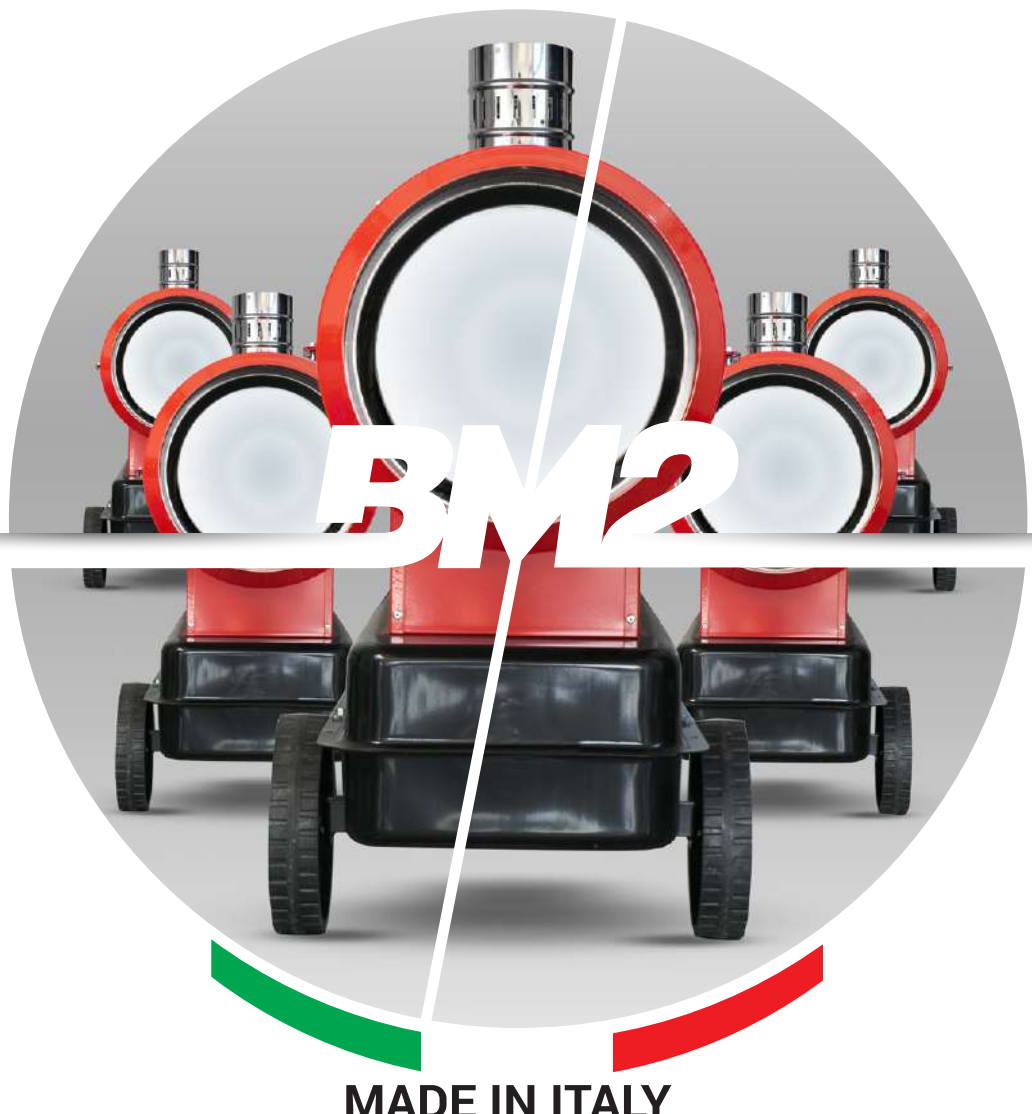


НАГРЕВАТЕЛИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА *FORCED AIR SPACE HEATERS*



MADE IN ITALY

2024







СОДЕРЖАНИЕ SUMMARY

СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ

МЕРОПРИЯТИЙ

CONSTRUCTION AND EVENTS

| | |
|-------|----|
| | 9 |
| FIRE | 13 |
| GE | 17 |
| EC | 21 |
| PHOEN | 25 |
| JUMBO | 29 |
| TITAN | 37 |
| SCUDO | 45 |
| GP | 51 |
| GW | 55 |
| EK | 57 |
| EK T | 61 |

ПРОИЗВОДСТВО

INDUSTRY

113

| | |
|--|-----|
| NEW EK S | 117 |
| VERTIGO | 119 |
| CONFORT | 123 |
| NEW CONFORT 40 E | 127 |
| SP | 131 |
| <u>ВЕС И ГАБАРИТЫ</u> | |
| <i>WEIGHTS AND DIMENSIONS</i> | 137 |
| <u>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u> | |
| <i>EQUIPMENT</i> | 142 |
| <u>ФОРМУЛЫ И ГАБАРИТЫ</u> | |
| <i>FORMULAS AND EQUIVALENCES</i> | 143 |

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

И ЖИВОТНОВОДСТВО

AGRICULTURE AND BREEDING

| | |
|---------|-----|
| | 65 |
| GE/S | 69 |
| EC/S | 73 |
| GE AGRI | 77 |
| GA | 81 |
| GA/N | 85 |
| BH | 89 |
| CH | 95 |
| FARM | 99 |
| EK P | 109 |
| FJ | 111 |

Biemmedue S.p.A. основана в 1979 году – всемирно известный выдающийся разработчик и производитель нагревателей воздуха, профессиональных осушителей и промышленного клинингового оборудования. Мы находимся в г. Кераско (на северо-западе Италии, недалеко от Туриня и Милана). Наш завод занимает площадь 35.000м² и делится на две части: головной офис, где идёт разработка и производство нагревателей воздуха **Arcotherm** и профессиональных осушителей воздуха **Arcodry** и новое отделение открытое в начале 2018 года, где идёт разработка и производство профессионального клинингового оборудования торговой марки **Arcomat** (мойки высокого давления, пылесосы для влажной

уборки и однодисковые полотёры). Преимущества компании **Biemmedue**:

- применение передовых технологий автоматизированного проектирования (CAD-CAM), наличие лаборатории со сложным испытательным и контрольно-измерительным оборудованием;
- виртуализированная система производства, 100% сделано в Италии с пошаговой проверкой производственного процесса и гибкой системой адаптации к потребностям наших клиентов;
- производство и сборка товаров на современных автоматизированных линиях сборки;
- полная укомплектованность складов готовой продукцией компонентами и запасными частями обеспечивает отгрузки

в течение 24 часов с момента получения заказа;

- соблюдение строгого контроля проверки качества, подтверждение соответствия международным техническим регламентам производства и безопасности.

В **Biemmedue** эффективная и надёжная команда из 150 профессионалов. С потребителями взаимодействует Отдел по Работе с Клиентами: принимает информацию, обрабатывает и своевременно вносит рациональные предложения во все области производства завода. Отдел Технической Поддержки обеспечивает проведение хорошо организованных регулярных тренингов, консультаций по установке и монтажу всех товаров.

Вот почему **Biemmedue** является одним из наиболее успешных всемирно известных производителей различного оборудования.



О КОМПАНИИ



Biemmedue S.p.A., founded in 1979, is the world's leading designer and manufacturer of space heaters, professional dehumidifiers, and industrial cleaning machines. We are based in Cherasco (northwest Italy, not far from Turin and Milan), and our factory, that covers an area of 35.000 m², is divided between two plants: the headquarters where we design and manufacture **Arcotherm** space heaters and **Arcodry** professional dehumidifiers; The new plant opened beginning of 2018 and dedicated to the design and production of professional cleaning machines branded **Arcomat**: high pressure cleaners, vacuum cleaners, wet vacuum cleaners and single disc floor machines.

Biemmedue has many strong points, including:

- cutting-edge design technology utilising CAD-CAM systems and a laboratory with sophisticated test and inspection equipment;

- a highly verticalised production system, 100% Made in Italy, with constant monitoring of all steps of the production process and rapid, flexible adaptation to our customers' needs;
- products are manufactured and assembled with state of art equipment and automated assembly lines;
- warehouses fully stocked with finished products, components, and spare parts to guarantee shipments within 24 hours after receipt of orders;
- strict Quality Control procedures and conformity to stringent international production and safety standards.

Biemmedue has an efficient and helpful team of 150 professionals. Our Customer Service Department

works with customers, listens to their needs and input, and proposes targeted, state-of-the-art solutions for every sector. Our well-organized and expert Training and Technical Service Department provides customers a direct line for training, installation, commissioning, and maintenance of all products.

This is why **Biemmedue** is one of the world's largest manufacturers of these types of equipment.



THE COMPANY



2019 год очень важен для Biemmedue. В октябре мы отмечаем 40-летний юбилей компании. Основанная в 1979 году, компания Biemmedue на протяжении 40 лет удовлетворяет потребностям своих клиентов. На протяжении многих лет компания вела разработку, производство, модернизацию модельного ряда и продолжает делать это сегодня, чтобы идти в ногу со временем. Пройдя длинный путь через разработки, исследования, испытания, взлёты и падения, мы и сегодня продолжаем идти, устремляясь в будущее, с тем же рвением, которое привело нас к успеху сейчас.



Основание компании BIEMMEDUE S.p.A. (Bonfante Elio, Marengo Franco, Marengo Luciano). Компания распространяет ассортимент продукции ARCOM SPA (Генераторы горячего воздуха и Гидро клининговое оборудование) в Piedmont, Liguria и Valle D'Aosta.

Foundation of BIEMMEDUE S.p.A. (Bonfante Elio, Marengo Franco, Marengo Luciano), a company distributing the ARCOM SPA range (Hot air generators and Hydro cleaners) in Piedmont, Liguria and Valle D'Aosta.



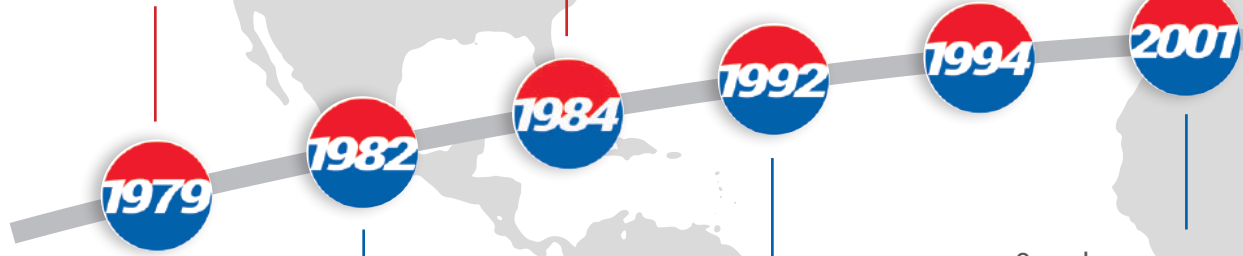
Партнерство с Charles Wittmer и начало продаж продукции BIEMMEDUE на международном рынке по всему миру.

Partnership with Mr. Charles Wittmer and internationalization of sales of BIEMMEDUE products worldwide.



Вторая ассортиментная линейка Oklima присоединяется к линейке генераторов горячего воздуха Arcotherm.

The second Oklima line join the Arcotherm hot air generator line.



BIEMMEDUE S.p.A. становится правопреемником ARCOM SPA и начинает производство генераторов горячего воздуха и гидроочистителей для местного и итальянского рынка.

BIEMMEDUE S.p.A. takes over the ARCOM SPA legacy and starts the production of Hot air generators and Hydro cleaners for the local and Italian market.



К производству генераторов горячего воздуха и моек высокого давления добавляется линия по производству ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОСУШИТЕЛЕЙ

The production of the PROFESSIONAL DEHUMIDIFIER is added to hot air generator and pressure washer.



Сертификация в системе UNI EN ISO 9001, сейчас это UNI EN ISO 9001: 2015.

Achievement of the certification UNI EN ISO 9001, now UNI EN ISO 9001: 2015.



2019 will be a very important year for Biemmedue. In October we will celebrate 40th anniversary of the company. Founded in 1979, Biemmedue has been meeting the needs of its customers for 40 years, designing and building machines that have evolved over the years and which continues to do so today to keep pace with the times but not only: "we like to think to be able to anticipate the needs of our customers".

Via our experience over all these years with models, studies, trials, mistakes and successes that today we are designing the path of the future, to continue with the same spirit that has pushed us here.



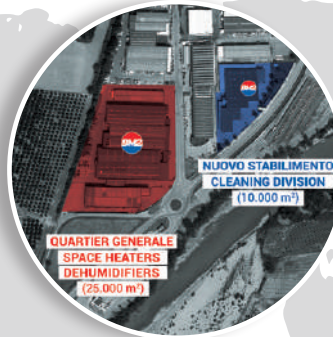
Приобретение 100% акций компании Biemmedue S.p.A. братьями Mariano и Pier Antonio Costamagna.

Acquisition of the 100% of shares of Biemmedue S.p.A. by the brothers Mariano and Pier Antonio Costamagna.



Получение одобрения CSA (Канадская Ассоциация Стандартов) на экспорт генераторов горячего воздуха на североамериканском рынке (США и Канада).

Obtaining of the CSA (Canadian Standard Association) approval for the export of hot air generators in the North American market (United States and Canada).



Переезд подразделения по клинингу в специализированный центр в Cherasco: более современный, просторный и рядом с головным офисом компании.

Moving of the whole cleaning division to a dedicated facility in Cherasco: modern, bigger and in front of the company's head quarters.

2003

2005

2007

2013

2018

2019



Приобретение компании Batclean S.r.l. в Summaga di Portogruaro (VE), производящей моторизированные подметально-уборочные машины.

Acquisition of Batclean S.r.l. company in Summaga di Portogruaro (VE), a company producing motorized



Приобретение компании Solo S.r.l. в Codogno (LO), производящей коммерческие пылесосы, промышленные пылесосы и однодисковые полотеры.

Acquisition of the Solo S.r.l. in Codogno (LO), a company producing commercial vacuum cleaners, industrial vacuum cleaners and single disc brush units.



Ассортимент профессиональных чистящих средств дополняется паровыми очистителями, предназначенными для дезинфекции поверхностей и окружающей среды.

In the professional cleaning range is added the line of steam cleaners dedicated to the sanitization of surfaces and environments.



СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

CONSTRUCTION AND EVENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
CONSTRUCTION AND EVENTS



СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ CONSTRUCTION AND EVENTS

В эту группу входят мобильные нагреватели воздуха для обеспечения непродолжительного нагрева внутри или снаружи помещений за относительно небольшие деньги и, что более важно, без необходимости проведения монтажа. Данные нагреватели просты в обращении и транспортировке, крепки, надежны и мобильны, что делает их незаменимыми для строительного сектора (площадки, строительные проекты и т.п.). Как правило, это нагреватели на одном типе топлива (дизельные или газовые) с колесами и/или ручками, и компонуются аксессуарами широкого спектра.

Эта группа включает в себя:

This family includes mobile space heaters for temporary mobile or emergency heating, outdoors or indoors, at a relatively low price and, most important, without need of installation.

These heaters are easy to handle and move, sturdy, reliable, and flexible, making them perfect for the building sector (yards, construction projects, etc.) and in temporary structures or shelters (tents, tensile structures, etc.).

These are generally single-fuel-fired products (diesel or gas) with wheels and/or handles, and fit with accessories for a wide variety of applications.

This family includes:



FIRE: дизельные нагреватели инфракрасного излучения со встроенной горелкой. Этим нагревателям характерно отсутствие потока воздуха: пламя образованное горелкой нагревает параболу, которая, благодаря высокой температуре, сжигает все остатки горения, гарантируя чистое сгорание и эффективность 100%. Применяются для обогрева больших площадей (складов, промышленных бытовок, дворов, открытых площадок, др.) или там, где нужно обеспечить отсутствие движения частиц пыли в воздухе.

FIRE: diesel-fuelled, with integrated burner, heating by radiation. These models are characterised by the absence of moving air: the flame generated by the burner heats the parabola, which, thanks to its high temperature, stops and burns all combustion residues, guaranteeing clean combustion and 100% efficiency. They are used for heating very large spaces (warehouses, industrial sheds, yards, open spaces, etc.) or where suspended dust particles must be avoided.



GE: дизельные нагреватели воздуха прямого нагрева со встроенной горелкой. Продукты сгорания поступают вместе с нагретым воздухом в помещение, что способствует горению, повышая КПД до 100%, т.е. они трансформируют всю потребляемую энергию в тепловую энергию. Это самые экономичные нагреватели. Однако, их следует применять только в проветриваемых помещениях.

GE: diesel-fuelled, with integrated burner, heating by direct combustion. Combustion residues are expelled with the hot air produced by the generator and contribute to its heating, making these heaters 100% efficient, i.e., they transform all of nominal input power into generated thermal power. They are the most economical models, including with regard to operation. On the other hand, they can be used only in ventilated rooms.



EC и PHOEN: дизельные нагреватели воздуха со встроенной горелкой (EC) и с отдельной горелкой (PHOEN). Применяется непрямой нагрев, при котором тепло-обменник отводит отработанные газы наружу через дымоход. Благодаря этому, возможно их применение в закрытых помещениях. Однако, при высокой стоимости их КПД около 90 % из-за потери тепла через дымоход.

EC and PHOEN: diesel-fuelled, with integrated (EC) and separate (PHOEN) burner from ventilator. Heating by indirect combustion with a heat exchanger that expels fumes through a chimney connected to the outside. Therefore, they can be operated in closed rooms. On the other hand, they have higher cost and efficiency of about 90% due to the heat lost through the chimney.



JUMBO: крупногабаритные нагреватели непрямого нагрева. Идеальны для применения в больших зданиях. Их особенность - выносная горелка на выбор: газовая (СПБ или на газе метан) или дизельная. Оснащены осевым вентилятором, соответствующим регламенту ERP 2015, что способствует увеличению КПД (93%), снижению уровня шума и увеличению статического давления, улучшению всех характеристик необходимых для эффективного применения гибких шлангов.

JUMBO: indirect fired heaters with considerable size, ideal for large buildings. They feature external burner that can be chosen between gas (LPG or natural gas) and diesel. Equipped with axial fan in compliance with ERP 2015, it is a good compromise for efficiency (93%), low noise and static pressure, characteristic particularly usefully where ducts are needed.



TITAN: крупногабаритные нагреватели непрямого нагрева. Идеальны для применения в больших зданиях. Их особенность - выносная горелка на выбор: газовая (СПБ или на газе метан) и дизельная. Оснащены центробежным вентилятором, что гарантирует низкий уровень шума, а так же высокое статическое давление (500 Па), которое позволяет применять длинные шланги. Особенность камеры сгорания: наличие 5-ти дымовых кругов, благодаря чему достигается КПД 96%.

TITAN: indirect fired heaters with considerable size, ideal for large buildings. They feature external burner that can be chosen between gas (LPG or natural gas) and diesel. Equipped with centrifugal fan that guarantees low noise operations as well as high static pressure (500 Pa), that makes it suitable in installation with long ducts . The combustion chamber features 5-loop smoke technology to ensure 96% thermal efficiency



SCUDO: производная модель от TITAN. Прочные и надежные нагреватели воздуха, особенно подходят для отопления и осушения больших площадей, технических сооружений, таких как строительные площадки, рабочие места, а также жилые районы

SCUDO: Derivation from the TITAN model, Strong and sturdy space heater, particularly suitable for the heating and drying of large spaces, technical structures such as construction sites, work places, and also residential areas



GP: нагреватели высокого давления (1.5 бар) прямого нагрева на газе пропан-бутан со встроенной горелкой. Представлены 2 вида: с ручным, пьезоэлектрическим поджигом (M) и с автоматическим поджигом (A), с возможностью подключения комнатного терmostата, который регулирует запуск и остановку нагревателя. Обычно подключаются к бытовому газовому баллону, что делает работу очень экономичной и простой.

GP: powered by high-pressure (1.5 bar) LPG, with integrated burner and direct combustion. There are two versions: with flame manual start (M) by piezoelectric, and automatic start (A) with a control unit that connects to a thermostat that controls starting and stopping. They are usually connected to LPG tanks, which makes them easy to handle and very economical.



GW: питание от газа пропан-бутан (1,5 бар) высокого давления, со встроенной горелкой, применяется принцип прямого нагрева. Автономные, не требуют питания от электрической сети, механический пьезоэлектрический поджиг. Требуется только подключение к газовому баллону. Экономичны и просты в обращении.

GW: powered by high-pressure (1.5 bar) LPG, with integrated burner and direct combustion. Stand-alone, no electricity required, with flame manual start by piezoelectric. They are usually connected to LPG tanks, which makes them easy to handle and very economical.



EK: имеют похожую на модели GP конструкцию, но работают от электричества. Вместо горелки присутствуют электрические тэнсы, которые нагревают воздух, подаваемый вентилятором. Эти характеристики делают электрические нагреватели удобными в любых условиях, даже в закрытых помещениях. Однако, у них ограниченная тепловая мощность и их применяют, если имеется возможность использовать дешевую электроэнергию.

EK: these have a structure similar to GP models, but run on electricity. Instead of the burner they have electrical resistors that heat the air conveyed by the fan. This characteristic makes them suitable under all conditions, even in closed rooms. On the other hand, they have limited thermal power and are generally used where low-cost electrical energy is available.



EKT: работают от электричества, предназначены для использования в зданиях, палатках, при ликвидации чрезвычайных ситуаций и необходимости в мобильном оборудовании, где применение топлива запрещено. EKT оснащены центробежным вентилятором, который гарантирует низкий уровень шума при работе, а также высокое статическое давление.

EKT: powered by electricity, these models are designed for applications in structures, tents, emergencies and mobile applications where the use of fossil fuels is not allowed. EKT are equipped with centrifugal fan that guarantees low noise operations as well as high static pressure.



FIRE

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
DIRECT COMBUSTION INFRARED MOBILE SPACE HEATERS

- Направленный инфракрасный нагрев без колебания воздуха
- Низкий уровень шума
- Специально разработанная BM2 горелка из компонентов соответствующих европейским стандартам (см. стр. 28)
- Шестеренчатый топливный насос
- Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом
- Разъём подключения термостата, гигростата, таймера
- Шнур питания (1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Охлаждение корпуса воздухом, прогоняемым по всей конусной поверхности
- Электронно-заданный цикл пост вентиляции для охлаждения камеры сгорания
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплетке
- Ударопрочный формованный топливный бак из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE - High Density Polyethylene)
- Винтовая пробка топливного бака
- Сливная пробка топливного бака
- Возможность регулировки и фиксации конусообразной горелки
- Монтажные кронштейны для подъёма

- Direct heat flow by radiation with no movement of air
- Low noise level
- Dedicated BM2 burner with standard EU components (see page 28)
- Geared fuel pump
- Electronic flame control with photo resistance sensor
- Possibility of interface with thermostat, humidistat or timer
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber
- Outer cover cooled by forced air over the complete surface of the cone
- Timed post ventilation to cool the combustion chamber
- Fuel pipes in hydrocarbon-resistant rubber with a metal casing
- Shockproof rotomoulding polythene fuel tank
- Screw-on fuel cap
- Fuel drain plug
- Possibility of directing the cone and blocking it in position
- Lifting hooks

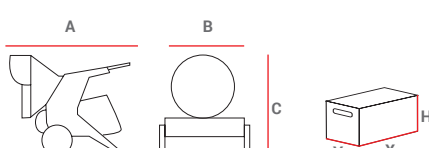


АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|--|--|
| ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° |
|  |  |  |
| Арт. 02AC583 | Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | | |
|  | | |
| Мод. FIRE 45 Арт. 02AC548 | | |

| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|------------|---|---------|---------|-----------|-------------------------|---------|---------|--------------|
| | A | B | C | Нетто/Net | X | Y | Н | Брутто/Gross |
| | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг - kg] | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг - kg] |
| FIRE 25 | 895 | 532 | 808 | 42 | 740 | 570 | 705 | 47 |
| FIRE 45 1S | 1.410 | 712 | 1.053 | 73 | 1.027 | 705 | 1.036 | 91 |

| | | FIRE 25 | FIRE 45 1 SPEED |
|---|---|-------------------------|--------------------------|
| артикул - code | | 06VA113-MY | 06VA101-MY |
| ном. тепловая мощность ступень 2 rated heat. power 2nd stage | Hs [кВт] Hs [Ккал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 25,8 22.185 - 88.294 | 45,5 39.130 - 155.737 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 100 | 100 |
| расход топлива - fuel consumption | 1 и ступень [кг/ч - kg/h] | 2,04 | 3,6 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V | [Вт - W] | 140 | 370 |
| параметры электросети - electrical power | [В, ~, Гц] [V, ~, Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| ёмкость бака - tank capacity | [л-л] | 43 | 65 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 6 | 1 |



Запатентовано компанией Biemmedue

Отличие нагревателя BM2 - в применении горелки собственной разработки вместо традиционных горелок, существующих на рынке (Ecoflam, Riello, Lamborghini и т.п.). Из огнеупорного конуса убрали керамическое волокно, которое присутствует в горелках подобного типа нагревателей. Его заменили на многослойный конус, состоящий из трех концентрических конусов. Конус охлаждается вентилятором, генерирующим поток воздуха, который необходим для сжигания топлива и поддержания пламени. Благодаря такому решению устраняются технические проблемы, возникающие из-за хрупкости и ломкости керамического материала. Тем самым обеспечивается лучшее охлаждение внешнего корпуса нагревателя.



Biemmedue innovation patent pending

The innovation of the BM2 generator lies in the adoption of a specific BM2 burner, that substitutes the traditional ones on the market (Ecoflam, Riello, Lamborghini, etc.). This allows the elimination of the ceramic fiber refractory cone to be found in the combustion chamber of similar machines and to replace it with a multilayer cone consisting of three concentric cones which are cooled by a fan that, at the same time, generates the flow of air necessary for the fuel combustion and the flame. Thanks to this innovation technical problems related to the fragility and brittleness of ceramic fiber have been eliminated. Furthermore there is an improvement in the cooling of the outer covering of the generator.

Выдвижной поддон для защиты пола от перегрева *Lower protection sliding shield to avoid the floor overheating*



Регулируемая инфракрасная цилиндрическая горелка *Tilting infrared cylinder*



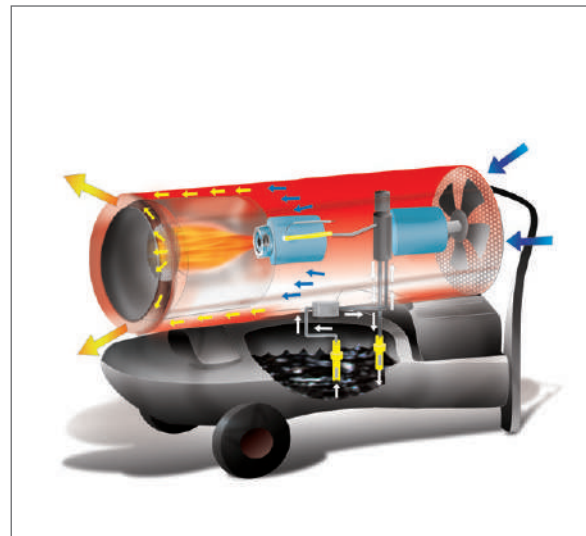


GE

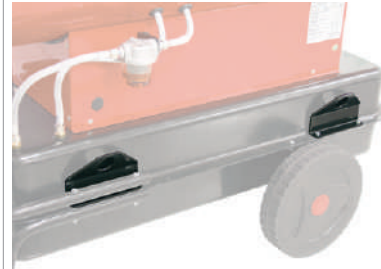
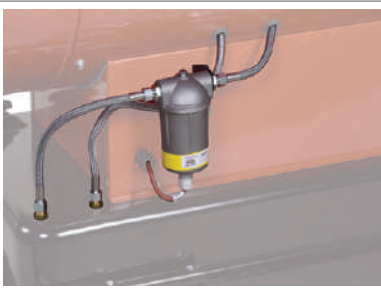
МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS

GE - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

- Автоматическая встроенная дизельная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Предохранительный термостат
- Разъём подключения термостата, гигростата или таймера (GE 36, GE 46, GE 65, GE 105)
- Шнур питания (1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматическая функция пост вентиляции
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам с покрытием из текстиля (GE 20, GE 36, GE 46) или в металлической оплётке (GE 65, GE 105)
- Топливный бак из ударопрочного морозостойкого полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE - High Density Polyethylene) (GE 20, GE 36, GE 46) или из стали (GE 65, GE 105)
- Заглушка топливного бака с байонетным замком
- Сливная пробка топливного бака
- Automatic built-in oil burner
- Electronic flame-control
- Safety thermostat
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer (GE 36, GE 46, GE 65, GE 105)
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber
- Automatic post ventilation of unit
- Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced textile (GE 20, GE 36, GE 46) or metal sheath (GE 65, GE 105)
- Tank in tough hydrocarbon resistant polythene (GE 20, GE 36, GE 46) or steel (GE 65, GE 105)
- Bayonet-type fuel tank cap
- Fuel tank drain plug

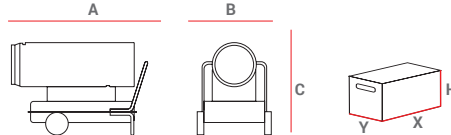


АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE | ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ СЪЕМНЫЙ FUEL TANK FILLER FILTER | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА (4 ШТ.) LIFTING BRACKETS (4 PIECES) |
|---|---|---|
|  |  |  |
| МОД. GE 36 - GE 46 - GE 65 - GE 105 Арт. 02AC508 | МОД. GE 36 - GE 46 - GE 65 - GE 105 Арт. 02AC556 | МОД. GE 65 - GE 105 Арт. 02AC511 |
| КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЁС Ø 250 ММ PNEUMATIC WHEELS KIT Ø 250 mm | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30° С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50° С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° |
|  |  |  |
| МОД. GE 65 Арт. 02AC598 | МОД. 02AC581 | МОД. 02AC582 |
| МОД. GE 105 Арт. 02AC599 | | |
| ТЕЛЕЖКА С РУЧКОЙ И КОЛЕСАМИ TROLLEY, HANDLE AND WHEELS | ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR |
|  |  |  |
| МОД. GE 20 Арт. 02AC596 | МОД. GE 65 - GE 105 Арт. 02AC548 | МОД. GE 65 - GE 105 Арт. 02AC632 |

GE - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

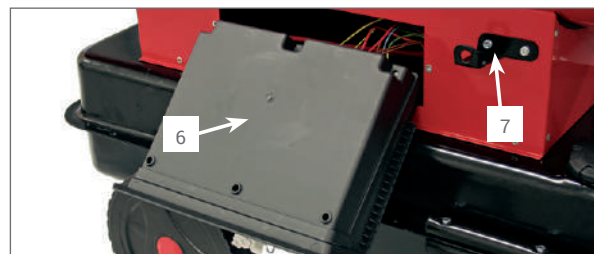
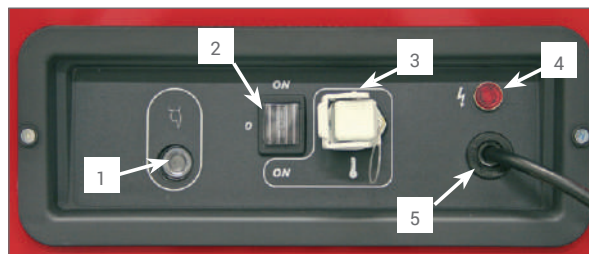
DIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| GE 20 | 720 | 300 | 450 | 20 | 760 | 320 | 425 | 23 |
| GE 36 | 1.075 | 440 | 615 | 25 | 1.050 | 400 | 520 | 29 |
| GE 46 | 1.075 | 440 | 630 | 38 | 1.050 | 400 | 580 | 45 |
| GE 65 | 1.200 | 555 | 860 | 58 | 1.200 | 480 | 900 | 68 |
| GE 105 | 1.492 | 670 | 1.005 | 86 | 1.690 | 620 | 1.050 | 111 |

| | | GE 20 | GE 36 | GE 46 | GE 65 | GE 105 |
|--|---|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| артикул - code | | 02GE131-MY | 02GE102-MY | 02GE103-MY | 02GE104-MY | 02GE105-MY |
| ном. тепловая мощность Hs rated heating power Hs | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 21,4 18.369 - 73.110 | 38,4 33.043 - 131.512 | 49 42.173 - 167.850 | 69,3 59.565 - 237.067 | 111,1 95.507 - 380.331 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 350 | 605 | 1.400 | 2.500 | 4.600 |
| температура на выходе air temperature | [при 20° С-а 20° С] | 92 | 98 | 84 | 77 | 68 |
| расход топлива fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 1,69 | 3,04 | 3,88 | 5,48 | 8,85 |
| ёмкость бака tank capacity | [л - l] | 17 | 42 | 42 | 65 | 105 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V | [Вт - W] | 200 | 232 | 400 | 598 | 1.170 |
| параметры электросети electrical power | [В-~Гц] [V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон pallet quantities | [шт - pcs] | 20 | 12 | 9 | 1 | 1 |

Распределительная коробка / Electrical control board



Схема

- 1 Кнопка перезапуска с индикатором отключения (красный), работы (зеленый) и ожидания (оранжевый)
- 2 Трехпозиционный переключатель
 - позиция 0 – выключен
 - позиция 1 – включен
 - позиция 2 - включен с комнатным термостатом, гигростатом, таймером
- 3 Разъём подключения комнатного термостата, гигростата, таймера
- 4 Индикатор подключения к сети
- 5 Вывод шнура питания
- 6 Пластиковый корпус (GE-GE/S 65, GE-GE/S 105, EC-EC/S 55, EC-EC/S 85)
- 7 Фиксатор шнура питания

Legend

- 1 Reset button with block (red), working (green) and standby (orange) indicator light
- 2 Three way control switch:
 - position 0 for stop
 - position 1 for "continuous" on
 - position 2 for on with ambient thermostat, humidostat, timer
- 3 Socket for ambient thermostat, humidostat, timer
- 4 Voltage warning light (connected to the mains)
- 5 Power cord outlet
- 6 Plastic cover (GE-GE/S 65, GE-GE/S 105, EC-EC/S 55, EC-EC/S 85)
- 7 Power cord bracket



