

Нагревательные кабели ELEKTRA

Двухжильный кабель VCD

Нагревательные кабели ELEKTRA VCD являются готовыми к установке отопительными системами. Производятся в соответствии с европейскими нормами EN 60335-1. Они представляют собой нагревательный кабель, с одной стороны которого установлена концевая муфта, а с другой - кабель соединен с питающим кабелем («холодным концом»). Нагревательный кабель имеет длину в зависимости от модели. Предназначен для монтажа в стяжку.



Типичные области применения:

VCD10 – обогрев пола (установка в стяжку), защита трубопроводов от замерзания, защита от промерзания фундаментов морозильных и холодильных камер.

VCD17 – обогрев пола (установка в стяжку).

VCD25 – подогрев открытых площадей, защита подъездных дорожек, ступеней и пандусов от снега и льда.

В комплект входит:

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

> Технические данные

Выходная мощность:	10, 17 или 25 Вт/м
Питание:	220/230 В и 400 В (только для VCD25) ~ 50/60 Гц
Внешние размеры кабеля:	~ 5 x 7 мм
Минимальная температура при установке:	-5°C
Максимальная рабочая температура:	+95°C
Подключение:	провод длиной 2,5 м; 3 x 1,0 мм ² , 3 x 1,5 мм ² или 3 x 2,5 мм ²
Тип нагревательного кабеля:	двухжильный, экранирующая оплетка, одностороннее подключение питания
Изоляция:	XLPE
Внешняя оболочка:	термостойкий 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

10 Вт/м

Тип	Длина	Мощность
-	м	Вт
VCD 10/70	7,5	70
VCD 10/90	9,0	90
VCD 10/110	11,0	110
VCD 10/135	13,5	135
VCD 10/170	16,5	170
VCD 10/200	20,0	200
VCD 10/235	23,5	235
VCD 10/265	27,0	265
VCD 10/315	32,0	315
VCD 10/370	36,5	370
VCD 10/415	42,0	415
VCD 10/460	46,0	460
VCD 10/570	57,0	570
VCD 10/700	70,0	700
VCD 10/910	92,0	910
VCD 10/1100	111,0	1100
VCD 10/1220	122,0	1220
VCD 10/1450	144,0	1450
VCD 10/1560	156,0	1560
VCD 10/1740	174,0	1740
VCD 10/1920	191,0	1920
VCD 10/2030	203,0	2030
VCD 10/2260	225,0	2260

17 Вт/м

Тип	Длина	Мощность
-	м	Вт
VCD 17/100	5,5	100
VCD 17/140	8,5	140
VCD 17/180	10,0	180
VCD 17/215	13,0	215
VCD 17/260	15,5	260
VCD 17/305	18,0	305
VCD 17/350	20,5	350
VCD 17/410	24,5	410
VCD 17/480	28,0	480
VCD 17/545	32,0	545
VCD 17/610	35,0	610
VCD 17/745	43,0	745
VCD 17/910	54,0	910
VCD 17/1200	70,0	1200
VCD 17/1430	85,0	1430
VCD 17/1590	93,0	1590
VCD 17/1900	110,0	1900
VCD 17/2030	120,0	2030
VCD 17/2280	133,0	2280
VCD 17/2490	147,0	2490
VCD 17/2660	155,0	2660
VCD 17/2950	172,0	2950

25 Вт/м

Тип	Длина	Мощность
-	м	Вт
VCD 25/120	4,5	120
VCD 25/170	7,0	170
VCD 25/265	10,5	265
VCD 25/320	12,5	320
VCD 25/365	15,0	365
VCD 25/420	17,0	420
VCD 25/505	20,0	505
VCD 25/585	23,0	585
VCD 25/655	26,5	655
VCD 25/725	29,5	725
VCD 25/890	36,0	890
VCD 25/1120	44,0	1120
VCD 25/1450	58,0	1450
VCD 25/1740	70,0	1740
VCD 25/1910	77,0	1910
VCD 25/2270	92,0	2270
VCD 25/2480	98,0	2480
VCD 25/2730	110,0	2730
VCD 25/3030	120,0	3030
VCD 25/3300	130,0	3300
VCD 25/3550	142,0	3550

25 Вт/м 400 В

Тип	Длина	Мощность
-	м	Вт
VCD 25/200 400V	8,0	200
VCD 25/300 400V	12,0	300
VCD 25/470 400V	18,0	470
VCD 25/550 400V	22,0	550
VCD 25/635 400V	26,0	635
VCD 25/720 400V	30,0	720
VCD 25/870 400V	35,0	870
VCD 25/1020 400V	40,0	1020
VCD 25/1170 400V	45,0	1170
VCD 25/1280 400V	50,0	1280
VCD 25/1570 400V	62,0	1570
VCD 25/1930 400V	77,0	1930
VCD 25/2530 400V	100,0	2530
VCD 25/3070 400V	120,0	3070
VCD 25/3350 400V	135,0	3350
VCD 25/3970 400V	160,0	3970
VCD 25/4280 400V	172,0	4280
VCD 25/4820 400V	190,0	4820
VCD 25/5260 400V	210,0	5260
VCD 25/5600 400V	225,0	5600
VCD 25/6150 400V	250,0	6150

> Аксессуары:

терморегуляторы: OCC2, OCD4, DIGI2, OTN, OTD, ELR,
 ETOG2, ETR2G, ETV, ETN4, ETI
 аксессуары для монтажа – стр. 45 и 46