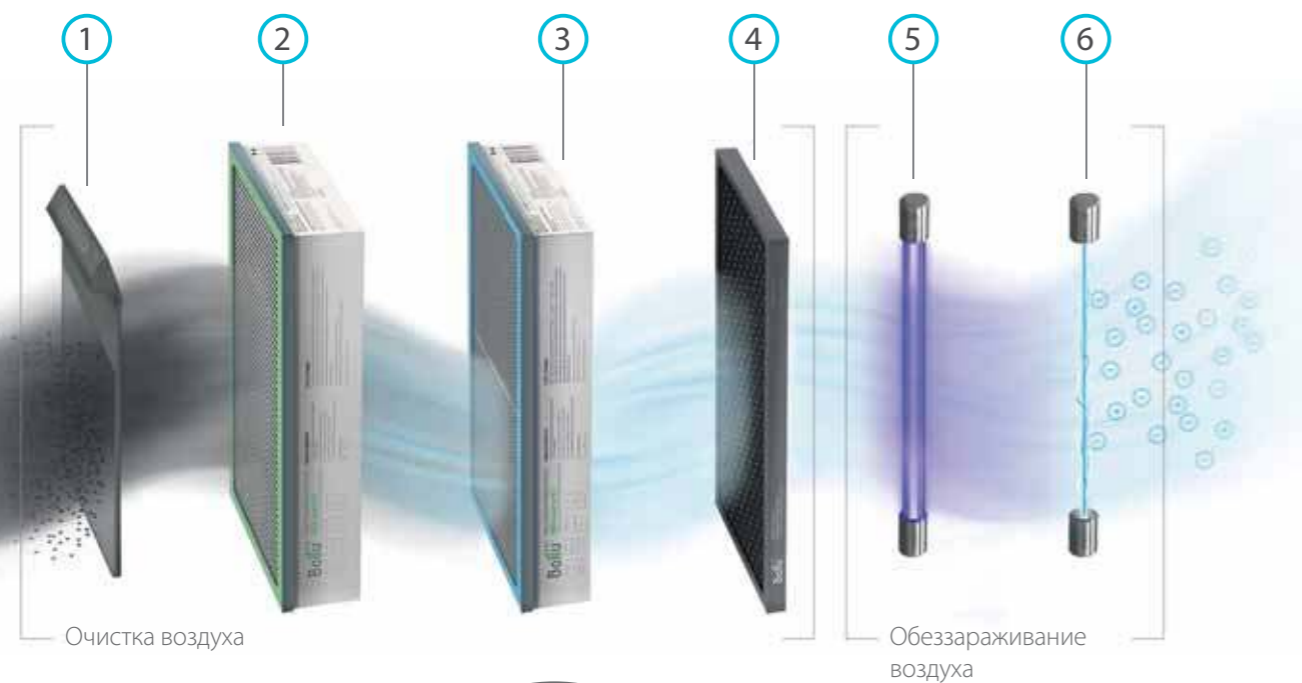
Угольный адсорбционно-катализитический CARBON-фильтр поглощает неприятные запахи и органические загрязнители: выхлопные газы, формальдегид, промышленные выбросы, запах дыма до уровня соответствия нормам. Срок службы — 1 год.

## 5. УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА

Применяется для стерилизации воздуха, устраниет вирусы, бактерии, инфекционные микроорганизмы. Структура ДНК опасных микроорганизмов под действием УФ-света разрушается, органические компоненты могут распадаться на воду и углекислый газ, абсолютно безопасные для человека.

## 6. ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

Последнее поколение ионизаторов воздуха. Создает не только отрицательные, но и положительные ионы, деактивируя микроорганизмы и исключая их образование внутри прибора.



