

STEHER

Электрические тепловые пушки



Максимум тепла

- 2** Режима мощности
- Регулировка температуры
- Регулировка угла наклона

PTC
ELEMENT

**МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**



SEK-3R



SEK-5R

АТМОСФЕРА ТЕПЛА И УЮТА!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный двигатель вентилятора** способствует увеличению теплоотдачи изделия за счет большого объема прокачиваемого воздуха
- **Круглая форма** корпуса обеспечивает равномерность воздушного потока
- **Долговечный металлокерамический нагревательный элемент (МКН)** – эффективный обогрев в течение всего срока службы пушки
- **PTC-технология** – уменьшение потребления электроэнергии при большем нагреве керамического элемента



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Металлокерамический нагревательный элемент (МКН)** – пожаробезопасен, не сушит воздух и не выжигает кислород в помещении
- **Защитный термopредохранитель** предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при нештатной работе
- **Терморегулятор** поддерживает заданную температуру в помещении периодическим включением/выключением керамического нагревательного элемента, экономя электроэнергию
- **Режимы полной и половинной мощности** увеличивают гибкость настройки температуры в помещении
- **Режим вентиляции** без нагрева позволяет использовать тепловую пушку в качестве вентилятора



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Возможность регулировки направления теплового потока** за счет наклона корпуса пушки
- **Компактная конструкция и малый вес** позволяют разместить пушку в любом помещении
- **Удобная ручка для переноски**

Сравнительная таблица технических характеристик



| | |
|---|-----------------|
| Артикул | SEK-3R |
| Тип нагревательного элемента | Металлокерамика |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт | 2.0 |
| Частично потребляемая мощность, кВт | 1.0 |
| Площадь обогрева до, м ² | 25 |
| Номинальный ток, А | 9 |
| Воздушный поток, м ³ /ч | 150 |
| Напряжение, В/Гц | 220–240~ / 50 |
| Степень защиты | IP20 |



Комплектация

| | |
|----------------------------------|---|
| Пушка тепловая в сборе, шт. | 1 |
| Руководство по эксплуатации, шт. | 1 |

Упаковка

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Габариты, мм | 230 x 130 x 235 |
| Масса изделия / в упаковке, кг | 1.5/1.8 |



Упаковка:
картонная коробка

| | |
|---|-----------------|
| Артикул | SEK-5R |
| Тип нагревательного элемента | Металлокерамика |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт | 3.0 |
| Частично потребляемая мощность, кВт | 1.5 |
| Площадь обогрева до, м ² | 35 |
| Номинальный ток, А | 13.6 |
| Воздушный поток, м ³ /ч | 300 |
| Напряжение, В/Гц | 220–240~ / 50 |
| Степень защиты | IP20 |



| | |
|----------------------------------|---|
| Пушка тепловая в сборе, шт. | 1 |
| Руководство по эксплуатации, шт. | 1 |

285 x 135 x 275

2/2.3



Упаковка:
картонная коробка

Особенности конструкции тепловых пушек

на примере SEK-5R

STEHER

2 режима нагрева:

- Режим полной и половинной мощности
- Режим вентиляции без нагрева позволяет использовать пушку в качестве вентилятора

Термопредохранитель предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при нештатной работе

Термостат позволяет установить комфортную температуру в помещении

Удобная ручка для переноски

Защитные решетки с обеих сторон предотвращают попадание посторонних предметов в корпус пушки

Металлокерамический нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев и экономичное потребление электроэнергии

Регулируемый угол наклона воздушного потока

Компактная и мобильная конструкция



Модельный ряд



SEK-3R



SEK-5R



Упаковка:
картонная коробка