

Нагревательные маты ELEKTRA

Нагревательные маты ELEKTRA SnowTec® являются готовыми к установке нагревательными элементами, состоящими из нагревательного кабеля ELEKTRA VCD, закрепленного на самоклеящейся армированной ленте. Производятся в соответствии с европейскими нормами EN 60335-1. Система SnowTec® предназначена для наружного использования для защиты от снега и льда подъездных дорожек, тротуаров, пандусов и т.д.

Двухжильные маты SnowTec®



В комплект входит:

- нагревательный мат ELEKTRA SnowTec®,
- инструкция по применению,
- гарантийный талон.

> Технические данные

Удельная мощность:	300 Вт/м ²
Питание:	220/230 В, 400 В ~ 50/60 Гц
Толщина мата:	~ 7,5 мм
Минимальная температура монтажа:	-5°C
Максимальная рабочая температура:	+95°C
Подключение:	провод длиной 4 м; 3 x 1,5 мм ² или 3 x 2,5 мм ²
Тип нагревательного кабеля:	двухжильный ~ 5 x 7 мм, одностороннее подключение питания
Экран нагревательного кабеля:	100% покрытия, фольга, оплётка из меднолуженой проволоки
Удельная мощность нагревательного кабеля:	30 Вт/м
Изоляция:	XLPE
Внешняя оболочка:	термостойкий PVC
Отклонение:	+5%, - 10%
Минимальный радиус изгиба кабеля:	5 D
Сопротивление деформации:	> 1500 N
Сопротивление натяжению:	> 300 N
Степень защиты:	IPX7
Сертификаты:	EAC
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE



220/230 В

Тип	Размеры	Мощность
-	м x м	Вт
SnowTec® 300/2	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3	0,6 x 3	520
SnowTec® 300/4	0,6 x 4	670
SnowTec® 300/5	0,6 x 5	930
SnowTec® 300/7	0,6 x 7	1140
SnowTec® 300/10	0,6 x 10	1860
SnowTec® 300/13	0,6 x 13	2560
SnowTec® 300/16	0,6 x 16	2890
SnowTec® 300/21	0,6 x 21	3730

400 В

Тип	Размеры	Мощность
-	м x м	Вт
SnowTec® 300/2 400V	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3 400V	0,6 x 3	600
SnowTec® 300/4 400V	0,6 x 4	820
SnowTec® 300/5 400V	0,6 x 5	950
SnowTec® 300/7 400V	0,6 x 7	1360
SnowTec® 300/9 400V	0,6 x 9	1680
SnowTec® 300/11 400V	0,6 x 11	2100
SnowTec® 300/13 400V	0,6 x 13	2360
SnowTec® 300/15 400V	0,6 x 15	2650
SnowTec® 300/20 400V	0,6 x 20	3550
SnowTec® 300/25 400V	0,6 x 25	4600

> Аксессуары:

терморегуляторы: ETOG2, ETR2G