

## 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.

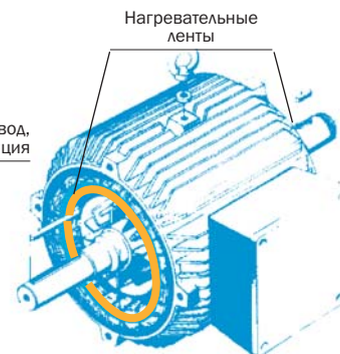
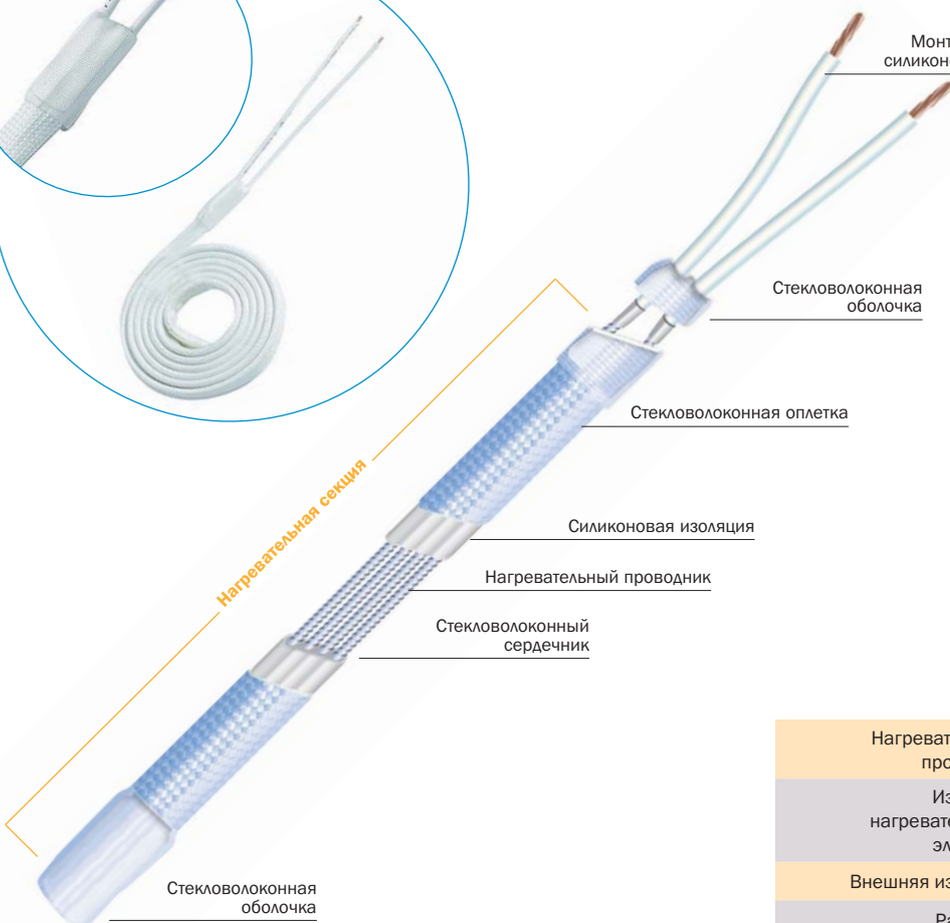
### Применение

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