

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Газовая тепловая пушка Aurora GAS HEAT-30

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-pushki/gazovaya-teplovaya-pushka-aurora-gas-heat-30>



Описание

- Газовая тепловая пушка Aurora GAS HEAT-30 рассчитана на максимально быстрый обогрев помещения.
- Класс приборов с прямым нагревом (КПД близок к единице, т.е 100% отдача прибора), выдает горячий воздух на выходе сразу при включении.
- Регулировка тепловой мощности устройства, реализованная на пушке GAS HEAT 15, дает возможность настройки нужной температуры воздуха.
- Поворот ручки подачи газа настраивает температуру исходящего потока. В отличие от жидкотопливных пушек, отопление производится продуктами сгорания, а использование пропана в качестве горючего не дает запаха и дыма.
- При этом температура пламени на 200 °С выше, в следствие чего для обогрева понадобится меньше топлива, т.е.
- газовые тепловые пушки экономичнее устройств на дизельном топливе или керосине.
- В итоге, газовые пушки дешевле. Имеется термозащита.
- Термопара контролирует наличие пламени в камере сгорания, поддерживая клапан подачи открытым (пори высокой температуре в датчике создаётся электрический разряд, который пропадает при снижении температуры), а при отсутствии пламени клапан подачи топлива

закрывается.

- Пушка защищена от отключения электричества и перегрева двигателя вентилятора.

Конструктивные особенности:

- Газовая тепловая пушка Auropa GAS HEAT-30 выдает горячий воздух на выходе сразу при включении;
- Регулировка тепловой мощности устройства позволяет достичь нужной температуры воздуха;
- Поворот ручки подачи газа настраивает температуру исходящего потока;
- Имеется терморпара и устойчивая термозащита, защита от перегрева двигателя вентилятора и отключения электричества. Производитель:
- Auropa Модель:
- GAS HEAT-30 Стандартная комплектация:
- Газовая термопушка;
- Редуктор;
- Газовый шланг.

Характеристики

Выходная мощность, кВт	33
Напряжение сети, В	220
Габариты, ДхШхВ, мм	622x278x357
Мощность двигателя, Вт	80
Давление газа, бар	1,5
Расход газа, кг/ч	2,16

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.