



ТСС ТВ-01-20Н



ТСС ТВ-01-30
ТСС ТВ-01-50

ТСС ТВ-03-50
ТСС ТВ-03-90



ТСС ТВ-03-120-Н

ТСС ТВ-03-190

Назначение и применение

Тепловентиляторы ТСС — идеальное решение для быстрого обогрева офисов, магазинов, гаражей, теплиц, мастерских, закрытых строительных площадок и т.п. При этом модели могут работать, как на обогрев, так и без обогрева в режиме вентиляции.

Предлагаются полупромышленные и промышленные тепловентиляторы мощностью от 2 до 18 кВт.

Эксплуатационные преимущества

- Быстрый выход на режим
- Заданная температура воздуха поддерживается терморегулятором в автоматическом режиме
- Встроенный термостат обеспечивает экономичный расход электроэнергии
- Встроенная в вентилятор защита от перегрева обеспечивает высокий уровень безопасности
- Удобная система управления
- За счет использования малошумных подшипников, вентилятор работает значительно тише аналогов
- В моделях ТСС ТВ-01-30, ТВ-01-50, ТВ-03-50, ТВ-03-90 предусмотрена возможность крепления приборов к стене

Дизайн

Функциональный дизайн гармонично вписывается в интерьер любого помещения.

Экономичность

Оптимальное соотношение цены и качества. Низкая стоимость по сравнению с импортными аналогами.

На все тепловентиляторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется собственным Сервисным центром ГК ТСС.

Технические характеристики

| Параметры | Модель | ТСС ТВ-01-20Н | ТСС ТВ-01-30 | ТСС ТВ-01-50 | ТСС ТВ-03-50 | ТСС ТВ-03-90 | ТСС ТВ-03-120-Н | ТСС ТВ-03-190 |
|---------------------|--------|-----------------------------|---|--|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| Мощность, кВт | | 0,66 - 1,32 - 2 | 0 - 1,5 - 3 | 0 - 2,5 - 5 | | 0 - 4,5 - 9 | 0 - 6 - 12 | 0 - 9 - 18 |
| Поток воздуха, м³/ч | | 185 | 620 | 310 - 620 | 310 - 620 | 350 - 1085 | 350 - 1085 | 350 - 1085 |
| Напряжение, В | | 220 | | | 380 | | | |
| Габариты, мм | | 197x210x303 | 260x340x385 | | | 350x440x480 | 420x325x610 | |
| Масса, кг | | 4,2 | 5,8 | 6,9 | | 11,8 | 17,5 | 18,0 |
| Особенности | | • 3 уровня мощности нагрева | • 2 уровня мощности • функция вентиляции без нагрева | • 2 уровня мощности • функция вентиляции без нагрева • 2-х скоростная регулировка потока воздуха | | | | |