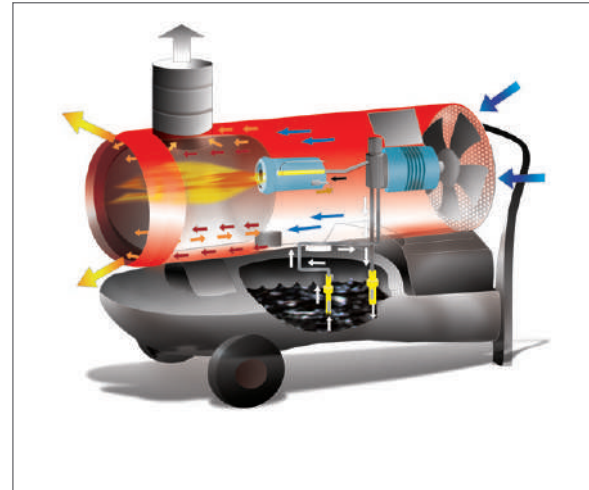
EC

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
INDIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS

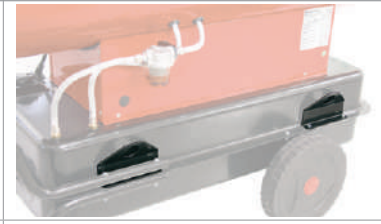
EC - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

- Автоматическая встроенная дизельная горелка
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- Шнур питания(1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с 3-ходовым теплообменником (EC 22, EC 32) с 4-ходовым теплообменником (EC 55, EC 85)
- Автоматическая функция пост вентиляции
- Электронная система стабилизации пламени
- Предохранительный термостат (Safety)
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам с покрытием из текстиля (EC 22, EC 32) или в металлической оплётке (EC 55, EC 85)
- Топливный бак из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE - High Density Polyethylene)устойчивого к углеводородам (EC 22, EC 32) или стали (EC 55, EC 85)
- Заглушка топливного бака с байонетным замком
- Сливная пробка топливного бака
- Распределительная коробка (см. стр. 20)

- Automatic built-in oil burner
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber: with three smoke revolutions (EC 22, EC 32), with four smoke revolutions (EC 55, EC 85)
- Automatic post ventilation of unit
- Electronic flame-control
- Safety thermostat
- Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced textile (EC 22, EC 32) or metal sheath (EC 55, EC 85)
- Tank in tough hydrocarbon resistant polythene (EC 22, EC 32) or steel (EC 55, EC 85)
- Bayonet-type fuel tank cap
- Fuel tank drain plug
- Electric control panel (see page 20)



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

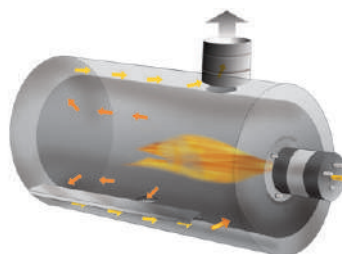
| ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE | ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ СЪЁМНЫЙ FUEL TANK FILLER FILTER | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА (4 ШТ.) LIFTING BRACKETS (4 PIECES) |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Арт. 02AC508 | Арт. 02AC556 | Мод. EC 55 - EC 85 Арт. 02AC511 |
| КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЁС Ø 250 мм PNEUMATIC WHEELS KIT Ø 250 mm | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° |
|  |  |  |
| Мод. EC 55 Арт. 02AC598 | Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 |
| Мод. EC 85 Арт. 02AC599 | | |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR | ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 м С РЕМНЕМ ФИКСАЦИИ FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP |
|  |  |  |
| Мод. EC 55 - EC 85 Арт. 02AC548 | Мод. EC 55 - EC 85 Арт. 02AC632 | Арт. 02AC562 (Ø 300 мм) Арт. 02AC563 (Ø 350 мм) Арт. 02AC564 (Ø 400 мм) |
| ПЕРЕХОДНИК ОДИНАРНЫЙ ONE-WAY DUCT ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO-WAY DUCT ADAPTER | КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА AIR INLET DUCT ADAPTER |
|  |  |  |
| Мод. EC 32 (Ø 300 мм) Арт. 02AC501 | Мод. EC 55 (Ø 300 мм) Арт. 02AC546 | Мод. EC 55 (Ø 350 мм) Арт. 02AC628 Мод. Шланг/Duct 6 м (Ø 350 мм) Арт. 02AC643 Мод. EC 85 (Ø 500 мм) Арт. 02AC629 Мод. Шланг/Duct 6 м (Ø 510 мм) Арт. 02AC795 |
| Мод. EC 55 (Ø 350 мм) Арт. 02AC502 | Мод. EC 85 (Ø 300 мм) Арт. 02AC505 | Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга - clip for flexible duct (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663 |
| Мод. EC 85 (Ø 400 мм) Арт. 02AC503 | | |

ЕС - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА INDIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS

| ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT |
|---|---|
| | |
| Арт. 02AC420 Ø 120 мм | Арт. 02AC422 Ø 120 мм |
| Арт. 02AC285 Ø 150 мм | Арт. 02AC282 Ø 150 мм |

| MOD/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---------|---|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| EC 22 | 1.075 | 440 | 615 | 40 | 1.050 | 400 | 520 | 45 |
| EC 32 | 1.215 | 440 | 670 | 48 | 1.175 | 400 | 605 | 55 |
| EC 55 | 1.435 | 555 | 940 | 81 | 1.310 | 510 | 965 | 95 |
| EC 85 | 1.740 | 690 | 1.025 | 110 | 1.690 | 620 | 1.050 | 135 |

| | | EC 22 | EC 32 | EC 55 | EC 85 |
|--|---|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| артикул - code | | 02EC101-MY | 02EC102-MY | 02EC103-MY | 02EC104-MY |
| ном. тепловая мощность rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 23,4 20.108-80.032 | 34,1 28.349-116.803 | 58,6 50.434-200.728 | 90,6 77.934-310.177 |
| выходная тепловая мощность output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 19,6 16.891-67.227 | 28,9 24.828-98.815 | 52,5 45.139-179.652 | 80,2 68.972-274.507 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 84 | 84,6 | 89,5 | 88,5 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 550 | 1.150 | 2.500 | 4.300 |
| температура на выходе air temperature | [при 20° C - a 20° C] | 95 | 75 | 66 | 66 |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 1,85 | 2,7 | 4,64 | 7,17 |
| ёмкость бака - tank capacity | [л - l] | 42 | 42 | 65 | 105 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V | [Вт - W] | 300 | 370 | 850 | 1.140 |
| параметры электросети - electrical power | [В~Гц] [V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм-mm] | 120 | 150 | 150 | 150 |
| Ø гибкого шланга - Ø outlet hose | 1-2 сопла [мм - mm] | - | 300/- | 350 - 300 | 400 - 300 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 12 | 6 | 1 | 1 |



Камера сгорания с 4-ходовым теплообменником

Камеры сгорания сделаны из нержавеющей стали AISI 430 с теплообменниками из алюминизированной стали. Это позволяет улучшить процесс теплообмена с холодным воздухом. В моделях EC 55, EC 85 и PHOEN новая камера сгорания с 4-ходовым теплообменником способствует увеличению теплообмена в самой камере с последующим охлаждением дымовых газов, что приводит к повышению КПД до 90 %.

Combustion chamber with four smoke loops

The combustion chambers are manufactured using AISI 430 stainless steel with aluminised steel heat exchangers to guarantee a better heat exchange with the cooling air. In model EC 55, EC 85 and PHOEN the new combustion chamber with four smoke loops allows increasing the heat exchange inside it, and so the combustion smokes cooling, obtaining in this way an output of almost 90 %.



PHOEN

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО
НАГРЕВА С ДВУХФАЗНОЙ ГОРЕЛКОЙ

*INDIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS
WITH DEDICATED TWO STAGES BURNER*

PHOEN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ДВУХФАЗНОЙ ГОРЕЛКОЙ

- Отдельная от вентилятора горелка производства BM2
- Переключатель мощности: позиция 1 (75 кВт), позиция 2 (110 кВт)
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- Шнур питания (1,5 м) с вилкой
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с 4-ходовым теплообменником (см. стр. 24)
- Термостат вентилятора: регулирует включение/выключение вентилятора только при нагретой/охлажденной камере сгорания
- Электронная система стабилизации пламени
- Предохранительный термостат (Safety), ограничительный термостат (Limit)
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплетке
- Заглушка топливного бака с байонетным замком
- Сливная пробка топливного бака
- Переключатель режимов лето/зима для перехода на режим "вентиляции"
- BM2 dedicated burner, separated from the ventilator
- Power selector: 1° stage (75 kW), 2° stage (110 kW)
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber with four smoke revolutions (see page 24)
- Ventilation thermostat:
controls the switching on/switching off of the fan only when the combustion chamber is hot/cold
- Electronic flame-control
- Safety thermostat, limit thermostat
- Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced metal sheath
- Bayonet-type fuel tank cap
- Fuel tank drain plug
- Summer-winter switch for use only as fan



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

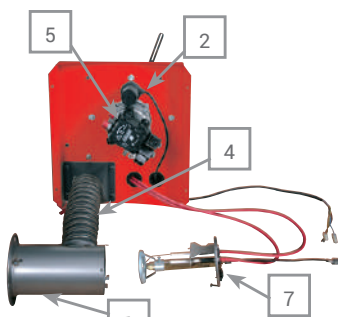
| ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE | ФИЛЬР ТОПЛИВНЫЙ СЪЁМНЫЙ FUEL TANK FILLER FILTER | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА (4 ШТ.) LIFTING BRACKETS (4 PIECES) |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Арт. 02AC510 | Арт. 02AC556 | Арт. 02AC511 |
| КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER | КОМИНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМИНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° |
|  |  |  |
| Мод. Ø 100 мм Арт. 02AC535 | Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 |
| Мод. Шланг/Duct 5 м (Ø 100 мм) Арт. 02AC577 | | |
| ФИЛЬР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR | ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 м С РЕМНЕМ ФИКСАЦИИ FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP |
|  |  | МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 100°C  |
| Арт. 02AC569 | Арт. 02AC632 | Мод. Ø 400 мм Арт. 02AC564 |
| ПЕРЕХОДНИК ОДИНАРНЫЙ ONE-WAY DUCT ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO-WAY DUCT ADAPTER | Мод. Ø 500 мм Арт. 02AC566 |
| | | КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА С ЗАДВИЖКОЙ AIR INLET DUCT ADAPTER WITH SLIDING DOOR |
|  |  |  |
| Мод. Ø 500 мм Арт. 02AC504 | Мод. Ø 400 мм Арт. 02AC506 | Мод. Ø 500 мм Арт. 02AC558 |
| | | Мод. Шланг/Duct 6 м (Ø 510 мм) Арт. 02AC795 |
| | | Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга-clip for flexible duct (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663 |

PHOEN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ДВУХФАЗНОЙ ГОРЕЛКОЙ
INDIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS WITH DEDICATED TWO STAGES BURNER

| ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L=1 m | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT | ПРОТИВООГНЕВАЯ ЗАСЛОНКА REI 120 FIRE STOP SHUTTER REI 120 |
|---|---|--|
| | | |
| Арт. 02AC285 Ø 150 мм | Арт. 02AC282 Ø 150 мм | Арт. 02AC570 Ø 500 мм |

| A | B | C | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | | МОД/MOD | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | |
| | | | PHOEN 110 | 1.918 | 731 | 1.220 | 149 | 1.870 | 660 | 1.210 | 174 |

| | | PHOEN 110 |
|--|---|----------------------------|
| артикул - code | | 02EC110-MY |
| ном. тепловая мощность ступень 2° - rated heat. power 2nd stage | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 110,02 94.616 - 378.465 |
| ном. тепловая мощность ступень 1° - rated heat. power 1st stage | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 80 68.804 - 275.214 |
| выходная тепловая мощность ступень 2° - output heat. power 2nd stage | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 99,02 85.155 - 340.619 |
| выходная тепловая мощность ступень 1° - output heat. power 1st stage | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 71,2 61.235 - 244.941 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 90 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 5.300 |
| температура на выходе - air temperature | 1° и 2 ступень при 20 °C [°C] | 60-75 |
| расход топлива - fuel consumption | 1 и 2 ступень [кг/ч - kg/h] | 6,33 - 9,278 |
| ёмкость бака - tank capacity | [л - l] | 135 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V | [Вт - W] | 1.820 |
| параметры электросети - electrical power | [В-~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 150 |
| Ø гибкого шланга - Ø outlet hose | 1-2 сопла [мм-мм] | 500 - 400 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 |

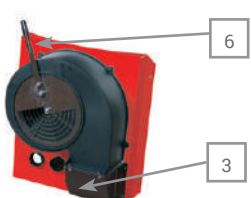


Дизельная горелка BM2

Уникальность этой серии - в применении специальной горелки BM2 вместо существующих на рынке горелок (Ecoflam, Riello, Lamborghini,...) и вместо систем, применяемых в нагревателях эконом класса, в которых воздух для горения подается вентилятором (вентилятор-мотор).

Схема

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



BM2 oil burner

The feature that makes this series unique is that it has a special BM2 burner, that replaces the traditional ones that are on the market (Ecoflam, Riello, Lamborghini,...) or the integrated systems that are used on cheap machines where the combustion air is generated from the air of the fan-motor.

Legend

- 1 Combustion head
- 2 Fan-motor burner
- 3 Burner fan
- 4 Flexible hose connecting fan-motor and combustion head
- 5 Double stage diesel pump (Suntec)
- 6 Air regulation flap
- 7 Electrodes - Nozzle



JUMBO

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С
ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH AXIAL FAN

ДЖУМБО - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

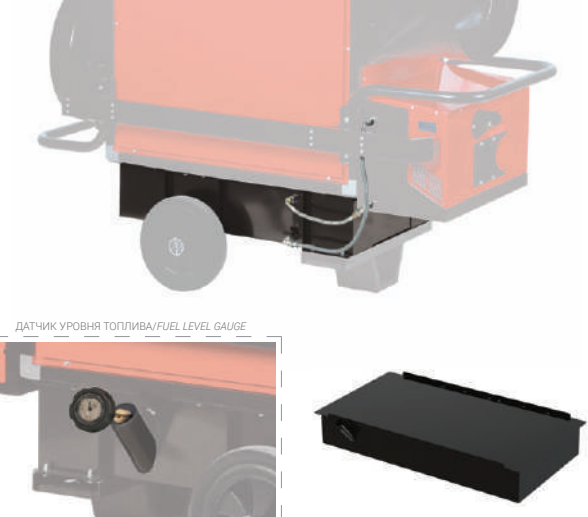
- Кожух горелки: защищает горелку от ветра, попадания грязи, воды и служит для сбора дизельного топлива/ конденсата
- Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- Новый теплообменник с новым высокопроизводительным вентилятором позволяет повысить КПД до 92-93%
- Улучшено закрепление веса камеры сгорания на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями, что позволяет передвигать нагреватель по любым поверхностям
- Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
- Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции
- Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для вкручивания, нет саморезов
- Вентилятор (IP 55):
 - соответствует Европейскому стандарту ERP 2009/125/CE target 2015
 - очень низкий уровень шума вентилятора (≤ 67 db на 2 м)
 - 7 - лопастной высокопроизводительный вентилятор (увеличенный поток воздуха и статическое давление) для равномерной подачи теплого воздуха через шланг
 - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления
- Задняя панель электрических компонентов (IP 65):
 - располагается в задней части машины: чтобы избежать попадания грязи, воды, снега
 - комплектуется прочным металлическим кожухом для защиты от повреждений и вмешательства в работу посторонних лиц; также удобно применять для хранения инструментов, документов и т.п.
- Фронтальная сервисная панель электрических компонентов (IP 65):
 - располагается в передней части машины внутри крышки кожуха горелки: служит для защиты контактов от грязи, воды, снега; для облегчения ремонта; для контроля и технического обслуживания пользователем
- Каждый основной компонент (вентилятор, горелка, терmostаты и т.д.) оснащен быстроразъемным соединением IP68:
 - быстрое соединение, разъединение и техническое обслуживание
 - исключает ошибки при установке/консервации

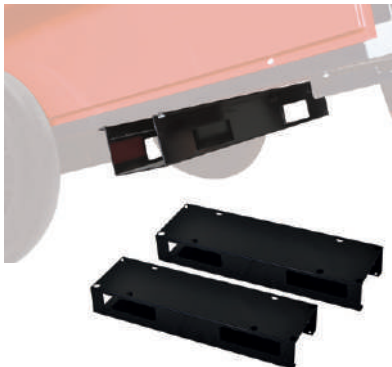


АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO WAYS ADAPTER |
|---|--|
|  |  |
| Мод. JUMBO 85 (Ø 450 мм) Арт. 02AC821 | Мод. JUMBO 85 (Ø 400 мм) Арт. 02AC822 |
| Мод. JUMBO 110 (Ø 500 мм) Арт. 02AC831 | Мод. JUMBO 110 (Ø 400 мм) Арт. 02AC832 |
| Мод. JUMBO 145 (Ø 600 мм) Арт. 02AC841 | Мод. JUMBO 145 (Ø 500 мм) Арт. 02AC842 |
| Мод. JUMBO 185 (Ø 650 мм) Арт. 02AC851 | Мод. JUMBO 185 (Ø 500 мм) Арт. 02AC852 |
| Мод. JUMBO 235 (Ø 700 мм) Арт. 02AC861 | Мод. JUMBO 235 (Ø 600 мм) Арт. 02AC862 |
| ПЕРЕХОДНИК ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ FOUR WAYS ADAPTER | ГИБКИЙ ШЛАНГ ПВХ FLEXIBLE AIR DUCT |
|  |  |
| Мод. JUMBO 145 (Ø 350 мм) Арт. 02AC843 | Мод. Ø 350 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC563 |
| Мод. JUMBO 185 (Ø 350 мм) Арт. 02AC853 | Мод. Ø 400 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC564 |
| Мод. JUMBO 235 (Ø 400 мм) Арт. 02AC863 | Мод. Ø 450/500 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC566 |
| | Мод. Ø 600 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC567 |
| | Мод. Ø 650/700 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC568 |

JUMBO - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

| | |
|---|---|
| ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT |
|  |  |
| Мод. JUMBO 85 (Ø 505 мм) Арт. 02AC724 | Мод. JUMBO 85 (Ø 510 мм, дл= 6м) Арт. 02AC795 |
| Мод. JUMBO 110 (Ø 565 мм) Арт. 02AC734 | Мод. JUMBO 110 (Ø 570 мм, дл= 6м) Арт. 02AC796 |
| Мод. JUMBO 145-185 (Ø 625 мм) Арт. 02AC744 | Мод. JUMBO 145-185 (Ø 650 мм, дл= 6м) Арт. 02AC797 |
| Мод. JUMBO 235 (Ø 715 мм) Арт. 02AC764 | Мод. JUMBO 235 (Ø 720 мм, дл= 6м) Арт. 02AC798 |
| | Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга <i>clip for flexible duct (Ø 400-750 мм)</i> Арт. 02AC663 |
| КОМПЛЕКТ ТОПЛИВНОГО БАКА TANK KIT | КОМПЛЕКТ БОКОВЫХ БАМПЕРОВ SIDE BUMPERS KIT |
|  |  |
| Мод. JUMBO 85 (л/liters= 75) Арт. 02AC827 | Мод. JUMBO 85 Арт. 02AC825 |
| Мод. JUMBO 110 (л/liters= 90) Арт. 02AC837 | Мод. JUMBO 110 Арт. 02AC835 |
| Мод. JUMBO 145 (л/liters= 120) Арт. 02AC847 | Мод. JUMBO 145 Арт. 02AC845 |
| Мод. JUMBO 185 (л/liters= 170) Арт. 02AC857 | Мод. JUMBO 185 Арт. 02AC855 |
| Мод. JUMBO 235 (л/liters= 200) Арт. 02AC867 | Мод. JUMBO 235 Арт. 02AC865 |
| Мод. датчик уровня топлива - <i>Fuel level gauge</i> Арт. 02AC510 | |

| КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА LIFTING KIT | КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КОЛЁС SWIVELLING WHEELS KIT | ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM ECOFLAM DIESEL BURNER |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Мод. JUMBO 85 Арт. 02AC826 | | Мод. JUMBO 85 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B11 |
| Мод. JUMBO 110 Арт. 02AC836 | Мод. JUMBO 85/110 (Ø 100 мм) Арт. 02AC815 | Мод. JUMBO 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B12 |
| Мод. JUMBO 145 Арт. 02AC846 | | Мод. JUMBO 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B13 |
| Мод. JUMBO 185 Арт. 02AC856 | Мод. JUMBO 145/185/235 (Ø 150 мм) Арт. 02AC816 | Мод. JUMBO 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B14 |
| Мод. JUMBO 235 Арт. 02AC866 | | Мод. JUMBO 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B15 |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO СПБ + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO МЕТАН+ ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN |
|  |  |  |
| Мод. JUMBO 85 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B101 | Мод. JUMBO 85 СПБ/LPG Арт. 074B101-04 | Мод. JUMBO 85 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B102-04 |
| Мод. JUMBO 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B102 | Мод. JUMBO 110 СПБ/LPG Арт. 074B103-04 | Мод. JUMBO 110 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-04 |
| Мод. JUMBO 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B103 | Мод. JUMBO 145 СПБ/LPG Арт. 074B103-05 | Мод. JUMBO 145 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-05 |
| Мод. JUMBO 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B104 | Мод. JUMBO 185 СПБ/LPG Арт. 074B103-07 | Мод. JUMBO 185 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-07 |
| Мод. JUMBO 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B105 | Мод. JUMBO 235 СПБ/LPG Арт. 074B105-08 | Мод. JUMBO 235 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-08 |
| ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR OUTLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120) | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120) |
|  |  |  |
| Мод. JUMBO 85/110/145/185 (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 | Мод. JUMBO 85 Арт. 02AC828 | Мод. JUMBO 85 (Ø 505 мм) Арт. 02AC908* |
| Мод. Шланг/Duct (Ø 100 мм - дл=5 м) Арт. 02AC577 | Мод. JUMBO 110 Арт. 02AC838 | Мод. JUMBO 110 (Ø 565 мм) Арт. 02AC909* |
| Мод. JUMBO 145 Арт. 02AC848 | | Мод. JUMBO 145-185 (Ø 625 мм) Арт. 02AC910* |
| Мод. JUMBO 185 Арт. 02AC858 | | Мод. JUMBO 235 (Ø 715 мм) Арт. 02AC911* |
| Мод. Шланг/Duct (Ø 150 мм - дл=5 м) Арт. 02AC794 | Мод. JUMBO 235 Арт. 02AC868 | |

* Дополнительно следует приобретать "переходник воздухозаборного шланга" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

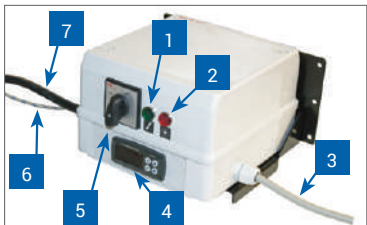
JUMBO - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

| | | |
|---|--|--|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м И ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITH PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE AERATOR | ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER |
|  |  |  |
| Арт. 02AC818 | Арт. 02AC819 | Арт. 02AC801 |
| ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5 м) + КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER (P.in MAX 2 bar) | РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar) |
|  |  |  |
| Мод. Двухтрубная система подключения выносного топл. бака/Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668 | Мод. JUMBO 85/110/145 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 | Мод. JUMBO 85/110/145 МЕТАН/NATURAL GAS (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC617 |
| Мод. Комплект быстроразъёмных соединений (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669 | Мод. JUMBO 185/235 (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC604 | Мод. JUMBO 85/110/145 СПБ/LPG (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 30 мбар) Арт. 03AC618 |
| ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛ. (ДЛ. = 3 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 10 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (L= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.MAX 10 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗКОГО ДАВЛ. (ДЛ. = 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar) | ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE l= 1 m |
|  |  |  |
| Мод. JUMBO 85/110/145 Шланг газовый/Gas hose 1" Арт. 03AC615 | Мод. JUMBO 85/110/145 Шланг газовый/Gas hose 1" Арт. 03AC612 | Мод. JUMBO 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC285 |
| Мод. JUMBO 185/235 Шланг газовый/Gas hose 1 1/4" Арт. 03AC616 | | Мод. JUMBO 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 |

| ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT | КОМПЛЕКТ ФИКСАЦИИ ДЫМОХОДА CHIMNEY SUPPORT KIT | КОМПЛЕКТ ХРАНЕНИЯ ДЫМОХОДА CHIMNEY HOLDER KIT |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Мод. JUMBO 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC657 | Мод. JUMBO 85/110 Арт. 02AC813 | Мод. JUMBO 85 Арт. 02AC824 Мод. JUMBO 110 Арт. 02AC834 Мод. JUMBO 145 Арт. 02AC844 Мод. JUMBO 185 Арт. 02AC854 Мод. JUMBO 235 Арт. 02AC864 |
| Мод. JUMBO 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 | Мод. JUMBO 145/185/235 Арт. 02AC814 | |

Задняя панель электрических компонентов - Rear electrical panel

Схема



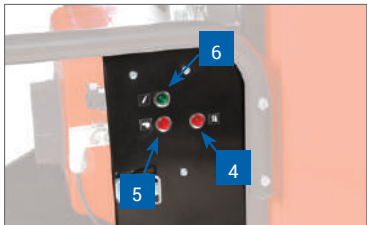
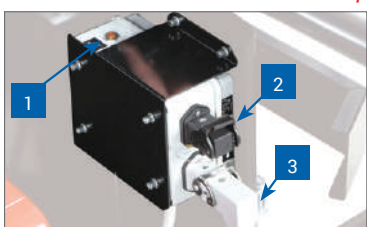
- 1 Индикатор присутствия напряжения
2 Индикатор перегрева мотора (только для 3-х фазного)
3 Шнур подключения мотора
4 Терморегулятор служит для:
-регулировки термостата ВЕНТИЛЯТОРА, управляющего ВЕНТИЛЯТОРОМ: перед нагревом и после вентиляции камеры сгорания
-регулировки ограничительного (LIMIT) терmostата, регулирующего горелку
-отображения показаний счетчика моточасов
-отображения показаний термометра, определяющего температуру на выходе
-внесения изменений в настройки с помощью пароля
5-4 х позиционный переключатель:
О= СТОП
V= ВЕНТИЛЯЦИЯ (ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)
H= НАГРЕВ
H+V= НАГРЕВ+ВЕНТИЛЯЦИЯ
6 Шнур датчика термостата перегрева
7 Шнур питания

Legend

- 1 Electrical power supply
- 2 Motor overheat
(only for three-phase)
- 3 Motor cable
- 4 Thermoregulator allows for:
-FAN thermostat setting to control the fan: before heating and after ventilation of combustion chamber
-LIMIT thermostat setting for burner control
-display of machine's hours of work
-temperature of air exiting the outlet
-setting changes with password
- 5 Switch 4 positions:
O= STOP
V= VENTILATION (FRESH AIR)
H= HEATING
H+V= HEATING WITH CONTINUOUS VENTILATION
- 6 Heat adjustment probe
- 7 Power cable

Передняя сервисная панель электрических компонентов - Service front electrical panel

Схема

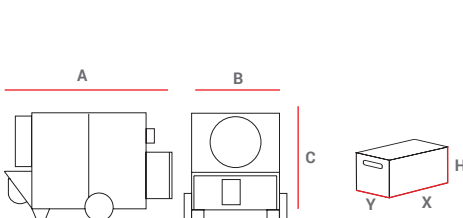


- 1 разъём подключения ТЕРМОСТАТА ПЕРЕГРЕВА: перезапуск производится вручную
2 Разъём подключения фильтра предварительного нагрева топлива
3 Разъём подключения термостата, гигростата и таймера
4 Индикатор термостата перегрева
5 Индикатор блокировки горелки
6 Индикатор подключения к сети

Legend

- 1 OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
- 2 Pre-heating filter soc et
- 3 Socket for thermostat ambient/humidistat/timer
- 4 Thermostat overheat indicator light (overheating)
- 5 Burner indicator light
- 6 Electric power indicator light

**JUMBO - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ**
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH AXIAL FAN



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* | | | Нетто/Net | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | |
|-----------|------------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] |
| JUMBO 85 | 1.648 | 770 | 1.133 | 172 | 1.600 | 680 | 1.135 |
| JUMBO 110 | 1.765 | 800 | 1.214 | 200 | 1.775 | 710 | 1.240 |
| JUMBO 145 | 1.905 | 890 | 1.354 | 254 | 1.870 | 780 | 1.330 |
| JUMBO 185 | 2.013 | 912 | 1.414 | 270 | 1.980 | 800 | 1.390 |
| JUMBO 235 | 2.245 | 982 | 1.584 | 351 | 2.220 | 880 | 1.560 |
| | | | | | | | 371 |

* Вся машина с горелкой и одноходовым переходником
Complete machine with burner and one way adapter

| | ОДНА ФАЗА / SINGLE PHASE | | | | | ТРИ ФАЗЫ / THREE PHASE | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | JUMBO 85M * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 110M * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 145M * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 185M * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 235M * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 185T * (ДИЗ.-ГАЗ) | JUMBO 235T * (ДИЗ.-ГАЗ) |
| АРТИКУЛ CODE | 02AG121 | 02AG131 | 02AG141 | 02AG151 | 02AG161 | 02AG152 | 02AG162 |
| НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RATED HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 85,62 73.630 294.518 | 110,46 94.999 379.996 | 144,72 124.455 497.821 | 185,54 159.563 638.254 | 235,72 202.715 810.861 | 185,54 159.563 638.254 |
| ВЫХОДНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 79,37 68.255 273.019 | 102,51 88.159 352.636 | 134,87 115.992 463.969 | 171,07 147.117 588.470 | 216,86 186.498 745.992 | 171,07 147.117 588.470 |
| КПД EFFICIENCY | [%] | 92,70 | 92,80 | 93,20 | 92,20 | 92,00 | 92,00 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ AIR FLOW | [м ³ /ч - m ³ /h] | 7.200 | 9.000 | 12.000 | 13.000 | 17.000 | 13.000 |
| СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ AVAILABLE STATIC PRESS | [Па - мм H ₂ O] [Pa-mm H ₂ O] | 200 - 20 | 200 - 20 | 200 - 20 | 200 - 20 | 200 - 20 | 200 - 20 |
| ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ AIR TEMPERATURE | при 20°C [°C] | 47 | 49 | 48 | 57 | 55 | 57 |
| АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА EFFECTIVE HEAT RANGE | [м - m] | 45 | 47 | 46 | 54 | 60 | 54 |
| РАСХОД ТОПЛИВА OIL CONSUMPTION | [кг/ч - kg/h] | 6,77 | 8,74 | 11,45 | 14,68 | 18,65 | 14,68 |
| РАСХОД ГАЗА МЕТАН G20 NATURAL GAS CONSUMPTION G20 | [м ³ /ч - m ³ /h] | 7,935 | 10,433 | 13,664 | 17,383 | 22,095 | 17,383 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G20 INLET PRESSURE G20 | [мбар - mbar] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| РАСХОД ГАЗА СПБ G31 LPG CONSUMPTION G31 | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 3,127 - 6,10 | 4,191 - 8,07 | 5,436 - 10,53 | 6,976 - 13,59 | 8,819 - 17,17 | 6,976 - 13,59 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G31 INLET PRESSURE G31 | [мбар - mbar] | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ ELECTRICAL POWER | [В ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 430-3-50 (230-3-50)♦ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ POWER CONSUMPTION | [Вт - W] | 700 | 1.100 | 1570 | 1550 | 2550 | 1550 |
| Ø ДЫМОХОДА Ø FLUE | [мм - mm] | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Ø ГИБКОГО ШЛАНГА / ДЛ.МАКС. Ø OUTLET HOSE / L.MAX | [мм/м - mm/m] 1 сопло | 500 - 25 | 500 - 25 | 600 - 25 | 700 - 25 | 700 - 30 | 700 - 25 |
| | [мм/м - mm/m] 2 сопло | 400 - 15 | 400 - 15 | 500 - 15 | 500 - 15 | 600 - 15 | 500 - 15 |
| | [мм/м - mm/m] 4 сопло | - | - | 350 - 15 | 350 - 15 | 400 - 15 | 350 - 15 |
| Ø ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА ГОРЕЛКИ / ДЛ.МАКС. Ø OUTLET SNORKEL / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 100 - 5 | 100 - 5 | 100 - 5 | 100 - 5 | 100 - 5 | 100 - 5 |
| Ø ШЛАНГА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ДЛ. МАКС. Ø INLET HOSE / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 510 - 6 | 570 - 6 | 650 - 6 | 650 - 6 | 720 - 6 | 650 - 6 |

* Машина без горелки и переходника - Machine without burner and air adapter

♦Под заказ - Available on demand



TITAN

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

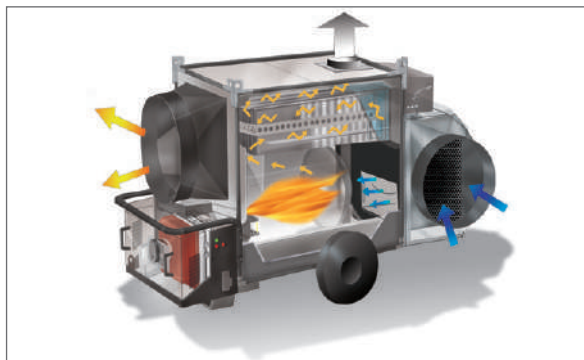
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN

TITAN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

- Кожух горелки: защищает горелку от ветра, попадания грязи, воды и служит для сбора дизельного топлива/конденсата
- Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- Новый теплообменник с новым высокопроизводительным вентилятором позволяет:
 - повысить КПД до 96%
- Улучшено закрепление веса камеры сгорания на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями, что позволяет передвигать нагреватель по любым поверхностям
- Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
- Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции
- Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для вкручивания, нет саморезов
- Защитная крышка камеры сгорания в месте выхода отвода отработанных газов выполнена из пластика с удерживающей цепью
- Вентилятор (IP 55):
 - очень низкий уровень шума вентилятора (≤ 67 db на 2 м)
 - высокоеэффективный, высокопроизводительный вентилятор обеспечивает увеличенный поток воздуха и статическое давление (500 Pa) для равномерной подачи теплого воздуха на более дальние расстояния через воздуховоды
 - улучшенное закрепление вентилятора на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями для супер прочной фиксации и безопасной и простой транспортировки по любой поверхности
 - регулируемая заслонка подачи свежего воздуха
- Задняя панель электрических компонентов (IP 65):
 - располагается в задней части машины: чтобы избежать попадания грязи, воды, снега
 - комплектуется прочным металлическим кожухом для защиты от повреждений; вмешательства в работу посторонних лиц
- Фронтальная панель электрических компонентов (IP 65):
 - располагается в передней части машины внутри крышки кожуха горелки: служит для защиты контактов от грязи, воды, снега; для облегчения ремонта; для контроля и технического обслуживания пользователем
- Каждый основной компонент (вентилятор, горелка, терmostаты и т.д.) оснащен быстроразъемным соединением:
 - быстрое соединение, разъединение и техническое обслуживание
 - исключает ошибки при установке/консервации



