

# Описание товара Электрический нагреватель

## Shuft ЕНС 315-6.0/2



### Описание

Электрический нагреватель для круглых каналов Shuft ЕНС предназначен для нагрева воздуха и используются в составе вентиляционных систем круглого сечения соответствующего диаметра. Корпус воздушнонагревателя выполнен из листовой стали с алюминиевым и цинковым покрытием, а нагревательный элемент — из нержавеющей стали.

Воздушнонагреватель оснащен двухступенчатой защитой от перегрева. Воздушнонагреватель не оснащен встроенным регулятором температуры воздуха, но может работать с внешним электронным регулятором температуры ТС. Минимальный расход воздуха соответствует минимальной скорости потока 1,5 м/с. Канальный воздушнонагреватель обеспечивает максимальную температуру воздуха на выходе +50°C.

### **Особенности и преимущества Shuft ЕНС 315-6.0/2:**

- Возможность установки в любом положении
- Нагрев осуществляется ТЭНами, выполненными из высококачественной нержавеющей стали
- Корпус нагревателей изготовлен из листовой стали с покрытием из алюминия
- Все круглые нагреватели имеют одну ступень нагрева
- Декларация соответствия ТР ТС.

### Характеристики

Страна производителя	Норвегия
Тип нагревателя	Электрический
Нагревательный элемент	Спиральный

Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь
Мощность нагревателя	6 кВт
Вид канала	Круглый
Модель нагревателя	Shuft ЕНС
Расход воздуха, куб. м/ч	415
Страна сборки	Россия
Дополнительная информация	Рабочий ток 15.8 А
Цвет	серебристый
Гарантийный срок	12 мес.
Вариант размещения	Горизонтальное
Электропитание	380-420/3/50
Высота	36.5 см
Ширина	37 см
Длина	31.5 см
Вес	7 кг
Диаметр воздуховода	315 мм

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.