



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Содержание

Стратегическое партнерство BALLU INDUSTRIAL GROUP	4
Ассортимент теплового оборудования	6
Электрические тепловые пушки	12
Газовые тепловые пушки	18
Дизельные тепловые пушки	22
Электрические инфракрасные обогреватели	26
Газовые инфракрасные обогреватели	30
Интерьерные тепловые завесы	36
Тепловые завесы и водяные тепловентиляторы	40
Водяные тепловые завесы	47



«Всегда на шаг впереди»

Гус Ван Дер Вейден

Вице-президент по стратегическому маркетингу
Ballu Industrial Group
Роттердам, Нидерланды

Однажды, отправляясь по делам в Роттердам, я купил на вокзале книгу с привлекательным призывом: «Посвяти свою жизнь заботе о людях». Зайдя в вагон, положил ее на стол. Сидящие рядом попугайчики тут же обратили на нее свое внимание, а после сказали: «Пустые слова, сейчас каждый заботится только о себе». Сегодня, как и в то утро, меня не покидает желание наполнять жизнь каждого человека яркими и положительными эмоциями. Как мне это удастся? Я представляю удивительную и интересную команду идейных, энергичных, творчески сильных людей, и вместе мы прокладываем дорогу к инновациям.

Чуть больше года назад, принимая предложение возглавить маркетинг индустриальной группы Ballu, я даже не мог представить, как этот проект увлечет меня и мою команду. Работа и жаркие споры в выходные, ежедневные 12-часовые погружения в потрясающий творческий процесс создания Великой марки Ballu и продуктов под этим удивительным именем стали нашим образом жизни. Вы спросите, почему Великой? И действительно, я тоже задал такой вопрос. Но когда я обратился к первоисточникам, то открыл для себя удивительный, глубокий смысл и историю этого имени.

Ballu (хозяин, владыка) в финикийской мифологии — бог бури, грома, молний, дождя и связанного с дождем плодородия. Это потрясающе точное определение климата привело меня в восторг, и очевидно, что Хозяин, Владыка климата, должен быть «Главным по климату» и никак иначе! Это определение, которое мы выбрали, стало нашей путеводной звездой, а девиз «Всегда на шаг впереди» мы приняли, когда осознали что мы действительно команда и можем быть всегда впереди.

Продукты Ballu живые, они постоянно меняются, стараясь угодить Вашему вкусу и пожеланиям к функционалу. Наша команда работает над инновациями и совершенствованием продуктов каждый день. Наши мысли о пользе, которую должен приносить Вам продукт Ballu каждую минуту. Движение вперед каждую секунду. У нас, в Голландии, такой подход давно стал синонимом успеха и позволяет нам быть мировым лидером, особенно в тех отраслях, где важную роль играют экологичность и «зеленые» технологии.

Все наши предприятия (в Корее, Японии, России и Италии) связаны единой системой менеджмента, везде мы применяем технологии Lean thinking. Обмен опытом между предприятиями и внедрение лучших практик — ключ к успеху Ballu во всем мире.

В 2013 году мы начали создавать уникальную серию PLATINUM-продуктов Ballu, воплощая в жизнь свои лучшие идеи и разработки. Только самый высокий класс энергоэффективности, только самый искусственный дизайн, только лучшие материалы, соответствующие эко-стандартам. Вот те принципы, которые мы заложили в основу этих продуктов.

Серия PLATINUM — всегда нечто особенное,

«Всегда на шаг впереди».

Знакомьтесь!

ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР BALLU INDUSTRIAL GROUP

В России значительная часть теплового оборудования торговой марки BALLU выпускается на мощностях стратегического партнера компании и крупнейшего в своей отрасли отечественного предприятия — Ижевского Завода Тепловой Техники (ИЗТТ).

ИЗТТ основан в 2007 году, и с каждым последующим годом предприятие показывает серьезное развитие в следующих областях: разработка и внедрение новых конструкторских решений и технологий; улучшение производственных процессов; расширение ассортимента новыми изделиями. Станочный парк ИЗТТ составляет первоклассное автоматизированное оборудование (Германия, Италия, Франция), которое обеспечивает высокую надежность производимого продукта.

Главные цели ИЗТТ — разработка и производство высокотехнологичной продукции по конкурентоспособным ценам. Современная производственная база и высокая квалификация сотрудников стали прочным фундаментом для стремительного развития предприятия.



На территории России открыто более 120 авторизованных сервисных центров, завод осуществляет оперативную обратную связь с потребителями, совершенствуя и модернизируя производимую технику.

Компания уделяет особое внимание своим сотрудникам, предлагая им достойные условия труда и выступая в качестве ответственного и надежного работодателя. В настоящее время на предприятии трудятся более 550 квалифицированных специалистов, прошедших профильное обучение и обладающих серьезным опытом работы. Предприятие заботится и об охране окружающей среды, используя передовые экологичные энергосберегающие технологии, такие как безотходное производство и изготовление упаковок из возобновляемых природных ресурсов.

Сегодня ИЗТТ выпускает более 1 млн единиц техники в год. Все изделия соответствуют международным и европейским стандартам качества, в том числе сертификату CE.

ИЗТТ — единственный в России завод, выпускающий весь спектр профессионального теплового оборудования: электрические и газовые тепловые пушки, электрические и водяные тепловые завесы, электрические и газовые инфракрасные обогреватели, электрические конвекторы, различные комплектующие.

Разработки ИЗТТ стоят в одном ряду с продукцией международных брендов. Результаты деятельности компании неоднократно удостоивались высоких оценок со стороны участников рынка. В частности, на всемирно известной Кантонской ярмарке перспективные решения ИЗТТ получили множество положительных отзывов со стороны экспертов из Азии, Европы, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии, России и стран СНГ. Сегодня ИЗТТ производит продукцию не только для российских заказчиков, но и экспортирует в другие страны.

Залог успеха компании — непрерывное стремление соответствовать высоким требованиям качества. В первую очередь это применение эффективных технологий и 100% контроль на всех этапах производства, гарантирующий безупречные характеристики каждому сходящему с конвейера прибору.

На заводе осуществляется входной контроль всех комплектующих и запчастей, исключающий использование не соответствующих требованиям и стандартам изделий. Кроме того, после каждого этапа технологического цикла осуществляется проверка деталей на предмет жесткого соответствия требуемым параметрам, что гарантирует своевременное выявление и устранение возможных недочетов, а также исключает возникновение брака на последующих стадиях.

На финальных этапах все приборы проходят обязательный 100% приемосдаточный контроль. И наконец, уже на складе из каждой

партии изымаются образцы для тщательного тестирования. Окончательный прием готовой продукции невозможен без получения положительного заключения от независимого экспертного органа — службы сервиса и качества.

Подобная схема контроля позволила ИЗТТ зарекомендовать себя как надежного и ответственного партнера, для которого качественная составляющая является приоритетом в развитии.

Свои превосходные потребительские характеристики техника приобретает благодаря точным расчетам всех параметров изделий с применением компьютерного моделирования. В процессе разработки продукции ИЗТТ сотрудничает с зарубежными и российскими научно-исследовательскими учреждениями. Так, большинство моделей тепловых завес было спроектировано совместно с немецкой компанией Punker, а расчеты конструкции газовых тепловентиляторов BALLU были выполнены на базе факультета теплотехники Ижевского Государственного Технического Университета им. М. Т. Калашникова.



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

2 кВт 3 кВт 5 кВт 6 кВт 9 кВт 15 кВт 24 кВт 30 кВт 36 кВт

Серия MASTER



Серия PRORAB



Серия EXPERT



Серия ВКХ



ГАЗОВЫЕ

10 кВт 17 кВт 33 кВт 53 кВт 75 кВт

Серия ВНГ



Серия ВНГ-М



ДИЗЕЛЬНЫЕ

10 кВт 20 кВт 30 кВт 50 кВт 80 кВт 100 кВт

Серия ВНДР
(пушки прямого
нагрева)



Серия ВНДН
(пушки непрямого
нагрева)



ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

0,3 кВт 0,5 кВт 0,8 кВт 1,0 кВт 1,5 кВт 2,0 кВт 2,5 кВт 3,0 кВт 4,0 кВт 4,5 кВт 6,0 кВт

Серия ВІН-АР



Серия ВІН-Т



Серия ВІН-Л



Серия ВІН-С



**ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ**

ГАЗОВЫЕ

3,0 кВт 4,2 кВт 4,5 кВт 13,0 кВт

BIGH-3



BIGH-4



BIGH-45



BIGH-55



BOGH-13/-13E



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

3 кВт 5 кВт 6 кВт 9 кВт 12 кВт 18 кВт 24 кВт 36 кВт

Серия S



Серия S2



Серия S2 металл



Серия T



Серия T500



ВОДЯНЫЕ

12 кВт* 18 кВт* 20 кВт* 30 кВт* 45 кВт*

Серия W2



БЕЗ НАГРЕВА

0 кВт

Серия А



**ВОДЯНЫЕ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ**

30 кВт 60 кВт

Серия ВНР-W



ИНТЕРЬЕРНЫЕ

18 кВт 24 кВт 35 кВт* 45 кВт*

Серия STELLA
(электрические)



Серия STELLA
(водяные)



* Тепловая мощность указана для температуры воды 95/70 °С и температуры воздуха 15 °С.

Электрические тепловые пушки

2 кВт 3 кВт 5 кВт 6 кВт 9 кВт 15 кВт 24 кВт 30 кВт 36 кВт

	2 кВт	3 кВт	5 кВт	6 кВт	9 кВт	15 кВт	24 кВт	30 кВт	36 кВт
Серия MASTER		■	■		■	■	■	■	■
Серия PRORAB		■	■	■	■				
Серия EXPERT		■	■						
Серия ВКХ	■	■	■						

Строящиеся объекты и помещения в процессе ремонта, производственные цеха, ангары, склады, базы, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны, небольшие торговые помещения, дома, дачи и т. д.



Тепловая пушка

ВКХ



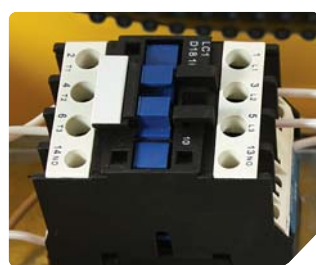
- Мощность обогрева 3-36 кВт
- Площадь обогрева от 35 до 350 м²
- Обогрев: общий

**Серия
MASTER**

Профессиональные тепловые пушки серии MASTER для общего обогрева помещений



Мощный двигатель вентилятора с увеличенным ресурсом работы



Надежный магнитный пускатель

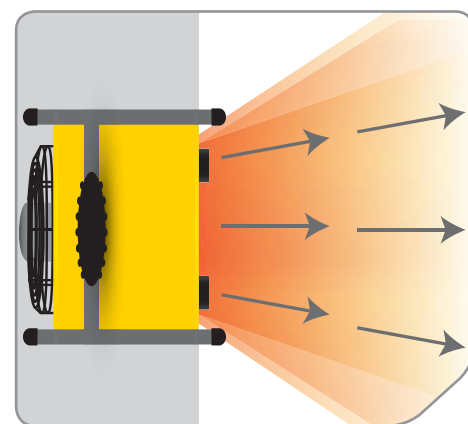


ТЭНы из нержавеющей стали



Трехфазная вилка на корпусе (в моделях 9 и 15 кВт)

- Большая мощность в корпусе уменьшенного размера;
- Функция ручного перезапуска защитного термостата для безопасной эксплуатации пушек без присмотра;
- Высокоточный капиллярный терморегулятор 0...+40 °C с баллоном из нержавеющей стали;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (модели от 9 кВт);
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и решетки;
- Вентилятор увеличенной производительности на моделях 30 и 36 кВт;
- Эргономичная ручка для удобной переноски;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



Широкий поток горячего воздуха хорошо подходит для общего, ненаправленного обогрева

	ВНР-М-3	ВНР-М-5	ВНР-М-9	ВНР-М-15	ВНР-М-24	ВНР-М-30	ВНР-М-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	1100	1700	2500	2500
Напряжение питания, В	220	220	380	380	380	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	13,6	22,7	36,4	45,5	55
Увеличение температуры воздуха, °C	30	34	33	42	42	37	44
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	280x390x220		340x485x290		430x555x430		430x555x460
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	300x240x400		365x310x490		450x480x570		
Вес нетто/брутто, кг	3,9/5	4,4/5,5	7,2/8,7	14,4/16,6	19,1/21,6	19,1/21,7	23,2/25,4



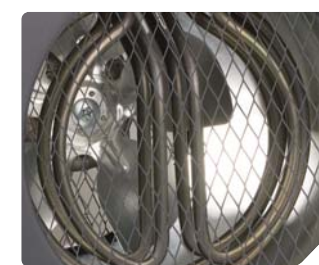
- Мощность обогрева 3-9 кВт
- Площадь обогрева от 35 до 100 м²
- Обогрев: направленный

**Серия
PRORAB**

Профессиональные тепловые пушки PRORAB с регулировкой угла наклона для направленного обогрева и просушки поверхностей



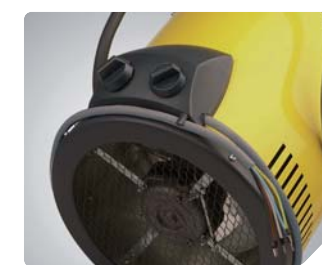
Антикоррозийная обработка корпуса



Надежные ТЭНы из нержавеющей стали

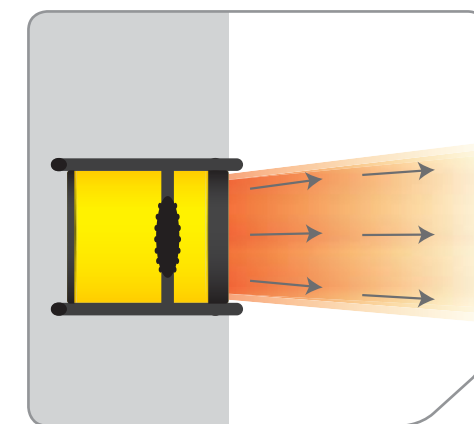


Блок управления из промышленного полиамида



Мощный двигатель с увеличенным ресурсом работы

- Вытянутый корпус для направленного воздушного потока;
- Двойные стенки исключают сильный нагрев поверхности корпуса;
- Возможность регулировки угла наклона;
- Специальный фиксатор позволяет закрепить кабель на корпусе пушки для ее удобного хранения и переноски;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Капиллярный терморегулятор 0...+40 °C с баллоном из нержавеющей стали (в моделях от 6 кВт);
- Долговечное лазерное нанесение на блок управления;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (в моделях от 6 кВт);
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и ободов;
- Эргономичная ручка для удобной переноски;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



Узкий поток горячего воздуха для направленного обогрева и просушки поверхностей

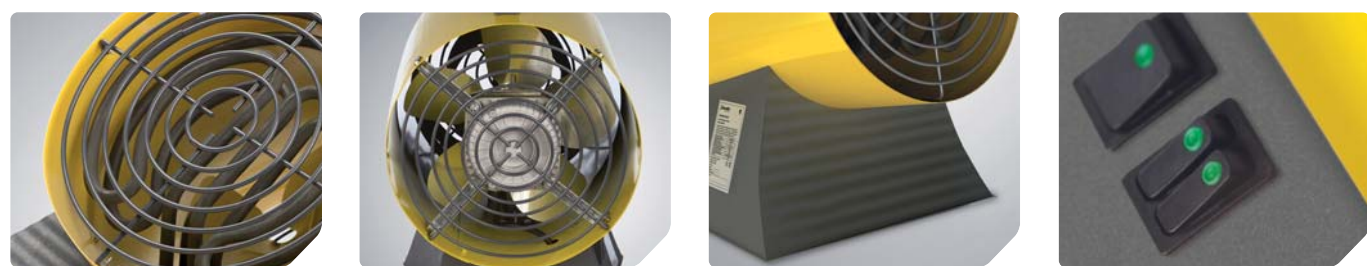
	ВНР-Р-3	ВНР-Р-5	ВНР-Р-6	ВНР-Р-9
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0	6/4/0	9/6/0
Производительность, м³/ч	300	400	850	850
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	9,1	13,7
Увеличение температуры воздуха, °C	30	34	21	32
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	290x385x315		290x430x320	
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	340x400x340		370x450x370	
Вес нетто/брутто, кг	4,8/5,4	5,6/6,2	7,7/8,6	7,9/8,8



- Мощность обогрева 3 и 5 кВт
- Площадь обогрева от 35 до 50 м²
- Обогрев: направленный

Серия EXPERT

Легкие и компактные профессиональные тепловые пушки серии EXPERT для направленного обогрева



Защитная термостойкая решетка | Мощный двигатель с увеличенным ресурсом работы | Прочное основание из полиамида | Пылевлагозащищенные переключатели со световой индикацией (IP44)

- Легкий и компактный ударопрочный корпус;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Направленный немного вверх поток воздуха не поднимает пыль и мелкий мусор с пола;
- Основание из полиамида с высокой прочностью, стойкостью к износу, ударным нагрузкам, химическому воздействию и отсутствием температурных деформаций;
- Надежные ТЭНы из нержавеющей стали специальной формы, эффективно нагревающие воздух;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Стальная пластина в основании обеспечивает защиту дна от возможных повреждений при установке на неровные поверхности;
- Резиновые ножки основания снижают уровень шума;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



Корпус пушки расположен под углом, поэтому при стандартной установке на уровне пола техника эффективнее обогревает предметы и людей

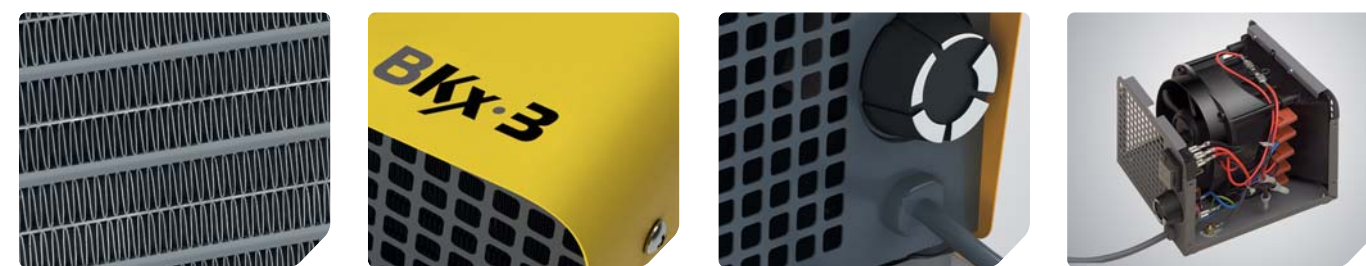
	ВНР-3,000CL	ВНР-5,000CL
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0
Производительность, м ³ /ч	300	400
Напряжение питания, В	220	220
Номинальный ток, А	13,6	20,5
Увеличение температуры воздуха, °С	30	34
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	220x315x300	220x315x300
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм		220x330x350
Вес нетто/брутто, кг	3,5/4,2	4,7/5,4



- Мощность обогрева 2-5 кВт
- Площадь обогрева от 20 до 60 м²
- Обогрев: общий

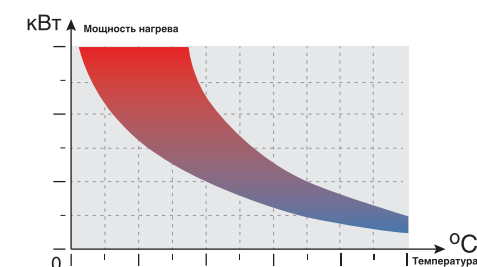
Серия ВКХ

Профессиональные тепловентиляторы в компактном ударопрочном корпусе с металлокерамическим нагревательным элементом (гарантия 5 лет)



Металлокерамический нагревательный элемент класса А | Прочный корпус из стального листа | Встроенный терморегулятор от 0...+40 °С | Надежные комплектующие

- Сверхкомпактные размеры корпуса и легкий вес;
- Высокая эффективность нагрева;
- Ресурс работы металлокерамических элементов более 10 лет;
- Трехступенчатая система безопасности;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Защита от выдергивания и прокручивания кабеля;
- Пылевлагозащищенный переключатель режимов работы;
- Резиновые ножки уменьшают вибрации и снижают шум при работе;
- Расширенная гарантия 3 года.



