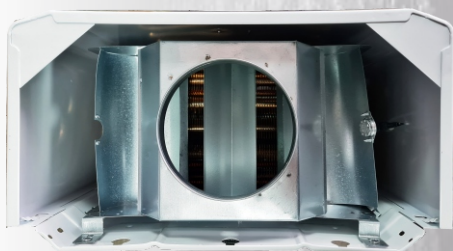




ДЫМОХОДНАЯ ГАЗОВАЯ КОЛОНКА ВПГ-20ТМ

- Продуктивность 10 л/мин
- Работа при низком давлении воды (от 0,1 Бар)
- Теплообменник 100% медь
- Интеллектуальная система управления пламенем для точного контроля температуры
- Защита от "сухого" горения
- Защита от перегрева



Технические характеристики:

Вид топлива	природный газ
Теплопродуктивность, кВт	20
Тепловая мощность горелки, кВт	22,4
Расход газа при давлении 1274 Па, м ³ /час	2,24
Давление воды (минимум - максимум), Бар	0,1-0,8
Продуктивность при нагреве воды с разницей температур 25°C, л/мин	10
Диаметр дымоотводящего патрубка, мм	110
Габаритные размеры, мм	610x350x188
Масса, кг (нетто/брутто)	9/10



Теплообменник из бескислородной меди

Водонагреватель имеет более высокие показатели теплообмена, обеспечивает антибактериальную защиту, а увеличенная толщина трубок делает его более прочным и долговечным.

Интеллектуальная система управления

Водонагреватель в режиме реального времени рассчитывает и корректирует необходимые параметры работы аппарата в зависимости от входящей температуры и протока воды, что позволяет точно контролировать температуру воды на выходе с колебанием всего 1°C в любое время года!

Работа при низком давлении воды

Водонагреватель работает, даже если давление воды в системе 0,01 МПа (0,1 Бар), а значит подходит пользователям, живущим на верхних этажах или у которых низкое давление воды в трубопроводе.

Защита от сухого горения

При включении водонагревателя без протока воды устройство защиты автоматически отключит подачу газа.

Защита от высокого давления

Как только давление воды превысит 1 МПа, предохранительный клапан автоматически уменьшит давление, чтобы избежать повреждений.



Защита от перегрева

При нагревании воды в аппарате выше 75°C сработает датчик перегрева и прекратит подачу газа в горелку. После 20 минут непрерывной работы аппарат автоматически выключится. Для продолжения работы аппарат необходимо перезапустить.

Контроль тяги

Если тяга в дымоходе недостаточна и появится опасность поступления продуктов сгорания в помещение, устройство контроля тяги немедленно отключит подачу газа.

