



№1 В РОССИИ
с 2011 года*



КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
2020-2021

*Лидер продаж в категории «Промышленные электронагревательные приборы (тепловые завесы и пушки)» в количественном выражении по результатам исследования российского рынка, проведенного агентством Research.TechArt с 2011 года и «Лиги чемпионов Маркетинг» за 2014, 2015 гг.

9

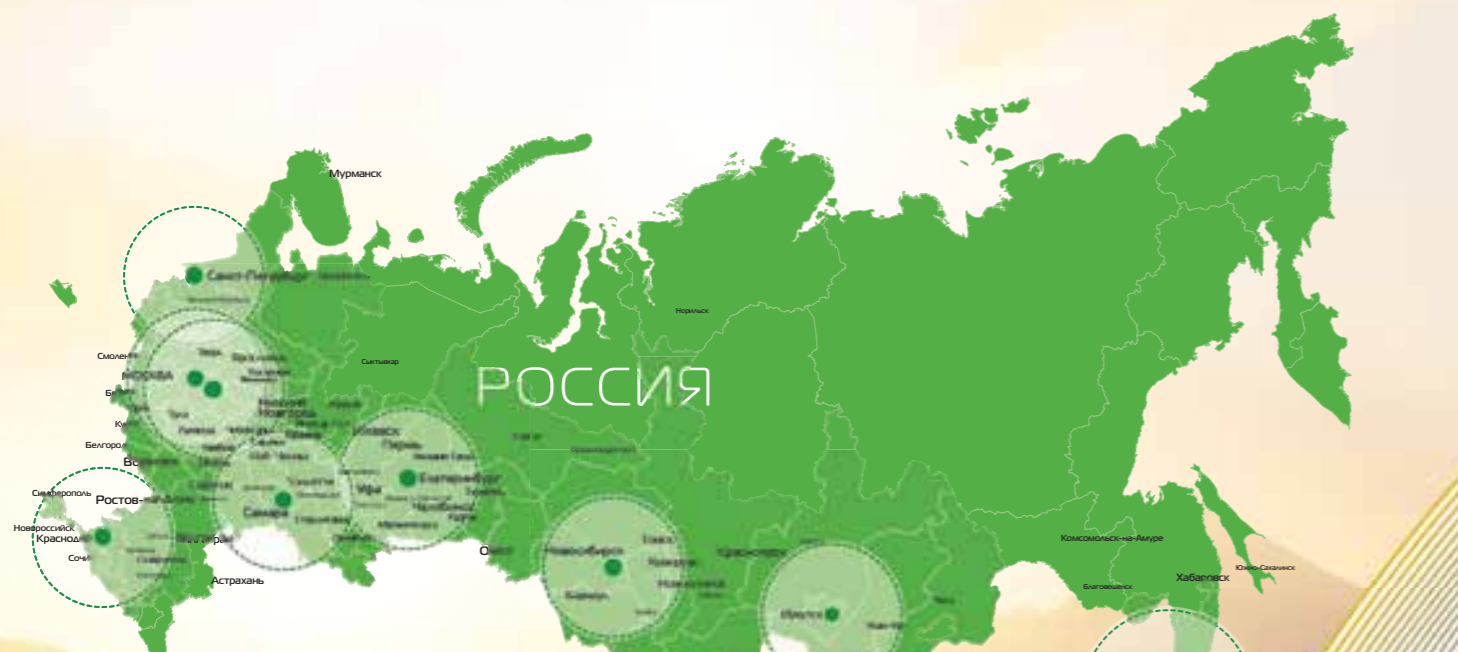
ЛОГИСТИЧЕСКИХ
ЦЕНТРОВ

130 000 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
СКЛАДОВ

24/7

ДОСТАВКА ЗА 1 ДЕНЬ
В РАДИУСЕ 500 КМ ОТ РРЦ



САМАЯ
ПРОДАВАЕМАЯ
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА В РОССИИ*

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| О промышленном концерне Ballu | 4 |
| Электрические тепловые пушки | 6 |
| Газовые тепловые пушки | 24 |
| Дизельные тепловые пушки | 32 |
| Промышленные мобильные вентиляторы | 40 |
| Электрические инфракрасные обогреватели | 44 |
| Терморегуляторы | 62 |
| Воздушные завесы | 64 |
| Водяные тепловентиляторы и дестратификаторы | 84 |
| Газовые инфракрасные обогреватели | 94 |

Ballu[®]

INDUSTRIAL GROUP.

МОЩНЫЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ

7000000

Единиц климатического
оборудования произведено
в 2019 году



2000000
ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ

ОБЩАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНЦЕРН BALLU
СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА РАЗРАБОТКЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ
И ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Промышленный концерн Ballu ежегодно производит и поставляет более чем в 30 стран мира 2 миллиона единиц тепловой техники, в том числе воздушные завесы, тепловые пушки и конвектора, более 5 миллионов приборов систем кондиционирования и вентиляции, увлажнения, очищения и более 250 тысяч единиц климатического оборудования промышленного назначения, включая каркасно-панельные вентиляционные агрегаты, чиллеры и градирни, произведенные как под собственными брендами Ballu, Ballu Machine, Ballu-Biemmedue, так и для OEM партнеров. Концерн занимает лидирующие позиции на рынках России, СНГ и стран Восточной Европы.

Многолетний опыт, собственные исследовательские и производственные центры обеспечивают передовые технологии, качество и надежность, гаран器уя устойчивое развитие концерна сегодня и успех в будущем.

ИЗТТ
Ижевский Завод Тепловой Техники

Основанный в 2007 году Ижевский Завод Тепловой Техники в городе Ижевск — крупнейший на территории России завод полного цикла по производству электрических, воздушных и газовых систем отопления с плановой мощностью более 2 000 000 единиц продукции в год. В заводской комплекс входят: лаборатория тепловой техники HeatLab, шесть производственных участков, цех оперативной полиграфии.

Все производственные процессы соответствуют мировым стандартам, на каждом этапе производства проводится постоянный контроль качества. В 2015 году ИЗТТ получил сертификат о соответствии требованиям Системы менеджмента качества серии стандартов ИСО 9001.

Иновационные разработки, высококачественные комплектующие, современные технологии и оборудование обеспечивают соответствие всей продукции завода высоким требованиям промышленного концерна Ballu.

СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОГО КОНЦЕРНА BALLU

Ballu[®]
INDUSTRIAL GROUP



ИЗТТ
Ижевский Завод Тепловой Техники

Ижевский завод
тепловой техники
г. Ижевск
(Россия)



R&D исследовательская
климат-лаборатория

ИЗТТ
Ижевский завод
тепловой техники
г. Киржач
(Россия)



VENTENGMACH
Производственное
предприятие
Ballu Ventengmach
(Россия)



R&D исследовательская
климат-лаборатория

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

big>
Foshan Shunde
Big Climatic
Manufacture
(Китай)



Innovative
Design Lab Ballu





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Быстрый обогрев в любых условиях

Электрические тепловые пушки Ballu — это промышленные тепловентиляторы, предназначенные для общего и направленного обогрева помещений, а также для просушки поверхностей.

Пушки в круглом корпусе чаще применяются при строительных и отделочных работах, в прямоугольном корпусе — лучше подходят для общего обогрева.

Современные комплектующие и надёжная конструкция гарантируют длительную бесперебойную работу техники. Широкий и разнообразный модельный ряд позволяет выбрать модели, наиболее полно отвечающие потребностям.

Модельный ряд

| | Модель | Номинальная мощность нагрева (кВт) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 | 15 | 20 | 22 | 24 | 30 | 36 | 40 |
| Электрические тепловые пушки MASTER 2 | BHP-M2 | | ● | ● | | ● | ● | ● | | | ● | | ● |
| Электрические тепловые пушки MASTER | BHP-M | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| Электрические тепловые пушки ME | BHP-ME | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| Электрические тепловые пушки PRORAB 2 | BHP-P2 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● |
| Электрические тепловые пушки PRORAB | BHP-P | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Электрические тепловые пушки PE 2 | BHP-PE2 | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| Электрические тепловые пушки PE | BHP-PE | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| Электрические тепловые пушки PA | BHT-PA | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Электрические тепловые пушки BKN / BKS | BKN / BKS | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Электрические тепловые пушки BKX | BKX | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| Электрические подвесные тепловентиляторы MW | MW | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | |

Преимущества

ТЭНЫ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Надежные ТЭНЫ из нержавеющей стали

Надежные и долговечные нагревательные элементы для работы в сложных условиях (пыль, грязь)

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

С БЛОКИРОВКОЙ АВТОВКЛЮЧЕНИЯ

Новый электронный защитный термостат с блокировкой автовключения

Препятствует автоматическому запуску пушки после экстренного отключения при перегреве

АНТИКОР

ОБРАБОТКА КОРПУСА

Антикоррозионная обработка корпуса и элементов конструкции

Проходят абсолютно все пушки Ballu, что защищает их от коррозии даже при возникновении царапин

0...40 °C

ВЫСОКОТОЧНЫЙ КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Высокоточный капиллярный термостат

Из нержавеющей стали позволяет точно поддерживать заданную температуру в помещении

IP44

ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель с высокой степенью пылевлагозащиты

Прочный литой металлический корпус защищает двигатель от пыли, грязи и брызг

ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН

КОРПУСА

Внутренний тепловой экран

Снижает температуру на поверхности корпуса, обеспечивает большую механическую прочность и надёжность конструкции тепловой пушки

Электрические тепловые пушки MASTER 2



| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| ДВА ВАРИАНТА НАКЛОНА КОРПУСА | IP24 ПОВЫШЕННАЯ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА | УВЕЛИЧЕННОЕ РАССТОЯНИЕ ДО ПОЛА | 0...40 °C ВЫСОКОТОЧНЫЙ КАПИЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ | -30 °C РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ | 2 ГОДА ГАРАНТИИ |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|



Серия MASTER 2 — это новое поколение профессиональных пушек в прямоугольном корпусе, предназначенное для эксплуатации в тяжёлых условиях. Пушки имеют пылевлагозащищённое исполнение IP24, работают при температурах до -30°C и в режиме 24/7 без перерывов. Новая опора-трансформер в основном положении обеспечивает увеличенный «дорожный просвет», так что пушку можно ставить на строительный мусор, в грязь или даже небольшие лужи. Во втором положении корпус можно наклонить вверх. Кроме того, опора выступает габаритной силовой рамой, которая защищает пушки при хранении и перевозке.

Пылевлагозащищённая панель управления с индикацией режимов работы



Модельный ряд тепловых пушек MASTER 2



BHP-M2-3/5

BHP-M2-9

BHP-M2-15/20/30

Опора-трансформер позволяет менять угол наклона корпуса



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHP-M2-3 | BHP-M2-5 | BHP-M2-9 | BHP-M2-15 | BHP-M2-20 | BHP-M2-30 | BHP-M2-40 | |
|--------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Мощность нагрева | кВт | 3/1,5/0 | 4,5/3/0 | 9/4,5/0 | 15/7,5/0 | 20/10/0 | 30/15/0 | 40/26/13/0 |
| Производительность | м³/ч | 300 | 400 | 850 | 1700 | 1700 | 2400 | 3200/2500/1800 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | | 400 | | |
| Номинальный ток | А | 13,2 | 19,8 | 13,2 | 22,3 | 30 | 44,5 | 59,5 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 30 | 34 | 32 | 27 | 35 | 37 | 43 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 283×399×250 | 283×399×250 | 350×505×300 | 415×567×335 | 415×567×335 | 415×626×460 | 560×835×735 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 305×415×280 | 305×415×280 | 365×515×315 | 435×595×345 | 435×595×345 | 430×640×475 | 530×580×490 |
| Вес нетто/брутто | кг | 4/4,5 | 4,6/5,1 | 8,2/8,8 | 13/13,5 | 14,5/15 | 20/20,9 | 28/29,5 |

Электрические тепловые пушки MASTER



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Тепловые пушки серии MASTER — это мощные профессиональные тепловентиляторы в традиционном прямоугольном корпусе. Они оснащены высокоточным капиллярным термостатом с рабочим диапазоном температур от 0 до 40 °C, способным точно поддерживать заданную температуру в помещении, и экономят энергию.

Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современную систему защиты от перегрева, в том числе термостат с функцией ручного перезапуска, для исключения бесконтрольного возобновления работы после экстренного отключения. Высокая производительность по воздуху способствует равномерному прогреву даже самых больших помещений.

Ручной перезапуск для дополнительной безопасности
и капиллярный термостат для точного поддержания температуры



Модельный ряд тепловых пушек MASTER



BHP-M-3 / BHP-M-5

BHP-M-9 / BHP-M-15

BHP-M-24 / BHP-M-30 / BHP-M-36

Трехфазная вилка на корпусе
для быстрого подключения



Промышленный пылевлаго-
защищенный вентилятор

Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHP-M-3 | BHP-M-5 | BHP-M-9 | BHP-M-15 | BHP-M-24 | BHP-M-30 | BHP-M-36 |
|--------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Мощность нагрева | кВт | 3/1,5/0 | 4,5/3/0 | 9/6/0 | 15/7,5/0 | 24/12/0 | 30/15/0 | 36/18/0 |
| Производительность | м³/ч | 300 | 400 | 850 | 1700 | 1700 | 2500 | 2500 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | | 400 | | |
| Номинальный ток | А | 13,6 | 20,5 | 13,6 | 22,7 | 36,4 | 45,5 | 55 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 30 | 34 | 32 | 27 | 43 | 36 | 43 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 280×390×220 | 340×485×290 | 410×570×315 | 430×555×430 | 430×555×460 | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 300×400×240 | 36×490×310 | 435×59×345 | 450×570×480 | | | |
| Вес нетто/брutto | кг | 3,9/5 | 4,4/5,5 | 7,2/8,7 | 12,6/14 | 19/21,6 | 19,1/21,7 | 23,2/25,4 |

Электрические тепловые пушки ME



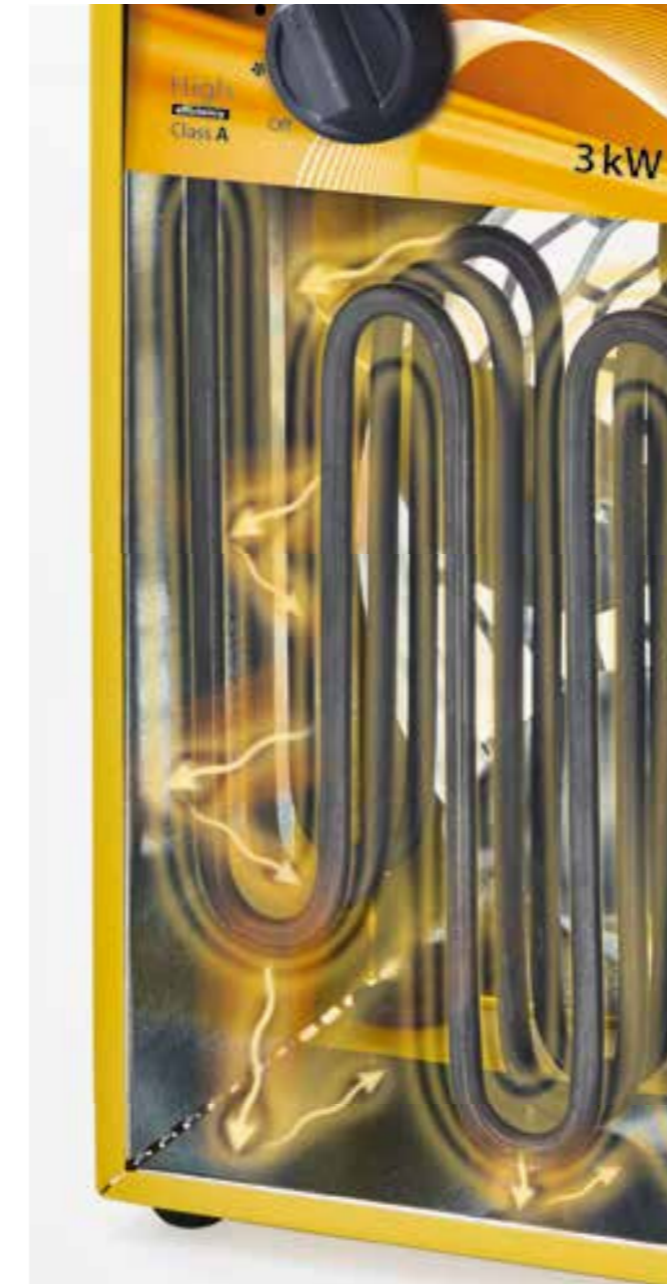
СДЕЛАНО В
РОССИИ

Тепловые пушки Ballu серии ME — это компактные и легкие тепловые пушки в традиционном прямоугольном корпусе. Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную непрерывную работу 24 часа. Все пушки имеют современную систему защиты от перегрева, прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса. Отсутствие сварных соединений исключает преждевременное появление коррозии. Все пушки серии имеют компактные размеры и выполнены в единой концепции. Надежные комплектующие и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек Ballu.

Возможность поддержания заданной температуры
в помещении



Внутренний тепловой экран
повышает теплоотдачу



Надежный вентилятор
со стальной крыльчаткой



Широкий поток горячего
воздуха для общего обогрева



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHP-ME-2 | BHP-ME-3 | BHP-ME-5 | BHP-ME-9 | BHP-ME-15 |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Мощность нагрева | кВт | 2 / 1 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 4,5 / 3 / 0 | 9 / 6 / 0 | 15 / 7,5 / 0 |
| Производительность | м ³ /ч | 140 | 300 | 400 | 850 | 1700 |
| Напряжение питания | В | | 230 | | 400 | |
| Номинальный ток | А | 9,5 | 14 | 21 | 14 | 22,7 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 43 | 30 | 34 | 32 | 41 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 185×285×175 | 245×350×185 | 245×350×225 | 315×450×250 | 370×570×260 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 205×285×205 | 245×340×265 | 250×340×265 | 335×435×275 | 375×545×275 |
| Вес нетто/брutto | кг | 2,6/2,9 | 2,9/3,2 | 3,5/3,8 | 6,5/7 | 12,2/13,2 |

Электрические тепловые пушки PRORAB 2



- 0...40 °C**
высокоточный капиллярный термостат
- АНТИКОР ОБРАБОТКА**
корпуса
- ТЭНы**
нержавеющая сталь
- НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА**
опция
- ДВОЙНОЙ КОРПУС**
оцинкованная сталь
- 24/7**
круглосуточная работа



Тепловые пушки серии PRORAB 2 — это новое поколение профессиональных тепловых пушек направленного нагрева в круглом двойном корпусе. Благодаря высокоточному капиллярному термостату с рабочим диапазоном температур от 0 до 40 °C, в помещении точно поддерживается необходимая температура, что позволяет сократить затраты на электроэнергию.

Помимо стандартного применения на полу, их можно легко повесить на стены или колонны. В таком варианте установки пушки не занимают полезное место на полу, не мешают проходу, и более безопасны в эксплуатации. Также пушки могут работать в режиме без нагрева, в качестве настенных вентиляторов.

Возможность настенного монтажа для экономии места и снижения затрат на обогрев



Модельный ряд тепловых пушек серии PRORAB 2



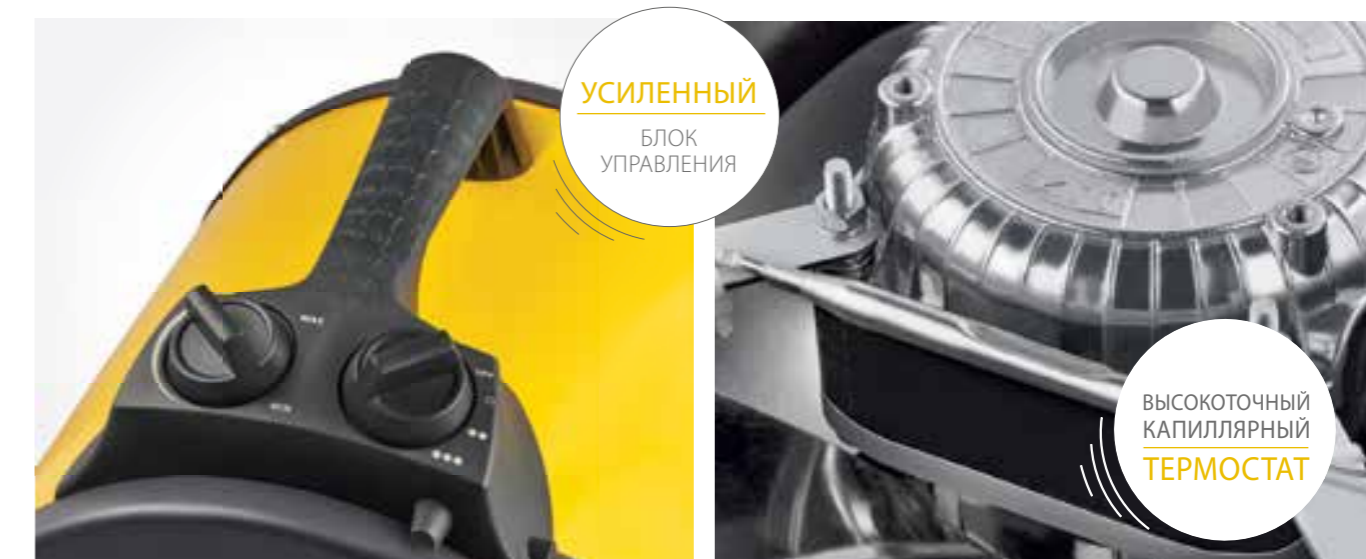
BHP-P2-3/5

BHP-P2-6/9

BHP-P2-15

BHP-P2-22/30

Высокоточный термостат с расширенным диапазоном 0...+40 °C для точного поддержания температуры в помещении