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 экономичность расхода электроэнергии

	ВКХ-3	ВКХ-5	ВКХ-7
Мощность нагрева, кВт	2/1/0	3/1,8/0	5/2,5/0
Производительность, м ³ /ч	120	250	300
Напряжение питания, В	220	220	220
Номинальный ток, А	9,1	13,6	22,7
Увеличение температуры воздуха, °С	50 °С	36 °С	50 °С
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	175x175x190	205x205x195	250x225x235
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	180x185x195	210x215x200	265x245x245
Вес нетто/брутто, кг	1,7/1,85	2,1/2,4	3,4/3,95

Газовые тепловые пушки

10 кВт 17 кВт 33 кВт 53 кВт 75 кВт

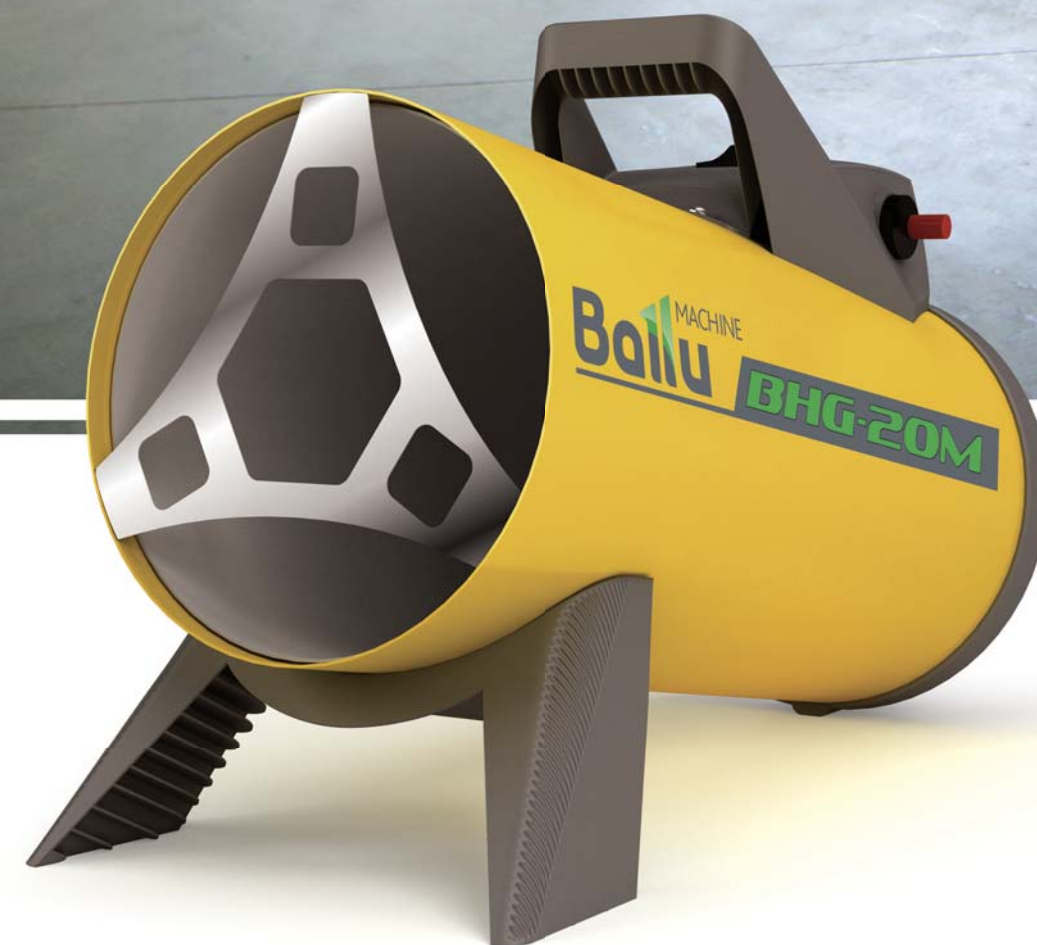
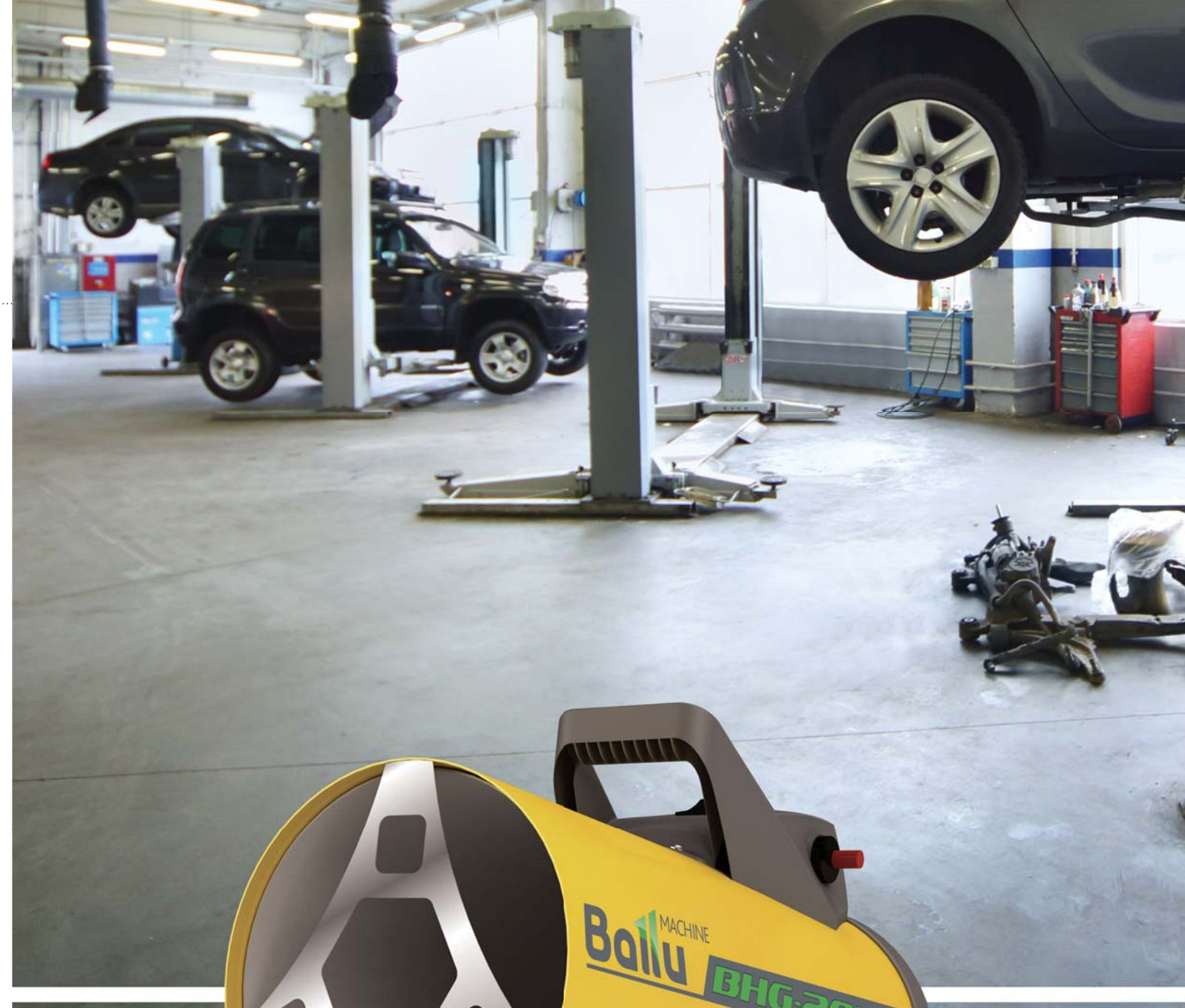
Серия ВНГ



Серия ВНГ-М



Нежилые объекты с постоянной вентиляцией воздуха, крупные строительные объекты, складские помещения, цеха, открытые павильоны, автосервисы и др.



Тепловая пушка

ВНГ-М



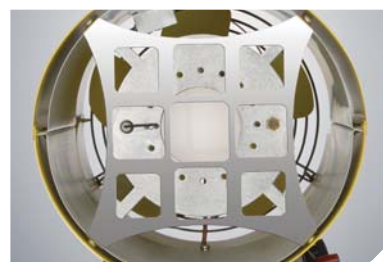
- Мощность обогрева 10-81 кВт
- Площадь обогрева от 100 до 800 м²
- Нержавеющая сталь AISI с повышенной жаропрочностью

Серия BNG

Газовые обогреватели серии BNG — экономичное эффективное решение при локальном обогреве в самых разных условиях эксплуатации



Улучшенная форма корпуса и размещение компонентов (удобно в эксплуатации)

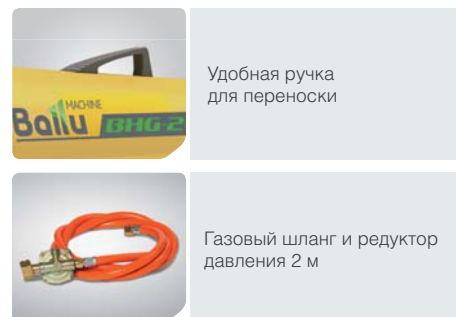


Эффективная горелка, разработанная совместно с университетом им. М. Т. Калашникова



Защита по классу IP20

- Система пьезо поджига;
- Плавная регулировка мощности нагрева;
- Могут использоваться вне помещений;
- Предохранительный клапан для перекрытия подачи газа;
- Предохранительный выключатель для защиты от перегрева;
- Длина кабеля питания 1,5 м;
- Двухстороннее антикоррозионное окрашивание корпуса.



Удобная ручка для переноски

Газовый шланг и редуктор давления 2 м

	BGN-10	BGN-20	BNG-40	BNG-60	BNG-85
Мощность MAX, кВт	10	17	33	53	75
Потребление газа, кг/ч (min-max)	0,75	1,1-1,7	1,1-3,3	2,2-5	2,2-6,6
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Производительность по воздуху, м ³	300	400	1000	1450	2300
Давление газа, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85	1,25	1,75	2
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	460x290x186	440x290x186	597x315x214	700x270x405	800x270x405
Габаритные размеры упаковки ШxВxГ, мм	478x270x220	478x270x220	615x310x245	740x390x300	840x390x300
Масса нетто, кг	5,5	5,5	7,6	11,2	13,5
Масса брутто, кг	6,2	6,2	8,9	12,9	14,4



- Мощность обогрева 10-17 кВт
- Площадь обогрева от 100 до 200 м²
- Нержавеющая сталь AISI с повышенной жаропрочностью

Серия BNG-M

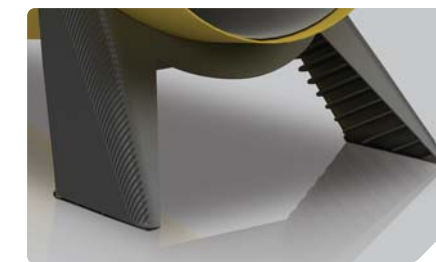
Профессиональные газовые обогреватели серии BNG-M — уникальная разработка для направленного обогрева и просушки поверхностей



Компактная форма корпуса, удобное эргономичное управление

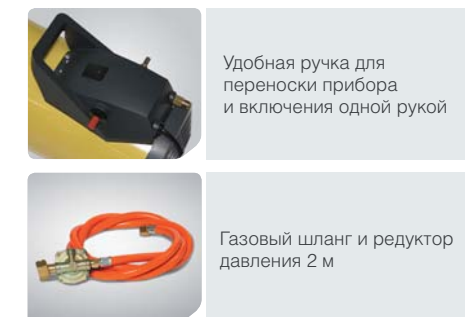


Горелка разработана совместно с университетом им. М. Т. Калашникова



Облегченные пластиковые ножки

- Компактные размеры и легкий вес;
- Система пьезо поджига;
- Плавная регулировка мощности;
- Могут использоваться вне помещений;
- Предохранительный клапан для перекрытия подачи газа;
- Предохранительный выключатель для защиты от перегрева;
- Длина кабеля питания 1,5 м;
- Давление газа 1,5 bar;
- Двухстороннее антикоррозионное окрашивание корпуса;
- Новый блок управления позволяет удобно запускать пушку одной рукой.



Удобная ручка для переноски прибора и включения одной рукой

Газовый шланг и редуктор давления 2 м

	BNG-10M	BNG-20M
Мощность MAX, кВт	10	17
Потребление газа, кг/ч (min-max)	0,75	1,7
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50
Производительность по воздуху, м ³ /ч	300	400
Давление газа, бар	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4"	G1/4"
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	440x282x186	460x282x186
Габаритные размеры упаковки ШxВxГ, мм	478x270x220	478x270x220
Масса нетто, кг	4,9	4,9
Масса брутто, кг	5,6	5,6

Дизельные тепловые пушки

10 кВт 20 кВт 30 кВт 50 кВт 80 кВт 100 кВт

Серия ВНДР
(пушки прямого
нагрева)



Серия ВВДН
(пушки непрямого
нагрева)



Нежилые объекты с постоянной вентиляцией воздуха, крупные и средние строительные объекты, складские помещения, промышленные цеха и ангары, открытые павильоны, стадионы.



Тепловая пушка

ВНДР



- Мощность обогрева 10-100 кВт
- Площадь обогрева от 120 до 1100 м²
- Мощная система розжига с трансформатором 12 кВ

Серия BNDP
прямого нагрева



- Мощность обогрева 20-80 кВт
- Площадь обогрева от 200 до 800 м²
- Мощная система розжига с трансформатором 12 кВ

Серия BNDN
непрямого нагрева

Дизельные тепловые пушки прямого нагрева серии BNDP — направленный и общий обогрев малых и средних площадей

Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева серии BNDN для эффективного локального и общего обогрева



BNDP-10, BNDP-20



BNDP-30, BNDP-50



BNDP-100

- Электронная система стабилизации пламени с фотозащитой;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Износостойкое наружное покрытие корпуса;
- Увеличенная мощность вентилятора;
- Многоступенчатая система защиты;
- Двухэлектродная система зажигания;
- Насос Danfoss, форсунка Danfoss (для модели BNDP-100);
- Цифровой дисплей для заданной и комнатной температур;
- Топливные шланги в армированной оплетке;
- Фильтр тонкой очистки (для модели BNDP-100).



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



Встроенный датчик уровня топлива



Встроенный фильтр грубой очистки

	BNDP-10	BNDP-20	BNDP-30	BNDP-50	BNDP-100
Напряжение питания, В ~ Гц	220~50	220~50	220~50	220~50	220~50
Номинальная тепловая мощность, кВт	10	20	30	50	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	200	230	230	640
Производительность по воздуху, м ³ /ч	590	590	700	760	1300
Тип топлива	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака	12	12	17	38	68
Непрерывное время работы, ч	15	6	8	9	7
Расход топлива, кг/ч	0,8	1,6	2,4	4,0	8,3
Способ подачи топлива	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос
Размер прибора (ШхВхГ), мм	680x400x280	680x400x280	770x440x310	860x460x380	1215x705x505
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	690x410x325	690x410x325	770x490x370	860x500x395	1110x680x505
Вес нетто, кг	10	10	17,5	20	38,7
Вес брутто, кг	11,5	11,5	19	22	43,8



BNDN-20



BNDN-30



BNDN-50, BNDN-80

- Возможность эксплуатации в агрессивных средах;
- Электронная система стабилизации пламени с фотозащитой;
- Теплоизолированный кожух электродвигателя;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Износостойкое наружное покрытие корпуса;
- Увеличенная мощность вентилятора;
- Цифровой дисплей для заданной и комнатной температур (кроме BNDN-20);
- Многоступенчатая система защиты;
- Двухэлектродная система зажигания;
- Удобная система намотки кабеля (для моделей BNDN-50, 80).



