



Мобильные воздухонагреватели серии JUMBO (ИТАЛИЯ)

Назначение: применяются для воздушного отопления промышленных зданий, цехов, складских и гаражных хозяйств, парников и животноводческих хозяйств. Благодаря закрытой камере сгорания в помещение поступает абсолютно чистый, нагретый воздух, а отработанные газы отводятся через отдельный патрубок.

Отличительные особенности:

- съемная автоматическая горелка
- электронный контроль пламени
- предохранительный термостат
- возможность интерфейса с термостатом или таймером
- электрический кабель
- топливный фильтр
- камера сгорания аэродинамической формы из нержавеющей стали inox
- корпус выполнен из двойного стального листа для теплошумоизоляции и усилен металлическим профилем
- теплообменник, выдерживающий высокие температуры
- предварительный нагрев камеры сгорания
- переключатель зима-лето для использования в качестве вентилятора
- пост-вентиляция для охлаждения камеры сгорания

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обогрев временных помещений
- Аварийный прогрев помещений
- Обогрев и сушка возводимых или ремонтируемых зданий
- Обогрев рабочих мест на производствах, при проведении чистовых отделочных работ
- Обогрев в покрасочной мастерской
- Обогрев складских и подсобных помещений, ангаров, хранилищ, рабочих помещений
- Отопление теплиц и парников
- Отогревание техники и механизмов
- Обогрев ледовых арен, спортивных и торгово - развлекательных комплексов, демонстрационных залов
- Обогрев свиноферм, доильных залов в животноводстве



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | | BM2 JUMBO 115 M/220 | BM2 JUMBO 115 M/C* |
|---------------------------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| Максимальная тепловая мощность | кВт - ккал/ч | 133.7 - 115.000 | 133.7 - 115.000 |
| Тепловая эффективность | % | 88.6 | 87.5 |
| Расход воздуха | м3/ч | 8.000 | 8.000 |
| Разница температур | °С | 44 | 44 |
| Потребление солянки | кг/ч | 11,27 | 11,27 |
| Электропитание | В,~,Гц | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 |
| Диаметр воздуховода | мм | 200 | 200 |
| Диаметр кожуха воздух. (1/2/4 выхода) | мм | 600/450/300 | 600/450/300 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1.690 | 2.600 |
| Габаритные размеры | мм | 1780x830x1208 | 2160x830x1208 |
| Масса | кг | 195 | 200 |

*С - центробежный вентилятор, обеспечивающий достаточный напор для подачи воздуха по коробам