- Burner cover: protects the burner against blows, dust, water, weather and collect diesel fuel/condensation recovery basin
- Burner is supplied with snorkel jack to ensure clean air combustion through connection with outdoor air uptake duct
- The new heat exchanger with the newly designed higher performance fans ensure heat efficiency of 96
- Better anchorage to the machine's weight bearing structure through sturdy attachment rods which allow for movement on any floors
- Bearing structure with removable panels for interior washing, also in hanging models
- Panels with reinforcement cross pleats to ensure superior rigidity and strength
- Exclusive use of metric screws and inserts for fastening, no self-tapping screws
- Protection cap of combustion chamber exhaust in plastic material with retention chains guards
- Ventilator (IP 55)
 - very low noise fan (noise level ≤ 69 db at 2 meters)
 - high output, high performance fan guarantees increased air flow and static pressure (500 Pa) for uniform and long distance diffusion of warm air through channels or ducts
 - fan anchorage on machine's bearing structure through sturdy rods
 - adjustable fresh air re-uptake shutter
- Control rear electrical panel (IP 65)
 - located at the top rear of the machine to avoid contact with dust, water, snow
 - supplied with a sturdy metal cover to prevent damage and unauthorized access; also handy for storage of tools, papers, etc;
- Service front electrical panel (IP 65):
 - located at the front of the machine inside the burner cover lid: to prevent contact with dust, water, snow; for easier maintenance; to facilitate controls and maintenance by the operator
- Every main component (fan, burner, thermostats, etc.) is supplied with quick couplings of electrical connections:
 - fast assembly, disassembly and technical maintenance
 - eliminates installation/disassembly mistakes



**TITAN - INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH
CENTRIFUGAL FAN**

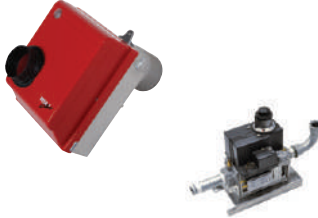
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO WAYS ADAPTER |
|---|--|
|  |  |
| Мод. TITAN 145 (Ø 600 мм) Арт. 02AC871 | Мод. TITAN 145 (Ø 500 мм) Арт. 02AC872 |
| Мод. TITAN 185 (Ø 650 мм) Арт. 02AC881 | Мод. TITAN 185 (Ø 500 мм) Арт. 02AC882 |
| Мод. TITAN 235 (Ø 700 мм) Арт. 02AC891 | Мод. TITAN 235 (Ø 600 мм) Арт. 02AC892 |
| ПЕРЕХОДНИК ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ FOUR WAYS ADAPTER | ГИБКИЙ ШЛАНГ FLEXIBLE AIR DUCT |
|  |  |
| Мод. TITAN 145 (Ø 350 мм) Арт. 02AC873 | Мод. Ø 350 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC563 |
| Мод. TITAN 185 (Ø 350 мм) Арт. 02AC883 | Мод. Ø 400 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC564 |
| Мод. TITAN 235 (Ø 400 мм) Арт. 02AC893 | Мод. Ø 450/500 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC566 |
| | Мод. Ø 600 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC567 |
| | Мод. Ø 650/700 мм (дл= 6 м) Арт. 02AC568 |

TITAN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

| ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT |
|---|---|
| | |
| Мод. TITAN 145 (Ø 645 мм) Арт. 02AC874 | Мод. TITAN 145 (Ø 650 мм) Арт. 02AC797 |
| Мод. TITAN 185 (Ø 715 мм) Арт. 02AC884 | Мод. TITAN 185 (Ø 720 мм) Арт. 02AC798 |
| Мод. TITAN 235 (Ø 745 мм) Арт. 02AC894 | Мод. TITAN 235 (Ø 750 мм) Арт. 02AC804 |
| | Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга <i>clip for flexible duct (Ø 400-750 мм)</i> Арт. 02AC663 |
| КОМПЛЕКТ ТОПЛИВНОГО БАКА TANK KIT | КОМПЛЕКТ БОКОВЫХ БАМПЕРОВ SIDE BUMPERS KIT |
|  |  |
| Мод. TITAN 145 (n/liters= 120) Арт. 02AC847 | Мод. TITAN 145 Арт. 02AC875 |
| Мод. TITAN 185 (n/liters= 170) Арт. 02AC857 | Мод. TITAN 185 Арт. 02AC885 |
| Мод. TITAN 235 (n/liters= 200) Арт. 02AC867 | |
| Мод. ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА - Fuel level gauge Арт. 02AC510 | Мод. TITAN 235 Арт. 02AC895 |

**TITAN - INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH
CENTRIFUGAL FAN**

| КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА <i>LIFTING KIT</i> | КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КОЛЁС <i>SWIVELLING WHEELS KIT</i> | ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM <i>ECOFLAM DIESEL BURNER</i> |
|---|--|--|
|  |  |  |
| Мод. TITAN 145 Арт. 02AC846 | Мод. TITAN 145 / 185 (Ø 150 мм) Арт. 02AC816 | Мод. TITAN 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B113 |
| Мод. TITAN 185 Арт. 02AC856 | | Мод. TITAN 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B114 |
| Мод. TITAN 235 Арт. 02AC866 | Мод. TITAN 235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC817 | Мод. TITAN 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B115 |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO <i>RIELLO DIESEL BURNER</i> | ГАЗОВАЯ (СПБ) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА <i>LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN</i> | ГАЗОВАЯ (МЕТАН) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА <i>NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN</i> |
|  |  |  |
| Мод. TITAN 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B103 | Мод. TITAN 145 СПБ/LPG Арт. 074B103-05 | Мод. TITAN 145 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-05 |
| Мод. TITAN 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B104 | Мод. TITAN 185 СПБ/LPG Арт. 074B103-07 | Мод. TITAN 185 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-07 |
| Мод. TITAN 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B105 | Мод. TITAN 235 СПБ/LPG Арт. 074B105-08 | Мод. TITAN 235 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-08 |
| ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ <i>SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT</i> | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНОК (REI 120) <i>AIR OUTLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120)</i> | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНОК (REI 120) <i>AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120)</i> |
|  |  |  |
| Мод. TITAN 145/185 (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 | Мод. TITAN 145 Арт. 02AC878 | Мод. TITAN 145 (Ø 645 мм) Арт. 02AC910* |
| Мод. Шланг /Duct TITAN 145/185 RIELLO (Ø 100 мм, дл=5м) Арт. 02AC577 | | |
| Мод. TITAN 235 (Ø 150 мм) Арт. 02AC794 | Мод. TITAN 185 Арт. 02AC888 | Мод. TITAN 185 (Ø 715 мм) Арт. 02AC911* |
| Мод. Шланг /Duct TITAN 235 RIELLO (Ø 150 мм, дл=5м) Арт. 02AC792 | Мод. TITAN 235 Арт. 02AC898 | Мод. TITAN 235 (Ø 745 мм) Арт. 02AC913* |

* Дополнительно следует приобретать "переходник воздухозаборного шланга" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

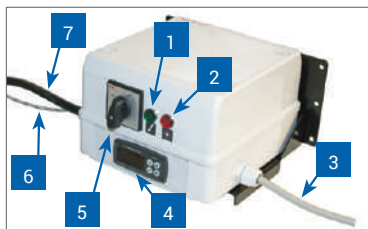
TITAN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

| | | |
|---|--|--|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м И ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITH PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE AERATOR | ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER |
|  |  |  |
| Арт. 02AC818 | Арт. 02AC819 | Арт. 02AC801 |
| ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5 м) + КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER (P.in MAX 2 bar) | РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar) |
|  |  |  |
| Мод. Двухтрубная система подключения выносного топл. бака/Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668 | Мод. TITAN 145 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 | Мод. TITAN 145 МЕТАН/NATURAL GAS (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC617 |
| Мод. Комплект быстроразъёмных соединений (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669 | Мод. TITAN 185/235 (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC604 | Мод. TITAN 145 СПБ/LPG (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 30 мбар) Арт. 03AC618 |
| ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛ. (ДЛ. = 3 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 10 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (L= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.MAX 10 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗКОГО ДАВЛ. (ДЛ. = 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar) | ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE l= 1 m |
|  |  |  |
| Мод. TITAN 145 Шланг газовый/Gas hose 1" Арт. 03AC615 | Мод. TITAN 145 Шланг газовый/Gas hose 1" Арт. 03AC612 | Мод. TITAN 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 |
| Мод. TITAN 185/235 Шланг газовый/Gas hose 1 1/4" Арт. 03AC616 | | |

| ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT | КОМПЛЕКТ ФИКСАЦИИ ДЫМОХОДА CHIMNEY SUPPORT KIT | КОМПЛЕКТ ХРАНЕНИЯ ДЫМОХОДА CHIMNEY HOLDER KIT |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Мод. TITAN 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 | Мод. TITAN 145/185/235 Арт. 02AC814 | Мод. TITAN 145 Арт. 02AC844 Мод. TITAN 185 Арт. 02AC854 Мод. TITAN 235 Арт. 02AC864 |

Задняя панель электрических компонентов - Rear electrical panel

Схема



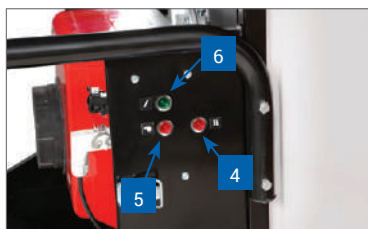
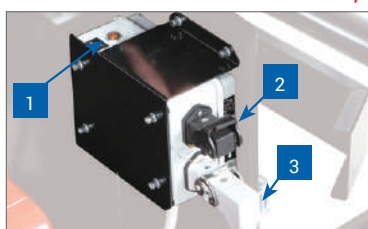
- 1 Индикатор присутствия напряжения
- 2 Индикатор перегрева мотора (только для 3-х фазного)
- 3 Шнур подключения мотора
- 4 Терморегулятор служит для:
-для регулировки терmostата ВЕНТИЛЯТОРА, управляющего ВЕНТИЛЯТОРОМ: перед нагревом и после вентиляции камеры сгорания
-для регулировки ограничительного (LIMIT) терmostата, регулирующего горелку
-отображения показаний счетчика моточасов
-отображения показаний термометра, определяющего температуру на выходе
-внести изменения в настройки можно с помощью пароля
- 5-4 позиционный переключатель:
O= STOP
V= ВЕНТИЛЯЦИЯ (ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)
H= НАГРЕВ
H+V= НАГРЕВ+ВЕНТИЛЯЦИЯ
- 6 Шнур датчика терmostата перегрева
- 7 Шнур питания

Legend

- 1 Electrical power supply
- 2 Motor overheat
(only for three-phase)
- 3 Motor cable
- 4 Thermoregulator allows for:
-FAN thermostat setting to control the fan: before heating and after ventilation of combustion chamber
-LIMIT thermostat setting for burner control
-display of machine's hours of work
-temperature of air exiting the outlet
-setting changes with password
- 5 Switch 4 positions:
O= STOP
V= VENTILATION (FRESH AIR)
H= HEATING
H+V= HEATING WITH CONTINUOUS VENTILATION
- 6 Heat adjustment probe
- 7 Power cable

Передняя сервисная панель электрических компонентов - Service front electrical panel

Схема

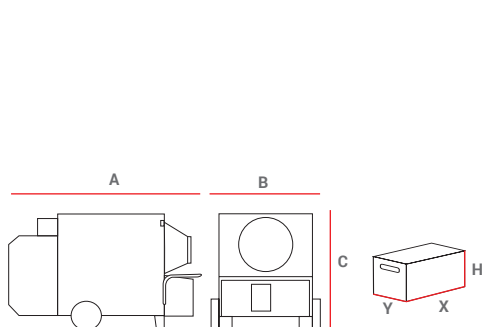


- 1 разъём подключения ТЕРМО-СТАТА ПЕРЕГРЕВА: перезапуск производится вручную
- 2 Разъём подключения фильтра предварительного нагрева топлива
- 3 Разъём подключения терmostата, гигростата и таймера
- 4 Индикатор терmostата перегрева
- 5 Индикатор блокировки горелки
- 6 Индикатор подключения к сети

Legend

- 1 OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
- 2 Pre-heating filter soc et
- 3 Socket for thermostat ambient/ humidostat/timer
- 4 Thermostat overheat indicator light (overheating)
- 5 Burner indicator light
- 6 Electric power indicator light

**TITAN - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ
МОЩНОСТИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ**
HEAVY DUTY MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN



* Вся машина с горелкой и одноходовым адаптером
Complete machine with burner and one way adapter

| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| TITAN 145 | 2191 | 900 | 1515 | 361 | - | - | - | - |
| 1/1 | - | - | - | - | 2175 | 780 | 1480 | 390 |
| TITAN 185 | 2413 | 920 | 1620 | 430 | - | - | - | - |
| 1/2 | - | - | - | - | 2140 | 800 | 1590 | 435 |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 15 |
| TITAN 235 | 2630 | 1042 | 1840 | 535 | - | - | - | - |
| 1/2 | - | - | - | - | 2315 | 880 | 1750 | 524 |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 22 |

| МОДЕЛЬ MODEL | ОДНА ФАЗА / SINGLE PHASE | | ТРИ ФАЗЫ / THREE PHASE | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | TITAN 145M * (ДИЗ.-ГАЗ) | TITAN 185T * (ДИЗ.-ГАЗ) | TITAN 235T * (ДИЗ.-ГАЗ) | |
| АРТИКУЛ CODE | 02AG171 | 02AG182 (V 400,3~50 hZ) | 02AG192 (V 400,3~50 hZ) | |
| НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RATED HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] 144,72 124.455 497.821 | 185,54 159.563 638.254 | 235,72 202.715 810.861 | |
| ВЫХОДНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] 138,93 119.477 477.908 | 178,12 153.181 612.724 | 227,47 195.620 782.480 | |
| КПД EFFICIENCY | [%] | 96,00 | 96,00 | 96,50 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ AIR FLOW | [м³/ч - m³/h] | 14.000 | 16.000 | 20.000 |
| СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ AVAILABLE STATIC PRESS | [Па - мм H2O] [Pa - mm H₂O] | 300 - 30 | 500 - 50 | 500 - 50 |
| ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ AIR TEMPERATURE | при 20°C [°C] | 42 | 46 | 43 |
| ПАСХОД ТОПЛИВА OIL CONSUMPTION | [кг/ч - kg/h] | 11,45 | 14,68 | 18,65 |
| ПАСХОД ГАЗА МЕТАН G20 NATURAL GAS CONSUMPTION G20 | [м³/ч - m³/h] | 13,465 | 16,897 | 21,794 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G20 INLET PRESSURE G20 | [мбар - mbar] | 20 | 20 | 20 |
| ПАСХОД ГАЗА СПБ G31 LPG LPG CONSUMPTION G31 | [м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h] | 5,416 - 10,49 | 6,801 - 13,28 | 8,712 - 17,13 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G31 INLET PRESSURE G31 | [мбар - mbar] | 37 | 37 | 37 |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ ELECTRICAL POWER | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 400/(230 - 3 - 50)♦ | 400/(230 - 3 - 50)♦ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ POWER CONSUMPTION | [Вт - W] | 3000 | 4400 | 5980 |
| Ø ДЫМОХОДА Ø FLUE | [мм - mm] | 200 | 200 | 200 |
| Ø ГИБКОГО ШЛАНГА /ДЛ.МАКС. Ø OUTLET HOSE / L.MAX | [мм/м - mm/m] 1 сопло | 600 - 50 | 700 - 50 | 700 - 50 |
| | [мм/м - mm/m] 2 сопла | 500 - 30 | 500 - 30 | 600 - 30 |
| | [мм/м - mm/m] 4 сопла | 350 - 25 | 350 - 25 | 400 - 25 |
| Ø ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА ГОРЕЛКИ / ДЛ.МАКС Ø OUTLET SNORKEL / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 100 - 6 | 100 - 6 | 150 - 6 |
| Ø ШЛАНГА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ДЛ. МАКС. Ø INLET HOSE / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 650 - 10 | 720 - 10 | 750 - 10 |

* Машина без горелки и переходника - Machine without burner and air adapter

♦Под заказ - Available on demand



SCUDO

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НА РАМЕ
СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ

BASE FRAMED INDIRECT COMBUSTION SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN

SCUDO - НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НА РАМЕ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ

- Корпус выполнен с возможностью транспортировки погрузчиком
 - Передняя часть защитного корпуса имеет запираемую дверцу для защиты горелки
 - Задняя часть защитного корпуса для центробежного вентилятора имеет боковой выход воздухозаборника
 - Верхний защитный корпус оснащен крюками для подвешивания/для крепления
 - Имеется центральный крюк для подвешивания
 - Съёмные панели для внутренней промывки имеют перекрёстный аэродинамический изгиб для обеспечения более высокой жесткости и прочности конструкции
 - Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для крепления, нет саморезов
 - Новый теплообменник вместе с новым высокопроизводительным вентилятором способствуют тому, что КПД увеличился до 96 %
 - Класс защиты вентилятора IP 55:
 - очень тихий в работе (уровень шума вентилятора ≤ 67 db на 2 м)
 - высокая производительность обеспечивается увеличенным потоком воздуха и статическим давлением (500 Pa) для равномерной подачи теплого воздуха на более дальние расстояния через воздуховоды
 - вентилятор закреплен на корпусе машины прочными стержневыми креплениями и крепёжными кронштейнами
 - регулируемая заслонка подачи свежего воздуха
 - Задняя панель электрических компонентов(IP 65):
 - располагается в задней части машины, чтобы избежать попадания грязи, воды, снега и т.п.;
 - комплектуется прочным металлическим кожухом, который можно так же применять для хранения инструмента и документов
 - Передняя панель электрических компонентов (IP 65):
 - располагается в передней части машины: внутри крышки кожуха горелки: для защиты от попадания грязи, воды, снега; для облегчения ремонта
 - для контроля и технического обслуживания пользователем
- Strong and sturdy space heater, particularly suitable for the heating and drying of large spaces, technical structures such as construction sites, work places, and also residential areas
 - Base adapted for moving with a fork lift
 - Front protective casing with lockable door for burner cover
 - Rear protective casing for the centrifugal fan with air intake/aspiration side joint
 - Protective base for the upper part with lifting/fastening hooks
 - Central lifting hook
 - Removable panels for internal washing with reinforcement cross folds to ensure more rigidity and strength
 - Exclusive use of metric screws and inserts for fastening, no self-tapping screws
 - The new heat exchanger combined with the new higher performance fans, achieve a thermal output of 96%
 - Fan protection IP55:
 - very silent (noise level ≤ 69 db at 2 meters);
 - high output and performances which ensure high air delivery and static pressure (500 Pa) for uniform diffusion and through long distances of warm air through canals or ducts;
 - fan anchored to weight-bearing structure through sturdy beams and fastening brackets;
 - adjustable shutter for fresh air restoration;
 - Rear electric control panel (IP65):
 - situated at the rear of the machine to avoid contact with dust, water, snow, etc...
 - supplied with a sturdy metal cover which can also be used to stow tools and documents;
 - Front service control panel (IP 65):
 - situated at the front of the machine, inside the burner cover casing: to avoid contact with dust, water, snow; for easier maintenance; for more convenient control and intervention operations



**SCUDO - BASE FRAMED INDIRECT COMBUSTION SPACE HEATERS WITH
CENTRIFUGAL FAN**

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO WAYS ADAPTER |
|---|--|
|  |  |
| Мод. (Ø 700 мм) Арт. 02AC891 | Мод. (Ø 600 мм) Арт. 02AC892 |
| ПЕРЕХОДНИК ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ FOUR WAYS ADAPTER | АДАПТЕР НА ВЫХОДЕ 90° 90° OUTLET ADAPTER |
|  |  |
| Мод. (Ø 400 мм) Арт. 02AC893 | Арт. 02AC930 |
| ГИБКИЙ ШЛАНГ FLEXIBLE AIR DUCTS 6 m WITH CLIP | ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER |
|  |  |
| Мод. Ø 650/700 мм Арт. 02AC568 | Мод. (Ø 745 мм) Арт. 02AC894 |

**SCUDO - НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ
ВЕНТИЛЯТОРОМ НА РАМЕ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

| КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR OUTLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120) | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120) | |
|---|--|--|
| | | |
| Арт. 02AC898 | Мод. (Ø 745 мм) Арт. 02AC913* | |
| УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT | ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT | ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM ECOFLAM DIESEL BURNER |
| | | |
| Мод. (Ø 750 мм) Арт. 02AC804 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC794 | Мод. ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B115 |
| Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663 | Мод. Шланг /Duct RIELLO (Ø 150 мм, дл=5м) Арт. 02AC792 | |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER | ГАЗОВАЯ (СПБ) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN | ГАЗОВАЯ (МЕТАН) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN |
| | | |
| Мод. ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B105 | Мод. СПБ/LPG Арт. 074B105-08 | Мод. МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-08 |
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м И ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |

* Дополнительно следует приобретать "переходник воздухозаборного шланга" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

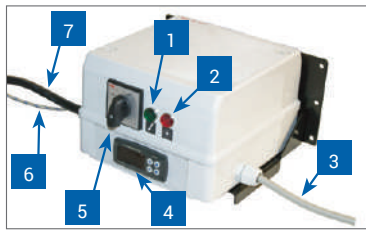
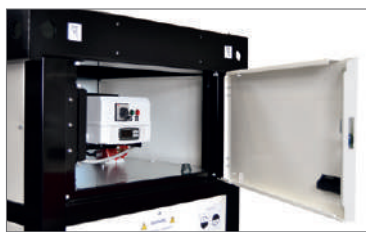
**SCUDO - BASE FRAMED INDIRECT COMBUSTION SPACE HEATERS WITH
CENTRIFUGAL FAN**

| ФИЛЬР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА <i>PRE-HEATED FUEL FILTER</i> | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ <i>SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE AERATOR</i> | ФИЛЬР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ <i>ANTI-WATER FILTER</i> |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Арт. 02AC818 | Арт. 02AC819 | Арт. 02AC801 |
| ФИЛЬР ГАЗОВЫЙ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 2 бар) <i>GAS FILTER</i> (P.in MAX 2 bar) | РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬРТОМ (Макс. давл. 2 бара) <i>GAS FILTER REGULATOR</i> (P.in MAX 2 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛ. (ДЛ.=3 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 10 бар) <i>MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (l= 3 m)</i> + GAS VALVE + CONNECTIONS (P. MAX 10 bar) |
|  |  |  |
| Мод. DN 32 - 1 1/4" Арт. 03AC604 | Мод. DN 32 - 1 1/4" (To be set) Арт. 03AC602 | Мод. Шланг газовый/Hose gas 1 1/4" Арт. 03AC616 |
| ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5 м) + КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT</i> | ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE (L = 1 m)</i> | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</i> |
|  |  |  |
| Мод. Двухтрубная система подключения выносного топл. бака/Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668 Мод. Комплект быстроразъёмных соединений (M+F x 2)/Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669 | Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 | Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 |
| КОМПЛЕКТ ФИКСАЦИИ ДЫМОХОДА <i>CHIMNEY SUPPORT KIT</i> | | |
|  | | |
| Арт. 02AC814 | | |

**SCUDO - НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ
ВЕНТИЛЯТОРОМ НА РАМЕ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ**
BASE FRAMED INDIRECT COMBUSTION SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN

Задняя панель электрических компонентов - Rear electrical panel

Схема



Legend

- 1 Индикатор присутствия напряжения
- 2 Индикатор перегрева мотора (только для 3-х фазного)
- 3 Шнур подключения мотора
- 4 Терморегулятор служит для:
 - для регулировки термостата ВЕНТИЛЯТОРА, управляющего ВЕНТИЛЯТОРОМ: перед нагревом и после вентиляции камеры сгорания
 - для регулировки ограничительного (LIMIT) термостата, регулирующего горелку
 - отображения показаний счетчика мото-часов
 - отображения показаний термометра, определяющего температуру на выходе
 - внести изменения в настройки можно с помощью пароля
- 5 -4 x позиционный переключатель:
 - O**= СТОП
 - V**= ВЕНТИЛЯЦИЯ (ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)
 - H**= НАГРЕВ
 - H+V**= НАГРЕВ+ВЕНТИЛЯЦИЯ
- 6 Шнур датчика термостата перегрева
- 7 Шнур питания

1 Electrical power supply

2 Motor overheat (only for three-phase)

3 Motor cable

4 Thermoregulator allows for:
 -FAN thermostat setting to control the fan: before heating and after ventilation of combustion chamber
 -LIMIT thermostat setting for burner control
 -display of machine's hours of work
 -temperature of air exiting the outlet
 -setting changes with password

5 Switch 4 positions:

O= STOP

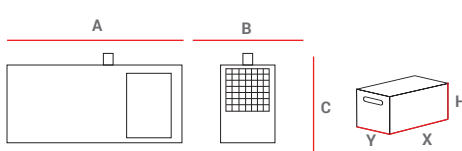
V= VENTILATION (FRESH AIR)

H= HEATING

H+V= HEATING WITH CONTINUOUS VENTILATION

6 Heat adjustment probe

7 Power cable



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE* | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----|
| МОД | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] | |
| SCUDO 235 | 2790 | | 900 | 1766 | 856 | 2790 | 900 | 1766 | 856 |

* Вся машина с горелкой и одноходовым адаптером
Complete machine with burner and one way adapter

| SCUDO 235T* (OIL-GAS /ДИЗ.-ГАЗ) | | |
|--|---|-----------------------------|
| АРТИКУЛ - code | | 02AG196 (V 400,3~,50 hZ) |
| НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 235,72 202.715 - 810.861 |
| ВЫХОДНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 227,47 195.620 - 782.480 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 96,50 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - air flow | [m³/ ч - m³/h] | 20.000 |
| СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ - available static press | [Па - мм H₂O]/[Pa- mm H₂O] | 500 - 50 |
| ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ - temperature rise | при 20°C [°C] | 47 |
| АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА - effective heat range | [м - m] | 70 |
| РАСХОД ТОПЛИВА - oil consumption | [кг/ч - kg/h] | 18,65 |
| РАСХОД ГАЗА МЕТАН G20 - natural gas consumption G20 | [м³/ч - m³/h] | 22,035 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G20. - inlet pressure G20 | [мбар - mbar] | 20 |
| РАСХОД ГАЗА СПБ G31 LPG - LPG consumption G31 | [м³/ч - кг/ч]/[m³/h - kg/h] | 8,637 - 16,92 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G31 - inlet pressure G31 | [мбар - mbar] | 37 |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ - electrical power | [В - ~ - Гц] / [V - ph - Hz] | 400/(230 - 3 - 50)♦ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - power consumption | [Вт - W] | 4850 (230V) - 4970 (400V) |
| Ø ДЫМОХОДА - Ø flue | [мм - mm] | 200 |
| Ø ГИБКОГО ШЛАНГА /ДЛ.МАКС. - Ø outlet hose/L.max | [мм/м - mm/m] 1 сопло | 700 - 50 |
| | [мм/м - mm/m] 2 сопла | 600 - 30 |
| | [мм/м - mm/m] 4 сопла | 400 - 25 |
| Ø ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА ГОРЕЛКИ / ДЛ.МАКС Ø outlet snorkel/L.max | [мм/м - mm/m] | 150 - 6 |
| Ø ШЛАНГА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ДЛ. МАКС. - Ø inlet hose/L.max | [мм/м - mm/m] | 750 - 10 |

* Машина без горелки и переходника - Machine without burner and air adapter

♦Под заказ - Available on demand



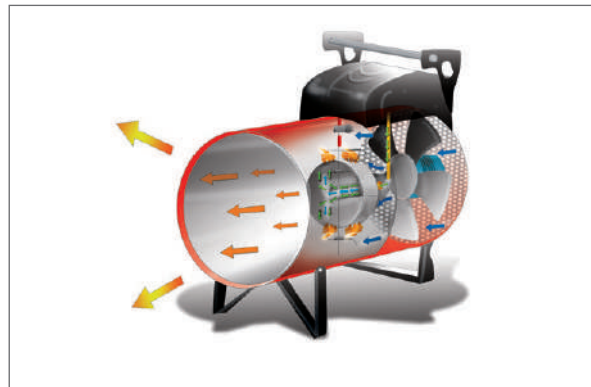
GP

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
(РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА)

DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS (MANUAL AND AUTOMATIC)

GP - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА (РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА)

- Автоматическая встроенная горелка на газе пропан-бутан
- Предохранительный термостат (Safety)
- Термостатический датчик пламени (M)
- Ионизационный датчик-реле контроля пламени (A)
- Шнур питания со штекером (0,3 м GP 10 - GP 18; 1,5 м GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105)
- Пьезоэлектрический поджиг (M)
- Разъем подключения терmostата, гигростата или таймера (A)
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения (GP 105A)
- Соответствие нормам UNI EN 1596:2008
- Built-in LPG burner
- Safety thermostat
- Thermal flame detector (M)
- Electronic flame-control by an ionisation electrode (A)
- Power cord with plug (0,3 m GP10 - GP18; 1,5 m GP30 - GP45 - GP65 - GP85 - GP105)
- Piezoelectric ignition (M)
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer (A)
- Low supply voltage control (GP105A)
- Conforms to norms UNI EN 1596:2008



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

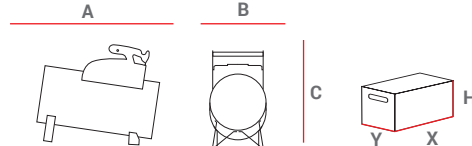
| ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (1,5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (1,5 m) | РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------------|--|
| | <p>A Мод. GP 10 Тип/Type Фиксированный/Fix бар 0,3 Арт. T30338-D</p> <p>B Мод. GP 18 Тип/Type Регулируемый/Adjust. бар 0,7÷0,3 Арт. T30340-D</p> <p>C Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Тип/Type Регулируемый/Adjust. бар 1,5÷0,4 Арт. T30332-D</p> | | | |
| Мод. GP 10 - GP 18 Арт. I40558 | ПЕРЕХОДНИКИ ADAPTORS | | | |
| Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. I40554 | 1 - Страна/Country AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/MK/MT/RO/TR/NL/RU | 2 - Страна/Country NL | 3 - Страна/Country IT/GR/AL | 4 - Страна/Country BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/PL/PT/SI/SK/MA/RU |
| | | Арт. T30528 | Арт. T30529 | Арт. T30527 |

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (3 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (3 m) |
|--|---|---|
| | | |
| Мод. Автоматический /Automatic Арт. 02AC581 | Мод. Автоматический /Automatic Арт. 02AC582 | Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. 03AC511 |
| КЛАПАН ГАЗОВЫЙ STOP GAS VALVE | ПЕРЕХОДНИКИ LPG ADAPTORS | КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ TROLLEY KIT |
| | | |
| Мод. GP 10 - GP 18 Арт. 03AC503 | A - Страна/Country NO/SE/USA/CA/MEX/ AUS/NZ/RA Арт. 03AC508 | Мод. GP 30 - GP45 - GP65 Арт. 03AC501 |
| | B - Страна/Country GB/FI/IS Арт. 03AC507 | |
| Мод. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Арт. 03AC504 | C - Страна/Country BR Арт. 03AC509 | Мод. GP 85 Арт. 03AC502 |
| | D - Страна/Country CH/NL Арт. 03AC510 | |

GP - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА (РУЧНОГО И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДЖИГА)
DIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS (MANUAL AND AUTOMATIC)

| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| МОД/MOD | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| GP 10 M | 367 | 180 | 280 | 5 | 392 | 277 | 217 | 6 |
| GP 18 M | 425 | 180 | 280 | 5,5 | 447 | 277 | 217 | 6,5 |
| GP 30 M - A | 505 | 277 | 511 | 10 | 542 | 387 | 315 | 11 |
| GP 45 M - A | 575 | 277 | 511 | 12 | 610 | 387 | 315 | 13 |
| GP 65 M - A | 580 | 317 | 538 | 14 | 632 | 432 | 350 | 15 |
| GP 85 M - A | 700 | 317 | 538 | 16 | 732 | 432 | 350 | 17 |
| GP 105 A | 835 | 438 | 606 | 26 | 845 | 460 | 470 | 29 |



ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ ПОДЖИГОМ / MANUAL VERSION

| | GP 10M | GP 18M | GP 30M | GP 45M | GP 65M | GP 85M |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| артикул - code | 03GP101 | 03GP102 | 03GP103 | 03GP104 | 03GP105 | 03GP106 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] 10,7 9.200 - 36.510 | 18,58 15.975 - 63.400 | 31,4 27.000 - 107.140 | 46,73 40.180 - 159.450 | 66,25 56.965 - 226.055 | 84,81 72.925 - 289.385 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] 10,7 9.200 - 36.510 | 11,3 9.715 - 38.560 | 15,08 12.965 - 51.455 | 22,76 19.570 - 77.660 | 32,33 27.800 - 110.315 | 40,95 35.210 - 139.730 |
| макс. расход топлива max fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 0,653 | 1,213 | 2,014 | 2,979 | 4,268 |
| мин. расход топлива min fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 0,653 | 0,744 | 1,004 | 1,454 | 2,097 |
| давление газа gas pressure | [бар - bar] | 0,3 | 0,7÷0,3 | 1,5÷0,4 | 1,5÷0,4 | 1,5÷0,4 |
| КПД heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность air flow | [м³/ч - m³/h] | 420 | 520 | 1.100 | 1.250 | 1.950 |
| температура на выходе air temperature | при 20°C [°C] | 35 | 35 | 49 | 62 | 87 |
| потребляемая мощность power consumption 230V | [Вт - W] | 46 | 50 | 90 | 112 | 140 |
| параметры электросети electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон pallet quantities | [шт - pcs] | 72 | 72 | 36 | 24 | 24 |
| | | | | | | |

ВЕРСИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЖИГОМ / AUTOMATIC VERSION

| | GP 30A | GP 45A | GP 65A | GP 85A | GP 105A |
|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| артикул - code | 03GP153 | 03GP154 | 03GP155 | 03GP156 | 03GP157 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] 31,4 27.000 - 107.140 | 46,73 40.180 - 159.450 | 66,25 56.965 - 226.055 | 84,81 72.925 - 289.385 | 108,71 93.590 - 371.390 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] 15,08 12.965 - 51.455 | 22,76 19.570 - 77.660 | 32,33 27.800 - 110.315 | 40,95 35.210 - 139.730 | 48,81 41.970 - 166.545 |
| макс. потребление топлива max fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 2,014 | 2,979 | 4,268 | 5,53 |
| мин. потребление топлива min fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 1,004 | 1,454 | 2,097 | 2,458 |
| давление газа - gas pressure | [бар - bar] | 1,5÷0,4 | 1,5÷0,4 | 1,5÷0,4 | 1,5÷0,4 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 1.100 | 1.250 | 1.950 | 2.550 |
| температура на выходе - air temperature | при 20°C [°C] | 49 | 62 | 87 | 65 |
| потребляемая мощность power consumption 230V | [Вт - W] | 90 | 112 | 140 | 240 |
| параметры электросети - electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 36 | 24 | 24 | 12 |
| | | | | | |



GW

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА КОНВЕКТОРНОГО ТИПА
MOBILE SPACE HEATERS BY RADIATION/CONVECTION

GW - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ КОНВЕКТОРНОГО ТИПА

MOBILE HEATERS BY RADIATION/CONVECTION

- Автономные, не требуют питания от электрической сети
- Автоматическая встроенная горелка на газе пропан-бутан
- Датчик пламени
- Система защиты при опрокидывании
- Пьезоэлектрический поджиг (M)

- Stand-alone: no electricity required
- Built-in LPG burner
- Thermal flame detector
- Anti roll-over protection system
- Piezoelectric ignition



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

| ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (5 m) | РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS | КЛАПАН ГАЗОВЫЙ STOP GAS VALVE | |
|---|--|----------------------------------|--|
| | 1 2 3 4 | | |
| ПЕРЕХОДНИКИ ADAPTORS | | | |
| 1 - Страна/Country AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/ MK/MT/RO/TR/NL/RU | 2 - Страна/Country NL | 3 - Страна/Country IT/GR/AL | 4 - Страна/Country BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/PL/PT/SI/SK/ MA/RU |

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИКИ ГАЗОВЫЕ LPG ADAPTORS | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| | | A - Страна/Country NO/SE/USA/CA/MEX/ AUS/NZ/RA Арт. 03AC508 | |
| | | B - Страна/Country GB/FI/IS Арт. 03AC507 | |
| | | C - Страна/Country BR Арт. 03AC509 | |
| | | D - Страна/Country CH/NL Арт. 03AC510 | |

| A | B | C | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---|---|---|---|---------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|----|
| | | | МОД/MOD | A | B | C | Нетто/Net | X | Y | H | |
| | | | | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | |
| | | | GW 32 | 528 | 528 | 676 | 17 | 450 | 450 | 700 | 18 |

| | | GW 32 | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| артикул - code | | 03GW101 | | | |
| макс. номинальная тепл. мощность max rated heat power | | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | | | |
| мин. номинальная тепл. мощность min rated heat power | | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | | | |
| макс. расход топлива max fuel consumption | | [кг/ч - Kg/h] | | | |
| мин. расход топлива min fuel consumption | | [кг/ч - Kg/h] | | | |
| давление газа gas pressure | | [бар - bar] | | | |
| КПД heat efficiency | | [%] | | | |
| количество на поддон pallet quantities | | [шт - pcs] | | | |



ЕК

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS

ЕК - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

- Дополнительные усиливающие нагреватель элементы из стали AISI 321 для повышения производительности
- Встроенный комнатный термостат
- Кнопка переключателя
- Шнур питания (1,5 м) со штекером (ЕК 3)
- Предохранительный термостат с ручным перезапуском(Safety)
- Передняя решетка из нержавеющей стали
- Применяется гибкий шланг длиной до 6 м (no ЕК3)
- Возможность штабелирования

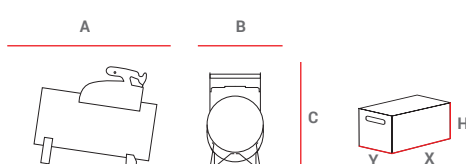
- Extra strength elements AISI 321 for high performance
- Built-in room thermostat
- Selector switch
- Power cord (1,5 m) with plug (EK 3)
- Safety thermostat with manual reset
- Stainless steel front grid
- Duct able up to 6 m long (no EK3)
- Possibility to stack-ability



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | 4-5 КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ 4-5 PIN PLUG |
|---|--|--|
| | | |
| Мод. ЕК 30 Арт. 02AC581 | Мод. ЕК 30 Арт. 02AC582 | Мод. 3P+L EK 10 Арт. 06AC102 16A Мод. 3P+N EK 15 / EK 22 Арт. 06AC103 32A Мод. 3P+N EK 10 Арт. 06AC104 16A Мод. 3P+N EK 15 / EK 22 Арт. 06AC105 32A Мод. 3P+N EK 30 Арт. 06AC108 64A Мод. 3P+L EK 30 Cod. 06AC109 64A |
| ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА DUCT ADAPTER | ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 м С ФИКСАТОРОМ FLEXIBLE AIR DUCT 6 M LONG WITH CLIP | KOMPЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ TROLLEY KIT |
| | | |
| Мод. ЕК 10 - ЕК 15 (Ø 300 мм) Арт. 06AC101 | Мод. ЕК 10 - ЕК 15 (Ø 300 мм) Арт. 02AC562 | Мод. ЕК 10 - ЕК 15 Арт. 03AC501 |
| Мод. ЕК 22 (Ø 350 мм) Арт. 06AC106 | Мод. ЕК 22 (Ø 350 мм) Арт. 02AC563 | |
| Мод. ЕК 30 (Ø 500 мм) Арт. 06AC107 | Мод. ЕК 30 (Ø 500 мм) Арт. 02AC566 | Мод. ЕК 22 Арт. 03AC502 |

ЕК - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION MOBILE HEATERS



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Бруто/Gross [кг-kg] |
| ЕК 3 С | 367 | 180 | 280 | 5 | 392 | 277 | 217 | 6 |
| ЕК 10 С | 505 | 277 | 511 | 13 | 542 | 387 | 315 | 14 |
| ЕК 15 С | 575 | 277 | 511 | 15 | 610 | 387 | 315 | 16 |
| ЕК 22 С | 700 | 317 | 538 | 21 | 732 | 432 | 350 | 22 |
| ЕК 30 С | 899 | 558 | 706 | 41 | 940 | 600 | 680 | 48 |

| | | ЕК 3 С | ЕК 10 С | ЕК 15 С | ЕК 22 С | ЕК 30 С |
|---|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| артикул - code | | 06EK101 | 06EK102 | 06EK103 | 06EK104 | 06EK106 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч-БТУ/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h-BTU/h] | 3 2.580-10.235 | 10 8.600-34.120 | 15 12.900-51.185 | 22 18.915-75.065 | 30 25.818-102.455 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч-БТУ/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h-BTU/h] | 1,5 1.290-5.185 | 6,6 5.675-22.520 | 10 8.600-34.120 | 15 12.900-51.185 | 20 17.212-68.304 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [М³/ч - m³/h] | 450 | 1.500 | 2.000 | 3.050 | 5.100 |
| температура на выходе air temperature | при 20°C [°C] | 44,5 - 32 | 48,3 - 30,5 | 54,3 - 35 | 56 - 38 | 56 - 38 |
| макс. ток потребления current max | [A] | 13 - 6,5 | 13,6 - 7,1 | 21 - 13,8 | 30 - 21 | 43 - 28 |
| параметры электросети electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 400 - 3 - 50 | 400 - 3 - 50 | 400 - 3 - 50 | 400 - 3 - 50/60 |
| количество на поддон pallet quantities | [шт - pcs] | 72 | 36 | 24 | 18 | 6 |

Возможность штабелирования (ЕК 10-15-22-30)
Possibility to stack-ability (EK 10-15-22-30)



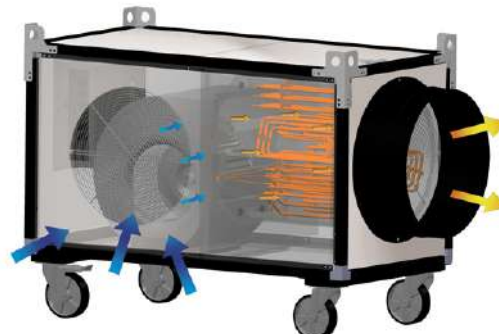


EKT

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
ELECTRICAL MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN

ЕКТ - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

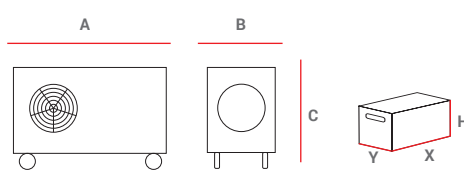
- Предназначены для использования в зданиях, палатках, при чрезвычайных ситуациях и необходимости в мобильном оборудовании, где применение топлива не разрешено
 - Элементы с повышенной прочностью из стали AISI 321 для высокой производительности
 - Комплект подключения к выносному термостату
 - Кнопка переключателя мощности (20 kW, 30 kW, 40 kW)
 - Кабель питания (0,5 м)
 - Поворотные колёса и крюки для подвешивания
 - Предварительный подогрев и пост вентиляция
 - Термостат: ВЕНТИЛЯТОРА - для управления вентилятором; ПЕРЕГРЕВА-предохранительный термостат в случае перегрева с ручным перезапуском
 - Фронтальная и задняя решётки из нержавеющей стали
 - Возможность штабелирования
 - Несущий корпус из съёмных панелей для промывания внутренней части, так же для подвешанных машин
 - Втулки и винты - метрические, не саморезы
 - Центробежный вентилятор IP 55:
 - вентилятор с низким уровнем шума (уровень шума ≤ 67 db на 2 м)
 - высокопроизводительный вентилятор гарантирует увеличенный поток воздуха и статическое давление для более равномерной и удалённой подачи теплого воздуха через каналы или воздуховоды
 - Задняя панель электрических компонентов (IP 65):
 - для подключения термостата/гигростата/таймера
 - встроена сзади вверху во избежание попадания грязи, воды и снега
- Designed for applications in structures, tents, emergencies and mobile applications where the use of fossil fuels is not allowed*
- Extra strength elements AISI 321 for high performance*
- Set to be connected to an external thermostat*
- Selector switch (20 kW, 30 kW, 40 kW)*
- Power cord (0,5 m)*
- Swivelling Wheels and lifting hooks*
- Before heating and after cooling*
- Thermostat: FAN for fan control; OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset*
- Stainless steel front and back grid*
- Possibility to stack-ability*
- Bearing structure with removable panels for internal washing, even on hanging machines*
- All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping*
- Centrifugal Fan IP 55:*
 - very low noise fan (noise level ≤ 67db at 2 meters)*
 - high output, high performance fan guarantees increased air flow and static pressure for uniform and long distance diffusion of warm air through channels or ducts*
 - very low noise fan (noise level ≤ 67db at 2 meters)*
- Control rear electrical panel (IP 65):*
 - can be connected to thermostat/humidistat/timer*
 - integrated at the top rear of the machine to avoid contact with dust, water and snow*



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА LIFTING KIT | ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ГИБКИЙ ШЛАНГ С ФИКСАТОРОМ (ДЛ= 6М) FLEXIBLE AIR DUCTS (l= 6m) WITH CLIPS |
|--|---|---|
| Арт. 06AC110 | Мод. Ø 500 Арт. 02AC731 | Мод. Ø 510 Арт. 02AC566 |
| ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ДЛ= 6М) REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT (l= 6m) | 5 КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ 5 PIN PLUG |
| Mod. Ø 500 Арт. 02AC731 | Mod. Ø 510 Арт. 02AC795 Mod. Fascetta fissaggio guain - clip for flexible duct (Ø 400-750 mm) Арт. 02AC663 | Mod. 3P+N Арт. 06AC108 63A |
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ (ДЛ= 10М) ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ (ДЛ= 10М) ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70°C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |

**ЕК Т - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА С
ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ**
ELECTRICAL MOBILE SPACE HEATERS WITH CENTRIFUGAL FAN



| MOD/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---------|---|---------|---------|-----------|-------------------------|---------|---------|--------------|
| | A | B | C | Нетто/Net | X | Y | H | Брутто/Gross |
| | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] |
| ЕК Т | 1.270 | 660 | 967 | 132 | 1.400 | 720 | 905 | 144 |

| | | ЕК Т |
|--|----------------------------------|------------------------|
| артикул - code | | 06EK107 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 40 34.400 - 137.600 |
| средняя номинальная тепловая мощность medium rated heat power | Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 30 25.800 - 103.200 |
| мин. номинальная тепловая мощность min rated heat power | Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 20 17.200 - 68.800 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 100 |
| производительность - air flow | [m³/h] | 6.300 |
| доступное статическое давление - available static pressure | [mm H ₂ O - Pa] | 20 - 200 |
| температура на выходе - temperature rise | a 20°C [°C] | 50 - 43 - 25 |
| макс. ток потребления - current max | [A] | 60 |
| параметры электросети - electrical power | [V - ph - Hz] | 400 - 3 - 50 |
| соединения - connections | [n°] | 3P+ $\frac{1}{2}$ N |
| количество на поддон - pallet quantities | [pz - pcs] | 1 |

Возможность штабелирования / Possibility to stack-ability



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЖИВОТНОВОДСТВО

AGRICULTURE AND BREEDING



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЖИВОТНОВОДСТВО AGRICULTURE AND BREEDING

В этой группе-мобильные нагреватели для применения в сельском хозяйстве и животноводстве. С их помощью решается много проблем при обогреве теплиц и ангаров, где в приоритете уменьшение вложений. Как правило, в этих нагревателях присутствуют кронштейны и крюки для подвешивания к потолку и/или приспособления для установки на горизонтальной поверхности. Горелка может быть встроенной или выносной. Нагреватели со встроенной горелкой не рекомендуется применять в пыльных, загрязненных помещениях или помещениях, где недостаток кислорода, тогда как нагреватели с выносной горелкой могут применяться при данных условиях, если кожух соединяется с горелкой укомплектованной воздухозаборником чистого воздуха снаружи помещения. В эту группу входят:

This family includes fix or suspended space heaters for agriculture and breeding applications. They solve numerous problems in heating structures such as greenhouses and stalls, where an inexpensive investment is a priority. In general, these heaters have hooks or brackets for installation on the ceiling and/or a support for installation on the ground.

The burner can be integrated or separate. Heaters with integrated burner are not recommended for use in spaces that are dusty, dirty, or low in oxygen, whereas those with separate burner can be used in these types of spaces provided a sheath is connected to the burner with a snorkel intake to pull in fresh air from the outside.

This family includes:



GE/S: корпус из окрашенной стали, дизельные, со встроенной горелкой, прямого нагрева. Продукты сгорания подаются вместе с нагретым воздухом в помещение, что способствует горению, повышая КПД до 100%, т.е. они трансформируют всю потребляемую энергию в тепловую энергию. Это самые экономичные нагреватели в процессе эксплуатации. Однако, их следует применять только в проветриваемых помещениях.

GE/S: *in painted steel, diesel-fuelled, with integrated burner, direct combustion. Combustion residues are expelled with the hot air produced by the generator and contribute to its heating, making these heaters 100% efficient, i.e., they transform all of nominal input power into generated thermal power. They are the most economical models, including with regard to operation, but can be used only in ventilated rooms.*



EC/S и PHOEN/S: корпус из окрашенной стали, дизельные, встроенная (EC) и выносная (PHOEN) горелки, непрямой нагрев. Нагреватели оснащены теплообменником, который отводит отработанные газы наружу через дымоход. Благодаря этому возможно их применение в закрытых помещениях. Однако, их стоимость более высокая, а КПД около 90 % из-за потери тепла через дымоход.

EC/S и PHOEN/S: *in painted steel, diesel-fuelled, with integrated (EC) and separate (PHOEN) burner from ventilator, indirect combustion. These heaters have a heat exchanger that expels fumes through a chimney connected to the outside. Therefore, they can be operated in closed rooms. On the other hand, they have higher cost and efficiency of about 90% due to the heat lost through the chimney.*



GE AGRI: корпус из нержавеющей стали, дизельные, со встроенной горелкой, прямого нагрева, возможна работа через пульт управления или климатический компьютер. КПД - 100%, т.е. нагреватель трансформирует всю потребляемую энергию в тепловую энергию.

GE AGRI: *in stainless steel, diesel-fuelled, with integrated burner and direct combustion can easily be driven by a remote control unit or connectable for climate computer. 100% efficient, i.e., they transform all of nominal input power into generated thermal power.*



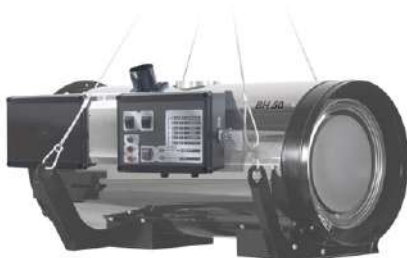
GA: корпус из нержавеющей стали для защиты от коррозии типичной для ангаров, работают на газе пропан-бутан, встроенная горелка, прямой нагрев, высокого давления (1.5 бар). Оснащены функцией автоматического старта благодаря прямому соединению блока управления с терmostатом контроля старта и остановки. Это самые экономичные нагреватели для применения в теплицах и ангарах.

GA: *in stainless steel to resist corrosive agents typical of stalls, powered by high-pressure (1.5 bar) LPG, with integrated burner and direct combustion. Equipped with an automatic start thanks to a flame control unit that connects to a thermostat or climat computer that controls starting and stopping. They are the most economical heaters for greenhouses and stalls.*



GA/N: корпус из нержавеющей стали, прямого нагрева, низкого давления, работают на газе пропан-бутан или метане (20-30 мбар), со встроенной горелкой. Возможна работа через пульт управления. В отличии от серии GA, нагреватели работают при низком давлении и могут быть установлены в помещении независимо от подаваемого напряжения

GA/N: *in stainless steel, can be powered by low-pressure LPG or methane (20-30 mbar), with integrated burner and direct combustion. Can easily be driven by a remote control unit. As opposed to the GA, these run at low pressure and can always be installed indoors regardless of the current regulations.*



BH: из нержавеющей стали, непрямого нагрева, с выносной горелкой, версия на дизеле и газе пропан-бутан или метане. Эти круглые нагреватели очень компактны и просты в обслуживании благодаря доступности всех внутренних компонентов. В стандартной версии присутствует комплект для забора чистого воздуха снаружи помещения, что обеспечивает отличное сгорание.

BH: *in stainless steel, indirect combustion, with external burner, in diesel version and in LPG/methane version. These round burners are very compact and easy to inspect thanks to a special method for reaching the burner. As standard, all models have a snorkel connection to pull in fresh air from the outside and ensure perfect combustion.*



CH: из оцинкованной стали с покрытием, с косвенным сжиганием. Эти большие агрегаты для помещений с большим объемом могут быть оборудованы внешней горелкой, работающей на дизельном топливе, сжиженном нефтяном газе или метане. Они оснащены осевым вентилятором, который обеспечивает большее статическое давление. Рекомендуется для установки в воздуховодах или в очень длинных зданиях.

CH: *in galvanised and coated steel, with indirect combustion. These large units for high-volume spaces can be equipped with an external burner running on diesel, LPG, or methane. They are fit with a axial fan which ensures greater static pressure. Recommended for installations with ducts or in very long buildings.*



FARM: из оцинкованной стали, непрямого нагрева. Мощные нагреватели предназначены для помещений большой площади. Может устанавливаться выносная дизельная, газовая горелка (газ пропан-бутан и метан). Могут поставляться с центробежным вентилятором, который, работая тихо, увеличивает давление, необходимое в случае применения гибкого шланга или работы в больших зданиях.

FARM: *in galvanised steel, with indirect combustion. These large units for high-volume spaces can install an external burner running on diesel, LPG, or methane, and can be fit with a centrifugal fan which, in addition to being very quiet, ensures greater pressure, a feature recommended for installations with ducts or in very long buildings.*



EK P: работают от электричества. Вместо горелки присутствуют электрические тэнны, которые нагревают воздух подаваемый вентилятором. Эти характеристики делают возможным их применение в любых условиях, даже в закрытых помещениях. Однако, из-за ограниченной тепловой мощности, их применяют, если имеется возможность использовать дешевую электроэнергию и в небольших помещениях.

EK P: *powered by electricity. Instead of the burner they have electrical resistors that heat the air conveyed by the fan. This characteristic makes them suitable under all conditions, even in closed rooms. On the other hand, they have limited thermal power and are generally used where low-cost electrical energy is available and where there is a small area to be heated.*



FJ: из нержавеющей стали. Данные вентиляторы применяются вместе с нагревателями в целях лучшего распределения горячего воздуха внутри помещения.

FJ: *in stainless steel. These ventilators are generally used together with heaters to ensure good distribution of hot air throughout the room.*

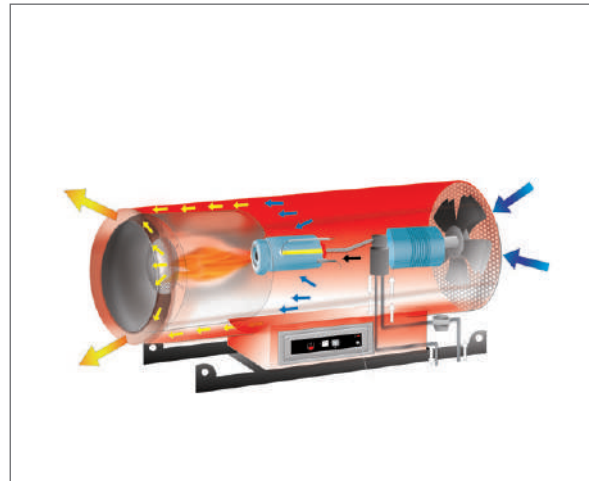


GE/S

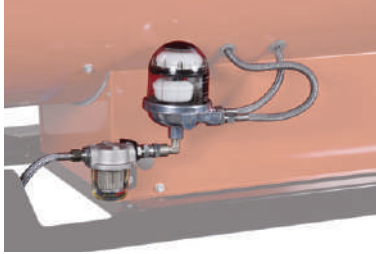
ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION SUSPENDED SPACE HEATERS

GE/S - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

- Автоматическая встроенная дизельная горелка
- Предохранительный термостат (Safety)
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- Шнур питания (1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматическая функция пост вентиляции
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплётке
- Распределительная коробка (см. стр. 20)
- Build-in diesel burner
- Electronic flame-control
- Safety thermostat
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber
- Automatic post ventilation of unit
- Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced metal sheath
- Electric control panel (see page 20)

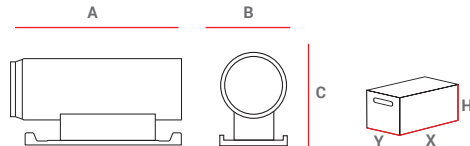


АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|---|--|--|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR | ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (ДЛ.=5 м) +КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (L=5 M) + QUICK CONNECTIONS KIT |
|  |  |  |
| Арт. 02AC548 | Арт. 02AC633 | <p>Мод. Двухтрубная система подкл. вын. бака Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668</p> <p>Мод. Комплект бысторазъёмных соединений (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669</p> |
| ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER | | |
|  | | |
| Арт. 02AC634 | | |

GE/S - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

DIRECT COMBUSTION SUSPENDED HEATERS



| MOD/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|----------|---|---------|---------|-----------|-------------------------|---------|---------|------------------|
| | A | B | C | Нетто/Net | X | Y | H | Брутто/ Gross |
| | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] |
| GE 65/S | 1.200 | 480 | 550 | 44 | 1.310 | 510 | 790 | 64 |
| GE 105/S | 1.418 | 567 | 694 | 72 | 1.690 | 620 | 875 | 97 |

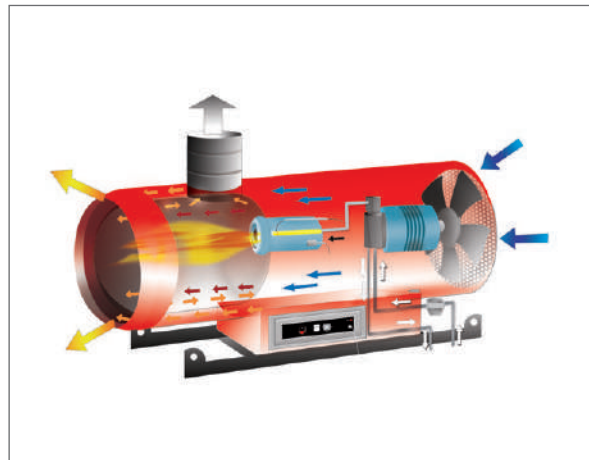
| | | GE/S 65 | GE/S 105 |
|---|---|--------------------------|---------------------------|
| артикул - code | | 02GE111 | 02GE110 |
| номинальная тепловая мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 69,3 59.565 - 237.067 | 111,1 95.507 - 380.331 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 2500 | 4600 |
| температура на выходе - air temperature | при 20°C [°C] | 77 | 68 |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 5,48 | 8,85 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V | [Вт - W] | 598 | 1170 |
| параметры электросети - electrical power | [В, ~, Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 |



EC/S

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
INDIRECT COMBUSTION SUSPENDED SPACE HEATERS

- Встроенная дизельная горелка
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- Шнур питания(1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с 4-ходовым теплообменником (см. стр. 24)
- Автоматическая функция пост вентиляции
- Электронная система стабилизации пламени
- Предохранительный термостат (Safety)
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплётке
- Распределительная коробка (см. стр. 20)
- Для применения в теплицах, не для животноводческих ферм
- Build-in diesel burner
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- Power cord (1,5 m) with plug
- AISI 430 stainless steel combustion chamber with four smoke revolutions (see pag. 24)
- Automatic post ventilation of unit
- Electronic flame-control
- Safety thermostat
- Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced metal sheath
- Electric control panel (see page 20)
- Suitable for greenhouse, not for livestock

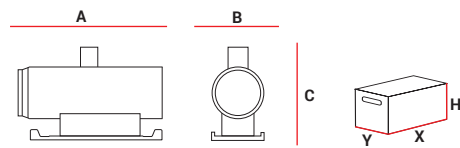


АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|---|---|---|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70 °C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR | ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5 м) + КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT |
|  |  |  |
| Арт. 02AC548 | Арт. 02AC633 | <p>Мод. Двухтрубная система подключения выносного топл. бака/Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668</p> <p>Мод. Комплект быстроразъёмных соединений (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669</p> |
| ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER | ФЛАНЕЦ PASS PLATE | ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE (L = 1 m) |
|  |  |  |
| Арт. 02AC634 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC432 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC285 |

EC/S - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
INDIRECT COMBUSTION SUSPENDED HEATERS

| КОЛЕНО ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW</i> | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</i> |
|---|---|
|  |  |
| Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC288 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC282 |



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ <i>WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE</i> | | | | В УПАКОВКЕ <i>PACKAGING</i> | | | |
|---------|--|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| | EC/S 55 | 1.400 | 480 | 605 | 67 | 1.310 | 510 | 800 |
| EC/S 85 | 1.650 | 590 | 720 | 96 | 1.690 | 620 | 880 | 121 |

| | | EC/S 55 | EC/S 85 |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| артикул - code | | 02EC106 | 02EC107 |
| номинальная тепловая мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 58,6 50.434 - 200.728 | 90,6 77.934 - 310.177 |
| выходная тепловая мощность - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 52,5 45.139 - 179.652 | 80,2 68.972 - 274.507 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 89,5 | 88,5 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 2500 | 4300 |
| температура на выходе - air temperature | при 20°C [°C] | 66 | 77 |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 4,64 | 7,17 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V | [Вт - W] | 850 | 1140 |
| параметры электросети - electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 150 | 150 |
| Ø гибкого шланга - Ø outlet hose | 1/2 сопла [мм - mm] | 350 - 300 | 400 - 300 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 |



GE 125 AGRI

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION SUSPENDED SPACE HEATERS

GE 125 AGRI - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

- Автоматическая встроенная дизельная горелка
- Распределительная коробка IP 65
- Разъём подключения термостата, гигростата или таймера
- Высокопрочная конструкция нагревателя из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматический поджиг
- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат перегрева
- Возможность подключения к климат-компьютеру
- Контроль давления потока воздуха вентилятора с помощью переключателя лопастей (IP 65)
- Топливные трубы из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплётке
- Постоянная пост вентиляция (вентилятор всегда включен) или заданная (90 секунд)
- Переключатель режимов зима-лето для использования нагревателя в качестве вентилятора
- Соответствует регламентам UNI EN 13842:2005
- Крепления для подвешивания

- *Build-in diesel burner*
- *Electric board IP 65*
- *Set to be connected to a room thermostat or a humidistat or a timer*
- *High-grade AISI 430 stainless steel design*
- *Automatic ignition*
- *Electronic flame-control*
- *Overheating thermostat*
- *Connectable for climate computer*
- *Monitoring the fan air pressure by a vane switch IP 65*
- *Gearbox pump*
- *Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced metal sheath*
- *Continue post ventilation (fan always switch on) or temporized post ventilation (90 seconds)*
- *Summer-winter switch to use as a fan*
- *In conformity to UNI EN 13842:2005*
- *Suspending brackets*



OPTIONAL TANK



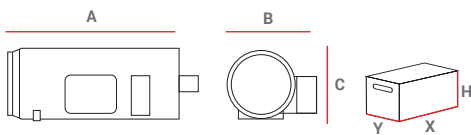
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|---|---|
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG | КОМПЛЕКТ ТОПЛИВНОГО БАКА WHEELS AND HANDLE TANK KIT |
|  |  |  |
| Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 | Mod. 135 litri/litres Арт. 99AC117 |
| ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE | ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR |
|  |  |  |
| Арт. 02AC510 | Арт. 02AC548 | Арт. 02AC633 |
| ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5м)+КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT | | |
|  | | |
| Mod. Двухтрубная система подкл. вын. бака/ Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668 | | |
| Mod. Компл. быстроразъёмн. соед. (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669 | | |

GE 125 AGRI - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА
DIRECT COMBUSTION SUSPENDED SPACE HEATERS

| | | GE 125 AGRI |
|---|---|-----------------------------|
| артикул - code | | 02GE112 |
| номин. тепл. мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 125,76 108.151 - 432.604 |
| выходная тепловая мощность - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 125,76 108.151 - 432.604 |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 9,95 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 8300 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230V | [Вт - W] | 1080/5,3 |
| параметры электросети - electrical power | [В-~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 |
| уровень шума - noise level | [дБА a 62m] | 71 |
| АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА effective heat range | [м - m] | 62 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 |

| MOD/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| GE 125 AGRI | 1.515 | 740 | 644 | 72 | 1.590 | 800 | 800 | 97 |



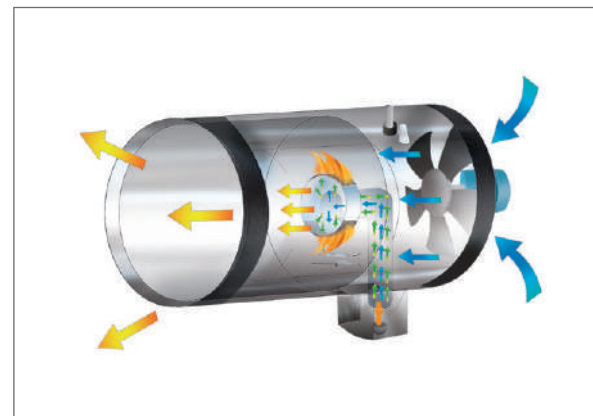


GA

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ
DIRECT COMBUSTION MEDIUM PRESSURE SUSPENDED SPACE HEATERS

- Встроенная горелка на газе СПБ с минимальным выбросом CO, NOx и этилена
- Распределительная коробка IP 65
- Разъём подключения термостата, гигростата или таймера
- Высокопрочная конструкция нагревателя из нержавеющей стали марки AISI 430
- Автоматический поджиг
- Ионизационный датчик контроля пламени
- Термостат перегрева
- Возможность подключения к внешнему климат-компьютеру
- Контроль давления потока воздуха вентилятора с помощью переключателя лопастей (IP 65)
- Мотор (IP55) установлен в позиции, облегчающей его техобслуживание и исключающей его перегрев
- Возможность выбрать режим вентиляции при включённом нагреве с внешнего климатического компьютера
- Отдельный переключатель для выбора между режимами обогрева и вентиляции
- Соответствует стандартам качества регламентов UNI EN 12669:2003 и UNI EN 1596:2008
- Встроенные крепления для подвешивания
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения

- Built-in LPG burner to give very low emissions of CO, NOx and Ethylene
- Electric board IP 65
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- High-grade AISI 430 stainless steel design
- Automatic ignition
- Flame monitored by an ionisation electrode
- Overheating thermostat
- Connectable to external climate computer
- Monitoring the fan air pressure by a vane switch IP 65
- IP 55 motor installed in a easy clean position to avoid overheating
- Possibility to control winter ventilation from external climate computer
- Dedicated switch to swap from winter heating mode to summer ventilation mode
- Conforms to norms UNI EN 12669:2003 and UNI EN 1596:2008
- Integrated suspending hooks
- Low voltage control



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

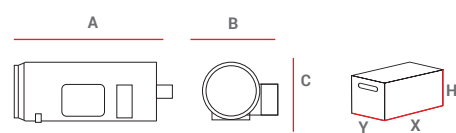
| ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (1,5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (1,5 m) | РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS | | | |
|--|---|--------------------|--|--|
| Арт. I40554 | | | A Тип/Type Регулируемый/Adjust. бар/ bar Pin 2 ÷ 16 bar Pout 1,5 ÷ 0,4 bar Арт. T30332-D | |
| | ПЕРЕХОДНИКИ / ADAPTORS | | | |
| | 1 - Страна/Country | 2 - Страна/Country | 3 - Страна/Country | 4 - Страна/Country |
| | AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/ LV/MK/MT/RO/TR/NL/RU | NL | IT/GR/AL | BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/ PL/PT/SI/SK/MA/RU |
| | Арт. T30528 | Арт. T30529 | Арт. T30527 | |

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|--|---|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ SINGLE UNIT REMOTE CONTROL | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ С ОТСРОЧКОЙ DELAYED AND SEQUENTIAL STARTING RELAY | КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER |
| | | |
| Арт. 02AC584 КАБЕЛЕМ/Cable 5 м | Арт. 02AC586 | Мод. Комплект подкл. воздухозаб. Шланг / Snorkel kit (Ø 100 mm) Арт. 02AC535 |
| | | Мод. Шланга/Duct 5 м (Ø 100 mm) Арт. 02AC577 |
| ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ SNORKEL PASS-PLATE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН STOP GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ ДЛ.=3м GAS HOSE WITH CONNECTIONS L= 3 m |
| | | |
| Мод. Ø 100 мм Арт. 02AC793 | Арт. 03AC504 | Арт. 03AC511 |

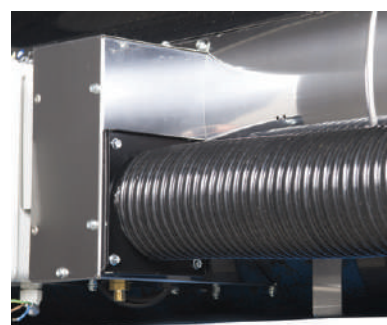
GA - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ
DIRECT COMBUSTION MEDIUM PRESSURE SUSPENDED HEATERS

| ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ GAS FILTER | ПЕРЕХОДНИКИ ГАЗОВЫЕ LPG ADAPTORS | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
|  | A |  | A Арт. 03AC508 Страна/Country NO/SE/USA/CA/ MEXAUS/NZ/RA | |
| | B |  | B Арт. 03AC507 Страна/Country GB/FI/IS | |
| | C |  | C Арт. 03AC509 Страна/Country BR | |
| Арт. 03AC524 | D |  | D Арт. 03AC510 Страна/Country CH/NL | |



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| МОД/MOD | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| GA 100 C | 1.146 | 589 | 441 | 36 | 1.190 | 605 | 490 | 41 |

| GA 100 C | | |
|---|---|----------------------------|
| артикул - code | | 03GA112 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 100,38 86.324 - 345.295 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 47,42 40.782 - 163.127 |
| макс. расход топлива - max fuel consumption | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 12,68 - 6,683 |
| мин. расход топлива - min fuel consumption | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 6,0 - 3,156 |
| давление газа - gas pressure | [бар - bar] | 0,4 - 1,5 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 100 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 5.100 |
| температура на выходе - air temperature | [при 20°C °C] | 75 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V | [Вт - W] | 600 |
| параметры электросети - electrical power | [В-~·Гц] [V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 8 |



**Комплект подключения
воздухозаборного
шланга**

Этот аксессуар позволяет производить забор чистого воздуха снаружи для идеального и постоянного горения даже в очень загрязненных помещениях.

