

Саморегулирующийся кабель SelfTec®DW



В комплект входит:

- нагревательный кабель ELEKTRA SelfTec®DW на катушке. Кабель поставляется на отрез.



соединительный комплект

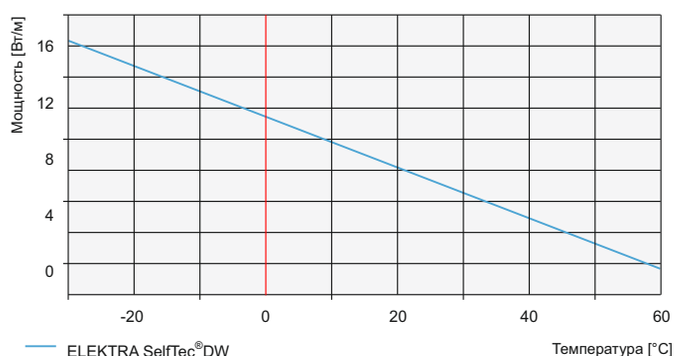


сальник для ввода в трубу

Нагревательные кабели ELEKTRA

ELEKTRA SelfTec®DW - саморегулирующийся нагревательный кабель. Подходит для монтажа на поверхности и внутри водопроводных труб. Сертифицирован для применения внутри труб с питьевой водой.

ELEKTRA SelfTec®DW



Технические данные

Выходная мощность (+10°C):	10 Вт/м
Питание:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Внешние размеры кабеля:	~ 6 x 9 мм
Минимальная температура при установке:	-25°C
Максимальная рабочая температура:	+65°C
Макс. допустимая температура:	+65°C
Тип нагревательного кабеля:	саморегулирующийся, экранирующая оплетка, одностороннее подключение медные 0,6 мм ²
Токоведущие жилы:	модифицированный полиолефин
Изоляция:	- полиолефин, не содержащий галогена
Внешняя оболочка (двойная):	- внешняя оболочка: полиэтилен низкого давления (LDPE), сертифицированный для использования с пищевыми продуктами
Минимальный радиус изгиба кабеля:	3,5 D
Степень защиты:	IPX7
Максимальная длина нагревательной секции:	100 м (+10°C) 95 м (0°C) 60 м (+10°C в воде) 55 м (0°C в воде)
Максимальная длина цепи, автомат типа С:	10 А
Сертификаты:	ГОСТ-Р, сертифицирован для монтажа внутри труб с питьевой водой
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE

Аксессуары:

соединительный комплект
сальник для ввода кабеля в трубу
терморегуляторы: ETV, ETI

