

RS - RS/T - RS/I

Ленты с силиконовой изоляцией



Характеристики

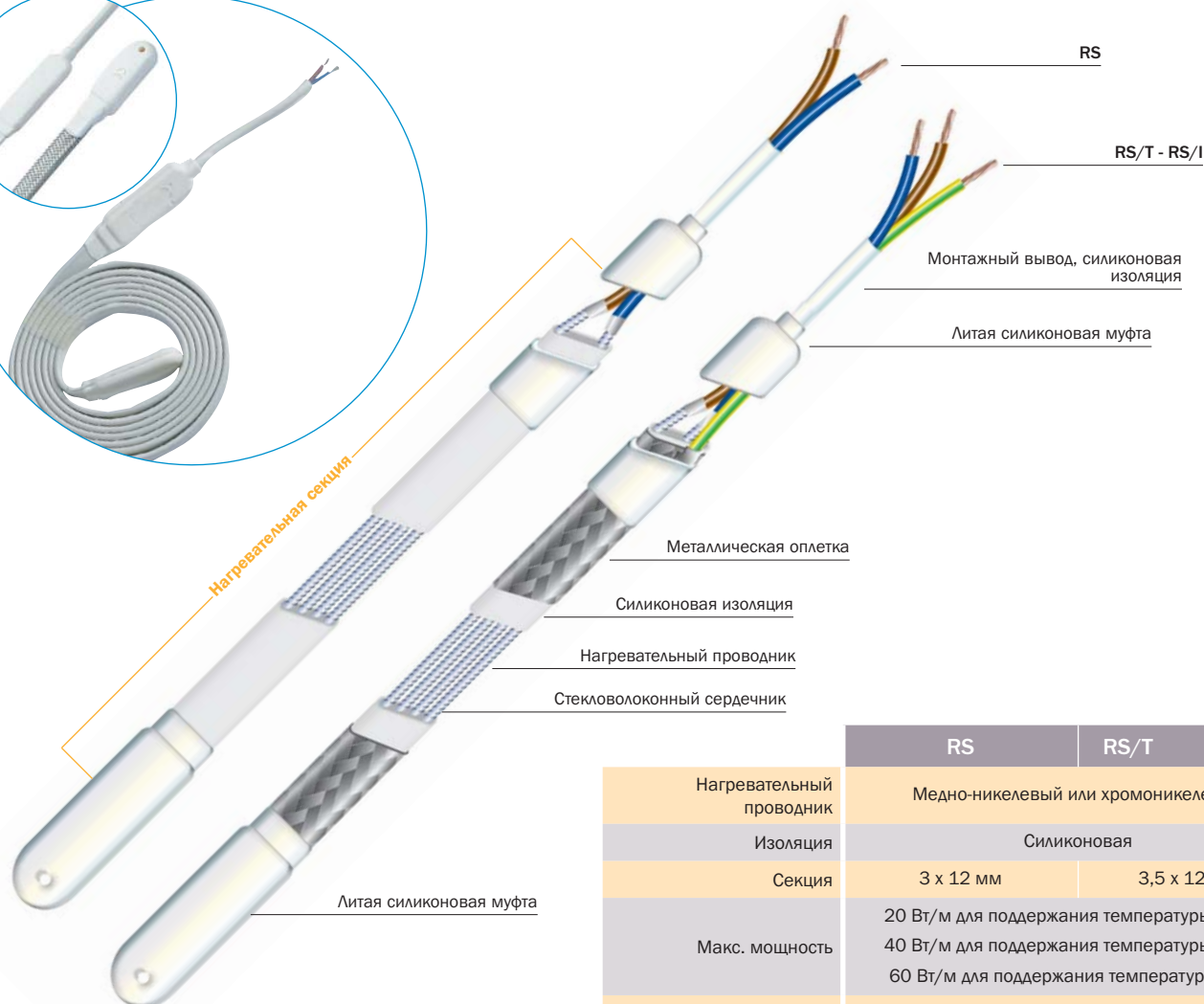
- Максимальная мощность 60 Вт/м.
- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.
- **RS** ленты с силиконовой изоляцией.
- **RS/T** луженая медная оплетка для заземления и механической защиты.
- **RS/I** оплетка из нержавеющей стали для заземления и механической защиты.

Применение

Нагревательные ленты RS, RS/T и RS/I предназначены для поддержания температуры до 140 °С.

Они имеют абсолютно герметичную силиконовую изоляцию.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



	RS	RS/T	RS/I
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция	Силиконовая		
Секция	3 x 12 мм	3,5 x 12,5 мм	
Макс. мощность	20 Вт/м для поддержания температуры 140 °С 40 Вт/м для поддержания температуры 105 °С 60 Вт/м для поддержания температуры 80 °С		
Напряжение	Любое напряжение на заказ до 500 В		
Допустимая температура поверхности	от - 70 °С до + 200 °С		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Оконечная и соединительная муфты	Литая силиконовая деталь		

Эксплуатация

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

FLEXELEC S.A.S

10, rue des freres Lumiere
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Тел.: + 33 (0)4.72.48.30.90
Факс: + 33 (0)4.78.40.82.81
E-mail: flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-12/01
SINGAPORE 308900
Тел.: + 65.6255.4778
Факс: + 65.6255.4779
E-mail: sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Тел.: + 44 (0) 1923.274477
Факс: + 44 (0) 1923.270264
E-mail: sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Tennweg 2 B
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Тел.: + 49 (0) 6126.94.31-0
Факс: + 49 (0) 6126.83.99
E-mail: omeringmbh@omerin.com