Snorkel kit

With this accessory the unit draws clean air from the outside to ensure a perfect and constant combustion, even in very dusty environments.

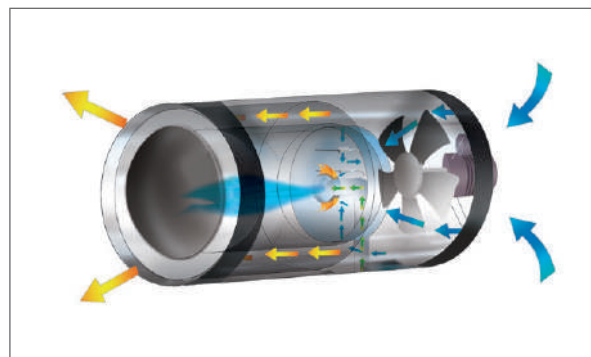


GA/N

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
DIRECT COMBUSTION LOW PRESSURE SUSPENDED SPACE HEATERS

- Встроенная автоматическая горелка на газе пропан-бутан с минимальным выбросом CO, NOx и этилена
- Распределительная коробка IP 65
- Разъём подключения терmostата, гигростата или таймера
- Высокопрочная конструкция нагревателя из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматический поджиг
- Ионизационный датчик контроля пламени
- Термостат перегрева
- Возможность подключения к климат-компьютеру
- Контроль давления потока воздуха вентилятора с помощью переключателя лопастей (IP 65)
- Газовая рампа: газовый фильтр, регулятор давления газа, предохранительный клапан и клапан подачи газа, соединители
- Мотор (IP55) установлен в позиции, облегчающей его техобслуживание и исключающей его перегрев
- Постоянная пост вентиляция (вентилятор всегда включен) или заданная (30 секунд) (GA/N 70, GA/N 95, GN/N 115)
- Переключатель режимов зима-лето для использования нагревателя в качестве вентилятора
- Соответствует регламентам UNI EN 12669:2003
- Крепления для подвешивания
- Функция контроля снижения подаваемого напряжения (GA/N 70, GA/N 95, GA/N 115)

- Automatic built-in LPG or natural gas burner to give very low emissions of CO, NOx and Ethylene
- Electric board IP 65
- Set to be connected to a thermostat or a humidistat or a timer
- High-grade AISI 430 stainless steel design
- Automatic ignition
- Flame monitored by an ionisation probe
- Overheating thermostat
- Connectable for climate computer
- Monitoring the fan air pressure by a vane switch IP 65
- Gas train: gas filter, gas governor, safety gas valve and slow open working gas valve, gas pressure connections
- IP 55 motor installed in an easy clean position to avoid overheating
- Continue post ventilation (fan always switch on) or temporized post ventilation (30 seconds) (GA/N 70, GA/N 95, GA/N 115)
- Summer-winter switch to use as a fan
- Conforms to norms UNI EN 12669:2003
- Suspending brackets
- Low voltage control (GA/N 70, GA/N 95, GA/N 115)



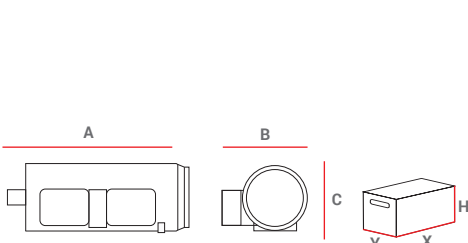
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|--|---|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70°C IP55 С ДИСПЛЕЕМ °C БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ SINGLE UNIT REMOTE CONTROL | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ С ОТСРОЧКОЙ DELAYED AND SEQUENTIAL STARTING RELAY | ПРОТИВОКОНДЕНСАТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НА ГОЛОВКЕ ГОРЕЛКИ ANTI-MOISTURE PTC THERMISTOR RESISTANCE ON COMBUSTION HEAD |
| | | |
| МОД. GA/N 45 (Кабель/Cable 3 м) Арт. 02AC621 | МОД. GA/N 70/95/115 Арт. 02AC586 | Арт. 02AC587 |
| МОД. GA/N 70/95/115 (Кабель/Cable 5 м) Арт. 02AC584 | | |
| РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 6 бар) GAS REGULATOR KIT WITH FILTER (P.in MAX 6 bar) | РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar) | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (МАКС вхон. давление 2 бар) GAS FILTER (P.in MAX 2 bar) |
| | | |
| МОД. СПБ/LPG (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 30 мбар) Арт. 03AC619 | МОД. GAS МЕТАН/NATURAL GAS (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC617 | МОД. ВН 50 (DN 20 - 3/4") Арт. 03AC600 |
| МОД. СПБ/LPG (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC618 | МОД. СПБ/LPG (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC618 | МОД. ВН 100 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 |
| КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА MAX GAS PRESSURE PROTECTION VALVE KIT (200 мбар) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДЛ.=3м)+ГАЗОВЫЙ КЛАПАН+ФИТИНГИ (МАКС. ДАВЛ. 10 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (l= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P. MAX 5 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗК. ДАВЛ. (ДЛ.= 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + ФИТИНГИ (МАКС. ВХОДН. ДАВЛ. 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar) |
| | | |
| МОД. G 3/4" Арт. 03AC620 | МОД. GA/N 45 Газ. шланг/Gas hose 3/4" Арт. 03AC614 | МОД. GA/N 45 Газ. шланг/Hose gas 3/4" Арт. 03AC611 |
| | МОД. GA/N 70/95/115 Газ. шланг/Gas hose 1" Арт. 03AC615 | МОД. GA/N 70/95/115 Газ. шланг/Hose gas 1" Арт. 03AC612 |

GA/N - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

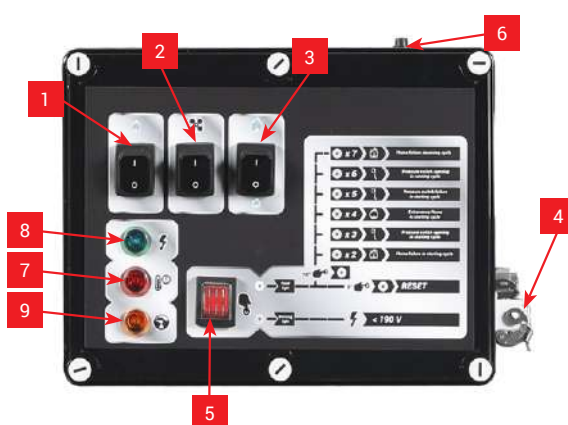
DIRECT COMBUSTION LOW PRESSURE SUSPENDED HEATERS

| | | GA/N 45 C | GA/N 70 C | GA/N 95 C | GA/N 115 C |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| артикул - code | | 03GA521 | 03GA531 | 03GA541 | 03GA551 |
| номин. тепл. мощность газ метан G20 (min) rated heat power nat. gas G20 (min) | Hs [kBt] Hs [Ккал/ч-БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h-BTU/h] | - | - | - | 116,64 100.311 - 401.244 |
| номин. тепл. мощность газ метан G20 (max) rated heat power nat. gas G20 (max) | Hs [kBt] Hs [Ккал/ч-БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h-BTU/h] | 45,64 39.254 - 157.015 | 71,27 61.296 - 245.183 | 97,09 83.497 - 333.989 | 95,07 81.757 - 327.027 |
| входное давление газа G20 inlet pressure G20 | [мбар - mbar] | 20 | 20 | 20 | 20 |
| расход газа G20 - fuel consumption G20 | [м ³ /ч - m ³ /h] | 4,084 | 6,466 | 8,885 | 10,667 |
| номин. тепл. мощность газ СПБ G31 (min) rated heat power LPG G31 (min) | Hs [kBt] Hs [Ккал/ч-БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h-BTU/h] | - | - | - | 94,18 80.996 - 323.984 |
| номин. тепл. мощность газ СПБ G31 (max) rated heat power LPG G31 (max) | Hs [kBt] Hs [Ккал/ч-БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h-BTU/h] | 43,82 37.689 - 150.756 | 70,26 60.426 - 241.705 | 96,75 83.208 - 332.832 | 113,86 97.920 - 391.678 |
| входное давление газа G31 inlet pressure G31 | [мбар - mbar] | 30 - 37 | 30 - 37 | 30 - 37 | 30 - 37 |
| расход газа G31 fuel consumption G31 | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 1,532 - 3,13 | 2,521 - 4,89 | 3,561 - 6,91 | 4,203 - 8,29 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 2.500 | 4.700 | 6.700 | 8.700 |
| температура на выходе - air temperature | [при 20°C °C] | 55 | 43 | 48 | 50 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V | [Вт - W] | 250 | 400 | 630 | 980 |
| параметры электросети electrical power | [В~ - Гц] [V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 10 | 1 | 1 | 1 |



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| МОД/MOD | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| GA/N 45 C | 850 | 475 | 351 | 21 | 815 | 495 | 385 | 24 |
| GA/N 70 C | 1.146 | 596 | 441 | 46 | 1.190 | 660 | 624 | 61 |
| GA/N 95 C | 1.146 | 596 | 441 | 46 | 1.190 | 660 | 624 | 61 |
| GA/N 115 C | 1.200 | 689 | 530 | 56 | 1.240 | 750 | 718 | 74 |

Панель управления - Electrical control board

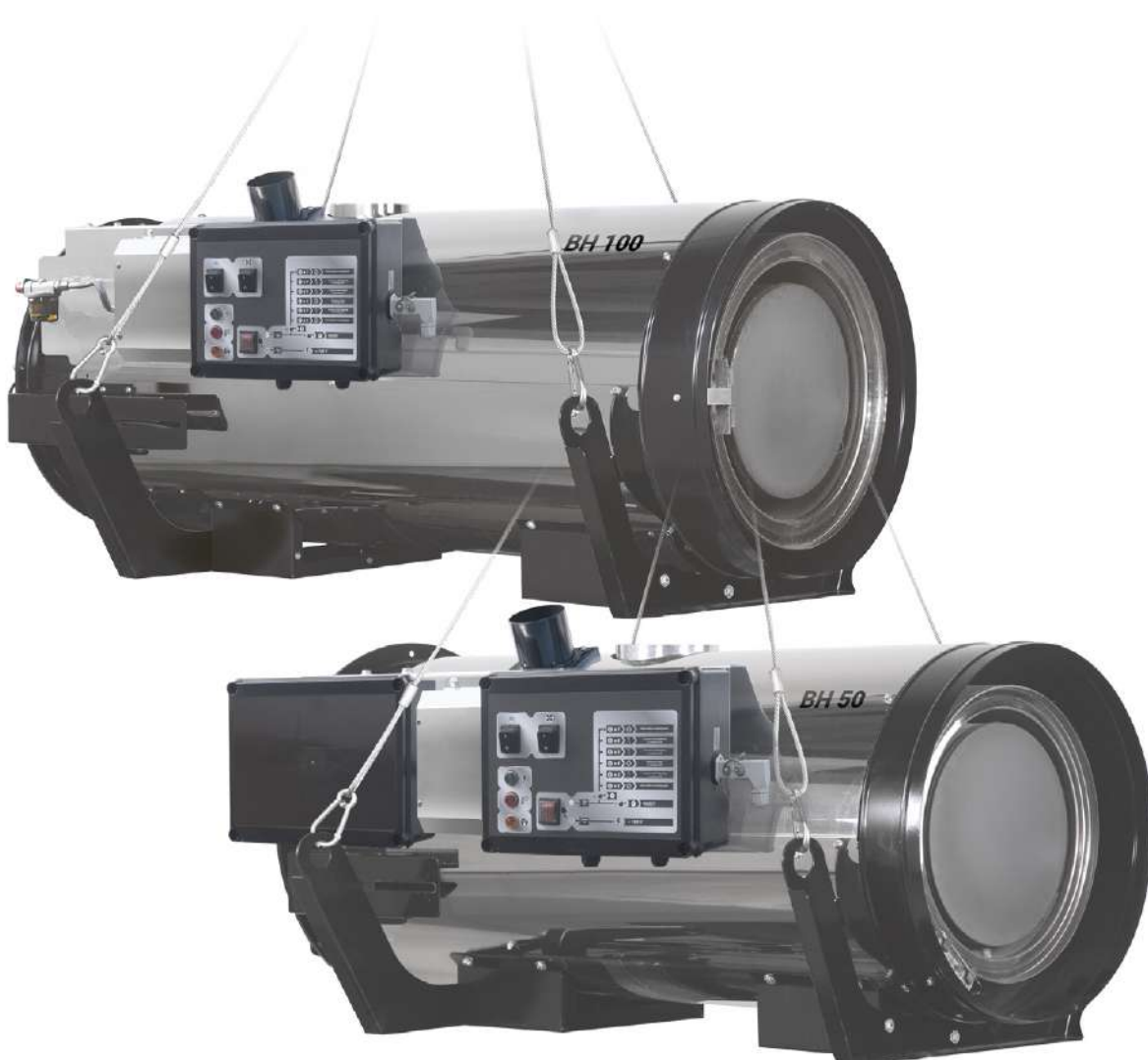


Описание

- Кнопка вкл-выкл горелки
- Кнопка вкл-выкл вентилятора
- Кнопка вкл-выкл электропитания (GA/N 115)
- Разъём подключения комнатного термостата
- Кнопка сброса с сигналом блокировки/диагностики/низкого напряжения
- Кнопка перезапуска терmostата перегрева
- Красный индикатор работы терmostата перегрева
- Индикатор присутствия напряжения
- Индикатор отсутствия газа

Legend

- 1 Burner switch
- 2 Fan switch
- 3 Power selector (GA/N 115)
- 4 Remote thermostat plug
- 5 Reset button with red block / diagnostics/ low voltage
- 6 Overheating thermostat reset button
- 7 Red light - operation of overheating thermostat
- 8 Alert light - presence of current
- 9 No gas warning light

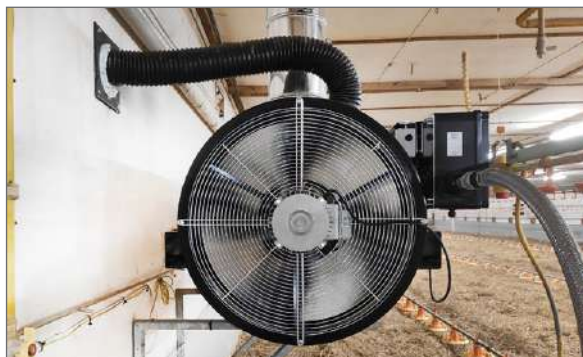
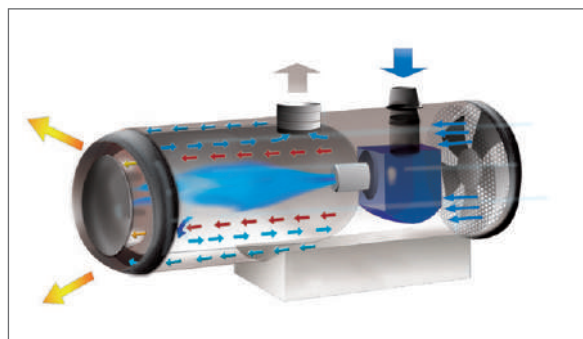
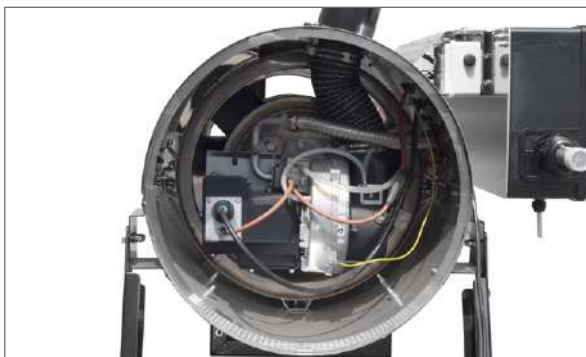


BH

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
INDIRECT COMBUSTION SUSPENDED SPACE HEATERS

ВН - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

- Высокопрочная конструкция корпуса и камеры сгорания нагревателя из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматическая дизельная или НА ГАЗЕ МЕТАН/СПБ выносная горелка
- Съёмный вентилятор установлен с учетом удобного техобслуживания и замены горелки
- Электронная система стабилизации пламени
- Автоматический термостат вентилятора (FAN) для регуляции движения нагретого воздуха, с функцией пре вентиляции и пост вентиляции
- Автоматический ограничительный термостат (LIMIT) для регулировки горелки
- Термостат перегрева (OVERHEATING) с функцией ручного перезапуска
- Переключатель лето/зима для использования нагревателя в качестве вентилятора
- Регуляторы давления газа и воздуха
- 4-ходовой теплообменник камеры сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Класс защиты распределительной коробки IP65
- Возможность подключения терmostата, гигростата или таймера
- Возможность подключения к климат-компьютеру
- Газовая рампа: защитный корпус с газовым фильтром, регулятор давления газа, предохранительный соленоидный клапан, соленоидный клапан с медленным открытием, стабилизатор, фитинги
- Переходник подключения воздухозаборного шланга для обеспечения подачи свежего воздуха
- Высокопрочная конструкция корпуса и камеры сгорания нагревателя из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматическая дизельная или НА ГАЗЕ МЕТАН/СПБ выносная горелка
- Съёмный вентилятор установлен с учетом удобного техобслуживания и замены горелки
- Электронная система стабилизации пламени
- Автоматический термостат вентилятора (FAN) для регуляции движения нагретого воздуха, с функцией пре вентиляции и пост вентиляции
- Автоматический ограничительный термостат (LIMIT) для регулировки горелки
- Термостат перегрева (OVERHEATING) с функцией ручного перезапуска
- Переключатель лето/зима для использования нагревателя в качестве вентилятора
- Регуляторы давления газа и воздуха
- 4-ходовой теплообменник камеры сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Класс защиты распределительной коробки IP65
- Возможность подключения терmostата, гигростата или таймера
- Возможность подключения к климат-компьютеру
- Газовая рампа: защитный корпус с газовым фильтром, регулятор давления газа, предохранительный соленоидный клапан, соленоидный клапан с медленным открытием, стабилизатор, фитинги
- Переходник подключения воздухозаборного шланга для обеспечения подачи свежего воздуха
- Высокопрочная конструкция корпуса и камеры сгорания нагревателя из нержавеющей стали AISI 430
- Автоматическая дизельная или НА ГАЗЕ МЕТАН/СПБ выносная горелка
- Съёмный вентилятор установлен с учетом удобного техобслуживания и замены горелки
- Электронная система стабилизации пламени
- Автоматический термостат вентилятора (FAN) для регуляции движения нагретого воздуха, с функцией пре вентиляции и пост вентиляции
- Автоматический ограничительный термостат (LIMIT) для регулировки горелки
- Термостат перегрева (OVERHEATING) с функцией ручного перезапуска
- Переключатель лето/зима для использования нагревателя в качестве вентилятора
- Регуляторы давления газа и воздуха
- 4-ходовой теплообменник камеры сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Класс защиты распределительной коробки IP65
- Возможность подключения терmostата, гигростата или таймера
- Возможность подключения к климат-компьютеру
- Газовая рампа: защитный корпус с газовым фильтром, регулятор давления газа, предохранительный соленоидный клапан, соленоидный клапан с медленным открытием, стабилизатор, фитинги
- Переходник подключения воздухозаборного шланга для обеспечения подачи свежего воздуха



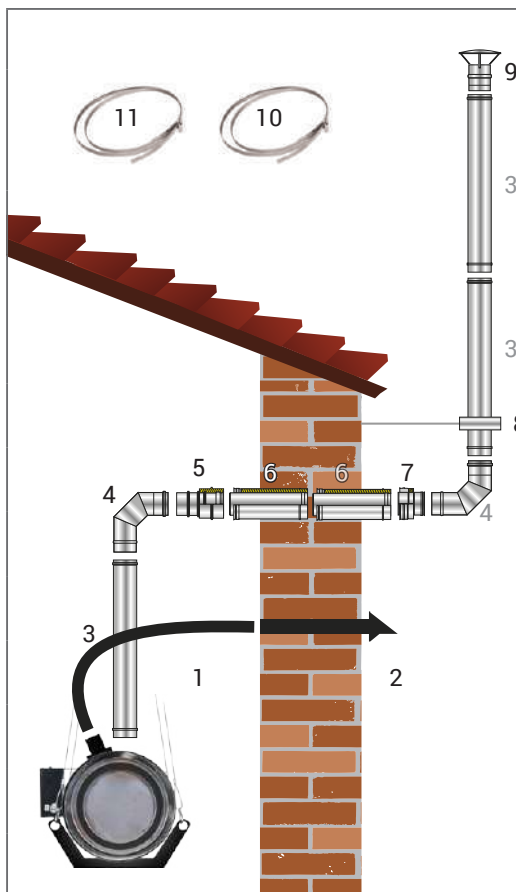
АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|---|--|--|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 С ДИСПЛЕЕМ -10/+70 °C БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ SUSPENSION KIT | АДАПТЕР ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА FORK LIFT ADAPTER KIT | ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5м)+КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT |
| | | |
| МОД. BH 50 Арт. 02AC639 | МОД. BH 50 Арт. 02AC640 | МОД. Двухтрубная система подкл. вын. бака Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668 |
| МОД. BH 100 Арт. 02AC641 | МОД. BH 100 Арт. 02AC642 | МОД. Компл. быстроразъёмн. соед. (M+F x 2) Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669 |
| ФИЛЬР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR | ФИЛЬР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER |
| | | |
| Арт. 02AC548 | Арт. 02AC633 | Арт. 02AC634 |
| ПУСКОВОЕ РЕЛЕ С ОТСРОЧКОЙ DELAYED AND SEQUENTIAL STARTING RELAY | ФЛАНЕЦ PASS PLATE | КОМПЛЕКТ ВОДООТВОДА DRAINING KIT |
| | | |
| Арт. 02AC586 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC432 | МОД. Ø 150 мм Т-ОБРАЗНЫЙ - T connection Арт. 02AC459 |
| | | МОД. Ø 150 мм ЗОНТ ДЫМОХОДА С ВОДООТВОДОМ-antiwater chimney pot Арт. 02AC460 |

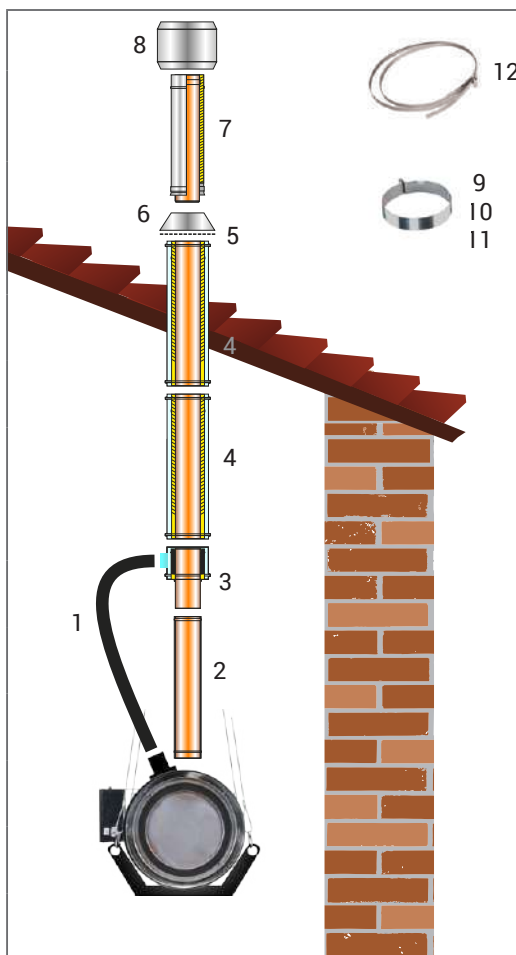
ВН - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

| РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (МАКС. ДАВЛ. 6 БАР) GAS REGULATOR KIT WITH FILTER (P.in MAX 6 bar) | РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar) | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (МАКС входн. давление 2 бар) GAS FILTER (P.in MAX 2 bar) |
|--|--|---|
|  |  |  |
| МОД. СПБ/LPG (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 30 мбар) Арт. 03AC619 | МОД. GAS МЕТАН/NATURAL GAS (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC617 | МОД. ВН 50 (DN 20 - 3/4") Арт. 03AC600 |
| | МОД. СПБ/LPG (DN 25 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC618 | МОД. ВН 100 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 |
| КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА MAX GAS PRESSURE PROTECTION VALVE KIT (200 мбар) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (дл.=3м)+ГАЗОВЫЙ КЛАПАН+ФИТИНГИ (МАКС. ДАВЛ. 10 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (l= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P. MAX 5 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗК. ДАВЛ. (дл.= 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + ФИТИНГИ (МАКС. ВХОДН. ДАВЛ. 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar) |
|  |  |  |
| МОД. G 3/4" Арт. 03AC620 | МОД. ВН 50 Газ. шланг/Gas hose 3/4" Арт. 03AC614 | МОД. ВН 50 Газ. шланг/Gas hose 3/4" Арт. 03AC611 |
| | МОД. ВН 100 Газ. шланг/Gas hose 1" Арт. 03AC615 | МОД. ВН 100 Газ. шланг/Gas hose 1" Арт. 03AC612 |

КОМПЛЕКТ ПО ЗАПРОСУ / KIT ON DEMAND



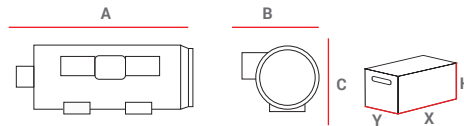
| N° | COD. | ОПИСАНИЕ - DESCRIPTION |
|----|---------|---|
| - | 02AC918 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЫМОХОДА И ШНОРКЕЛЯ CHIMNEY AND SNORKEL KIT |
| 1 | 02AC577 | Кабель l= 5 м (Ø 100 мм) Duct l= 5 m (Ø 100 mm) |
| 2 | 02AC793 | Перегородка (Ø 100 мм) Snorkel pass plate (Ø 100 mm) |
| 3 | 02AC285 | Труба для отвода дыма из нержавеющей стали l=1м (Ø 150 мм) Stainless steel exhaust pipe l= 1m (Ø 150 mm) |
| 4 | 02AC288 | Вытяжное колено 90° из нержавеющей стали (Ø 150 мм) Stainless steel exhaust elbow (Ø 150 mm) |
| 5 | 02AC455 | Изолированная арматура Insulated junction |
| 6 | 02AC452 | Изолированная прямая труба Insulated straight pipe |
| 7 | 02AC453 | Изолированная арматура Insulated junction |
| 8 | 02AC437 | Настенная стяжка Wall support collar |
| 9 | 02AC657 | Клемма для дымохода из нержавеющей стали (Ø 150 мм) Stainless steel chimney pot (Ø 150 mm) |
| 10 | 02AC449 | Хомут для труб (одностенные трубы) (x7) Pipe fixing clip (single wall pipe) (x7) |
| 11 | 02AC454 | Хомут для труб (двустенные трубы) (x3) Pipe fixing clip (double wall pipe) (x3) |



| N° | COD. | ОПИСАНИЕ - DESCRIPTION |
|----|---------|---|
| - | 02AC966 | ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЫМОХОД И КОМПЛЕКТ ШНОРКЕЛЕЙ INSULATED CHIMNEY AND SNORKEL KIT |
| 1 | 02AC949 | Кабель l= 1,4 м (Ø 100 мм) Duct l= 1,4 m (Ø 100 mm) |
| 2 | 02AC285 | Труба для отвода дыма из нержавеющей стали l=1м (Ø 150 мм) Stainless steel exhaust pipe l= 1m (Ø 150 mm) |
| 3 | 02AC945 | Изолированный трехстенный шноркельный соединитель (Ø 150 мм) Insulated triple wall snorkel junction (Ø 150 mm) |
| 4 | 02AC943 | Трехстенная изолированная труба из нержавеющей стали l=1м (внешний Ø 250 мм) Insulated triple wall stainless steel pipe l=1 m (external Ø 250 mm) |
| 5 | 02AC960 | Гриль-группа Grid clamp |
| 6 | 02AC962 | Коническая кабельная стяжка Pass plate grid clamp |
| 7 | 02AC950 | Изолированная труба из нержавеющей стали l=1 м (внешний Ø 200 мм) Insulated stainless steel pipe l= 1 m (external Ø 200 mm) |
| 8 | 02AC947 | Изолированная ветрозащитная клемма для дымохода из нержавеющей стали (Ø 150 мм) Insulated stainless steel windproof chimney pot (Ø 150 mm) |
| 9 | 02AC449 | Хомут для трубы (Ø 150 мм) (x1) Pipe fixing clip (Ø 150 mm) (x1) |
| 10 | 02AC454 | Хомут для труб (Ø 200 мм) (x4) Pipe fixing clip (Ø 200 mm) (x4) |
| 11 | 02AC948 | Хомут для труб (Ø 250 мм) (x3) Pipe fixing clip (Ø 250 mm) (x3) |
| 12 | C30701 | Зажим для шноркеля (Ø 50-170 мм) (x2) Snorkel fixing clip (Ø 50-170 mm) (x2) |

ВН - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

INDIRECT COMBUSTION SUSPENDED HEATERS



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | Брутто/Gross [кг-kg] | |
|---------|---|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----|
| | А [ММ-mm] | В [ММ-mm] | С [ММ-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | Х [ММ-mm] | Y [ММ-mm] | | |
| ВН 50 | 1.351 | 625 | 643 | 80 | 1.440 | 780 | 761 | 105 |
| ВН 100 | 1.776 | 866 | 768 | 140 | 1.830 | 925 | 901 | 158 |

| | | ВН 50 (ДИЗ) | ВН 50 (ГАЗА МЕТАН) | ВН 50 (ГАЗА СПБ) |
|--|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| артикул - code | | 02ВН111 | 02ВН112 | 02ВН113 |
| номин. тепл. мощность rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 49,8 42.869 - 170.619 | 49,02 42.143 - 168.612 | 50,02 43.020 - 172.081 |
| выходная тепловая мощность output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 45,6 39.225 - 156.116 | 44,89 38.608 - 154.431 | 46,25 39.772 - 159.089 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 91,5 | 91,6 | 92,5 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 4.500 | 4.500 | 4.500 |
| температура на выходе - air temperature | [при 20°C °C] | 53 | 57 | 57 |
| расход дизеля - oil consumption | [кг/ч - kg/h] | 3,94 | - | - |
| расход газа метан G20 natural gas consumption G20 | [м³/ч - m³/h] | - | 4.500 | - |
| входное давление газа G20 inlet pressure G20 | [mbar] | - | 20 | - |
| расход газа СПБ G31 - LPG consumption G31 | [м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h] | - | - | 1,842 - 3,69 |
| входное давление газа - inlet pressure G31 | [мбар - mbar] | - | - | 30/37 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V | [Вт - W] | 750 | 680 | 680 |
| параметры электросети - electrical power alimentazione elettrica - electrical power | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 150 | 150 | 150 |
| Ø гибкого шланга - Ø outlet hose | [мм/м - mm/m] | 1 | 1 | 1 |
| Ø воздухозаборного шланга горелки/дл. макс. Ø outlet snorkel/L max | [мм/м - mm/m] | 100 / 6 | 100 / 6 | 100 / 6 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 | 1 |

| | | ВН 100 (ДИЗ) | ВН 100 (ГАЗА МЕТАН) | ВН 100 (ГАЗА СПБ) |
|--|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| артикул - code | | 02ВН121 | 02ВН122 | 02ВН123 |
| номин. тепл. мощность rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 99,8 85.869 - 341.757 | 99,45 85.524 - 342.096 | 97,24 83.623 - 334.491 |
| выходная тепловая мощность output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 89,9 77.282 - 307.581 | 89,10 76.630 - 306.518 | 85,54 76.147 - 304.588 |
| КПД - heat efficienc | [%] | 90 | 90 | 91,1 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 8.500 | 8.500 | 8.500 |
| температура на выходе - air temperature | [при 20°C °C] | 58 | 59 | 59 |
| расход дизеля - oil consumption | [кг/ч - kg/h] | 7,9 | - | - |
| расход газа метан G20 natural gas consumption G20 | [м³/ч - m³/h] | - | 9.102 | - |
| входное давление газа G20 inlet pressure G20 | [mbar] | - | 20 | - |
| расход газа СПБ G31 - LPG consumption G31 | [м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h] | - | - | 3,547 - 7,11 |
| входное давление газа - inlet pressure G31 | [мбар - mbar] | - | - | 30/37 |
| потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V | [Вт - W] | 1.170 | 1.150 | 1.150 |
| параметры электросети - electrical power alimentazione elettrica - electrical power | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 150 | 150 | 150 |
| Ø гибкого шланга - Ø outlet hose | [мм/м - mm/m] | 1 | 1 | 1 |
| Ø воздухозаборного шланга горелки/дл. макс. Ø outlet snorkel/L max | [мм/м - mm/m] | 100 / 6 | 100 / 6 | 100 / 6 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 | 1 |



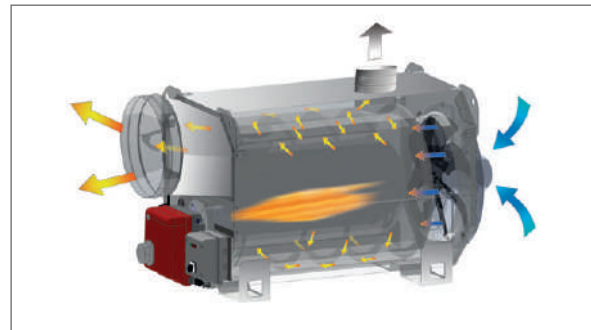
CH

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SUSPENDED SPACE HEATERS

СН - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

- Предназначен для использования в сельском хозяйстве и садоводстве: при выращивании птицы, свиней и в теплицах
- Внешняя конструкция из коррозионностойкой стали и камера горения из нержавеющей стали
- Тепловой КПД > 91%
- Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- Камера сгорания с функцией предварительного нагрева и пост вентиляции
- Наличие глазка для проверки пламени в камере сгорания
- Панель электрических компонентов IP68:
 - подключается термостат/гигростат/таймер
 - подключается к центральному блоку управления через проводной терминал
- Прочные крюки для подвешивания из нержавеющей стали для потолочного монтажа и опорные ножки из нержавеющей стали для переноски и установки на полу
- Вентилятор:
 - очень низкий уровень шума (<69db на 1м)
 - 7 лопастей: высокая производительность (воздушный поток и статическое давление) для равномерного распределения теплого воздуха через перфорированный воздуховод
 - класс изоляции IP55
 - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления

- Designed for agricultural and horticultural applications: poultry, pigs and greenhouses
- External structure in corrosion resistant steel and combustion chamber in stainless steel
- Heat efficiency > 91%
- Burner is supplied with snorkel outlet to ensure clean combustion air through connection with external air aspiration duct
- Combustion chamber with pre heating and after cooling cycles
- Combustion chamber inspection glass peep-hole
- IP68 electric box:
 - connectable to room thermostat/humidistat/timer
 - connectable to a central control unit through wired terminal
- Sturdy suspension hooks in stainless steel for ceiling installation and support feet in stainless steel for handling and floor installation
- Fan:
 - very low-noise fan (noise level less than 69 db at 1 meter)
 - with 7 blades: high performances (air flow and static pressure) for uniform diffusion of warm air through the perforated duct
 - protection class IP55
 - air inlet cone to ensure high static pressure



Термостат с разъемом для быстрого подключения: FAN для управления вентилятором; LIMIT для управления горелкой; Защитный термостат ПЕРЕГРЕВА в случае перегрева, с ручным перезапуском.