Технические характеристики

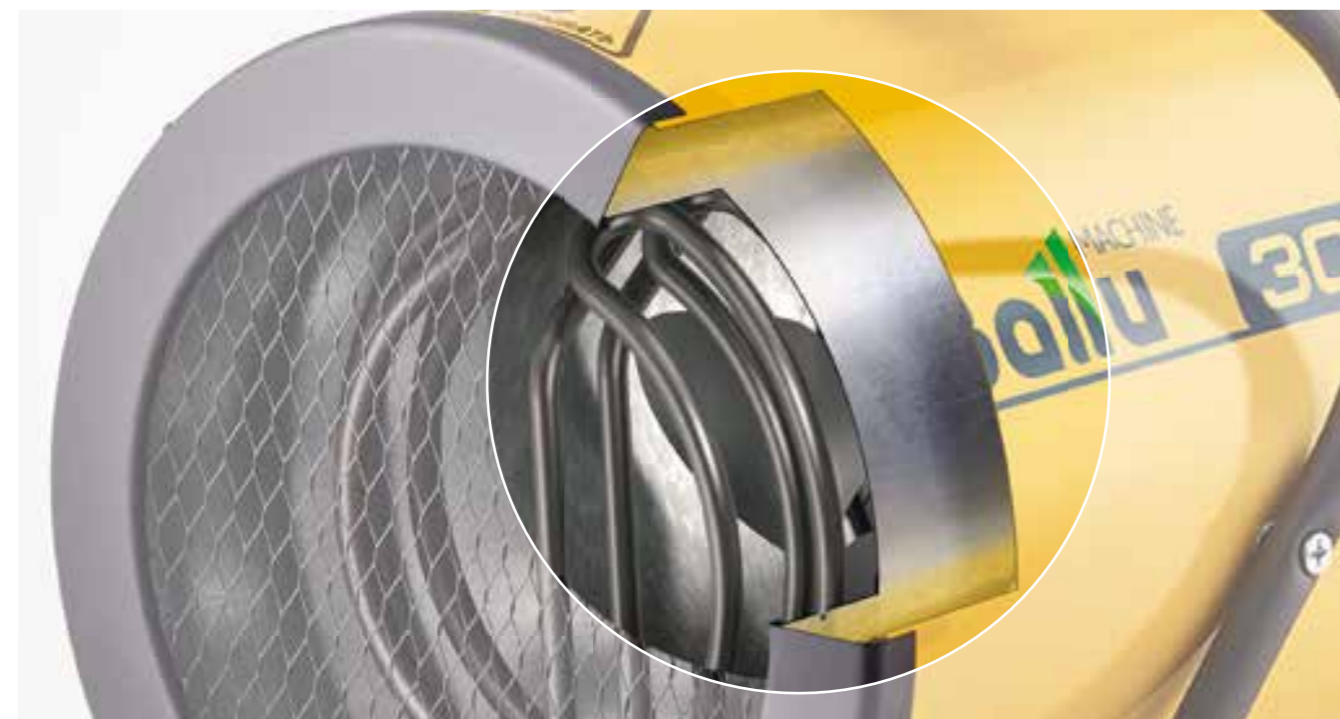
| Параметры / Модель | | BHP-P2-3 | BHP-P2-5 | BHP-P2-6 | BHP-P2-9 | BHP-P2-15 | BHP-P2-22 | BHP-P2-30 |
|--------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Мощность нагрева | кВт | 3/1,5/0 | 4,5/3/1,5/0 | 6/4/0 | 9/6/0 | 15/9/0 | 22/11/0 | 27/13,5/0 |
| Производительность | м³/ч | 300 | 400 | 850 | 850 | 1600 | 1600 | 1800 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | | 400 | | |
| Номинальный ток | А | 13 | 19,5 | 8,7 | 13 | 27,5 | 31,8 | 40 |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 30 | 34 | 22 | 32 | 32 | 42 | 45 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 340 × 400 × 300 | 340 × 400 × 300 | 315 × 430 × 330 | 315 × 430 × 330 | 385 × 515 × 490 | 470 × 630 × 770 | 770 × 620 × 490 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 305 × 315 × 345 | 305 × 315 × 345 | 340 × 415 × 340 | 340 × 415 × 340 | 410 × 430 × 530 | 410 × 460 × 640 | 640 × 495 × 410 |
| Вес нетто / брутто | кг | 5,3 / 6 | 5,9 / 6,6 | 7,7 / 8,6 | 7,9 / 8,8 | 13 / 15 | 21,5 / 23,3 | 23 / 24,8 |

Электрические тепловые пушки PRORAB



Тепловые пушки серии PRORAB — это профессиональные тепловые пушки направленного нагрева в круглом двойном корпусе. Пушка имеет возможность регулировки угла наклона корпуса. Универсальная ручка-подставка с эргономичной насадкой для хвата позволяет удобно переносить Prorab даже мокрыми руками или в перчатках. Специальный фиксатор удерживает намотанный кабель на корпусе пушки, что упрощает использование и хранение. Опора прибора имеет упругие насадки, которые снижают шум при эксплуатации пушки.

Двойной корпус с воздушным зазором и эффективные ТЭНЫ специальной формы из нержавеющей стали



Модельный ряд тепловых пушек серии PRORAB



BHP-P-3 / BHP-P-5

BHP-P-6 / BHP-P-9

Высокоточный капиллярный термостат от 0 до 40 °C (для модели BHP-P-6 / P-9)



ВЫСОКОТОЧНЫЙ КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHP-P-3 | BHP-P-5 | BHP-P-6 | BHP-P-9 |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| Мощность нагрева | кВт | 3 / 1,5 / 0 | 4,5 / 3 / 0 | 6 / 4 / 0 | 9 / 6 / 0 |
| Производительность | м ³ /ч | 300 | 400 | 850 | 850 |
| Напряжение питания | В | | 230 | | 400 |
| Номинальный ток | А | 13,6 | 20,5 | 9,1 | 13,7 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 30 | 34 | 21 | 32 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 305 × 365 × 300 | | 345 × 420 × 315 | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 335 × 405 × 335 | | 375 × 455 × 375 | |
| Вес нетто / брутто | кг | 4,8 / 5,4 | 5,6 / 6,2 | 7,7 / 8,6 | 7,9 / 8,8 |

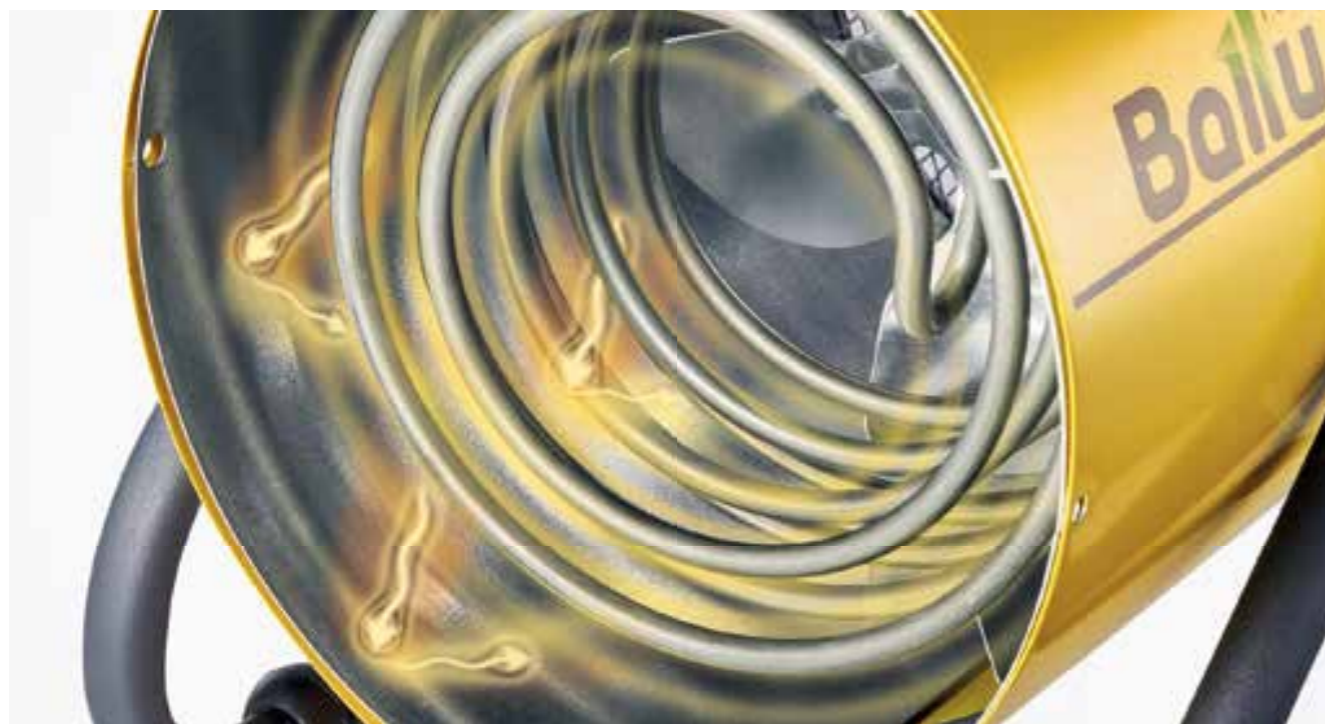
Электрические тепловые пушки PA / PE / PE2



*Регулировка угла наклона только в серии PE

Тепловые пушки Ballu серии PA / PE / PE2 — это компактные и легкие тепловые пушки направленного нагрева в круглом корпусе. Пушки оснащены современной системой защиты от перегрева, а отсутствие сварных соединений исключает появление преждевременной коррозии. Все модели имеют встроенный терморегулятор, позволяющий поддерживать нужную температуру в помещении. В качестве нагревательного элемента используются ТЭНЫ из нержавеющей стали. Металлические элементы корпуса перед покраской проходят специальную химическую обработку, что позволяет предотвратить коррозию даже при повреждении лакокрасочного покрытия.

Внутренний тепловой экран снижает температуру корпуса и повышает эффективность обогрева



Модельный ряд компактных ТЭНовых пушек в круглом корпусе



BHT-PA

BHP-PE

BHP-PE2



Удобный блок управления со встроенной ручкой для переноски



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHT-PA-2 | BHT-PA-3 | BHP-PE-2 | BHP-PE-3 | BHP-PE-5 | BHP-PE2-2 | BHP-PE2-3 | BHP-PE2-5 |
|--------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| Мощность нагрева | кВт | 2 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 2 / 1 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 4,5 / 3,0 / 1,5 / 0 | 2 / 1 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 4,5 / 2,25 / 0 |
| Производительность | м³/ч | | 300 | | | | | 260 | |
| Напряжение питания | В | | | | | 230 | | | |
| Номинальный ток | А | 9 | 13,6 | 9,1 | 13,6 | 21 | 8,9 | 13,2 | 19,8 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 20 | 35 | 24 | 35 | 52 | 23 | 34,5 | 52 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 195×275×210 | | 250×315×245 | | | 245×315×245 | | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 240×255×210 | | 260×340×260 | | | 260×340×260 | | |
| Вес нетто/брутто | кг | 2,9/3,2 | 3,2/3,5 | 3,4/3,7 | 3,7/4 | 4,5/5 | 2,7/3,0 | 3,0/3,3 | 3,2/3,5 |

Электрические тепловые пушки BKN / BKS / BKX



- SUPER COMPACT Габариты
- ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ПОДДЕРЖКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- МЕТАЛЛОКЕРАМИКА Нагревательный элемент
- 3 УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- АНТИКОР ОБРАБОТКА КОРПУСА
- 3 ГОДА РАСПИСТАНИЯ *

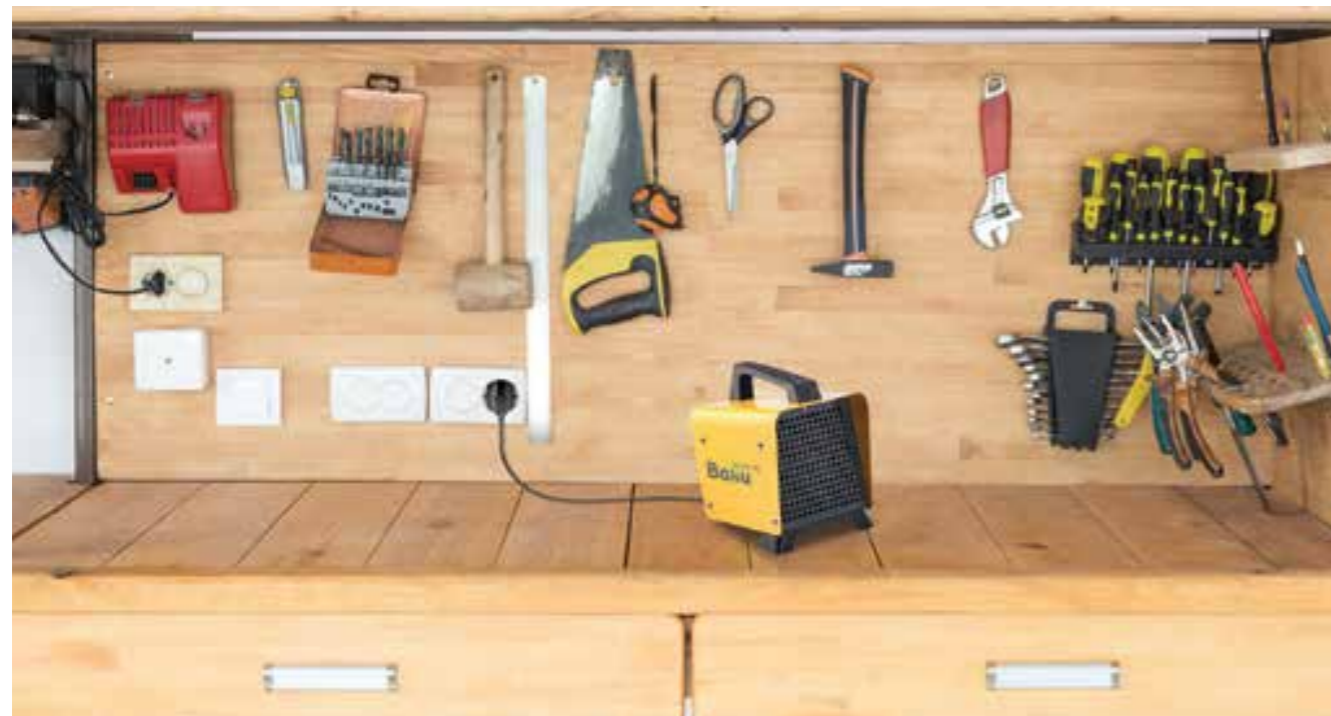
* Для моделей серии BKX



Тепловые пушки серии BKN, BKS и BKX — это профессиональные тепловентиляторы в сверхкомпактном ударопрочном металлическом корпусе. Они хорошо подходят для локального обогрева и поддержания нужной температуры в небольших помещениях.

Благодаря небольшим размерам пушки легко переносить и хранить. Приборы оснащены долговечным металлокерамическим нагревательным элементом класса А, который исключает возможность перегрева и обеспечивает экономию электроэнергии, а внутренний терморегулятор поддерживает нужную температуру нагрева.

Корпус ультракомпактных электрических пушек BKN-3 / BKS-3 на 50% меньше, чем у BKX-3



Модельный ряд тепловых пушек BKN / BKS / BKX



BKN-3 / BKS-5

BKS-3

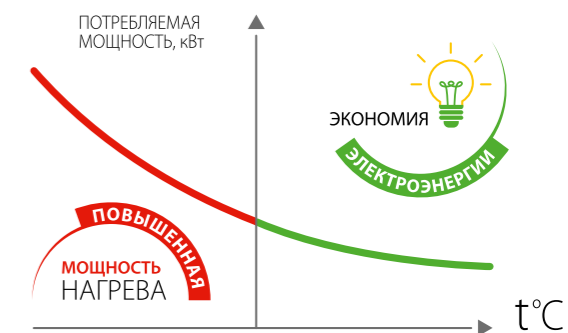
BKX-3/5/7

Ультракомпактный корпус



Воздушный поток не поднимает пыль

Металлокерамические нагревательные элементы Ballu имеют свойство автоматической терморегуляции. Чем выше их температура, тем больше электрическое сопротивление, меньше потребляемая мощность и меньше нагрев. Это исключает перегрев и обеспечивает высокую экономическость расхода электроэнергии.



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BKN-3/BKS-3 | BKN-5 | BKX-3 | BKX-5 | BKX-7 |
|--------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Максимальная мощность нагрева | кВт | 2,2 | 3 | 2/1/0 | 3/1,8/0 | 5/2,5/0 |
| Производительность | м³/ч | 100 | 150 | 120 | 250 | 300 |
| Напряжение питания | В | | | 230 | | |
| Номинальный ток | А | 9,6 | 13,6 | 9,1 | 13,6 | 22,7 |
| Увеличение температуры воздуха | °С | 70 | | 50 | 36 | 50 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 150×180×170 | 175×195×160 | 175×175×190 | 205×205×195 | 250×225×235 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 160×150×180 | 170×165×180 | 180×185×195 | 210×215×200 | 265×245×245 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,1/1,2 | 1,6/1,7 | 1,7/1,85 | 2,1/2,4 | 3,4/3,95 |

Подвесные электрические тепловентиляторы

MW



Специализированная серия подвесных электрических тепловентиляторов серии MW разработана для обогрева небольших подсобных, складских, коммерческих и промышленных помещений. Кронштейн в комплекте поставки позволяет легко смонтировать обогреватель на стену или колонну с возможностью изменения угла наклона в двух плоскостях для оптимального распределения тёплого воздуха.

Тепловентилятор оснащается пультом управления для удобного управления и поддержания необходимой температуры в зоне установки (а не на высоте прибора). Пульт поставляется уже подключенным к тепловентилятору, что значительно упрощает монтаж.

Подвесные тепловентиляторы не занимают полезное место и не мешают проходу



Регулировка угла наклона
в двух плоскостях



Выносной пульт ДУ
с термостатом



Равномерное распределение
воздушного потока



Надёжный вентилятор



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHP-MW-5 | BHP-MW-9 | BHP-MW-15 | |
|--------------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Максимальная мощность нагрева | кВт | 4,5 / 3,0 / 1,5 | 9,0 / 6,0 / 3,0 | 15 / 7,5 / 0 |
| Производительность | м³/ч | 450 | 900 | 1700 |
| Напряжение питания | В | 230 | 400 | |
| Номинальный ток | А | 19,8 | 13,2 | 22,7 |
| Увеличение температуры воздуха | С | 34 | 32 | 30 |
| Размеры прибора (ШxВxГ) | мм | 285 × 250 × 215 | 350 × 305 × 255 | 570 × 430 × 615 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) | мм | 260 × 340 × 260 | 330 × 435 × 275 | 595 × 455 × 435 |
| Вес нетто / брутто | кг | 4,8 / 5,2 | 7,3 / 7,9 | 14,5 / 15,9 |



ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Экономичное эффективное решение при локальном обогреве в самых разных условиях эксплуатации

Газовые тепловентиляторы — это мощные профессиональные тепловентиляторы, работающие на сжиженном газе. Эти приборы практически не чувствительны к резким перепадам температур и легко переносят транспортировку.

Металлический корпус газовых пушек Ballu обладает теплоотражающими свойствами и надежно защищен антакоррозионным покрытием. Благодаря установленной многоуровневой системе защиты, газовый тепловентилятор самостоятельно выключается при исчерпании запасов топлива и перекрывает подачу газа в случае погасания пламени или при перегреве. Газовые тепловентиляторы Ballu компактны и надежны, обладают КПД около 100%.

Модельный ряд

| Модель | Мощность нагрева (кВт) | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | 10 | 15 | 17 | 27 | 33 | 53 | 75 |
| BHG-10L <small>NEW</small> | • | | | | | | |
| BHG-15L <small>NEW</small> | | | • | | | | |
| BHG-30L <small>NEW</small> | | | | • | | | |
| BHG-50L <small>NEW</small> | | | | | | • | |
| BHG-10 | • | | | | | | |
| BHG-20 | | | | • | | | |
| BHG-40 | | | | | | • | |
| BHG-60 | | | | | | | • |
| BHG-85 | | | | | | | • |
| BHG-10M | • | | | | | | |
| BHG-20M | | | | | • | | |
| BHG-40M | | | | | | | • |

Преимущества

до 2000 $\text{м}^3/\text{час}$
производительность

Высокая производительность по воздуху
Мощные электродвигатели обеспечивают производительность тепловентилятора от 270 $\text{м}^3/\text{ч}$ до 2000 $\text{м}^3/\text{ч}$ по воздуху

плавная регулировка мощности

Гибкость управления
Плавная регулировка мощности позволяет удобно управлять подачей топлива, для достижения необходимого режима работы

горелка
специальная разработка

Уникальная конструкция
Горелка разработана совместно с РАН Институтом Механики им. М.Т. Калашникова

100 % КПД
абсолютная эффективность

Высокая эффективность
Благодаря низкой потребляемой мощности (от 32 Вт) и оптимальной конструкции, КПД газовых тепловентиляторов Ballu близок к 100%

3 уровня защиты

Высокий уровень безопасности
Газовые тепловентиляторы Ballu полностью безопасны благодаря трехуровневой системе защиты:
- защита от перегрева,
- защита от утечки газа,
- защита от погасания пламени

2 года гарантии

Гарантия
Высокое качество материалов, современные технологии и многоуровневый контроль производства позволяют предоставлять на все газовые тепловентиляторы гарантию 2 года

Газовые тепловые пушки URAL BHG-L



- МОЩНЫЙ ПОТОК**
Направленный горячий воздух
- COMPACT**
компактные размеры
- ОЦИНКОВКА СТАЛИ**
камеры сгорания
- ГОРЕЛКА**
специальная разработка
- ЗАЩИТА**
от перегрева
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ**
газовые в комплекте

СДЕЛАНО В
РОССИИ

Газовые тепловентиляторы серии URAL BHG-L — высокопроизводительные устройства, работающие на сжиженном газе пропане и пропан-бутане. Газовые тепловентиляторы оснащены функцией пьезорозжига, обеспечивающей надежный, быстрый и безопасный запуск. Удобная ручка обеспечивает комфортную переноску прибора. Благодаря компактным размерам и просушки помещений при проведении ремонтных работ. Газовые тепловентиляторы Ballu надежны и обладают КПД около 100%.

