



ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ



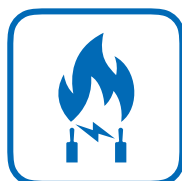
**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



МОЩНЫЙ
ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК



ШЛАНГ
РЕДУКТОР
В КОМПЛЕКТЕ



ПЬЕЗОРОЗЖИГ



ПЛАВНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
МОЩНОСТИ



НАДЕЖНАЯ
ГОРЕЛКА



ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GHB-10	GHB-15	GHB-30	GHB-50	GHB-70
Максимальная мощность, кВт	10	18	38	57	81
Расход топлива, кг/ч	0,7	1,2	2,6	2,9-4,1	3,9-5,6
Напряжение питания В~Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Производительность по воздуху, м ³ /ч	300	500	850	1400	1400
Объем отапливаемого помещения, м ³	180	300	680	1000	1000
Используемое топливо	Пропан, пропан-бутан				
Степень защиты	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Вес нетто, кг	3,92	5,34	6,94	15,52	17,26
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	193x300x379	230x350x387	230x348x579	330x540x575	340x505x780