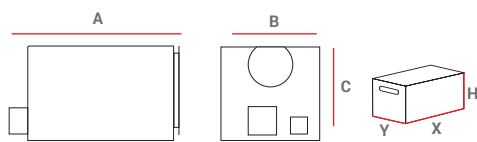
Thermostat with quick connection socket: FAN for fan control; LIMIT for burner control; OVERHEATING safety thermostat in case of overheating, with manual reset.

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|--|---|
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 М, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG | ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT |
|  |  |  |
| Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 | Мод. (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 Мод. Шланг /Duct (Ø 100 мм, дл=5м) Арт. 02AC577 |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO СПБ + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO МЕТАН+ ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN |
|  |  |  |
| Мод. CH 100 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B101-10 | Мод. CH 135 СПБ/LPG Арт. 074B103-15 | Мод. CH 135 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-15 |
| ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DEAERATOR | ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER | НАКЛАДКА ДЫМОХОДА CHIMNEY PASS-PLATE |
|  |  |  |
| Арт. 02AC800 | Арт. 02AC801 | Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC412 |
| КОЛЕНО ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW | ТРУБА ДЫМОХОДА 1М ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE (L = 1 m) | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT |
|  |  |  |
| Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC290 | Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 | Мод. (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 |

СН - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SUSPENDED SPACE HEATERS

| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PREFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT EXTENSION | КОЛЬЦО ФИКСАЦИИ ШЛАНГА CLIP FOR FLEXIBLE AIR INLET/OUTLET DUCT |
|---|--|--|
| | | |
| Мод. (Ø 500 мм) Арт. 02AC690 | Мод. (Ø 505 мм дл=1,5 м) Арт. 02AC809 | Мод. (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663 |
| Мод. (Ø 600 мм) Арт. 02AC691 | Мод. (Ø 605 мм дл=1,5 м) Арт. 02AC810 | |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PREFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT HANGING KIT | ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ШЛАНГ PREFORATED DUCT | |
| | | Мод. 25 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC771 Мод. 25 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC776 Мод. 50 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC772 Мод. 50 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC777 Мод. 100 м (1 ходовой/1 way) Ø 500 мм Арт. 02AC773 Мод. 100 м (1 ходовой/1 way) Ø 600 мм Арт. 02AC778 |
| Мод. (трос/cable 45м + карабины/hooks) Арт. 02AC789 | | |
| Мод. (трос/cable 70м + карабины/hooks) Арт. 02AC790 | | |
| Мод. (трос/cable 120м + карабины/hooks) Арт. 02AC791 | | |



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| МОД | А [мм] | В [мм] | С [мм] | Нетто/Net [кг] | Х [мм] | Y [мм] | Н [мм] | Брутто/Gross [кг] |
| CH 100 | 1.718 | 851 | 963 | 190 | 1.890 | 880 | 1.110 | 210 |
| CH 135 | 1.718 | 851 | 963 | 190 | 1.890 | 880 | 1.110 | 210 |

| | | CH 100 (OIL) | CH 135 (OIL-GAS) |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| артикул - code | | 02CH111 | 02CH101 |
| номинальная тепловая мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 98,48 84.695 - 338.779 | 133,97 115.216 - 460.864 |
| выходная тепловая мощность - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 92,87 79.867 - 319.468 | 121,91 104.847 - 419.387 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 94,30 | 91 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 11.000 | 11.000 |
| статическое давление - available static pressure | [Pa - mm H₂O] | 200-20 | 200-20 |
| температура на выходе - temperature rise | при 20°C [°C] | 35 | 45 |
| эффективный тепловой диапазон - effective heat range | [M] | 43 | 43 |
| расход дизеля - oil consumption | [кг/ч - kg/h] | 7,79 | 10,60 |
| расход газа метан G20 - natural gas consumption G20 | [м³/ч - кг/ч] [m³/h - kg/h] | - | 12,74 |
| входное давление газа G20 - inlet pressure G20 | [мбар - mbar] | - | 20,00 |
| расход газа СПБ G31 - GPL consumption G31 | [m³/h - kg/h] [m³/ч - кг/ч] | - | 4,93-9,59 |
| входное давление газа G31 - inlet pressure G31 | [мбар - mbar] | - | 37,00 |
| параметры электросети - electrical power | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230/400 - 3 - 50 | 230/400 - 3 - 50 |
| потребляемая мощность - power consumption | [Вт - W] | 2.020 | 2.020 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 200 | 200 |
| кол-во на паллете - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 |

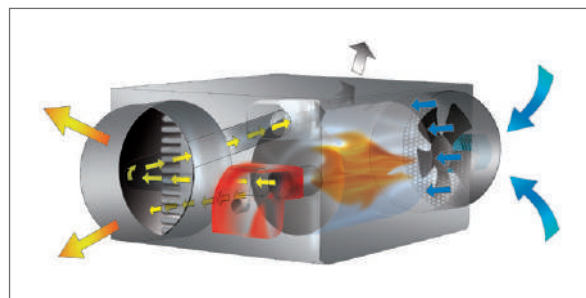


FARM

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SUSPENDED SPACE HEATERS

FARM - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

- Нагреватель может устанавливаться в горизонтальном и вертикальном положении
 - Горелка имеет встроенный выход подключения шланга подачи свежего воздуха для обеспечения чистого сгорания
 - Новый теплообменник вместе с высокопроизводительным вентилятором способствуют тому, что КПД увеличился до 92 / 93%
 - Присутствует функция предварительного нагрева и пост охлаждения камеры сгорания
 - Камера сгорания с глазком для проверки пламени внутри
 - Термостаты: ВЕНТИЛЯТОРА - для защиты вентилятора; ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ - для контроля горелки; ПЕРЕГРЕВА - для защиты в случае перегрева, ручной перезапуск
 - Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции
 - Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
 - Все винты и втулки метрические, нет саморезов
 - Вентилятор:
 - соответствует Европейскому стандарту ERP 2015
 - с очень низким уровнем шума (69db на расстоянии 2 м)
 - 7-лопастной: высокопроизводительный (увеличенный поток воздуха и статическое давление) для равномерной подачи тёплого воздуха через перфорированный шланг
 - класс изоляции IP55
 - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления
 - Распределительная коробка электрических компонентов:
 - разъём подключения терmostата/гигростата/таймера
 - может быть подключена к центральному блоку управления через проводной терминал
 - Каждый основной компонент (вентилятор, горелка, распред. коробка, термостаты и т.д.) оснащён быстроразъемным соединением IP68:
 - быстрое соединение, разъединение и техническое обслуживание
 - исключает ошибки в подключении и отключении
 - Прочные крюки для подвешивания из нержавеющей стали для крепления на потолке, а опорные ножки из нержавеющей стали для напольной установки.
- The unit can be installed horizontally or vertically,
 - Burner is supplied with snorkel outlet to ensure clean combustion air through connection with external air aspiration duct
 - The new heat exchanger combined with the new high-performance fans allow for heat output of 92 / 93%
 - Before heating and after cooling of combustion chamber
 - Combustion chamber inspection glass peephole
 - Thermostat: FAN for fan control; LIMIT: for burner control; OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
 - Panels with reinforcement cross fold to ensure higher rigidity and strength
 - Bearing structure with removable panels for internal washing, even on hanging machines
 - All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping
 - Fan:
 - in compliance with directive ERP 2015
 - extremely low-noise fan (noise level less than 69 db at 1 meter)
 - with 7 blades: high performance (air flow and static pressure) for uniform diffusion of warm air through the perforated duct
 - insulation class IP55
 - fan inlet to carry the air and ensure high static pressure
 - Electric switchboard:
 - can be connected to thermostat/humidistat/timer
 - Can be connected to a central control unit through wired terminal
 - Each main component (fan, burner, electrical switchboard, thermostats, etc.) is supplied with quick couplings of electrical connections IP68:
 - quick assembly and disassembly and technical interventions
 - elimination of installation and disassembly errors
 - Sturdy suspension hooks in stainless steel for ceiling installation and support feet in stainless steel for floor installation



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ С ОДНИМ ВЫХОДОМ ONE WAY SIDE PANEL |
|--|--|
| | |
| МОД. FARM 85 (Ø 450 мм) Арт. 02AC721 | МОД. FARM 85 Арт. 02AC722 |
| МОД. FARM 110 (Ø 500 мм) Арт. 02AC731 | МОД. FARM 110 Арт. 02AC732 |
| МОД. FARM 145 (Ø 600 мм) Арт. 02AC741 | МОД. FARM 145 Арт. 02AC742 |
| МОД. FARM 185 (Ø 650 мм) Арт. 02AC751 | МОД. FARM 185 Арт. 02AC752 |
| МОД. FARM 235 (Ø 700 мм) Арт. 02AC761 | МОД. FARM 235 Арт. 02AC762 |
| БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ С ДВУХХОДОВЫМ АДАПТЕРОМ SIDE PANEL WITH TWO WAYS ADAPTER | |
| КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ) <i>TROLLEY KIT (ONLY FOR VERTICAL INSTALLATION)</i> | |
| | |
| МОД. FARM 85 (Ø 400 мм) Арт. 02AC723 | МОД. FARM 85 Арт. 02AC725 |
| МОД. FARM 110 (Ø 400 мм) Арт. 02AC733 | МОД. FARM 110 Арт. 02AC735 |
| МОД. FARM 145 (Ø 500 мм) Арт. 02AC743 | МОД. FARM 145 Арт. 02AC745 |
| МОД. FARM 185 (Ø 500 мм) Арт. 02AC753 | МОД. FARM 185 Арт. 02AC755 |
| МОД. FARM 235 (Ø 600 мм) Арт. 02AC763 | МОД. FARM 235 Арт. 02AC765 |

FARM - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER | ГАЗОВАЯ (СПБ) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER+GAS TRAIN | ГАЗОВАЯ (МЕТАН) ГОРЕЛКА RIELLO + ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER+GAS TRAIN |
|---|---|--|
|  |  |  |
| МОД. FARM 85 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B101 | МОД. FARM 85 СПБ/LPG Арт. 074B101-01 | МОД. FARM 85 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B102-01 |
| МОД. FARM 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B102 | МОД. FARM 110/145 СПБ/LPG Арт. 074B103-01 | МОД. FARM 110/145 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-01 |
| МОД. FARM 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B103 | МОД. FARM 185 СПБ/LPG Арт. 074B103-02 | МОД. FARM 185 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-02 |
| МОД. FARM 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B104 | МОД. FARM 235 СПБ/LPG Арт. 074B105-03 | МОД. FARM 235 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-03 |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM ECOFLAM DIESEL BURNER | КОМПЛЕКТ ВЫХОДА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШЛАНГА ПОДАЧИ ЧИСТОГО ВОЗДУХА В ГОРЕЛКУ SNORKEL KIT FOR ECOFLAM BURNER | ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT |
|  |  |  |
| МОД. FARM 85 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B111 | МОД. FARM 85/110 (Ø 80 мм) ECOFLAM Арт. 02AC602 | МОД. FARM 85/110/145/185 (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 |
| МОД. FARM 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B112 | | МОД. FARM 235 (Ø 150 мм) Арт. 02AC794 |
| МОД. FARM 145 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B113 | МОД. FARM 145/185/235 (Ø 100 мм) ECOFLAM Арт. 02AC603 | МОД. ШЛАНГ/Duct FARM 85/110/145/185 RIELLO/ECOFLAM(Ø 100 мм, дл./ l=5м) Арт. 02AC577 |
| МОД. FARM 185 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B114 | | МОД. ШЛАНГ/Duct FARM 235 RIELLO(Ø 150 мм, дл./ l=5м) Арт. 02AC792 |
| МОД. FARM 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B115 | | |
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м И ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITH PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER | ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DEAERATOR | ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER |
|  |  |  |
| Арт. 02AC799 | Арт. 02AC800 | Арт. 02AC801 |

| | | |
|---|---|---|
| ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 2 бар) GAS FILTER (Pin MAX 2 bar) | ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 2 бар) GAS FILTER REGULATOR (Pin MAX 2 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛ. (дл. = 3 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 10 бар) MEDIUM PRESSURE Gas hose (l= 3 m) + Gas valve + Connections (P. MAX 10 bar) |
|  |  |  |
| МОД. FARM 85/110/145 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 | МОД. FARM 85/110/145 (DN 25 - 1") Арт. 03AC601 (Давл. на выходе 18 ÷ 40 мбар) (Pout 18 ÷ 40 mbar) | МОД. FARM 85/110/145 Шланг газовый/ Gas hose 1" Арт. 03AC615 |
| МОД. FARM 185/235 (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC604 | МОД. FARM 185/235 (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC602 (Давл. на выходе 12 ÷ 50 мбар) (Pout 12 ÷ 50 mbar) | МОД. FARM 185/235 Шланг газовый/ Gas hose 1 1/4" Арт. 03AC616 |
| ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗКОГО ДАВЛ. (ДЛ. = 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (Pin MAX 0,5 bar) | ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (МАКС. ДЛНА ПРОВОДА 3 м) SINGLE UNIT REMOTE CONTROL (MAX DISTANCE 3m) | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ С ОТСРОЧКОЙ DELAYED AND SEQUENTIAL STARTING RELAY |
|  |  |  |
| МОД. FARM 85/110/145 Шланг газовый/Hose gas 1" Арт. 03AC612 | Арт. 02AC802 | Арт. 02AC803 |
| НАКЛАДКА ДЫМОХОДА CHIMNEY PASS-PLATE | КОЛЕНО ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW | ТРУБА ДЫМОХОДА 1м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE (L = 1 m) |
|  |  |  |
| МОД. FARM 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC432 | МОД. FARM 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC288 | МОД. FARM 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC285 |
| МОД. FARM 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC412 | МОД. FARM 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC290 | МОД. FARM 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 |
| ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT | ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT |
|  |  |  |
| МОД. FARM 85/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC657 | МОД. FARM 85 (Ø 505 мм) Арт. 02AC724 | МОД. FARM 85 (Ø 510 мм, дл / l=6м) Арт. 02AC795 |
| МОД. FARM 145/185/235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 | МОД. FARM 110 (Ø 565 мм) Арт. 02AC734 | МОД. FARM 110 (Ø 570 мм, дл / l=6м) Арт. 02AC796 |
| | МОД. FARM 145-185 (Ø 625 мм) Арт. 02AC744 | МОД. FARM 145-185 (Ø 650 мм, дл / l=6м) Арт. 02AC797 |
| | МОД. FARM 235 (Ø 715 мм) Арт. 02AC764 | МОД. FARM 235 (Ø 720 мм, дл / l=6м) Арт. 02AC798 |

| КОЛЬЦО ФИКСАЦИИ ШЛАНГА CLIP FOR FLEXIBLE AIR INLET/OUTLET DUCT | ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PERFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT EXSTENSION | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО ШЛАНГА ПВХ PERFORATED PVC FLEXIBLE AIR DUCT EXSTENSION |
|---|---|--|
| | | |
| МОД. Все/All (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663 | МОД. FARM 85 (Ø 455 мм дл.=1 м) Арт. 02AC808 | МОД. Все - All (трос/cable 45м + карабины/hooks) Арт. 02AC789 |
| | МОД. FARM 110 (Ø 505 мм дл.=1 м) Арт. 02AC809 | МОД. Все - All (трос/cable 70м + карабины/hooks) Арт. 02AC790 |
| | МОД. FARM 145 (Ø 605 мм дл.=1 м) Арт. 02AC810 | МОД. Все - All (трос/cable 120м + карабины/hooks) Арт. 02AC791 |
| | МОД. FARM 185 (Ø 655 мм дл.=1 м) Арт. 02AC811 | |
| | МОД. FARM 235 (Ø 705 мм дл.=1 м) Арт. 02AC812 | |

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ШЛАНГ / PERFORATED DUCT

Для того, чтобы при любых обстоятельствах соблюдался оптимальный баланс между длиной перфорированного шланга, распределением тёплого воздуха и правильной работой терmostатов безопасности, BM2 рекомендует применять исключительно перфорированные шланги, указанные в таблице (стр. 93), которые были разработаны специально для каждой модели FARM. Данные шланги снабжены металлическими карабинами для безопасного и удобного их подвешивания, увеличения или укорачивания.

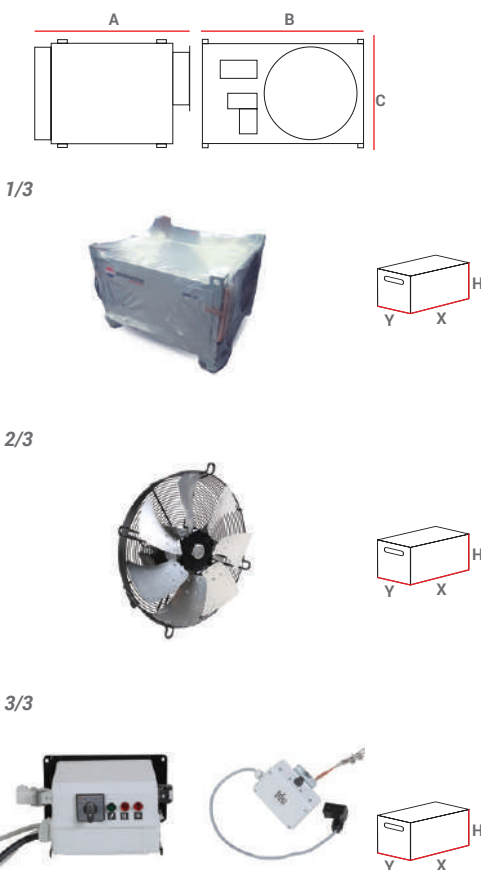
In order to always obtain under all circumstances the optimal balance between the duct length, warm air diffusion and the correct functioning of safety thermostats, BM2 recommends to exclusively use only the perforated ducts listed in the the table (page 93) which have been designed and defined for each FARM model. Furthermore these ducts are supplied with special metal rings for safe and easy hanging, extension or reduction.

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ШЛАНГ / PERFORATED DUCT



| МОДЕЛЬ MODEL | АРТИКУЛ CODE | ДЛИНА ПЕРФОРИРОВАННОГО ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА (м) LENGTH PREFORATED AIR DUCT (m) | Ø ПЕРФОРИРОВАННОГО ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА (мм) Ø PREFORATED AIR DUCT (mm) | МИН. ДЛИНА (м) REDUCTABLE L.min (m) | ОТВЕРСТИЯГ (Ø 50 мм) HOLES (Ø 50 mm) |
|-----------------|-----------------|---|--|---|---|
| FARM 85 | 02AC766 | 25м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 10 | 200 |
| | 02AC767 | 50м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 20 | 200 |
| | 02AC768 | 100м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 40 | 200 |
| | 02AC769 | 25м (2 сопла/ 2 ways) | 400 | 10 | 100 |
| | 02AC770 | 50м (2 сопла/ 2 ways) | 400 | 20 | 100 |
| FARM 110 | 02AC771 | 25м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 10 | 270 |
| | 02AC772 | 50м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 20 | 270 |
| | 02AC773 | 100м (1 сопло/ 1 way) | 500 | 40 | 270 |
| | 02AC774 | 25м (2 сопла/ 2 ways) | 400 | 10 | 140 |
| | 02AC775 | 50м (2 сопла/ 2 ways) | 400 | 20 | 140 |
| FARM 145 | 02AC776 | 25м (1 сопло/ 1 way) | 600 | 15 | 200 |
| | 02AC777 | 50м (1 сопло/ 1 way) | 600 | 20 | 200 |
| | 02AC778 | 100м (1 сопло/ 1 way) | 600 | 40 | 200 |
| | 02AC779 | 25м (2 сопла/ 2 ways) | 500 | 10 | 100 |
| | 02AC780 | 50м (2 сопла/ 2 ways) | 500 | 20 | 100 |
| FARM 185 | 02AC781 | 25м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 15 | 200 |
| | 02AC782 | 50м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 30 | 200 |
| | 02AC783 | 100м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 60 | 200 |
| | 02AC779 | 25м (2 сопла/ 2 ways) | 500 | 10 | 100 |
| | 02AC780 | 50м (2 сопла/ 2 ways) | 500 | 30 | 100 |
| FARM 235 | 02AC784 | 25м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 15 | 250 |
| | 02AC785 | 50м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 30 | 250 |
| | 02AC786 | 100м (1 сопло/ 1 way) | 700 | 60 | 250 |
| | 02AC787 | 25м (2 сопла/ 2 ways) | 600 | 10 | 150 |
| | 02AC788 | 50м (2 сопла/ 2 ways) | 600 | 30 | 150 |

FARM - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* | | | Нетто/Net [кг-kg] | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | Брутто/Gross [кг-kg] |
|----------|------------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | |
| FARM 85 | 980 | 910 | 738 | 99 | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.020 | 920 | 740 | 104 |
| 2/3 | - | - | - | - | 500 | 500 | 320 | 17 |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 |
| FARM 110 | 1.110 | 950 | 768 | 122 | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.150 | 950 | 768 | 127 |
| 2/3 | - | - | - | - | 560 | 560 | 320 | 20 |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 |
| FARM 145 | 1.220 | 1.080 | 838 | 158 | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.238 | 1.085 | 838 | 163 |
| 2/3 | - | - | - | - | 620 | 620 | 320 | 22 |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 |
| FARM 185 | 1.324 | 1.140 | 858 | 163 | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.335 | 1.150 | 860 | 168 |
| 2/3 | - | - | - | - | 620 | 620 | 320 | 22 |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 |
| FARM 235 | 1.514 | 1.310 | 938 | 233 | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.550 | 1.320 | 940 | 238 |
| 2/3 | - | - | - | - | 700 | 700 | 350 | 25 |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 |

* Вся машина с горелкой и одноходовым переходником
Complete machine with burner, fan and 1 way frontal adapter



| МОДЕЛЬ MODEL | АРТИКУЛ CODE | УПАКОВОЧНЫЕ ГАБАРИТЫ PACKAGING DIMENSIONS | ВЕС БРУТТО (кг) TOTAL GROSS WEIGHT (kg) |
|-----------------------|-----------------|--|--|
| FARM 85 ОДНА ФАЗА | 99AA120 | 1490 x 960 x высота= 910 | 123 |
| FARM 110 ОДНА ФАЗА | 99AA130 | 1660 x 1010 x высота= 930 | 142 |
| FARM 145 ОДНА ФАЗА | 99AA140 | 1795 x 1120 x высота= 1010 | 187 |
| FARM 185 ОДНА ФАЗА | 99AA150 | 1930 x 1210 x высота= 1030 | 204 |
| FARM 235 ОДНА ФАЗА | 99AA160 | 2130 x 1370 x высота= 1110 | 258 |
| FARM 145 ДИЗ-ГАЗ | 99AA140 | 1795 x 1120 x высота= 1010 | 187 |
| FARM 185 ДИЗ-ГАЗ | 99AA150 | 1930 x 1210 x высота= 1030 | 204 |
| FARM 235 ДИЗ-ГАЗ | 99AA160 | 2130 x 1370 x высота= 1110 | 258 |

| | | ОДНА ФАЗА / SINGLE PHASE | | | | | ТРИ ФАЗЫ / THREE PHASE | | |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| МОДЕЛЬ MODEL | | FARM 85M * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 110M * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 145M * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 185M * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 235M * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 145T * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 185T * (ДИЗ-ГАЗ) | FARM 235T * (ДИЗ-ГАЗ) |
| АРТИКУЛ CODE | | 02FA121 | 02FA131 | 02FA141 | 02FA151 | 02FA161 | 02FA142 | 02FA152 | 02FA162 |
| НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RATED HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 85,62 73.630 294.518 | 110,46 94.999 379.996 | 144,72 124.455 497.821 | 185,54 159.563 638.254 | 235,72 202.715 810.861 | 144,72 124.455 497.821 | 185,54 159.563 638.254 | 235,72 202.715 810.861 |
| ВЫХОДНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT HEAT POWER | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 79,37 68.255 273.019 | 102,51 88.159 352.636 | 134,87 115.992 463.969 | 171,07 147.117 588.470 | 216,86 186.498 745.992 | 134,87 115.992 463.969 | 171,07 147.117 588.470 | 216,86 186.498 745.992 |
| КПД EFFICIENCY | [%] | 92,70 | 92,80 | 93,20 | 92,20 | 92,00 | 93,20 | 92,20 | 92,00 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ AIR FLOW | [м ³ /ч - m ³ /h] | 7.000 | 8.500 | 11.000 | 12.000 | 16.200 | 11.000 | 12.000 | 16.200 |
| СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ. AVAILABLE STATIC PRESS | [Па - мм H ₂ O] [Pa - mm H ₂ O] | 200-20 | 200-20 | 200-20 | 200-20 | 200-20 | 200-20 | 200-20 | 200-20 |
| ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ AIR TEMPERATURE | при 20°C [°C] | 48 | 52 | 52 | 61 | 58 | 52 | 61 | 58 |
| АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА EFFECTIVE HEAT RANGE | [м - m] | 45 | 43 | 43 | 51 | 55 | 43 | 51 | 55 |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ДИЗЕЛЯ OIL CONSUMPTION | [кг/ч - kg/h] | 6,77 | 8,74 | 11,45 | 14,68 | 18,65 | 11,45 | 14,68 | 18,65 |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА МЕТАН G20 CONSUMPTION G20 | [м ³ /ч - m ³ /h] | 7,935 | 10,433 | 13,664 | 17,383 | 22,095 | 13,664 | 17,383 | 22,095 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА МЕТАН G20 INLET PRESSURE G20 | [мбар - mbar] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА СПБ G31 LPG CONSUMPTION G31 | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 3,127 - 6,10 | 4,191 - 8,07 | 5,436 - 10,53 | 6,976 - 13,59 | 8,819 - 17,17 | 5,436 - 10,53 | 6,976 - 13,59 | 8,819 - 17,17 |
| ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА СПБ G31 INLET PRESSURE G31 | [мбар - mbar] | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ ELECTRICAL POWER | [В ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 (230-3-50)♦ | 400-3-50 (230-3-50)♦ | 400-3-50 (230-3-50)♦ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ POWER CONSUMPTION | [Вт - W] | 670 | 1.190 | 1.570 | 1.550 | 2.550 | 1.500 | 1.550 | 2.500 |
| Ø ДЫМОХОДА Ø FLUE | [мм - mm] | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Ø ГИБКОГО ШЛАНГА / ДЛ.МАКС. Ø OUTLET HOSE / L.MAX | [мм/м - mm/m] 1 сопло | 500/100 | 500/100 | 600/100 | 700/100 | 700/100 | 600/100 | 700/100 | 700/100 |
| | [мм/м - mm/m] 2 сопла | 400/50 | 400/50 | 500/50 | 500/50 | 600/50 | 500/50 | 500/50 | 600/50 |
| Ø ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА ГОРЕЛКИ / ДЛ.МАКС Ø OUTLET SNORKEL / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 100/5 | 100/5 | 100/5 | 100/5 | 150/5 | 100/6 | 100/6 | 150/6 |
| Ø ШЛАНГА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ ДЛ. МАКС. Ø INLET HOSE / L. MAX | [мм/м - mm/m] | 510/6 | 570/6 | 650/6 | 650/6 | 720/6 | 650/6 | 650/6 | 720/6 |

* Машина без горелки и переходника - Machine without burner and air adapter

♦ Под заказ - Available on demand

FARM - ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
 INDIRECT COMBUSTION HEAVY SUSPENDED HEATERS

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/LOGISTIC DETAILS

| FARM 85 | | |
|------------------|---|--|
| | FARM горизонтальный не в сборе <i>FARM horizontal disassembled</i> | FARM горизонтальный в сборе в картонной коробке и на поддоне <i>FARM horizontal, assembled with carton box and pallet</i> |
| CONTAINER 20' | 27 | 16 |
| CONTAINER 40' | 60 | 32 |
| CONTAINER 40' HC | 60 | 48 |
| TIR | 66 | 69 |

| FARM 110 | | |
|------------------|---|--|
| | FARM горизонтальный не в сборе <i>FARM horizontal disassembled</i> | FARM горизонтальный в сборе в картонной коробке и на поддоне <i>FARM horizontal, assembled with carton box and pallet</i> |
| CONTAINER 20' | 24 | 12 |
| CONTAINER 40' | 51 | 28 |
| CONTAINER 40' HC | 51 | 42 |
| TIR | 60 | 48 |

| FARM 145 | | |
|------------------|---|--|
| | FARM горизонтальный не в сборе <i>FARM horizontal disassembled</i> | FARM горизонтальный в сборе в картонной коробке и на поддоне <i>FARM horizontal, assembled with carton box and pallet</i> |
| CONTAINER 20' | 14 | 12 |
| CONTAINER 40' | 30 | 28 |
| CONTAINER 40' HC | 42 | 28 |
| TIR | 38 | 28 |

| FARM 185 | | |
|------------------|---|--|
| | FARM горизонтальный не в сборе <i>FARM horizontal disassembled</i> | FARM горизонтальный в сборе в картонной коробке и на поддоне <i>FARM horizontal, assembled with carton box and pallet</i> |
| CONTAINER 20' | 10 | 8 |
| CONTAINER 40' | 20 | 20 |
| CONTAINER 40' HC | 30 | 20 |
| TIR | 22 | 22 |

| FARM 235 | | |
|------------------|---|--|
| | FARM горизонтальный не в сборе <i>FARM horizontal disassembled</i> | FARM горизонтальный в сборе в картонной коробке и на поддоне <i>FARM horizontal, assembled with carton box and pallet</i> |
| CONTAINER 20' | 8 | 8 |
| CONTAINER 40' | 18 | 16 |
| CONTAINER 40' HC | 18 | 16 |
| TIR | 20 | 20 |

* Необходимо уточнять данные по максимальной вместимости груза в зависимости от выбранных аксессуаров
Maximum values to be verified depending on the chosen accessories



ЕКР

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА
MOBILE SPACE HEATERS

ЕК Р - МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

MOBILE SPACE HEATERS

- Корпус из высококачественной нержавеющей стали
- Комплектуются креплениями для установки на стене или потолке
- Высокопрочные электрические тэны AISI 321, с высокой тепловой отдачей
- Термостат ВЕНТИЛЯТОРА (FAN) препятствует появлению сквозняков. Вентилятор начинает работу, когда резистор прогревается и останавливается, когда резистор охлаждается
- Предохранительный термостат перегрева с функцией ручного перезапуска
- Четырёхпозиционный переключатель (15 kW, 10kW, 0, ВЕНТИЛЯТОР)
- Класс защиты распределительной коробки - IP55
- Возможность подключения кциальному климат-компьютеру
- Класс защиты мотора IP55
- Фронтальная защитная решётка из нержавеющей стали
- В наличии пульт дистанционного управления с кабелем 3 м

- High grade stainless steel body
- Delivered with a frame allowing adjustable installation to a wall or to a ceiling
- High strength electrical resistances AISI 321 with big thermal exchange surface
- Fan thermostat to avoid cold drafts. Fan starts once resistances are warm and stops when resistances are cold
- Safety OVERHEATING manual reset thermostat
- Four positions switch (15 kW, 10kW, 0, FAN)
- IP55 electric board grade protection
- Connectable to external climate computer
- IP55 protection grade motor
- Stainless steel front protection grid
- Remote control, cable l = 3 m



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | | |
|---|--|---|--|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C, КАБЕЛЬ 10 м, ШТЕКЕР 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C КАБЕЛЬ 10 м, ШТЕКЕР 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORDAND PLUG | 4-5 КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ 4-5 PIN PLUG |
| | | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC582 | Арт. 02AC294 | Мод. 3P+L Арт. 06AC103 32A Мод. 3P+L+N Арт. 06AC105 32A |

| MOD /MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|----------|---|---------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|
| | A | B | C | Нетто/Net | X | Y | Н |
| | [мм-mm] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] | [мм-mm] | [мм-mm] | [кг-kg] |
| EK 15 P | 768 | 450 | 445 | 20 | 632 | 432 | 350 |
| | | | | | | | 21 |

| артикул - code | | EK 15 P | |
|--|---|---------|-----------------------|
| макс. номинальная тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [Ккал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | | 15 12.900 - 51.185 |
| мин. номинальная тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [Ккал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | | 10 8.600 - 34.120 |
| КПД - heat efficienc | [%] | | 100 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | | 2.000 |
| температура на выходе - air temperature | [при 20°C °C] | | 54,3 - 35 |
| макс. ток потребления - current max | [A] | | 21 - 13,8 |
| параметры электросети - electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | | 400 - 3 - 50 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | | 24 |



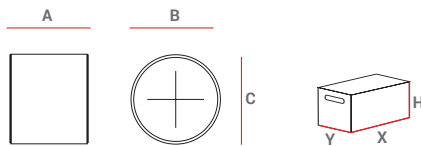
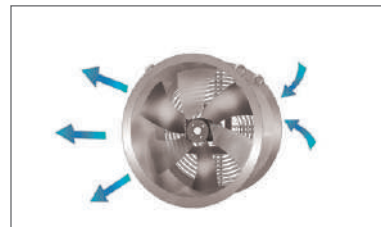
FJ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
AXIAL FANS

FJ - ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / AXIAL FANS

- Покрытие из нержавеющей стали AISI
- Класс защиты мотора с автоматическим выключателем IP 44
- Шесть алюминиевых лопастей
- Встроенные крепления для подвешивания
- Двойная защитная решетка (со стороны мотора и лопастей)
- Выпрямители потока воздуха

- Stainless steel housing AISI
- IP 44 protection grade motor with thermal circuit braker
- Six Aluminium blades Propeller
- Integrated suspending hooks
- Double safety guard (motor side and blade side)
- Air flow rectifier



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|-----------|---|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Бруто/Gross [кг-kg] |
| FJ 18 M/T | 430 | 489 | 486 | 14 | 500 | 500 | 460 | 15,5 |
| FJ 22 M/T | 439 | 570 | 567 | 18 | 590 | 590 | 460 | 19 |
| FJ 25 T | 480 | 652 | 650 | 20,5 | 670 | 670 | 530 | 22 |

| | | FJ 18 M | FJ 18 T | FJ 22 M | FJ 22 T | FJ 25 T |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| артикул - code | | 02FJ101 | 02FJ102 | 02FJ103 | 02FJ104 | 02FJ105 |
| мощность мотора - motor power | [Вт-W] | 135/164 | 190/210 | 270/313 | 250/295 | 330/374 |
| скорость мотора - motor speed | [об/мин - g/min] | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 4.750 | 4.750 | 8.000 | 8.000 | 12.050 |
| Ø вентилятора - propeller Ø | [мм - mm] | 450 | 450 | 550 | 550 | 630 |
| количество лопастей - propeller blades | [n°] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| макс. ток потребления - current max | [A] | 0,65/0,79 | 0,50/0,60 | 1,15/1,50 | 0,60/0,68 | 0,69/0,74 |
| параметры электросети - electrical power | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50/60 | 400 - 3 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 400 - 3 - 50/60 | 400 - 3 - 50/60 |
| количество на поддон - pallet quantities | [pz - pcs] | 16 | 16 | 14 | 14 | 4 |

ПРОИЗВОДСТВО *INDUSTRY*



ВМ2

ПРОИЗВОДСТВО - INDUSTRY

Данная группа включает нагреватели, которые нельзя отнести к мобильным, т.к. все они требуют незначительного монтажа. Обычно они применяются для обогрева складов, промышленных ангаров, лабораторий, фабрик и т.п. и, благодаря низкой себестоимости, являются отличной альтернативой традиционным котельным. Данные нагреватели имеют вертикальную форму и непрямой способ нагрева. Применяется теплообменник с отводом отработанных газов наружу через воздуховод. Благодаря этому возможно их применение в закрытых помещениях. Однако, их КПД около 90 % из-за потери тепла через дымоход. В новое издание каталога мы включили новые модели генераторов горячего воздуха, работающих на электричестве, которые идеально подходят для применения в натяжных конструкциях, палатках, в чрезвычайных ситуациях и в мобильных условиях, где использование ископаемого топлива недопустимо.