Эффективный быстрый обогрев при проведении ремонтных работ



Высокопроизводительный вентилятор



Редуктор со шлангом 2 метра в комплекте



Защитная термопара и уникальная конструкция горелки



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHG-10L | BHG-15L | BHG-30L | BHG-50L |
|-------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Мощность max | кВт | 10 | 15 | 27 | 53 |
| Потребление газа | кг/ч | 0,7–0,8 | 1,0–1,3 | 1,8–2,3 | 4,0–4,4 |
| Параметры электросети | В | | | 230 | |
| Производительность по воздуху | м ³ /ч | 350 | 720 | 1000 | |
| Давление газа | бар | | 0,7/0,07 | | 1,5/0,15 |
| Диаметр форсунки | мм | 0,85 | 1,0 | 1,5 | 1,75 |
| Резьба присоединения шланга | дюйм | | G1/4RH и G1/4LH | | G1/4RH и G3/8LH |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 340×285×185 | 415×285×185 | 465×335×225 | 660×415×270 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 375×265×220 | 478×270×220 | 480×305×245 | 740×390×300 |
| Масса нетто/брutto | кг | 3,4/4,4 | 3,8/4,9 | 5,6/7,0 | 9,2/11,0 |

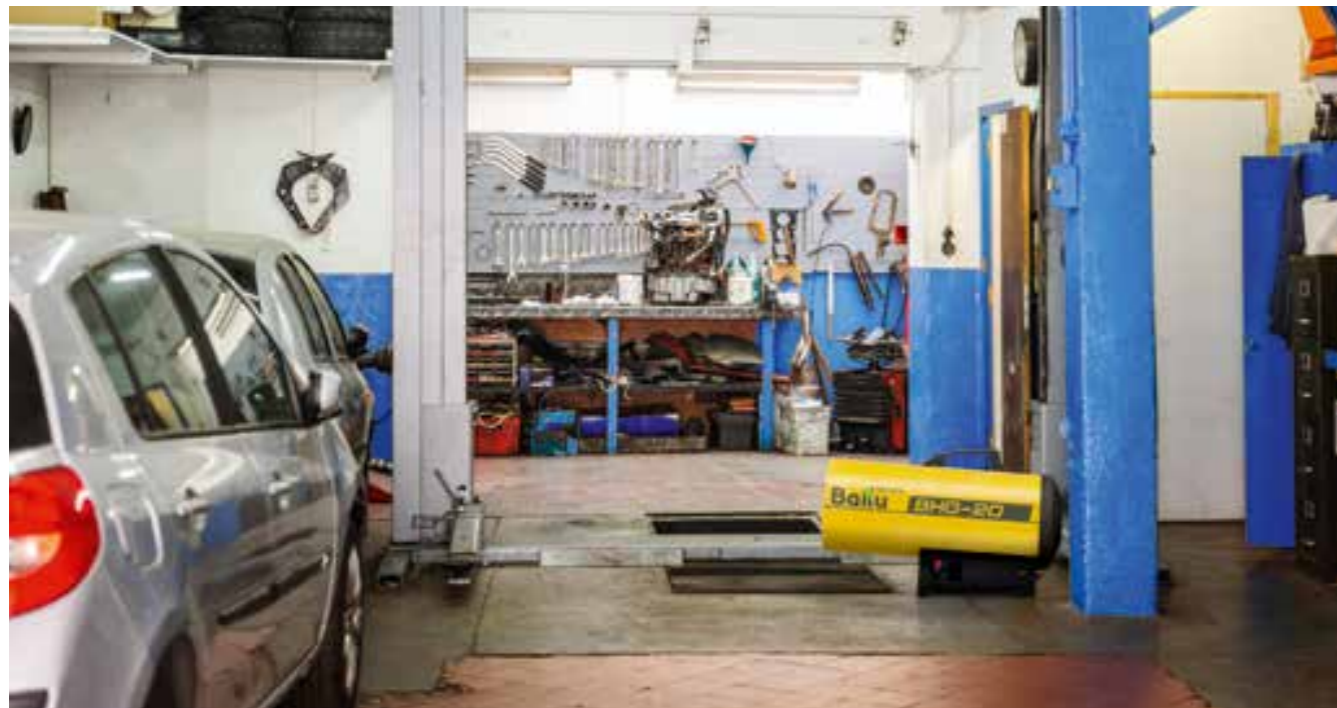
Газовые тепловые пушки TAYGA BHG



СДЕЛАНО В
РОССИИ

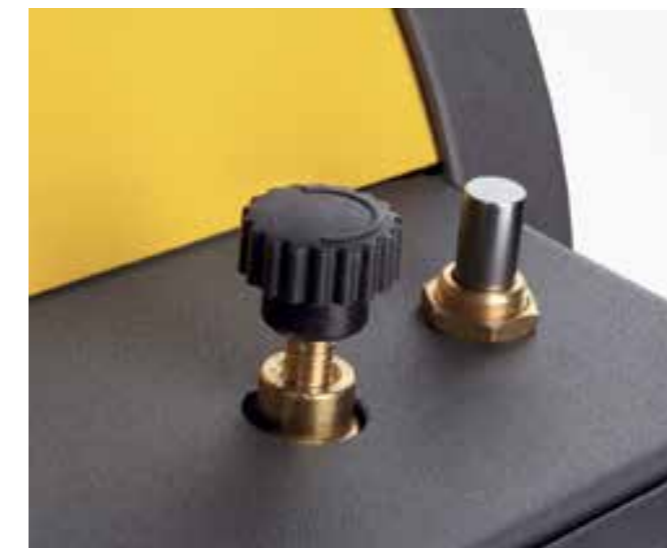
Газовые тепловентиляторы серии TAYGA BHG — это мощные профессиональные устройства, работающие на сжиженном газе пропане и пропан-бутане. Благодаря наличию многоуровневой защитной автоматики, тепловентилятор самостоятельно выключается при исчерпании запасов топлива и прекращает подачу газа в случае погасания пламени или при перегреве. Мобильность газового тепловентилятора серии TAYGA BHG позволяет привести ее в рабочее состояние практически мгновенно. Прямоточные газовые тепловентиляторы Ballu TAYGA BHG компактны и надежны, обладают КПД около 100%. Газовые тепловентиляторы Ballu — самые популярные тепловые пушки в России и странах СНГ*.

Мощный направленный поток горячего воздуха



* По данным агентства «Литвинчук-маркетинг» за 2015 г.

Плавная регулировка
мощности



Редуктор со шлангом 2 метра
в комплекте



Защитная термопара и уникальная конструкция горелки



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHG-10 | BHG-20 | BHG-40 | BHG-60 | BHG-85 |
|-------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Мощность min/max | кВт | 10 | 9,5/17 | 10,5/33 | 22,4/53 | 22,4/75 |
| Потребление газа (min-max) | кг/ч | 0,7 – 0,8 | 1,3 – 1,45 | 2,5 – 2,7 | 4 – 4,4 | 5,6 – 6,2 |
| Параметры электросети | В | | | 230 | | |
| Производительность по воздуху | м³/ч | 270 | 720 | 1100 | 2000 | |
| Давление газа | бар | 1,5 | 0,7 | | 1,5 | |
| Диаметр форсунки | мм | 0,6 | 0,85 | 1,75 | 1,75 | 2 |
| Резьба присоединения шланга | дюйм | | G1/4" | | | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 190×290×445 | 225×335×545 | 270×415×660 | 270×415×760 | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 478×270×220 | 615×310×245 | 740×390×300 | 840×390×300 | |
| Вес нетто/брutto | кг | 5,3/5,9 | 5,4/6 | 7,0/8,1 | 9,4/10,7 | 11,6/12,7 |

Газовые тепловые пушки

YAMAL BHG-M



- ЛЕГКИЙ ЗАПУСК
- ОЦИНКОВКА СТАЛИ КАМЕРИ СПРАЖНИЯ
- ГОРЕЛКА СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ОПОРЫ ПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ ГАЗОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ



Профессиональные газовые тепловентиляторы серии YAMAL BHG-M — уникальная разработка для направленного обогрева помещений и поверхностей. Специально разработанный блок управления позволяет переносить и запускать пушку одной рукой.

Ультракомпактные размеры и легкий вес делают тепловентилятор YAMAL BHG-M самой мобильной в своем классе.

Благодаря наличию многоуровневой защитной автоматики, тепловентилятор самостоятельно выключается при исчерпании запасов топлива и перекрывает подачу газа в случае погасания пламени или при перегреве.

Направленный локальный обогрев



Верхний блок управления для удобного запуска



Редуктор со шлангом 2 метра в комплекте



Уникальная конструкция горелки



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHG-10M | BHG-20M | BHG-40M | |
|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|
| Мощность max | кВт | 10 | 17 | 10,5/33 |
| Потребление газа | кг/ч | 0,7 – 0,8 | 1,3 – 1,45 | 2,5 – 2,7 |
| Параметры электросети | В | 230 | | |
| Производительность по воздуху | м ³ /ч | 270 | 720 | |
| Давление газа | бар | 1,5 | 0,7 | |
| Диаметр форсунки | мм | 0,6 | 0,85 | 1,75 |
| Резьба присоединения шланга | дюйм | G1/4" | | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 460×285×190 | 575×340×225 | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 478×270×220 | 615×310×245 | |
| Масса нетто/брутто | кг | 4,3/5,4 | 6,4/7,7 | |



ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Эффективный обогрев производственных площадей, просушка строительных материалов

Дизельные тепловые пушки Ballu — это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Они обладают высокой надежностью, имеют большой КПД и способны производить до 120 кВт тепла. Пушки прямого нагрева призваны решать задачи обогрева в жестких условиях: строительные объекты, открытые площадки, производственные помещения.

Пушки непрямого нагрева могут обогревать жилые помещения, теплицы, склады. Благодаря высококачественной автоматике и многоуровневой системе безопасности дизельные пушки Ballu обеспечивают качественный, стабильный и безопасный обогрев.

Модельный ряд

| Модель | Мощность нагрева (кВт) | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 10 | 20 | 30 | 50 | 80 | 100 | 110 | 120 |
| BHDP-10 SH | ● | | | | | | | |
| BHDP-20 SH | | ● | | | | | | |
| BHDP-30 SH | | | ● | | | | | |
| BHDP-10 | | ● | | | | | | |
| BHDP-20 | | | ● | | | | | |
| BHDP-30 | | | | ● | | | | |
| BHDP-50 | | | | | ● | | | |
| BHDP-100 | | | | | | ● | | |
| BHDP-120 <small>NEW</small> | | | | | | | ● | |
| BHDN-20 | | | ● | | | | | |
| BHDN-30 | | | | ● | | | | |
| BHDN-50 | | | | | ● | | | |
| BHDN-80 | | | | | | ● | | |

Преимущества

до 1200 м²
площадь обогрева

LED
дисплей

КОНТРОЛЬ
ПЛАМЕНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ
СИСТЕМА

Широкий модельный ряд
Дизельные теплогенераторы
предназначены для эффективного и
экономичного обогрева помещений
площадью до 1100 м²

Цифровой дисплей
Два встроенных LED дисплея
отображают актуальную комнатную
температуру и заданную температуру
для нагрева

Контроль пламени
Фотоэлемент фиксирует наличие
пламени и режим горения. При
нарушении режима горения система
корректирует/прекращает подачу
топлива

AISI
310S
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

до 4000 м³
час
производительность
по воздуху

SAFETY
многоуровневая
система
безопасности

Камера сгорания
изготовлена из высококачественной
нержавеющей стали AISI 310S
толщиной 0,8 мм

Высокая производительность
Дизельные теплогенераторы способны
генерировать до 2000 м³ нагретого
воздуха в час

Надежная защита
Приборы оснащены системой
стабилизации пламени, защитной
термопарой, встроенным защитным
терmostатом, системой охлаждения
камеры сгорания

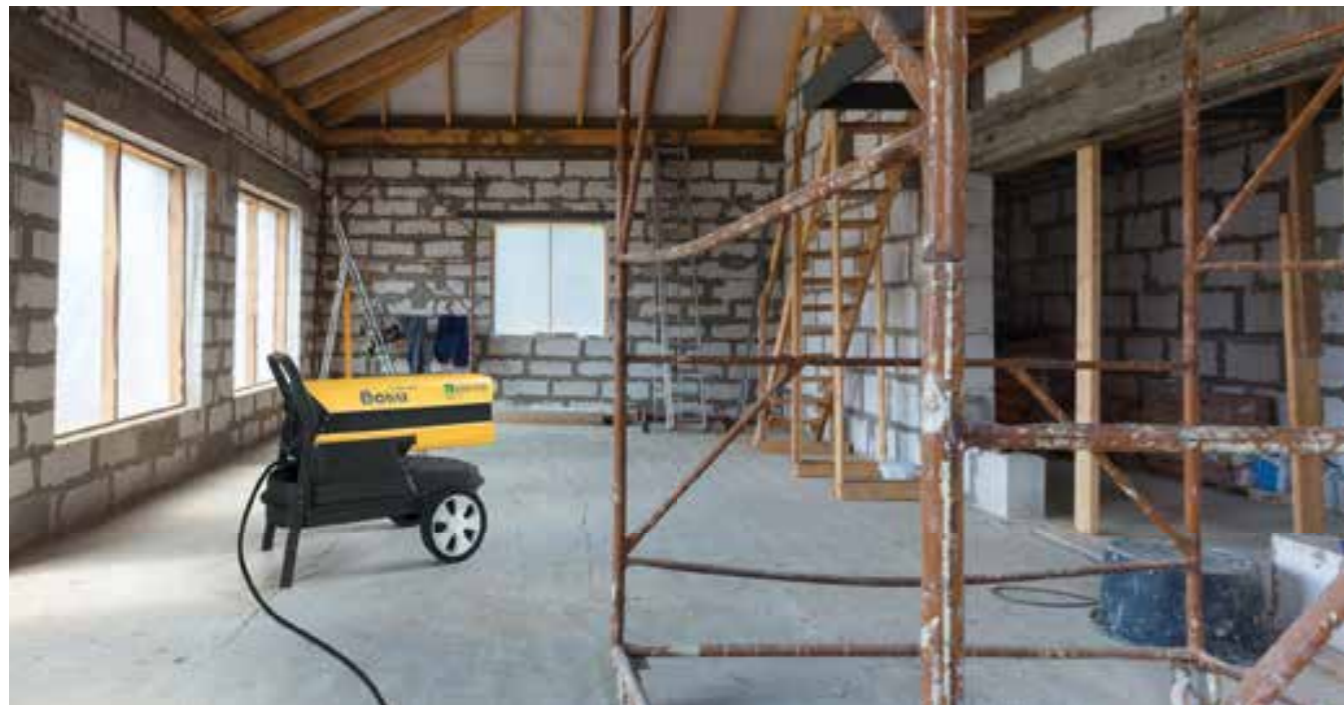
Дизельные тепловые пушки SIBER HEAT



Дизельные теплогенераторы прямого нагрева серии Siber Heat BHDP обладают высоким КПД и повышенной надежностью. В новом эксклюзивном дизайне доступны модели на 10, 20 и 30 кВт.

Тепловые пушки Siber Heat BHDP предназначены для обогрева нежилых помещений, строительных объектов и производственных площадок. Многоуровневая система безопасности и контроль стабилизации пламени обеспечивает безопасную эксплуатацию, а встроенный электронный термостат поддерживает заданную температуру в помещении.

Эффективный быстрый обогрев. Высокая мобильность



Новый запатентованный эксклюзивный дизайн



Встроенный электронный термостат



Встроенный датчик уровня топлива



Двухуровневая система очистки топлива



Технические характеристики

| Параметры/Модель | | BHD-10SH | BHD-20SH | BHD-30SH |
|---|--------|-------------|------------|-------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 10 | 20 | 30 |
| Параметры электросети | В | | 230 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | | 230 | |
| Производительность по воздуху | м³/ч | 450 | 550 | 720 |
| Тип топлива | | | дизель | |
| Объем топливного бака | л | 12 | | 19 |
| Время непрерывной работы/Расход топлива | ч/кг/ч | 15 / 0,8 | 7,5 / 1,6 | 8 / 2,4 |
| Способ подачи топлива | | | компрессор | |
| Диаметр отверстия выхода горячего воздуха | мм | 220 | | 260 |
| Размер прибора (Ш×В×Г) | мм | 690×410×260 | | 770×610×430 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | мм | 720×410×325 | | 800×490×370 |
| Вес нетто/брутто | кг | 10,5/12,8 | | 18/20,5 |

Дизельные
тепловые пушки

TUNDRA BHDP



- 0,8 мм**
КАМЕРА СГОРАНИЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ
- КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ**
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА
- ДАТЧИК ТОПЛИВА**
ИНДИКАТОР УРОВНЯ
- 10... +45°C**
ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ
- до 15 ч**
НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА
- SAFETY**
МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Дизельные теплогенераторы прямого нагрева серии TUNDRA BHDP — это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Они обладают высокой надежностью, имеют КПД около 100% и способны выдавать от 10 до 120 кВт тепла в зависимости от модели.

Дизельные теплогенераторы Ballu серии TUNDRA BHDP нечувствительны к резким перепадам температур, имеют встроенный терморегулятор для поддержания температуры в помещении.

Кроме того, защита от перегрева, контроль стабилизации пламени и низкотемпературный кожух обеспечивают безопасную эксплуатацию.

Надежная работа в суровых климатических условиях



Уникальная запатентованная форма корпуса



Камера сгорания – 0,8 мм
нержавеющая сталь



Встроенный термостат
от -10 °C до +45 °C



Встроенный датчик
уровня топлива



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHDP-10 | BHDP-20 | BHDP-30 | BHDP-50 | BHDP-100 | BHDP-120 |
|---|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 |
| Параметры электросети | В | | | | 230 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 200 | | 230 | | 640 |
| Производительность по воздуху | м³/ч | 590 | | 700 | 760 | 1300 |
| Тип топлива | | | | | дизель | |
| Объем топливного бака | л | 12 | | 17 | 38 | 68 |
| Время непрерывной работы / Расход топлива | ч / кг/ч | 15 / 0,8 | 7,5 / 1,6 | 7 / 2,4 | 9,5 / 4,0 | 8 / 8,3 |
| Способ подачи топлива | | | | | компрессор | насос |
| Диаметр отверстия выхода горячего воздуха | мм | 180 | | 225 | 235 | 320 |
| Размер прибора (Ш×В×Г) | мм | 680×400×280 | 770×440×310 | 860×460×380 | 1215×705×505 | 680×1000×7120 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | мм | 690×410×325 | 770×490×370 | 880×525×395 | 1110×680×505 | 712×1185×1806 |
| Вес нетто / брутто | кг | 10,5/12 | | 16,6/18,5 | 22/24 | 41/45 |
| | | | | | | 90/150 |

Дизельные
тепловые пушки

TUNDRA BHDN



| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------|---------|
| до 2000 м ³ час | AISI 310S | контроль пламени | до 1200 м ² | 1 класс | LED |
| производительность | трехходовой теплообменник | электронная система | площадь обогрева | электрозащита | дисплей |

Дизельные теплогенераторы непрямого нагрева серии TUNDRA BHDN — это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Они обладают высокой надежностью, имеют КПД около 85% и способны выдавать от 20 до 80 кВт чистого тепла в зависимости от модели. Дизельные теплогенераторы Ballu серии TUNDRA BHDN, благодаря уникальной конструкции, позволяющей отводить продукты сгорания топлива за пределы обогреваемого помещения, способны отапливать жилые пространства и помещения. Кроме того, защита от перегрева, контроль стабилизации пламени и низкотемпературный кожух обеспечивают безопасную эксплуатацию.

Площадь обогрева — до 800 м²



Трехходовой теплообменник
из стали AISI 310S



Насосная система питания
(модели BHDN-30/50/80)



Двухуровневая система очистки топлива



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHDN-20 | BHDN-30 | BHDN-50 | BHDN-80 |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 20 | 30 | 50 |
| Параметры электросети | В | | 230 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 230 | 250 | 750 |
| Производительность по воздуху | м ³ /ч | 500 | 760 | 2000 |
| Тип топлива | | | | дизель |
| Объем топливного бака | л | 24 | 50 | 68 |
| Время непрерывной работы/Расход топлива | ч/кг/ч | 15/1,6 | 17/2,4 | 15/4,0 |
| Способ подачи топлива | | | | насос |
| Диаметр отверстия выхода горячего воздуха / диаметр дымохода | мм | 225/120 | 275/120 | 340/150 |
| Размер прибора (Ш×В×Г) | мм | 890×675×440 | 1110×670×500 | 1220×800×500 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | мм | 825×525×360 | 1075×565×445 | 1275×795×505 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22/24 | 34,4/38,6 | 59/64 |



ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Высокопроизводительная вентиляция помещений

Мобильные промышленные вентиляторы серии BIF используются для проветривания помещений и выравнивания температуры в разных их частях, охлаждения или просушивания, а также в технологических процессах. Кроме того, благодаря организации принудительной циркуляции воздуха, вентиляторы позволяют повысить эффективность работы любой климатической техники (обогревающей, охлаждающей, осушающей или увлажняющей).

Вентиляторы активно применяются в мастерских, станциях техобслуживания, на производстве и предприятиях агропромышленного комплекса, при строительно-отделочных работах, в местах большого скопления людей. Часто используются в качестве оперативного решения для проветривания помещений с недостаточной или неисправной системой вентиляции, а также для дымоудаления при чрезвычайных ситуациях.

Модельный ряд

| | Модель | Производительность (м ³ /ч) | | | |
|---|---------|--|-------|-------|-------|
| | | 8000 | 10000 | 12500 | 17000 |
| Промышленные мобильные вентиляторы BIF-8B | BIF-8B | • | | | |
| Промышленные мобильные вентиляторы BIF-10S <small>NEW</small> | BIF-10S | | • | | |
| Промышленные мобильные вентиляторы BIF-12D | BIF-12D | | | • | |
| Промышленные мобильные вентиляторы BIF-17D | BIF-17D | | | | • |

Преимущества

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокая производительность
Обеспечивает быструю вентиляцию помещений

3 СКОРОСТНЫХ РЕЖИМА

3 скоростных режима
Позволяют выбрать оптимальную производительность

УГОЛ НАКЛОНА РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Регулируемый угол наклона
Фиксация нужного положения с помощью удобных барашковых винтов

МОБИЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мобильная конструкция
Удобная рама и колёсное шасси позволяют легко перемещать вентиляторы

ЛОПАСТИ ИЗ МЕТАЛЛА

Металлические лопасти
Сохраняют форму при длительной эксплуатации

ФИКСАТОР КАБЕЛЯ

удобство в эксплуатации

Элементы для намотки кабеля
Обеспечивают удобство транспортировки и хранения

Мобильные промышленные вентиляторы BIF



- ВЫСОКАЯ производительность**
- 3 СКОРОСТНЫХ режима*****
- UNIVERSAL настенный и напольный монтаж***
- ЛЕГКИЙ ПРОЧНЫЙ металлический корпус**
- УГОЛ НАКЛОНА регулируемый**
- ОПОРА НА КОЛЕСАХ удобное перемещение****

* UNIVERSAL – для модели BIF-8B, ** ОПОРА НА КОЛЕСАХ – для модели BIF-12D и BIF-17D, *** Кроме BIF-17D

Высокопроизводительные мобильные промышленные вентиляторы серии BIF служат для проветривания помещений, обеспечения циркуляции воздуха, а также направленного обдува. Вентиляторы имеют удобную регулировку угла наклона корпуса с удобной фиксацией барашковыми винтами. Легкий и прочный металлический корпус и надежные алюминиевые лопасти обеспечивают долгий срок службы. Специальные элементы для намотки кабеля повышают удобство использования и хранения. Опоры приборов имеют упругие насадки, которые снижают шум и вибрации при эксплуатации. Часто используются в больших помещениях совместно с другой климатической техникой — обогревающей, охлаждающей, осушающей или увлажняющей, так как сильно повышают эффективность её работы.