Трехходовой теплообменник из жаропрочной стали AISI 310S (КПД 90%)



Дополнительный фильтр тонкой очистки и топливные шланги в армированной оплетке



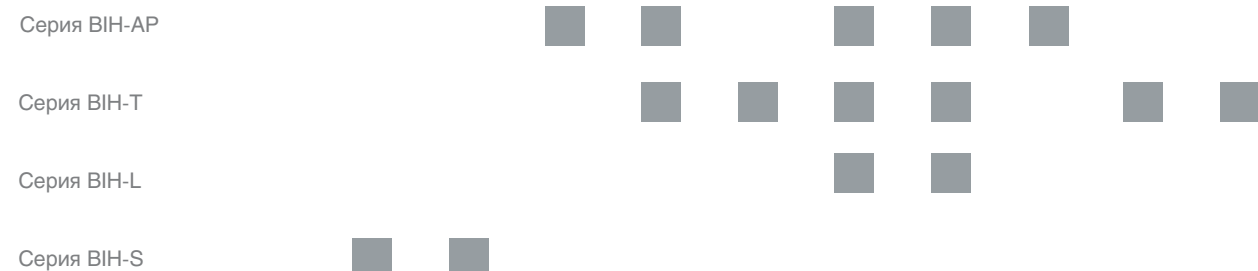
Насос Danfoss, форсунка Danfoss

	BNDN-20	BNDN-30	BNDN-50	BNDN-80
Напряжение питания, В ~ Гц	220~50	220~50	220~50	220~50
Номинальная тепловая мощность, кВт	20	30	50	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230	250	750	750
Производительность по воздуху, м ³ /ч	500	760	2000	2000
Тип топлива	дизель	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака	24	50	68	68
Непрерывное время работы, ч	15	17	15	9
Расход топлива, кг/ч	1,6	2,4	4,0	6,4
Способ подачи топлива	компрессор	насос	насос	насос
Размер прибора (ШхВхГ), мм	890x675x440	1110x670x500	1220x800x500	1220x800x500
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	835x505x360	1075x565x445	1275x795x505	1275x795x505
Вес нетто, кг	23	34,4	57	57
Вес брутто, кг	25,5	38,6	64	64

Инфракрасные обогреватели

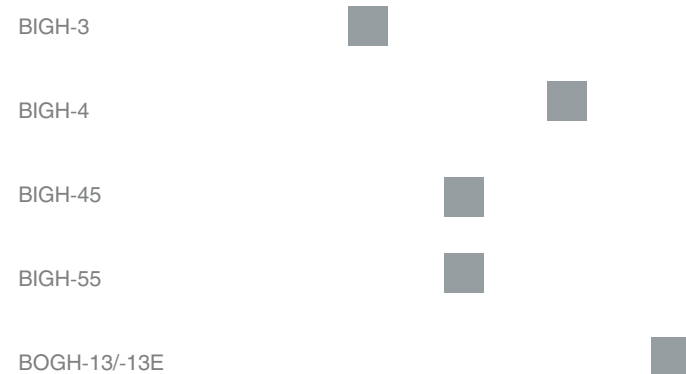
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

0,3 кВт 0,5 кВт 0,8 кВт 1,0 кВт 1,5 кВт 2,0 кВт 3,0 кВт 4,0 кВт 4,5 кВт 6,0 кВт



ГАЗОВЫЕ

3,0 кВт 4,2 кВт 4,5 кВт 13,0 кВт



Открытые веранды кафе и ресторанов. Офисные, промышленные и складские помещения, цеха, ангары, гаражи, выставочные и спортивные залы, открытые площадки, строительные объекты, помещения с высокими потолками и плохой теплоизоляцией. Также применяются в технологических процессах нагрева и сушки материалов. Загородные дома, коттеджи, веранды, террасы, беседки и другие помещения с недостаточным отоплением. Небольшие строящиеся помещения, бытовки.

Инфракрасный обогреватель

ВІН-АР



- Электронагрев 0,8-4,0 кВт
- Высота установки 2,5-4,5 м
- Возможна установка под углом

Серия VIN-AP

Эффективные панельные инфракрасные обогреватели



Компактный стальной корпус

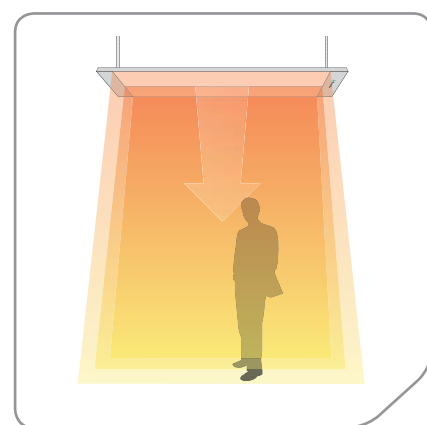


Специальное оребрение панели, увеличивающее эффективность

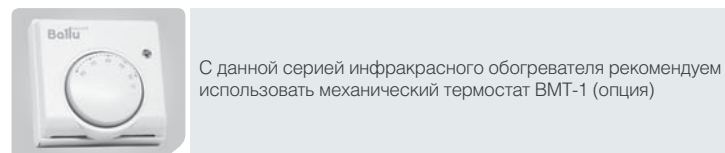


Трапециевидная форма корпуса защищена патентами РФ

- Запатентованная форма корпуса визуально уменьшает габариты прибора;
- Анодирование панелей 25 мкм обеспечивает эффективную и долговечную работу прибора;
- Установка на потолке сохраняет свободу рабочей зоны и исключает возможность ожога;
- Элементы корпуса из нержавеющей стали не желтеют и не темнеют со временем;
- Возможность управления с любыми стандартными терморегуляторами;
- Возможность локального применения;
- Комфортный равномерный обогрев;
- Высокая экономичность расхода электроэнергии;
- Высота установки от 2,5 до 4,5 м;
- Гарантия 2 года.



Возможность направленного применения позволяет существенно экономить на обогреве



С данной серией инфракрасного обогревателя рекомендуем использовать механический термостат BMT-1 (опция)

	VIN-AP-0.8	VIN-AP-1.0	VIN-AP-2.0	VIN-AP-3.0	VIN-AP-4.0
Мощность нагрева, кВт	0,8	1	2	3	4
Высота установки, м	до 2,5	до 3	до 3,5	до 4,5	до 4,5
Напряжение питания, В		220		380	
Номинальный ток, А	3,6	4,5	9,1	4,5	6
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1190x40x125	1630x40x125	1630x40x255	1655x70x395	1655x70x395
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1210x60x170	1650x60x170	1650x60x300	1650x80x430	1650x80x430
Вес нетто/брутто, кг	3,2/4,4	4,2/5,4	7,8/8,7	11,2/13,3	11,2/13,3



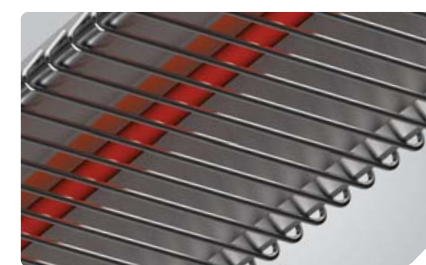
- Электронагрев 1-6 кВт
- Высота установки 3-20 м
- Возможна установка под углом

Серия VIN-T

Мощные инфракрасные обогреватели для направленного обогрева в любых условиях



Эффективный корпус с элементами из нержавеющей стали



Надежные ТЭНы из нержавеющей стали



Монолитный отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали

- Мощный направленный обогрев в любых условиях;
- Сохраняют высокую эффективность даже на ветру и при отрицательных температурах;
- Элементы корпуса из нержавеющей стали не желтеют и не темнеют со временем;
- Установка на потолке сохраняет свободу рабочей зоны и исключает возможность ожога;
- Возможность локального применения;
- Высокая экономичность расхода электроэнергии;
- Высота установки от 3 до 20 м;
- Гарантия 2 года.

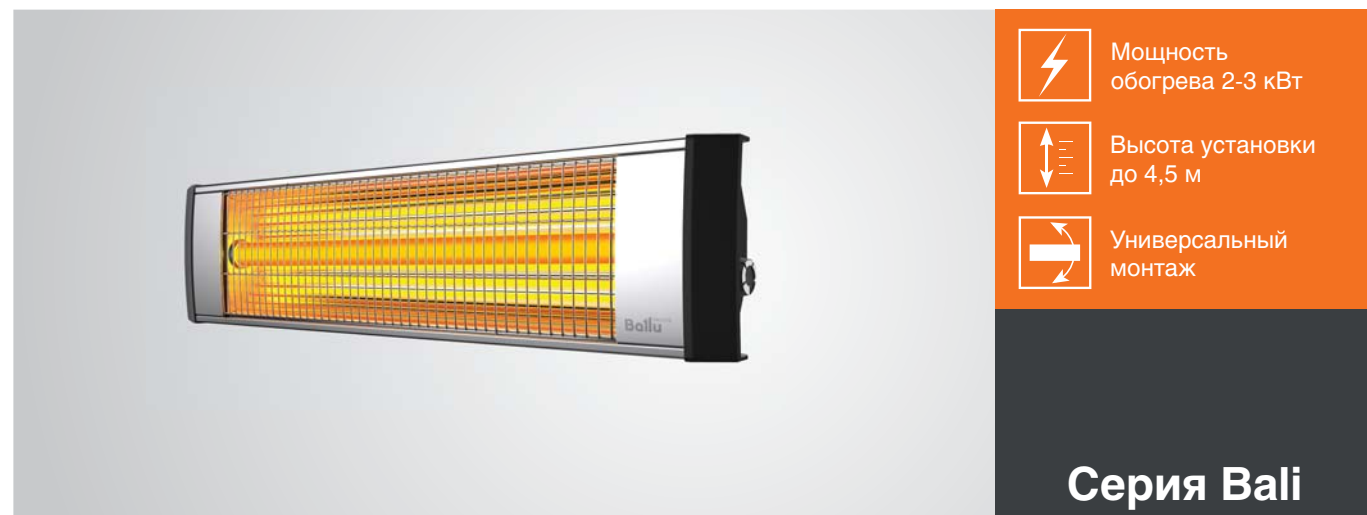


Возможна установка под углом, позволяющая повысить эффективность обогрева



С данной серией инфракрасного обогревателя рекомендуем использовать механический термостат BMT-1 (опция)

	VIN-T-1.0	VIN-T-1.5	VIN-T-2.0	VIN-T-3.0	VIN-T-4.5	VIN-T-6.0
Мощность нагрева, кВт	1	1,5	2	3	4,5	6
Высота установки, м	до 3,5	до 4,5	до 5	до 12	до 14	до 20
Напряжение питания, В		220		380		
Номинальный ток, А	4,6	6,9	9,1	4,6	6,9	9,2
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	935x45x110	1360x45x110	1785x45x110	935x60x305	1360x60x305	1785x60x305
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	955x55x130	1380x55x130	1805x55x130	955x70x325	1380x75x325	1805x75x325
Вес нетто/брутто, кг	2,1/2,6	3,1/3,6	3,8/4,5	5,0/5,9	7,5/8,5	8,7/9,9



Универсальные ламповые инфракрасные обогреватели VIN-L



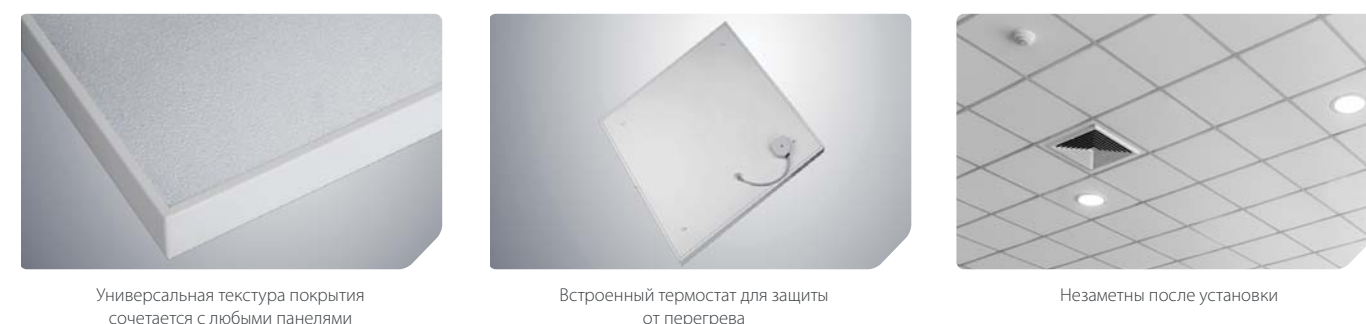
- Прочный стальной корпус не подвержен деформациям;
- Инновационные кронштейны для удобного и простого монтажа прибора на стену, потолок или любую другую подходящую поверхность;
- Отражатель с оребрением для 100% равномерного обогрева;
- Стальная хромированная защитная решетка-гриль для защиты от случайного касания нагревательного элемента;
- Перфорация корпуса предотвращает чрезмерный нагрев;
- Барашковые винты для монтажа кронштейнов без использования инструментов;
- Встроенный термостат для защиты прибора от перегрева и поддержания комфортной температуры в помещении;
- Гарантия 2 года.



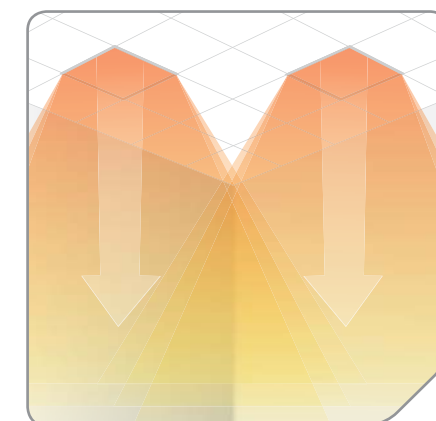
Возможна установка на профессиональный стальной телескопический штатив VIN-LS210 (опция)

	VIN-L-2.0	VIN-L-3.0
Мощность нагрева, кВт	2	3
Высота установки, м	до 3,5	до 4,5
Напряжение питания, В	220-240	220-240
Номинальный ток, А	9,1	13,6
Размер прибора (ШхВхГ), мм	740x180x90	940x180x90
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	790x230x130	992x230x130
Вес нетто/брутто, кг	3,5/ 4,8	4,1/ 5,6

Инфракрасные обогреватели серии VIN-S для монтажа в подвесные потолки



- Двойная теплоизоляция минимизирует нагрев оборотной стороны прибора;
- Встроенный термостат поддерживает оптимальную температуру поверхности прибора и защищает от перегрева;
- 4 дополнительных элемента крепежа на оборотной стороне для универсального подвеса;
- Высокая степень пыли- и влагозащиты: IP54;
- Второй класс электрозащиты;
- Простой монтаж: подключение возможно в смонтированных подвесных потолках;
- Расширенная гарантия 5 лет.

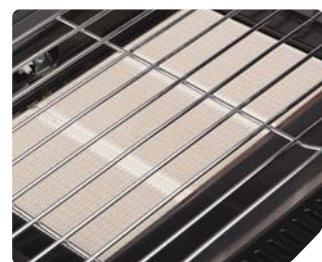


Комфортный равномерный обогрев

	VIN-S-0.3	VIN-S-0.5
Мощность нагрева, Вт	300	500
Высота установки, м	до 2,5	до 3,5
Напряжение питания, В	220	220
Номинальный ток, А	1,4	2,3
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	592x592x53	
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	620x620x120 (в упаковке 2 шт)	
Вес нетто/брутто, кг	5,1/11,1 (в упаковке 2 шт)	



Обогреватель BIGH-45 с комбинированной системой обогрева для открытых пространств и жилых помещений



Высококачественная керамическая панель класса А



Панель управления



Передняя панель с перфорацией



Колеса для перемещения обогревателя

- Полная независимость от электропитания;
- Датчик загазованности;
- 4х-уровневая защита: защитная термopapa для контроля пламени, аварийное отключение при опрокидывании, автоматическое отключение подачи газа при превышении уровня CO₂, держатель баллона;
- Гибкое управление: три уровня мощности;
- Шланг и редуктор для подключения к баллону в комплекте;
- Баллоны до 27 литров устанавливаются внутрь прибора.



Тепло быстрее на 25% за счет комбинации инфракрасного и конвективного обогрева

	BIGH-45
Номинальная тепловая мощность, кВт	1,55/2,90/4,20
Давление газа, мбар/кПа	30/3
Номинальный расход газа, г/час	110/207/305
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева, м ²	до 60
Способ поджига	пьезоэлемент
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420х720х360
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	460х750х410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7



Обогреватель BIGH-55 — новейшая российская разработка для комбинированного обогрева



Высококачественная керамическая панель класса А



Панель управления эргономичная



Передняя панель с перфорацией



Усиленные колеса для перемещения обогревателя

- Независимость от электропитания;
- 3-х ступенчатая регулировка мощности;
- Защитная термopapa для контроля пламени;
- Аварийное отключение при опрокидывании;
- Система контроля уровня CO₂;
- Фиксатор баллона в комплекте;
- Эксклюзивный дизайн фронтальной решетки и переключателя режимов в стиле Ballu;
- Армированный шланг с редуктором уже установлены;
- Баллоны до 27 литров устанавливаются внутрь прибора;
- Суперкомпактный размер прибора и упаковки;
- Лучшая керамическая горелка класса А;
- Усиленный газовый клапан;
- Специальная износостойкая краска для обода.



Тепло быстрее на 25% за счет комбинации инфракрасного и конвективного обогрева

	BIGH-55
Номинальная мощность, кВт	1,55/2,90/4,20
Давление газа, мбар	30
Номинальный расход газа, г/час	110/207/305
Тип топлива	пропан-бутан, пропан
Площадь обогрева, м ²	до 60
Способ поджига	пьезоэлемент
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420х720х360
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	460х750х410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7



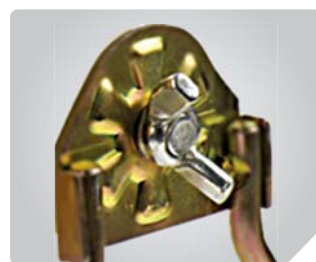
- Мощность обогрева 3 кВт
- Полная независимость от электропитания
- Обогрев: направленный

**Серия
UNIVERSAL**

BIGH-3 — экономичный отопительный прибор серии UNIVERSAL для направленного обогрева



Работает на пропане и метане, обе форсунки в комплекте



Съемные ножки с фиксатором положений, выдерживают 10-литровое ведро с водой



Газовый шланг с редуктором давления 1,5 м



2 в 1: функции обогрева и приготовления пищи

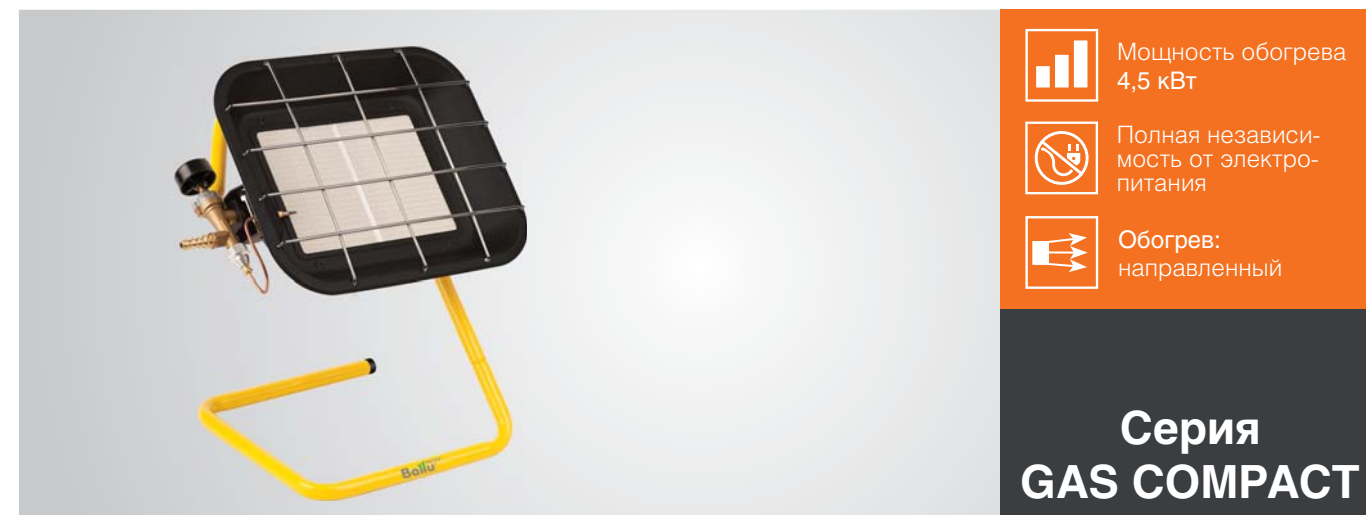
- Независимость от электропитания;
- Два вида топлива (пропан/метан);
- Обогрев и приготовление пищи;
- Редуктор и шланг в комплекте;
- Высококачественные компоненты;
- Компактная упаковка (в 2 раза меньше прибора);
- Лучшая керамическая горелка класса А;
- Усиленные съемные ножки;
- Специальная жаропрочная эмалированная краска для обода.



