

Саморегулируемые нагревательные кабели

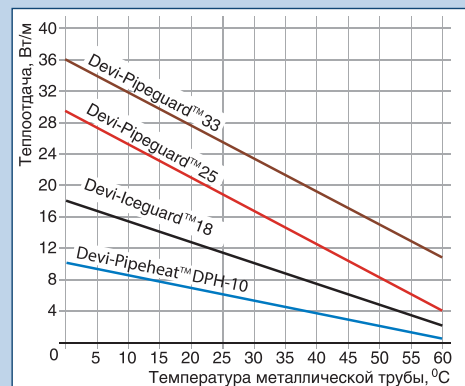
Саморегулируемые кабели

Применяются для обогрева труб, продуктопроводов, обеспечения необходимой температуры технологических процессов.

Рекомендуется применять терморегулятор с датчиком температуры на проводе, для отключения системы в теплое время года.

Технические характеристики:

- тип кабеля двухжильный экранированный
- номинальное напряжение ~ 230 В
- минимальный радиус изгиба 3,5 см (внутренний)
- внутренняя изоляция полиолефин
- наружная изоляция
- DEVI-Pipeguard : сшитый полиолефин
- DEVI-Iceguard* : УФ-устойчивый полиолефин
- макс. температура поверхности (кабель вкл.) 65°C
- макс. температура поверхности (кабель выкл.) 85°C (для DPH-10 65°C)
- мин. температура монтажа -30°C
- токопроводящие провода 1,25 мм², 16 скрученных жил
- для DPH-10 0,5 мм², 7 скрученных жил
- сопротивление оплетки 18,2 Ом/км
- сертифицирован TP TC, VDE, CE, EAC



Ассортимент

Код товара	Название	Мощность при +10 °C	Цвет	Размер, мм	Длина, м
98300860	DEVI-Iceguard™ 18 Thermon	18 Вт	черный	11,28 x 5,84	100 м (отгрузка только катушкой)
98300861	DEVI-Iceguard™ 18 Thermon				250 м (отгрузка только катушкой)
98300862	DEVI-Iceguard™ 18 Thermon				750 м (отрезной, либо катушка)
98300866	DEVI-Pipeguard™ 25 Thermon	25 Вт	красный	13,26 x 5,54	100 м (отгрузка только катушкой)
98300867	DEVI-Pipeguard™ 25 Thermon				250 м (отгрузка только катушкой)
98300868	DEVI-Pipeguard™ 25 Thermon				750 м (отрезной, либо катушка)
98300869	DEVI-Pipeguard™ 33 Thermon	33 Вт	серый		250 м (отгрузка только катушкой)
98300017	DEVI-Pipeheat™ DPH-10	10 Вт	голубой	5,3 x 7,7	от 1 до 1000

* Удельная мощность при 10°C 230 В: в воздухе 18 Вт/м; в воде, талом снеге, во льду 38 Вт/м