

2014



## 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 попутчики 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 удается? 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 Ваllи 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 искушенный дизайн, только лучшие материалы, соответствующие экостандартам. 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 СЕ.

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 удостаивались 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.





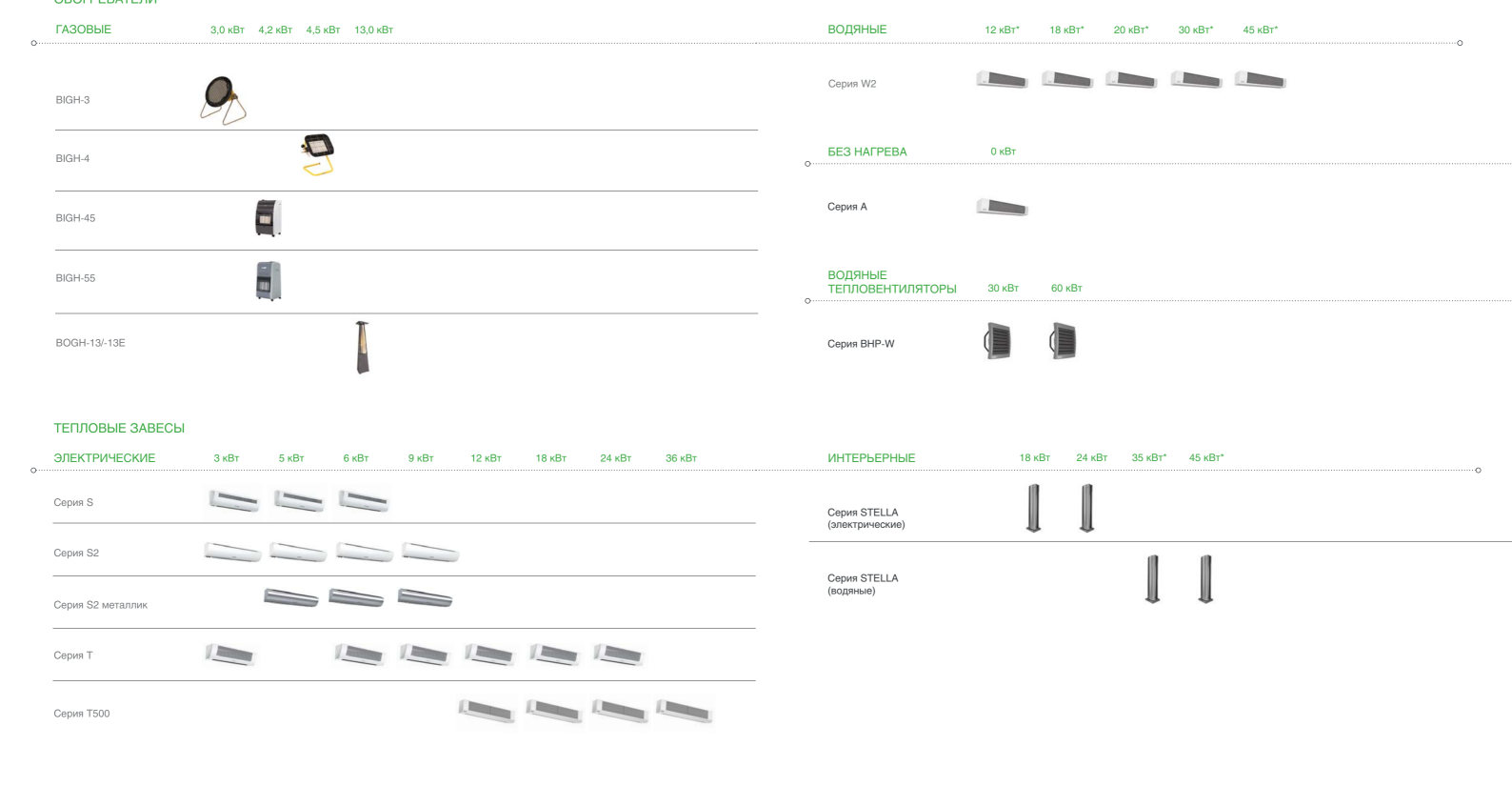
#### ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 2 кВт 3 кВт 5 кВт 6 кВт 9 кВт 15 кВт 24 кВт 30 кВт 36 кВт 10 kBt 20 kBt 30 kBt 50 kBt 80 kBt 100 kBt Серия MASTER Серия BHDP (пушки прямого нагрева) Серия PRORAB Серия BHDN (пушки непрямого нагрева) ИНФРАКРАСНЫЕ Серия EXPERT ОБОГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 0,3 kBt 0,5 kBt 0,8 kBt 1,0 kBt 1,5 kBt 2,0 kBt 2,5 kBt 3,0 kBt 4,0 kBt 4,5 kBt 6,0 kBt Beds Beds Beds Серия ВКХ Серия ВІН-АР Серия ВІН-Т ГАЗОВЫЕ 10 кВт 17 кВт 33 кВт 53 кВт 75 кВт Серия BIH-L Серия BHG Серия BIH-S

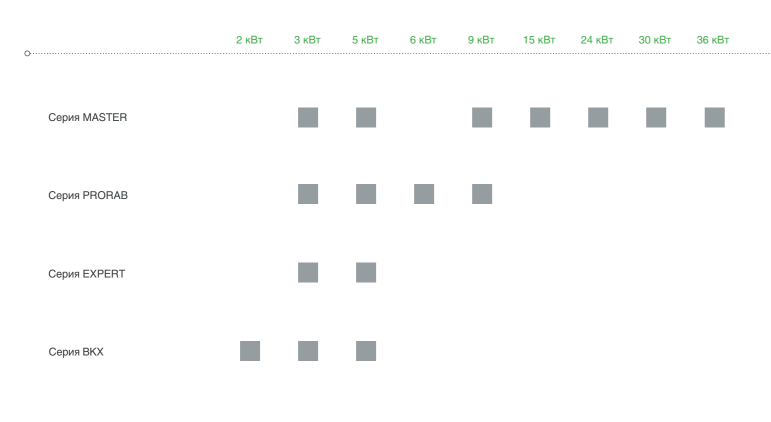
Серия BHG-M



#### ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



# Электрические тепловые пушки



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.





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



## Профессиональные тепловые пушки серии MASTER для общего обогрева помещений



Мощный двигатель вентилятора с увеличенным ресурсом работы



Надежный магнитный пускатель

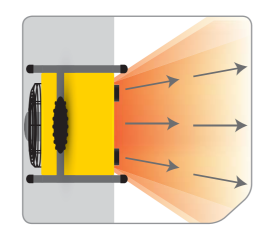


ТЭНы из нержавеющей стали



Трехфазная вилка на корпусе (в молелях 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 °С 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

	BHP-M-3	BHP-M-5	BHP-M-9	BHP-M-15	BHP-M-24	BHP-M-30	BHP-M-36
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0	9/6/0	15/7,5/0	24/12/0	30/15/0	36/18/0
Производительность, м³/ч	300	400	850	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, °С	30	34	33	42	42	37	44
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	280×3	90×220	340×485×290	430×555×430 430×555×4		430×555×460	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г), мм	300×2	40×400	365×310×490	450×480×570			
Вес нетто/брутто, кг	3,9/5	4,4/5,5	7,2/8,7	14,4/16,6	19/21,6	19,1/21,7	23,2/25,4

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



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



Антикоррозийная обработка корпуса



Надежные ТЭНы из нержавеющей стапи

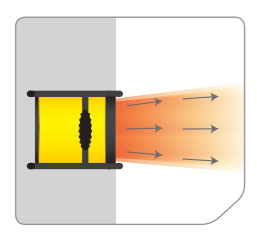


Блок управления из промышленного полиамида



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 °С 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

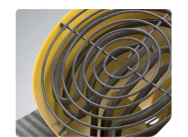
				and the second s
	BHP-P-3	BHP-P-5	BHP-P-6	BHP-P-9
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0	6/4/0	9/6/0
Производительность, м³/ч	300	400	850	850
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	9,1	13,7
Увеличение температуры воздуха, °С	30	34	21	32
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	290×	290×385×315		430×320
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	340×	340×400×340		450×370
Вес нетто/брутто, кг	4,8/5,4	5,6/6,2	7,7/8,6	7,9/8,8



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



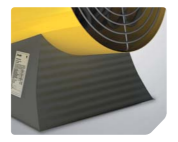
## Легкие и компактные профессиональные тепловые пушки серии EXPERT для направленного обогрева







Мощный двигатель с увеличеннь 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 днища от возможных повреждений при установке на неровные поверхности;
- Резиновые ножки основания снижают уровень шума;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



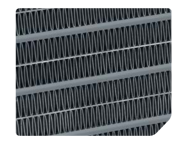
Корпус пушки расположен под углом, поэтому при стандартной установке на уровне пола техника эффективнее обогревает предметы и людей

	BHP-3.000CL	BHP-5.000CL
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0
Производительность, м³/ч	300	400
Напряжение питания, В	220	220
Номинальный ток, А	13,6	20,5
Увеличение температуры воздуха, °C	30	34
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	220×315×300	220×315×300
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	220×	330×350
Вес нетто/брутто, кг	3,5/4,2	4,7/5,4

