



ОСНАЩЕНИЕ АППАРАТА:

- ЖК дисплей
- Автоматический розжиг
- Контроль пламени
- Датчик защиты от перегрева
- Система защиты от образования накипи
- Датчик контроля тяги

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Применение энергосберегающих технологий позволяет добиться экономии газа до 20%
- Теплообменник собственного изготовления из качественной меди российского производства

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель аппарата	ВПГ 9 F	ВПГ 11 F
Номинальная тепловая мощность, кВт	15,15	16,95
Номинальная теплопроизводительность, кВт	13,1	14,51
Давление газа на входе в аппарат, Па	1274	1274
Объемный расход природного газа, м ³ /ч	1,52	1,7
Объемный расход горячей воды (на $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)	8,7 л/мин	10,7 л/мин
Минимальное давление воды (для розжига), кПа	25	15
Вид розжига аппарата	электронный	электронный
Тип элементов питания	LR20 (2шт)	LR20 (2шт)
Масса аппарата, кг	8,8	9,4
Габаритные размеры, мм	320 x 585 x 210	320x640x205
Производитель теплообменника	Россия	Россия