

**ELEKTRA®**

ELEKTRA SnowTec®

Нагрівальні мати зовнішнього застосування
Одностороннього під'єднання



Нагрівальні мати **ELEKTRA SnowTec®** являються готовими до монтажу нагрівальними комплектами, які складаються із нагрівального кабелю **ELEKTRA VCD**, закріпленого на армувальній стрічці. Мати призначені для зовнішнього використання, а саме для захисту від снігу та льоду тротуарів, пандусів, під'їзних доріг, бруківки і т.д.

Тип	Розмір, м × м	Площа обігріву, м	Потужність, Вт
SnowTec®300/2	2 x 0,6	1,20	400
SnowTec®300/3	3 x 0,6	1,80	520
SnowTec®300/4	4 x 0,6	2,40	670
SnowTec®300/5	5 x 0,6	3,00	930
SnowTec®300/7	7 x 0,6	4,20	1140
SnowTec®300/10	10 x 0,6	6,00	1860
SnowTec®300/13	13 x 0,6	7,80	2560
SnowTec®300/16	16 x 0,6	9,60	2890
SnowTec®300/21	21 x 0,6	12,60	3730

Технічні дані

Вихідна потужність: 300 Вт/м²
Живлення: 220/230В, 400 В
Товщина мату: 7,5 мм
Мінімальна температура монтажу: -5 гр.С
Максимальна робоча температура: +95 гр.С
Підключення: кабель живлення довж. 4м.,
аналог ВВГ 3х1,5, 3х2,5
Тип нагрівального кабелю: двожильний 5х7,
екранована обмотка, одностороннє
під'єднання
Вихідна потужність кабелю: 30 Вт/м
Ізоляція: XLPE
Зовнішня оболонка: термостійка PVC
Мінімальний радіус згину: 5 D
Степінь захисту: IPX7
Сертифікат: UA1.173.0035783-14, VDE
Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC
Маркування продукту: CE
Виробляються відповідно до норм:
EN 60335-1

Рекомендації до застосування

Для економії електроенергії рекомендується використовувати нагрівальні кабелі разом з автоматикою управління, що включає в себе терморегулятор (ETO2-4550, ETR2-1550, ETR/F), датчик ґрунту ETOG 55, датчик температури ETF 744/99.

* В якості аналогічної заміни використовують **TuffTec30**, **ELEKTRA VCD25**, кабель двостороннього під'єднання **VC20**, або нагрівальні мати **SnowTec®400 Tuff**