

Нагревательные кабели ELEKTRA

Нагревательные кабели ELEKTRA VCDR являются готовыми к установке отопительными системами. Производятся в соответствии с европейскими нормами EN 60335-2-83. Нагревательный кабель оконцован и соединен с питающим..

ELEKTRA VCDR специально разработан для обогрева кровли, желобов и водостоков. Рекомендуется применять в системах антиобледенения. Может быть использован для систем антиобледенения наружных территорий (установка в стяжку).

Двухжильный кабель VCDR



В комплект входит:

- нагревательный кабель ELEKTRA (на катушке),
- инструкция по применению.

> Технические данные

Выходная мощность:	30 Вт/м
Питание:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Внешние размеры кабеля:	~ 5 x 7 мм
Минимальная температура при установке:	-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 , резиновая оболочка
Тип нагревательного кабеля:	двухжильный, экранирующая оплетка, одностороннее подключение питания
Изоляция:	XLPE
Внешняя оболочка:	термо- и ультрафиолетостойкий PVC
Допуск сопротивления:	+5%, - 10%
Минимальный радиус изгиба кабеля:	3,5 D
Степень защиты:	IPX7
Сертификаты:	В, ГОСТ-P
Сертификаты ISO 9001:	IQNET, PCBC
Маркировка продукта:	CE



Тип	Длина	Мощность
-	м	Вт
VCDR 30/240	7,5	240
VCDR 30/280	10,0	280
VCDR 30/420	13,0	420
VCDR 30/480	15,0	480
VCDR 30/640	21,0	640
VCDR 30/730	24,0	730
VCDR 30/970	33,0	970
VCDR 30/1230	40,0	1230
VCDR 30/1400	46,0	1400
VCDR 30/1580	53,0	1580
VCDR 30/1900	64,0	1900
VCDR 30/2120	70,0	2120
VCDR 30/2500	84,0	2500
VCDR 30/2900	96,0	2900
VCDR 30/3320	110,0	3320
VCDR 30/3700	120,0	3700
VCDR 30/4300	140,0	4300

> Аксессуары:

терморегуляторы: ETOR2, ETR2R
 аксессуары для монтажа – стр. 45