Эта группа состоит из:

This family includes space heaters that cannot be considered completely mobile and for emergency use because they all require minor installation work.

They are normally used for traditional heating (warehouses, industrial sheds, laboratories, factories, etc.) and, thanks to the low cost of the investment, they are an excellent alternative to conventional heating plants. These heaters have a vertical structure and are all with indirect combustion, using a heat exchanger that expels fumes through a chimney connected to the outside. Therefore, they can be operated in closed rooms. On the other hand, they have efficiency of about 90% due to the heat lost through the chimney. In this new edition of the catalogue we have included new models of hot air generators running on electricity, ideal for applications in tensile structures, tents, emergency situations and mobile applications where the use of fossil fuels is not permitted.

This family includes:



EK S: Отопительные агрегаты EK S с трехфазными вентиляторами, металлическим корпусом и оребренными бронированными нагревательными элементами AISI 321 предназначены для обогрева таких помещений, как: промышленные сараи, мастерские, склады, торговые залы, спортивные и развлекательные залы и т.д. Они также оснащены пультом дистанционного управления для управления машиной с земли.

EKS: EK S heating units with three-phase fans, metal casing and AISI 321 finned armoured heating elements are designed to heat environments such as: industrial sheds, workshops, warehouses, commercial halls, sports and entertainment halls, etc. They also have a remote control for controlling the machine from the ground.



VERTIGO: дизельные, со встроенной горелкой, баком и терmostатом. Эти компактные нагреватели могут применяться в маленьких помещениях: гаражах, сервисах, лабораториях и т.п. Их с легкостью можно перемещать на нужное место.

VERTIGO: diesel-fuelled, with integrated burner, tank, and thermostat. These compact heaters can be used in small spaces such as garages, machine shops, laboratories, etc., and can be moved easily whenever necessary.



CONFORT: дизельные, с отдельной горелкой, встроенным топливным баком и термостатом. Могут поставляться с центробежным вентилятором, который, работая тихо, увеличивает давление, необходимое в случае применения гибкого шланга в больших зданиях.

CONFORT: machines designed to be installed mainly in industrial environments, with a pleasant and robust design. They are equipped with an easy and intuitive control panel, with electronic room thermostat, indicator lights and centrifugal fan that gives the machine high air flow rates with high head and low noise.



CONFORT E: это генератор горячего воздуха с электрическим приводом, специально разработанный для использования преимущественно в коммерческих и промышленных условиях, с привлекательной и надежной конструкцией. Генератор соответствует самым строгим стандартам качества и безопасности. Благодаря питанию 400 В генератор горячего воздуха гарантирует постоянную и стабильную мощность, обеспечивая эффективное распределение тепла.

CONFORT E: is an electric-powered hot air space heater specially designed for use mainly in commercial and industrial environments, with an attractive and robust design. The machine meets the highest quality standards and safety regulations. With 400V power supply, the hot air space heater provides constant and stable power, ensuring effective heat diffusion.



SP: дизельные, на газе пропан-бутан или метан, с выносной горелкой. Модели комплектуются центробежным вентилятором и применяются при необходимости обработки большого объема воздуха и/или при обогреве больших площадей. Благодаря наличию различных аксессуаров, они свободно приспособливаются к различным условиям. Могут быть как канальные, так и неканальные.

SP: powered by diesel, LPG or methane, with separate burner. These models are all fit with a centrifugal fan and are used primarily where large volumes of air must be moved and/or there are large areas to be heated. Thanks to various accessories, they are easily configured for all types of applications, both channelled and un-channelled.



NEW

EKS

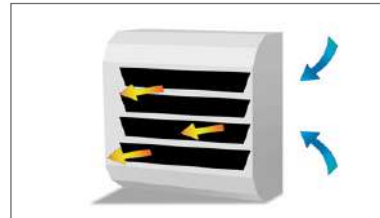
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ
ТРЁХФАЗНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

ЕК S - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ТРЁХФАЗНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

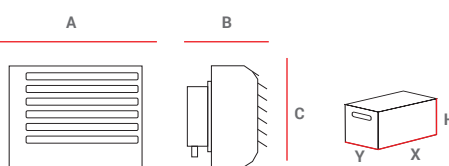
ELECTRIC AIR HEATERS WITH HIGH-EFFICIENCY THREE-PHASE FAN

- Тепловые установки с бесшумным, высокоэффективным трёхфазным вентилятором
 - Нагревательные элементы с ребрами армированы сталью AISI 321 для оптимального теплообмена
 - Разъём подключения комнатного термостата
 - Переключатель мощности
 - Предохранительный термостат с ручным сбросом
 - Термостат охлаждения пост вентиляции
 - Корпус из окрашенной листовой стали
 - Регулируемые ламели воздушного диффузора
 - Крепления для потолочной или настенной установки
 - Пульт управления с кабелем 3 м для управления аппаратом с пола
- Thermal units with silent, high-efficiency three-phase fans
 - AISI 321 finned armored heating elements for optimal heat exchange
 - Room thermostat socket
 - Power selector switch
 - Manual reset safety thermostat
 - Post-ventilation cooling thermostat
 - Painted sheet steel outer casing
 - Adjustable air diffuser fin
 - Ceiling or wall installation brackets
 - Remote control with 3m cable to control the machine from the floor



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| 5-КОНТАКТНЫЙ ШТЕКЕР 4-5 PIN PLUG | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C КАБЕЛЕМ (ДЛ.= 10M) ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C WITH CABLE (l= 10m) AND PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70°C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|--|---|--|
| | | |
| Мод. 3P+L EK S 14 / 20 Арт. 06AC103 32A | Арт. 02AC581 | Арт. 02AC294 |
| Мод. 3P+L+N EK S 14 / 20 Арт. 06AC105 32A | | |



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| МОД | A [мм-мм] | B [мм-мм] | C [мм-мм] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-мм] | Y [мм-мм] | H [мм-мм] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| EK S 14 | 596 | 335 | 480 | 21 | 596 | 335 | 480 | 31 |
| EK S 20 | 596 | 370 | 580 | 25 | 596 | 370 | 480 | 35 |

| | | EK S 14 | EK S 20 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| артикул - code | | 06EK113 | 06EK114 |
| макс. номинальная тепловая мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 14 12.037 - 47.769 | 20 17.197 - 68.243 |
| мин. номинальная тепловая мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/h] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 8 6.878 - 27.297 | 10 8.598 - 34.121 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 |
| производительность - air flow | [м³/ч - m³/h] | 1.600 | 2.300 |
| температура на выходе - temperature rise | при 20°C [°C] | 25 - 16 | 24 - 16 |
| макс. ток потребления - current max | [A] | 24,5 - 12,6 | 32,8 - 16 |
| параметры электросети - electrical power | [В~ - Гц - V-ph-Hz] | 400 - 3 - 50/60 | 400 - 3 - 50/60 |
| уровень шума - noise level | [дБА 1 метр] | 65 | 65 |
| колличество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 | 1 |



VERTIGO

СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG&PLAY
INDIRECT COMBUSTION PLUG AND PLAY CABINET SPACE HEATERS

- Нагреватели воздуха с низким уровнем шума для установки внутри помещения
- Встроенная дизельная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Присутствует встроенный комнатный термостат (+5°/+30° C); возможно подключение электронного выносного терmostата
- Центробежный вентилятор с загнутыми назад крыльчатками
- Шнур питания (1,5 м) со штекером
- Дизельный фильтр
- Камера сгорания аэродинамической формы из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Топливный бак на 32 л. с измерителем уровня топлива
- Труба отвода отработанных газов из нержавеющей стали длиной 0,6 м
- Наличие функции предварительного нагрева и пост вентиляции камеры сгорания
- Присутствует переключатель лето-зима для возможности применения нагревателя в качестве вентилятора
- Функция рециркуляции воздуха для применения нагревателя снаружи помещений (бар, ресторан и т.п.)
- Входные решётки на входе/выходе воздуха
- Возможность транспортировать с помощью убирающихся колёс
- Просты в установке

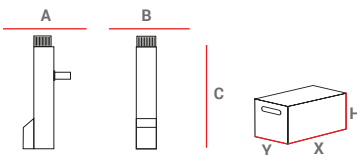
- Low-noise forced air space heaters suitable for indoor facilities
- Integrated burner oil
- Electronic flame-control
- Room thermostat integrated (+5°/+30° C) and can be connected to remote ambient thermostat
- Reverse blades radial fan
- Power cord (1,5 m) with plug
- Oil filter
- Stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape
- High efficiency heat exchanger
- 32 liters fuel tank with level gauge
- Stainless steel exhaust passplate pipe l = 0,6 m
- Pre-heating and automatic post ventilation of the combustion chamber
- Summer-winter switch for use as a fan
- Air recycling option when heater is placed outside the facilities (bar, restaurant, etc.)
- Air inlet/outlet grills
- Can be moved on retractable wheels
- Easy maintenance



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| ПЕРЕХОДНИК ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ AIR OUTLET ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ВОЗДУХА НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | |
|--|---|---|
| | | |
| Арт. 02AC672 | Арт. 02AC671 | |
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C, КАБЕЛЬ 10 м, ШТЕКЕР 90° <i>ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 M, PLUG 90°</i> | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА <i>ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG</i> | ТРУБА ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ДЛ. 1 м <i>STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m</i> |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC294 | Мод. Ø 120 мм Арт. 02AC420 |
| КОЛЕНО ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW</i> | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ <i>STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</i> | |
| | | |
| Мод. Ø 120 мм Арт. 02AC421 | Мод. Ø 120 мм Арт. 02AC422 | |

**VERTIGO - СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG&PLAY
INDIRECT COMBUSTION PLUG AND PLAY CABINET HEATERS**



| MOD/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | |
|---------|---|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Бруто/Gross [кг-kg] |
| | VERTIGO 18 | 553 | 370 | 1996 | 67 | 2050 | 420 | 780 |

| | VERTIGO 18 | |
|--|---|-------------------------|
| артикул - code | 04VE106 | |
| номин. тепл. мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 18,2 15.652 - 62.295 |
| выходн. тепл. мощность - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 16,9 14.556 - 57.934 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 93 |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 1750 |
| температура на выходе - temperature rise | при 20°C [°C] | 60 |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 1,44 |
| ёмкость бака - tank capacity | [л - l] | 35 |
| потребляемая мощность 230 В - power consumption 230V | [Вт - W] | 400 |
| параметры электросети - electrical power | [В-~Гц - V-ph-Hz] | 230 - 1 - 50 |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 120 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 |

**ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ
УБИРАЮЩИХСЯ КОЛЁС/
CAN BE MOVED ON RETRACTABLE WHEELS**





CONFORT

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG&PLAY
INDIRECT COMBUSTION INDUSTRIAL PLUG AND PLAY CABINET HEATERS

CONFORT - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG&PLAY

- Соответствие регламенту Erp 2018
- Автоматическая дизельная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Встроенный комнатный термостат ($+0^{\circ}/+40^{\circ}$ C)
- Центробежный вентилятор
- Би-термостат вентилятора FAN-LIMIT с функцией автоматического перезапуска
- Термостат перегрева с функцией ручного перезапуска
- Шнур питания со штекером
- Работает 16 часов без дозаправки встроенного бака
- Встроенный индикатор уровня топлива
- Внешний корпус из сдвоенной стали для тепло-звуковой и термической изоляции
- Высокоэффективная камера сгорания аэродинамической формы из нержавеющей стали
- Предварительный нагрев и автоматическая пост вентиляция камеры сгорания

- *Erp 2018 compliant*
- *Automatic oil burner*
- *Electronic flame control*
- *Built-in electronic room thermostat ($0^{\circ}/+40^{\circ}$ C)*
- *Centrifugal fan*
- *Automatic reset FAN-LIMIT bi-thermostat*
- *Manual reset safety overheat thermostat*
- *Power cord with plug*
- *16 hours runtime integrated fuel tank*
- *Integrated fuel level indicator*
- *Double skinned body for thermo-acoustic insulation and safe low surface temperature*
- *High efficiency stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape*
- *Pre-heating and automatic post ventilation of the combustion chamber*



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

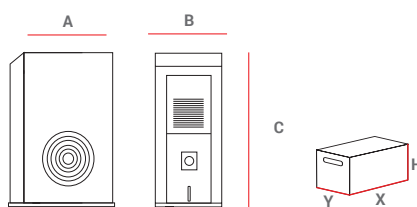
| КАМЕРА ВОЗДУХА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ(PLENUM) AIR OUTLET WITH ADJUSTABLE LOUVRES (PLENUM) | КАМЕРА ВОЗДУХА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТОМ НА 360° С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЛАМЕЛЯМИ AIR OUTLET HEAD WITH ADJUSTABLE LOUVRES, REVOLVING AT 360° | КОМПЛЕКТ НОЖЕК FEET KIT |
|---|--|--|
| | | |
| Мод. CONFORT 35 Арт. 04AC101 | Мод. CONFORT 35 Арт. 04AC104 | Мод. Все - All Арт. 04AC110 |
| Мод. CONFORT 70 Арт. 04AC102 | Мод. CONFORT 70 Арт. 04AC105 | |
| Мод. CONFORT 100 Арт. 04AC103 | | |
| КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КОЛЁС WHEELS KIT (SWIVELLING) | ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER | УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT |
| | | |
| Мод. CONFORT 35 - 70 (Ø 100 мм) Арт. 04AC111 | Мод. CONFORT 35 (Ø 505 мм) Арт. 04AC112 | Мод. CONFORT 35 (Ø 510 мм, дл.=6м) Арт. 02AC795 |
| | Мод. CONFORT 70 (Ø 565 мм) Арт. 04AC113 | Мод. CONFORT 70 (Ø 570 мм, дл.=6м) Арт. 02AC796 |
| | Мод. CONFORT 100 (Ø 625 мм) Арт. 04AC114 | Мод. CONFORT 100 (Ø 650 мм, дл.=6м) Арт. 02AC797 |
| | | МОД. Все/All зажим для гибкого шланга- Clip for flexible duct (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC653 |
| КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120) | ПЕРЕХОДНИК НА ВЫХОДЕ OUTLET ADAPTER | |
| | | |
| Мод. CONFORT 35 (Ø 505 мм) Арт. 02AC908* | Мод. CONFORT 35 Арт. 04AC107 | |
| Мод. CONFORT 70 (Ø 565 мм) Арт. 02AC909* | Мод. CONFORT 70 Арт. 04AC108 | |
| Мод. CONFORT 100 (Ø 625 мм) Арт. 02AC910* | Мод. CONFORT 100 Арт. 04AC109 | |

* Дополнительно следует приобретать "ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

**CONFORT - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG&PLAY
INDIRECT COMBUSTION INDUSTRIAL PLUG AND PLAY CABINET HEATERS**

| КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR OUTLET SHUTTER KIT (REI 120) | ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO WAYS ADAPTER |
|--|---|---|
| | | |
| Мод. CONFORT 35 Арт. 02AC828** | Мод. CONFORT 35 (Ø 450 мм) Арт. 02AC821** | Мод. CONFORT 35 (Ø 400 мм) Арт. 02AC822** |
| Мод. CONFORT 70 Арт. 02AC838** | Мод. CONFORT 70 (Ø 500 мм) Арт. 02AC831** | Мод. CONFORT 70 (Ø 400 мм) Арт. 02AC832** |
| Мод. CONFORT 100 Арт. 02AC878** | Мод. CONFORT 100 (Ø 600 мм) Арт. 02AC871** | Мод. CONFORT 100 (Ø 500 мм) Арт. 02AC872** |
| ТРУБА ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТ.= 1 М STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m | КОЛЕНЬ ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТ. STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТ. STAINLESS STEEL CHIMNEY POT |
| | | |
| Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC285 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC288 | Мод. Ø 150 мм Арт. 02AC657 |

** Дополнительно следует приобретать "переходник на выходе воздуха" - Additionally it's necessary to buy "outlet adapter"



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | A [мм-mm] | B [мм-mm] | C [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-mm] | Y [мм-mm] | H [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| CONFORT 35 | 1.010 | 530 | 1.360 | 141 | 1.055 | 580 | 1.510 | 161 |
| CONFORT 70 | 1.045 | 600 | 1.530 | 184 | 1.120 | 650 | 1.680 | 204 |
| CONFORT 100 | 1.400 | 640 | 1.650 | 259 | 1.465 | 690 | 1.800 | 279 |

| артикул - code | | CONFORT 35 | | CONFORT 70 | | CONFORT 100 | |
|--|---|-------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------|--|
| | | 04CB101 | | 04CB102 | | 04CB103 | |
| номинальная тепловая мощность - rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 35,89 30.869-123.477 | | 70,15 60.325-241.302 | | 100,10 86.086-344.344 | |
| выходная тепловая мощность - output heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 32,78 28.187-112.747 | | 64,73 55.668-222.673 | | 91,12 78.364-313.456 | |
| КПД- heat efficienc | [%] | 91,31 | | 92,28 | | 91,03 | |
| производительность - air flow | [м ³ /ч - m ³ /h] | 2.700 | | 6.000 | | 7.800 | |
| статическое давление - available static press. | [Па - mm H ₂ O] | 150-15 | | 150-15 | | 150-15 | |
| расход топлива - fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 2,84 | | 5,55 | | 7,92 | |
| ёмкость бака - tank capacity | [л - l] | 80 | | 110 | | 110 | |
| работа без дозаправки бака - run time | [ч - h] | 25 | | 17 | | 12 | |
| потребляемая мощность - power consumption 230V | [Вт - W] | 690 | | 1.360 | | 1.800 | |
| параметры электросети - electrical power | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230-1-50 | | 230-1-50 | | 230-1-50 | |
| температура на выходе - temperature rise | [°C] | 40 | | 49 | | 41 | |
| Ø дымохода - Ø flue | [мм - mm] | 150 | | 150 | | 150 | |



NEW

CONFORT 40 E

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG AND PLAY
ELECTRICAL INDUSTRIAL PLUG AND PLAY CABINET SPACE HEATERS

CONFORT 40 E - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG AND PLAY

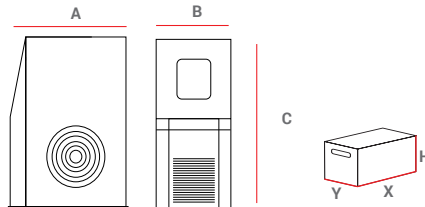
- Разработаны для помещений и тентов, для срочных потребностей и в ситуациях, когда требуется мобильное оборудование, если использование топлива запрещено
- Детали повышенной прочности из стали AISI 321
- Переключатель (20 кВт, 30 кВт, 40 кВт)
- Шнур питания (0,5 м)
- Предварительный нагрев и пост вентиляция
- Все установочные втулки и винты являются исключительно метрическими, а не саморезами
- Центробежный вентилятор IP 55:
 - вентилятор с очень низким уровнем шума (< 66 дБ на расстоянии 2 метров)
 - высокая производительность, мощный вентилятор гарантирует повышенный поток воздуха и статическое давление для равномерного распространения теплого воздуха на большие расстояния по воздуховодам;
- Встроенный термостат (0°/+40° C)
- Гнездо для подключения внешнего термостата
- Центробежный вентилятор
- Би-термостат вентилятора FAN-LIMIT с функцией автоматического перезапуска
- Термостат перегрева с функцией ручного перезапуска
- Внешний корпус из сдвоенной стали для тепло-звуковой и термической изоляции
- Designed for applications in structures, tents, emergencies and mobile applications where the use of fossil fuels is not allowed
- Extra strength elements AISI 321 for high performance
- Selector switch (20 kW, 30 kW, 40 kW)
- Power cord (0,5 m)
- Pre heating and post cooling
- All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping
- Centrifugal Fan IP 55:
 - very low noise fan (noise level ≤ 66 db at 2 meters)
 - high output, high performance fan guarantees increased air flow and static pressure for uniform and long distance diffusion of warm air through channels or ducts;
- Built-in electronic room thermostat (0°/+40° C)
- Socket for external thermostat
- Centrifugal fan
- Automatic reset FAN-LIMIT bi-thermostat
- Manual reset safety overheat thermostat
- Double skinned body for thermo-acoustic insulation and safe low surface temperature



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| КАМЕРА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ (PLENUM) AIR OUTLET WITH ADJUSTABLE LOUVRES (PLENUM) | КАМЕРА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТОМ НА 360° РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЛАМЕЛЯМИ AIR OUTLET HEAD WITH ADJUSTABLE LOUVRES, REVOLVING AT 360° | КОМПЛЕКТ НОЖЕК FEET KIT |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Мод. CONFORT 40 E Арт. 04AC131 | Мод. CONFORT 40 E Арт. 04AC132 | Мод. CONFORT 40 E Арт. 04AC110 |
| КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КОЛЁС WHEELS KIT (SWIVELLING) | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ=10 М БЕЗ ШТЕКЕРА ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITHOUT PLUG | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG |
|  |  |  |
| Мод. CONFORT 40 E (Ø 100 mm) Арт. 04AC111 | Арт. 02AC581 | Арт. 02AC294 |
| 5-КОНТАКТНЫЙ ШТЕКЕР 5 PIN PLUG | | |
|  | | |
| Мод. 3P+L+N Арт. 06AC108 63A | | |

**CONFORT 40 E - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
НЕПРЯМОГО НАГРЕВА PLUG AND PLAY
ELECTRICAL INDUSTRIAL PLUG AND PLAY CABINET SPACE HEATERS**



| ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| МОД | A [мм-мм] | B [мм-мм] | C [мм-мм] | Нетто/Net [кг-kg] | X [мм-мм] | Y [мм-мм] | H [мм-мм] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| CONFORT 40 E | 1.010 | 530 | 1.360 | 135 | 1.055 | 585 | 1.510 | 155 |

| | | CONFORT 40 E |
|---|---|------------------------|
| артикул - code | | 04CB107 |
| номинальная тепловая мощность max rated heat power | Нс [кВт] Нс [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 40 34.400 - 137.600 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 |
| производительность - air flow | [м3/ч m ³ /h] | 6.300 |
| статическое давление - available static pressure | мм H ₂ O - Pa | 20 - 200 |
| температура на выходе - temperature rise | при 20°C [°C] | 50 |
| макс. ток потребления - current max | [A] | 60 |
| параметры электросети - electrical power | [В-~Гц - V-ph-Hz] | 400 - 3 - 50 |
| уровень шума - noise level | [дБА 1 метр] | 68 |
| количество на поддон - pallet quantities | [шт - pcs] | 1 |



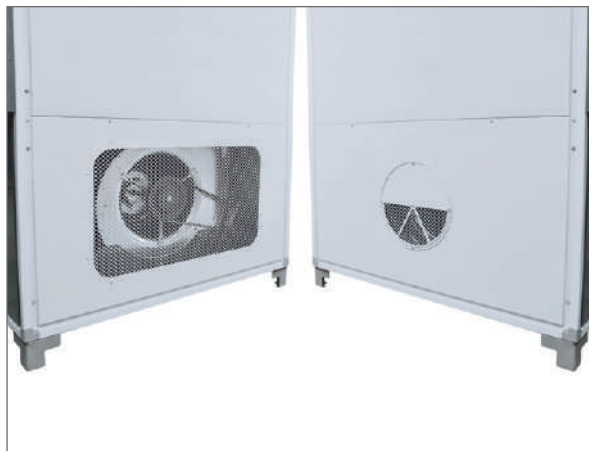
SP

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА
НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

INDIRECT COMBUSTION INDUSTRIAL CABINET SPACE HEATERS

- Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- Новый теплообменник с новым высокопроизводительным вентилятором позволяет повысить КПД до 92÷93%
- Предварительный нагрев и автоматическая пост вентиляция камеры сгорания
- Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции (SP 110-235)
- Терmostаты: ВЕНТИЛЯТОРА - для защиты вентилятора; ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ - для контроля горелки; ПЕРЕГРЕВА - для защиты в случае перегрева, ручной перезапуск
- Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
- Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для вкручивания, нет саморезов
- Вентилятор (IP 55):
 - очень низкий уровень шума вентилятора (≤ 69 db на 2 м);
 - высокоеэффективный, высокопроизводительный вентилятор обеспечивает увеличенный поток воздуха и статическое давление (500 Pa) для равномерной подачи теплого воздуха на более дальние расстояния через воздуховоды;
 - членное закрепление вентилятора на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями
 - улируемая заслонка подачи свежего воздуха (SP 110-235)
- Фронтальная сервисная панель электрических компонентов (IP 65):
 - возможность подключения термостата/гигростата/таймера
 - ВСТроена в нижней части

- Burner is supplied with snorkel outlet to ensure clean combustion air through connection with external air aspiration duct
- The new heat exchanger combined with the new high-performance fans allow for heat output of 92 / 93%
- Before heating and after cooling of combustion chamber
- Panel with reinforcement cross pleats to ensure superior rigidity and strength (SP 110-235)
- Thermostat: FAN for fan control; LIMIT: for burner control; OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
- Bearing structure with removable panels for internal washing, even on hanging machines
- All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping
- Ventilator (IP 55):
 - very low noise fan (noise level ≤ 69 db at 2 meters)
 - high output, high performance fan guarantees increased air flow and static pressure (500 Pa) for uniform and long distance diffusion of warm air through channels or ducts
 - fan anchorage on machine's bearing structure through sturdy rods
 - adjustable fresh air re-uptake shutter (SP 110-235)
- Control rear electrical panel (IP 65):
 - can be connected to thermostat/humidistat/timer
 - Integrated in the bottom side



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| КАМЕРА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ(PLENUM) AIR OUTLET WITH ADJUSTABLE LOUVRES (PLENUM) | КАМЕРА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТОМ НА 360° С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЛАМЕЛЯМИ AIR OUTLET HEAD WITH ADJUSTABLE LOUVRES, REVOLVING AT 360° | КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ГОРЕЛКИ BURNER PROTECTION KIT |
|--|--|---|
| | 360° | |
| МОД. SP 35 Арт. 04AC101 | МОД. SP 35 Арт. 04AC118 | МОД. SP 35 Арт. 04AC120 |
| МОД. SP 70 Арт. 04AC102 | | МОД. SP 70 Арт. 04AC121 |
| МОД. SP 110 Арт. 04AC122 | МОД. SP 70 Арт. 04AC119 | МОД. SP 110 Арт. 04AC128 |
| МОД. SP 235 Арт. 04AC124 | | МОД. SP 235 Арт. 04AC130 |
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ+5/+30°C, КАБЕЛЬ 10 м, ШТЕКЕР 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 M, PLUG 90° | ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/+70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG | ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM ECOFLAM DIESEL BURNER |
| | | |
| Арт. 02AC581 | Арт. 02AC294 | МОД. SP 35 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B116 |
| | | МОД. SP 70 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B117 |
| | | МОД. SP 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B112 |
| | | МОД. SP 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B115 |
| ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO СПБ + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO МЕТАН+ ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN |
| | | |
| МОД. SP 35 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B106 | МОД. SP 35 СПБ/LPG Арт. 074B111-14 | МОД. SP 35 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B112-14 |
| МОД. SP 70 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B107 | МОД. SP 70 СПБ/LPG Арт. 074B101-14 | МОД. SP 70 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B102-14 |
| МОД. SP 110 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B102 | МОД. SP 110 СПБ/LPG Арт. 074B103-04 | МОД. SP 110 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-04 |
| МОД. SP 235 ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B105 | МОД. SP 235 СПБ/LPG Арт. 074B105-08 | МОД. SP 235 МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-08 |

* Дополнительно следует приобретать "ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

SP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

| ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ <i>SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT</i> | ПЕРЕХОДНИК НА ВЫХОДЕ <i>OUTLET ADAPTER</i> | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) <i>AIR OUTLET SHUTTER KIT (REI 120)</i> |
|---|--|--|
| | | |
| МОД. SP 35-70-110 (Ø 100 мм) Арт. 02AC793 | МОД. SP 35 Арт. 04AC107 | МОД. SP 35 Арт. 02AC828** |
| МОД. ШЛАНГ /Duct SP 35-70-110 RIELLO/ECOFLAM (Ø 100 мм, l=5м) Арт. 02AC577 | МОД. SP 70 Арт. 04AC108 | МОД. SP 70 Арт. 02AC838** |
| МОД. SP 235 (Ø 150 мм) Арт. 02AC794 | МОД. SP 110 Арт. 04AC125 | МОД. SP 110 Арт. 02AC878** |
| МОД. ШЛАНГ /Duct SP 235 RIELLO (Ø 150 мм, l=5м) Арт. 02AC792 | МОД. SP 235 Арт. 04AC127 | МОД. SP 235 Арт. 02AC898** |
| ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ <i>ONE WAY ADAPTER</i> | ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ <i>TWO WAYS ADAPTER</i> | ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ <i>SECTOR AIR FILTER BOX</i> |
| | | |
| МОД. SP 35 (Ø 450 мм) Арт. 02AC821** | МОД. SP 35 (Ø 400 мм) Арт. 02AC822** | МОД. SP 35 (Ø 505 мм) Арт. 04AC112 |
| МОД. SP 70 (Ø 500 мм) Арт. 02AC831** | МОД. SP 70 (Ø 400 мм) Арт. 02AC832** | МОД. SP 70 (Ø 565 мм) Арт. 04AC113 |
| МОД. SP 110 (Ø 600 мм) Арт. 02AC871** | МОД. SP 110 (Ø 500 мм) Арт. 02AC872** | МОД. SP 110 (Ø 645 мм) Арт. 04AC874 |
| МОД. SP 235 (Ø 700 мм) Арт. 02AC891** | МОД. SP 235 (Ø 600 мм) Арт. 02AC892** | МОД. SP 235 (Ø 745 мм) Арт. 04AC894 |
| УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ <i>REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT</i> | КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) <i>AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120)</i> | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (Макс. давл. 2 бара) <i>GAS FILTER (Pin MAX 2 bar)</i> |
| | | |
| МОД. SP 35 (Ø 510 мм, дл.=6м) Арт. 02AC795 | МОД. SP 35 (Ø 505 мм) Арт. 02AC908* | МОД. SP 35-70-110 (DN 25 - 1") Арт. 03AC603 |
| МОД. SP 70 (Ø 570 мм, дл.=6м) Арт. 02AC796 | МОД. SP 70 (Ø 565 мм) Арт. 02AC909* | |
| МОД. SP 110 (Ø 650 мм, дл.=6м) Арт. 02AC797 | МОД. SP 110 (Ø 645 мм) Арт. 02AC910* | |
| МОД. SP 235 (Ø 750 мм, дл.=6м) Арт. 02AC804 | МОД. SP 235 (Ø 745 мм) Арт. 02AC913* | МОД. SP 235 (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC604 |
| МОД. Все/All/ зажим для гибкого шланга <i>Clip for flexible duct (Ø 400-750 mm)</i> Арт. 02AC663 | | |

