

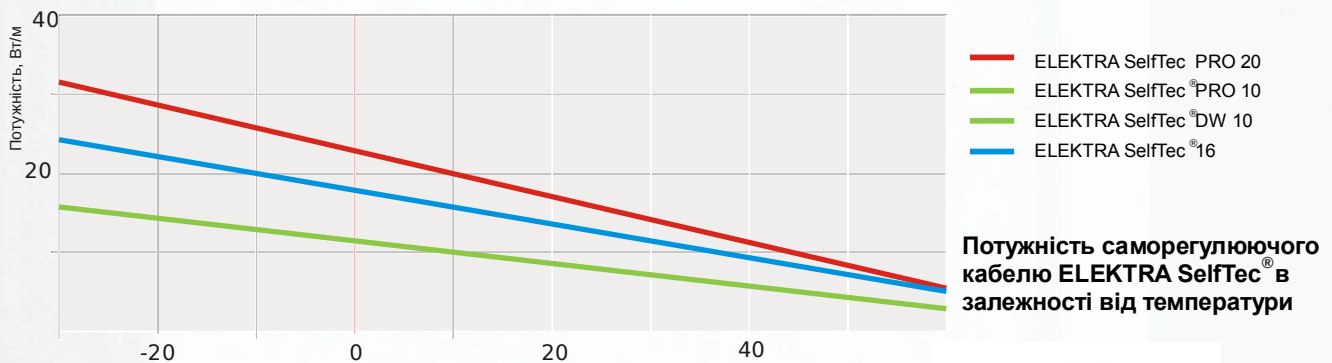


10, 20 і 33Вт/м

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 |



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.