



### Пушки непрямого нагрева ЕС (ИТАЛИЯ)

Воздухонагреватель оснащен закрытой камерой сгорания с отводом дымовых газов, что позволяет получать абсолютно чистый горячий воздух. КПД до 90%.

Таким образом, продукты сгорания отводятся в трубу и не попадают в обогреваемое помещение. Это дает возможность использовать данный тип пушек для обогрева помещений с людьми, закрытых объемов и павильонов. Однако вентиляция данных помещений и в этом случае должна быть достаточной, чтобы компенсировать потерю воздуха, используемого в процессе горения.

**Назначение:** отличное средство для быстрого обогрева производственных помещений. Может использоваться как основной или дополнительный источник тепла в любых помещениях, в том числе: для обогрева рабочих мест на производствах, при проведении чистовых отделочных работ. Используются для сушки, защиты от замерзания, обогрева.

#### Отличительные особенности:

- автоматическая соляничная горелка
- электронный контроль пламени
- предохранительный термостат
- клемма подсоединения к термостату или таймеру
- электрический кабель с разъемом (штекером)
- камера сгорания из нержавеющей стали

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, где находятся люди
- Аварийный прогрев помещений
- 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		BM2 EC-22	BM2 EC-32	BM2 EC-55	BM2 EC-85
Максимальная тепловая мощность	кВт - ккал/ч	22-18.866	32-27.534	55-47.318	85-73.119
Тепловая эффективность	%	84	87	89.5	87.5
Расход воздуха	м3/ч	550	1150	2500	4300
Разница температур	°С	95	70	66	77
Потребление солянки	кг/ч	1.85	2.70	4.67	7.17
Электропитание	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Диаметр воздуховода	мм	120	150	150	150
Диаметр кожуха воздух. (1 вых / 2 вых)	мм	-	300/-	350/300	400/300
Потребляемая мощность	Вт	300	370	850	1140
Объем бака	л	42	42	65	105
Габаритные размеры	мм	1050x400x520	1175x400x605	1310x510x965	1690x620x1050
Масса	кг	45	55	93	130