

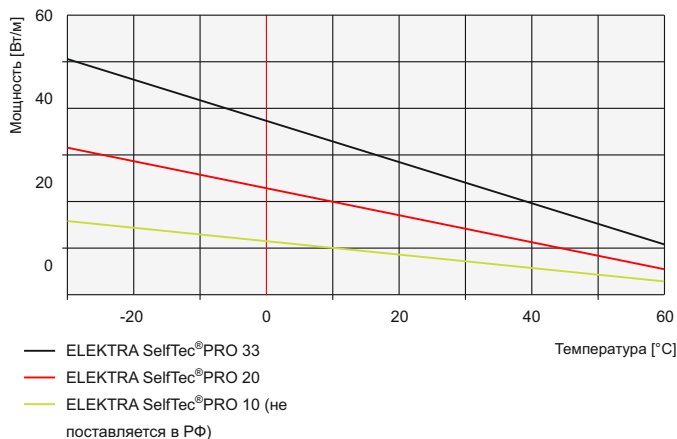
# Нагревательные кабели ELEKTRA

## Саморегулирующийся кабель SelfTec®PRO

Саморегулирующиеся нагревательные кабели ELEKTRA SelfTec®PRO поставляются на катушке или на отрез и предназначены для защиты от замерзания водосточных труб, трубопроводов и других объектов.



### ELEKTRA SelfTec®PRO



### В комплект входит:

- нагревательный кабель ELEKTRA SelfTec®PRO на катушке.

### Технические данные

Выходная мощность (+10°C):	20 или 33 Вт/м
Питание:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Внешние размеры кабеля:	~ 6 x 11 мм (20 Вт/м) ~ 6 x 13 мм (33 Вт/м)
Минимальная температура при установке:	-25°C (20 Вт/м), -30°C (33 Вт/м)
Максимальная рабочая температура:	+65°C
Макс. допустимая температура:	+85°C (периодическая работа, максимальное суммарное время 1000ч)
Тип нагревательного кабеля:	саморегулирующийся, экранирующая оплетка, одностороннее подключение
Токоведущие жилы:	медные 2 x 1,00 мм <sup>2</sup> (20 Вт/м), 2 x 1,25 мм <sup>2</sup> (33 Вт/м)
Изоляция:	модифицированный полиолефин
Внешняя оболочка:	УФ-стойкий полиолефин, не содержит галогена
Минимальный радиус изгиба кабеля:	3,5 D
Степень защиты:	IPX7
Максимальная длина нагревательной секции:	подробнее в таблице на следующей странице
Максимальная защита, автомат типа С:	подробнее в таблице на следующей странице
Сертификаты:	ГОСТ-Р
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE



Температура включения	SelfTec®PRO 10*		SelfTec®PRO 20		SelfTec®PRO 33			
	Ток срабатывания автомата защиты, характеристика С							
	10А	16А	10А	16А	16А	20А	32А	40А
	Максимальная длина кабеля [м]							
-20°C	79	118	42	58	45	58	85	105
-15°C	90	136	49	71	50	65	95	105
0°C	100	145	55	85	60	72	98	105
+10°C	118	154	79	110	70	90	108	108
0°C в талой воде			42	45	40	52	65	72

\*ELEKTRA SelfTec Pro 10 не поставляется в Россию. См. аналогичный по мощности саморегулирующийся кабель ELEKTRA SelfTec DW

> **Аксессуары:**

терморегуляторы: ETOR2, ETR2R, UTR 60-PRO,  
ETI, TDR 4020-PRO, ETV  
аксессуары для монтажа – стр. 45 и 46