Вентиляция, водоснабжение, теплоснабжение - 000 "АВ группа"



Москва, Рязанский проспект, 8А, тел./факс:

(495) 971-78-30

e-mail: zakaz@vvt.ru

Мобильные газовые нагреватели воздуха ТАГ-50 и ТАГ-100





- Сгорание газа в нагревателе происходит полностью и практически без запаха.
- КПД, близкий к 100% (ТАГ-50).
- Звуковая и световая сигнализация.
- Поддержание заданной температуры при помощи термостата.
- Возможность работы в режиме "Вентилятор".
- Защитное отключение и блокировка пуска при неисправностях и отклонениях контролируемых параметров.

Мобильный газовый нагреватель воздуха ТАГ-50 (прямого действия)

Нагреватель воздуха ТАГ-50 может работать в автоматическом режиме от наружного термостата. При достижении необходимой температуры воздуха термостат выключит вентилятор и дутьевую горелку (запальная горелка будет гореть в дежурном режиме). При понижении температуры в помещении нагреватель возобновит работу.

Нагреватель ТАГ-50 работает на природном газе и пропан-бутане, имеет электронный розжиг. Содержит запальную и основную горелку, подача газа на основную горелку сблокирована наличием пламени на запальной горелке.

Мобильный газовый нагреватель воздуха ТАГ-100 (с отводом продуктов сгорания)

Сгорание топлива происходит в герметичном теплообменнике. Нагнетаемый вентилятором воздух проходит через теплообменник, нагревается и подается в помещение. Для создания комфортности обогрева вентилятор включается автоматически при достижении в теплообменнике температуры 40°C. Нагреватель воздуха ТАГ-100 работает в полностью автоматическом режиме, с отработкой полного цикла запуска (самодиагностика, продувка камеры сгорания, розжиг, контроль).

Нагреватель ТАГ-100 оснащен встроенным регулируемым термостатом (терморегулятором) для поддержания заданного значения температуры воздуха в помещении. Также, предусмотрено подключение выносного термостата (терморегулятора). Также. ТАГ-100 оснащается автоматическими горелками швелской фирмы Bentone®

Параметр	ТАГ-30	ΤΑΓ-100	ΤΑΓ-160
Номинальная тепловая мощность, Ккал/ч (кВт)		86 200 (101)	
Температура нагрева воздуха относительно	78	28	42
Производительность по воздуху, не менее, м3/ч	1800	8500	11000
Топливо	природный газ	природный газ	
Номинальный расход топлива			
- природный газ (ГОСТ 5542-87), м3/ч	5,7	11,7	17,5
- пропан-бутан (ГОСТ 20448-90), кг/ч			
Давление подключения природного газа, бар	0,018-0,36		3-0,36
(атм.)	0,018-0,05	(0,013-0,066)	
Потребляемая электрическая мощность, Вт		2100	
Напряжение питания, В/Гц			
Номинальный потребляемый ток, А		11,0	
Габаритные размеры, мм			
- длина		1730	
- ширина		840	
- высота		1280	
Масса, кг		240	
Цена, руб.	46 247	195 190	248 387