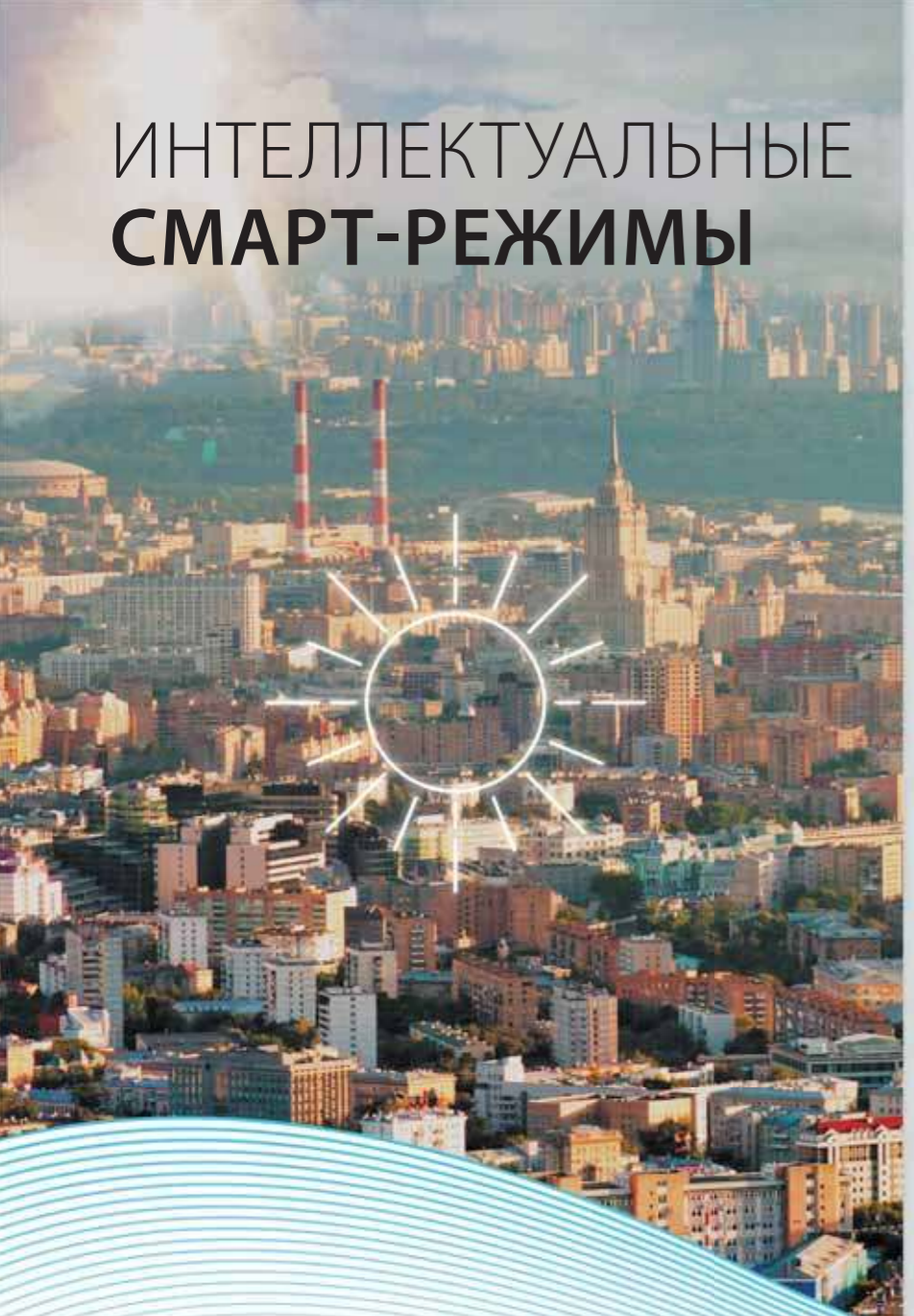
Уникальная  
шестиступенчатая система  
очистки устраняет

**99,9%**

загрязнений в воздухе,  
поглощает неприятные  
запахи, обеззараживает  
от вирусов и бактерий



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СМАРТ-РЕЖИМЫ



## АВТО-РЕЖИМ

В автоматическом режиме прибор самостоятельно управляет клапаном притока и интенсивностью подачи воздуха в зависимости от показаний встроенного датчика углекислого газа, открывает клапан притока и переходит в режим вентиляции при высокой концентрации углекислого газа в помещении.

В зависимости от концентрации CO<sub>2</sub> прибор автоматически устанавливает скорость вентилятора и регулирует объем подаваемого в помещение воздуха. При снижении концентрации углекислого газа в помещении прибор закрывает клапан притока и переходит в режим Контроль уровня CO<sub>2</sub> (при установленном датчике CO<sub>2</sub>)\*.

