

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 евровилкой, 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, УСЭИГТ, NEMKO, IEC 60800, VTT



Ассортимент DPH-10 и дополнительного оборудования

Код товара	Длина, м	Мощность при 10°C, Вт (230 В)
98 300 020	2	20
98 300 021	4	40
98 300 022	6	60
98 300 023	8	80
98 300 024	10	100
98 300 025	12	120
98 300 026	14	140
98 300 027	16	160
98 300 028	19	190
98 300 029	22	220
98 300 030	25	250
19 805 366	Муфта зажимная герметичная для установки кабеля DPH-10 внутри трубы с водой, диаметр 3/4" и 1"	