Возможность подвесного монтажа вентилятора BIF-8B



Модельный ряд вентиляторов серии BIF



Корпус «Корзина»



Корпус «Барабан»



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BIF-8B | BIF-10S | BIF-12D | BIF-17D | |
|------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Диаметр | мм | 500 мм / 20" | 500 мм / 20" | 600 мм / 24" | 900 мм / 36" |
| Мощность | Вт | 135 / 120 / 110 | 130 / 115 / 105 | 250 / 215 / 185 | 450 / 350 |
| Производительность | м³/ч | 8000 | 10000 | 12500 | 17 000 |
| Напряжение питания | В | 230 | | | |
| Размер прибора (Ш×В×Г) | мм | 580×590×265 | 610×1650×490 | 730×750×280 | 975×470×1000 |
| Вес нетто / брутто | кг | 5,3 / 5,9 | 14,2 / 16 | 13,8 / 14,7 | 24,9 / 28,3 |



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Эффективный обогрев в любых условиях

Инфракрасные обогреватели Ballu — новое слово в системах эффективного обогрева. Благодаря принципу инфракрасного излучения обогреватели греют предметы, а не воздух, тем самым позволяя добиться высокой экономичности использования электроэнергии. В ИК обогревателях Ballu применяются самые современные технологии, позволяющие приборам оставаться эффективными и сохранять неизменный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации. Широкий модельный ряд позволяет оптимальным способом решить поставленную задачу любой сложности. Инновационная конструкция обогревателей с использованием запатентованных решений обеспечивает максимально эффективный обогрев в любых условиях. Сертификаты соответствия, в том числе международным стандартам, и санитарно-эпидемиологические заключения подтверждают безопасность обогревателей.

Модельный ряд

| | Мощность (кВт) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,5 | 6,0 |
| Панельные инфракрасные обогреватели AP4 | | | | • | • | • | | | • | • |
| Панельные инфракрасные обогреватели AP4-W | | | | • | • | • | | | | |
| Панельные инфракрасные обогреватели AP4-B | | | | | | • | | | | • |
| Панельные инфракрасные обогреватели APL | | | | • | • | • | | • | • | • |
| Инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом T | | | | | | • | | • | • | • |
| Инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом T2 | | | | | | | • | | • | • |
| Ламповые инфракрасные обогреватели L | | | | | | | | | • | • |
| Ламповые инфракрасные обогреватели LW2 | | | | | | | | | • | |
| Ламповые инфракрасные обогреватели LW | | | | | | | | | | • |
| Ламповые инфракрасные обогреватели LM | | | | | | | | | | • |
| Инфракрасные обогреватели для подвесных потолков SG | • | | | • | | | | | | |

Механический терmostат BMT-1, BMT-2 - дополнительная опция

Преимущества

СДЕЛАНО В РОССИИ

РАЗРАБОТАНО
ПРОИЗВЕДЕНО

УНИКАЛЬНАЯ

РАЗРАБОТКА

100 % РАВНОМЕРНЫЙ ОБОГРЕВ

Равномерный обогрев
Отражатели специальной формы
обеспечивают равномерный прогрев
в пределах рабочей зоны приборов

МОНТАЖНЫЙ НАБОР

В КОМПЛЕКТЕ

UNIVERSAL

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОБОГРЕВ

AISI 430 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Надежная защита
Нержавеющая сталь
Элементы корпуса многих обогревателей
изготовлены из нержавеющей стали,
которая сохраняет неизменный внешний
вид на протяжении всего срока службы

Простой монтаж
Большинство ИК обогревателей
комплектуется универсальными
поворотными кронштейнами
с барашковыми метизами для
удобного монтажа без использования
инструментов

Универсальность
Широкий модельный ряд ИК
обогревателей позволяет подобрать
оборудование для эффективного
выполнения задачи любой сложности

Электрические инфракрасные обогреватели AP4 / AP4-W / AP4-B



СДЕЛАНО В РОССИИ

Новое поколение инфракрасных обогревателей Ballu серии AP4 / AP4-W / AP4-B — для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Универсальные поворотные кронштейны в комплекте поставки дают возможность удобного монтажа и регулировки угла обогрева. Обогреватели имеют еще более компактный корпус и стенки с увеличенными углами наклона, благодаря которым прибор под потолком визуально выглядит намного тоньше. Повышенная степень пылевлагозащиты IP54 допускает применение обогревателей даже на улице. Модельный ряд представлен моделями в серебристом корпусе, с элементами из нержавеющей стали (AP4), с высокоэффективными панелями с черным анодированием (AP4-B) и в белом корпусе (AP4-W). На все модели предоставляется расширенная гарантия 3 года.

Эффективный и незаметный обогрев в любых условиях



Три варианта корпуса в традиционном, белом и интерьерном исполнении



BIH-AP4

BIH-AP4-W

BIH-AP4-B

Универсальные поворотные кронштейны в комплекте



Высокая степень пылевлагозащиты IP54

| Параметры / Модель | | BIH-AP4-0.6 BIH-AP4-0.6-W | BIH-AP4-0.8 BIH-AP4-0.8-W | BIH-AP4-1.0 BIH-AP4-1.0-W BIH-AP4-1.0-B | BIH-AP4-2.0 BIH-AP4-2.0-B | BIH-AP4-3.0 |
|--------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 0,6 | 0,8 | 1 | 2 | 3 |
| Напряжение питания | В ~ Гц | | 230 ~ 50 | | | 400 ~ 50 |
| Номинальный ток | А | 2,6 | 3,5 | 4,4 | 8,7 | 4,4 |
| Степень защиты | | | | IP54 | | |
| Класс электрозащиты | | | | I класс | | |
| Площадь обогрева | м ² | до 12 | до 16 | до 20 | до 40 | до 60 |
| Высота установки | м | | 2,5 – 3,5 | | | 2,5 – 4,5 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 820×40×130 | 1060×40×130 | 1190×40×130 | 1190×40×255 | 1190×40×380 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 875×55×150 | 1115×55×150 | 1250×55×150 | 1250×55×280 | 1250×55×410 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,9 / 2,2 | 2,3 / 2,7 | 2,7 / 3,1 | 5 / 5,7 | 9,6 / 10,5 |

Электрические инфракрасные обогреватели **APL**



Новые инфракрасные обогреватели Ballu серии APL — экономичные отопительные приборы для направленного обогрева. Все модели серии APL оснащаются встроенными кронштейнами и комплектом метизов для удобного подвеса к потолку. Обогреватели серии BIH-APL комплектуются панелями с анодированием увеличенной толщины (25 мкм) для эффективного обогрева. Широкий модельный ряд серии позволяет наиболее гибко подобрать приборы для обогрева помещений самой различной площади и высоты. Подобно солнцу, они излучают тепловую энергию в инфракрасном спектре. Тепло практически не поглощается воздухом и без потерь достигает обогреваемых поверхностей, которые, в свою очередь, нагревают воздух. Это создает мягкий микроклимат в помещении и способствует более экономному расходу электроэнергии.

Незаметный комфортный обогрев



Специальное рифление рабочих панелей повышает эффективность инфракрасного обогрева



Трапециевидная форма корпуса (запатентовано)



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIH-APL-0.6 | BIH-APL-0.8 | BIH-APL-1.0 | BIH-APL-1.5 | BIH-APL-2.0 | BIH-APL-3.0 |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| Напряжение питания | В ~ Гц | | | | 230 ~ 50 | | |
| Номинальный ток | А | 2,6 | 3,5 | 4,4 | 6,6 | 8,7 | 13,1 |
| Степень защиты | | | | | I класс | | |
| Класс электрозащиты | | | | | IP20 | | |
| Площадь обогрева | м ² | до 12 | до 16 | до 20 | до 30 | до 40 | до 60 |
| Высота установки | м | | 2,5 – 3,5 | | | 2,5 – 4,5 | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 820×45×130 | 1060×45×130 | 1190×45×130 | 1795×45×130 | 1190×45×255 | 1795×45×255 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 875×55×155 | 1115×55×155 | 1250×55×155 | 1820×55×155 | 1250×55×280 | 1820×55×280 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,9 / 2,2 | 2,3 / 2,7 | 2,7 / 3,1 | 4,4 / 4,9 | 5 / 5,7 | 8,6 / 9,1 |

Электрические инфракрасные обогреватели **T / T2**



Инфракрасные обогреватели Ballu серии Т и Т2 — мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Мощные трехфазные модели применяются для обогрева промышленных помещений, цехов, ангаров, спортивных залов, на открытых площадках и строительных объектах. Модели до 2 кВт часто используются на верандах частных домов, открытых зонах кафе и ресторанов, в беседках. Благодаря повышенной пылевлагозащите модели серии Т2 можно использовать во влажных помещениях и на открытом воздухе. Обогреватели можно установить под углом для равномерного обогрева с разных сторон. Уникальный параболический отражатель создаёт в 2 раза более сфокусированный тепловой поток и обеспечивает эффективный локальный обогрев при монтаже на большой высоте.

Мощный направленный обогрев с высоты до 15 метров



Модельный ряд инфракрасных обогревателей
с открытым ТЭНом



BIH-T

BIH-T2

**Надежные
высокотемпературные
ТЭНЫ**

**Установка под углом
обеспечит максимально
эффективный обогрев**

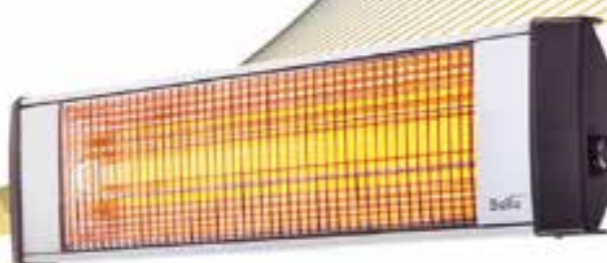


Технические характеристики

| Параметры / Модель | BIH-T-1.0-E | BIH-T-1.5-E | BIH-T-2.0-E | BIH-T-3.0 | BIH-T-4.5 | BIH-T-6.0 | BIH-T2-1.5 | BIH-T2-4.5 | |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4,5 | 6 | 1,5 | 4,5 |
| Напряжение питания | В | | 230 | | | 400 | | 230 | 400 |
| Максимальный номинальный ток | А | 4,4 | 6,8 | 8,7 | 4,4 | 6,8 | 8,7 | 6,6 | 6,6 |
| Высота установки | м | | 2,5 ... 3,5 | | | 4 ... 15 | | 2,5 ... 3,5 | 4 ... 15 |
| Площадь обогрева основного / дополнительного | м ² | 10 / 20 | 15 / 30 | 20 / 40 | 30 / 60 | 45 / 80 | 60 / 120 | 15 / 30 | 45 / 80 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 935×45×110 | 1360×45×110 | 1735×45×110 | 935×45×305 | 1360×45×305 | 1735×60×305 | 1200×100×140 | 1200×100×395 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 955×55×130 | 1380×55×130 | 1750×55×130 | 955×70×325 | 1380×75×325 | 1750×75×325 | 1220×110×150 | 1220×110×405 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,9 / 2,2 | 2,8 / 3,2 | 3,1 / 3,9 | 5,0 / 5,5 | 6,8 / 7,5 | 8,3 / 9,9 | 6 / 6,4 | 14 / 14,8 |

Электрические инфракрасные обогреватели

L

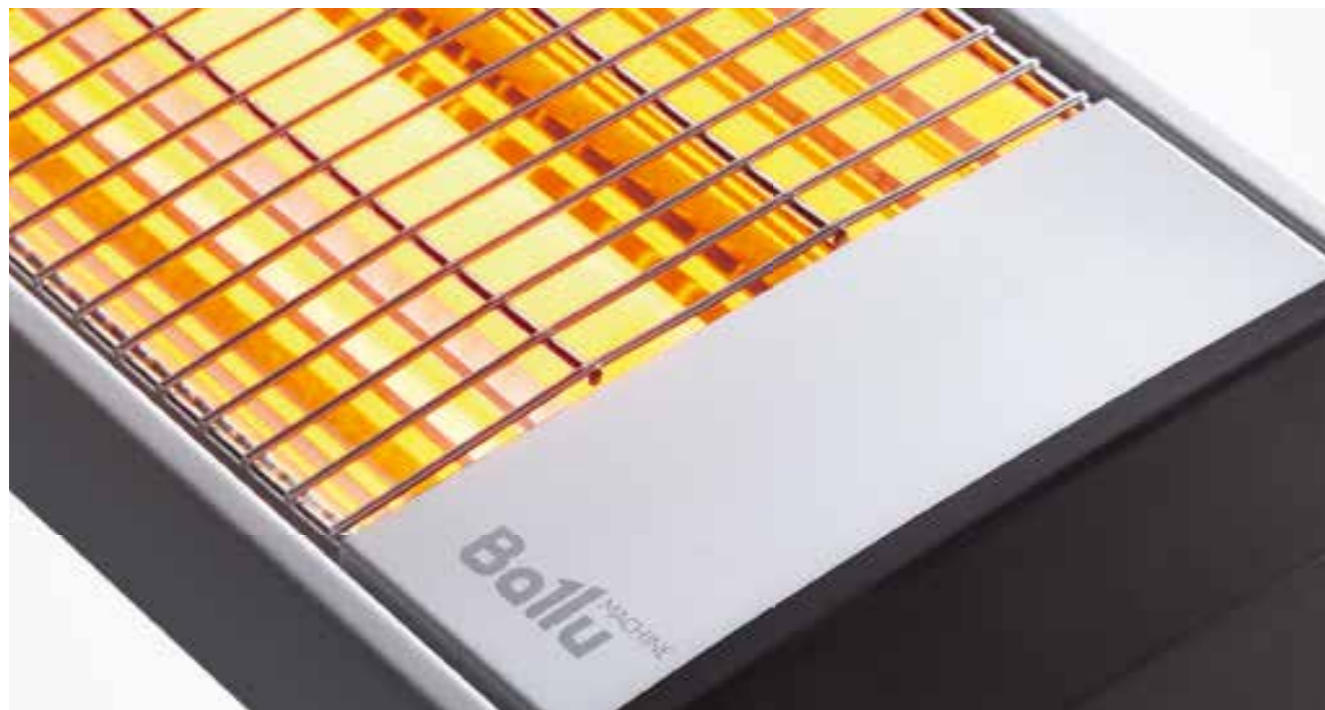


- ТЕРМОСТАТ ВСТРОЕННЫЙ
- 100 % РАВНОМЕРНЫЙ ОБОГРЕВ
- IP24 ПЫЛЕВЛАГОСОЗДАЧА
- СТАЛЬНЫЙ КОРПУС ПРОЧНЫЙ
- ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА В КОМПЛЕКТЕ

РАЗРАБОТАНО В
РОССИИ

Ламповые инфракрасные обогреватели Ballu серии L — универсальный тип инфракрасных обогревателей, которые прекрасно подходят для обогрева полуоткрытых помещений и открытых площадок. Повышенная IP-защита позволяет использовать их даже в дождь. Обогреватель может монтироваться практически на любую поверхность при помощи комплекта кронштейнов и барашковых винтов для монтажа без использования инструментов. Также возможна установка на стальной телескопический штатив BIH-LS-220, позволяющий оперативно переносить прибор. Обогреватель выполнен в стальном корпусе с системой конвективного охлаждения, которая предотвращает его чрезмерный нагрев, а стальная хромированная решётка защищает от случайного касания нагревательного элемента. Прибор оснащается отражателем со специальным оребрением, обеспечивающим равномерное распределение теплового потока по всей зоне обогрева.

Отражатель с оребрением для 100% равномерного обогрева



Встроенный термостат для поддержания температуры



ДОСТУПНЫ ЗАПАСНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ЛАМПЫ

Универсальные поворотные кронштейны в комплекте



Возможна установка на профессиональный стальной телескопический штатив BIH-LS-220 (опция)

Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIH-L-2.0 | BIH-L-3.0 |
|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 2 | 3 |
| Напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальный номинальный ток | А | 9,1 | 13,6 |
| Подключение к сети | | сетевой шнур с вилкой | |
| Высота установки | м | до 3,5 | до 4,5 |
| Площадь обогрева основного | м ² | 25 | 35 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 740×90×180 | 940×90×180 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 790×130×230 | 990×130×230 |
| Вес нетто / брутто | кг | 3,0 / 3,4 | 3,6 / 4,0 |

Электрические инфракрасные обогреватели LW2



Platinum series

- МОЩНЫЙ НАПРАВЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ**
- СТАЛЬНОЙ КОРПУС ПРОЧНЫЙ**
- IP24 ПЫЛЕВЛАГО-ЗАЩИТА**
- ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН**
- ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ**
- УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТУИТИВНО ПОНЯТОЕ**



РАЗРАБОТАНО В
РОССИИ

Новейшая разработка BALLU: уникальный дизайн и самые современные технологии воплощены в новом ламповом инфракрасном обогревателе серии LW2.

Эти компактные универсальные обогреватели прекрасно подходят для обогрева как закрытых помещений, так и открытых зон. Обогреватель может устанавливаться на любую стену или колонну. Современные инфракрасные лампы обеспечивают интенсивный инфракрасный нагрев и сохраняют свою эффективность даже на открытом воздухе в любое время года. Специальная форма корпуса и передняя решетка с увеличенной площадью максимизируют зону обогрева.

Эксклюзивный дизайн Platinum series отлично подойдет как для дорогого ресторана, так и для уютной дачной веранды.

Инфракрасный обогрев на открытом воздухе



Уникальный дизайн Platinum series



Два уровня мощности:
750 и 1500 Ватт



Эффективный обогрев
на открытом воздухе весь год



Встроенный кронштейн
с возможностью наклона



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIH-LW2-1.5 |
|------------------------------|----------------|-----------------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1,5 / 0,75 |
| Напряжение питания | В | 230 |
| Максимальный номинальный ток | А | 6,5 |
| Подключение к сети | | сетевой шнур с вилкой |
| Высота установки | м | 1,8 ... 2,5 |
| Площадь обогрева | м ² | 25 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 555×120×135 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 605×165×175 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,5 / 1,8 |

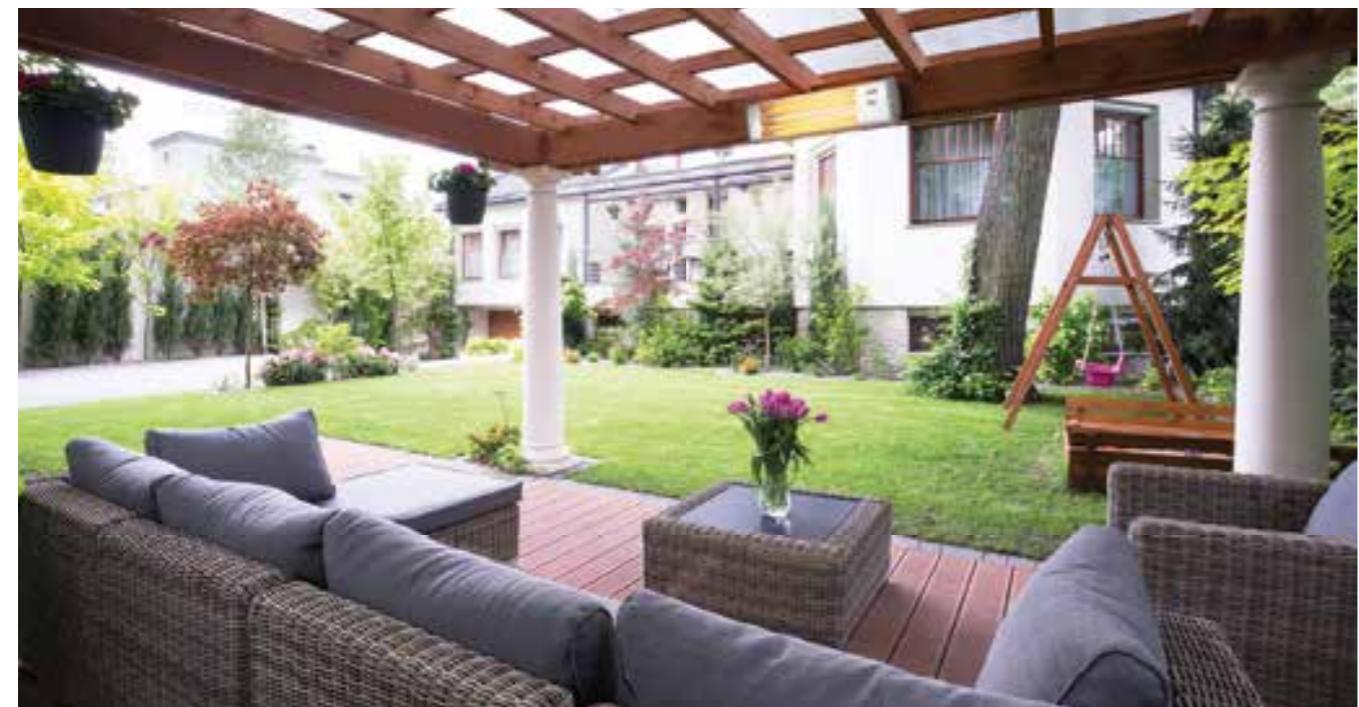
Электрические инфракрасные обогреватели LW



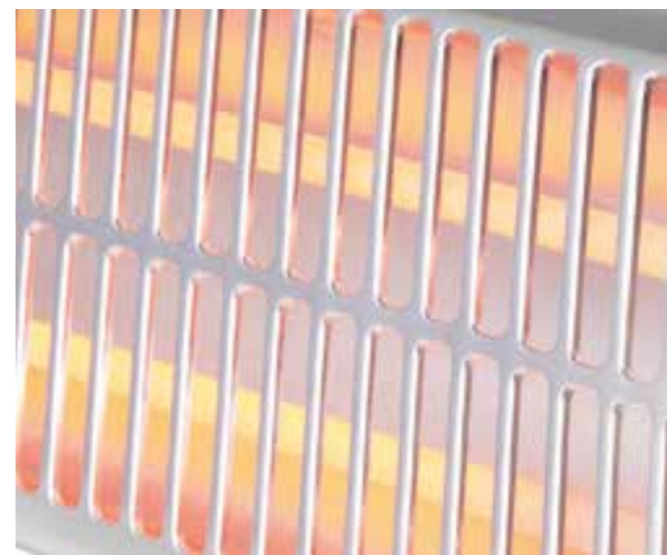
Ламповые инфракрасные обогреватели Ballu BIH-LW-1.2 — универсальный тип инфракрасных обогревателей, которые прекрасно подходят для обогрева как закрытых, так и полуоткрытых помещений. Обогреватель может монтироваться на любую настенную поверхность при помощи встроенного кронштейна с регулировкой угла наклона.

