



## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ



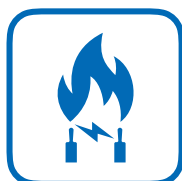
**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



МОЩНЫЙ  
ВОЗДУШНЫЙ  
ПОТОК



ШЛАНГ  
РЕДУКТОР  
В КОМПЛЕКТЕ



ПЬЕЗОРОЗЖИГ



ПЛАВНАЯ  
РЕГУЛИРОВКА  
МОЩНОСТИ



НАДЕЖНАЯ  
ГОРЕЛКА



ЗАЩИТА  
ОТ ПЕРЕГРЕВА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GH-10	GH-15	GH-30	GH-50	GH-70
Максимальная мощность, Вт	11500	19550	37950	60950	86250
Номинальный ток, А	0,15	0,15	0,24	0,48	1,0
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	270	270	720	1000	2000
Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	300	400	700	1000	1600
Расход топлива, кг/ч	0,7-0,75	1,3-1,4	2,5-2,6	4,0-4,2	5,6-5,9
Используемое топливо	Пропан, пропан-бутан				
Система розжига	Пьезоэлектрическая				
Регулировка мощности	Нет	Да	Да	Да	Да
Степень защиты	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	190x440x290	190x440x290	220x590x335	270x710x415	270x810x415
Вес нетто, кг	5,3	5,4	8,3	11,7	14,1