Качественная керамическая панель класса А

Номинальная мощность, кВт
Давление газа, мбар
Номинальный расход газа, г/ч
Тип топлива
Площадь обогрева, м²
Способ поджига
Размеры прибора (ШхВхГ), мм
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм
Вес нетто, кг
Вес брутто, кг

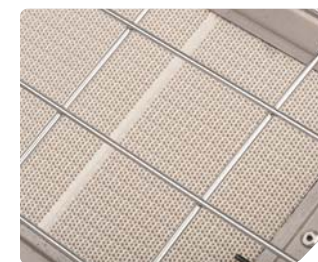
BIGH-3
3
30
1,7
пропан, пропан-бутан, метан
до 30
вручную
225x215x221
220x210x115
1,55
2,1



- Мощность обогрева 4,5 кВт
- Полная независимость от электропитания
- Обогрев: направленный

**Серия
GAS COMPACT**

BIGH-4 — экономичный отопительный прибор серии GAS COMPACT для направленного обогрева



Высококачественная керамическая панель класса А



Защитная термопара для контроля пламени

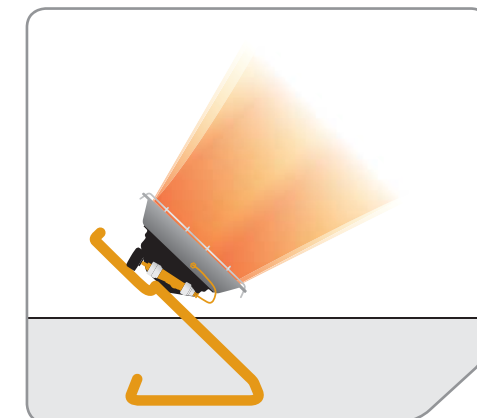


Газовый шланг с редуктором давления 1,5 м



Плавная регулировка мощности

- Полная независимость от электропитания;
- Абсолютная эффективность: КПД 100%;
- Высококачественная керамическая панель премиум-класса А;
- Разъемная ножка: суперкомпактный размер упаковки;
- Быстрая подготовка к работе: газовый шланг 1,5 м и редуктор установлены.



Направленный локальный обогрев

Номинальная тепловая мощность на максимальном/минимальном уровне, кВт
Давление газа, мбар/кПа
Номинальный расход топлива, г/час на максимальном уровне мощности/минимальном
Тип топлива
Способ поджига
Размеры прибора (ШхВхГ), мм
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм
Вес нетто, кг
Вес брутто, кг

BIGH-4
4,5/3,0
30/3
327/207
пропан, пропан-бутан
вручную
338x372x278
252x350x152
2,3
2,8



- Мощность обогрева 13 кВт
- Скрытое расположение газового баллона внутри корпуса
- Полная независимость от электропитания

Pt^s Platinum series

Серия GLACE

Современные обогреватели BOGH-13/13E для открытых площадок сегмента HoReCa



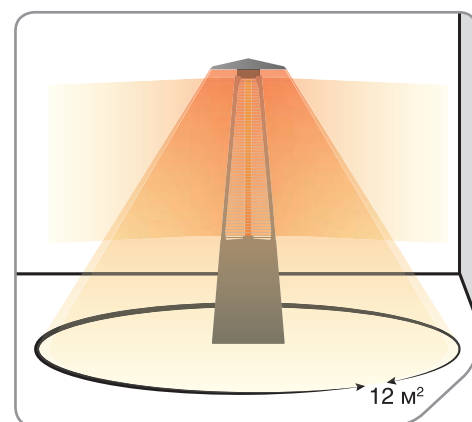
В 5 раз эффективнее



Автоматическое отключение при падении



Мобильность (3 штатных шасси)



Распределение тепла в радиусе 2-х метров

- Уникальная модернизированная горелка (разработана Институтом Механики РАН), наделена высокой прочностью, стойкая к коррозии;
- Двойной дефлектор из нержавеющей стали (AISI 430) предотвращает высекание пламени;
- Конструкция дожигателя обеспечивает 100% сгорание топливной смеси, что позволяет защитить природу от выброса вредных примесей;
- Термальная стеклянная японская колба с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам;
- 3 уровня безопасности (защитная термopapa, датчик наклона и измерения CO₂);
- Экономичность прибора достигается за счет регулируемого расхода газа 300-100 г/час;
- Мобильный: 3 скрытых шасси со стопорами в комплекте;
- Фирменный редуктор давления и гибкий шланг в комплекте;
- Пульт ДУ (для моделей BOGH-13E).

	BOGH-13/-13E
Номинальная тепловая мощность, кВт	13
Давление газа в редукторе, мбар	30
Расход газа, л/час	1,2
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Радиус обогрева	2 м
Способ поджига	электропьезоподжиг
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	609x2339x609
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1450x530x630
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42

Эффективный обогрев
и освещение на открытом
воздухе круглый год



Мощность
13 кВт
до

Энерго-эффективность
A класс

Нержавеющая
AISI 430
сталь

Свет
1,5M
живой огонь

Тепло
+25 °C
до

Мобильность
360°

Совместная
BALLU & РАН*
разработка

Продукт представлен с уникальной бизнес-идеями: стенки корпуса обогревателя выступают носителем наружной рекламы. Подробности imc@ballu.ru



Интерьерные тепловые завесы

18 кВт 24 кВт 35 кВт 45 кВт

Серия STELLA
(электрические)



Серия STELLA
(водяные)



Тепловые завесы Stella служат для разделения климатических зон с разными температурами путем создания мощного воздушного потока в районе открытых дверей или ворот.



Применение тепловых завес Ballu позволят снизить потери энергии, затраченной на обогрев или кондиционирование помещения, в то же время они являются эффективным барьером на пути пыли, насекомых и неприятных запахов.



Тепловая завеса

STELLA



-  Электронагрев
18-24 кВт
-  Водяной обогрев
35-45 кВт
-  Универсальная
установка

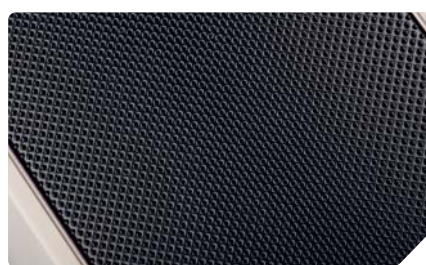
Pt^s Platinum series

Серия STELLA

Интерьерные тепловые завесы серии STELLA



Эффектный корпус
из нержавеющей стали



Воздухозаборная решетка
с мелкой перфорацией



Вент узел EBM PAPST

- Высокопроизводительные центробежные вентиляторы EBM PAPST, Германия;
- Особая форма аэродинамической камеры давления обеспечивает плотный однородный поток воздуха по всей высоте завесы;
- Поворотное сопло позволяет при изменении внешних условий менять направление потока воздуха для обеспечения надежной защиты проема;
- Применение компьютерного моделирования гидродинамических процессов обеспечило минимальный уровень шума и высокую эффективность работы завесы;
- Крепежные элементы, электрические коммуникации и подключения к теплосети (при подводе снизу) не видны после установки завесы;
- Завесы устанавливаются непосредственно на пол или подвешиваются над дверным проемом;
- Эффектный внешний вид завес станет украшением любого современного помещения.



Поворотные сопла

	ВНС-D20-T18	ВНС-D22-T18	ВНС-D25-T24	ВНС-D20-W35	ВНС-D22-W35	ВНС-D25-W45
Тепловая мощность, кВт*	18	18	24	35	35	45
Производительность, м³/ч	4700		5600	4700		5600
Напряжение питания, В			380			
Установка	Горизонтально или вертикально					
Управление	Пульт ДУ с терморегулятором**, шкаф управления (опция)					
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	355x1950x505	355x2200x505	355x2450x505	355x1950x505	355x2200x505	355x2450x505
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	2240x775x550	2470x775x550	2770x775x550	2240x775x550	2470x775x550	2770x775x550
Вес нетто/брутто, кг	65/95	70/100	85/115	65/95	70/100	85/115

* Для водяных завес указана мощность при температуре теплоносителя 95/70 °С и температуре воздуха 15 °С.
** Для регулирования тепловой мощности необходим смесительный узел (опция).

Лучшие идеи и технологии
германо-российского сотрудничества
в области воздушного обогрева



Энерго-
эффективность
A класс

Тепловая
мощность до
49 кВт

GERMANY
вентиляционный
узел

Поворотные
сопла до
45 °

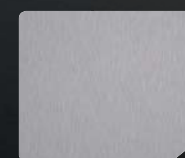
Технологии
ECO
производство

Термостат
+10 ... 45°

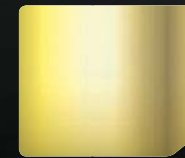
Варианты исполнения



Зеркальная
нержавеющая сталь
(Mirror Steel)



Нержавеющая сталь
с продольным
шлифованием
(Brushed Steel)



Зеркальная
золотистая
нержавеющая сталь
(Mirror Gold)

Тепловые завесы и водяные тепловентиляторы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3 кВт	5 кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт	18 кВт	24 кВт	36 кВт
Серия S	■	■	■					
Серия S2	■	■	■	■				
Серия S2 металл		■	■	■				
Серия T	■		■	■	■	■	■	
Серия T500					■	■	■	■
ВОДЯНЫЕ	12 кВт*	18 кВт*	20 кВт*	30 кВт*	45 кВт*			
Серия W2	■	■	■	■	■			
БЕЗ НАГРЕВА	0 кВт							
Серия A	■							
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ	30 кВт	60 кВт						
Серия ВНР-W	■	■						



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 позволит снизить потери энергии, затраченной на обогрев или кондиционирование помещения, в то же время они являются эффективным барьером на пути пыли, насекомых и неприятных запахов.

* Тепловая мощность указана для температуры воды 95/70 °С и температуры воздуха 15 °С.

Электрическая тепловая завеса

S2-M



Компактные завесы для стандартных дверей и оконных проемов



Эффективный стич-элемент с объемным термостойким каркасом



Алюминиевый тангенциальный вентилятор



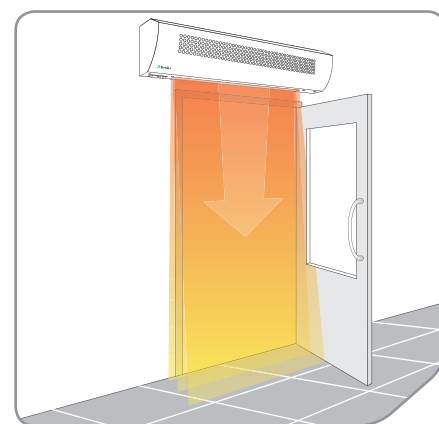
Надежные комплектующие



Пульт ДУ с терморегулятором +10...30 °С

- Аэродинамические направляющие сопла, формирующие плотный воздушный поток;
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Стич-элементы обеспечивают быстрый нагрев и высокую разницу температур;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса (модель на 3 кВт имеет сетевой шнур с вилкой);
- Встроенный термостат для защиты от перегрева.

Применение: павильоны, малые розничные и рыночные торговые точки, окна выдачи товара.



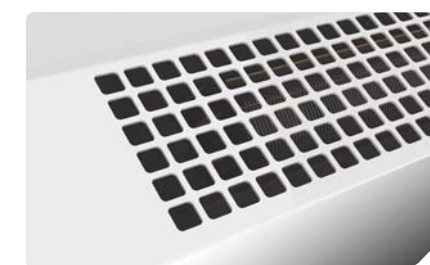
Защита помещений от холодного воздуха с улицы

	ВНС-3.000SB	ВНС-5.000SB	ВНС-6.000SR
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	5/2,5/0	6/3/0
Производительность, м ³ /ч	300	400	600
Напряжение питания, В	220	220	220
Максимальная высота установки, м	2,5	2,5	2,5
Увеличение температуры воздуха, °С	30	38	30
Управление	Кнопки на корпусе		Пульт ДУ с терморегулятором
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	585x190x135	805x190x135	1090x190x135
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	620x155x220	840x155x220	1170x155x220
Вес нетто/брутто, кг	5/6	8/9	10/11

Новое поколение компактных завес увеличенной эффективности с минимальным уровнем шума



Пылезащитные клавиши с индикацией



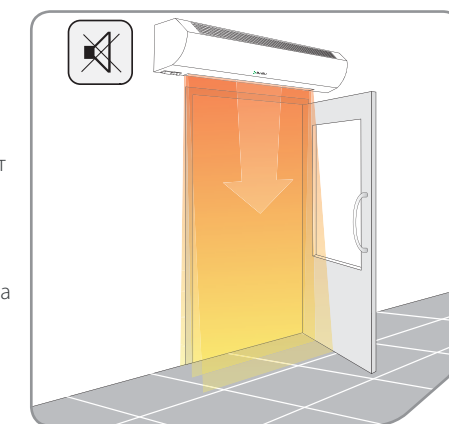
Воздухозаборная решетка с малым аэродинамическим сопротивлением



Эффективные направляющие сопла формируют плотный воздушный поток

- Инновационная система подавления шума «Silence gate»;
- Амортизирующие демпферы для максимального снижения уровня шума;
- Стич-элементы обеспечивают быстрый нагрев и высокую разницу температур;
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса (модель на 3 кВт имеет сетевой шнур с вилкой);
- Встроенный термостат для защиты от перегрева.

Применение: павильоны, малые розничные и рыночные торговые точки, мини-маркеты, окна выдачи товара.



Эффективная и бесшумная защита от поступления холодного воздуха с улицы

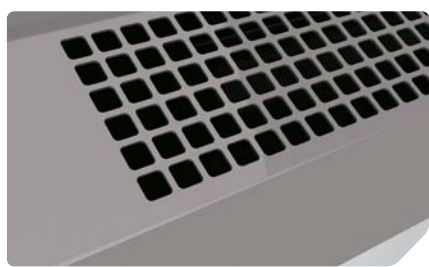
	ВНС-L06-S03	ВНС-L08-S05	ВНС-L10-S06	ВНС-L15-S09
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	5/2,5/0	6/3/0	9/4,5/0
Производительность, м ³ /ч	350	450	700	1050
Напряжение питания, В	220	220	220	380
Максимальная высота установки, м	2,5	2,5	2,5	2,5
Увеличение температуры воздуха, °С	26	34	26	26
Управление	Кнопки на корпусе		ДУ с терморегулятором	
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	585x155x155	805x155x155	1090x155x155	1575x155x155
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	630x165x185	860x165x185	1180x165x185	1655x165x185
Вес нетто/брутто, кг	4,9/5,3	7,2/7,8	9,1/10	13,3/14,3



Новое поколение компактных завес для помещений в стиле high-tech в цвете серебристый металлик



Пылевлагозащитные клавиши с индикацией

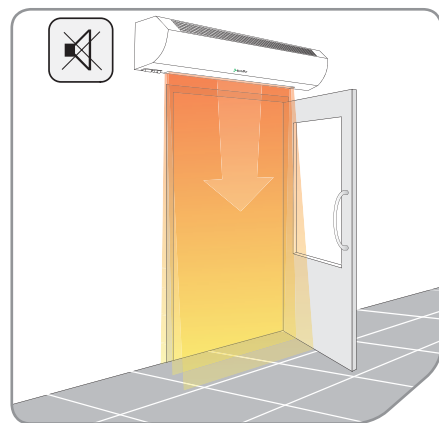


Воздухозаборная решетка с малым аэродинамическим сопротивлением



Эффективные направляющие сопла формируют плотный воздушный поток

- Инновационная система подавления шума «Silence gate»;
- Амортизирующие демпферы для максимального снижения уровня шума;
- Стич-элементы обеспечивают быстрый нагрев и высокую разницу температур;
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса (модель на 3 кВт имеет сетевой шнур с вилкой);
- Встроенный термостат для защиты от перегрева.



Эффективная и бесшумная защита от поступления холодного воздуха с улицы

Применение: павильоны, офисы банков, малые розничные точки, мини-маркеты, окна выдачи товара.