## НОЧНОЙ РЕЖИМ

OneAir позволит наслаждаться свежим и чистым воздухом в ночные часы без ущерба для сна. Активировав ночной режим, инверторный DC-мотор будет работать на пониженной скорости, создавая минимальный уровень шума в пределах 19 дБ. Такой уровень громкости не нарушит даже самый чуткий сон, обеспечивая организму здоровый и полноценный отдых.

## ЭКО-РЕЖИМ

Уникальный ЭКО-режим (пассивное проветривание) сделает работу устройства максимально экономичной – в нем мотор и нагревательный элемент не активны. Функционируя в этом режиме, OneAir работает на микропроветривание без включения мотора и использования электроэнергии.

## ТУРБО-РЕЖИМ

При критически высоком уровне CO<sub>2</sub> или необходимости быстрого проветривания прибор способен обновить воздух в помещении площадью 15 м<sup>2</sup> всего за 20 минут. Для этого достаточно активировать встроенный мощный Turbo-режим. Функционируя по таймеру обратного отсчета, прибор автоматически вернется в предыдущий режим работы.



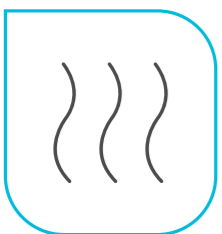
Режимы программируются из приложения HOMMYN

Обеспечивают автономную работу прибора по заданному расписанию

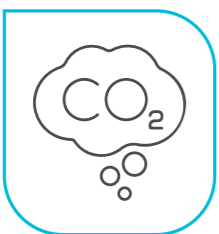




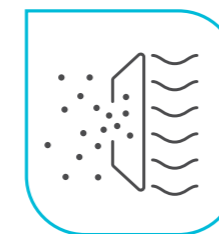
## НЕОБХОДИМЫЕ ОПЦИИ\* СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ\*



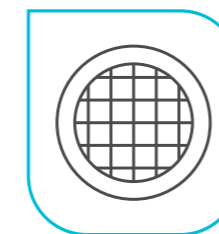
КЕРАМИЧЕСКИЙ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ



ДАТЧИК  
УРОВНЯ CO<sub>2</sub>



ФИЛЬТР  
HEPA H13



HD-PREFILTER

\*Приобретается отдельно

\*В комплекте поставки

# Приточный очиститель воздуха **Ballu ONEAIR ASP-100**



**Ballu ONEAIR ASP-100** — приточный очиститель, отличающийся стильным дизайном и богатым набором функций. Поистине флагманская модель. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в такие помещения, как детские, гостиные и спальни.

Максимальная производительность при его компактных размерах позволяет осуществлять обновление свежего воздуха в помещении до 40 м<sup>2</sup> при одновременном нахождении там до четырёх человек. Высокоэффективная фильтрация за счет фильтра класса H13. Возможность установки высокоэффективно-

го керамического нагревательного элемента мощностью 1000 Вт, который сделает входящий воздух комфортным даже зимой в самую холодную погоду. Температура эксплуатации от -30 до +50 °C.

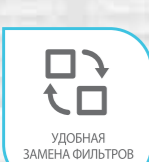
Благодаря SMART-режимам и встроенному модулю Wi-Fi вы сможете оптимизировать работу прибора так, как вам необходимо.

Управление прибором осуществляется с помощью фирменного приложения HOMMYN.

## Особенности ONEAIR ASP-100

- Воздухообмен до 120 м<sup>3</sup>/ч
- 8 скоростей потока воздуха
- Работает при температуре от -30 до +50 °C
- Автоматические SMART-режимы
- Датчик контроля CO<sub>2</sub> (опционально)
- 2-ступенчатая очистка воздуха
- Управление по Wi-Fi
- Нагревательный элемент 1000 Вт (опционально)
- Горизонтальный и вертикальный монтаж

120 м<sup>3</sup>/ч



Приточный очиститель воздуха

## Ballu ONEAIR ASP-80



**Ballu ONEAIR ASP-80** — компактный приточный очиститель с габаритными размерами всего 352x262x140 мм. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в небольшие помещения, например, такие, как кухня или детская комната. Максимальная производительность — 80 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за счет фильтра класса H13. Встроенный высокоэффективный керамический нагревательный элемент мощностью 600 Вт подо-

гревает входящий воздух. При этом прибор эффективно работает в осенне-зимний период при температуре наружного воздуха до -25 °C. Удобный доступ для мойки и обслуживания к префильтру с контейнером для сбора пыли. Префильтр с контейнером для сбора пыли (удобное обслуживание). Ручной клапан на выходном отверстии, совмещенный с реле вкл./выкл. прибора. Универсальный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.