* Дополнительно следует приобретать "ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

| | | |
|--|---|--|
| РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ С ФИЛЬТРОМ (Макс. давл. 2 бара) GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (дл.=3м)+ГАЗОВЫЙ КЛАПАН+ФИТИНГИ (МАКС. ДАВЛ. 10 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (l= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P. MAX 10 bar) | ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗК. ДАВЛ. (дл.= 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + ФИТИНГИ (МАКС. ДАВЛ. 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar) |
|  |  |  |
| Мод. SP 35/70/110 МЕТАН/NATURAL GAS (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 20 мбар) Арт. 03AC617 | МОД. SP 35 - 70 - 110 Газ. шланг/Gas hose 1" Арт. 03AC615 | МОД. SP 35 - 70 - 110 Газ. шланг/Gas hose 1" Арт. 03AC612 |
| Мод. SP 35/70/110 СПБ/LPG (DN 25 - 3/4" or 1") (Давл. на выходе 30 мбар) Арт. 03AC618 | МОД. SP 235 Газ. шланг/Gas hose 1 1/4" Арт. 03AC616 | |
| Мод. SP 235 (DN 32 - 1 1/4") (Давл. на выходе будет установлен) Арт. 03AC602 | | |
| ТРУБА ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТ.= 1 м STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m | КОЛЕНЬ ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТ. STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW 90° | ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТ. STAINLESS STEEL CHIMNEY POT |
|  |  |  |
| МОД. SP 35/70/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC285 | МОД. SP 35/70/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC288 | МОД. SP 35/70/110 (Ø 150 мм) Арт. 02AC657 |
| МОД. SP 235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC287 | МОД. SP 235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC290 | МОД. SP 235 (Ø 200 мм) Арт. 02AC658 |

Передняя сервисная панель электрических компонентов Electrical panel



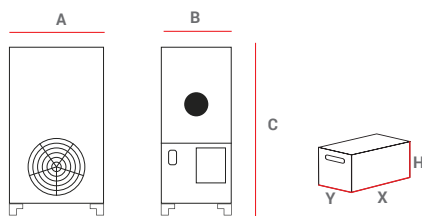
Схема

- 1 Индикатор блокировки горелки
- 2 Индикатор перегрева мотора
- 3 Индикатор терmostата перегрева
- 4 Индикатор подключения к сети
- 5 4 х позиционный переключатель:
 O= СТОП
 V= ВЕНТИЛЯЦИЯ (ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)
 H= НАГРЕВ
 H+V= НАГРЕВ+ВЕНТИЛЯЦИЯ
- 6 Разъём подключения термостата, гигростата и таймера

Legend

- 1 Burner power indicator light
- 2 Motor overheat indicator light
- 3 Thermostat overheat indicator light (overheating)
- 4 Electric power indicator light
- 5 Switch 4 positions:
 O= STOP
 V= VENTILATION (FRESH AIR)
 H= HEATING
 H+V= HEATING WITH CONTINUOUS VENTILATION
- 6 Socket for thermostat ambient/humi-distat/timer

SP - ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА
INDIRECT COMBUSTION INDUSTRIAL CABINET HEATERS

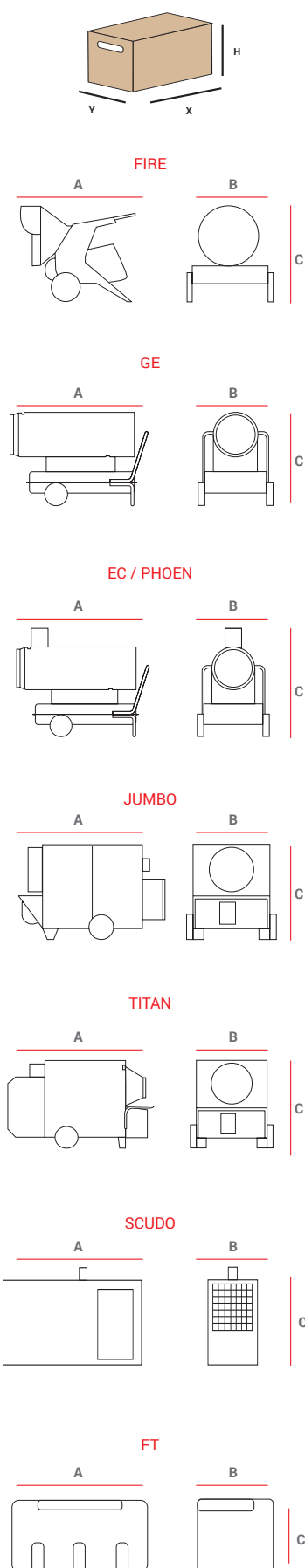


| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|---------|---|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| | А [мм-mm] | В [мм-mm] | С [мм-mm] | Нетто/ Net [кг-kg] | Х [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/ Gross [кг-kg] |
| SP 35 | 724 | 511 | 1.308 | 102 | 1.270 | 785 | 660 | 122 |
| SP 70 | 791 | 581 | 1.478 | 141 | 1.420 | 800 | 730 | 161 |
| SP 110 | 1.092 | 646 | 1.678 | 225 | 1.150 | 700 | 1.750 | 255 |
| SP 235 | 1.450 | 911 | 2.120 | 370 | 1.500 | 980 | 2.215 | 400 |

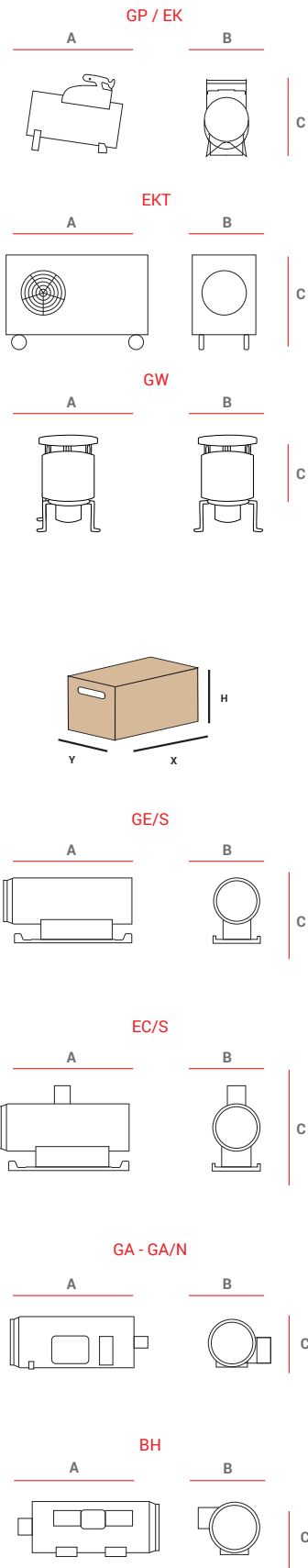
| | | SP 35 | SP 70 | SP 110 | SP 235 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| артикул - code | | 04SP101 | 04SP102 | 04SP103 | 04SP105 |
| номинальная тепловая мощность <i>rated heat power</i> | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 34,76 29.891-119.564 | 70,78 60.869-243.476 | 110,59 95.108-380.431 | 235,72 202.715-810.861 |
| выходная тепловая мощность <i>output heat power</i> | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - BTU/ч] Hs [кW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 32,64 28.068-112.270 | 65,96 56.730-226.919 | 103,29 88.831-355.322 | 219,69 188.931-755.722 |
| КПД- <i>heat efficienc</i> | [%] | 93,90 | 93,20 | 93,40 | 93,40 |
| производительность - <i>air flow</i> | [м ³ /ч - m ³ /h] | 2.700 | 6.000 | 10.500 | 21.000 |
| статическое давление <i>available static press.</i> | [Pa - mm H ₂ O] | 150-15 | 150-15 | 300-30 | 500-50 |
| расход топлива - <i>fuel consumption</i> | [кг/ч - kg/h] | 2,750 | 5,600 | 8,750 | 8,750 |
| расход газа метан G20 <i>natural gas consumption G20</i> | [м ³ /ч - m ³ /h] | 3,25 | 6,45 | 10,275 | 21,854 |
| входное давление газа G20 <i>inlet pressure G20</i> | [мбар - mbar] | 20 | 20 | 20 | 20 |
| расход газа СПБ G31 - <i>LPG consumption G31</i> | [м ³ /ч - кг/ч] [m ³ /h - kg/h] | 1,298-2,53 | 2,58-5,03 | 4,006-7,97 | 8,527-16,77 |
| входное давление газа - <i>inlet pressure G31</i> | [мбар - mbar] | 37 | 37 | 37 | 37 |
| потребляемая мощность <i>power consumption 230V</i> | [Вт - W] | 680 | 1.350 | 2.590 | 5.100-5.160 |
| параметры электросети <i>electrical power</i> | [В~Гц - V-ph-Hz] | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 220/400-3-50 |
| температура на выходе <i>temperature rise</i> | [°C] | 43 | 40 | 35 | 35 |

| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE* | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|-----------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | А [мм-mm] | В [мм-mm] | С [мм-mm] | Нетто/Net [кг-kg] | Х [мм-mm] | Y [мм-mm] | Н [мм-mm] | Брутто/Gross [кг-kg] |
| TITAN 145 | 2191 | 900 | 1515 | 361 | - | - | - | - |
| 1/1 | - | - | - | - | 2175 | 780 | 1480 | 390 |
| TITAN 185 | 2413 | 920 | 1620 | 430 | - | - | - | - |
| 1/2 | - | - | - | - | 2140 | 800 | 1590 | 435 |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 15 |
| TITAN 235 | 2630 | 1042 | 1840 | 535 | - | - | - | - |
| 1/2 | - | - | - | - | 2315 | 880 | 1750 | 524 |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 22 |

ВЕС И ГАБАРИТЫ / WEIGHTS AND DIMENSIONS



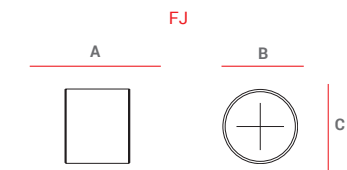
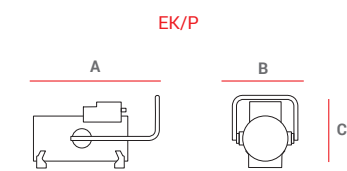
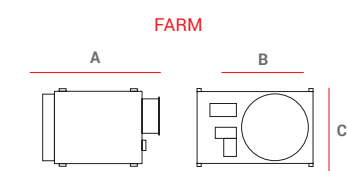
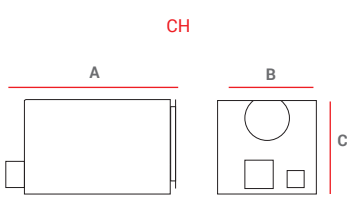
| СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ CONSTRUCTION AND EVENTS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----|---------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|
| ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ УПАКОВКИ MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | | НА ПОДДОНЕ - Pallet | | | | |
| МОД / MOD | A [мм- mm] | B [мм- mm] | C [мм- mm] | Нетто Net [кг-kg] | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | n° | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | |
| FIRE 25 | 895 | 532 | 808 | 42 | 740 | 570 | 705 | 47 | - | - | - | - | - | |
| FIRE 45 1S | 1.410 | 712 | 1.053 | 73 | 1.027 | 705 | 1.036 | 91 | - | - | - | - | - | |
| GE 20 | 720 | 300 | 450 | 20 | 760 | 320 | 425 | 23 | 20 | 1.300 | 800 | 2.320 | 472 | |
| GE 36 | 1.075 | 440 | 615 | 25 | 1.050 | 400 | 520 | 29 | 12 | 1.210 | 1.070 | 2.190 | 360 | |
| GE 46 | 1.075 | 440 | 630 | 38 | 1.050 | 400 | 580 | 45 | 9 | 1.210 | 1.070 | 1.870 | 417 | |
| GE 65 | 1.200 | 555 | 860 | 58 | 1.200 | 480 | 900 | 68 | - | - | - | - | - | |
| GE 105 | 1.492 | 670 | 1.005 | 86 | 1.690 | 620 | 1.050 | 111 | - | - | - | - | - | |
| EC 22 | 1.075 | 440 | 615 | 40 | 1.050 | 400 | 520 | 45 | 12 | 1.210 | 1.070 | 2.190 | 552 | |
| EC 32 | 1.215 | 440 | 670 | 48 | 1.175 | 400 | 605 | 55 | 6 | 1.200 | 800 | 1.960 | 342 | |
| EC 55 | 1.435 | 555 | 940 | 81 | 1.310 | 510 | 965 | 95 | - | - | - | - | - | |
| EC 85 | 1.740 | 690 | 1.025 | 110 | 1.690 | 620 | 1.050 | 135 | - | - | - | - | - | |
| PHOEN 110 | 1.918 | 731 | 1.220 | 149 | 1.870 | 660 | 1.210 | 174 | - | - | - | - | - | |
| JUMBO 85 | 1.648 | 770 | 1.133 | 172 | 1.600 | 680 | 1.135 | 192 | - | - | - | - | - | |
| JUMBO 110 | 1.765 | 800 | 1.214 | 200 | 1.775 | 710 | 1.240 | 220 | - | - | - | - | - | |
| JUMBO 145 | 1.905 | 890 | 1.354 | 254 | 1.870 | 780 | 1.330 | 274 | - | - | - | - | - | |
| JUMBO 185 | 2.013 | 912 | 1.414 | 270 | 1.980 | 800 | 1.390 | 290 | - | - | - | - | - | |
| JUMBO 235 | 2.245 | 982 | 1.584 | 351 | 2.220 | 880 | 1.560 | 371 | - | - | - | - | - | |
| TITAN 145 | 2.191 | 900 | 1.515 | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1/1 | - | - | - | - | 2.175 | 780 | 1.480 | 390 | - | - | - | - | - | |
| TITAN 185 | 2.413 | 920 | 1.620 | 430 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1/2 | - | - | - | - | 2.140 | 800 | 1.590 | 435 | - | - | - | - | - | |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 15 | - | - | - | - | - | |
| TITAN 235 | 2.630 | 1.042 | 1.840 | 535 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1/2 | - | - | - | - | 2.315 | 880 | 1.750 | 524 | - | - | - | - | - | |
| 2/2 | - | - | - | - | 800 | 600 | 520 | 22 | - | - | - | - | - | |
| SCUDO 235 | 2.790 | 900 | 1.766 | 856 | 2.790 | 900 | 1.766 | 856 | - | - | - | - | - | |
| FT 230 | 600 | 800 | 600 | 27 | 600 | 800 | 600 | 27 | - | - | - | - | - | |
| FT 440 | 1.200 | 700 | 800 | 55,5 | 1.200 | 700 | 800 | 55,5 | - | - | - | - | - | |

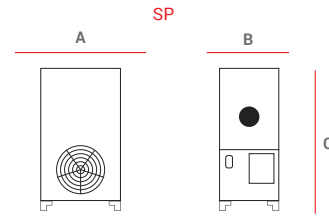
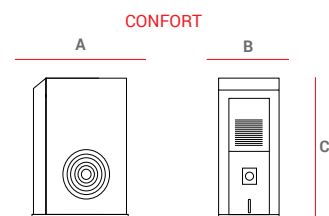
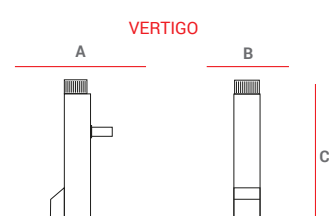
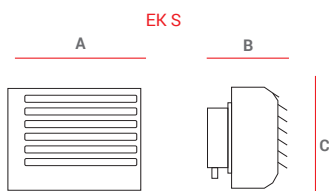
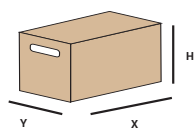


| МОД / MOD | ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ УПАКОВКИ MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | НА ПОДДОНЕ - PALLET | | | | |
|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | A [мм- mm] | B [мм- mm] | C [мм- mm] | Нетто Net [кг-kg] | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | n° | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] |
| GP 10 M | 367 | 180 | 280 | 5 | 392 | 277 | 217 | 6 | 72 | 1.200 | 800 | 2.110 | 444 |
| GP 18 M | 425 | 180 | 280 | 5,5 | 447 | 277 | 217 | 6,5 | 72 | 1.200 | 900 | 2.110 | 480 |
| GP 30 M - A | 505 | 277 | 511 | 10 | 542 | 387 | 315 | 11 | 36 | 1.200 | 1.080 | 2.030 | 408 |
| GP 45 M - A | 575 | 277 | 511 | 12 | 610 | 387 | 315 | 13 | 24 | 1.200 | 800 | 2.050 | 324 |
| GP 65 M - A | 580 | 317 | 538 | 14 | 632 | 432 | 350 | 15 | 24 | 1.260 | 1.000 | 2.230 | 372 |
| GP 85 M - A | 700 | 317 | 538 | 16 | 732 | 432 | 350 | 17 | 18 | 1.200 | 860 | 2.260 | 318 |
| GP 105 M - A | 835 | 438 | 606 | 26 | 845 | 460 | 470 | 29 | 12 | 1.300 | 1000 | 2.000 | 360 |
| GW 32 | 528 | 528 | 676 | 17 | 450 | 450 | 700 | 18 | 12 | 1.000 | 1.000 | 2.220 | 225 |
| EK 3 C | 367 | 180 | 280 | 5 | 392 | 277 | 217 | 6 | 72 | 1.200 | 800 | 2.111 | 447 |
| EK 10 C | 505 | 277 | 511 | 13 | 542 | 387 | 315 | 14 | 36 | 1.200 | 1.084 | 2.056 | 533 |
| EK 15 C | 575 | 277 | 511 | 15 | 610 | 387 | 315 | 16 | 24 | 1.220 | 800 | 2.056 | 404,3 |
| EK 22 C | 700 | 317 | 538 | 21 | 732 | 432 | 350 | 22 | 18 | 1.200 | 864 | 2.200 | 411 |
| EK 30 C | 899 | 558 | 706 | 41 | 940 | 600 | 680 | 48 | 6 | 1.200 | 1.000 | 2.180 | 298 |
| EK T | 1.270 | 660 | 967 | 132 | 1.400 | 720 | 905 | 144 | - | - | - | - | - |

| МОД / MOD | ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ УПАКОВКИ MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | НА ПОДДОНЕ - PALLET | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | A [мм- mm] | B [мм- mm] | C [мм- mm] | Нетто Net [кг-kg] | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | n° | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] |
| GE/S 65 | 1.200 | 480 | 550 | 44 | 1.310 | 510 | 790 | 64 | - | - | - | - | - |
| GE/S 105 | 1.418 | 567 | 694 | 72 | 1.690 | 620 | 875 | 97 | - | - | - | - | - |
| EC/S 55 | 1.400 | 480 | 605 | 67 | 1.310 | 510 | 800 | 80 | - | - | - | - | - |
| EC/S 85 | 1.650 | 590 | 720 | 96 | 1.690 | 620 | 880 | 121 | - | - | - | - | - |
| GE 125 AGRI | 1.515 | 740 | 644 | 72 | 1.590 | 800 | 800 | 97 | - | - | - | - | - |
| GA 100 C | 1.146 | 589 | 441 | 36 | 1.190 | 605 | 490 | 41 | 8 | 1.200 | 1.200 | 2.060 | 360 |
| GA/N 45 C | 850 | 475 | 351 | 21 | 815 | 495 | 385 | 24 | 10 | 1.000 | 810 | 2.000 | 248 |
| GA/N 70 C | 1.146 | 596 | 441 | 46 | 1.190 | 660 | 624 | 61 | - | - | - | - | - |
| GA/N 95 C | 1.146 | 596 | 441 | 46 | 1.190 | 660 | 624 | 61 | - | - | - | - | - |
| GA/N 115 C | 1.200 | 689 | 530 | 56 | 1.240 | 750 | 718 | 74 | - | - | - | - | - |
| BH 50 | 1.351 | 625 | 643 | 80 | 1.440 | 780 | 761 | 105 | - | - | - | - | - |
| BH 100 | 1.776 | 866 | 768 | 140 | 1.830 | 925 | 901 | 158 | - | - | - | - | - |

| МОД / MOD | ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ УПАКОВКИ MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | НА ПОДДОНЕ - PALLET | | | |
|------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| | А [мм- mm] | В [мм- mm] | С [мм- mm] | Нетто Net [кг-kg] | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | Н [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | n° | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | Н [мм- mm] |
| CH 100/135 | 1.718 | 851 | 963 | 190 | 1.890 | 880 | 1.110 | 210 | - | - | - | - |
| 1/2 | - | - | - | - | 1.870 | 1.890 | 1.110 | 210 | - | - | - | - |
| 2/2 | - | - | - | - | 1.030 | 930 | 370 | 15 | - | - | - | - |
| FARM 85 | 980 | 910 | 738 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.020 | 920 | 740 | 104 | - | - | - | - |
| 2/3 | - | - | - | - | 500 | 500 | 320 | 17 | - | - | - | - |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 | - | - | - | - |
| FARM 110 | 1.110 | 950 | 768 | 122 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.150 | 950 | 768 | 127 | - | - | - | - |
| 2/3 | - | - | - | - | 560 | 560 | 320 | 20 | - | - | - | - |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 | - | - | - | - |
| FARM 145 | 1.220 | 1.080 | 838 | 158 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.238 | 1.085 | 838 | 163 | - | - | - | - |
| 2/3 | - | - | - | - | 620 | 620 | 320 | 22 | - | - | - | - |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 | - | - | - | - |
| FARM 185 | 1.324 | 1.140 | 858 | 163 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.335 | 1.150 | 860 | 168 | - | - | - | - |
| 2/3 | - | - | - | - | 620 | 620 | 320 | 22 | - | - | - | - |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 | - | - | - | - |
| FARM 235 | 1.514 | 1.310 | 938 | 233 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3 | - | - | - | - | 1.550 | 1.320 | 940 | 238 | - | - | - | - |
| 2/3 | - | - | - | - | 700 | 700 | 350 | 25 | - | - | - | - |
| 3/3 | - | - | - | - | 360 | 325 | 190 | 4,5 | - | - | - | - |
| EK 15 P | 768 | 450 | 445 | 20 | 632 | 432 | 350 | 21 | 24 | 1.264 | 1.000 | 2.200 |
| FJ 18 M/T | 430 | 489 | 486 | 14 | 500 | 500 | 460 | 15,5 | 16 | 1.000 | 1.000 | 2.000 |
| FJ 22 M/T | 439 | 570 | 567 | 18 | 590 | 590 | 460 | 19 | 14 | 1.200 | 1.000 | 2.000 |
| FJ 25 T | 480 | 652 | 650 | 20,5 | 670 | 670 | 530 | 22 | 4 | 670 | 670 | 2.270 |
| | | | | | | | | | | | | 95 |





| ПРОИЗВОДСТВО / INDUSTRY | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| ОБОРУДОВАНИЕ БЕЗ УПАКОВКИ MACHINE | | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | | НА ПОДДОНЕ - PALLET | | | | |
| МОД / MOD | A [мм- mm] | B [мм- mm] | C [мм- mm] | Нетто Net [кг-kg] | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] | n° | X [мм- mm] | Y [мм- mm] | H [мм- mm] | Брутто Gross [кг-kg] |
| EKS 14 | 596 | 335 | 480 | 21 | 596 | 335 | 480 | 31 | - | - | - | - | |
| EKS 20 | 596 | 370 | 580 | 25 | 596 | 370 | 480 | 35 | - | - | - | - | |
| VERTIGO 18 | 553 | 370 | 1996 | 67 | 2050 | 420 | 780 | 82 | - | - | - | - | |
| VERTIGO 18 | 553 | 370 | 1996 | 67 | 2050 | 420 | 780 | 82 | - | - | - | - | |
| CONFORT 35 | 1.010 | 530 | 1.360 | 141 | 1.055 | 580 | 1.510 | 161 | - | - | - | - | |
| CONFORT 70 | 1.045 | 600 | 1.530 | 184 | 1.120 | 650 | 1.680 | 204 | - | - | - | - | |
| CONFORT 100 | 1.400 | 640 | 1.650 | 259 | 1.465 | 690 | 1.800 | 279 | - | - | - | - | |
| CONFORT 40 | 1.010 | 530 | 1.360 | 135 | 1.055 | 585 | 1.510 | 155 | - | - | - | - | |
| SP 35 | 724 | 511 | 1.308 | 102 | 1.270 | 785 | 660 | 122 | - | - | - | - | |
| SP 70 | 791 | 581 | 1.478 | 141 | 1.420 | 800 | 730 | 161 | - | - | - | - | |
| SP 110 | 1.092 | 646 | 1.678 | 225 | 1.150 | 700 | 1.750 | 255 | - | - | - | - | |
| SP 235 | 1.450 | 911 | 2.120 | 370 | 1.500 | 980 | 2.215 | 400 | - | - | - | - | |

ФОРМУЛЫ И ЭКВИВАЛЕНТЫ / FORMULAS AND EQUIVALENCES

РАСЧЕТ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ / HEATING POWER CALCULATION

$$V \times \Delta T \times K = [кКал/ч - kcal/h]$$

V = Объем отапливаемого помещения: Длина x Ширина x Высота (m^3)
Volume: Length x Width x Height (m^3).



ΔT = Разница между температурой снаружи и желаемой температурой внутри помещения, $^{\circ}C$
Is the difference between external temperature and required internal temperature.



K = Коэффициент теплопотерь в зависимости от изоляции здания
Coefficient of loss heat according to the standard of insulation in your building.



K = 0,6 - 0,9 Хорошая изоляция: двойные стены, утепленная кровля, стены и пол, окна с двойными рамами и изолированные двери.
Good insulation: double wall, insulating ceiling material, insulating wall and floor material, double-glazed windows and insulated doors.

K = 1,0 - 1,9 Стандартная изоляция: двойные стены, утепленная кровля, мало окон с одинарными стеклопакетами.
Reasonable insulation: double wall, insulating ceiling material and few windows with single glasses.

K = 2,0 - 2,9 Плохая изоляция: простые стены, отсутствует изоляции кровли.
Fair insulation: simple walls with glazed parts and non insulated roof.

K = 3,0 - 4,0 Минимальная изоляция/ изоляция отсутствует: деревянное, металлическое или пластиковое строение.
Little or no insulation: wood covers, plate or plastic materials.

Пример расчета тепловой мощности

$V = 20 \text{ м} \times 6 \text{ м} \times 4 \text{ м}$ $V = 480 \text{ м}^3$ $\Delta T = -10^{\circ}\text{C}$ Т снаружи $+24^{\circ}\text{C}$ Т внутри $\Delta T = +34^{\circ}\text{C}$ $K = 4,0$
 $480 \text{ м}^3 \times 34^{\circ}\text{C} \times 4,0 \text{ K} = 65.280 \text{ [кКал/ч]}$

Ex. of heating power calculation

$V = 20 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ $V = 480 \text{ m}^3$ $\Delta T = -10^{\circ}\text{C}$ T ext., $+24^{\circ}\text{C}$ T int. $\Delta T = +34^{\circ}\text{C}$ $K = 4,0$
 $480 \text{ m}^3 \times 34^{\circ}\text{C} \times 4,0 \text{ K} = 65.280 \text{ [kcal/h]}$

ЭКВИВАЛЕНТЫ - EQUIVALENCES

Тепловая мощность / Heating Power

$1 \text{ кВт} = 860,61 \text{ Ккал/ч}$
 $1 \text{ kW} = 860,61 \text{ kcal/h}$
 $1 \text{ кВт} = 3415,18 \text{ БТУ/ч}$
 $1 \text{ kW} = 3415,18 \text{ BTU/h}$
 $1 \text{ кКал/ч} = 3,97 \text{ БТУ/ч}$
 $1 \text{ kcal/h} = 3,97 \text{ BTU/h}$

Температура / Temperature

$^{\circ}\text{F} = 9/5 \times ^{\circ}\text{C} + 32$
 $^{\circ}\text{K} = ^{\circ}\text{C} + 273,15$

Объём / Capacity

$1 \text{ л} = 0,2641 \text{ Галлонов}$
 $1 \text{ l} = 0,2641 \text{ Gallon}$
 $1 \text{ л} = 0,22 \text{ Галлонов (Великобр.)}$
 $1 \text{ l} = 0,22 \text{ Gallon (UK)}$

Давление / Pressure

$1 \text{ бар} = 14,504 \text{ PSI}$
 $1 \text{ bar} = 14,504 \text{ PSI}$
 $1 \text{ бар} = 105 \text{ Па} - 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
 $1 \text{ бар} = 1 \text{ мм H2O} = 9,806 \text{ Па}$
 $1 \text{ bar} = 1 \text{ mm H2O} = 9,806 \text{ Pa}$

Размеры / Dimensions

$1 \text{ мм} = 0,03937 \text{ Дюймов}$
 $1 \text{ mm} = 0,03937 \text{ Inches}$
 $1 \text{ мм} = 0,00328 \text{ Футов}$
 $1 \text{ mm} = 0,00328 \text{ Feet}$

Вес / Weight

$1 \text{ кг} = 35,274 \text{ Унций}$
 $1 \text{ kg} = 35,274 \text{ Ounces}$
 $1 \text{ кг} = 2,205 \text{ Фунтов}$
 $1 \text{ kg} = 2,205 \text{ Pounds}$

Расход / Consumption

$0 \text{ л/ч} = 0,2641 \text{ Галлонов/ч}$
 $1 \text{ l/h} = 0,2641 \text{ Gallon/h}$
 $1 \text{ л/ч} = 0,22 \text{ Галлонов (Великобр.)/ч}$
 $1 \text{ l/h} = 0,22 \text{ Gallon (UK)/h}$
 $1 \text{ м}^3/\text{ч} = 35,31 \text{ CFh}$
 $1 \text{ m}^3/h = 35,31 \text{ CFh}$

Площадь / Surface

$1 \text{ м}^2 = 1550,03 \text{ Дюймов}^2$
 $1 \text{ m}^2 = 1550,03 \text{ Inches}^2$
 $1 \text{ м}^2 = 10,764 \text{ Футов}^2$
 $1 \text{ m}^2 = 10,764 \text{ Feet}^2$

Производительность / Flow

$1 \text{ м}^3/\text{ч} = 0,5885 \text{ куб. футов/мин}$
 $1 \text{ m}^3/h = 0,5885 \text{ cfm}$

ОБОРУДОВАНИЕ / EQUIPMENT



КОМПЛЕКТ ТЕСТА BACHARACH

Позволяет определить количество угарной составляющей (окиси углерода) в отработанных газах для настройки горелки.

BACHARACH TEST SET

Measures the quantity of black smoke residual present in exhaust fumes, suited for burner calibration.

Арт. 99AM001



АНАЛИЗАТОР ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ

Производит забор небольшого количества дыма из дымохода для определения содержания в нем процента углекислого газа.

COMBUSTION FUME ANALYSER

Analizes the gas exhaust fumes elements: CO, CO₂, λ, smoke temperature, O₂

Арт. 99AM011



МАНОМЕТР

Позволяет измерить давление топлива.

MANOMETER

Measures oil fuel pressure.

Арт. 99AM003



ГАЗОВЫЙ МАНОМЕТР

Позволяет измерять входное давление газа в нагревателях со средним уровнем давления.
(GA, GP)

GAS PRESSURE GAUGE

It allows the measurement of inlet gas pressure for medium pressure generators (GA, GP series)

Арт. 99AM017



МИКРОМАНОМЕТР ГАЗА

Позволяет измерить давление газа.

GAS MICROMANOMETER

Measures gas pressure.

Арт. 99AM014



КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ФОРСУНКИ

Применяется для извлечения или замены форсунки в горелках

SPANNER WRENCH FOR OIL NOZZLE

To remove or substitute the oil nozzle in the burners.

Арт. 99AM004



ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ

Позволяет измерить температуру воздуха и отработанных газов.

DIGITAL THERMOMETER

To measure the exhaust and air temperature.

Арт. 99AM005



ВОРОНКА-ФИЛЬТР

Позволяет отделить воду в составе топлива.

DECANTER

Separates water present in the fuel.

Арт. 99AM018

BIEMMEDUE ЭТО ЕЩЕ И... *BIEMMEDUE IS ALSO...*

полный ассортимент
**осушителей, моек высокого давления, подметальных машин,
пылесосов сухой и влажной уборки и однодисковых полотёров**

для животноводства, сельского хозяйства, промышленности,
строительства, дома.

a complete range of
**dehumidifiers, high pressure cleaners, sweepers, wet and dry vacuum cleaners
and single brush floor machines**

for livestock sheds, agriculture, industry, construction, leisure.



МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ - LOCATION

Biemmedue S.p.A.

1. Головной офис и завод по производству нагревателей и осушителей воздуха
Headquarter
Via Industria 12, 12062 Cherasco CN
T. +39 0172 486111 - F. +39 0172 488270

2. Отделение по производству клинингового оборудования
Via Fondovalle, 2, 12062 Cherasco CN
T. +39 0172 486111 - F. +39 0172 488270





Для более подробной информации обратитесь к
дистрибутору:

For further information, please contact your distributor:

