



## 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](http://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 метан BM2 JUMBO 115 M/220 пропан	BM2 JUMBO 115 M/C* метан BM2 JUMBO 115 M/C* пропан
Максимальная тепловая мощность	кВт - ккал/ч	133.7 - 115.000	133.7 - 115.000
Тепловая эффективность	%	88.6	88.6
Расход воздуха	м3/ч	8.000	8.000
Разница температур	°С	44	44
Расход газа G20 (метан) G30 (пропан) G31 (пропан)	кг/ч	13,41 - 20 10,55 - 29 10,39 - 37	13,41 - 20 10,55 - 29 10,39 - 37
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

Метан - природный газ, пропан - балонный газ.