

RP - RP/T - RP/I PVC ленты с поливинилхлоридной изоляцией



Характеристики

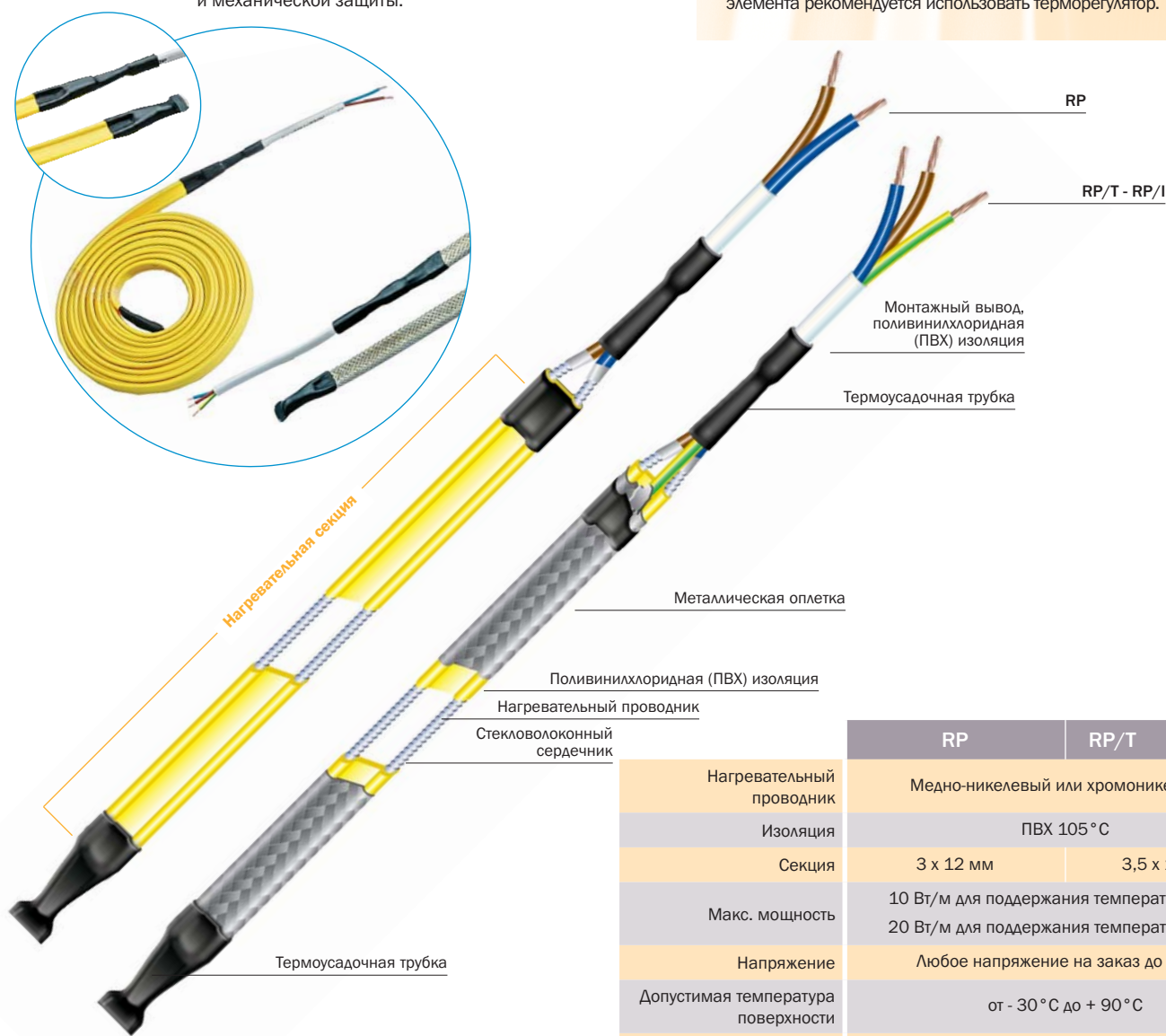
- Максимальная мощность: 20 Вт/м.
- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.
- **RP** нагревательная лента с поливинилхлоридной изоляцией.
- **RP/T** луженая медная оплетка для заземления и механической защиты.
- **RP/I** оплетка из нержавеющей стали для заземления и механической защиты.

Применение

Нагревательные ленты RP, RP/T и RP/I используются для защиты трубопровода от замерзания, но также могут применяться для поддержания температур до 60 °С.

Изоляция обеспечена чрезвычайно эластичным высокотемпературным ПВХ, благодаря чему ленты удобны в использовании.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



Эксплуатация

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

	RP	RP/T	RP/I
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция	ПВХ 105 °С		
Секция	3 x 12 мм	3,5 x 12,5 мм	
Макс. мощность	10 Вт/м для поддержания температуры 60 °С 20 Вт/м для поддержания температуры 45 °С		
Напряжение	Любое напряжение на заказ до 500 В		
Допустимая температура поверхности	от - 30 °С до + 90 °С		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Оконечная и соединительная муфты	Термоусадочная трубка на клеевой основе		