Прибор имеет 2 режима работы: 600 и 1200 Вт, что позволяет подобрать оптимальную мощность для комфорта обогрева. С помощью шнура дистанционного управления можно удобно включать и выключать прибор, даже если тот подвешен высоко на стене или колонне.

Инфракрасный обогрев на открытом воздухе



Два режима мощности:
600 и 1200 Вт



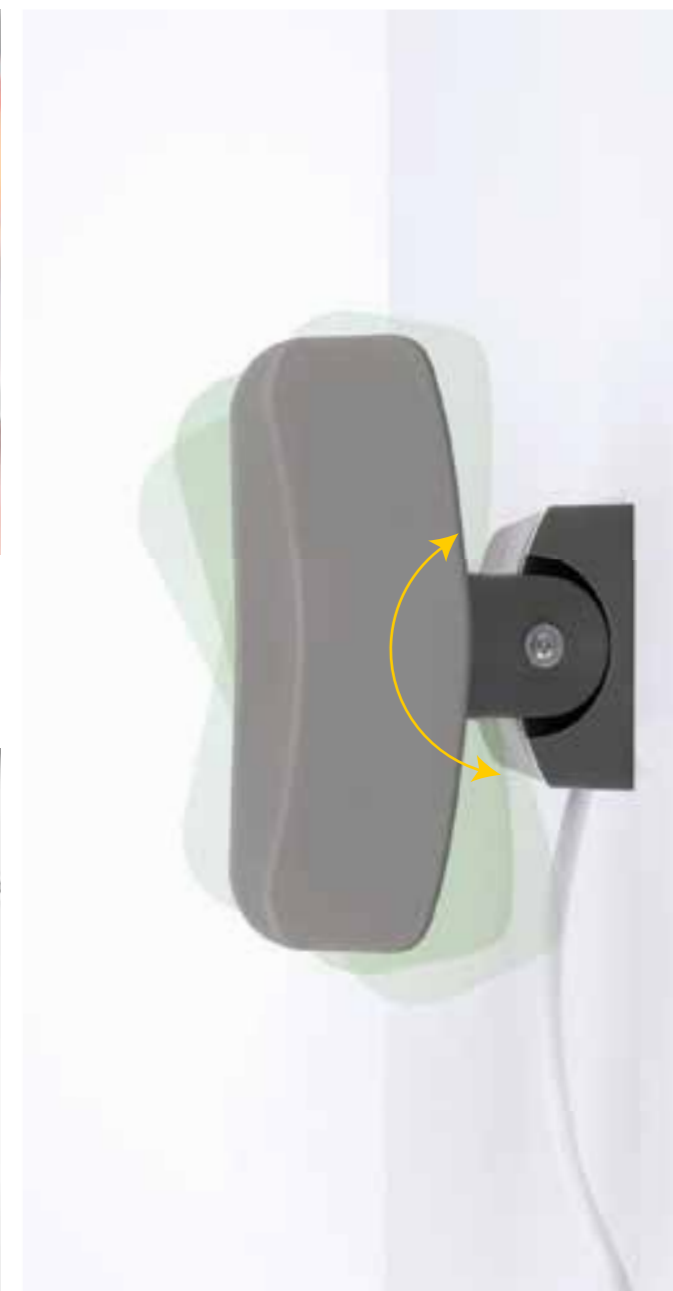
Удобный переключатель
и индикация режима



Технические характеристики

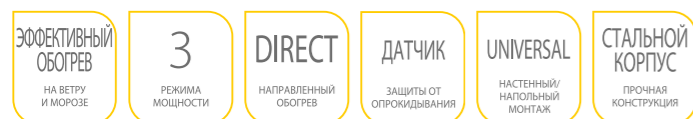
| Параметры / Модель | | BIH-LW-1.2 |
|------------------------------|----------------|-----------------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1,2 / 0,6 |
| Напряжение питания | В | 230 |
| Максимальный номинальный ток | А | 5,4 |
| Подключение к сети | | сетевой шнур с вилкой |
| Высота установки | м | 1,8 ... 2,5 |
| Площадь обогрева | м ² | 20 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 550×115×150 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 565×140×180 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,3 / 1,5 |

Поворотный кронштейн
для настенного подвеса



Мобильные инфракрасные обогреватели

LM



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Мобильные инфракрасные обогреватели или «инфракрасные пушки» - это эффективное решение для локального обогрева. Не нужно ждать прогрева всего объёма воздуха и стен помещения, тепло становится сразу после включения. Благодаря сфокусированному воздействию инфракрасных лучей, ощущаемая тепловая мощность примерно в 2 раза выше номинальной. А возможность локального применения позволяет экономить на обогреве неиспользуемых пространств.

«Инфракрасные пушки» эффективны даже на открытых площадках и в помещениях без теплоизоляции. Они часто применяются для обогрева рабочих мест в мастерских, на стройплощадках, в подсобных помещениях, малых производствах, для быстрой разморозки. Особенно эффективны для просушивания окрашенных или влажных поверхностей, так как при работе не поднимают пыль с пола.

Мобильный направленный инфракрасный обогрев рабочих зон и площадок



Хромированная защитная решетка



Эффективные кварцевые инфракрасные лампы



Система комбинированного конвективно-инфракрасного обогрева

Инфракрасный обогрев

Интенсивный направленный инфракрасный обогрев. При нахождении в зоне обогрева инфракрасное излучение поглощается предметами, поверхностью тела и одеждой, что создает ощущение комфорта даже при пониженной температуре.

Конвективный обогрев

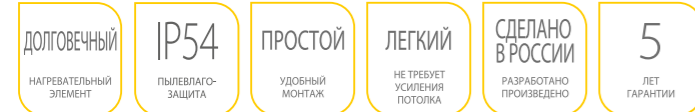
Дополнительный обогрев на основе циркуляции воздуха. Холодный воздух поступает в обогреватель снизу, нагревается в корпусе и выходит через выпускную решетку, равномерно распространяясь по всему помещению.



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIH-LM-1.5 | BIH-LM-1.5-S | BIH-LM-1.5-R | BIH-LM-3.0 |
|--------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1,5 / 1 / 0,5 | 1,5 / 1 / 0,5 | 1,5 / 1 / 0,5 | 3 / 2 / 1 |
| Напряжение питания | В | | 230 | | |
| Номинальный ток | А | 6,5 | | 13 | |
| Степень защиты | | IP21 | | I | |
| Класс электрозащиты | | | сетевой шнур с вилкой | | |
| Подключение к сети | | | | | |
| Площадь обогрева | м ² | 25 | | | 35 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 350×460×315 | 340×390×285 | 360×340×290 | 520×715×340 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 335×380×160 | 340×275×135 | 340×275×135 | 500×555×200 |
| Вес нетто / брутто | кг | 3,5 / 4,0 | 2,1 / 2,5 | 2,1 / 2,5 | 9 / 9,5 |

Электрические инфракрасные обогреватели **S2**



Инфракрасные обогреватели серии S2 — современные экономичные отопительные приборы для направленного обогрева, предназначенные для встраивания в подвесной потолок типа «Армстронг» с ячейкой 600x600 мм. Прекрасно подходят для обогрева офисных, торговых, общественных помещений, кафе и любых других, где используются системы подвесных потолков.

В обогревателях серии применяется новейший нагревательный элемент, работающий по принципу кабельного «тёплого пола». Легкая конструкция корпуса не требует усиления конструкции подвесного потолка. Максимальная эффективность обогрева достигается благодаря двойной теплоизоляции с применением дополнительного экранирования, снижающей потерю тепла на нагрев обратной стороны прибора. Четыре дополнительных элемента крепежа позволяют при необходимости подвесить прибор на тросах. Обогреватели упаковываются в индивидуальную коробку.

**Новейший нагревательный элемент и двойная теплоизоляция
обеспечивают максимально эффективный обогрев**



Незаметный монтаж в любые подвесные потолки
с ячейкой 600x600 мм



Пылевлагозащита IP54

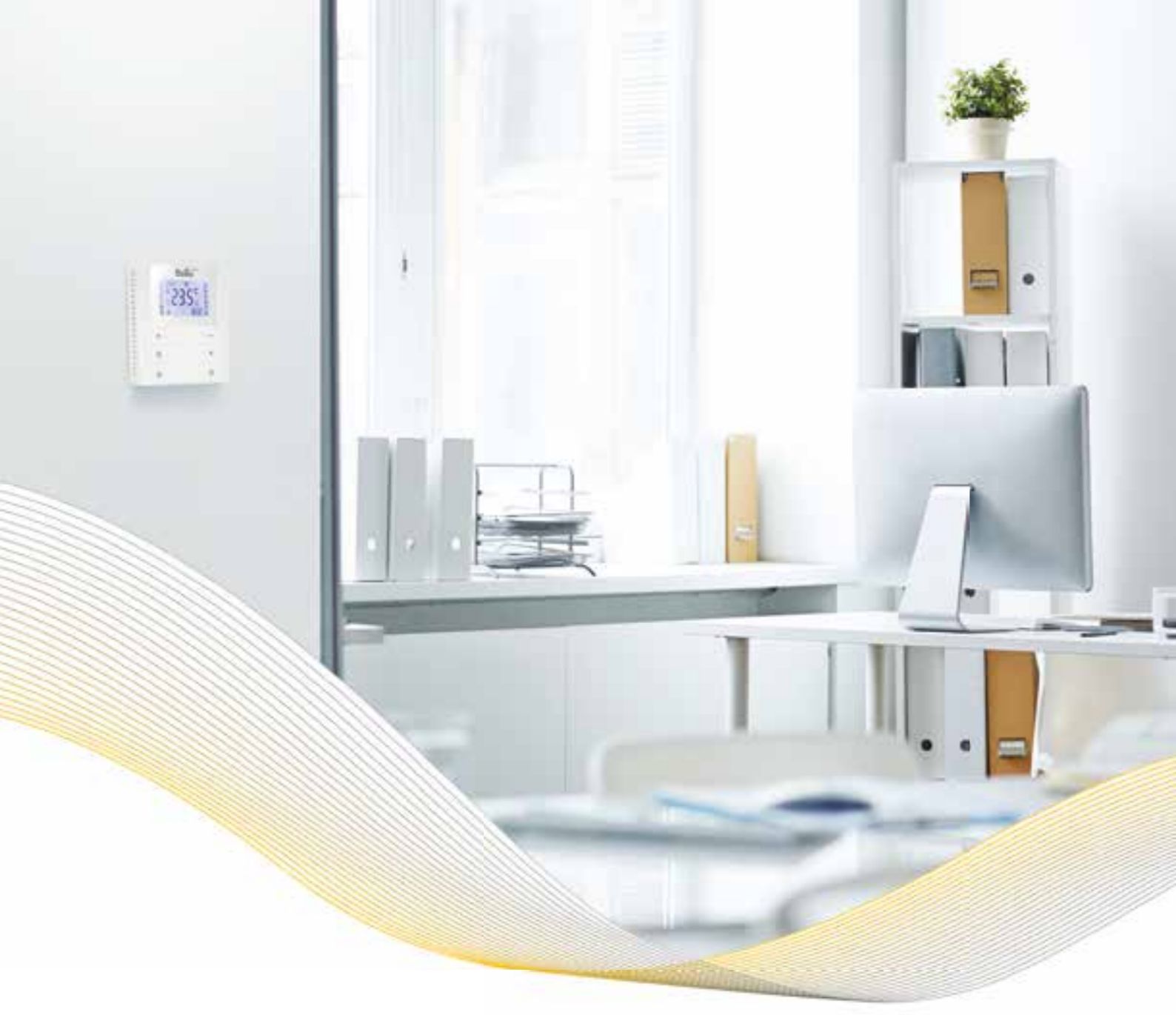


Комфортный равномерный обогрев



Технические характеристики

| Параметры / Модель | VIH-S2-0.3 | VIH-S2-0.6 |
|--|----------------|-------------|
| Номинальная мощность | кВт | 0,3 |
| Напряжение питания | В | 230 |
| Максимальный номинальный ток | А | 1,3 |
| Степень защиты | | IP54 |
| Высота установки | м | 2,4 ... 3,5 |
| Площадь обогрева основного/дополнительного | м ² | 3 / 6 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 592×35×592 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 615×45×630 |
| Вес нетто / брутто | кг | 3,4 / 4,0 |



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Интеллектуальное управление климатической техникой

Терморегуляторы (термостаты) Ballu предназначены для поддержания заданной температуры в помещении и применяются для управления любой климатической техникой: обогревателями, охлаждающими приборами, вентиляционным оборудованием.

Терморегуляторы просты в установке, не требуют обслуживания и обеспечивают значительную экономию электроэнергии, благодаря сохранению необходимой температуры без перегревов, а также установке различных режимов работы в зависимости от дня недели и времени суток.

В ассортименте терморегуляторов Ballu представлены две универсальные механические модели ВМТ и цифровой многофункциональный программируемый терморегулятор ВДТ.

Механический терморегулятор ВМТ-1



- Универсальная модель для любых однофазных ИК обогревателей
- Диапазон регулировки +10 ... +30°C
- Максимальный ток коммутации 16 А
- Индикация работы

Цифровой терморегулятор ВДТ-1



- Большой ЖК экран с подсветкой
- Высокая точность 0,5 °C
- Программирование по дням недели и времени суток
- Автоматический, полуавтоматический и ручной режим работы
- Индикация времени 24 часа
- Максимальный ток коммутации 16 А
- Работа с оборудованием для обогрева или охлаждения

Механический терморегулятор ВМТ-2



- Универсальная модель для любых однофазных ИК обогревателей
- Широкий диапазон регулировки +5...+30°C
- Режим Антизамерзания
- Максимальный ток коммутации 16 А (10А*)
- Индикация работы

Цифровой терморегулятор ВДТ-2



- Большой ЖК экран с подсветкой
- Высокая точность 0,5 °C
- Программирование по дням недели и времени суток
- Автоматический, полуавтоматический и ручной режим работы
- Индикация времени 24 часа
- Максимальный ток коммутации 16 А
- Накладной монтаж

* При токе до 10А — повышенная точность срабатывания и возможность использования бокового выключателя.

Технические характеристики

| Параметры / Модель | | ВМТ-1 | ВМТ-2 | ВДТ-1 | ВДТ-2 |
|------------------------------------|----|-------------|------------|-------------|-------------|
| Диапазон регулирования температуры | °C | +10 ... +30 | +5 ... +30 | +5 ... +55 | +5 ... +35 |
| Диапазон измеряемой температуры | °C | | | 0 ... +90 | 0 ... +50 |
| Максимальная мощность нагрузки | Вт | | | 3600 | |
| Максимальный рабочий ток | А | | | 16 | |
| Напряжение питания | В | | | 220 - 240 | |
| Степень защиты | | IP 40 | | | IP 20 |
| Внутренний датчик | | | | да | |
| Выносной датчик | | нет | | | да (опция) |
| Экран с подсветкой | | нет | | | да |
| Монтаж | | накладной | | врезной | накладной |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 85×40×85 | | 90×50×90 | 80×30×80 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 90×55×90 | | 95×65×90 | 90×55×90 |
| Вес нетто / брутто | кг | 0,15 / 0,17 | | 0,17 / 0,22 | 0,17 / 0,22 |



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

Энергосберегающая защита проемов
для всех типов зданий

Тепловые завесы Ballu служат для разделения климатических зон с разными температурами, путем создания мощного воздушного потока в районе окон, дверей и ворот. Применение тепловых завес Ballu позволяет существенно снизить потери энергии, затраченной на обогрев или кондиционирование помещения. При правильном подборе и монтаже завесы обеспечивают снижение тепловых потерь через открытые проёмы до 80%, а срок их окупаемости часто не превышает одного сезона. В холодное время года завесы используются для дополнительного обогрева помещений, а летом, работая в режиме без нагрева, позволяют сохранять в них кондиционируемый воздух и защищать от насекомых.

Модельный ряд

| Серия | Тип нагрева | Макс высота подвеса, м | Длина / Термовая мощность | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|---------------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0,5 м | 0,6 м | 0,8 м | 1 м | 1,5 м | 2 м | 2,2 м | 2,5 м |
| Компактные тепловые завесы S1 Eco | | до 2,2 | 2,5 кВт | 3 кВт | 3 кВт | | | | | |
| | | | | | 3 кВт | 5 кВт | | | | |
| | | | | | 3 кВт | 5 кВт | 6 кВт | 9 кВт | | |
| | | | 2 кВт | 3 кВт | 3–4,5 кВт | 6 кВт | 9 кВт | | | |
| Компактные тепловые завесы Eco Power | | до 2,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Компактные тепловые завесы S2 Silence gate | | до 2,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Компактные тепловые завесы AirShell | | до 2,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Коммерческие завесы Professional Standard Basic | | до 3,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Коммерческие завесы Professional Standard Medium | | до 3,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Коммерческие завесы Professional Standard High | | до 4,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Пылевлагозащищенные завесы Professional Standard IP54 Ultra | | до 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Интерьерные завесы Stella | | до 4,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Интерьерные завесы Atlas | | до 4,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

— Электрический тип нагрева

— Водяной тип нагрева

— Без нагрева

ГОСТ 32512
СООТВЕТИВЕ
СТАНДАРТУ
КАЧЕСТВА

ПУЛЬТ ДУ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
ТЕРМОСТАТОМ

SILENCE GATE
СИСТЕМА
ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

PUNKER
РАБОЧИЕ
КОЛЕСА

**АНТИКОР
ПОКРЫТИЕ**
КОРПУСА

AERODYNAMIC
АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Компактные завесы

Окна выдачи товара и уличные кассы. Входные группы и тамбуры ресторанов, кафе, гостиниц. Супермаркеты и любые торговые точки со стандартной высотой дверей

Коммерческие завесы

Входные группы торговых и бизнес центров, проходные предприятия, погрузочные ворота складских и логистических центров, спортивные объекты и транспортная инфраструктура.

Пылевлагозащищенные завесы

Промышленные предприятия с высоким уровнем загрязнения воздуха, автомойки и станции технического обслуживания, объекты транспортной инфраструктуры, речные и морские порты, авиационные ангары

Интерьерные завесы

Торговые, выставочные и бизнес-центры с повышенными требованиями внешнему виду. Проходные предприятия и спортивные объекты с входными группами выполненными из стекла и металла.

Тепловые завесы

S1 ECO



Компактные завесы серии S1 Eco с оптимальным набором функций отлично подходят для установки на стандартные двери и окна выдачи товара. Удобная и простая установка, подвес всего на два винта, подключение к стандартной розетке. Завесы управляются пылевлагозащищенными клавишами со световой индикацией режимов работы.

Модель ВНС-СЕ-3Т дополнительно оснащена встроенным регулировочным термостатом, который позволяет поддерживать нужную температуру в помещении. Антикоррозийная обработка корпуса и прочное полимерное покрытие обеспечивает сохранность внешнего вида завесы на долгие годы.

Необходимые функции по доступной цене



ВНС-СЕ-3(L)

ВНС-СЕ-3T

Оптимизированное расположение элементов



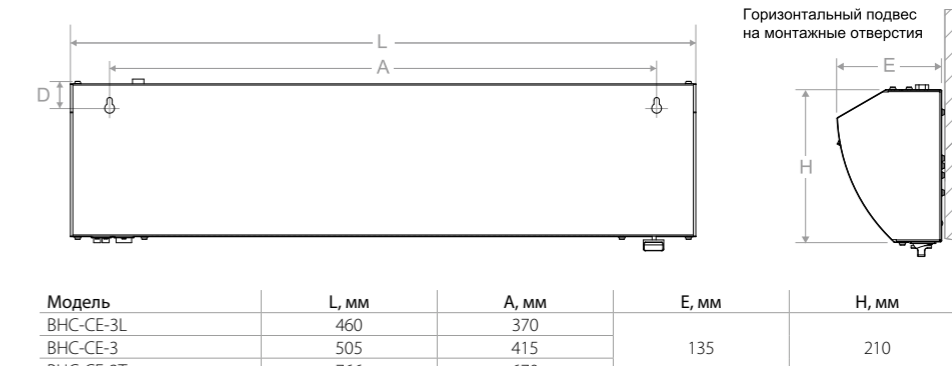
ОПТИМИЗИРОВАННОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ
ЭЛЕМЕНТОВ В КОРПУСЕ
без потери скорости
воздушного потока

ВНС-СЕ-3

Нагревательный элемент на основе термостойкого каркаса



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | A, мм | E, мм | H, мм |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ВНС-СЕ-3L | 460 | 370 | | |
| ВНС-СЕ-3 | 505 | 415 | 135 | 210 |
| ВНС-СЕ-3T | 766 | 670 | | |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | M | ВНС-СЕ-3L | ВНС-СЕ-3 | ВНС-СЕ-3T |
|--------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------------------------------|
| Максимальная высота установки | м | 2,2 | | 2,5 |
| Тепловая мощность | кВт | 2,5 / 1,25 | 3 / 1,5 | 3 / 1,5 / 0 |
| Производительность | м³/ч | 250 | 300 | 400 |
| Напряжение питания | В | 230 | | |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 37,5 | 30 | 30 |
| Управление | | клавиши на корпусе | | клавиши на корпусе + терморегулятор |
| Габариты прибора (Ш×В×Г) | мм | 460×210×135 | 505×210×135 | 770×190×135 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г) | мм | 495×145×225 | 540×145×225 | 800×145×225 |
| Вес нетто/брutto | | 3,2 / 3,7 | 3,9 / 4,3 | 6 / 6,5 |

Тепловые завесы ECO POWER



 СДЕЛОНО В
РОССИИ

Компактный тепловые завесы для горизонтального монтажа над стандартными дверными проемами высотой до 2,5 метров. В качестве нагревательного элемента используются ТЭНы со спиральным оребрением, которое существенно увеличивает площадь теплоотдачи.