	ВНС-L08-S05-M	ВНС-L10-S06-M	ВНС-L15-S09
Мощность нагрева, кВт	5/2,5/0	6/3/0	9/4,5/0
Производительность, м ³ /ч	450	700	1050
Напряжение питания, В	220	220	380
Максимальная высота установки, м	2,5	2,5	2,5
Увеличение температуры воздуха, °С	34	26	26
Управление		ДУ с терморегулятором	
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	805x155x155	1090x155x155	1575x155x155
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	860x165x185	1180x165x185	1655x165x185
Вес нетто/брутто, кг	7,2/7,8	9,1/10	13,3/14,3



Эффективные тепловые завесы с высотой установки до 3,5 м. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)



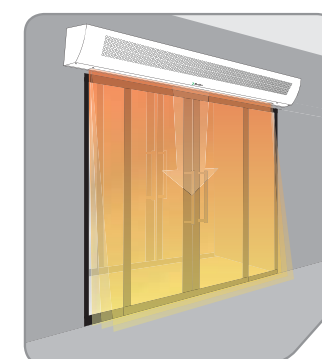
Высокоэффективные ТЭНы с оребрением



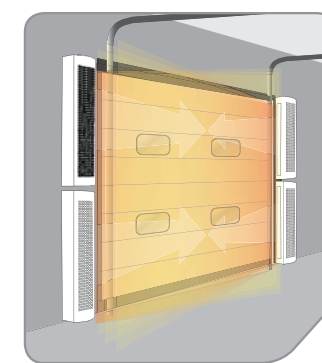
Аэродинамические направляющие сопла формируют плотный поток воздуха



Пульт ДУ с терморегулятором +10...+30 °С (кроме модели 3 кВт)



Горизонтальная установка

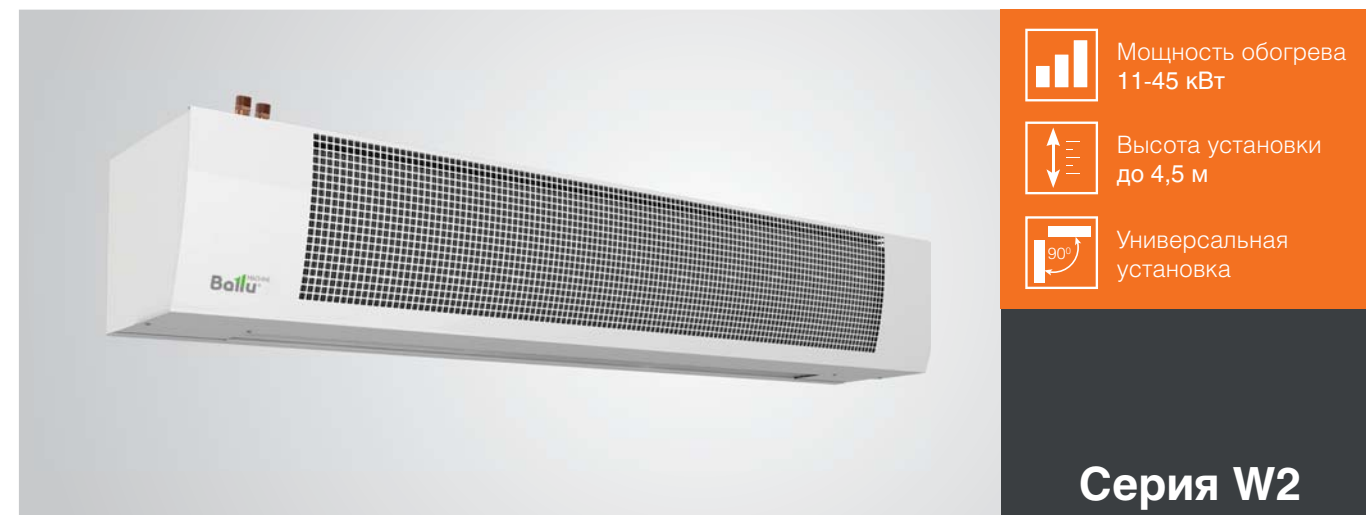


Вертикальная установка

- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при работе завес;
- Рабочая камера особой конструкции, разработанная совместно с компанией Punker (Германия), создает стабилизированный ламинарный поток воздуха;
- Минимизация турбулентных течений в завесах обеспечивает формирование на выходе из сопла плотного шибиряющего потока, эффективно защищающего проем.
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Капиллярный защитный термостат гарантирует своевременное отключение завесы при перегреве, а функция ручного перезапуска исключает их повторение;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса (модель на 3 кВт имеет сетевой шнур с вилкой).

Применение: супермаркеты, бизнес и торговые центры.

	ВНС-3.000TR	ВНС-6.000TR	ВНС-9.001TR	ВНС-12.000TR	ВНС-18.000TR	ВНС-24.000TR
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	6/3/0	9/6/0	12/8/0	18/9/0	24/12/0
Производительность, м ³ /ч	600	1500	2300	3000	3000	3000
Напряжение питания, В	220			380		
Максимальная высота установки, м				3,5		
Установка	Горизонтально		Горизонтально или вертикально			
Увеличение температуры воздуха, °С	15	12	12	12	17	23
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	815x210x135	1050x240x215	1500x240x215	1950x240x215	1950x240x215	1950x240x215
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	850x230x155	1080x265x240	1570x265x240	2010x265x240	2010x265x240	2010x265x240
Вес нетто/брутто, кг	8,6/9,3	15,9/16,8	31/33	44,2/46,2	44,8/46,8	45/47



Мощные промышленные завесы с высотой установки до 4,5 м. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)

Эффективные промышленные завесы с водяным теплообменником. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)



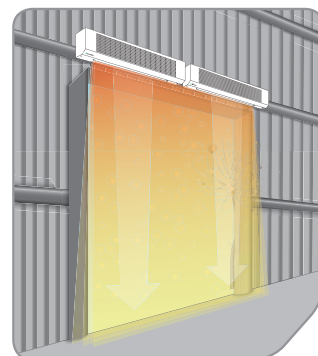
Высокоэффективные ТЭНы с оребрением



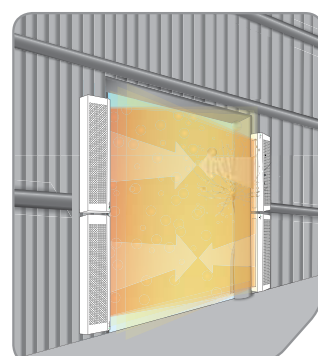
Мощный двигатель на подшипниках



Надежные магнитные пускатели



Горизонтальная установка



Вертикальная установка

- 2 режима производительности: 100% и 70%;
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при работе завес;
- Рабочая камера особой конструкции, разработанная совместно с компанией Punker (Германия), создает стабилизированный ламинарный поток воздуха;
- Минимизация турбулентных течений в завесах обеспечивает формирование на выходе из сопла плотного шибиряющего потока, эффективно защищающего проем;
- Капиллярный защитный термостат гарантирует своевременное отключение завесы при перегреве, а функция ручного перезапуска исключает повторные перегревы;
- Режим работы без нагрева для защиты летом от уличной жары, пыли и насекомых;
- Проводной пульт ДУ с терморегулятором +10...+30 °C в комплекте;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса.

Применение: торговые центры, промышленные площадки, склады и логистические центры, ангары и депо, подземные парковки.

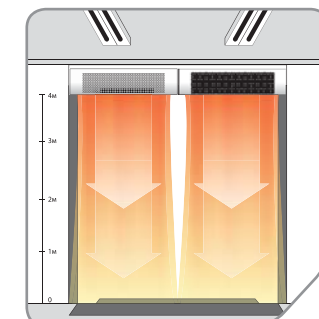
	ВНС-12.500TR	ВНС-18.500TR	ВНС-24.500TR	ВНС-36.500TR
Мощность нагрева, кВт	12/6/0	18/9/0	24/12/0	36/18/0
Максимальная высота установки, м		4,5		
Производительность, м³/ч	2500/1800	3800/2700	5000/3500	
Установка	Горизонтально или вертикально			
Напряжение питания, В	380			
Увеличение температуры воздуха, °C	15			
Управление	Пульт ДУ с терморегулятором			
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1105x280x300	1510x280x300	2020x280x300	2020x280x300
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1145x385x325	1545x385x325	2045x385x325	2045x385x325
Вес нетто/брутто, кг	30/32	36/38	58/61	62/65



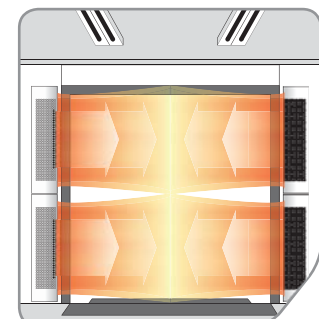
Пульт ДУ с терморегулятором +10...+30 °C



Смесительные узлы для регулировки тепловой мощности (дополнительная опция)



Горизонтальная установка



Вертикальная установка

- Надежный медно-алюминиевый теплообменник с рабочим давлением до 16 атмосфер при 150 °C;
- Рифленое оребрение увеличивает площадь теплообмена и повышает эффективность нагрева;
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при работе завес;
- Рабочая камера особой конструкции, разработанная совместно с компанией Punker (Германия), создает стабилизированный ламинарный поток воздуха;
- Минимизация турбулентных течений в завесах обеспечивает формирование на выходе из сопла плотного шибиряющего потока, эффективно защищающего проем;
- Универсальное подключение к теплосети — патрубки выводятся в левой или правой части корпуса.

Применение: торговые центры, промышленные площадки, склады и логистические центры, ангары и депо, подземные парковки.



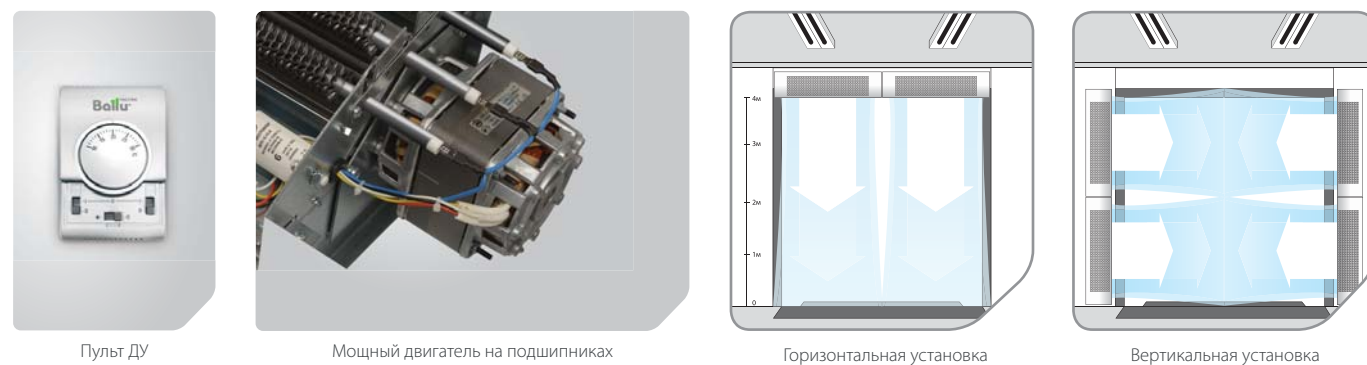
Высокоэффективный теплообменник

	ВНС-M10-W12	ВНС-M15-W20	ВНС-M20-W30	ВНС-H10-W18	ВНС-H15-W30	ВНС-H20-W45
Тепловая мощность, кВт при t 95/70/15 °C	11	19	28	18	29	41
Производительность, м³/час	1400/1200/1000	2300/2000/1700	3200/2700/2200	2500/2100/1700	3800/3200/2600	5000/4200/3400
Максимальная высота установки, м	3,5			4,5		
Напряжение питания, В	220					
Установка	Горизонтально или вертикально					
Управление	Пульт ДУ с терморегулятором*					
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1090x260x240	1450x260x240	1900x260x240	1100x300x290	1510x300x290	1960x300x290
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1130x330x280	1510x330x280	1940x330x280	1140x385x325	1540x385x325	2060x385x325
Вес нетто/брутто, кг	20,1/21,9	28,3/30,8	33,1/35,8	25/27,4	32,4/35,2	45,2/48,4

* Для регулирования тепловой мощности необходим смесительный узел (опция).



Высокопроизводительные промышленные завесы без нагрева. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)



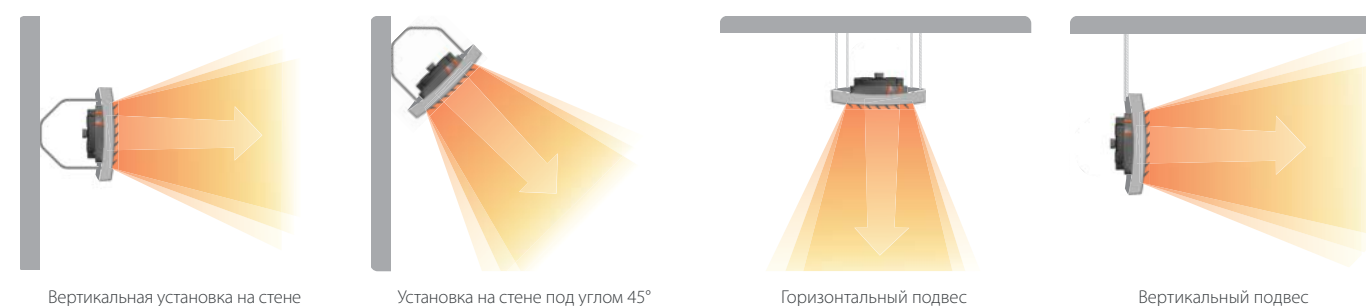
- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при работе завес;
- Рабочая камера особой конструкции, разработанная совместно с компанией Punker (Германия), создает стабилизированный ламинарный поток воздуха;
- Минимизация турбулентных течений в завесах обеспечивает формирование на выходе из сопла плотного шибиряющего потока, эффективно защищающего проем.

Применение: склады и логистические центры, производственные помещения, морозильные камеры, гипермаркеты.

	ВНС-Н15-А	ВНС-Н20-А
Тепловая мощность, кВт при t 95/70/15 °С	0	0
Производительность, м³/час	3800/3200/2600	5000/4200/3400
Максимальная высота установки, м		4,5
Напряжение питания, В		220
Установка		Горизонтально или вертикально
Управление		Пульт ДУ с терморегулятором
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1510×300×290	1960×300×290
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1540×385×325	2060×385×325
Вес нетто/брутто, кг	32,4/35,2	45,2/48,4



Мощные промышленные тепловентиляторы с водяным теплообменником



- Современный корпус из пластика, сделанный по технологии вакуумной формовки, сохраняет безупречный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации;
- Мощный производительный вентилятор формирует поток воздуха до 25 м в длину;
- Удобный поворотный монтажный кронштейн для вертикальной установки и под углом 45° с возможностью поворота тепловентилятора в любую сторону;
- Допускается подвес на резьбовых шпильках, горизонтально или вертикально;
- Возможность подключения к системе приточной вентиляции.

Применение: оптовые магазины, супермаркеты, птицефермы, логистические центры, производственные предприятия, вокзалы, гаражные комплексы, автомастерские, спортивные объекты, автомайки.



	BALLU ВНР-W-30	BALLU ВНР-W-60
Максимальный расход воздуха, м³/ч	5300	5000
Диапазон мощности нагрева, кВт	15-30	30-60
Максимальная температура теплоносителя, °С		150
Максимальное рабочее давление, мПа		1,6
Уровень шума, дБ(А)		56
Диаметр присоединительных патрубков (наружная резьба), дюйм		3/4
Напряжение питания		220 В~50 Гц
Мощность двигателя, кВт		0,42
Номинальный ток, А		1,9
Класс защиты двигателя		IP54
Габаритные размеры без кронштейна (Ш×В×Г), мм		740×950×400



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
ГРЕЕТ ЛУЧШЕ. РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ

2014

Содержание

Стратегическое партнерство BALLU INDUSTRIAL GROUP и Viemmedue S.p.A.	53
Ассортимент профессионального теплового газового и дизельного оборудования	
Инфракрасные нагреватели	54
Мобильные газовые теплогенераторы	55
Мобильные и подвесные дизельные теплогенераторы	56
Дизельные и газовые теплогенераторы большой мощности	62
Компактные стационарные теплогенераторы	65
Подвесные газовые и дизельные теплогенераторы	66
Стационарные теплогенераторы	70
Навигация по ассортименту профессиональной тепловой техники Ballu–Viemmedue	73
Весогабаритные характеристики нагревателей и аксессуаров	74



В 2014 году стартовала программа стратегического партнерства BALLU INDUSTRIAL GROUP и ведущего мирового производителя мобильных нагревателей воздуха и систем отопления Viemmedue S.p.A. (Италия).

В рамках программы создан широкий модельный ряд профессионального теплового оборудования BALLU-BIEMMEDUE, предназначенного для работы в самых экстремальных климатических условиях: стационарные и мобильные обогреватели, газовые и дизельные, прямого и непрямого нагрева.

Компания Viemmedue S.p.A. основана в 1979 году. На протяжении 35 лет она занимается разработкой и производством профессионального газового и дизельного отопительного оборудования, являясь на сегодняшний день мировым лидером в этой отрасли. Головной офис предприятия находится в городе Кераско, на северо-западе Италии, недалеко от Милана.

Лидер индустрии обладает передовой технологией лазерной резки, автоматизированным комплексом штамповки, роботизированными линиями сварки и покраски последнего поколения. Применение передовых технологий автоматизированного проектирования (CAD — CAM), наличие собственного научно-исследовательского и лабораторного комплекса с имитацией работы в экстремальных условиях позволили создать действительно уникальную линейку продуктов.

Каждая операция технологического процесса производства — от получения материала до финальной сборки и пробного пуска продукции — подвергается строгому внутреннему контролю качества.

Система контроля качества Viemmedue, гарантирующая безупречные характеристики каждому прибору и соответствующая международным нормам производства и стандартам безопасности, позволяет поддерживать беспрецедентный гарантийный срок для модельного ряда BALLU-BIEMMEDUE.

Отдел обслуживания клиентов BALLU-BIEMMEDUE обеспечивает оперативную техническую поддержку, помощь в подборе оборудования и поставке запчастей. Мы гарантируем поставку оборудования, а также комплектующих и запасных частей со склада в самые кратчайшие сроки.



ДИЗЕЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



-  Мощность обогрева 37-46 кВт
-  Регулировка ИК излучателя по высоте
-  Обогрев: локальный

Серия FIRE

Дизельные мобильные нагреватели инфракрасного излучения для направленного нагрева и просушки поверхностей



- Направленный инфракрасный нагрев;
- Конус камеры сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм;
- Работает без шума и не поднимает пыль;
- Блок управления с функцией самодиагностики;
- Топливный бак из ударопрочного морозостойкого материала (ПНД);
- Автоматическое охлаждение камеры сгорания;
- Топливные трубки в металлической оплетке;
- Уникальная долговечная горелка собственной разработки;
- Кронштейны для транспортировки в комплекте;
- Регулировка угла наклона нагревательного элемента;
- Выдвижной поддон для защиты пола от нагрева.

Применение

Строительство

- Направленный обогрев отдельных строительных участков.

Сельское хозяйство

- Обогрев отдельных участков рабочих и сортировочных помещений.

Промышленность

- Направленный обогрев отдельных участков производственных и складских помещений;
- Подогрев и разморозка машин и оборудования.



