

Саморегулируемый нагревательный кабель с возможностью установки в трубу DEVI-Pipeheat™ DPH-10

DEVI-Pipeheat™ DPH-10

Саморегулируемый кабель с холодным соединительным проводом. Применяется для обогрева труб, продуктопроводов, для защиты труб от замерзания, обеспечения необходимой температуры технологических процессов. Возможна установка внутри трубы с питьевой водой – наружная изоляция из пищевого пластика.

Изготавливается как двухжильный экранированный нагревательный кабель с холодным соединительным проводом с евро-вилкой, с герметичными термоусадочными переходной и концевой муфтами. Для установки в трубу возможно применение специальной герметичной затягивающейся муфты с резьбой 3/4" и 1". Кабель обладает достаточной жесткостью, которая упрощает прокладку внутри трубы.

Технические характеристики:

- тип кабеля саморегулируемый экранированный
- номинальное напряжение ~ 230 В
- удельная мощность 10 Вт/м при 10°C
- поперечный размер 7,7 x 5,3 мм
- минимальный радиус изгиба 3,5 см
- холодный конец 1,5 м, 3 x 1 мм² + вилка "Shuko"
- внутренняя изоляция полиолефин
- наружная изоляция fluoropolymer, синяя
- макс. температура при вкл. 65°C
- макс. температура при выкл. 85°C
- мин. температура монтажа -30°C
- макс. температура для установки внутри трубы 40°C
- токоведущие провода 0,5 мм², 7 скрученных жил
- сопротивление оплетки 18,2 Ом/км
- сертифицирован TP TC, UCЭиГТ, NEMKO, IEC 60800, VTT, EAC



Ассортимент DEVI-Pipeheat™ DPH-10 и дополнительного оборудования

Код товара	Длина, м	Мощность при 10°C, Вт (230 В)
98300071	2	20
98300072	4	40
98300073	6	60
98300074	8	80
98300075	10	100
98300076	12	120
98300077	14	140
98300078	16	160
98300079	19	190
98300080	22	220
98300081	25	250
19805366	Муфта зажимная герметичная для установки кабеля DPH-10 внутри трубы с водой, диаметр 3/4" и 1"	