

STEHER

Газовые тепловые пушки



Максимум тепла



Компактный размер



Система контроля



Пьезоподжиг



SG-15

SG-25

SG-35

ТЕПЛО и ТОЧКА!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Высокий уровень КПД** в сочетании с низким энергопотреблением
- **Надежный пьезоподжиг** обеспечивает розжиг горелки с минимальными потерями газа
- **Мощный электродвигатель вентилятора** прокачивает большой объем воздуха, увеличивая теплоотдачу
- **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 термопара** предотвращают повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Компактная и мобильная конструкция** с удобной ручной для транспортировки
- **Антикоррозионное покрытие корпуса** для использования пушки во влажных помещениях
- **Армированный газовый шланг** с редуктором в комплекте



Артикул	SG-15
Номинальное напряжение питания, В~/Гц	220~ / 50
Потребляемый ток, А	0.25
Мощность, кВт	10
Объем отапливаемого помещения, м³	180
Потребляемая мощность, Вт	33
Давление газа, бар/Мпа	0.7/0.07
Воздушный поток, м³/ч	300
Тип топлива	Пропан/пропан-бутан/бутан
Расход топлива, кг/ч	0.7–0.8

Функционал	
Автоматическое отключение газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка угла наклона	-

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

Упаковка	
Габариты, см	37.9 x 19.7 x 30
Масса изделия / в упаковке, кг	3.9/4.3



Упаковка:
картонная коробка



Артикул	SG-25
Номинальное напряжение питания, В~/Гц	220~ / 50
Потребляемый ток, А	0.25
Мощность, кВт	18
Объем отапливаемого помещения, м³	300
Потребляемая мощность, Вт	33
Давление газа, бар/Мпа	1.5/0.15
Воздушный поток, м³/ч	500
Тип топлива	Пропан/пропан-бутан/бутан
Расход топлива, кг/ч	1.0–1.3

Функционал	
Автоматическое отключение газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка угла наклона	●

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

Упаковка	
Габариты, см	39.7 x 23 x 35
Масса изделия / в упаковке, кг	5.3/5.8



Упаковка:
картонная коробка



Артикул	SG-35
Номинальное напряжение питания, В~/Гц	220~ / 50
Потребляемый ток, А	0.3
Мощность, кВт	30
Объем отапливаемого помещения, м³	680
Потребляемая мощность, Вт	53
Давление газа, бар/Мпа	1.5/0.15
Воздушный поток, м³/ч	850
Тип топлива	Пропан/пропан-бутан/бутан
Расход топлива, кг/ч	1.8–2.3

Функционал	
Автоматическое отключение газа	●
Термозащита	●
Пьезоподжиг	●
Регулировка угла наклона	●

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

Упаковка	
Габариты, см	57.9 x 23 x 34.8
Масса изделия / в упаковке, кг	6.9/7.8



Упаковка:
картонная коробка

Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-15



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



Безопасная работа благодаря многоуровневой системе защиты



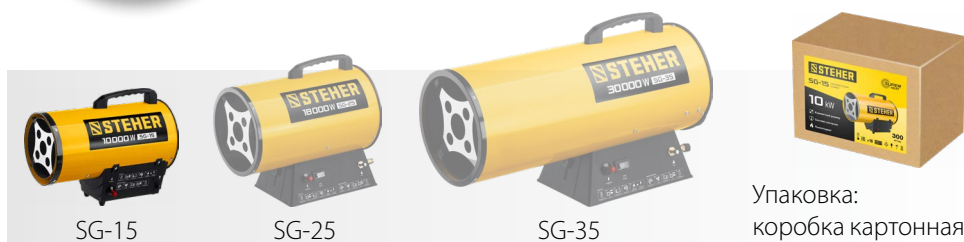
Компактный корпус



Кнопка подачи газа для пуска газового клапана



Штуцер для подключения газового шланга



Упаковка:
коробка картонная



Удобная ручка для переноски

Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-25

STEHER

18 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

Безопасная работа благодаря многоуровневой системе защиты



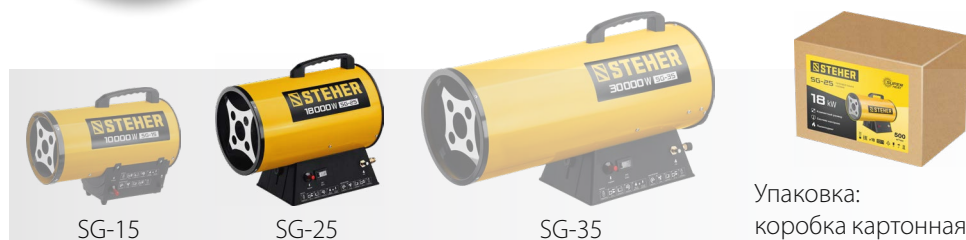
Регулировка угла воздушного потока

Компактный корпус

Кнопка подачи газа для пуска газового клапана

Штуцер для подключения газового шланга

Удобная ручка для переноски



SG-15

SG-25

SG-35

Упаковка:
коробка картонная

Особенности конструкции газовой тепловой пушки SG-35

STEHER

30 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

Безопасная работа благодаря многоуровневой системе защиты

Регулировка угла воздушного потока

Кнопка подачи газа для пуска газового клапана

Штуцер для подключения газового шланга

Удобная ручка для переноски



SG-15

SG-25

SG-35

Упаковка:
коробка картонная