Многослойная камера сгорания из трех концентрических стальных конусов увеличивает ресурс работы и улучшает теплоотдачу

Модель	FIRE 45 1 SPEED	FIRE 45 2 SPEED
Артикул	06VA101-RK	06VA102-RK
Номинальная тепловая мощность, кВт	45,5	36,7/45,5
Напряжение питания, В/Гц	230-50	230-50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	370	370
Объем топливного бака, л	65	65
Расход топлива, кг / ч	3,6	2,9/3,6
Вес нетто, кг	73	73

ГАЗОВЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА



-  Мощность обогрева 35-221 кВт
-  Площадь обогрева до 2210 м²
-  Обогрев: направленный

Серия GP

Газовые мобильные теплогенераторы прямого нагрева с электронным поджигом и регулировкой интенсивности нагрева



- Автоматический запуск (электроподжиг);
- Автоматическая встроенная горелка на сжиженном газе;
- Предохранительный термостат;
- Электронный контроль пламени с ионизационным электродом (А);
- Превентивация камеры сгорания;
- Разъем для подключения термостата, гигростата или таймера;
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения (GP105A).

Применение

Строительство, ремонт


- Обогрев / сушка при работе на открытых / полукрытых площадках;
- Аварийный прогрев помещений, коммуникаций, автотехники и механизмов;
- Технологический прогрев бетона в зимних условиях строительства;
- Размораживание траншей.

Сельское хозяйство


- Обогрев рабочих, складских и подсобных помещений;
- Сушка с/х продукции.



Предохранительный клапан	
Артикул	Мод.
03AC503	GP 30-105
03AC504	GP 30-105



Комплект тележки	
Артикул	Мод.
03AC501	GP 30-45-65
03AC502	GP 85



Шланг газовый с соединительными элементами	
Артикул	Мод.
03AC511	GP 30-45-65-85-105

Модель	GP 10M C	GP 18M C	GP 30A C	GP 45A C	GP 65A C	GP 85A C	GP 105A C
Артикул	03GP101-RK	03GP102-RK	03GP153-RK	03GP154-RK	03GP155-RK	03GP156-RK	03GP157-RK
Параметры электрической сети, В/Гц	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	400-50
Номинальная тепловая мощность, кВт	10,7	18,6	31,4	46,7	66,3	84,8	108,7
Номинальная потребляемая мощность, Вт	46	50	90	112	140	240	400
Производительность по воздуху, м³ / ч	420	520	1 100	1 250	1 950	2 550	3 700
Тип топлива	пропан, бутан	пропан, бутан	пропан, бутан	пропан, бутан	пропан, бутан	пропан, бутан	пропан, бутан
Давление газа, bar	0,3	0,7-0,3	1,5-0,4	1,5-0,4	1,5-0,4	1,5-0,4	1,5-0,4
Расход топлива, кг / ч	0,653	1,213-0,744	2,014-1,004	2,979-1,454	4,268-2,097	5,530-2,458	6,899-3,094
Размер прибора (ШхВхГ), мм	180x280x367	180x280x425	277x511x505	277x511x575	317x538x580	317x538x700	438x606x835
Вес нетто, кг	5,0	5,5	10,0	12,0	14,0	16,0	26,0

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА



- Мощность обогрева 21-111 кВт
- Площадь обогрева до 1110 м²
- Обогрев: общий

Серия GE

Дизельные мобильные и подвесные теплогенераторы прямого нагрева для просушки и экономичного обогрева помещений и эффективного размораживания техники



- Блок управления собственной разработки с функцией самодиагностики;
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм;
- Предохранительный термостат и фотоэлемент;
- Насосная система подачи топлива;
- Автоматическое охлаждение камеры сгорания;
- Мобильная (GE) и подвесная (GE/S) версии.

Применение

Строительство

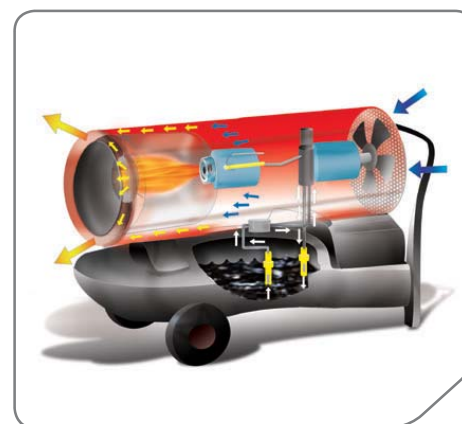
- Обогрев и просушка при работе на открытых площадках;
- Аварийный прогрев помещений, коммуникаций, автотехники и механизмов;
- Технологический прогрев бетона и размораживание траншей в зимних условиях строительства.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих, складских и подсобных хорошо проветриваемых помещений;
- Отогревание сельскохозяйственной техники и механизмов.

Промышленность

- Дополнительный обогрев производственных и складских помещений, разморозка труб и установок, отогревание техники и механизмов и т. д.



Принципиальная схема работы нагревателя серии GE

Модель	GE 20	GE 36	GE 46	GE 65	GE/S 65	GE 105	GE/S 105
Артикул	02GE121-RK	02GE102-RK	02GE103-RK	02GE104-RK	02GE110-RK	02GE105-RK	02GE111-RK
Номинальная тепловая мощность, кВт	21,4	38,4	49,0	69,3	69,3	111,1	111,1
Напряжение питания, В/Гц	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	232	400	598	598	1 170	1 170
Производительность по воздуху, м³/ч	350	605	1 400	2 500	2 500	4 600	4 600
Объем топливного бака, л	17	42	42	65	-	105	-
Расход топлива, кг/ч	1,69	3,04	3,88	5,48	5,48	8,85	8,85
Размер прибора (ШхВхГ), мм	300x450x720	440x615x1075	440x630x1075	555x860x1200	500x680x1200	670x1005x1492	567x694x1418
Вес нетто, кг	20	25	38	58	44	86	72



Профессиональный термостат -5 / +50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC582	GE 36, GE 46, GE 65, GE 105



Комнатный термостат +5 / +30 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC581	GE 36, GE 46, GE 65, GE 105



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул	Мод.
02AC548	GE 65, GE 105



Кронштейны для подъема (4 шт.)

Артикул	Мод.
02AC511	GE 65, GE 105



Съемный топливный фильтр

Артикул	Мод.
02AC556	GE 36, GE 46, GE 65, GE 105



Датчик уровня топлива

Артикул	Мод.
02AC508	GE 36, GE 46, GE 65, GE 105



Комплект пневматических колес

Артикул	Мод.
02AC598	GE 65
02AC599	GE 105



Тележка с ручкой и колесиками

Артикул	Мод.
02AC596	GE 20

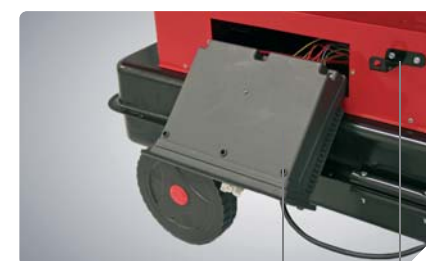


Комплект подключения топливного бака с деаэратором

Артикул	Мод.
02AC632	GE 65, GE 105



1 2 3 4 5



6 7

УНИКАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ BIEMMEDUE

1. Кнопка перезапуска со световым индикатором отключения (красный), работы (зеленый) и ожидания (оранжевый)
2. Трехпозиционный переключатель: позиция 0—выкл. позиция 1—вкл. позиция 2—вкл. с комнатным термостатом, гигростатом, таймером
3. Разъем подключения комнатного термостата, гигростата, таймера
4. Индикатор присутствия напряжения (индикатор подключения к сети)
5. Вывод шнура питания
6. Пластиковая крышка (GE 65, GE/S 65, GE 105, GE/S 105, EC 55, EC/S 55, EC 85, EC/S 85)
7. Фиксатор шнура питания

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА



- Мощность обогрева 23-91 кВт
- Площадь обогрева до 910 м²
- Обогрев: общий

Серия EC

Дизельные мобильные и подвесные теплогенераторы непрямого нагрева для эффективного основного или дополнительного обогрева помещений



- Блок управления собственной разработки с функцией самодиагностики;
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм;
- Предохранительный термостат и фотоэлемент;
- Насосная система подачи топлива;
- Автоматическое охлаждение камеры сгорания;
- Мобильная (EC) и подвесная (EC/S) версии.

Применение

Строительство

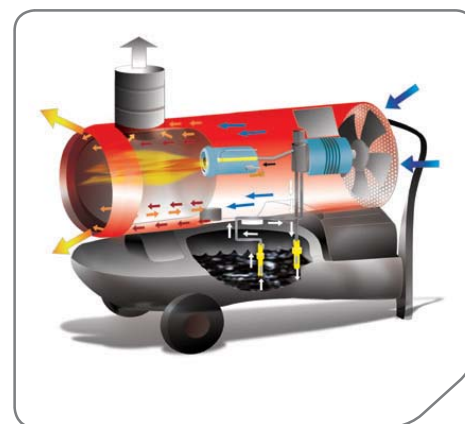
- Сушка после отделки и обогрев помещений во время ремонтных и строительных работ;
- Обогрев тентов и временных сооружений с хорошей вентиляцией;
- Обогрев тренировочных палаток, полевых госпиталей, палаток для организации убежищ и других временных сооружений для армии, МЧС, геологоразведки и т. д.
- Обогрев выставочных и торговых площадей.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих сортировочных, складских и подсобных помещений.

Промышленность

- Основной и дополнительный обогрев временных и постоянных производственных, складских и других рабочих помещений.



Принципиальная схема работы нагревателя серии EC

Модель	EC 22	EC 32	EC 55	EC/S 55	EC 85	EC/S 85
Артикул	02EC101-RK	02EC102-RK	02EC103-RK	02EC106-RK	02EC104-RK	02EC107-RK
Параметры электрической сети, В/Гц	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Номинальная тепловая мощность, кВт	23,4	34,1	58,6	58,6	90,6	90,6
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300	370	850	850	1 140	1 140
Производительность по воздуху, м³/ч	550	1 150	2 500	2 500	4 300	4 300
Объем топливного бака, л	42	42	65	-	105	-
Расход топлива, кг/ч	1,85	2,70	4,64	4,64	7,17	7,17
Размер прибора (ШxВxГ), мм	440x615x1075	440x670x1215	555x940x1435	480x605x1400	690x1025x1740	510x785x1310
Вес нетто, кг	40	48	81	67	110	80



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул	Мод.
02AC548	EC 55, EC 85



Комнатный термостат +5/ +30 °С с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC581	EC 22, EC 32, EC 55, EC 85



Профессион. термостат -5/ +50 °С с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC582	EC 22, EC 32, EC 55, EC 85



Датчик уровня топлива

Артикул	Мод.
02AC508	EC 22, EC 32, EC 55, EC 85



Адаптер для крепления рукава

Артикул	Мод. / Диаметр
02AC501	EC 32/ 300 мм
02AC502	EC 55/ 350 мм
02AC503	EC 85/ 400 мм



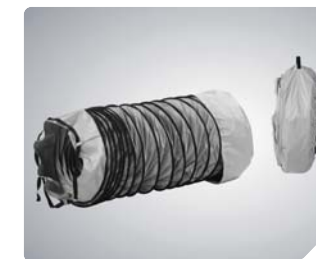
Адаптер на 2 выхода для крепления рукава

Артикул	Мод.
02AC546	EC 55
02AC505	EC 85



Съемный топливный фильтр

Артикул	Мод.
02AC556	GE 36, GE 46, GE 65, GE 105



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Артикул	Диаметр
02AC562	300 мм
02AC563	350 мм
02AC564	400 мм



Комплект пневматических колес Ø 250 мм

Артикул	Мод.
02AC598	EC 55
02AC599	EC 85



Кронштейны для подъема (4 штуки)

Артикул	Мод.
02AC511	EC 55, EC 85



Адаптер крепления гибкого шланга на входе

Артикул	Мод. / Диаметр
02AC628	EC 55/ 350 мм
02AC629	EC 55/ 400 мм



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1м

Артикул	Диаметр
02AC420	120 мм
02AC285	150 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC422	120 мм
02AC282	150 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC421	120 мм
02AC288	150 мм



СОВЕРШЕННАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ РАЗРАБОТКИ BIEMMEDUE

Камеры сгорания сделаны из нержавеющей стали AISI 430 с теплообменниками из алюминизированной стали для лучшего теплообмена с охлажденным воздухом. В моделях EC 55 и EC 85 применена инновационная камера сгорания с 4-мя дымовыми кругами, что позволяет повысить теплообмен в самой камере, с последующим повышением охлаждения отработанных газов, что приводит к повышению КПД до 90%.

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА



- Мощность обогрева 80-110 кВт
- Площадь обогрева до 1100 м²
- Обогрев: общий

Серия PHOEN

Дизельные мобильные и подвесные теплогенераторы непрямого нагрева с отдельным забором воздуха для горелки



- Регулировка интенсивности нагрева;
- Камера сгорания из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм с 4-х ходовым теплообменником;
- Уникальная долговечная горелка собственной разработки;
- Ограничительный термостат, предохранительный термостат;
- Отдельный забор воздуха для горелки;
- Мобильная (PHOEN) и подвесная (PHOEN/S) версии.

Применение

Строительство

- Обогрев тентов и временных сооружений с длительным нахождением людей;
- Обогрев тренировочных палаток, полевых госпиталей, палаток для организации убежищ и других временных сооружений для армии, МЧС, геологоразведки и т. д.
- Обогрев выставочных и торговых площадей.

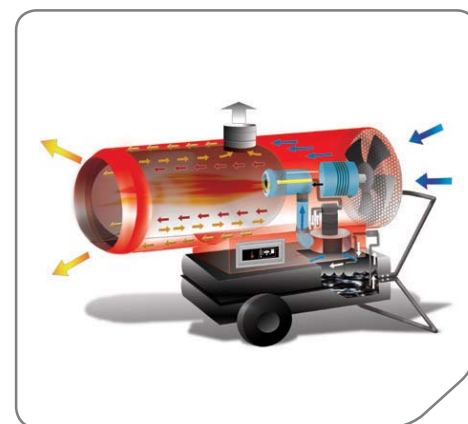
Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих сортировочных, складских и подсобных помещений;
- Обогрев парников и теплиц без опасности образования углекислого газа и окиси углерода.

Промышленность

- Основной и дополнительный обогрев временных и постоянных производственных, складских и других рабочих помещений.

Модель	PHOEN 110	PHOEN/S 110
Артикул	02EC110-RK	02EC111-RK
Номинальная тепловая мощность (max/min), кВт	80,0/110,0	80,0/110,0
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 820	1 820
Производительность по воздуху, м³/ч	5 300	5 300
Повышение температуры на выходе при 20 °С	60/75	60/75
Объем топливного бака, л	135	-
Расход топлива, кг / ч	6,33/9,28	6,33/9,28
Диаметр используемых рукавов, мм	500/400 (2)	500/400 (2)
Вес нетто, кг	149	120



Принципиальная схема работы нагревателя серии PHOEN



Комнатный термостат +5/ +30 °С с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC581	PHOEN 110 PHOEN / S 110



Профессион. термостат -5/ +50 °С с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC582	PHOEN 110 PHOEN/S 110



Переходное соединение воздухозаборного шланга

Артикул	Мод.
02AC535 02AC577	Адаптер Ø 100 мм Гибкий шланг 5 м



Комплект подключения топливного бака с деаэратором

Артикул	Мод.
02AC632	PHOEN 110 PHOEN/S 110



Адаптер для крепления рукава

Артикул	Диаметр
02AC504	500 мм



Адаптер на 2 выхода для крепления рукавов

Артикул	Диаметр
02AC506	400 мм



Адаптер крепления гибкого шланга на входе

Артикул	Мод.
02AC558 02AC213	Адаптер Ø 500 мм Гибкий рукав 6 м



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Артикул	Диаметр
02AC564 02AC566	400 мм 500 мм



Съемный топливный фильтр

Артикул	Мод.
02AC556	PHOEN 110



Датчик уровня топлива

Артикул	Мод.
02AC510	PHOEN 110



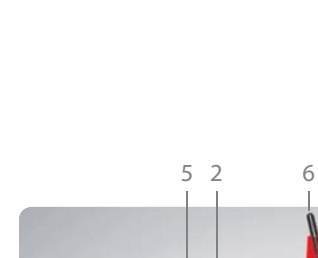
Комплект для подвешивания нагревателя с грузоподъемными крюками

Артикул	Мод.
02AC511	PHOEN 110



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1 м

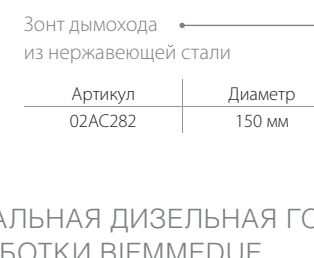
Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм



Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм

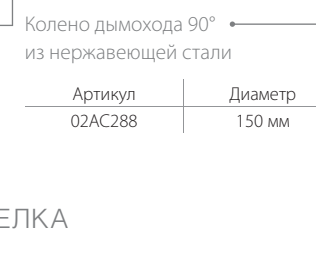


Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм



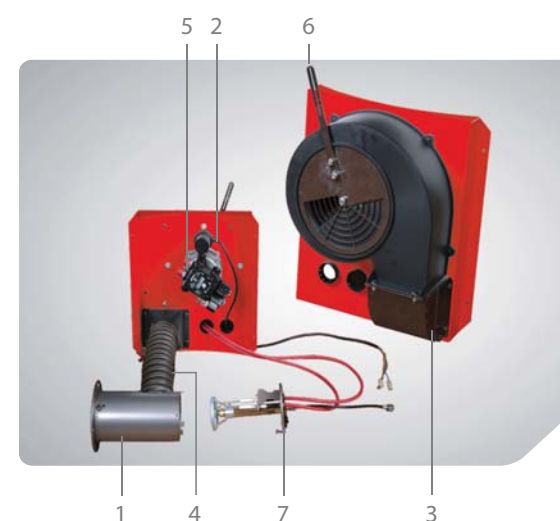
Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм



Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм

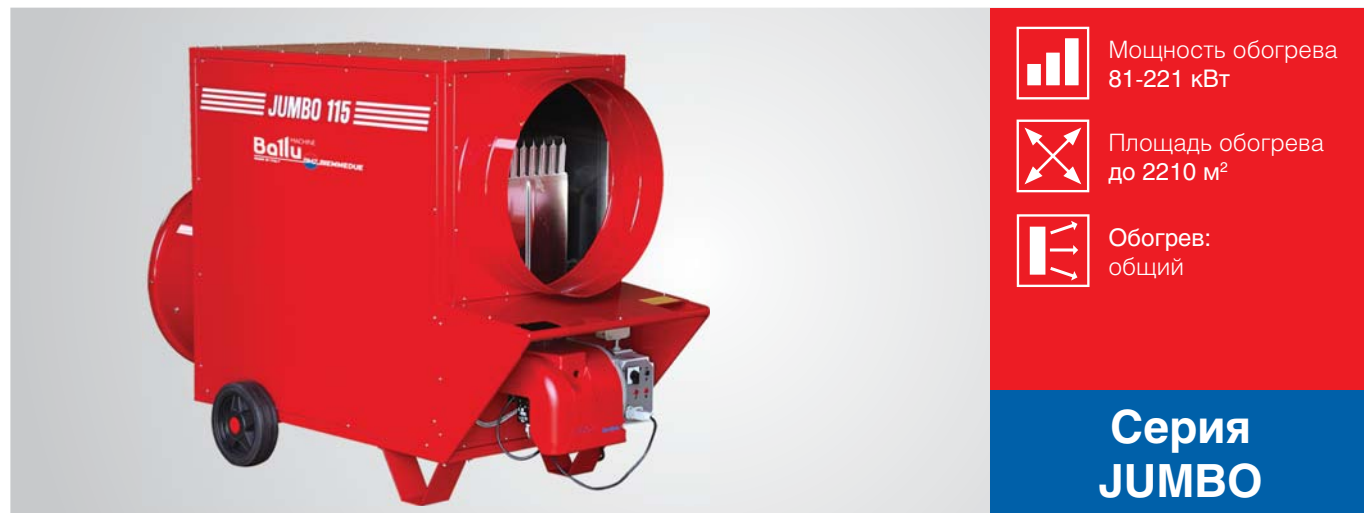


УНИКАЛЬНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА РАЗРАБОТКИ BIEMMEDUE

Отличительная особенность этой серии нагревателей—применение специальной горелки, которая заменяет традиционные горелки, существующие на рынке (Ecoflam, Riello, Lamborghini и др.), а также системы, применяемые в нагревателях эконом-класса, в которых нагретый воздух создается из воздуха, поданного вентилятором.