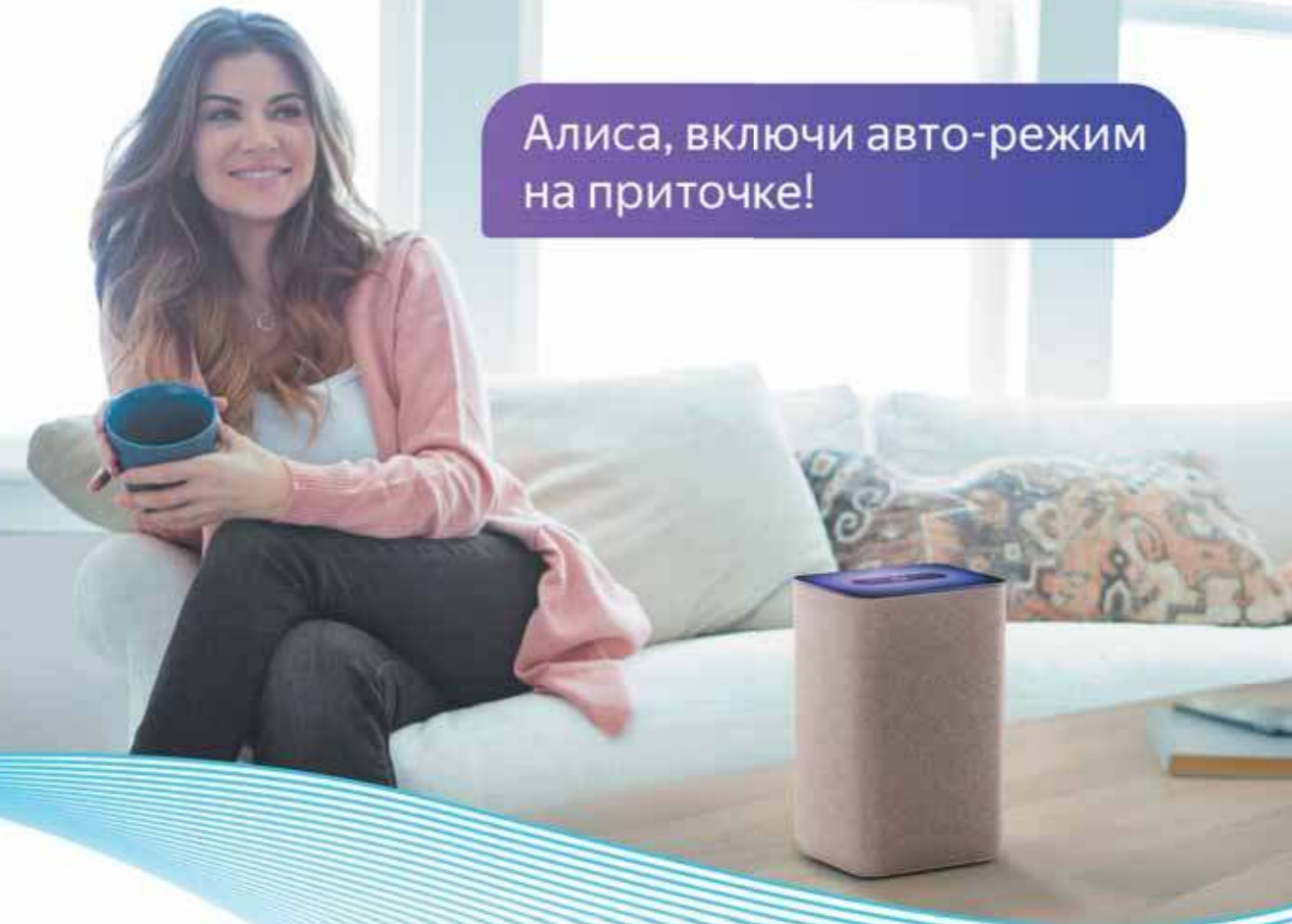
### Особенности ONEAIR ASP-80

- Воздухообмен до 80 м<sup>3</sup>/ч
- 3 скорости потока воздуха
- Подогрев воздуха
- Работает при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °C
- Бесшумный ночной режим
- 2-ступенчатая очистка воздуха с HEPA-фильтром класса H13
- Моющийся префильтр с контейнером для сбора пыли
- Удобный доступ к отсеку с фильтрами

