

# STEHER

## Газовые тепловые пушки

Оптимальное решение  
для прогрева складских и производственных помещений.

- Мобильность и удобство в эксплуатации
- Высокий КПД и низкое энергопотребление
- Безопасная работа благодаря многоуровневой системе защиты



Максимум тепла

 Компактный размер

 Система контроля

 Пьезоподжиг



SG-10

SG-20

SG-40

# ГЛАВНОЕ - ТЕПЛО!



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Высокая эффективность** в сочетании с низким энергопотреблением
- **Надежный пьезоподжиг** обеспечивает розжиг горелки с минимальными потерями газа
- **Встроенный вентилятор** динамично перемещает воздушные массы, быстро и эффективно согревая воздух в помещении
- **Равномерный направленный тепловой поток** благодаря цилиндрической форме корпуса

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Высококачественная горелка** гарантирует эффективное бесперебойное горение и долгий срок службы
- **Автоматическое отключение подачи газа** в случае погасания пламени, при перегреве, при исчерпании запасов топлива, а также при отключении электропитания
- **Биметаллический терморедохранитель и термopара** предотвращают повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры

## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Ручка эргономичной формы** для комфортной транспортировки прибора
- **Корпус из листового металла** выполнен из качественной стали с повышенной жаропрочностью
- **Армированный газовый шланг** с редуктором в комплекте
- **Передняя стальная решетка** не позволяет посторонним предметам попасть внутрь конструкции

# Модельный ряд



<b>Артикул</b>	SG-10
Номинальное напряжение питания, В/Гц	<b>230~ / 50</b>
Потребляемый ток, А	<b>0.25</b>
Мощность, кВт	<b>10</b>
Объем отапливаемого помещения, м³	<b>300</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>40</b>
Давление газа, бар/Мпа	<b>0.7/0.07</b>
Воздушный поток, м³/ч	<b>350</b>
Тип топлива	<b>пропан/пропан-бутан/бутан</b>
Расход топлива, кг/ч	<b>0.7–0.8</b>

<b>Функционал</b>	
Система отключения газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка подачи газа	-
Регулировка угла наклона	-

<b>Комплектация</b>	
Пушка газовая, шт.	1
Газовый шланг с редуктором, шт.	1
Ручка, шт.	1
Винт крепежный, шт.	2
Руководство по эксплуатации, шт.	1

<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	33 x 18.5 x 28.5
Масса изделия / в упаковке, кг	3.4/4.4



Упаковка:  
картонная коробка

<b>Артикул</b>	SG-20
Номинальное напряжение питания, В/Гц	<b>230~ / 50</b>
Потребляемый ток, А	<b>0.25</b>
Мощность, кВт	<b>17</b>
Объем отапливаемого помещения, м³	<b>400</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>40</b>
Давление газа, бар/Мпа	<b>0.7/0.07</b>
Воздушный поток, м³/ч	<b>350</b>
Тип топлива	<b>пропан/пропан-бутан/бутан</b>
Расход топлива, кг/ч	<b>1.0–1.3</b>

<b>Функционал</b>	
Система отключения газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка подачи газа	-
Регулировка угла наклона	-

<b>Комплектация</b>	
Пушка газовая, шт.	1
Газовый шланг с редуктором, шт.	1
Ручка, шт.	1
Винт крепежный, шт.	2
Руководство по эксплуатации, шт.	1

<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	41 x 18.5 x 28.5
Масса изделия / в упаковке, кг	3.8/4.9



Упаковка:  
картонная коробка

<b>Артикул</b>	SG-40
Номинальное напряжение питания, В/Гц	<b>230~ / 50</b>
Потребляемый ток, А	<b>0.3</b>
Мощность, кВт	<b>33</b>
Объем отапливаемого помещения, м³	<b>700</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>65</b>
Давление газа, бар/Мпа	<b>0.7/0.07</b>
Воздушный поток, м³/ч	<b>720</b>
Тип топлива	<b>пропан/пропан-бутан/бутан</b>
Расход топлива, кг/ч	<b>1.8–2.3</b>

<b>Функционал</b>	
Система отключения газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка подачи газа	●
Регулировка угла наклона	-

<b>Комплектация</b>	
Пушка газовая, шт.	1
Газовый шланг с редуктором, шт.	1
Ручка, шт.	1
Винт крепежный, шт.	2
Руководство по эксплуатации, шт.	1

<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	44.5 x 22.5 x 33.5
Масса изделия / в упаковке, кг	5.8/7.2



Упаковка:  
картонная коробка



# Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-10



**10 кВт**

Теплоотражающий стальной экран в передней торцевой части корпуса задерживает открытое пламя и не дает ему вырываться наружу



Дополнительный тепловой экран предотвращает повышенный нагрев корпуса



Надежный пьезоподжиг



Выключатель пушки



Кнопка подачи газа для пуска  
газового клапана



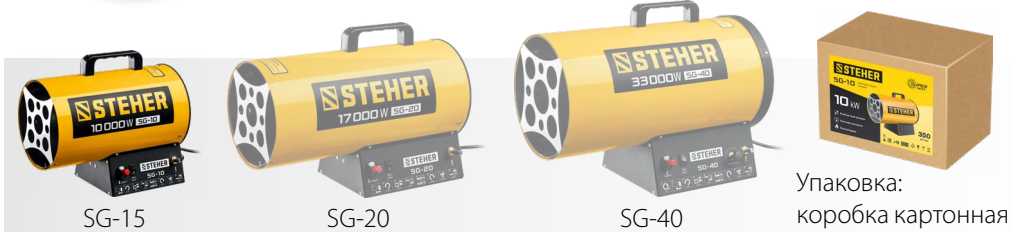
Компактный корпус



Удобная ручка  
для переноски



Штуцер для подключения  
газового шланга



SG-15

SG-20

SG-40

Упаковка:  
коробка картонная

# Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-20

# STEHER



## 17 кВт

Теплоотражающий стальной экран в передней торцевой части корпуса задерживает открытое пламя и не дает ему вырываться наружу



Дополнительный тепловой экран предотвращает повышенный нагрев корпуса



Надежный пьезоподжиг



Выключатель пушки



Кнопка подачи газа для пуска  
газового клапана



Компактный корпус



Удобная ручка  
для переноски



Штуцер для подключения  
газового шланга



SG-15

SG-20

SG-40

Упаковка:  
коробка картонная



# Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-40



**33 кВт**

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



Дополнительный тепловой экран предотвращает повышенный нагрев корпуса



Надежный пьезоподжиг



Выключатель пушки



Кнопка подачи газа для пуска  
газового клапана



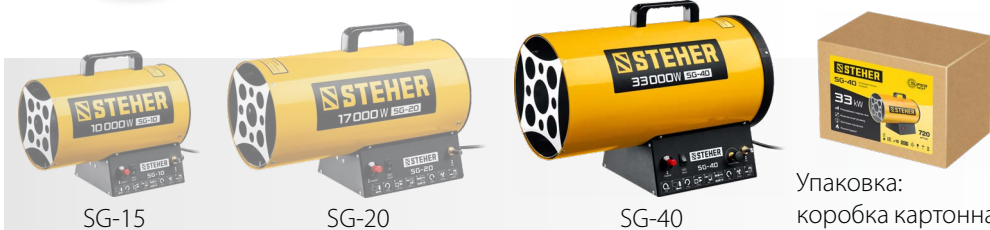
Регулировка мощности  
изменением подачи газа



Удобная ручка  
для переноски



Штуцер для подключения  
газового шланга



SG-15

SG-20

SG-40

Упаковка:  
коробка картонная