1. Головка горелки
2. Горелка
3. Вентилятор горелки
4. Гибкий шланг, соединяющий вентилятор-электродвигатель с головкой горелки
5. Двухступенчатый дизельный насос (Suntec)
6. Воздушная заслонка
7. Электроды—Форсунка

ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



- Мощность обогрева 81-221 кВт
- Площадь обогрева до 2210 м²
- Обогрев: общий

Серия JUMBO

Дизельные и газовые теплогенераторы непрямого нагрева для эффективного обогрева нескольких помещений или помещений большой площади



- Отдельная автоматическая дизельная или газовая горелка;
- Термостаты: ограничительный с функцией ручного перезапуска, предохранительный с функцией автоматического перезапуска;
- Усиленный внутренний каркас;
- Улучшенная термо- и звукоизоляция;
- Возможность установки адаптера для отдельной подачи воздуха для горелки;
- Предварительный нагрев камеры сгорания;
- Переключатель «лето / зима» для эксплуатации нагревателя в качестве вентилятора;
- Осевой или центробежный вентилятор;
- Возможность установки внутри защитного контейнера.

Применение

Строительство

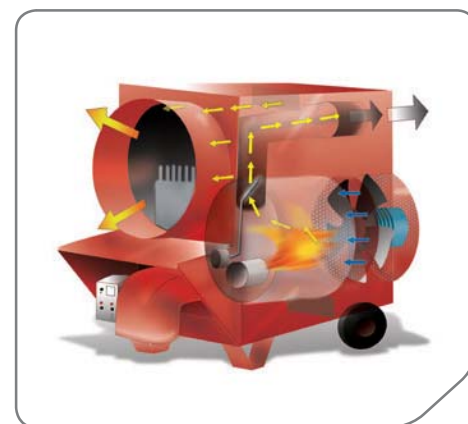
- Сушка после отделки и обогрев помещения во время ремонтных и строительных работ;
- Обогрев временных складских и рабочих помещений.

Промышленность

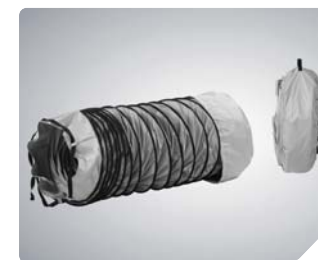
- Обогрев производственных и складских помещений временного хранения;
- Дополнительный обогрев логистических центров и терминалов;
- Обогрев строительных укрытий и сушка резервуаров всех видов после покраски (цистерн, бункеров, нефтеналивных хранилищ, газовых емкостей);
- Сушка судов в судостроении после покраски.

Городское хозяйство, ЖКХ

- Просушка зданий после затопления;
- Обогрев временных складских и рабочих помещений;
- Надув, поддержание нужного давления и обогрев пневматических и воздухоопорных сооружений (ВОС);
- Обогрев павильонных конструкций различного назначения.



Принципиальная схема работы нагревателя серии JUMBO



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Артикул	Диаметр
02AC562	300 мм
02AC563	350 мм
02AC565	450 мм
02AC566	500 мм
02AC567	600 мм
02AC568	700 мм



Адаптер на 2 выхода для крепления рукава

Артикул	Мод./Диаметр
02AC343	J.65/350 мм
02AC520	J.90/400 мм
02AC552	J.115/450 мм
02AC521	J.150/500 мм
02AC522	J.200/500 мм



Адаптер на 4 выхода для крепления рукава

Артикул	Мод./Диаметр
02AC538	J.115/300 мм
02AC539	J.150/300 мм
02AC551	J.200/300 мм



Выносной топливный бак

Артикул	Мод.	Объем, л
02AC345	JUMBO 65	96
02AC329	JUMBO 90	114
02AC322	JUMBO 115	139
02AC327	JUMBO 150	156
02AC328	JUMBO 200	208



Трубки гибкие (дизельная версия) 5 м

Артикул
02AC403



Комплект подключения выносного топливного бака

Артикул
02AC428



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул
02AC572



Комплект опоры дымохода

Артикул	Диаметр
02AC573	150-200 мм



Комплект для штабелирования нагревателей (не более 2 машин)

Артикул	Мод.
02AC393	JUMBO 65 М - Т
02AC394	JUMBO 90 М - Т
02AC395	JUMBO 115 М - Т
02AC396	JUMBO 150 М - Т
02AC397	JUMBO 200 М - Т



Переходник крепления гибкого шланга для забора чистого воздуха

Артикул	Мод.	Диаметр
02AC602	J.65, 90	80 мм
02AC603	J.115, 150, 200	100 мм
02AC600	Рукав 5 м	80 мм
02AC577	Рукав 5 м	100 мм



Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями

Артикул	Модель
02AC344	JUMBO 65
02AC331	JUMBO 90
02AC557	JUMBO 115
02AC553	JUMBO 150
02AC554	JUMBO 200



Комнатный термостат +5/+30 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC581



Проф. термостат -5/+50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC582



Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

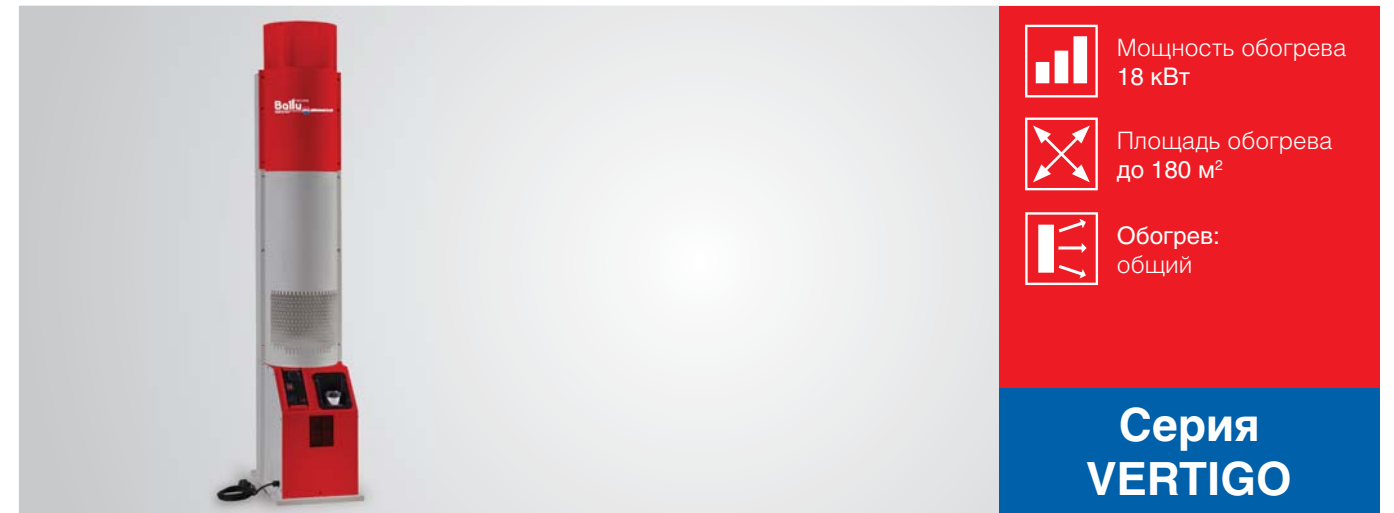
Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм
02AC284	200 мм

Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм
02AC287	200 мм

Артикул	Тип топлива	Модель	Макс. тепл. мощность		Производительность	Потребл. топлива	Потребл./Пит. давление газа			Параметры электросети	Вентилятор	Потребл. мощность	Ø дымохода			Ø Рукава теплого воздуха		
			кВт	кКал/час			м³/час	кг/час	Нм³/час-мбар G20				кг/час G30	кг/час G31	В, -, Гц	Тип	Вт	мм
02AG93-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 65 M	81,4	70.000	5.000	6,86	-	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	728	150	450	350	-	-	-
02AG79-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 90 M	104,7	90.000	6.000	8,82	-	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.240	150	500	400	-	-	-
02AG81G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 90 M	104,7	90.000	6.000	-	-	8,25-29	8,13-37	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.240	150	500	400	-	-	-
02AG81M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 90 M	104,7	90.000	6.000	-	10,49-20	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.240	150	500	400	-	-	-
02AG82-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 90 M/C	104,7	90.000	6.000	8,82	-	-	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	1.760	150	500	400	-	-	-
02AG84G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 90 M/C	104,7	90.000	6.000	-	-	8,25-29	8,13-37	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	1.760	150	500	400	-	-	-
02AG84M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 90 M/C	104,7	90.000	6.000	-	10,49-20	-	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	1.760	150	500	400	-	-	-
02AG66-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 115 M	133,7	115.000	8.000	11,27	-	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.690	200	600	450	300	-	-
02AG68G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 115 M	133,7	115.000	8.000	-	-	10,55-29	10,39-37	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.690	200	600	450	300	-	-
02AG68M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 115 M	133,7	115.000	8.000	-	13,41-20	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	1.690	200	600	450	300	-	-
02AG72-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 115 M/C	133,7	115.000	8.000	11,27	-	-	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	450	300	-	-
02AG74G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 115 M/C	133,7	115.000	8.000	-	-	10,55-29	10,39-37	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	450	300	-	-
02AG74M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 115 M/C	133,7	115.000	8.000	-	13,41-20	-	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	450	300	-	-
02AG54-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 150 M	174,4	150.000	10.500	14,71	-	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.120	200	600	500	300	-	-
02AG56G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 150 M	174,4	150.000	10.500	-	-	13,75-29	13,55-37	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.120	200	600	500	300	-	-
02AG56M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 150 M	174,4	150.000	10.500	-	17,49-20	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.120	200	600	500	300	-	-
02AG57-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 150 T	174,4	150.000	10.500	14,71	-	-	-	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	1.860	200	600	500	300	-	-
02AG59G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 150 T	174,4	150.000	10.500	-	-	13,75-29	13,55-37	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	1.860	200	600	500	300	-	-
02AG59M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 150 T	174,4	150.000	10.500	-	17,49-20	-	-	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	1.860	200	600	500	300	-	-
02AG63-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 150 T/C	174,4	150.000	10.500	-	-	-	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	500	300	-	-
02AG65G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 150 T/C	174,4	150.000	10.500	-	-	13,75-29	13,55-37	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	500	300	-	-
02AG65M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 150 T/C	174,4	150.000	10.500	-	17,49-20	-	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600	500	300	-	-
02AG48-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 200 M	220,9	190.000	12.500	-	-	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.850	200	700	500	300	-	-
02AG50G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 200 M	220,9	190.000	12.500	-	-	17,42-29	17,16-37	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.850	200	700	500	300	-	-
02AG50M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 200 M	220,9	190.000	12.500	-	22,15-20	-	-	230, 1, 50	ОСЕВОЙ	2.850	200	700	500	300	-	-
02AG45-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 200 T	220,9	190.000	12.500	-	-	-	-	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	2.540	200	700	500	300	-	-
02AG47G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 200 T	220,9	190.000	12.500	-	-	17,42-29	17,16-37	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	2.540	200	700	500	300	-	-
02AG47M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 200 T	220,9	190.000	12.500	-	22,15-20	-	-	400, 3, 50	ОСЕВОЙ	2.540	200	700	500	300	-	-
02AG51-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	JUMBO 200 T/C	220,9	190.000	12.500	18,63	-	-	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4.330	200	700	500	300	-	-
02AG53G-RK	ПРОПАН-БУТАН	JUMBO 200 T/C	220,9	190.000	12.500	-	-	17,42-29	17,16-37	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4.330	200	700	500	300	-	-
02AG53M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 200 T/C	220,9	190.000	12.500	-	22,15-20	-	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4.330	200	700	500	300	-	-



- Мощность обогрева 18 кВт
- Площадь обогрева до 180 м²
- Обогрев: общий

Серия VERTIGO

Ультеракомпактный стационарный дизельный теплогенератор непрямого нагрева со встроенным баком и термостатом



- Автоматическая горелка на жидком топливе;
- Встроенный термостат (+5° / +30 °С);
- Осевой вентилятор;
- Двойной термостат с функцией ручного запуска;
- Труба отвода продуктов сгорания длиной 0,6 м в комплекте;
- Топливный фильтр и датчик уровня топлива;
- Автоматическая поствентиляция нагревателя.

Применение

Автомобильное дело

- Гаражи, автомастерские;
- Сервисные центры;
- Склады-магазины по продаже запчастей.

Промышленность

- Производственные цеха, склады, ангары, подсобные помещения.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих цехов механизированных предприятий / отделов механизации;
- Магазины и складские помещения при тепличном хозяйстве.

Модель	VERTIGO 18
Артикул	04VE101-RK
Напряжение питания, В/Гц	230-50
Номинальная тепловая мощность, кВт	18,2
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Производительность по воздуху, м³/ч	1 200
Объем топливного бака, л	35
Расход топлива, кг / ч	1,44
Размер прибора (ШхВхГ), мм	712x1053x1410
Вес нетто, кг	73



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм



СЕРИЯ JUMBO ЗАЩИТНЫЙ КОНТЕЙНЕР

Артикул	Описание	Габариты контейнера (ШхВхГ), мм	Вес нетто, кг	Габариты упаковки (ШхВхГ), мм	Вес брутто, кг
02AC346	Контейнер защитный для теплогенераторов Ballu-Biemmedue Jumbo 115 M/C	935x2600x2985	378	900x1345x1200 710x210x2360 700x1210x2190	115 64 221
02AC410	Контейнер защитный для теплогенераторов Ballu-Biemmedue Jumbo 150 T/C	1040x2850x3540	460	930x1420x1310 850x210x2540 715x1280x1990 680x980x980	125 65 222 67
02AC342	Контейнер защитный для теплогенераторов Ballu-Biemmedue Jumbo 200 T/C	1040x2850x3540	605	1100x1500x1480 940x210x2900 795x1440x2270 680x980x980	147 89 331 77



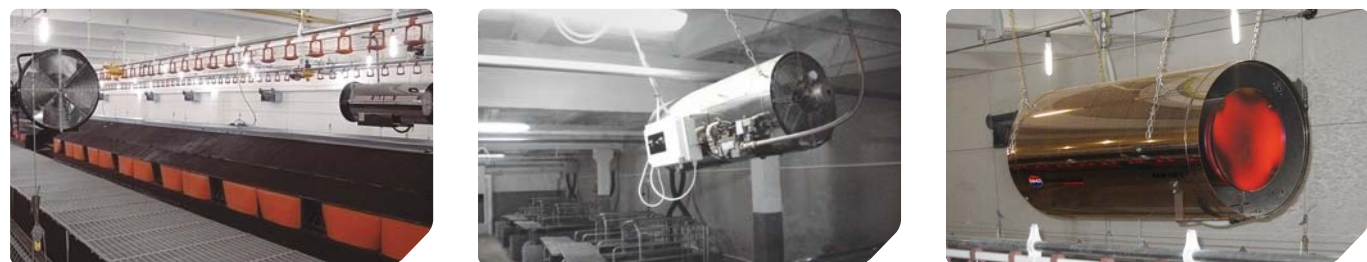
ГАЗОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Мощность обогрева 41-101 кВт
- Площадь обогрева до 1010 м²
- Обогрев: общий

Серия GA/N

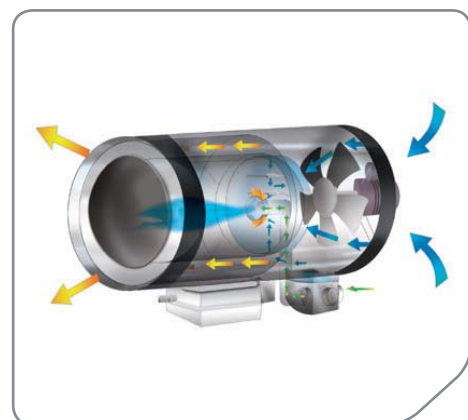
Газовые подвесные теплогенераторы прямого нагрева с минимальным выбросом углекислого газа и этилена для обогрева помещений агрокультурного комплекса



- Встроенная автоматическая горелка с минимальным выбросом CO, NOx и этилена;
- Распределительная коробка IP 65;
- Разъем для подключения термостата, гигростата или таймера;
- Автоматический поджиг;
- Ионизационный датчик контроля пламени;
- Термостат перегрева;
- Контроль потока воздуха вентилятора с помощью переключателя лопастей;
- Электродвигатель легко доступен для техобслуживания и чистки;
- Переключатель «зима/лето» для использования нагревателя в качестве вентилятора;
- Крепления для подвешивания;
- Автоматическая поствентиляция;
- Соответствие требованиям и нормативам UNI EN 12669:2003.

Применение

- Отопление птицефабрик, свинокомплексов, коровников;
- Отопление цехов, помещений для хранения и сортировки с/х продукции;
- Отопление теплиц и парников (Внимание! Выделения CO и CO₂ поставить под контроль).