80 м<sup>3</sup>/ч

# НАСТРОЙТЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДАТЧИКОВ ДЛЯ СЕБЯ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ



Скачайте фирменное  
приложение НОММЫН



Управляйте  
прибором



Настройте  
расписание



Отрегулируйте  
чувствительность датчиков



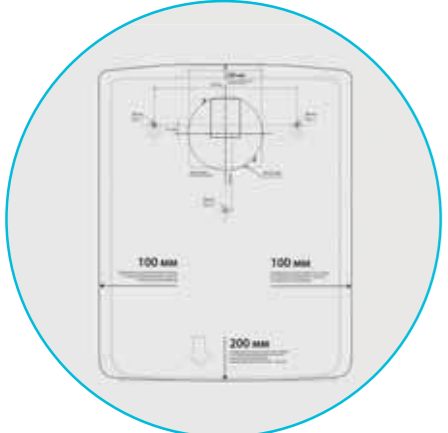
Установите фоновые мелодии  
для сна и пробуждения

- Smart ready – прибор со встроенным Wi-Fi модулем готов к подключению к фирменному мобильному приложению НОММЫН.
- Единая платформа НОММЫН позволяет интуитивно управлять всеми климатическими приборами Ballu из любой точки мира.
- Расширяет функционал прибора и открывает новые возможности:
  - смотрите прогноз погоды и текущий уровень загрязнения воздуха в вашем городе;
  - контролируйте качество воздуха внутри помещения;
  - задавайте индивидуальные параметры работы прибора/на каждый час 24/7.
- Семейный доступ и контроль доступа.
- Поддержка голосового управления через Google ассистент и Яндекс Алиса.

# УСТАНОВКА ONEAIR

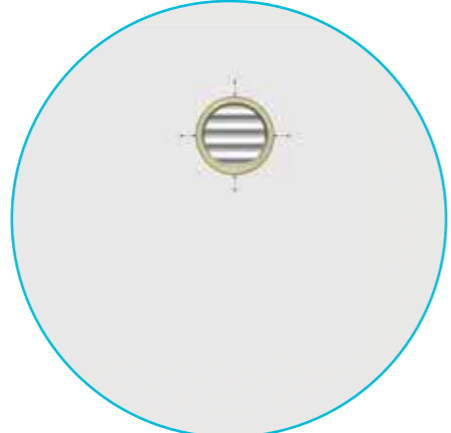


## 1. Выбор места



Стена в месте монтажа не должна иметь скрытой проводки, водопроводных труб и других включений.

## 2. Бурение отверстия



Согласно действующим нормам сверление отверстия диаметром до 200 мм не требует дополнительных согласований. Ballu рекомендует производить бурение отверстия с помощью специального оборудования алмазного бурения.

## 3. Установка прибора



Настройка, отладка, включение, подключение к Wi-Fi.

