



SUNBEAM

Портативные электронагреватели модели Sunbeam отличаются большой мощностью, а также простотой конструкции. Наряду с бесшумной работой, эти характеристики позволяют использовать нагреватель в рабочих местах с большим количеством предметов. Они просты в транспортировке и хранении благодаря своей компактности. Хотя аппараты уже оборудованы устройствами защиты для правильного и безопасного использования, вся линия Sunbeam была протестирована и одобрена основными европейскими сертификатами.

FRISBEE / SCUDO

Термический зонг, который предлагает SCUDO и FRISBEE, позволяет обогревать большие помещения даже в течение холодных времен года. Благодаря инфракрасным лучам, которые излучает нагревающее устройство, возможен нагрев площади до 25 квадратных метров при низком сжигании Сжиженного Нефтяного Газа. Внутри корпуса можно поместить сосуд с газом, который обеспечивает длительную автономную работу аппарата. Аппарат очень прост в использовании, тепло быстро распространяется.

KAEFER / SCIROCCO / WARMYGAS

Портативный воздушонагреватель с бутан-пропановой горелкой. Общая эффективность состоит в температурном обмене между входящим и выхлопным газом. Этот обогреватель произведен и протестирован в соответствии с Немецким институтом стандарта DIN-DVGW, а также соответствует постановлениям ЕС о стандартах сжигания, электромагнитной совместимости и электрического соединения. Мощность выхода аппарата регулируется, поэтому он может управляться термостатом комнатной температуры.

SCIROCCO E

Газо-сжигающий электрообогреватель. Прочная металлическая конструкция, покрытая эпоксидными порошками. Высококачественная горелка из нержавеющей стали. Контрольная коробка обладает степенью изоляции IP44. Безопасность пламени обеспечивается с помощью термостата и соленоидного клапана. Двигатель с температурной защитой. Регулировка переключателя осуществляется с помощью обтекающего термостата. Контроль подачи энергии. Аппарат одобрен немецким документом DVGW. Подходит для открытых и полукрытых помещений.

MIZAR C

Генератор теплого воздуха на дизельном масле. Прямое сгорание: сгоревшие выхлопные газы смешиваются с воздухом при выхлопе. Переносной для моделей С 11, устанавливается на тележке для моделей С 15-25-40-45. Проба присутствия пламени. Система всасывания сжатого дизельного масла. Прочная металлическая конструкция, покрытая эпоксидными порошками.

Огневое пространство котла из нержавеющей стали. Подходит для открытых и полукрытых помещений. Установленный обтекающий термостат.

MIZAR P

Эти аппараты выпускаются с камерой сгорания из нержавеющей стали и резервуарами для топлива (масло и керосин) большого объема для автономной работы в течение дня. Подходит для использования как в открытом, так и полукрытом месте.

ANTARES

Новое поколение высококачественных обогревателей с небольшим отходом сгорания, который выходит через трубу. Возможность установить термостат позволяет наладить автоматическую работу. Управляемость и небольшие общие размеры позволяют использовать аппараты Антарес даже в закрытых помещениях и помещениях среднего размера.

ZEUS E

Нагреватели, основанные на метане средней мощности, горении жидкого газа и масла, подходят для обогрева больших помещений. Заметная бесшумность и идеальное взаимодействие между теплообменником и камерой сгорания позволяют использовать данный аппарат в рабочем помещении. Благодаря гибкой обшивке, поток тепла может быть направлен в четыре разные места.

ZEUS C

Нагреватели, основанные на метане средней мощности, горении сжиженного газа и масла, подходят для обогрева больших помещений. Заметная бесшумность и идеальное взаимодействие между теплообменником и камерой сгорания позволяют использовать данный аппарат в различных областях работы, таких как: сельское хозяйство, строительная индустрия, промышленность в целом, скотные дворы, палатки и т.д. Благодаря встроенному центробежному насосу, данная система идеально подходит для использования труб средней длины. Благодаря гибкой обшивке, поток тепла может быть направлен в четыре разные места.

PEGASUS

Аппараты уменьшенного размера подходят для таких рабочих помещений, как лаборатории и мастерские. Они отличаются высокой эффективностью и качеством, а также позволяют уменьшить затраты на производство. Находящаяся на верху башенка на шарнирах, позволяет направлять поток воздуха в желаемое место. Резервуар, укрепленный на аппарате, позволяет ему работать автономно.

DRAGOON

Обогреватели, основанные на сжигании дерева и угля. Камера сгорания и котел сделаны из нержавеющей стали. Абсолютно непроницаемая камера сгорания: сгоревшие выхлопные газы выходят через специальную трубу. Модели фиксируются на установке. Теплопроницаемый корпус из нержавеющей стали, закрепленный на алюминиевом каркасе. Очень тихий спиралевидный вентилятор. Термостат для управления вентилятором. Поток выходящего воздуха может быть направлен по трубам на расстояние до 10 метров при сохранении диаметра отверстия выхода воздуха.

HERCULES

Генераторы горячего воздуха для промышленного использования. Могут поставляться с горелками для природного газа, жидкого газа, газового масла. Высокая производительность помогают уменьшить стоимость работы. Нагреватели могут поставляться как с горелкой, так и только с соединительным фланцем для устройства сгорания.