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



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



Металлокерамический нагревательны элемент класса А



ий Прочный корпус из стального листа

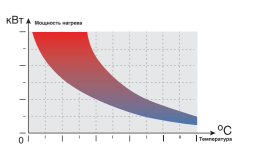


строенный терморегулято от 0 +40 °С



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

Мощность нагрева, кВт     2/1/0     3/1,8/0     5/2,5       Производительность, м³/ч     120     250     300       Напряжение питания, В     220     220     220	-7
	/0
Напряжение питания, В         220         220         220	)
	)
Номинальный ток, А 9,1 13,6 22,7	7
Увеличение температуры воздуха, $^{\circ}$ С 50 $^{\circ}$ С 36 $^{\circ}$ С 50 $^{\circ}$ С	С
Размеры прибора (ШxBxГ), мм 175×175×190 205×205×195 250×225	i×235
Размеры упаковки (ШxBxГ), мм 180x185x195 210x215x200 265x245	i×245
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 ВНG

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



Тепловая пушка

BHG-M



### ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

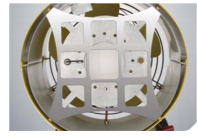
### ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Газовые обогреватели серии BHG — 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 ІР20

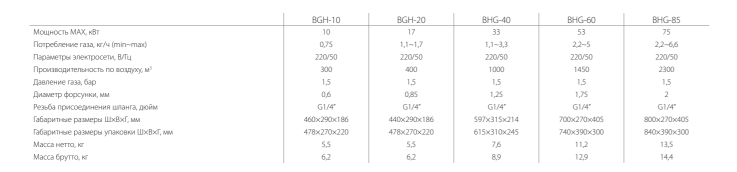
- Система пьезо поджига;Плавная регулировка мошь
- Плавная регулировка мощности нагрева;
- Могут использоваться вне помещений;
- Предохранительный клапан для перекрытия подачи газа;
- Предохранительный выключатель для защиты от перегрева;
- Длина кабеля питания 1,5 м;
- Двухстороннее антикоррозионное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



Удобная ручка для переноски



Газовый шланг и редуктор давления 2 м

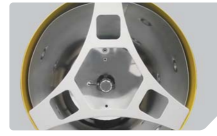




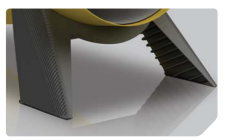
Профессиональные газовые обогреватели серии BHG-M — уникальная разработка для направленного обогрева и просушки поверхностей



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.



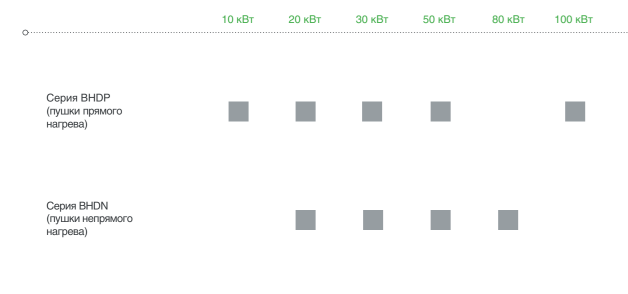
Удобная ручка для переноски прибора и включения одной рукой



Газовый шланг и редуктор давления 2 м

	BHG-10M	BHG-20M
Мощность МАХ, кВт	10	17
Потребление газа, кг/ч (min~max)	0,75	1,7
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50
Производительность по воздуху, м³/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 Ш×В×Г, мм	440×282×186	460×282×186
Габаритные размеры упаковки Ш×В×Г, мм	478×270×220	478×270×220
Масса нетто, кг	4,9	4,9
Масса брутто, кг	5,6	5,6

## Дизельные тепловые пушки



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



Тепловая пушка

**BHDP** 



### ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

## ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



### Дизельные тепловые пушки прямого нагрева серии BHDP направленный и общий обогрев малых и средних площадей



BHDP-10, BHDP-20







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



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



Встроенный датчик уровня



Встроенный фильтр грубой очистки

	BHDP-10	BHDP-20	BHDP-30	BHDP-50	BHDP-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, м³/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 (Ш×В×Г), мм	680×400×280	680×400×280	770×440×310	860×460×380	1215×705×505
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	690×410×325	690×410×325	770×490×370	860×500×395	1110×680×505
Вес нетто, кг	10	10	17,5	20	38,7
Вес брутто, кг	11,5	11,5	19	22	43,8



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





BHDN-30



BHDN-50, BHDN-80

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



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



Дополнительный фильтр тонкой очистки и топливные шланги в армирован-



Hacoc Danfoss, форсунка Danfoss

	BHDN-20	BHDN-30	BHDN-50	BHDN-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, м³/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 (Ш×В×Г), мм	890×675×440	1110×670×500	1220×800×500	1220×800×500
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	835×505×360	1075×565×445	1275×795×505	1275×795×505
Вес нетто, кг	23	34,4	57	57
Вес брутто, кг	25,5	38,6	64	64

# **Инфракрасные** обогреватели



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

BIH-AP



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## 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 нержавещей 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.



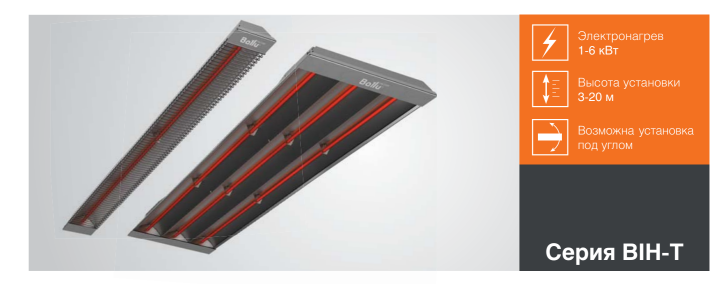
С данной серией инфракрасного обогревателя рекомендуем использовать механический термостат ВМТ-1 (опция)



Возможность направленного применения позволяет существенно экономить на обогреве

BIH-AP-0.8	BIH-AP-1.0	BIH-AP-2.0	BIH-AP-3.0	BIH-AP-4.0
0,8	1	2	3	4
до 2,5	до 3	до 3,5	до 4,5	до 4,5
	220		3	80
3,6	4,5	9,1	4,5	6
1190×40×125	1630×40×125	1630×40×255	1655×70×395	1655×70×395
1210×60×170	1650×60×170	1650×60×300	1650×80×430	1650×80×430
3,2/4,4	4,2/5,4	7,8/8,7	11,2/13,3	11,2/13,3
	0,8 до 2,5 3,6 1190×40×125 1210×60×170	0,8 1 220 3,6 4,5 1190×40×125 1210×60×170 1650×60×170	0,8     1     2       до 2,5     до 3     до 3,5       220     3,6     4,5     9,1       1190×40×125     1630×40×125     1630×40×255       1210×60×170     1650×60×370     1650×60×300	0,8 1 2 3 40 2,5 40 3 40 3,5 40 4,5 220 3,6 4,5 9,1 4,5 1190×40×125 1630×40×125 1630×40×255 1655×70×395 1210×60×170 1650×60×170 1650×60×300 1650×80×430

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Мощные инфракрасные обогреватели для направленного обогрева в любых условиях



Эффектный 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 нержавещей 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.



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



Возможна установка под углом, позволяющая повысить эффективность обогрева

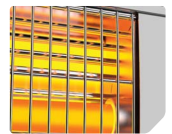
	BIH-T-1.0	BIH-T-1.5	BIH-T-2.0	BIH-T-3.0	BIH-T-4.5	BIH-T-6.0
Мощность нагрева, кВт	1	1,5	2	3	4,5	6
Высота установки, м	до 3,5	до 4,5	до 5	до 12	до 14	до 20
Напряжение питания, В		220			380	
Номинальный ток, А	4,6	6,9	9,1	4,6	6,9	9,2
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	935×45×110	1360×45×110	1785×45×110	935×60×305	1360×60×305	1785×60×305
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	955×55×130	1380×55×130	1805×55×130	955×70×325	1380×75×325	1805×75×325
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



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Универсальные ламповые инфракрасные обогреватели BIH-L



Отражатель с оребрением для равномерного обогрева



Специальная перфорация для охлаждения корпуса



Встроенный термостат



Универсальные кронштейны в комплекте

- 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 BIH-LS210 (опция)

	BIH-L-2.0	BIH-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 (Ш×В×Г), мм	740×180×90	940×180×90
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	790×230×130	992×230×130
Вес нетто/брутто, кг	3,5/4,8	4,1/5,6

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Инфракрасные обогреватели серии ВІН-S для монтажа в подвесные потолки



Универсальная текстура покрытия сочетается с пюбыми панелями



Встроенный термостат для защиты от перегрева



Незаметны после установки

- 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 пыле- и влагозащиты: IP54;
- Второй класс электрозащиты;
- Простой монтаж: подключение возможно в смонтированных подвесных потолках;
- Расширенная гарантия 5 лет.



Комфортный равномерный обогрев

	BIH-S-0.3	BIH-S-0.5			
Мощность нагрева, Вт	300	500			
Высота установки, м	до 2,5	до 3,5			
Напряжение питания, В	22	220			
Номинальный ток, А	1,4	2,3			
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	592×59	592×592×53			
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	620×620×120 (B	620×620×120 (в упаковке 2 шт)			
Вес нетто/брутто, кг	5,1/11,1 (в уп	5,1/11,1 (в упаковке 2 шт)			



## ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## 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 термопара для контроля пламени, аварийное отключение при опрокидывании, автоматическое отключение подачи газа при превышении уровня СО<sub>2</sub>, 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, м²	до 60
Способ поджига	Пьезоэлемент
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	420×720×360
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	460×750×410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7

## ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## Обогреватель BIGH-55 — новейшая российская разработка для комбинированного обогрева



Высококачественная керамическая панель класса А



Панель управления



с перфорацией



Усиленные колеса для перемешения обогревателя

- Независимость от электропитания;
- 3-х ступенчатая регулировка мощности;
- Защитная термопара для контроля пламени;
- Аварийное отключение при опрокидывании;
- Система контроля уровня СО<sub>2</sub>;
- 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, м²	до 60
Способ поджига	пьезоэлемент
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	420×720×360
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	460×750×410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7



### ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



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 ведоо с водой



Газовый шланг с редуктором давления 1,5 м



2 в 1: функции обогрева и приготовления пиши

- Независимость от электропитания;
- Два вида топлива (пропан/метан);
- Обогрев и приготовление пищи;
- Редуктор и шланг в комплекте;Высококачественные компоненты;
- 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

	BIGH-3
Номинальная мощность, кВт	3
Давление газа, мбар	30
Номинальный расход газа, г/ч	1,7
Тип топлива	пропан, пропан-бутан, метан
Площадь обогрева, м²	до 30
Способ поджига	вручную
Размеры прибора (ШxBxГ), мм	225×215×221
Размеры упаковки (ШxBxГ), мм	220×210×115
Вес нетто, кг	1,55
Вес брутто, кг	2,1

### ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



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



Высококачественная керамическая панель класса А



Защитная термопара для контроля сса А 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

	BIGH-4
Номинальная тепловая мощность на максимальном/минимальном уровне, кВт	4,5/3,0
Давление газа, мБар/кПа	30/3
Номинальный расход топлива, г/час на максимальном уровне мощности/минимальном	327/207
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Способ поджига	вручную
Размеры прибора (Ш×ВхГ), мм	338×372×278
Размеры упаковки (ШxBxГ), мм	252×350×152
Вес нетто, кг	2,3
Вес брутто, кг	2,8



## ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



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







Автоматическое отключение при падени

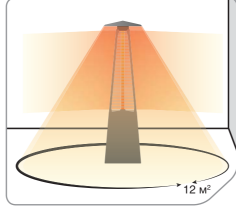


Мобильность (3 штатных шасси)

- 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 по-
- зволяет 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 термопара, датчик наклона и измерения СО,);
- 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).



Распределение тепла в радиусе 2-х метров

	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 (Ш×В×Г), мм	609×2339×609
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1450×530×630
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42



Platinum series

# **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.





## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



### Интерьерные тепловые завесы серии STELLA



из нержавеющей стали



Возлухозаборная решетка с мелкой перфорацией



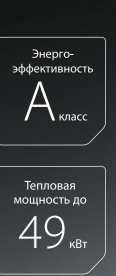
Вент узел EBM PAPST

- 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
- Эффектный внешний вид завес станет украшением любого современного помещения.



	BHC-D20-T18	BHC-D22-T18	BHC-D25-T24	BHC-D20-W35	BHC-D22-W35	BHC-D25-W45
Тепловая мощность, кВт*	18	18	24	35	35	45
Производительность, м³/ч	47	700	5600	47	700	5600
Напряжение питания, В		380				
Установка		Горизонтально или вертикально				
Управление		Пульт ДУ с терморегулятором*∗, шкаф управления (опция)				
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	355×1950×505	355×2200×505	355×2450×505	355×1950×505	355×2200×505	355×2450×505
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	2240×775×550	2470×775×550	2770×775×550	2240×775×550	2470×775×550	2770×775×550
Вес нетто/брутто, кг	65/95	70/100	85/115	65/95	70/100	85/115

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



GERMANY вентиляционный

Термостат

+10...45°





Зеркальная



Нержавеющая сталь с продольным шлифованием (Brushed Steel)

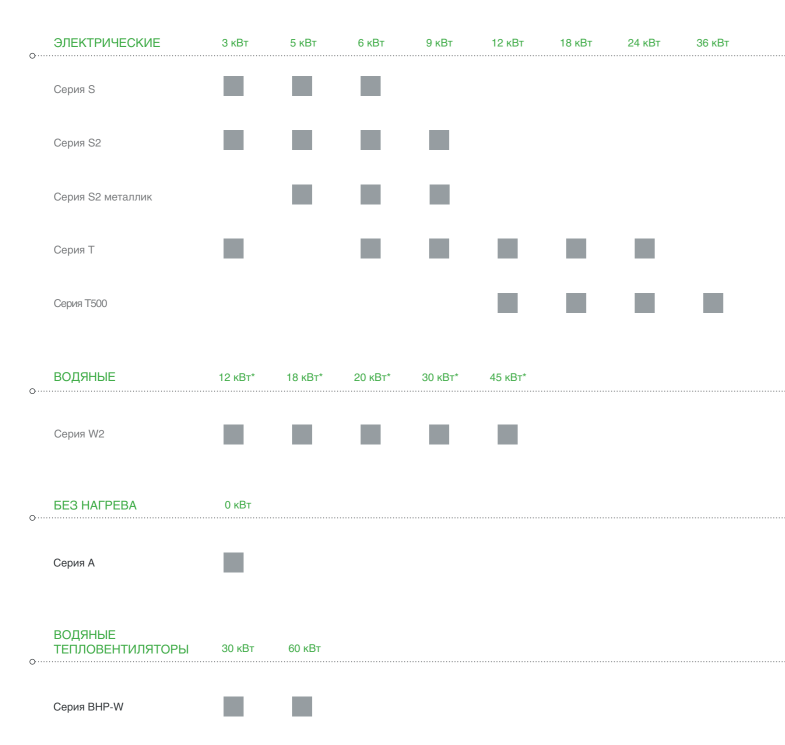


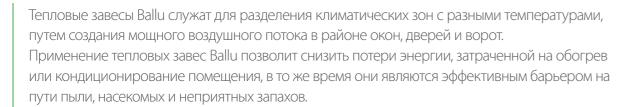
Зеркальная (Mirror Gold)



Platinum series

# **Тепловые завесы** и водяные тепловентиляторы





<sup>\*</sup> Тепловая мощность указана для температуры воды 95/70 °C и температуры воздуха 15 °C.



Электрическая тепловая завеса

S2-M



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



### Компактные завесы для стандартных дверей и оконных проемов



Эффективный стич-элемент



пюминиевый тангенциальнь вентилятор



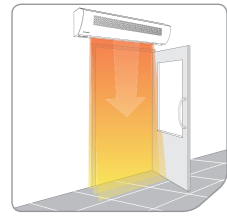
Надежные комплектующи



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

- 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

	BHC-3.000SB	BHC-5.000SB	BHC-6.000SR
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	5/2,5/0	6/3/0
Производительность, м³/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	Клавиши н	на корпусе	Пульт ДУ с терморегулятором
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	585×190×135	805×190×135	1090×190×135
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	620×155×220	840×155×220	1170×155×220
Вес нетто/брутто, кг	5/6	8/9	10/11

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



## Новое поколение компактных завес увеличенной эффективности с минимальным уровнем шума



Пылевлагозащищенные клавиши с индикацией



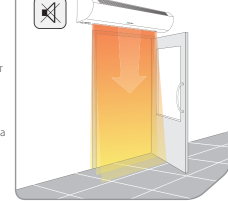
Воздухозаборная решетка с малым аэродинамическим сопротивлением



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

	BHC-L06-S03	BHC-L08-S05	BHC-L10-S06	BHC-L15-S09
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	5/2,5/0	6/3/0	9/4,5/0
Производительность, м³/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	Клавиши н	Клавиши на корпусе		регулятором
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	585×155×155	805×155×155	1090×155×155	1575×155×155
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	630×165×185	860×165×185	1180×165×185	1655×165×185
Вес нетто/брутто, кг	4,9/5,3	7,2/7,8	9,1/10	13,3/14,3



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

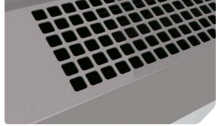




Новое поколение компактных завес для помещений в стиле high-tech в цвете серебристый металлик

# в стиле high-tech в цвете сереб

Пылевлагозащищенные клавиши с индикацией



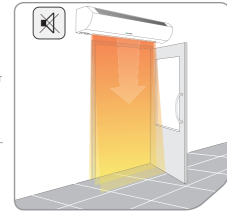
Воздухозаборная решетка с малым аэродинамическим сопротивлением



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



Эффективная и бесшумная защита от поступления холодного воздуха с улицы

	BHC-L08-S05-M	BHC-L10-S06-M	BHC-L15-S09	
Мощность нагрева, кВт	5/2,5/0	6/3/0	9/4,5/0	
Производительность, м³/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 (Ш×В×Г), мм	805×155×155	1090×155×155	1575×155×155	
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	860×165×185	1180×165×185	1655×165×185	
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



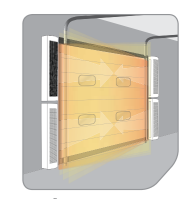
Пульт ДУ с терморегулятором +10...+30 °С (кроме модели 3 кВт)



Горизонтальная установка

- 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 шибирующего 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.



Вертикальная установка

	BHC-3.000TR	BHC-6.000TR	BHC-9.001TR	BHC-12.000TR	BHC-18.000TR	BHC-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, м³/ч	600	1500	2300	3000	3000	3000
Напряжение питания, В	220	380				
Максимальная высота установки, м	2,5	3,5				
Установка	Горизонтально		Γ	оризонтально или верти	кально	
Увеличение температуры воздуха, °С	15	12	12	12	17	23
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	815×210×135	1050×240×215	1500×240×215	1950×240×215	1950×240×215	1950×240×215
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	850×230×155	1080×265×240	1570×265×240	2010×265×240	2010×265×240	2010×265×240
Вес нетто/брутто, кг	8,6/9,3	15,9/16,8	31/33	44,2/46,2	44,8/46,8	45/47
					I	I



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



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



с оребрением





Мошный лвигатель на полиципниках





- 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 шибирующего 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 °С в комплекте;
- Удобное и эстетичное подключение на клеммы внутри корпуса.



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

	BHC-12.500TR	BHC-18.500TR	BHC-24.500TR	BHC-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	500	0/3500	
Установка	Горизонтально или вертикально				
Напряжение питания, В	380				
Увеличение температуры воздуха, °С	15 22				
Управление	Пульт ДУ с терморегулятором				
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1105×280×300	1510×280×300	2020×280×300	2020×280×300	
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1145×385×325	1545×385×325	2045×385×325	2045×385×325	
Вес нетто/брутто, кг	30/32	36/38	58/61	62/65	

## ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



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



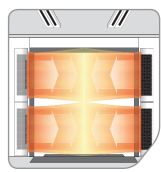




Смесительные узлы для регулировки тепловой мощности (дополнительная опция)

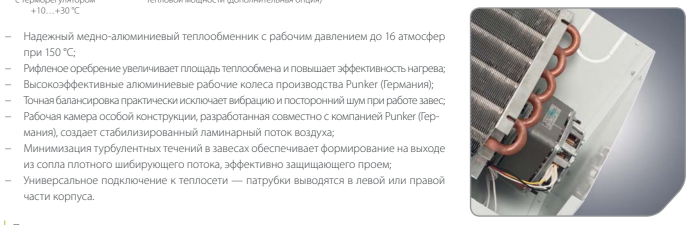


Горизонтальная установка



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);
- 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 шибирующего 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.

	BHC-M10-W12	BHC-M15-W20	BHC-M20-W30	BHC-H10-W18	BHC-H15-W30	BHC-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 и	или вертикально		
Управление			Пульт ДУ с терм	иорегулятором*		
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1090×260×240	1450×260×240	1900×260×240	1100×300×290	1510×300×290	1960×300×290
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1130×330×280	1510×330×280	1940×330×280	1140×385×325	1540×385×325	2060×385×325
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

<sup>\*</sup> Для регулирования тепловой мощности необходим смесительный узел (опция).



### ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

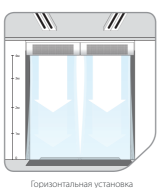
## ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

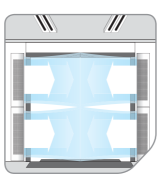


### Высокопроизводительные промышленные завесы без нагрева. Серия разработана совместно с компанией PUNKER (Германия)









Вертикальная установка

- Высокоэффективные алюминиевые рабочие колеса производства Punker (Германия);
- Точная балансировка практически исключает вибрацию и посторонний шум при ра-
- 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 шибирующего потока, эффективно защищающего проем.

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

	BHC-H15-A	BHC-H20-A	
Тепловая мощность, кВт при t 95/70/15 °C	0	0	
Производительность, м³/час	3800/3200/2600	5000/4200/3400	
Максимальная высота установки, м	4		
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	

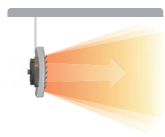


#### Мощные промышленные тепловентиляторы с водяным теплообменником









Вертикальная установка на стене

Установка на стене под углом 45°

Вертикальный подвес

- 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, автомойки.



Индивидуальная регулировка направляющих потока воздуха

	BALLU BHP-W-30	BALLU BHP-W-60
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /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	убков (наружная резьба), дюйм 3/4	
Напряжение питания	220 B~5	50 Гц
Мощность двигателя, кВт	0,42	2
Номинальный ток, А	1,9	
Класс защиты двигателя	IP54	
Габаритные размеры без кронштейна (Ш×В×Г), мм	740×950×400	



## Содержание

Стратегическое партнерство BALLU INDUSTRIAL GROUP и Biemmedue 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 гепловой техники Ballu–Biemmedue	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 Biemmedue 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 Biemmedue 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 Biemmedue, 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



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.

• Обогрев отдельных участков рабочих и сортировочных помещений.

#### Сельское хозяйство

- 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

## ТАЗОВЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА



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



Автоматический запуск (электроподжиг);

Предохранительный термостат;

Превентиляция камеры сгорания;

Применение

Строительство, ремонт

Сельское хозяйство

• Сушка с/х продукции.

• Размораживание траншей.

- Автоматическая встроенная горелка на сжиженном газе;

– Электронный контроль пламени с ионизационным электродом (А);

• Обогрев/сушка при работе на открытых/полузакрытых площадках;

• Технологический прогрев бетона в зимних условиях строительства;

• Обогрев рабочих, складских и подсобных помещений;

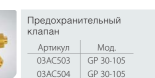
• Аварийный прогрев помещений, коммуникаций, автотехники и механизмов;

Разъем для подключения термостата, гигростата или таймера;Функция контроля снижения подаваемого напряжения (GP105A).











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



Шланг газовый с соединительными элементами			
Артикул	Мод.		
	GP		

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						
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



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.

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



Принципиальная схема работы

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 (ШxВxГ), 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



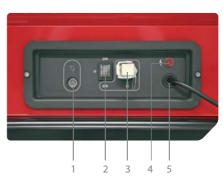
Кронштейны для подъема (4 шт.)

Артикул	Мод.
02AC511	GE 65, GE 105



Комплект пневматических колес

Артикул	Мод.
02AC598	GE 65
02AC599	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



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



Тележка с ручкой и колесиками

Артикул	Мод.
02AC596	GE 20



Комплект подключения топливного бака с деаэратором

Артикул	Мод.
02AC632	GE 65 GE 105

#### 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 Разъем подключения комнатного термостата, гигростата, таймера
- Индикатор присутствия напряжения (индикатор подключения к сети)
- 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 м<sup>2</sup>



Серия ЕС

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 ЕС

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 (ШхВхГ), 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 °C с проводом 10 м и штекером 90°

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



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

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



Датчик уровня топлива

	Артикул	Мод.
5,	02AC508	EC 22, EC 32, EC 55,



Адаптер для крепления рукава

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



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 полъема (4 штуки)

Мод.	Артикул	Мод
EC 55	02AC511	EC 55, E



Артикул	Мод.
02AC511	EC 55, EC 85



Алаптер крепления гибкого шланга на входе

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

Зонт дымохода из нержавеющей → Колено дымохода 90° из → стали

Артикул	Диаметр
02AC422	120 мм
02AC282	150 мм



Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали 1м

Циаметр	Артикул	Ді
350 мм	02AC420	1
400 мм	02AC285	1

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 ЕС 55 и ЕС 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





80-110 кВт



Площадь обогрева до 1100 м<sup>2</sup>



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.



Принципиальная схема работы нагревателя серии PHOEN

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 °C	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



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

Артикул	Мод.
02AC581	PHOEN 110
	PHOEN / S 110



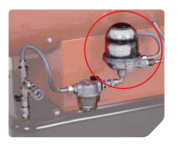
Профессион. термостат -5/+50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул	Мод.
02AC582	PHOEN 110
	PHOEN/S 110



воздухозаборного шланга

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



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	
02AC558	Адаптер Ø 500 мм
02AC213	Гибкий рукав 6 м



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Артикул	Диаметр
02AC564	400 мм
02AC566	500 мм



Съемный топливный фильтр

Артикул	Мод.
02AC556	PHOEN 110



Датчик уровня топлива

Мод.	Артикул	Мод.
PHOEN 110	02AC510	PHOEN 1



Комплект для подвешивания нагревателя с грузоподъемными крюками

Артикул	Мод.
02AC511	PHOEN 110

Зонт дымохода	•
43	CTORIA

Вонт дымохода	۰	

нт дымохода				
п дымохода				

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм



газов из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм

Колено дымохода 90° ← из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр
02AC288	150 мм



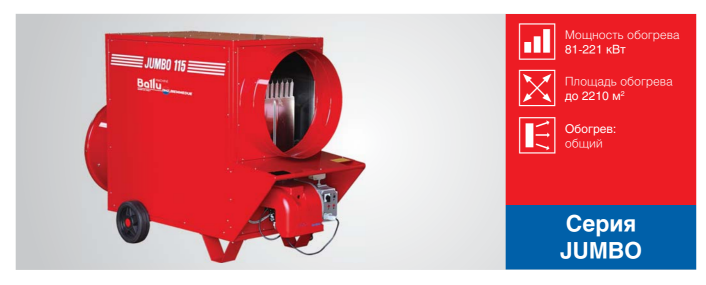
#### УНИКАЛЬНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА РАЗРАБОТКИ BIEMMEDUE

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 экономкласса, в которых нагретый воздух создается из воздуха, поданного вентилятором.

- Головка горелки
- Горелка
- Вентилятор горелки
- Гибкий шланг, соединяющий вентилятор-электродвигатель с головкой горелки
- Двухступенчатый дизельный насос (Suntec)
- Воздушная заслонка
- Электроды—Форсунка



## ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



### 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

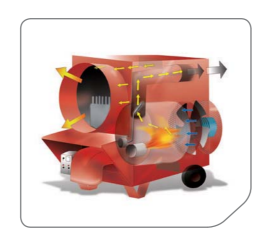
- Сушка после отделки и обогрев помещения во время ремонтных и строительных работ;
- Обогрев временных складских и рабочих помещений.

#### 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	Ј.65/350 мм
02AC520	Ј.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

٨	ОТИКУЛ	Мод./Диаметр
A	этикул	тиод./ диаметр
02	AC538	J.115/300 мм
02	AC539	J.150/300 мм
02	AC551	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



Комплект полключения выносного топливного бака

Артикул 02AC428



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул 02AC572



Комплект опоры лымохола

Артикул	Диаметр
02AC573	150-200 мм



Комплект для штабелирования на- Переходник крепления гибкого гревателей (не более 2 машин)

	,
Артикул	Мод.
02AC393	JUMBO 65 M - T
02AC394	JUMBO 90 M - T
02AC395	JUMBO 115 M - T
02AC396	JUMBO 150 M - T
02AC397	JUMBO 200 M - T



шланга для забора чистого воздуха

		1 1)
Артикул	Мод.	Диамет
02AC602	J.65, 90	80 мм
02AC603	J.115, 150, 200	100 мл
02AC600	Рукав 5 м	80 мм
02AC577	Рукав 5 м	100 мл



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



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

Артикул 02AC582



• зонт дымохода	из нержавеющеи
стали	
Аптикул	Лиаметр

150 мм

200 мм

02AC282

02AC284

L Труба отвода отработанных		
газов из нержавеющей стал	и 1	Μ

Колено дымохода 90°

Артикул

02AC288

02AC290

из нержавеющей стали

150 мм

200 мм

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм
02AC287	200 мм



## ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Артикул	Тип топлива	Модель		. тепл. ность	Произво- дитель- ность	Потребл. топлива	Потребл./Пи	т. давлени	е газа	Параметры электросети		Потребл. мощность	Ø дымохода	Рукава т	Ø еплого возд	yxa
			Квт	кКал/час	м³/час	кг/час	Нм3/час-мbаr G20	кг/час G30	кг/час G31	В, ~, Гц	Тип	Вт	ММ	мм 1 ход	мм 2 хода	мм 3 хода
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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 1.760	150	500	400	-
02AG84M-RK	МАГИСТРАЛЬНЫЙ	JUMBO 90 M/C	104,7	90.000	6.000	-	10,49-20	-	-	230, 1, 50	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 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	ЦЕНТРОБЕЖНЫ	й 4.330	200	700	500	300

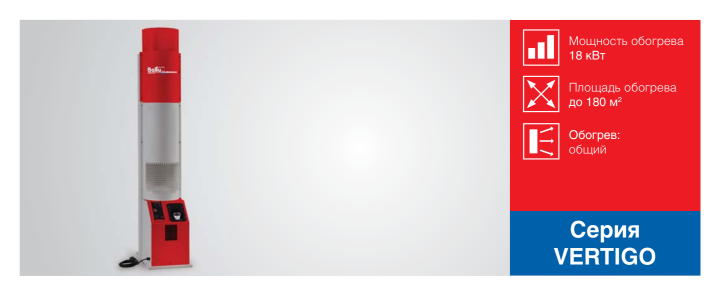




#### СЕРИЯ ЈИМВО ЗАЩИТНЫЙ КОНТЕЙНЕР

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

## КОМПАКТНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА



Ультракомпактный стационарный дизельный теплогенератор непрямого нагрева со встроенным баком и термостатом









- Автоматическая горелка на жидком топливе;
- Встроенный термостат (+5° / +30 °C);
- 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



из нержавеющей стали 1 м

Артикул	Диаметр
02AC285	150 мм

Колено дымохода 90° из нержавеющей стали

02AC288	150 мм

Зонт дымохода из нержавеющей стали

Артикул	диаметр
02AC282	150 мм



## ГАЗОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



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



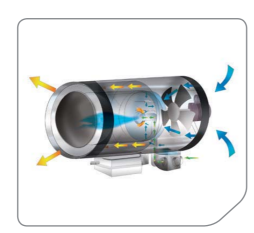




- Встроенная автоматическая горелка с минимальным выбросом СО, NOx и этилена;
- Распределительная коробка IP 65;
- Разъем для подключения термостата, гигростата или таймера;
- Автоматический поджиг;
- Ионизационный датчик контроля пламени;
- Термостат перегрева;
- Контроль потока воздуха вентилятора 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 СО и СО2 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 (ШхВхГ), 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	
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



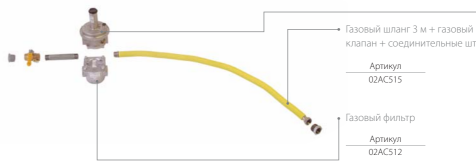
Профессион. термостат -5/+50 °C с проводом 10 м и штекером 90°

Артикул 02AC582



нагреватель

Артикул 02AC587



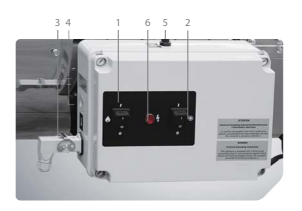
клапан + соединительные штуцеры

Артикул 03AC505 Магистральный газ 03AC506 Пропан-бутан

Фильтр регулятор газа

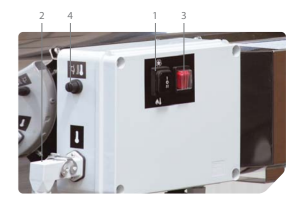
#### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GA/N 80—GA/N 100

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



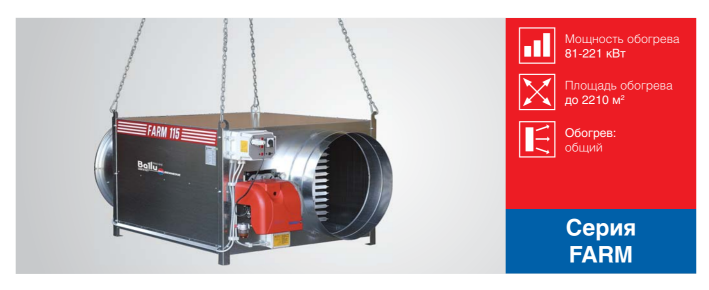
#### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GA/N 45

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





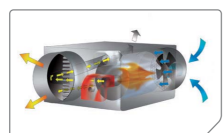
## ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА



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;
- Осушение и хранение сельскохозяйственных культур;
- Отопление складских помещений;
- Отопление теплиц и парников;
- Отопление оранжерей и других помещений цветоводческого и агрокультурного назначения, требующих равномерного распределения тепла.



200 мм

02AC284



Устройство предварительного нагрева топлива

Артикул 02AC572



Переходник крепления гибкого шланга для забора чистого воздуха

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



Гибкий шланг из перфорированного полиэтилена

1	Мод.	MM	Артикул	Диаметр/Длин
2	65, 90	80	02AC270	300 мм/25 м
3	115, 150, 200	100	02AC214	500 мм/50 м
)	Рукав 5 м	80	02AC172	600 мм/50 м
7	Рукав 5 м	100	02AC309	700 мм/50 м



Гибкий рукав из ПВХ 6 м с фиксирующим ремнем

Диаметр/Длина	Артикул	Диаметр
300 мм/25 м	02AC565	450 мм
500 мм/50 м	02AC566	500 мм
600 мм/50 м	02AC567	600 мм
700 мм/50 м	02AC568	700 мм



Трубки гибкие (дизельная версия) 5 м

02AC403

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

02AC294



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

02AC581



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

02AC582

Артикул	Тип топлива	Модель	Макс. те	пл. мощность	Произво- дитель- ность	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-мbar G20	В, ~, Гц	Тип	Вт	мм	ММ
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



## 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	отрабо	танных	газов	И3	нерж
DOIOIII	014 CT 2 FL	4 1 44	_			

Артикул	Диаметр	
02AC285	150 мм	
02AC287	200 мм	
олено дымохода 90° и	із нержавеющей стали	•
Артикул	Диаметр	