## Технические характеристики

				
Параметр / Модель	ASP-80	ASP-100	ASP-200*	
Максимальная площадь комнаты, м <sup>2</sup>	25	40	75	
Максимальное количество человек в помещении	2-3	3-4	6-7	
Цвет / Тип поверхности	белый / матовый	Комбинированный белый / светлосерая ткань	ASP-200P – белый / матовый ASP-200S – комбинированный белый / матовый пластик / светлосерая ткань ASP-200SP – белый / матовый ASP-200T – светлосерая ткань ASP-200 – комбинированный: белый / матовый пластик / светлосерая ткань	
Тип дисплея	LED	LED	TN LCD	
Тип передней панели	откидная	откидная	съемная	
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	262×352×140	264×352×160	445×575×190	
Диаметр входного отверстия, мм	100	100	120	
Тип клапана	ручной на выходе	автоматический на выходе	автоматический на входе	
Температура эксплуатации, °C	от -25 °C до +50 °C	от -30 °C до +50 °C	от 0 °C до +50 °C без PTC	
Направление выпуска воздуха относительно прибора	вверх	вверх	от -40 °C до +50 °C с PTC	
Варианты рабочего положения прибора	3	3	1	
Вес, кг	3,2	3,5	7,2	
Тип монтажа	настенный	настенный	настенный	
Параметры электропитания, В/Гц			220 - 240 50 - 60	
Класс электрозащиты	II	II	II	
Степень влагозащиты	IP20	IP20	IP20	
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	40/60/80	20/30/40/50/60/70/80/100/120	25/35/45/60/75/90/120/150/200	
Уровень шума, дБ	24 - 36	20 - 45	19 - 45	
Пульт ДУ	-	-	да	
Встроенный Wi-Fi модуль (управление через приложение)	-	да	да	
Номинальная мощность, Вт	615 600	1020 1000	85 - 1285 1200	
Система фильтрации	Префильтр Фильтр тонкой очистки HEPA фильтр Угольный фильтр Генератор холодной плазмы (ионизатор) Ультрафиолетовая лампа	да - H13 - - -	да - H13 - - да	да M5 H11 да да да
Встроенные сенсоры	Датчик концентрации частиц PM2.5 Датчик концентрации CO <sub>2</sub> Датчик комнатной температуры Автоматический режим Турбо проветривание/очистка Ночной режим	- - - - - да	да да (опция) да да да да	дополнительная функция - да да да да
Режимы и встроенные опции	Рециркуляция Подсветка Блокировка от детей Аромакапсула Подогрев входящего воздуха (Климатконтроль) Таймер ресурса фильтров	- - - - - да	LED да да - да да	- да да да да да

\*ASP-200S / ASP-200SP / ASP-200SW / ASP-200SPW. На изображении представлена модель ASP-200S.



## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Невозможное – возможно

Центральные кондиционеры Ballu Machine специально разработаны для эксплуатации в условиях российского климата. Исключительная герметичность корпуса, безотказная работа при сверхнизких температурах (до -60 °C) благодаря технологии Siber Cool отличают вентиляционные установки Ballu Machine.

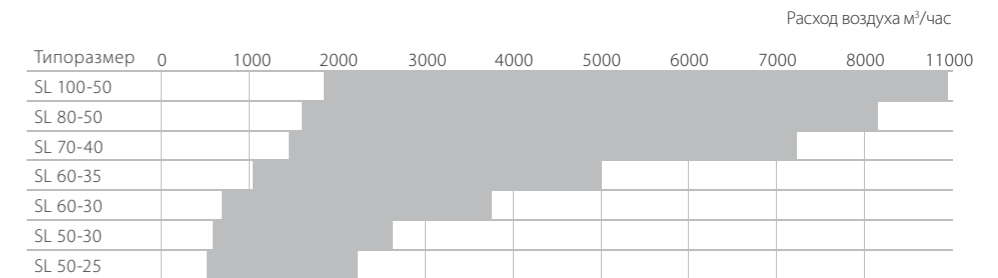
Ballu Industrial Group предлагает российским заказчикам, пожалуй, самый широкий спектр профессионального вентиляционного и инженерного оборудования, в том числе и линейку каркасно-панельных вентиляционных установок. Серии SL, EL — установки с высококачественными комплектующими — исключительно европейского или российского производства.

Эффективная работа в российских условиях обеспечивается комплексом конструкторских решений Siber Cool:

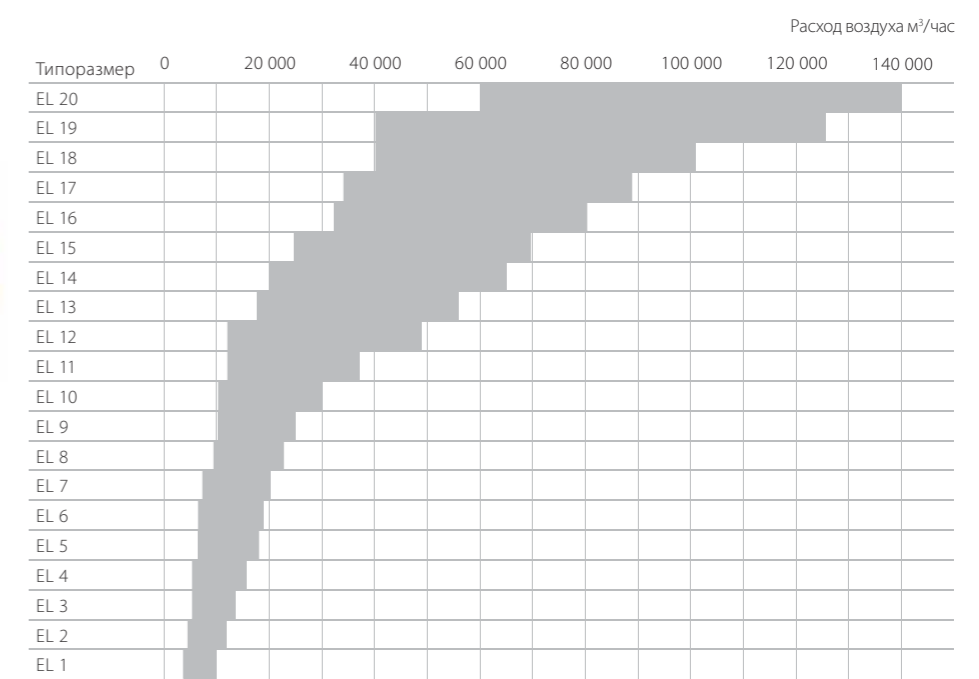
- специальная конструкция корпуса без применения саморезов дает возможность неоднократной разборки и последующей сборки корпуса с сохранением исключительной герметичности и первоначальных шумовых и аэродинамических характеристик,
- для производства панелей корпуса применяется высококачественная оцинкованная сталь с порошковым покрытием, защищающим корпус установки от коррозии,
- специальное исполнение для комплектации объектов с «чистыми» помещениями, пищевых производств, больниц.

Локализация производства в России позволила Ballu Industrial Group значительно снизить цену вентиляционного оборудования и предложить своим заказчикам новейший ассортимент высокоэффективных решений.

### Серия SL



### Серия EL



## Дренажные помпы Ballu CondiPump Series

18  
л/час

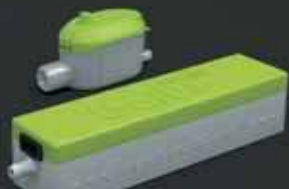
Высокая производительность

19  
дБ

Низкий уровень шума

3  
Вт

Низкое энергопотребление



DC Pump



DC Pump Pro



DC Tank



TOP Power

БОЛЕЕ 2500 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОВК\*



Труба медная  
и фитинги



Теплоизоляция  
трубная



Дренажные  
насосы



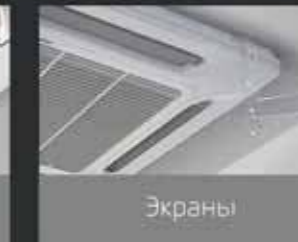
Кронштейны



Фреон



Кабель-канал



Экраны



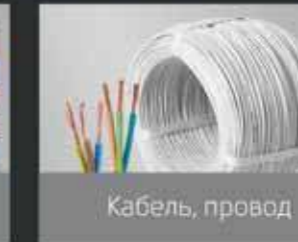
Зимний комплект



Дренажный  
шланг



Очистители, фильтры  
для кондиционеров



Кабель, провод



Ручной инструмент



Теплоизоляция  
рулонная



Уплотнительные  
материалы



Хомуты



Крепежные изделия  
для вентиляции



Пены, герметики



Метизы



Спец. ленты



Теплоноситель



Корзины, ограждения,  
козырьки, подставки



Электроинструмент



Сопутствующие  
товары



Оборудование  
для пайки



Портал для бизнеса  
[B2B.RUSKLIMAT.COM](http://B2B.RUSKLIMAT.COM)

Полный каталог продукции с техническими характеристиками,  
актуальным ассортиментом и ценами

\* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха



КАТАЛОГ  
СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
2023

Служба поддержки клиентов:  
8 800 500 0775  
[www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)

Юридическое указание. Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений, содержащихся в данном каталоге, не гарантируется.  
Отдельные технические характеристики приборов могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

