



Газовые передвижные пушки серии GP (пропан) с автоматическим управлением (ИТАЛИЯ)

Назначение: недорогое средство для быстрого обогрева помещений. Используются для сушки, защиты от замерзания, обогрева на строительных площадках, оранжереях, фермах, для насыщения воздуха углекислым газом в теплицах.

Отличительные особенности

- встроенная горелка для сжиженного газа
- электронная аппаратура контроля
- предохранительный термостат
- клемма соединения с термостатом или таймером
- электрический кабель с разъемом (штекером)
- редуктор давления
- предохранительный клапан STOP-GAS
- автоматическая система зажигания
- переключатель "зима-лето" для использования в качестве вентилятора

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



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обогрев/сушка при отделочных работах
- Отопление производственных, складских и подсобных помещений
- Обогрев свиноферм, доильных залов в животноводстве
- Отопление теплиц и парников
- Отопление цехов птицефабрик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		BM2 GP-25A	BM2 GP-45A	BM2 GP-60A	BM2 GP-90A
Максимальная тепловая мощность	кВт - ккал/ч	13,9 - 30,2 12.000 - 26.000	19,8 - 52,3 17.000 - 45.000	30,2 - 73,6 26.000 - 63.300	32,6 - 96,5 28.000 - 83.000
Расход воздуха	м3/ч	650	1.400	2.100	3.260
Разница температур	°С	64 - 138	42 - 110	43 - 104	29 - 88
Расход газа G30 G31	кг/ч	1,10/2,38 1,08/2,35	1,56/4,13 1,54/4,06	2,39/5,81 2,36/5,72	2,57/7,61 2,53/7,50
Электропитание	В/Гц	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Потребляемая мощность	Вт	59	145	200	345
Габаритные размеры	мм	525x280x420	558x455x554	775x443x546	1015x435x610
Масса	кг	11,5	16	20	35