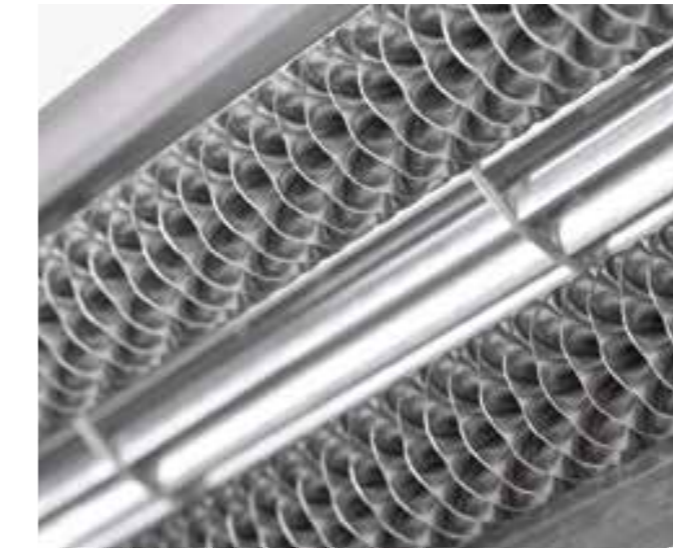
Классическая форма корпуса, низкое энергопотребление и подключение к однофазной сети позволяют использовать завесы в небольших коммерческих помещениях с ограниченными электрическими мощностями: различных магазинах, торговых павильонах, кафе, ресторанах, проходных.

Управление завесами осуществляется при помощи влагозащищенных кнопок с индикацией работы. Модель мощностью 5 кВт дополнительно оснащена регулировочным термостатом для автоматического поддержания заданной температуры в помещении, что снижает расходы на электроэнергию.

Оптимальное решение для защиты стандартных дверей



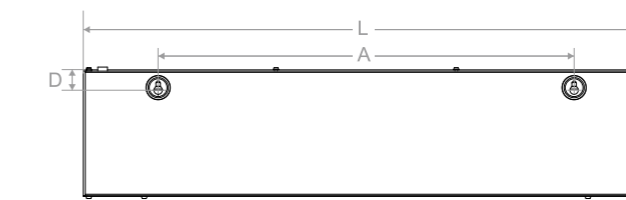
ТЭНы со спиральным
оребрением



Аэродинамические
направляющие сопла



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | A, мм | D, мм | E, мм | H, мм |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BHC-L08-T03 | 815 | 720 | 30 | 140 | 185 |
| BHC-L10-T05 | 1000 | 905 | 30 | 140 | 200 |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHC-L08-T03 | BHC-L10-T05 |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Максимальная высота установки | м | 2,5 |
| Тепловая мощность | кВт | 3 / 1,5 / 0 |
| Производительность | м³/ч | 600 |
| Напряжение питания | В | 230 |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 19 |
| Управление | | клавиши на корпусе |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 815×185×140 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 860×225×145 |
| Вес нетто / брутто | кг | 8,5 / 9,2 |
| | | Клавиши на корпусе + терморегулятор |
| | | 1000×200×140 |
| | | 1070×210×155 |
| | | 10 / 11 |

Тепловые завесы

S2 SILENCE GATE



- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
Эффективный стич-элемент
- ШУМОПОДАВЛЕНИЕ
Иновационная система
- 2 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ КОРПУСА
- АЕРОДИНАМИКА
Направляющие сопла
- РЕЖИМ РАБОТЫ
без нагрева
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

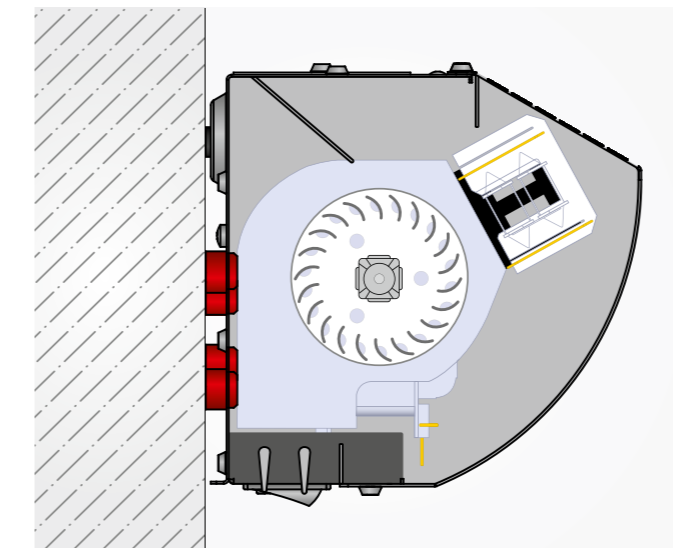


Компактные завесы серии S2/S2M с системой Silence Gate, радикально уменьшающей уровень шума. Амортизационные демпферы исключают передачу возможной вибрации от вентиляционных узлов на корпус. Благодаря закрытой передней панели, шум распространяется преимущественно через перфорацию — в потолок, а не на проходящих людей. Низкая высота корпуса делает завесы малозаметными в помещении. Завесы S2 в цвете «серебристый металлик» отлично подходят для интерьерных входных групп в стиле Hi-Tech, например, в кафе, офисы, магазины, шоурумы и т. д. Завесы оснащаются алюминиевыми направляющими соплами, имеющими в сечении аэродинамическую каплевидную форму. Они стабилизируют проходящий поток и уменьшают его рассеивание. Воздушная струя достигает пола с большей скоростью, а значит, лучше защищает проём от попадания холодного воздуха с улицы.

Иновационная система шумоподавления Silence Gate



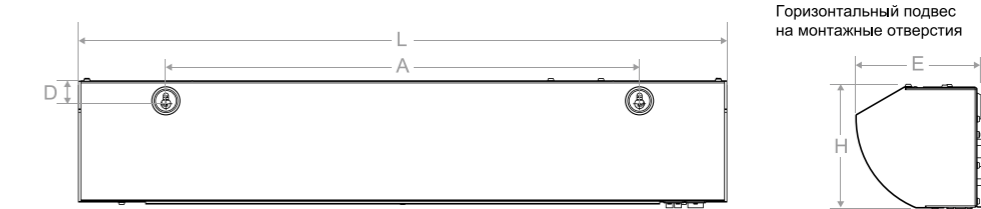
Амортизационные демпферы



Электронный пульт с термостатом



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | A, мм | D, мм | E, мм | H, мм |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BHC-L06-S03 | 585 | 370 | | | |
| BHC-L08-S05 (-M) | 800 | 585 | | | |
| BHC-L10-S06 (-M) | 1080 | 865 | | | |
| BHC-L15-S09 (-M) | 1575 | 1355 | | | |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHC-L06-S03 | BHC-L08-S05 BHC-L08-S05-M | BHC-L10-S06 BHC-L10-S06-M | BHC-L15-S09 BHC-L15-S09-M |
|--------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Максимальная высота установки | m | 2,5 | | |
| Тепловая мощность | кВт | 3 / 1,5 / 0 | 5 / 2,5 / 0 | 6 / 3 / 0 |
| Производительность | м³/ч | 350 | 450 | 700 |
| Напряжение питания | В | | 230 | |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 26 | 33 | 26 |
| Управление | | клавиши на корпусе | | электронный пульт BRC-E |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 585 × 150 × 155 | 800 × 150 × 155 | 1080 × 150 × 155 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 630 × 165 × 185 | 860 × 165 × 185 | 1180 × 165 × 185 |
| Вес нетто/брутто | кг | 4,5 / 5,1 | 6,8 / 7,4 | 8,4 / 9,4 |
| | | | | 12,6 / 13,9 |

Тепловые завесы

AIRSHELL



| | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ЭФФЕКТИВНЫЙ СТИЧ-ЭЛЕМЕНТ | 13 см ВЫСОТА КОРПУСА | ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ | АЕРОДИНАМИК НАПРАВЛЯЮЩИЕ СОПЛА | ТЕРМОСТАТ ВСТРОЕННЫЙ | 2 ГОДА ГАРАНТИИ |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|



Серия AirShell - новое поколение компактных низкопрофильных завес для коммерческого применения. Специальная форма корпуса завес способствует их малой заметности и хорошо сочетается с любыми интерьерами. Высота корпуса всего 13 см позволяет размещать завесы над дверьми с минимальным расстоянием от потолка.

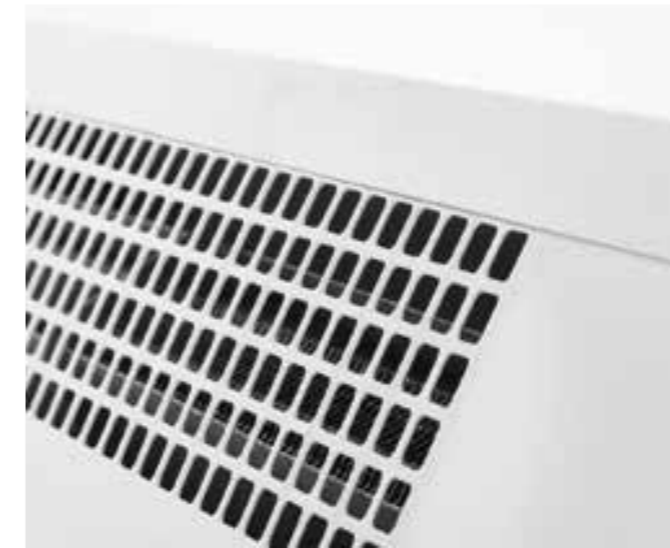
В завесах AirShell применяется ряд технических решений, обеспечивающих снижение уровня шума и увеличение срока их эксплуатации.

Широкий ассортимент с сочетанием различных характеристик и способов управления позволяет подобрать оптимальное решение для защиты любых дверных проёмов.

Низкопрофильный корпус малозаметен в интерьере



Верхний забор воздуха снижает уровень шума



Наборные сопла для фокусировки потока



Удобный подвес на встроенные кронштейны



Современный «лёгкий» дизайн корпуса



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHC-L05S02-S | BHC-L06S03-S | BHC-L09S03-ST | BHC-L09S05-ST | BHC-L09S03-SP | BHC-L10S06-SP | BHC-L15S09-SP |
|--------------------------------|------|--------------------|--------------|-------------------------------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Максимальная высота установки | м | | | | | | 2,5 | |
| Тепловая мощность | квт | 2 | 3 / 1,5 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 4,5 / 2,25 / 0 | 3 / 1,5 / 0 | 6 / 3 / 0 | 9 / 6 / 0 / 0 |
| Производительность | м³/ч | 300 | 350 | 480 | 480 | 480 | 750 | 1050 |
| Напряжение питания | в | | | | 230 | | | 400 |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 20 | 26 | 19 | 31 | 19 | 24 | 26 |
| Управление | | клавиши на корпусе | | Клавиши на корпусе + терморегулятор | | | Пульт управления | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 505×135×185 | 595×135×185 | 875×135×185 | 875×135×185 | 875×135×185 | 1025×135×185 | 1505×135×185 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 550×155×210 | 640×155×210 | 920×155×210 | 920×155×210 | 920×155×210 | 1070×155×210 | 1550×155×210 |
| Вес нетто/брutto | кг | 3,4/3,8 | 3,8/4,2 | 5,2/5,8 | 5,3/5,8 | 5,2/5,8 | 7,3/8,0 | 11/11,7 |

Тепловые завесы и завесы без нагрева

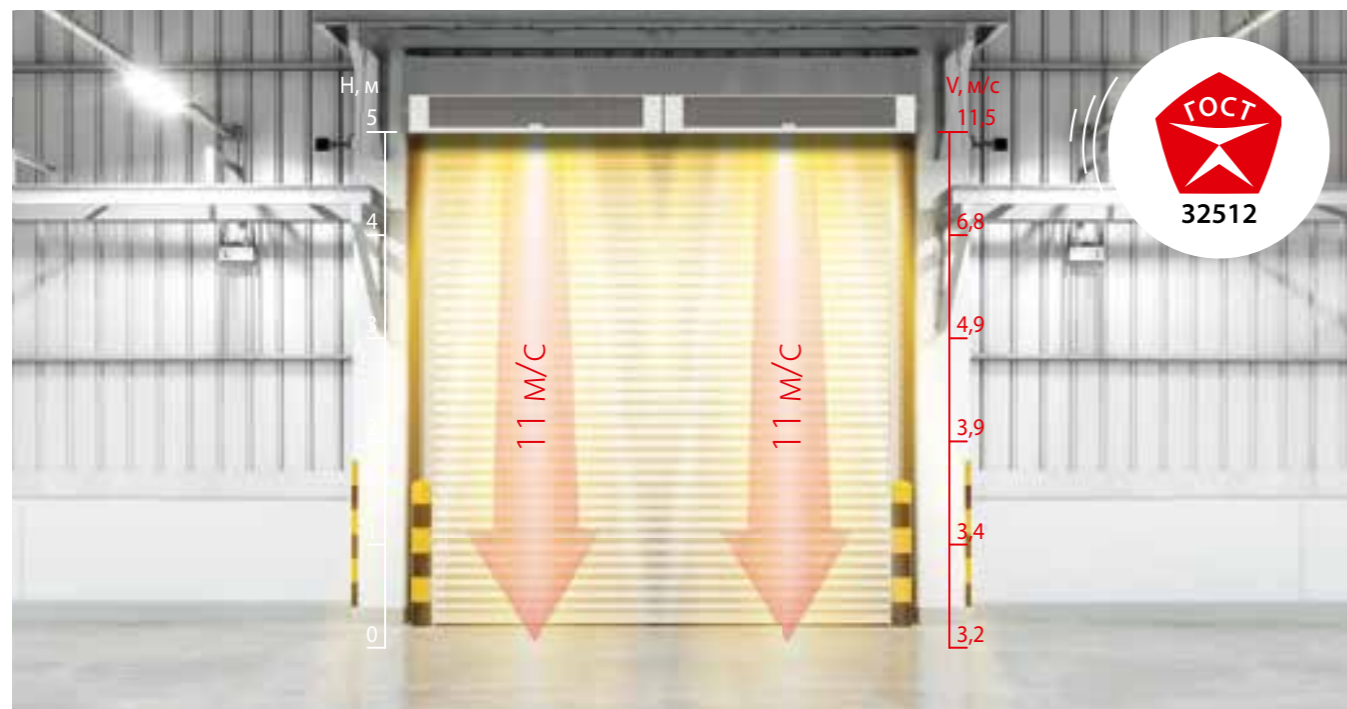
PROFESSIONAL STANDARD (PS)



Воздушные завесы Professional Standard (PS) — первые завесы в России, которые соответствуют международному стандарту ГОСТ 32512-2014. Благодаря использованию энергоэффективных внешнепроторочных двигателей с увеличенным сроком наработки на отказ, воздушные завесы PS задают новый стандарт надёжности и долговечности. В комплект поставки входят кронштейны для горизонтального или вертикального монтажа; возможен подвес непосредственно на резьбовые шпильки, или за установочные отверстия в корпусе. Завесы оснащаются высокоточными пультами управления BRC с электронным термостатом (разработаны и производятся в Европе)*.

Модельный ряд PS включает в себя базовую серию завес BASIC, серию средней производительности MEDIUM и высокопроизводительную HIGH. По типу нагрева завесы подразделяются на ТЭНовые с электрическим нагревом «Т», с водяным теплообменником «W» и воздушные завесы без нагрева «A».

Первые завесы, соответствующие стандарту ГОСТ 32512



* Серия «В» оснащается пультами NTL

Надежная работа
при температуре до -30°C



Высокоэффективные рабочие
колеса PUNKER (Германия)



Современные электронные пульты управления.
Разработаны и произведены в Европе



Пульт BRC-E для завес
с электрическим нагревом



Пульт BRC-W
для водяных завес

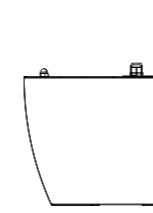


Энергоэффективный блок
управления BRC-C (опция)

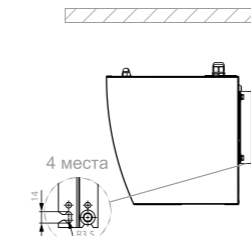
Универсальный монтаж

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОДВЕС

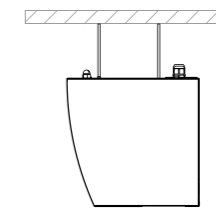
НА МОНТАЖНЫЕ
ОТВЕРСТИЯ



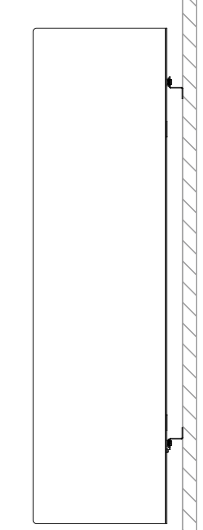
НА КРОНШТЕЙНЫ



НА РЕЗЬБОВЫЕ ШПИЛИ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДВЕС
НА КРОНШТЕЙНЫ



Пылевлагозащищенные завесы

ULTRA

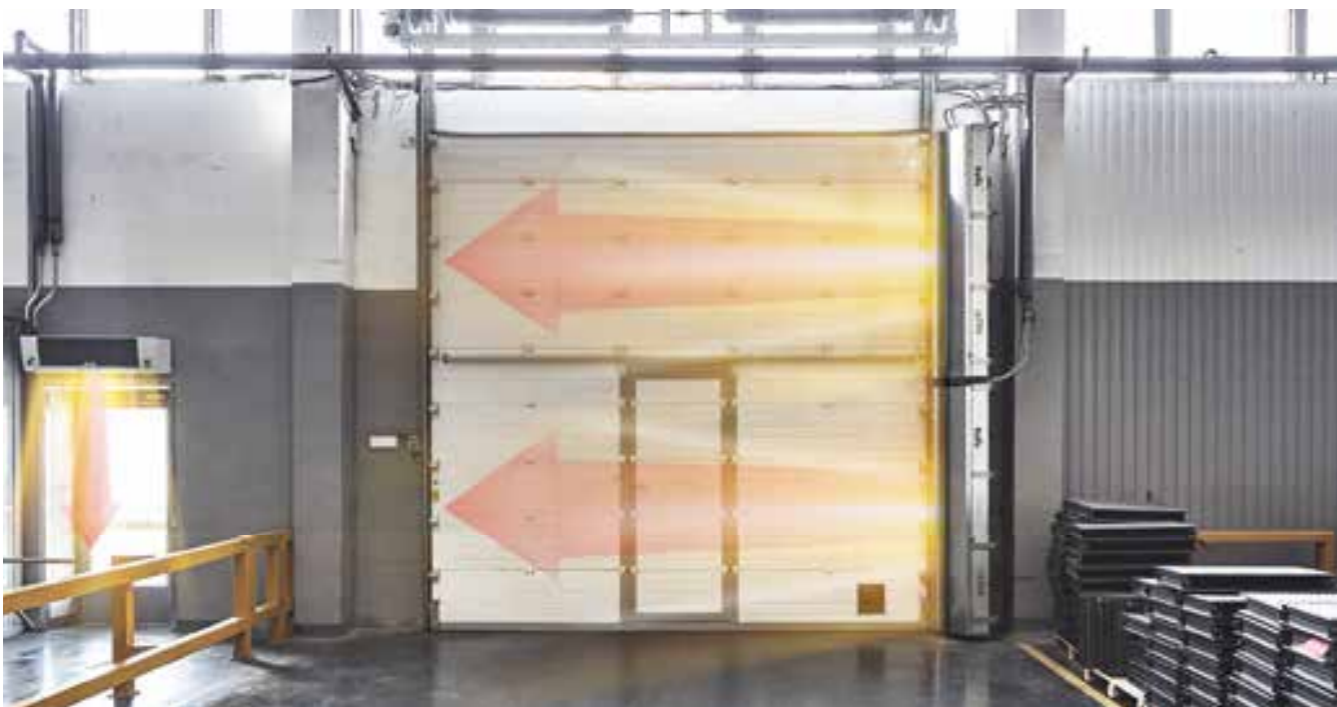


| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| DUSTPROOF СИСТЕМА ЗАЩИТЫ | QUICKLOCK УДОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 6 ВARIANTOV MONTAJKA | IP54 ВЫСОКАЯ ПЫЛЕВЛАГО-ЗАЩИТА | 3,2 MM ШАГ ЛАМЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | 2 ГОДА ГАРАНТИИ |
|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|



Промышленные пылевлагозащищенные завесы серии ULTRA применяются для защиты ворот в помещениях с капельной влагой и существенным уровнем загрязнения воздуха. Завесы поставляются в трех исполнениях: без нагрева, с электрическим нагревом при помощи нагревательных элементов со спиральным оребрением и с водяным теплообменником. Для удобного технического обслуживания и очистки доступ к теплообменнику осуществляется через откидное сопло, которое крепится к корпусу через систему петель и фиксаторов QUICKLOCK. Высокая степень защиты электрических компонентов IP54 обеспечивается в заводских условиях на этапе сборки. Это позволяет отказаться от герметизации завесы на объекте, что существенно увеличивает безопасность эксплуатации и скорость монтажа завесы. Рамная конструкция и широкий ассортимент монтажных кронштейнов позволяет установить завесу в шести положениях без возведения дополнительных монтажных ферм.

