



## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ

- Усовершенствованный конструктив и повышенная тепловая мощность
- Безопасная работа благодаря многоуровневой системе защиты
- Высокий КПД и низкое энергопотребление



РЕГУЛИРОВКА  
ПОДАЧИ ГАЗА \*\*



ТПГ-12



ТПГ-20



ТПГ-35



ТПГ-55



ТПГ-80



# ТЕПЛО ВСЕГДА И ВЕЗДЕ!



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Надежный пьезоподжиг** обеспечивает розжиг горелки с минимальными потерями газа
- **Электродвигатель вентилятора повышенной мощности** способствует увеличению теплоотдачи изделия за счет большего объема прокачиваемого воздуха
- **Высокий уровень КПД**, близкий к 100% в сочетании с низким энергопотреблением.
- **Равномерный направленный тепловой поток** благодаря цилиндрической форме корпуса

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Автоматическое прекращение подачи газа** при исчерпании запасов топлива, в случае погасания пламени, при перегреве, а так же при отключении электропитания
- **Усовершенствованная горелка** и конструктив газового тракта гарантирует эффективное бесперебойное горение и долгий срок службы
- **Биметаллический термopедохранитель и термopара** предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Удобная ручка** для транспортировки повышает мобильность тепловой пушки
- **Корпус защищен антикоррозионным покрытием** для использования агрегата во влажных помещениях
- **Армированный газовый шланг** с редуктором в комплекте

# Сравнительная таблица технических характеристик



Артикул	ТПГ-12	ТПГ-20	ТПГ-35	ТПГ-55	ТПГ-80
Номинальное напряжение питания, В~/Гц	<b>230~/50</b>	<b>230~/50</b>	<b>230~/50</b>	<b>230~/50</b>	<b>230~/50</b>
Потребляемый ток, А	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>
Мощность, кВт	12	20	35	55	80
Объем отапливаемого помещения, м³	300	400	700	1000	1600
Потребляемая мощность, Вт	40	40	65	103	220
Давление газа, бар/Мпа	0.7 / 0.07	0.7 / 0.07	0.7 / 0.07	1.5 / 0.15	1.5 / 0.15
Воздушный поток, м³/ч	350	350	760	1450	2300
Тип топлива	Пропан / пропан-бутан / бутан	Пропан / пропан-бутан / бутан	Пропан / пропан-бутан / бутан	Пропан / пропан-бутан / бутан	Пропан / пропан-бутан / бутан
Расход топлива, кг/ч	0.7 – 0.8	0.72 – 1.4	0.8 – 2.6	1.7 – 4.2	1.7 – 5.9
<b>Функционал</b>					
Система отключения газа	●	●	●	●	●
Термозащита	●	●	●	●	●
Пьезоподжиг	●	●	●	●	●
Регулировка подачи газа	–	●	●	●	●
<b>Комплектация</b>					
Пушка газовая, шт	1	1	1	1	1
Редуктор, шт	1	1	1	1	1
Шланг газовый, шт	1	1	1	1	1
Рукоятка, шт	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации, шт	1	1	1	1	1
					
	Упаковка: картонная коробка	Упаковка: картонная коробка	Упаковка: картонная коробка	Упаковка: картонная коробка	Упаковка: картонная коробка
<b>Упаковка</b>					
Габариты, см	44 x 28 x 18.5	44 x 28 x 18.5	56 x 33 x 22	66 x 41.5 x 27	76 x 41.5 x 27
Масса изделия / в упаковке, кг	3.7 / 4.7	3.8 / 4.8	7 / 8.1	9.6 / 11.4	11.8 / 13.7

# Пушка тепловая газовая

ТПГ-12



**Теплоотражающий стальной экран**  
в передней торцевой части корпуса  
удерживает открытое пламя  
и не дает ему вырваться наружу

**Дополнительный тепловой экран**  
предотвращает повышенный  
нагрев корпуса



**Надежный пьезоподжиг**

**Выключатель пушки**



**Доработанный конструктив**  
и увеличенная мощность

**Компактный корпус**



**Штуцер** для подключения  
газового шланга

**Кнопка подачи газа**  
для пуска газового клапана



**Удобная ручка** для переноски



ТПГ-12



ТПГ-20



ТПГ-35



ТПГ-55



ТПГ-80



Упаковка:  
коробка картонная

# Пушка тепловая газовая

ТПГ-20



**Теплоотражающий стальной экран**  
в передней торцевой части корпуса  
удерживает открытое пламя  
и не дает ему вырваться наружу

**Дополнительный тепловой экран**  
предотвращает повышенный  
нагрев корпуса



**Надежный пьезоподжиг**

**Выключатель пушки**



**Доработанный конструктив**  
и увеличенная мощность

**Компактный корпус**



**Штуцер** для подключения  
газового шланга

**Кнопка подачи газа**  
и регулировки мощности



**Удобная ручка** для переноски



ТПГ-12



ТПГ-20



ТПГ-35



ТПГ-55



ТПГ-80



Упаковка:  
коробка картонная

# Пушки тепловые газовые на примере ТПГ-35



**Теплоотражающий стальной экран**  
в передней торцевой части корпуса  
удерживает открытое пламя  
и не дает ему вырваться наружу

**Дополнительный тепловой экран**  
предотвращает повышенный  
нагрев корпуса



**Надежный пьезоподжиг**

**Выключатель пушки**



**Доработанный конструктив  
и увеличенная мощность**

**Компактный корпус**



**Штуцер для подключения  
газового шланга**

**Кнопка подачи газа  
и регулировки мощности**



**Удобная ручка для переноски**



ТПГ-12



ТПГ-20



ТПГ-35



ТПГ-55



ТПГ-80



Упаковка:  
коробка картонная