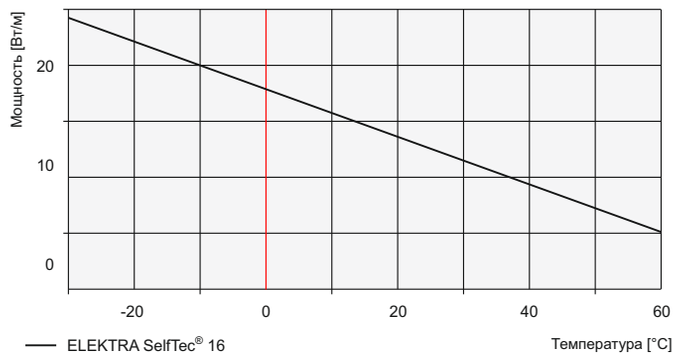


# Нагревательные кабели ELEKTRA

## Саморегулирующийся кабель SelfTec® (катушка)

Саморегулирующиеся нагревательные кабели ELEKTRA SelfTec® предназначены для защиты от замерзания трубопроводов. Могут быть использованы для систем антиобледенения водостоков и желобов в небольшого сечения, протяженности и не требующих большой мощности ввиду невысоких рисков обмерзания.

### ELEKTRA SelfTec®



### В комплект входит:

- нагревательный кабель ELEKTRA SelfTec® на катушке.

## > Технические данные

Выходная мощность (+10°C):	16 Вт/м
Питание:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Внешние размеры кабеля:	~ 6 x 8 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
Токоведущие жилы:	медные 2 x 0,6 мм <sup>2</sup>
Изоляция:	модифицированный полиолефин
Внешняя оболочка:	УФ-стойкий полиолефин, не содержит галогенов
Минимальный радиус изгиба кабеля:	3,5 D
Степень защиты:	IPX7
Максимальная длина нагревательной секции:	52 м (-20°C) 55 м (-15°C) 66 м (0°C) 72 м (+10°C) 36 м (0°C в талой воде)
Максимальная защита, автомат типа C:	10 A
Сертификаты:	B, ГОСТ-P
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE

## > Аксессуары:

соединительный комплект  
терморегуляторы: ETOR2, ETR2R, ETV, ETI  
аксессуары для монтажа – стр. 45