Завесы с системой DUSTPROOF



Разъемный корпус упрощает очистку теплообменника



Увеличенный шаг ламелей снижает скорость засорения



Цельное сопло без «мертвых зон» с возможностью настройки угла наклона воздушного потока для обеспечения лучшей защиты

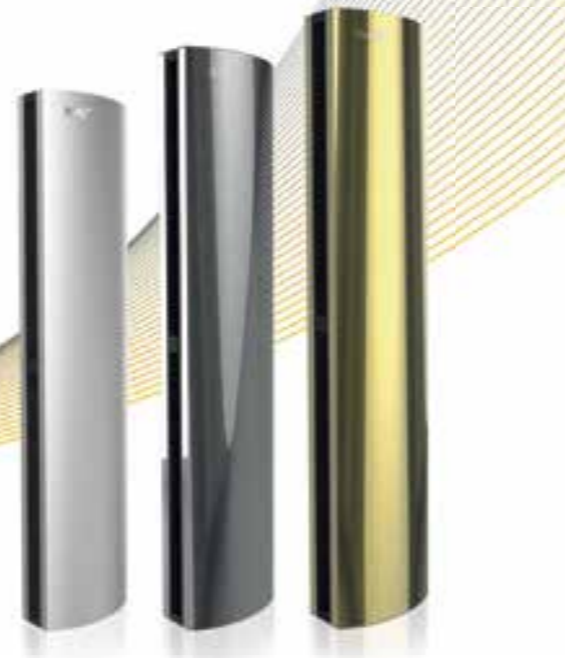


Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHC-U15A-PS | BHC-U20A-PS | BHC-U15W40-PS | BHC-U20W55-PS | BHC-U15T12-PS | BHC-U20T18-PS |
|----------------------------------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| Максимальная высота установки | м | | | | 6 | | |
| Производительность | м³/ч | 1900 / 2600 / 4700 | 2700 / 3900 / 6400 | 1800 / 2500 / 4500 | 2600 / 3800 / 6200 | 2600 / 4500 | 3900 / 6200 |
| Тепловая мощность* | кВт | - | - | 21 / 25 / 34 | 31 / 38 / 50 | 12 | 18 |
| Диапазон тепловой мощности | кВт | - | - | 24 – 51 | 35 – 75 | 0 / 6 / 12 | 0 / 9 / 18 |
| Увеличение температуры воздуха* | °C | - | - | 34,2 | 22,4 | 8 | 9 |
| Потребляемая мощность двигателей | Вт | 830 | 1240 | 830 | 1280 | 830 | 1280 |
| Напряжение питания | В | | | 230 | | | 400 |
| Номинальный ток | А | 3,5 | 5,3 | 3,5 | 5,3 | 21 | 30 |
| Кабель для подключения к сети | мм² | | | 3 × 1,0 | | 5 × 2,5 | 5 × 4,0 |
| Управление | | | | Электронный пульт BRC-W | | Электронный пульт BRC-E | |
| Степень защиты | | | | | IP54 | | |
| Размер прибора (Ш×В×Г) | мм | 1424 × 657 × 577 | 2024 × 657 × 577 | 1424 × 657 × 577 | 2024 × 657 × 577 | 1424 × 657 × 577 | 2024 × 657 × 577 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | мм | 1710 × 765 × 817 | 2210 × 765 × 817 | 1710 × 765 × 817 | 2210 × 765 × 817 | 1710 × 765 × 817 | 2210 × 765 × 817 |
| Вес нетто/брутто | кг | 45,3 / ≤ 94 | 63 / ≤ 129 | 52 / ≤ 100 | 72 / ≤ 135 | 52,4 / ≤ 100 | 76,5 / ≤ 135 |

* При температуре теплоносителя 95 / 70 °C и воздуха в помещении 15 °C (для завес с водяным теплообменником)

Интерьерные тепловые завесы STELLA



Pt^s
Platinum series

- INTERIOR DESIGN
- EBM PAPST ЭНЕРГЕФФЕКТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ (ГЕРМАНИЯ)
- СКРЫТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- ЭКСКЛЮЗИВ РАБОТА
- ТИХАЯ ЦВЕТ И МАТЕРИАЛ КОРПУСА
- УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ

СДЕЛАНО В
РОССИИ

Лучшие идеи и технологии российско-германского сотрудничества в области систем обогрева и энергосбережения воплотились в завесах премиум класса серии Stella. Уникальная конструкция с применением вентиляционных узлов немецкого производителя EBM PAPST обеспечивает минимально возможный уровень шума, а камеры смешения высокого давления обеспечивают равномерное распределение воздушного потока по всей длине корпуса завесы. Поворотные сопла позволяют точно настроить угол потока воздуха для обеспечения максимально эффективной защиты. Все крепежные элементы, электрические кабели и подключения к теплосети находятся внутри корпуса и не видны после установки завесы. Завесы Stella изготавливаются из нержавеющей стали в трех цветовых решениях и будут украшением любого помещения, где требуется безупречный внешний вид.

Бескомпромиссная защита и внешний вид



Энергоэффективные вентиляторы EBM PAPST



Скрытый монтаж и подключение завесы



Поворотные жалюзи для эффективной защиты



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BHC-D20-T18 | BHC-D22-T18 | BHC-D25-T24 | BHC-D20-W35 | BHC-D22-W35 | BHC-D25-W45 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Максимальная высота установки | м | | | 4 | | | |
| Производительность | м ³ /ч | 2800 / 4800 | 2800 / 5600 | 1900 / 2800 / 4700 | 1900 / 3800 / 5600 | | |
| Тепловая мощность | кВт | 9 / 18 | 12 / 24 | 19,3 / 25,2 / 35,1 * | 21,2 / 34,2 / 43,9 * | 15 – 63 | |
| Диапазон тепловой мощности | кВт | 0 – 18 | 0 – 24 | 13 – 49 | | | |
| Увеличение температуры воздуха | °C | 20 / 12 | 26 / 13 | 30 / 27 / 22 | 33,5 / 30 / 23,5 | | |
| Напряжение питания | В | | 400 | | | | |
| Номинальный ток | А | 30 | 40 | | 2,5 | | |
| Кабель для подключения к сети | мм ² | 5 × 4,0 | 5 × 6,0 | | 5 × 1,0 | | |
| Управление | | электронный пульт BRC-E | | электронный пульт BRC-W | | | |
| Степень защиты | | | IP20 | | | | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 350×2015×500 | 350×2215×500 | 350×2415×500 | 350×2015×500 | 350×2215×500 | 350×2415×500 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 2290×775×550 | 2520×775×550 | 2820×775×550 | 2290×775×550 | 2520×775×550 | 2820×775×550 |
| Вес нетто / брутто | кг | 65 / 95 | 70 / 100 | 85 / 115 | 65 / 95 | 70 / 100 | 85 / 115 |

* Для завес с водяным теплообменником тепловая мощность рассчитывается при температурах 95 / 70 / 15 °C

Интерьерные тепловые завесы ATLAS



Интерьерные завесы серии ATLAS — эффективное решение для защиты входных групп коммерческих помещений с повышенными требованиями к внешнему виду техники. Полноразмерные боковые панели без перфорации блокируют распространение шума, обеспечивая повышенный уровень комфорта. Специальная конструкция с двумя встроенными расширительными каналами формирует плотный воздушный поток равномерный по всей длине сопла без «мертвых» зон. Завесы имеют универсальное исполнение, для напольной установки слева/справа относительно проема или горизонтальной установки над дверным проемом. Подключение к электрической сети и подвод теплоносителя может быть выполнен скрыто, через основание, или верхний торец завесы.

Оптимальное решение для защиты помещений в стиле Hi-Tech



Полноразмерное сопло без «мертвых» зон»



Стабилизаторы воздушного потока и рабочие колеса PUNKER



Надежные внешнероторные двигатели



Технические характеристики

| Параметры/модель | BHC-H22T18-DE | BHC-H22W35-DE |
|--|-------------------|-----------------------|
| Максимальная дальность воздушной струи | м | 4,5 |
| Тип нагрева | | ТЭН |
| Производительность | м ³ /ч | 5300 / 4000 |
| Тепловая мощность* | кВт | 18 / 9 / 0 |
| Потребляемая мощность двигателей | Вт | 460 |
| Напряжение питания | В | 400 |
| Кабель для подключения к сети | мм ² | 5x4,0 |
| Управление | | Пульт BRC-E |
| Степень защиты | | IP21 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 500×2210×360 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | мм | 2330×800×560 |
| Вес нетто/брутто | кг | 86 / 134 |
| | | 4,5 |
| | | Водяной теплообменник |
| | | 5000 / 3500 / 2800 |
| | | 35,1 |
| | | 420 |
| | | 230 |
| | | 3x1,0 |
| | | Пульт BRC-W |
| | | IP21 |
| | | 500×2210×360 |
| | | 2330×800×560 |
| | | 90 / 138 |



ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ

Экономичный обогрев больших помещений

Водяные тепловентиляторы (воздушно-отопительные агрегаты) — это один из наиболее эффективных и экономичных способов отопления помещений большого объема. Помимо основного обогрева, при правильной установке они способствуют снижению тепловых потерь через крышу и уменьшению расходов на отопление за счет оптимального распределения теплового воздуха внутри помещения.

В модельном ряду представлены приборы для отопления всех типов помещений, начиная с небольших магазинов и мастерских, заканчивая крупными логистическими и производственными центрами.

Дестратификаторы используются для уменьшения расслоения воздуха по высоте и выравнивания температуры помещения. При правильном расположении приборов они не дают теплому воздуху скапливаться под крышей, направляя его вниз помещения. Включение дестратификаторов в климатическую систему здания позволяет сократить расходы на отопление на 30-40%.

Модельный ряд

| | Модель | Диапазон тепловой мощности, кВт | Производительность, м ³ /ч | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1600 | 1900 | 2400 | 2800 | 3000 | 3200 | 4600 | 4800 | 5500 | 5700 |
| Промышленные водяные тепловентиляторы W2-S/W2-SF | BHP-W2-40-S | 14-42 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W2-70-S | 24-70 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W2-100-S | 32-95 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W2-30-SF | 20-38 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W2-60-SF | 32-60 | | | | | | | | | | • |
| Коммерческие водяные тепловентиляторы W3-S / W3-LN | BHP-W3-15-LN | 10-18 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W3-20-S | 19-32 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W3-25-LN | 13-26 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W3-30-S | 24-46 | | | | | | | | | | • |
| Компактные водяные тепловентиляторы W4-S | BHP-W4-15-S | 10-20 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W4-20-S | 14-26 | | | | | | | | | | • |
| Компактные водяные тепловентиляторы W4-D | BHP-W4-15-D | 10-20 | | | | | | | | | | • |
| | BHP-W4-20-D | 14-26 | | | | | | | | | | • |
| Дестратификаторы BDS | BDS-1-S | — | | | | | | | | | | • |

Преимущества

ECONOMY

ОБОГРЕВ
БОЛЬШИХ
ПОМЕЩЕНИЙ

РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ

УВЕЛИЧЕННЫЙ

LOW NOISE

СНИЖЕННЫЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

Система шумоподавления

Корпус прибора и ламели с уменьшенным коэффициентом аэродинамического сопротивления позволил существенно снизить уровень шума

IP54

УРОВЕНЬ
ЗАЩИТЫ

Уровень защиты IP54

Пылевлагозащищенное исполнение позволяет использовать обогреватели в условиях высокой влажности или запыленности воздуха

КРОНШТЕЙН

С РЕГУЛИРОВКОЙ
УГЛА

Долговечные двигатели

Оборудование комплектуется внешнероторными двигателями с длительным ресурсом работы (от 30 000 часов)

Удобный монтаж

Кронштейн фиксирует прибор в двух плоскостях: с плавной регулировкой в горизонтальной и с шагом 15° в вертикальной плоскости

Режим охлаждения

Возможно использовать прибор для охлаждения помещений (поддон-каспеуловитель поставляется опционально)

Водяной тепловентилятор
для производственных, складских
и сельскохозяйственных помещений

W2-S / W2-SF



Водяные тепловентиляторы W2 используются для отопления помещений большой площади с высотой потолков более 6 метров. Вентилятор с увеличенной производительностью серии W2-S, создает мощный воздушный поток, который направляет теплый воздух от потолка в нижнюю часть помещения. Это снижает тепловые потери через крышу и сокращает расходы отопление здания. Теплообменник в серии W2-SF покрыт полимерной пленкой на основе кремния, которая защищает его от воздействия солей, а также азотных и серных соединений. Это позволяет применять серию W2-SF на объектах с агрессивной средой, таких как морские порты, химические и пищевые производства, теплицы и животноводческие комплексы. Высокая тепловая мощность, устойчивость к гидравлическим ударам, возможность использования в качестве теплоносителя пар и растворы гликоля делают водяные тепловентиляторы W2 самым выгодным вариантом отопления промышленных помещений.

Высокая производительность и стойкость к внешней среде



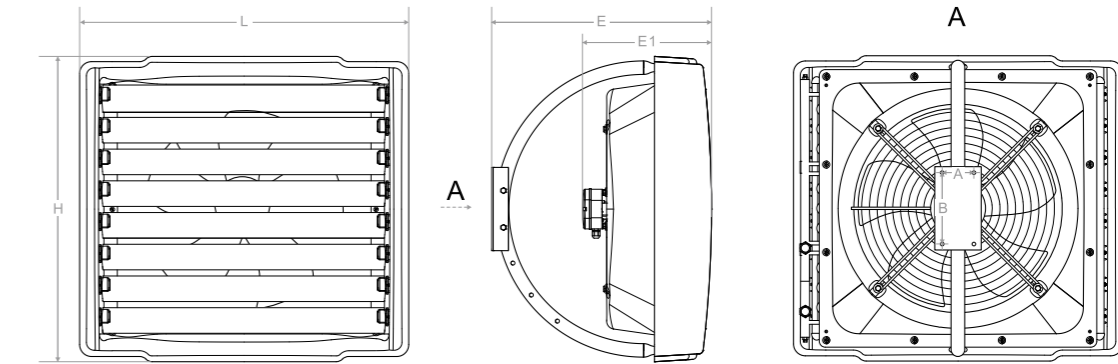
Защитное покрытие
теплообменника



Мощный внешнероторный
двигатель



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | H, мм | E, мм | E1, мм | A, мм | B, мм |
|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| BHP-W2-30-SF | 815 | 770 | 555 | 325 | 80 | 180 |
| BHP-W2-60-SF | | | | | | |
| BHP-W2-40-S | | | | | | |
| BHP-W2-70-S | | | | | | |
| BHP-W2-100-S | | | | 340 | | |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHP-W2-30-SF | BHP-W2-60-SF | BHP-W2-40-S | BHP-W2-70-S | BHP-W2-100-S |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная тепловая мощность* | кВт | 23 | 35 | 25 | 42 |
| Максимальная тепловая мощность** | кВт | 38 | 60 | 42 | 70 |
| Количество рядов нагревателя | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Максимальная производительность по воздуху | м ³ /ч | 4800/4000/3400 | 4600/3800/3200 | 6000/5400/4400 | 5700/4000/3400 |
| Макс. температура теплоносителя / макс. рабочее давление | °C / Мпа | | | 150 / 1,6 | |
| Макс. дальность струи воздуха | м | 22 | 20 | 30 | 28 |
| Напряжение питания | В | | | 230 | 25 |
| Мощность двигателя / Номинальный ток | Вт/А | 230 / 1,05 | | | 310 / 1,35 |
| Степень защиты / Класс электрозащиты | | | | IP54 / I класс | |
| Уровень шума*** | дБ(А) | 51 | | 55 | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | | 815×770×325 | | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | | 840×800×380 | | |
| Вес нетто / брутто | кг | 21 / 24 | 24 / 27 | 21 / 24 | 24 / 27 |
| | | | | | 28 / 31 |

* - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 90/70, температура воздуха на входе в прибор 15 °C

** - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 130/90, температура воздуха на входе в прибор 0 °C

*** - Уровень шума на расстояние 5 м от прибора

Водяной тепловентилятор
для коммерческих помещений

W3-S / W3-LN



- 3** РЕЖИМА РАБОТЫ
- КОРПУС** ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- КРОНШТЕЙН** В КОМПЛЕКТЕ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**
- БЫСТРАЯ ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА**
- 3 ГОДА ГАРАНТИИ**



Тепловентиляторы W3 используются для обогрева коммерческих помещений с высотой потолков от 4 до 6 метров. Корпус из вспененного полипропилена, поглощает шум и вибрации от работающего вентилятора и делает прибор значительно тише аналогов в металлических и пластиковых корпусах. Серия W3-LN оснащена двигателем с уменьшенной скоростью вращения лопастей, за счет этого создается мягкий воздушный поток с минимально возможным уровнем шума, что позволяет использовать приборы на небольшой высоте или в помещениях с высокими требованиями к фоновому шуму. Оптимальное соотношение тепловой мощности и производительности, минимальные расходы на монтаж и регулирование режимов работы делают водяные тепловентиляторы W3 оптимальным выбором для обогрева коммерческих помещений.

Минимальный уровень шума и энергопотребления



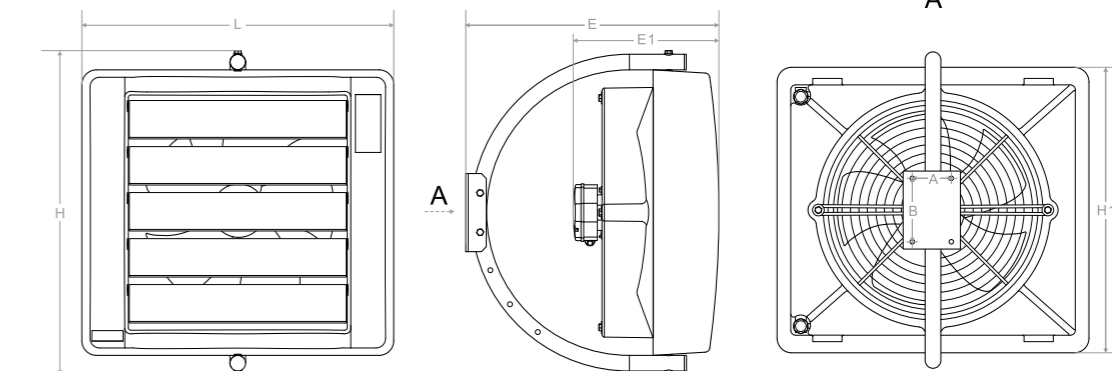
Три режима работы
вентилятора



Легкий и долговечный корпус
поглощает шум и вибрацию



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | H, мм | H1, мм | E, мм | E1, мм | A, мм | B, мм |
|--------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| BHP-W3-15-LN | 585 | 665 | 640 | 520 | 300 | 80 | 130 |
| BHP-W3-25-LN | | | | | 325 | | |
| BHP-W3-20-S | | | | | | | |
| BHP-W3-30-S | | | | | | | |
| BHP-W3-50-S | | | | | | | |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHP-W3-15-LN | BHP-W3-25-LN | BHP-W3-20-S | BHP-W3-30-S | BHP-W3-50-S |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная тепловая мощность * | kВт | 10,3 | 19,7 | 15,1 | 26,6 |
| Максимальная тепловая мощность ** | kВт | 18,3 | 32,3 | 25,7 | 45,6 |
| Количество рядов нагревателя | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Производительность по воздуху | м ³ /ч | 2800/2200/1700 | 2400/2000/1500 | 3200/2500/1800 | 3000/2300/1650 |
| Макс. температура теплоносителя / макс. рабочее давление | °C / МПа | 150/1,6 | | 150/1,6 | |
| Максимальная дальность струи воздуха | м | 12 | | 15 | |
| Напряжение питания | В | | 230 | | |
| Мощность двигателя / номинальный ток в режиме максимальной вентиляции | Вт / А | 100/0,45 | | 180/0,8 | |
| Степень защиты / Класс электрозащиты | | | IP54/I класс | | |
| Уровень шума *** | дБ (A) | 44 | | 51 | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | | 640×585×300 | | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | | 600×680×400 | | |
| Вес нетто/брутто | кг | 11/15 | 12,9/16,9 | 11/15 | 12,9/16,9 |
| | | | | | 13,4/16,4 |

* - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 90/70, температура воздуха на входе в прибор 15 °C

** - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 130/90, температура воздуха на входе в прибор 0 °C

*** - Уровень шума на расстоянии 5 м от прибора

Водяной тепловентилятор для
малых коммерческих помещений

W4-S / W4-D



| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| 3 РЕЖИМА РАБОТЫ | АНЕМОСТАТ ШИРОКОНАПРАВЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ | IP54 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ | АНТИКОР ОБРАБОТКА КОРПУСА | 3 ГОДА ГАРАНТИИ |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|



Тепловентиляторы W4 используются для обогрева небольших помещений с высотой потолков до 4 метров. Компактный металлический корпус, позволяет размещать тепловентиляторы над стеллажами и другим торговым оборудованием, экономя полезную площадь вдоль стен. Нейтральный, маскировочный цвет не привлекает внимание и делает приборы малозаметными в интерьере. Серия W4-S имеет классическую одностороннюю форму решетки, оптимальную при вертикальном монтаже приборов на стены и колонны. Выходная решетка на серии W4-D имеет форму анемостата. Она распределяет теплый воздушный поток в четырех направлениях, что позволяет эффективно отапливать помещение при монтаже приборов на потолок. Минимальные затраты на монтаж и высокая тепловая мощность при низкой температуре теплоносителя, делают серию W4 существенно выгоднее классических радиаторов отопления при отоплении небольших коммерческих помещений.

