

RSV

Антиконденсационные ленты для электродвигателей



Характеристики

- Очень гибкие.
- Максимальная передача тепла.
- Водонепроницаемые.
- Расширенный диапазон длин и мощностей.
- Монтажный вывод: стандартная длина 500 мм.
- Стандартное напряжение: 230 В (115 В на заказ).
- Утверждены для использования в моторах, эксплуатирующихся во взрывоопасных средах.
- Сертификат ATEX: Sira N° 02ATEX3410U.

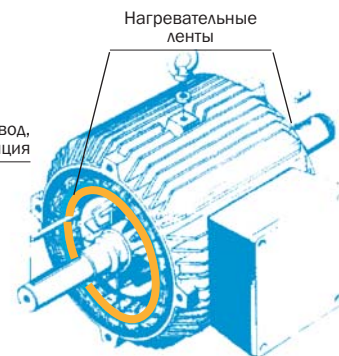
Применение

Нагревательные ленты RSV специально разработаны для предупреждения образования конденсата в электродвигателях.

Ленты готовы к установке в катушку двигателя благодаря наличию стекловолоконной оплетки.

Ленты RSV высокоэффективны и практичны в эксплуатации. Они передают максимальное количество тепла, поскольку находятся в прямом контакте со статором. Питание на ленты RSV, как правило, подается при остановке мотора.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



Стандартные модели

Длина (м)	Мощность (Вт)
0.30	25
0.43	25
0.68	40
0.79	26
1.01	42
1.06	50
1.47	65
1.70	75
1.70	100
1.85	100

Эксплуатация

Нагревательные ленты являются резистивной нагрузкой. Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.

	RSV
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Изоляция нагревательного элемента	Силиконовая
Внешняя изоляция	Стекловолоконная оплетка
Размеры	3 x 11 мм
Допустимая температура поверхности	от - 70 °C до + 200 °C
Допустимые отклонения	питания: ± 10%
Оконечная и соединительная муфты	Стекловолоконная оболочка