Принципиальная схема работы нагревателя серии GA/N

Модель	GA/N 45 C	GA/N 80 C	GA/N 100 C
Артикул	03GA503-RK	03GA501-RK	03GA502-RK
Параметры электрической сети, В/Гц	230-50	230-50	230-50
Номинальная тепловая мощность при использовании природного газа, кВт	45,64	89,60	111,98
Расход топлива, м³/ч (природный газ)	4,08	7,84	9,94
Номинальная тепловая мощность при использовании сжиженного газа, кВт	43,82	85,34	109,12
Расход топлива, кг/ч (пропан)	3,13	6,10	7,79
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250	600	980
Производительность по воздуху, м³/ч	2 500	4 700	6 650
Размер прибора (ШxВxГ), мм	436x326x700	589x441x1146	684x535x1187
Вес нетто, кг	21	46	56



Пульт дистанционного управления для каждой отдельной машины (макс. длина провода—5 м)

Артикул	Мод.
02AC621	GA/N 45
02AC584	GA/N 80-100



Регулятор давления газа 6 ÷ 1,5 бар

Артикул	Мод.
03AC513	12 кг
03AC514	40 кг



Пусковое реле с отсрочкой и последовательной работой

Артикул	Мод.
02AC586	GA/N 80-100



Электронный термостат IP55 с дисплеем -10/ +70 °C без провода и штекера

Артикул	Мод.
02AC294	



Комнатный термостат +5/ +30 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC581



Профессион. термостат -5/ +50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC582



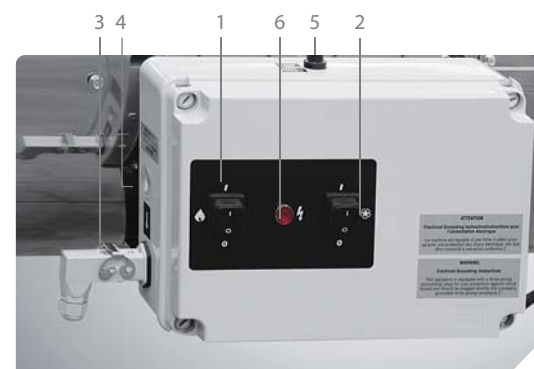
Противоконденсатный нагреватель

Артикул
02AC587



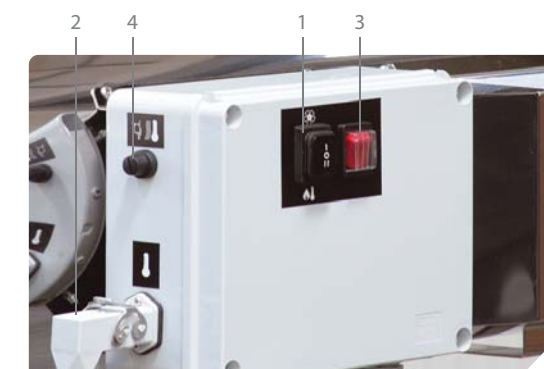
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GA/N 80—GA/N 100

1. Переключатель горелки
2. Переключатель вентилятора
3. Разъем подключения комнатного термостата
4. Кнопка сброса с сигналом блокировки (красный), работы (зеленый) и stand-by (оранжевый)
5. Кнопка перезапуска термостата перегрева
6. Сигнальная лампочка присутствия напряжения



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GA/N 45

1. Переключатель горелки—вентилятор
2. Разъем подключения комнатного термостата
3. Кнопка перезапуска
4. Кнопка перезапуска комнатного термостата



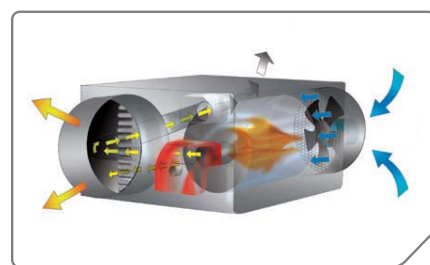
ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА



- Мощность обогрева 81-221 кВт
- Площадь обогрева до 2210 м²
- Обогрев: общий

Серия FARM

Дизельные и газовые подвесные теплогенераторы непрямого нагрева для надежного поддержания необходимой температуры на объектах агрокультурного комплекса



- Отдельная жидкотопливная или газовая (природный газ) горелка;
- Электронная система стабилизации пламени;
- Термостаты: вентилятора, ограничения с автоматическим перезапуском, термостат ограничения с ручным перезапуском;
- Распределительная коробка;
- Возможность подключения термостата, гигростата или таймера;
- Крепления для подвешивания нагревателя;
- Фильтр (в дизельной версии);
- Газовая рампа (EN 676): газовый фильтр, регулятор давления газа, предохранительный клапан, клапан подачи газа;
- Стальная рама (FARM 150, FARM 200);
- Двухслойный корпус из стали для термозвуковой изоляции;
- Осевой или центробежный вентилятор;
- Предварительный нагрев камеры сгорания;
- Автоматическая поствентиляция нагревателя;
- Переключатель «лето/зима» для использования нагревателя в качестве вентилятора.

Применение

Сельское хозяйство

- Отопление цехов птицефабрик;
- Обогрев свинокомплексов и свиноферм;
- Сушение и хранение сельскохозяйственных культур;
- Отопление складских помещений;
- Отопление теплиц и парников;
- Отопление оранжерей и других помещений цветочного и агрокультурного назначения, требующих равномерного распределения тепла.



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм
02AC287	200 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм
02AC290	200 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм
02AC284	200 мм



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул
02AC572



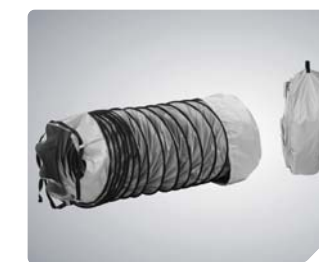
Переходник крепления гибкого шланга для забор чистого воздуха

Артикул	Мод.	мм
02AC602	65, 90	80
02AC603	115, 150, 200	100
02AC600	Рукав 5 м	80
02AC577	Рукав 5 м	100



Гибкий шланг из перфорированного полиэтилена

Артикул	Диаметр/Длина
02AC270	300 мм/25 м
02AC214	500 мм/50 м
02AC172	600 мм/50 м
02AC309	700 мм/50 м



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Артикул	Диаметр
02AC565	450 мм
02AC566	500 мм
02AC567	600 мм
02AC568	700 мм



Трубки гибкие (дизельная версия) 5 м

Артикул
02AC403



Электронный термостат IP55 с дисплеем -10/+70 °C без провода и штекера

Артикул
02AC294



Комнатный термостат +5/+30 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC581



Профессиональный термостат -5/+50°C с проводом 10м и штекером 90°

Артикул
02AC582

Артикул	Тип топлива	Модель	Макс. тепл. мощность		Производительность	Потребл. топлива	Потребл./Пит. давление газа	Параметры электросети	Вентилятор	Потребл. мощность	Ø дымохода	Ø Рукава теплого воздуха
			кВт	кКал/час								
02FA78-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 65 M	81,4	70.000	5,000	6,86	-	230, 1, 50	осевой	728	150	450
02FA82M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 65 M	81,4	70.000	5,000	-	7,19-20	230, 1, 50	осевой	728	150	450
02FA53-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 90 M	104,7	90.000	6,000	8,82	-	230, 1, 50	осевой	1.240	150	500
02FA55M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 90 M	104,7	90.000	6,000	-	10,49-20	230, 1, 50	осевой	1.240	150	500
02FA56-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 90 M/C	104,7	90.000	6,000	8,82	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	1.760	150	500
02FA58M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 90 M/C	104,7	90.000	6,000	-	10,49-20	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	1.760	150	500
02FA41-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 115 M	133,7	115.000	8,000	11,27	-	230, 1, 50	осевой	1.690	200	600
02FA43M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 115 M	133,7	115.000	8,000	-	13,41-20	230, 1, 50	осевой	1.690	200	600
02FA44-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 115 T	133,7	115.000	8,000	11,27	-	400, 3, 50	осевой	1.460	200	600
02FA46M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 115 T	133,7	115.000	8,000	-	13,41-20	400, 3, 50	осевой	1.460	200	600
02FA47-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 115 M/C	133,7	115.000	8,000	11,27	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600
02FA49M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 115 M/C	133,7	115.000	8,000	-	13,41-20	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600
02FA29-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 150 M	174,4	150.000	10,500	14,71	-	230, 1, 50	осевой	2.120	200	600
02FA31M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 150 M	174,4	150.000	10,500	-	17,49-20	230, 1, 50	осевой	2.120	200	600
02FA32-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 150 T	174,4	150.000	10,500	14,71	-	400, 3, 50	осевой	1.860	200	600
02FA34M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 150 T	174,4	150.000	10,500	-	17,49-20	400, 3, 50	осевой	1.860	200	600
02FA38-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 150 T/C	174,4	150.000	10,500	14,71	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600
02FA40M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 150 T/C	174,4	150.000	10,500	-	17,49-20	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	2.600	200	600
02FA23-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 200 M	220,9	190.000	12,500	18,63	-	230, 1, 50	осевой	2.850	200	700
02FA25M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 200 M	220,9	190.000	12,500	-	22,15-20	230, 1, 50	осевой	2.850	200	700
02FA20-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 200 T	220,9	190.000	12,500	18,63	-	400, 3, 50	осевой	2.540	200	700
02FA22M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 200 T	220,9	190.000	12,500	-	22,15-20	400, 3, 50	осевой	2.540	200	700
02FA26-RK	ДИЗЕЛЬНОЕ	FARM 200 T/C	220,9	190.000	12,500	18,63	-	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4.330	200	700
02FA28M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	FARM 200 T/C	220,9	190.000	12,500	-	22,15-20	400, 3, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4.330	200	700

ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ



- Мощность обогрева 35-221 кВт
- Площадь обогрева до 2210 м²
- Обогрев: общий

Серия SP

Дизельные и газовые стационарные теплогенераторы большой мощности с центробежным вентилятором



- Автоматическая горелка на жидком топливе или газе;
- Электронная система стабилизации пламени;
- Распределительная коробка;
- Двойной термостат с функцией ручного запуска;
- Центробежный вентилятор;
- Защитные решетки на входе;
- Фильтр (версия на жидком топливе);
- Газовая рампа (EN 676) (в газовом нагревателе): газовый фильтр, регулятор давления газа, предохранительный клапан, клапан подачи газа;
- Двухслойный корпус из стали для термозвуковой изоляции;
- Теплообменник с высоким КПД;
- Подключение к вентиляционным каналам;
- Предварительный нагрев камеры сгорания;
- Автоматическая поствентиляция нагревателя;
- Переключатель «лето / зима» для использования нагревателя в качестве вентилятора;
- Под заказ возможно производство нагревателей до 1000 кВт.

Применение

Промышленность

- Обогрев производственных и складских помещений;
- Обогрев логистических центров и терминалов.

Сельское хозяйство

- Основной и дополнительный обогрев птицефабрик, свиноферм и других объектов животноводческого комплекса;
- Основной и дополнительный обогрев теплиц, парников, сортировочных помещений и других объектов агрокультурного комплекса.

Городское хозяйство, ЖКХ

- Обогрев помещений постоянного и временного характера без центрального отопления (гостиницы, базы отдыха, помещения для временного размещения беженцев и др.).



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм
02AC287	200 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм
02AC290	200 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм
02AC284	200 мм



Переходник крепления гибкого шланга для забора чистого воздуха

Артикул	Мод.	мм
02AC602	65, 90	80
02AC603	115, 150, 200	100
02AC600	Рукав 5 м	80
02AC577	Рукав 5 м	100



Воздухораспределительная камера с поворотными ламелями

Артикул	Мод.
02AC355	SP 30
02AC262	SP 60
02AC377	SP 100
02AC356	SP 150
02AC357	SP 200



Защитная панель на входе воздуха

Артикул	Мод.
02AC339	SP 30
02AC256	SP 60
02AC375	SP 100
02AC351	SP 150
02AC352	SP 200



Профессиональный термостат -5/+50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC581



Профессиональный термостат -5/+50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул
02AC582



Многослойный воздушный фильтр

Артикул	Мод.
02AC259	SP 60
02AC376	SP 100
02AC353	SP 150
02AC354	SP 200

Артикул	Тип топлива	Модель	Макс. тепл. мощность		Производительность	Потребл. топлива	Потребл. / пит. давление газа			Параметры электросети	Мощность	Дымоход
			кВт	кКал/час			Нм³/час-mbar G20	кг/час-mbar G30	кг/час-mbar G31			
04SP28G-RK	Пропан-бутан	SP 30	34,8	30.000	2.400	-	-	2,74-29	2,7-37	230, 1, 50	677	150
04SP28M-RK	Природный газ	SP 30	34,8	30.000	2.400	-	3,49-20	-	-	230, 1, 50	677	150
04SP16-RK	Диз. топливо	SP 60	69,8	60.000	4.300	5,88	-	-	-	230, 1, 50	1.550	150
04SP25G-RK	Пропан-бутан	SP 60	69,8	60.000	4.300	-	-	5,5-29	5,42-37	230, 1, 50	1.550	150
04SP25M-RK	Природный газ	SP 60	69,8	60.000	4.300	-	7-20	-	-	230, 1, 50	1.550	150
04SP36-RK	Диз. топливо	SP 100	115,1	99.000	7.600	9,71	-	-	-	400, 3, 50	2.000	200
04SP38G-RK	Пропан-бутан	SP 100	115,1	99.000	7.600	-	-	9,08-29	8,94-37	400, 3, 50	2.000	200
04SP38M-RK	Природный газ	SP 100	115,1	99.000	7.600	-	11,54-20	-	-	400, 3, 50	2.000	200
04SP30-RK	Диз. топливо	SP 150	174,4	150.000	10.000	14,71	-	-	-	400, 3, 50	3.100	200
04SP32-RK	Пропан-бутан	SP 150	174,4	150.000	10.000	-	-	13,75-29	13,55-37	400, 3, 50	3.100	200
04SP32M-RK	Природный газ	SP 150	174,4	150.000	10.000	-	17,49-20	-	-	400, 3, 50	3.100	200
04SP33-RK	Диз. топливо	SP 200	220,9	190.000	12.500	18,63	-	-	-	400, 3, 50	4.000	200
04SP35G-RK	Пропан-бутан	SP 200	220,9	190.000	12.500	-	-	17,42-29	17,16-37	400, 3, 50	4.000	200
04SP35M-RK	Природный газ	SP 200	220,9	190.000	12.500	-	22,15-20	-	-	400, 3, 50	4.000	200

ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА



Дизельные стационарные теплогенераторы с поворотными ламелями



- Автоматическая горелка на жидком топливе;
- Встроенный термостат (+5° / +30 °C);
- Центробежный вентилятор;
- Двойной термостат с функцией ручного запуска;
- Воздухораспределительная камера с поворотными ламелями с поворотом на 360°
- Топливный фильтр;
- Двухслойный корпус из стали для термозвуковой изоляции;
- Теплообменник высокого КПД;
- Предварительный нагрев камеры сгорания;
- Автоматическая поствентиляция нагревателя.

Применение

Автомобильное дело

- Гаражи, автомастерские, сервисные центры;
- Склады-магазины по продаже запчастей.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих цехов механизированных предприятий / отделов механизации;
- Склады и магазины при тепличном хозяйстве.

Модель	CONFORT 1G	CONFORT 2G
Артикул	04CB01-RK	04CB03-RK
Параметры электрической сети, В/Гц	230-50	230-50
Номинальная тепловая мощность, кВт	34,8	69,8
Номинальная потребляемая мощность, Вт	677	1550
Производительность по воздуху, м³/ч	2 400	4 000
Объем топливного бака, л	65	65
Расход топлива, кг / ч	2,93	5,88
Размер прибора (ШхВхГ), мм	510x1965x915	600x1985x1015
Вес нетто, кг	151	189



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм

НАВИГАЦИЯ ПО АССОРТИМЕНТУ

	Серия FIRE	06VA101-RK 06VA102-RK				стр. 54	
	Серия GP	03GP101-RK 03GP102-RK 03GP153-RK	03GP154-RK 03GP155-RK 03GP156-RK	03GP157-RK		стр. 55	
	Серия GE	02GE121-RK 02GE102-RK 02GE103-RK	02GE104-RK 02GE105-RK 02GE110-RK	02GE111-RK		стр. 56-57	
	Серия EC	02EC101-RK 02EC102-RK 02EC103-RK	02EC104-RK 02EC106-RK 02EC107-RK			стр. 58-59	
	Серия PHOEN	02EC110-RK 02EC111-RK				стр. 60-61	
	Серия JUMBO	02AG93-RK 02AG79-RK 02AG81G-RK 02AG81M-RK 02AG82-RK 02AG84G-RK 02AG84M-RK 02AG66-RK	02AG68G-RK 02AG68M-RK 02AG72-RK 02AG74G-RK 02AG74M-RK 02AG54-RK 02AG56G-RK 02AG56M-RK	02AG57-RK 02AG59G-RK 02AG59M-RK 02AG63-RK 02AG65G-RK 02AG65M-RK 02AG48-RK 02AG50G-RK	02AG50M-RK 02AG45-RK 02AG47G-RK 02AG47M-RK 02AG51-RK 02AG53G-RK 02AG53M-RK	стр. 62-64	
	Серия VERTIGO	04VE101-RK				стр. 65	
	Серия GA/N	03GA503-RK 03GA501-RK 03GA502-RK				стр. 66-67	
	Серия FARM	02FA78-RK 02FA82G-RK 02FA82M-RK 02FA53-RK 02FA55G-RK 02FA55M-RK 02FA56-RK	02FA58G-RK 02FA58M-RK 02FA41-RK 02FA43G-RK 02FA43M-RK 02FA44-RK 02FA46G-RK	02FA46M-RK 02FA47-RK 02FA49G-RK 02FA49M-RK 02FA29-RK 02FA31G-RK 02FA31M-RK	02FA32-RK 02FA34G-RK 02FA34M-RK 02FA38-RK 02FA40G-RK 02FA40M-RK 02FA23-RK	02FA25G-RK 02FA25M-RK 02FA20-RK 02FA22G-RK 02FA22M-RK 02FA26-RK 02FA28G-RK 02FA28M-RK	стр. 68-69
	Серия SP	04SP28G-RK 04SP28M-RK 04SP16-RK 04SP25G-RK 04SP25M-RK	04SP36-RK 04SP38G-RK 04SP38M-RK 04SP30-RK 04SP32G-RK	04SP32M-RK 04SP33-RK 04SP35G-RK 04SP35M-RK		стр. 70-71	
	Серия CONFORT	04CB01-RK 04CB03-RK				стр. 72	