Максимальная экономия полезного пространства



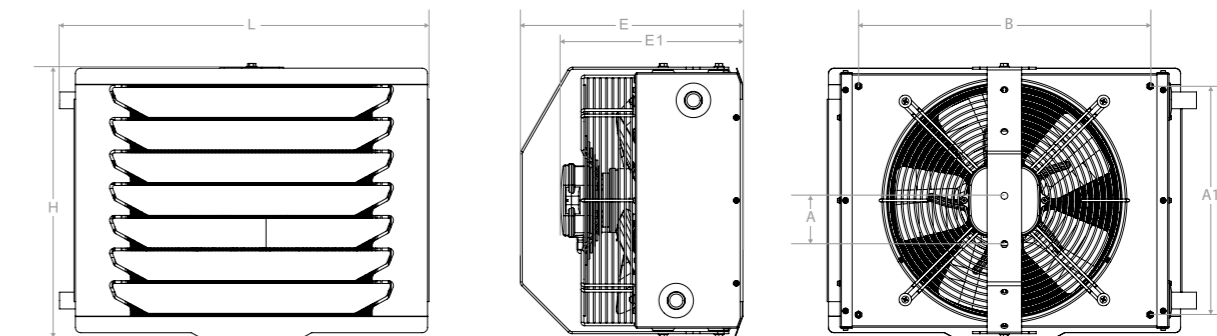
Анемостат для широко-направленного обогрева



Минимальный уровень шума и энергопотребления



Установочные размеры и габариты



| Модель | L, мм | H, мм | E, мм | E1, мм | A, мм | A1, мм | B, мм |
|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| BHP-W4-15-S | 535 | 390 | 322 | 264 | 70 | 331 | 423 |
| BHP-W4-15-D | | | | | | | |
| BHP-W4-20-S | | | | | | | |
| BHP-W4-20-D | | | | | | | |

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BHP-W4-15-S | BHP-W4-15-D | BHP-W2-20-S | BHP-W2-20-D |
|---|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Тип направляющей решетки | Односторонняя | Анемостат | Односторонняя | Анемостат |
| Номинальная тепловая мощность * | 11,9 кВт | 11,9 | 15,3 | 15,3 |
| Максимальная тепловая мощность ** | 20,3 кВт | 20,3 | 26,2 | 26,2 |
| Количество рядов нагревателя | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Производительность по воздуху | 1900/1100/800 м³/ч | 1900/1100/800 | 1600/1000/750 | 1600/1000/750 |
| Макс. температура теплоносителя / макс. рабочее давление | °C/МПа | | 120/1,5 | |
| Максимальная дальность струи воздуха | 10 м | 6 | 9 | 5 |
| Напряжение питания | 230 В | | | |
| Мощность двигателя / номинальный ток в режиме максимальной вентиляции | 0,45 Вт/А | | 100/0,45 | |
| Степень защиты / Класс электрозащиты | | | IP54/I класс | |
| Уровень шума *** | 46 дБ (A) | | 47 | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | 535×420×305 мм | | | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | 550×285×410 мм | | | |
| Вес нетто/брутто | 12,9/14,0 кг | 12,9/14,0 | 14,0/15,1 | 14,0/15,1 |

* - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 90/70, температура воздуха на входе в прибор 15 °C

** - При максимальной производительности и температуре теплоносителя 130/90, температура воздуха на входе в прибор 0 °C

*** - Уровень шума на расстоянии 5 м от прибора

Дестратификатор

BDS-S



| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|
| РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ УВЕЛИЧЕННЫЙ | 15 м ВЫСОТА ПОДВЕСА | ECONOMY ОБОГРЕВ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ | до 400 м ² ПЛОЩАДЬ ОХВАТЫ | IP54 УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ | EASY УДОБНЫЙ МОНТАЖ |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|

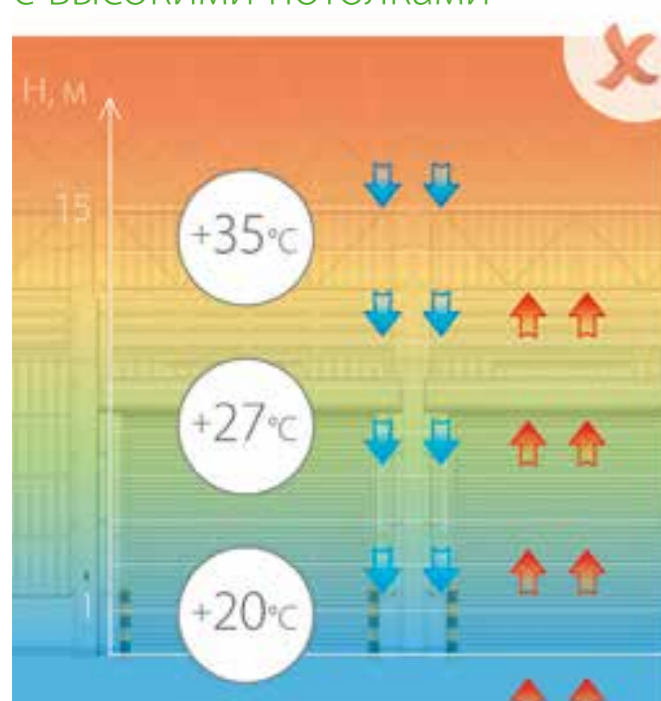


Дестратификаторы Ballu серии BDS — экономичный высокопроизводительный прибор для выравнивания температуры в помещениях большого объема, например, логистических центрах, производственных цехах, предприятиях агропромышленного комплекса и любых других объектах с высокими потолками.

Включение дестратификаторов в климатическую систему здания позволяет существенно сократить расходы на отопление и кондиционирование.

Мощный надежный вентилятор формирует поток воздуха до 30 м в длину, а металлическая решетка-анемостат равномерно распределяет воздушный поток во всех направлениях.

Экономия до 40% затрат на обогрев помещений с высокими потолками



Распределение тепла в здании
без использования дестратификаторов



Распределение тепла в здании
с использованием дестратификаторов

Максимальная
зона охвата 400 м²



Удобный подвес
на тросах



Высокопроизводительный
вентилятор



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BDS-1-S | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| Максимальный расход воздуха | м ³ /ч | 8700 / 7500 / 6500 |
| Напряжение питания | В | 220 |
| Мощность двигателя | кВт | 0,26 |
| Номинальный ток | А | 1,26 |
| Степень защиты | | IP54 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 760×350×760 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 860×385×1000 |
| Вес нетто / брутто | кг | 18/21 |



ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Эффективный обогрев дома и на улице
круглый год

Газовые ИК обогреватели Ballu — эффективный и экономичный инфракрасный обогрев внутри помещений и на открытом воздухе. Приборы разработаны совместно с Институтом Механики РАН им. Калашникова М. Т.*, а многоуровневая система защиты на всех моделях газовых ИК обогревателей обеспечивает надежную и безопасную работу на протяжении всего срока службы. Приборы очень экономичны, мобильны и независимы от электропитания, что делает их универсальным источником тепла в любых условиях.

* Модели BIGH-55, BIGH-55F, BIGH-55H, BOGH-15/15E.

Модельный ряд

| Модель | Мощность нагрева (кВт) | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----|-----|-----|----|
| | 3 | 4,2 | 4,5 | 5,7 | 13 |
| BIGH-3 | • | | | | |
| BIGH-4 | | • | | | |
| BIGH-5 <small>NEW</small> | | • | | | |
| BIGH-55 | | • | | | |
| BIGH-55F | | | • | | |
| BIGH-55H | | | • | | |
| BIGH-55 Black | | • | | | |
| BOGH-16 | | | | • | |
| BOGH-15 | | | | • | |
| BOGH-15E | | | | • | |

Преимущества

ПОЛНАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Газовое питание обогревателей обеспечивает полную независимость от электричества. Газовое тепло гораздо экономичнее и удобно в использовании

ПУЛЬТ ДУ В КОМПЛЕКТЕ

Дистанционное управление обеспечивает быстрое и удобное включение/выключение, а также регулировку уровня мощности обогревателя

SAFETY МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Обогреватели оснащены защитной термопарой, датчиком опрокидывания и электромагнитным клапаном

A КЛАСС КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

Высококачественная керамическая панель
Керамическая панель обогревателя прошла все тесты, исключающие микродефекты, которые впоследствии могут привести к выходу прибора из строя

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

Гибкость управления
Плавная регулировка мощности позволяет удобно управлять подачей топлива для достижения необходимого режима работы

100 % КПД АБСОЛЮТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективность 100%
Вся потребляемая устройством энергия преобразуется в тепловую

Газовые инфракрасные обогреватели **COMPACT**

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| КПД 100% АБСОЛЮТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | КЛАСС А КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ | ЭМАЛЬ ЖАРОПРОЧКОЕ ПОКРЫТИЕ | ПОЛОЖЕНИЕ ГОРЕЛКИ РЕГУЛИРУЕМОЕ | ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ | КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНАЯ ТЕРМОПАРА ПЛАМЕНИ |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Compact — это экономичные отопительные приборы локального, направленного обогрева. КПД обогревателей серии Compact — около 100%. Не требуется подключение к электропитанию, подходит как для локального прогрева рабочих зон на открытых площадках, где применение традиционных способов отопления малоэффективно, так и для использования дачниками, туристами, охотниками и рыболовами которые оценят экономичный расход топлива, компактное исполнение устройства, надёжную конструкцию и удобство использования прибора для обогрева в условиях повышенной влажности и сырости.

Компактный экономичный направленный локальный обогрев



Компактность
и мобильность



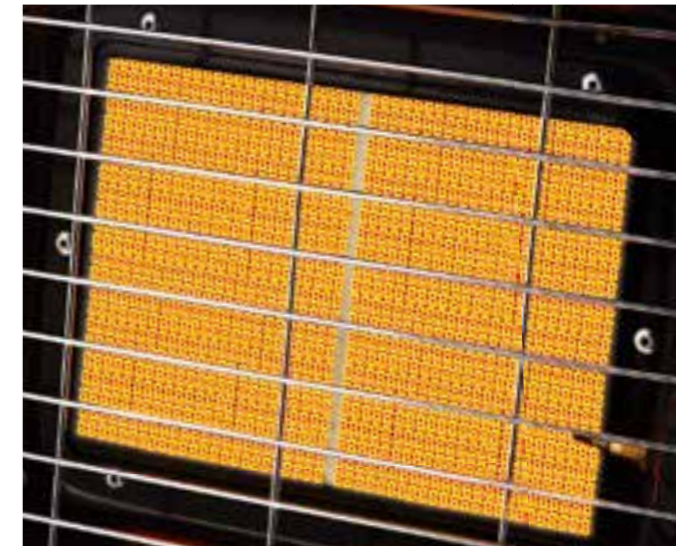
Плавная регулировка
мощности от 3 кВт до 4,5 кВт



Функция 2 в 1: обогрев и приготовление пищи



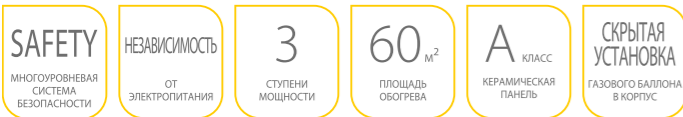
Высококачественная
керамическая панель класса А



Технические характеристики

| Параметры / Модель | BIGH-3 | BIGH-4 |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Серия | Compact | |
| Номинальная тепловая мощность | 3 кВт | 3 / 4,5 |
| Номинальный расход газа | 0,2 кг/ч | 0,207 / 0,327 |
| Управление | — | плавный регулятор мощности |
| Площадь обогрева | до 30 м ² | до 60 |
| Способ поджига | | вручную |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | 225×215×221 | 338×372×278 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | 220×210×115 | 252×350×152 |
| Вес нетто / брутто | 1,55 / 2,1 | 2,3 / 2,8 |

Газовые инфракрасные обогреватели **GALAXY**



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Galaxy — это полностью автономная система обогрева. Для работы обогревателя не требуется наличие электропитания, что дает возможность устанавливать его практически где угодно. Сфера применения BIGH-55 широка: отопление загородных домов и дач в период межсезонья, создание комфортных условий на открытых площадках ресторанов, кафе или гостиниц, обогрев людей на выездных развлекательных мероприятиях. Эксклюзивная особенность техники — возможность одновременного инфракрасного и конвективного теплообмена (технология Fast Heat). В качестве дополнительных источников обогрева — тепловентилятор (BIGH-55F) и квадцевые лампы (BIGH-55H).

Современный экономичный и эффективный обогрев жилых помещений



Модельный ряд ИК-обогревателей серии GALAXY



Независимость
от электропитания
BIGH-5

Независимость
от электропитания
BIGH-55 / BIGH-55 Black

Дополнительный источник
обогрева – тепловентилятор
BIGH-55 F

Дополнительный источник
обогрева – квадцевые лампы
BIGH-55 H

Многоуровневая система безопасности



Керамическая панель класса А



Защита от утечки газа



Датчик опрокидывания
прибора



Защитная термопара
для контроля пламени

Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIGH-5 | BIGH-55 Black | BIGH-55 | BIGH-55F | BIGH-55H |
|--|------|------------------|---------------|---------|----------------------|-----------------|
| Номинальная мощность | кВт | 1,55 / 2,9 / 4,2 | | | | 1,4 / 2,8 / 4,2 |
| Давление газа | мбар | | | | | 37 |
| Номинальный расход газа | г/ч | 110 / 207 / 305 | | | | 105 / 210 / 315 |
| Дополнительный источник обогрева | кВт | – | | | тепловентилятор | кварцевые лампы |
| Тепловая мощность дополнительного источника обогрева | кВт | 0,5 / 1,0 / 1,5 | | | 0,75 / 1,5 | 0,5 / 1,0 / 1,5 |
| Тип топлива | | | | | пропан, пропан-бутан | |
| Площадь обогрева | м² | | | | до 60 | |
| Способ поджига | | | | | пьезоэлемент | |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 385 × 300 × 560 | | | 370 × 755 × 398 | |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 420 × 325 × 575 | | | 380 × 785 × 405 | |
| Вес нетто / брутто | кг | 6,3 / 7,2 | 8,45 / 9,5 | | 10,85 / 11,9 | 9,9 / 10,9 |

Газовые инфракрасные обогреватели VELA



СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА С РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР В КОМПЛЕКТЕ AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ СКРЫТАЯ УСТАНОВКА БАЛЛОНА АВТОНОМНОСТЬ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

 СДЕЛАНО в
РОССИИ

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Vela — это полностью автономные уличные обогреватели, работающие на сжиженном газе пропан-бутан. Обогреватель широко применяется для обогрева открытых беседок и веранд.

4-х уровневая система безопасности обеспечивает надежную и комфортную эксплуатацию прибора. Эффект живого пламени создает уют, тепло и дополнительный источник света.

Эффективный обогрев открытых веранд, беседок и террас на свежем воздухе



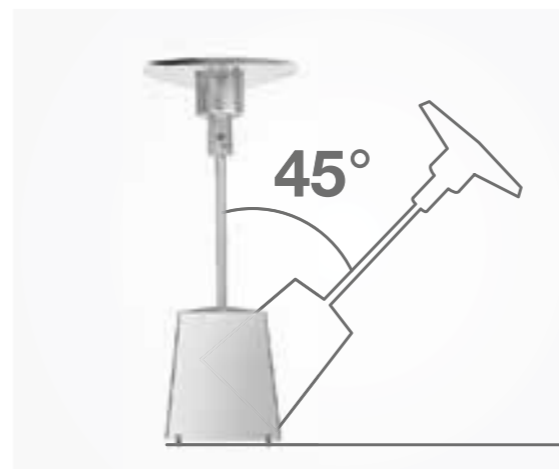
Уникальная форма горелки



Плавная регулировка мощности



Автоматическое отключение при падении



Контроль пламени и защита от утечки газа



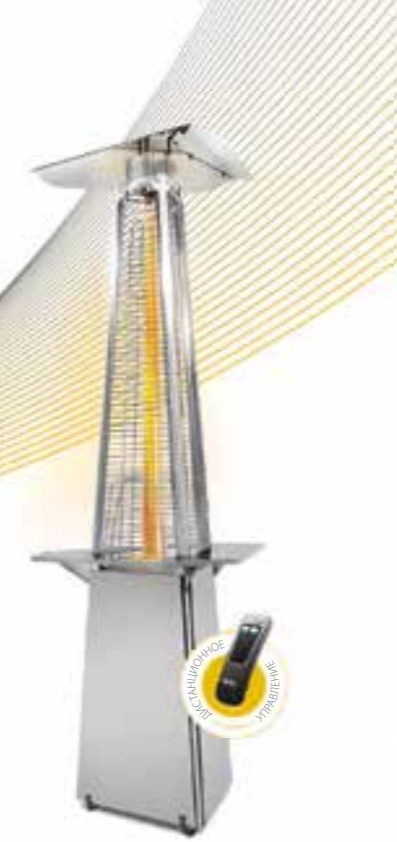
Технические характеристики

| Параметры / Модель | BOGH-16 | |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 13 |
| Номинальный расход газа | кг/ч | 0,45 – 0,95 |
| Управление | | механический регулятор мощности |
| Тип топлива | | Пропан, пропан-бутан |
| Площадь обогрева | м ² | до 12 |
| Радиус обогрева | м | до 2 |
| Способ поджига | | пьезорозжиг |
| Объем баллона | л | до 27 |
| Температура эксплуатации | | от -20 до +30 |
| Степень защиты | | IP44 |
| Размеры прибора | мм | 850×2100×770 |
| Размеры упаковки | мм | 800×610×530 |
| Вес нетто | кг | 28 |
| Вес брутто | кг | 33 |

Газовые инфракрасные обогреватели FLAME

13 кВт
мощность
до 50 ч
непрерывной работы
AISI 430
нержавеющая сталь
СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА
с Российской Академией Наук
450 Вт/м²
тепловой поток
SAFETY
многоуровневая безопасность

СДЕЛАНО В
РОССИИ

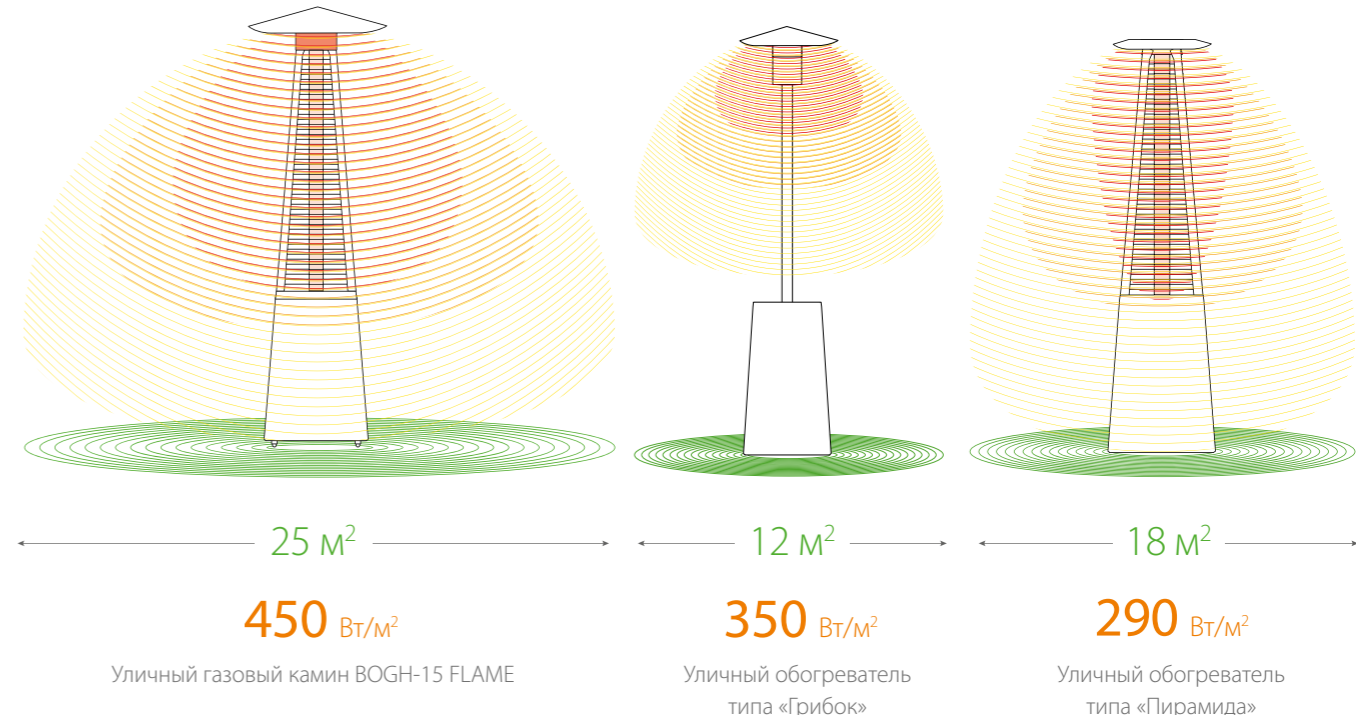


Газовые ИК обогреватели Ballu — эффективный и экономичный инфракрасный обогрев внутри помещений и на открытом воздухе. Приборы разработаны совместно с Институтом Механики РАН им Калашникова М. Т.*, а многоуровневая система защиты на всех моделях газовых ИК обогревателей обеспечивает надежную и безопасную работу на протяжении всего срока службы. Приборы очень экономичны, мобильны и независимы от электропитания, что делает их универсальным источником тепла в любых условиях.

Современные обогреватели премиум класса для открытых площадок сегмента HoReCa и загородной жизни



Лучшая тепловая эффективность на открытом воздухе в классе «Уличные газовые ИК обогреватели»



Ключевой показатель, характеризующий эффективность уличного ИК обогревателя — плотность теплового потока ($\text{Вт}/\text{м}^2$). Он показывает, сколько тепла может отдать прибор на определенную площадь*.



Автоматическое отключение
при падении

Пульт ДУ в комплекте
(для модели 15E)

Уникальный дожигатель

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BOGH-15 | BOGH-15E |
|-------------------------------|---------|---|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 13 |
| Номинальный расход газа | кг/ч | 0,3 – 0,97 |
| Управление | | Механический регулятор мощности + пульт дистанционного управления |
| Тип топлива | | пропан, пропан-бутан |
| Площадь обогрева | м² | до 25 |
| Способ поджига | | электропьезоподжиг |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | мм | 847×2410×770 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | мм | 1450×560×560 |
| Вес нетто / брутто | кг | 40 / 45 |

* Модели BOGH-55, BOGH-55F, BOGH-55H, BOGH-15/15E.

* Данные представлены на основании тепловизионной съемки при условиях: расстояние от прибора 1,5 м, температура воздуха +15 °C.

Аксессуары

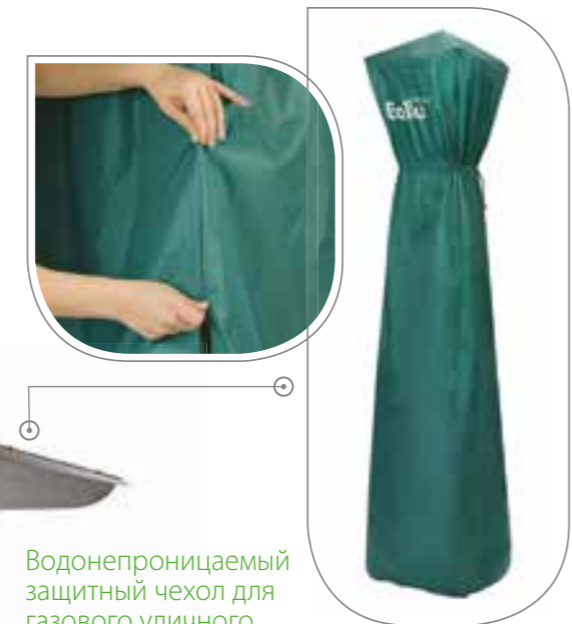


Столик BOGH-T для уличного газового обогревателя BOGH-15/15E с полимерным покрытием, устойчивым к царапинам



Рекламная магнитная поверхность с индивидуальным дизайном под заказ. Рекламное сообщение наносится на магнитную поверхность и плотно прилегает к стенкам корпуса газового обогревателя.

- Реклама ваших партнеров
- Реклама ваших предложений



Водонепроницаемый защитный чехол для газового уличного обогревателя BOGH-15/15E FLAME



Столик BOGH-TS для уличного газового обогревателя BOGH-15/15E из полированной нержавеющей стали



Грифельная магнитная поверхность с возможностью написания мелом, позволяющая с любой частотой менять информацию.

- Анонсы праздников
- Предложения от шеф-повара
- Скидки на напитки
- Прайс-лист на бизнес-ланч

Ballu
главный
по климату

№1 В РОССИИ
с 2011 года*

ХОРОШИЙ ВЕЧЕР
ДОЛЖЕН ЗАКАНЧИВАТЬСЯ
ПОЗДНО!



Страховое покрытие
в отношении гражданской
ответственности



* В категории «Профессиональное тепловое оборудование».
По результатам исследования агентства RESEARCH.TECHART, 2012 г



Каталог: Промышленное тепловое оборудование Ballu
КПТОБ 2020-2021

Служба поддержки клиентов
8 800 500 0775

www.ballu.ru