150 MM

200 мм

■ Зонт дымохода из нержавеющей стали

02AC288

02AC290

Артикул	Диаметр
02AC282	150 мм
02AC284	200 мм



Переходник крепления гибкого шланга для забора чистого воздуха

Артикул	Мод.	MM
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

Мод.	Артикул	Мод.
SP 30	02AC339	SP 30
SP 60	02AC256	SP 60
SP 100	02AC375	SP 100
SP 150	02AC351	SP 150
SP 200	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
Ī	02AC582



Многослойный воздушный фильтр

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

Артикул	Тип топлива	Модель	Макс. тег	л. мощность	Произво- дительность	Потребл. топлива	Потребл	ı. / пит. давлени	е газа	Параметры электросети	Мощность	Дымоход
			Квт	кКал/час	м³/час	кг/час	Нм³/час-mbar G20	кг/час-mbar G30	кг/час-mbar G31	В, Гц	Вт	мм
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
UVSD3EW DK	Природиній газ	CD 200	220.0	100.000	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



#### НАВИГАЦИЯ ПО АССОРТИМЕНТУ

	117 (27117 (	<b>_</b> ,,,,,,	, 1000.				
	Серия FIRE		06VA101-RK 06VA102-RK				стр. <b>54</b>
	Серия GP		03GP101-RK 03GP102-RK 03GP153-RK	03GP154-RK 03GP155-RK 03GP156-RK	03GP157-RK		стр. <b>55</b>
No.	Серия GE		02GE121-RK 02GE102-RK 02GE103-RK	02GE104-RK 02GE105-RK 02GE110-RK	02GE111-RK		стр. <b>56-57</b>
	Серия ЕС		02EC101-RK 02EC102-RK 02EC103-RK	02EC104-RK 02EC106-RK 02EC107-RK			стр. <b>58-59</b>
	Серия РНОЕЛ	I	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 VERTIG	ñO	04VE101-RK				стр. <b>65</b>
O	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 02FA26-RK 02FA28G-RK	стр. <b>68-69</b>
	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. <b>70-71</b>
	Серия CONFO	)RT	04CB01-RK 04CB03-RK				стр. <b>72</b>



## ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

FIRE	E	F
GE-GE.	EN-PHOEN/	F
	E	F
JUMB	B	С
JUMBO S	B	С
GPA-A—G	GA/N C B B	С
^	B	С
A CONTONT N	B	c
CONFORT—V	B B	c

March   Marc					ОБОРУДОВАНИЕ					УПАР	уПАКОВКА		
PRIETS	Модель	А	В	С	D	E	F	Нетто	х	Υ	н	Брутто	
		ММ	ММ	ММ	ММ	MM	MM	КГ	мм	ММ	ММ	КГ	
CE   1													
C													
Cefe   -													
Care Care Care Care Care Care Care Care		-	-										
CE CON   -   -   -     1,200   000   000   140   1,310   1310		-	-										
GE 1050 1.442													
CE   1968   -													
EC   1													
CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C		-	-	-									
Color   Colo		-	-	-									
ECPS 85		-	-	-									
Color   Colo		-	-	-									
ECH   1,450   700   1,140   700   1,140   700   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,000   1,140   1,140   1,000   1,14		-	-	-									
JUMBO 05		-	-	-									
JUMBO 90		1.420	740	1.040									
MAMBO 900C					-	-	-						
JUMBO 115   1,780					-	-	-						
JUMBO 115C					-	-	-						
JUMBO 1950   1,044					-	-	-						
JUMBO 190C						-	-						
1/2					-	-	-						
1000   1000					-	-	-			715	1.280	222	
JUMBO 200		-	-	-	-	-	-	-					
JUMBO 200C   2700   985   1,500   -   -   -   370   -   -   -   -   -   -   -   -   -		2.235	985	1.500	-	-	-	360					
1/2					-	-	-						
1,5   1,5		-			•	-	-		2.270	800	1.440	331	
1/3 (pcude)   -   -   -   -   -   -   -   -   -		-	-	-	-	-	-	-	980	680		77	
2/3 (secule)	J. SCUDO 115	2.985	935	2.600	-	-	-	378	-	-	-	-	
33 (gmbo)   -   -   -   -   -   -   -   -   -	1/3 (scudo)	-	-	-	-	-	-	-	1.200	900	1.345	115	
J. SUDIO 180   3,540   1,040   2,850   -   -   -   -   -   -   -   -   -	2/3 (scudo)	-	-	-	-	-	-	-	2.360	710	210	64	
J. SUDIO 180   3,540   1,040   2,850   -   -   -   -   -   -   -   -   -	3/3 (jumbo)	-	-	-	-	-	-	-	2.190	700	1.210	221	
2/4 (cutule)		3.540	1.040	2.850	-	-	-	460	-	-	-	-	
2/4 (cutule)				-	-	-	-		1.310	930	1.420	125	
344 (umbo)		-	-	-	-	-	-	-	2.540	850	210	65	
J. SCUDO 200 3.540 1.040 2.850 605 1446 (SCULDO 200 1.500 1.500 1.477 14/4 (SCULDO) 1.800 1.100 1.500 14/7 14/4 (SCULDO) 2.800 1.100 1.500 14/7 14/4 (SCULDO) 2.800 1.100 1.500 14/7 14/4 (SCULDO)	3/4 (jumbo)	-	-	-	-	-	-	-	1.990	715	1.280	222	
14  (seudo)   -   -   -   -   -   -   -   -   -	4/4 (jumbo)	-	-	-	-	-	-	-	980	680	980	67	
2/4 (scudo) 2.200 940 210 89 3/4 (jumbo) 2.200 940 210 89 3/4 (jumbo) 2.200 795 1.440 331 4/4 (jumbo) 2.200 795 1.440 331 4/4 (jumbo) 980 880 890 990 77 6/9 30 A 505 277 511 10 542 337 315 11 6/9 45 A 575 277 511 10 542 337 315 11 6/9 45 A 575 277 511 12 610 387 315 13 6/9 65 A 580 317 538 14 632 432 350 15 6/9 85 A 700 317 538 16 732 432 350 15 6/9 85 A 700 317 538 16 732 432 350 17 6/9 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  6/A/N 18 C 700 436 326 26 845 460 470 29  6/A/N 18 C 700 436 326 21 725 465 380 24 6/A/N 18 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 860 624 61 6/A/N 18 C 1.1375 920 672 128 1.430 950 815 152 6/ARM 86 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 6/ARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186 6/ARM 19 C 1.775 960 702 160 1.560 990 845 181 6/ARM 15 1.895 1.990 772 155 1.255 990 845 191 6/ARM 15 1.895 1.990 772 195 1.810 1.120 920 224 6/ARM 15 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 15 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 15 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 15 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 6/ARM 150 1.895 1.200 804 360 2.270 795 1.440 331 6/ARM 150 1.895 1.500 800 1.471 109 970 540 1.465 122 6/ARM 150 1.400 804 360 2.270 795 1.440 331 6/ARM 150 1.400 804 360 2.270 795 1.440 331 6/ARM 150 1.400 804	J. SCUDO 200	3.540	1.040	2.850	-	-	-	605	-	-	-	-	
34 (glumbo)	1/4 (scudo)	-	-	-	-	-	-	-	1.480	1.100	1.500	147	
A/4 (gmbb)	2/4 (scudo)	-	-	-	-	-	-	-	2.900	940	210	89	
GP 30 A 505 277 511 10 542 337 315 11 GP 45 A 575 277 511 12 610 387 315 11 GP 45 A 580 317 538 144 632 432 350 15 GP 85 A 580 317 538 16 732 432 350 15 GP 85 A 700 317 538 16 732 432 350 17 GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GAN 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24 GAN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 660 624 61 GAN 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 50 1.375 920 672 128 1.430 990 815 152 FARM 90 1.520 990 702 160 1.560 990 845 186 FARM 90 1.520 990 702 165 1.825 990 845 186 FARM 90 1.775 960 702 165 1.825 990 845 186 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115C 2.075 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115C 2.075 1.090 772 195 1.910 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.290 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.290 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.190 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.190 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.190 715 1.280 271 FARM 150 1.885 1.230 724 255	3/4 (jumbo)	-	-	-	-	-	-	-	2.270	795	1.440	331	
GP 45 A 575 277 511 12 610 387 315 13 GP 65 A 580 317 538 144 632 432 350 15 GP 85 A 700 317 538 16 732 432 350 17 GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GAN 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24 GAN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 660 624 61 GAN 100 C 1.187 - 555 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 990 815 152 FARM 90 1.520 960 702 166 1.560 990 845 186 FARM 90 1.520 960 702 165 1.825 990 845 186 FARM 115 1.695 1.090 772 165 1.825 990 845 191 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 150 1.895 1.230 724 255 1.900 715 1.280 271 FARM 150 1.895 1.230 724 255 1.900 715 1.280 271 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.900 715 1.280 271 FARM 150 2.840 1.830 1.230 724 15 1.900 715 1.280 271 FARM 150 2.840 1.830 1.830 724 255 1.900 715 1.280 271 FARM 150 2.840 1.830 1.830 724 255 1.900 715 1.280 271 FARM 200 2.180 1.400 804 3800 2.270 795 1.440 385 FARM 200 2.180 1.400 804 3800 2.270 795 1.440 385 FARM 200 2.660 1.400 824 370	4/4 (jumbo)	-	-	-	-	-	-	-	980	680	980	77	
GP 65 A 580 317 538 14 632 432 350 15 GP 85 A 700 317 538 16 732 432 350 17 GP 85 A 700 317 538 16 732 432 350 17 GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GAN 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24 GAN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 660 624 61 GAN 100 C 1.187 - 533 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 FARM 90 1.520 960 702 160 1.580 990 845 186 FARM 90 1.520 960 702 160 1.580 990 845 186 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 116 2.075 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 116 2.075 1.090 772 200 2.125 1.120 920 224 FARM 116 2.075 1.090 772 250 1.990 715 1.280 271 FARM 150C 2.340 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271 FARM 150C 2.340 1.230 724 9 800 680 980 67 FARM 200 2.180 1.400 804 9 800 680 980 67 FARM 200 2.180 1.400 804 9 800 680 980 77 1/2	GP 30 A	505	277	511	-	-	-	10	542	387	315	11	
GP 86 A 700 317 538 16 732 432 350 17 GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GANN 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24 GANN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 660 624 61 GANN 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74  FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 FARM 80 C 1.775 960 702 160 1.560 990 845 186  FARM 90 C 1.775 960 702 166 1.560 990 845 191  FARM 115 1.695 1.090 772 165 1.810 1.120 920 224  FARM 115 2.075 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224  FARM 150 1.885 1.230 724 200 2.125 1.120 920 224  FARM 150 1.895 1.230 724 255 172  FARM 150 2.340 1.230 724 255 1990 680 980 67  FARM 200 2.180 1.400 804 360 2.270 795 1.440 385  FARM 200 2.180 1.400 804 980 680 980 67  FARM 200 2.180 1.400 804 980 680 980 67  FARM 200 2.180 1.400 804 980 680 980 77  SP 30 880 510 1.471 109 970 540 1.645 122  SP 60 995 600 1.471 2270 795 1.440 331  CONFORT 1G 915 510 1.830 247 1.550 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.835 2 1 1.90 50 500 510 17	GP 45 A	575	277	511	-	-	-	12	610	387	315	13	
GP 105 A 835 438 606 26 845 460 470 29  GAN 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24  GAN 80 C 1.146 - 4411 - 589 - 46 1.190 660 624 61  GAN 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74  FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152  FARM 90 1.520 960 702 150 1.560 990 845 188  FARM 90 1.520 960 702 165 1.825 990 845 188  FARM 115 1.695 1.090 772 165 1.825 990 845 191  FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224  FARM 115 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271  FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271  FARM 200 2.180 1.400 804 255 1.990 715 1.280 222  2/2 960 680 980 67  FARM 200 2.180 1.400 804 9860 2.270 795 1.440 385  FARM 200 2.180 1.400 804 9860 2.270 795 1.440 385  FARM 200 2.180 1.400 804 9860 2.270 795 1.440 385  FARM 200 2.180 1.400 804 9860 2.270 795 1.440 385  FARM 200 2.180 1.400 804 9860 880 980 77  SP 30 890 510 1.471 199 970 540 1.645 122  SP 60 995 600 1.491 127 1.500 700 1.955 258  SP 150 1.710 680 1.830 278 1.750 720 1.955 258  SP 150 1.710 680 1.830 278 1.750 720 1.955 250  SP 200 1.980 770 2.130	GP 65 A	580	317	538	-	-	-	14	632	432	350	15	
GA/N 45 C 700 436 326 21 725 465 380 24 GA/N 80 C 1.146 - 441 - 589 - 46 1.190 660 624 61 GA/N 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 FARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186 FARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186 FARM 90 1.775 960 702 165 1.825 990 845 186 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115 1.695 1.090 772 200 2.125 1.120 920 224 FARM 116 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 221 FARM 150 2.340 1.230 724 255 1.990 715 1.280 221 FARM 150 2.340 1.230 724 980 680 980 67 FARM 200 2.180 1.400 804 980 680 980 67 FARM 200 2.660 1.400 924 980 680 980 77 SP 30 890 510 1.401 980 680 980 77 SP 30 890 510 1.411 980 680 980 77 SP 30 890 510 1.491 980 680 980 77 SP 30 890 510 1.491	GP 85 A	700	317	538	-	-	-	16	732	432	350	17	
GANN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 466 1.190 660 624 61 GANN 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 FARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186 FARM 90 1.520 960 702 165 1.825 990 845 181 FARM 115 1.695 1.090 772 165 1.825 990 845 191 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115 1.695 1.230 724 200 2.125 1.120 920 229 FARM 150 1.895 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271 FARM 150C 2.340 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271 FARM 20C 2.660 1.400 924 360 2.270 795 1.440 385 FARM 20C 2.660 1.400 924 370 - 1980 680 980 67 FARM 20C 2.660 1.400 924 1980 680 980 77 SP 30 890 510 1.471 199 970 540 1.645 122 SP 60 995 600 1.491 1830 - 247 1.530 700 1.955 288 SP 150 1.710 690 1.830 270 1.830 700 1.955 288 SP 150 1.710 690 1.830 270 1.51 1.50 1.30 1.31 CONFORT 1G 915 600 1.985 1 1.985 1.30 1.075 191 CONFORT 1G 915 600 1.985 1 1.980 - 100 1.075 191 CONFORT 1G 915 600 1.985	GP 105 A	835	438	606	-	-	-	26	845	460	470	29	
GANN 80 C 1.146 - 441 - 589 - 466 1.190 660 624 61 GANN 100 C 1.187 - 535 - 684 - 56 1.240 750 718 74 FARM 65 1.375 920 672 128 1.430 950 815 152 FARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186 FARM 90 1.520 960 702 165 1.825 990 845 181 FARM 115 1.695 1.090 772 165 1.825 990 845 191 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115 1.695 1.230 724 200 2.125 1.120 920 229 FARM 150 1.895 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271 FARM 150C 2.340 1.230 724 255 1.990 715 1.280 271 FARM 20C 2.660 1.400 924 360 2.270 795 1.440 385 FARM 20C 2.660 1.400 924 370 - 1980 680 980 67 FARM 20C 2.660 1.400 924 1980 680 980 77 SP 30 890 510 1.471 199 970 540 1.645 122 SP 60 995 600 1.491 1830 - 247 1.530 700 1.955 288 SP 150 1.710 690 1.830 270 1.830 700 1.955 288 SP 150 1.710 690 1.830 270 1.51 1.50 1.30 1.31 CONFORT 1G 915 600 1.985 1 1.985 1.30 1.075 191 CONFORT 1G 915 600 1.985 1 1.980 - 100 1.075 191 CONFORT 1G 915 600 1.985													
GA/N 100 C	GA/N 45 C	700	436	326	-	-	-	21	725	465	380	24	
FARM 65	GA/N 80 C	1.146	-	441	-	589	-	46	1.190	660	624	61	
FARM 90 1.520 960 702 160 1.560 990 845 186  FARM 90C 1.775 960 702 165 1.825 990 845 191  FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224  FARM 115C 2.075 1.090 772 200 2.125 1.120 920 229  FARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271  FARM 150C 2.340 1.230 724 255	GA/N 100 C	1.187	-	535	-	684	-	56	1.240	750	718	74	
FARM 90C 1.775 960 702 165 1.825 990 845 191 FARM 115 1.695 1.090 772 195 1.810 1.120 920 224 FARM 115C 2.075 1.090 772 200 2.125 1.120 920 229 FARM 15O 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 FARM 15OC 2.340 1.230 724 255	FARM 65		920	672	-	-	-	128	1.430		815	152	
FARM 115         1.695         1.090         772         -         -         195         1.810         1.120         920         224           FARM 115C         2.075         1.090         772         -         -         -         200         2.125         1.120         920         229           FARM 150         1.895         1.230         724         -         -         250         1.990         715         1.280         271           FARM 150C         2.340         1.230         724         -         -         255         -         -         -         -           1/2         -         -         -         -         -         -         1.990         715         1.280         222           2/2         -         -         -         -         -         -         980         680         980         67           FARM 200         2.180         1.400         804         -         -         360         2.270         795         1.440         385           FARM 200C         2.660         1.400         924         -         -         -         2.270         795         1.440         381		1.520			-	-	-						
FARM 115C 2.075 1.090 772 200 2.125 1.120 920 229 FARM 150 1.895 1.230 724 250 1.990 715 1.280 271 FARM 150C 2.340 1.230 724 255 250 1.990 715 1.280 221 FARM 150C 2.340 1.230 724 255													
FARM 150         1.895         1.230         724         -         -         250         1.990         715         1.280         271           FARM 150C         2.340         1.230         724         -         -         255         -					•	-	-						
FARM 150C 2.340 1.230 724 255					-	-	-						
1/2         -         -         -         -         1.990         715         1.280         222           2/2         -         -         -         -         -         980         680         980         67           FARM 200         2.180         1.400         804         -         -         360         2.270         795         1.440         385           FARM 200C         2.660         1.400         924         -         -         370         -													
2/2         -         -         -         -         980         680         980         67           FARM 200         2.180         1.400         804         -         -         -         360         2.270         795         1.440         385           FARM 200C         2.660         1.400         924         -         -         -         370         -         -         -         -           1/2         -         -         -         -         -         -         2.270         795         1.440         331           2/2         -													
FARM 200 2.180 1.400 804 360 2.270 795 1.440 385 FARM 200C 2.660 1.400 924 370  1/2 2.270 795 1.440 331  2/2 980 680 980 77  SP 30 890 510 1.471 109 970 540 1.645 122  SP 60 995 600 1.491 145 1.080 630 1.675 161  SP 100 1.485 670 1.830 247 1.530 700 1.955 258  SP 150 1.710 690 1.830 278 1.750 720 1.955 2290  SP 200 1.960 770 2.130 367 2.000 800 2.255 381  CONFORT 1G 915 510 1.965 151  1/2 970 540 1.645 153  2/2													
FARM 200C													
1/2         -         -         -         -         -         2.270         795         1.440         331           2/2         -         -         -         -         -         980         680         980         77           SP 30         890         510         1.471         -         -         109         970         540         1.645         122           SP 60         995         600         1.491         -         -         145         1.080         630         1.675         161           SP 100         1.485         670         1.830         -         -         247         1.530         700         1.955         258           SP 150         1.710         690         1.830         -         -         278         1.750         720         1.955         258           SP 200         1.960         770         2.130         -         -         367         2.000         800         2.255         381           1/2         -         -         -         -         151         -         -         -         -           1/2         -         -         -         -													
2/2         -         -         -         -         980         680         980         77           SP 30         890         510         1.471         -         -         109         970         540         1.645         122           SP 60         995         600         1.491         -         -         145         1.080         630         1.675         161           SP 100         1.485         670         1.830         -         -         247         1.530         700         1.955         258           SP 150         1.710         690         1.830         -         -         278         1.750         720         1.955         290           SP 200         1.960         770         2.130         -         -         367         2.000         800         2.255         381           CONFORT 1G         915         510         1.965         -         -         151         -         -         -         -           1/2         -         -         -         -         151         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -													
SP 30         890         510         1.471         -         -         109         970         540         1.645         122           SP 60         995         600         1.491         -         -         145         1.080         630         1.675         161           SP 100         1.485         670         1.830         -         -         -         247         1.530         700         1.955         258           SP 150         1.710         690         1.830         -         -         -         278         1.750         720         1.955         258           SP 200         1.960         770         2.130         -         -         367         2.000         800         2.255         381           CONFORT 1G         915         510         1.965         -         -         151         -         -         -         -         -           1/2         - </td <td></td>													
SP 60         995         600         1.491         -         -         145         1.080         630         1.675         161           SP 100         1.485         670         1.830         -         -         247         1.530         700         1.955         258           SP 150         1.710         690         1.830         -         -         278         1.750         720         1.955         290           SP 200         1.960         770         2.130         -         -         367         2.000         800         2.255         381           COMFORT 1G         915         510         1.965         -         -         -         151         -         -         -         -           1/2         -         -         -         -         -         151         -													
SP 100     1.485     670     1.830     -     -     247     1.530     700     1.955     258       SP 150     1.710     690     1.830     -     -     278     1.750     720     1.955     290       SP 200     1.960     770     2.130     -     -     367     2.000     800     2.255     381       CONFOR T 1G     915     510     1.965     -     -     151     -     -     -     -       1/2     -     -     -     -     -     970     540     1.645     153       2/2     -     -     -     -     -     490     490     510     13       CONFOR T 2G     1.015     600     1.985     -     -     189     -     -     -     -       1/2     -     -     -     -     -     1.080     630     1.675     191       2/2     -     -     -     -     -     -     590     590     510     17													
SP 150         1.710         690         1.830         -         -         278         1.750         720         1.955         290           SP 200         1.960         770         2.130         -         -         -         367         2.000         800         2.255         381           CONFORT 1G         915         510         1.965         -         -         -         151         -         -         -         -           1/2         -													
SP 200         1.960         770         2.130         -         -         367         2.000         800         2.255         381           CONFORT 1G         915         510         1.965         -         -         151         - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
CONFORT 1G         915         510         1.965         -         -         151         -						-	-						
1/2 970 540 1.645 153 2/2 490 490 510 13 CONFORT 2G 1.015 600 1.985 189 1.080 630 1.675 191 2/2 590 590 510 17													
2/2 490 490 510 13 CONFORT 2G 1.015 600 1.985 189													
CONFORT 2G 1.015 600 1.985 1899 1 1/2 1.080 630 1.675 191 2/2 590 590 510 17													
1/2 1.080 630 1.675 191 2/2 590 590 510 17													
2/2 590 590 510 17													
VERTIGO 715 385 2000 65 730 400 2050 70													
	VERTIGO	715	385	2000	-	-	-	65	730	400	2050	70	

### ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКСЕССУАРОВ

Артикул	Модель	Х	Y	н	Нетто	Брутто
		ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
02AC596	Комплект: тележка, ручка, колеса	600	400	200	2,5	1,7
02AC598	Комплект пневматических колес Ø 250 мм	84	44	35	5,5	4,5
02AC599	Комплект пневматических колес Ø 250 мм	84	44	35	5,5	4,5
02AC501	Одинарный переходник крепления рукава на ЕС 32	360	360	210	1,3	0,7
02AC502	Одинарный переходник крепления рукава на ЕС 55	450	450	230	2,5	1,6
02AC503	Одинарный переходник крепления рукава на ЕС 85	535	535	290	4	2,6
02AC546	Двухходовой переходник крепления воздуховода для ЕС 55	600	480	380	6,5	5
02AC505	Двухходовой переходник крепления воздуховода для ЕС 85	600	480	380	7	5,6
02AC562	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 300 мм	320	320	250	2,5	2
02AC563	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 350 мм	380	380	280	2,8	2,3
02AC564	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 400 мм	420	420	280	3	2,5
02AC565	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 450 мм	480	480	300	3,5	3
02AC566	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 500 мм	520	520	320	3,8	3,3
02AC567	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 600 мм	620	620	350	5	4,5
02AC568	Гибкий шланг дл. 6 м ∅ 700 мм	720	720	400	7	6,5
2AC213	Гибкий шланг 6 м ∅ 500 мм	510	510	600	14	13
02AC506	Двухходовой переходник крепления воздуховода для ЕС 85	740	620	490	9	7,6
02AC535	Переходник воздухозаборного шланга	200	140	140	1,5	1
02AC343	Двухходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 65	710	510	450	11	8,2
02AC520	Двухходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 90	825	655	590	12	8,6
02AC552	Двухходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 115	825	655	590	15	10,8
02AC521	Двухходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 150	825	655	590	17	12,9
02AC522	Двухходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 200	890	745	590	19	14,2
02AC538	Четырехходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 115	655	175	650	8	7
02AC539	Четырехходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 150	655	175	650	8	7,1
02AC551	Четырехходовой переходник крепления воздуховода для JUMBO 200	745	175	730	10	8,2
02AC345	Топливный бак для JUMBO 65	1.230	630	280	26	21
02AC329	Топливный бак для JUMBO 90	1.430	710	280	26	21,7
02AC322	Топливный бак для JUMBO 115	1.430	710	280	30	24
2AC327	Топливный бак для JUMBO 150	1.430	710	280	34	27.7
2AC328	Топливный бак для JUMBO 200	1.690	790	280	40	32
02AC344	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями JUMBO 65	960	600	360	22	18,5
02AC331	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями ЈИМВО 90	1.180	690	360	24	20,1
02AC557	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями JUMBO 115	1.180	690	360	27	23
02AC557 02AC553	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями измво 150	875	790	610	35	30
02AC554	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями и UMBO 200	875	790	610	38	33.6
02AC534 02AC573	Опора дымохода Jumbo	800	400	355	4	3,5
03AC501	Комплект тележки GP 30-45-65	780	580	300	25	26
03AC501		780	580	300	27	20
03AC302 02AC355	Комплект тележки GP 85 Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями SP 30	620	530	370	16	14
02AC355 02AC262	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями SF 60	720	620	375	20	18
					33	
02AC377	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями SP 100	1.195	700	435		29
02AC356	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями SP 150	1.305	720	490	38	33
02AC357	Воздухораспределительная камера с регулируемыми лопастями SP 200	1.565	800	490	46,5	40
02AC256	Защитная панель на входе воздуха SP 60	680	470	10	3,3	3,3
02AC375	Защитная панель на входе воздуха SP 100	1.100	580	15	6,8	6,8
02AC351	Защитная панель на входе воздуха SP 150	1.210	580	15	7,5	7,5
02AC352	Защитная панель на входе воздуха SP 200	1.470	700	15	11	11
02AC259	Многосекторный фильтровальный отсек SP 60	700	500	110	19,6	16,6
02AC376	Многосекторный фильтровальный отсек SP 100	1.120	620	185	15	13
02AC353	Многосекторный фильтровальный отсек SP 150	1.230	620	185	16	13,5
02AC354	Многосекторный фильтровальный отсек SP 200	1.510	735	185	19,6	16,6