

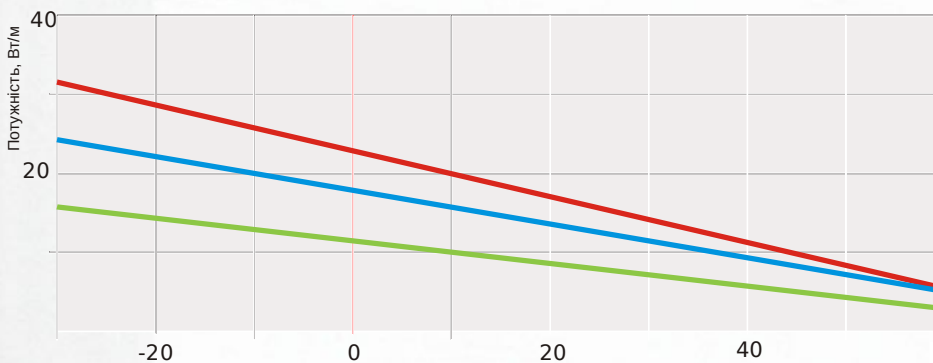


10, 20 і 33Вт/м

ELEKTRA SelfTecPRO

Саморегулюючий кабель

Температура увімкнення	SelfTec [®] PRO33				SelfTec [®] PRO10		SelfTec [®] PRO20	
	Струм спрацьовування автомата захисту, характеристика С							
	16А	20А	30А	40А	10А	16А	10А	16А
	Максимальна довжина кабелю, м							
-20°C	45	58	85	105	79	118	42	58
-15°C	50	65	95	105	90	136	49	71
0°C	60	72	98	105	100	145	55	85
+10°C	70	90	108	108	118	154	79	110
0°C в талій воді	40	52	65	72	-	-	42	45



— ELEKTRA SelfTec PRO 20
— ELEKTRA SelfTec PRO 10
— ELEKTRA SelfTec DW 10
— ELEKTRA SelfTec PRO 16

Потужність саморегулюючого кабелю ELEKTRA SelfTec[®] в залежності від температури



Технічні дані

Вихідна потужність: 10, 20 або 33 Вт/м

Живлення: 220/230В

Зовнішні розміри кабелю: 6x11 мм (10, 20 Вт/м)
6x13 мм (33 Вт/м)

Мінімальна температура монтажу:

-25 гр.С (10, 20 Вт/м) , -30 гр.С (33 Вт/м)

Максимальна робоча температура: +65 гр.С

Максимальна допустима температура: +85 гр.С

Тип нагрівального кабелю: саморегулюючий,
екранована обмотка, одностороннє під'єднання

Січення жили: 2x1,0мм² (10, 20 Вт/м),
2x1,25мм² (33 Вт/м)

Ізоляція: модифікований поліолефін

Зовнішня оболонка: УФ-стійкий поліолефін,
без галогенів

Мінімальний радіус згину: 3,5 D

Степінь захисту: IPX7

Сертифікат: UA1.173.0035783-14

Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC, EZU

Маркування продукту: CE

Саморегулюючі нагрівальні кабелі ELEKTRA SelfTec[®]PRO на катушці. Призначені для автоматичного захисту від замерзання водостічних труб, жолобів, трапів, трубопроводів і інших об'єктів, які можуть бути пошкоджені низькими температурами.

Рекомендації до застосування

Для економії електроенергії, для збільшення терміну служби кабелю, а також згідно рекомендацій виробника використовувати з автоматикою (ETO2, ETR2, ETI, ETV) і відповідними аксесуарами.