

ПП "Гамма Дизайн"
 Україна, м. Львів, вул. Промислова, 60
 E-mail: gamma_design@ua.fm
 Www.gammadesign.com.ua
 Т. (032) 242 0407

ГАММА
СУБСУДИН
 РЕГІОНАЛЬНИЙ
 ПРЕДСТАВНИК 

т. 067 857 3400

Нагрівальні мати ELEKTRA MD160

Одностороннє підєднання

Дійсний станом на 01,10,2016

160 W/m²

Монтаж в розчині клею під покриття. Не потребує влаштування стяжки.

Комплект:

- нагрівальний мат товщ.3мм.,
- гофротрубка для каб.живлен
- гофротруба для датчика температури,
- монт коробка для терморег.,
- інструкція + DVD

тип	виміри, (м x м)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
MD 160/0.5	0,5 x 1,0	0,5	80	2297
MD 160/1.0	0,5 x 2,0	1	160	2612
MD 160/1.5	0,5 x 3,0	1,5	240	3241
MD 160/2.0	0,5 x 4,0	2	320	4080
MD 160/2.5	0,5 x 5,0	2,5	400	4605
MD 160/3.0	0,5 x 6,0	3	480	5339
MD 160/3.5	0,5 x 7,0	3,5	560	5863
MD 160/4.0	0,5 x 8,0	4	640	6414
MD 160/5.0	0,5 x 10,0	5	800	7398
MD 160/6.0	0,5 x 12,0	6	960	8434
MD 160/7.0	0,5 x 14,0	7	1120	9419
MD 160/8.0	0,5 x 16,0	8	1280	10351
MD 160/9.0	0,5 x 18,0	9	1440	11060
MD 160/10.0	0,5 x 20,0	10	1600	11816

Нагрівальні мати ELEKTRA MD

одностороннє підєднання

100 W/m²

Монтаж в розчині клею під покриття. Не потребує влаштування стяжки.

Комплект:

- нагрівальн. мат товщ.3,9мм.,
- гофротрубка для каб.живлен
- гофротруба для датчика температури,
- монт коробка для терморег.,
- інструкція + DVD

тип	виміри, (м x м)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
MD 100/1.0	0,5 x 2,0	1,0	100	2402
MD 100/1.5	0,5 x 3,0	1,5	150	2821
MD 100/2.0	0,5 x 4,0	2	200	3660
MD 100/2.5	0,5 x 5,0	2,5	250	4160
MD 100/3.0	0,5 x 6,0	3	300	4577
MD 100/3.5	0,5 x 7,0	3,5	350	4860
MD 100/4.0	0,5 x 8,0	4	400	5481
MD 100/4.5	0,5 x 9,0	4,5	450	5999
MD 100/5.0	0,5 x 10,0	5	500	6517
MD 100/6.0	0,5 x 12,0	6	600	6992
MD 100/8.0	0,5 x 16,0	8	800	7827
MD 100/10.0	0,5 x 20,0	10	1000	8640
MD 100/12.0	0,5 x 24,0	12	1200	9602

Технічні дані: нагрівальні мати ELEKTRA MD**Вихідна потужність:** 100 або 160 Вт/м²**Живлення:** 220/230В**Товщина мата:** MD (3,9 мм)**Підключення:** MD (1 силовий кабель довж. 4м., 3x1,00 мм²)**Тип нагрівальн. кабелю:** MD (двожильний, ø 3,4 мм, екранований, одностороннє підєднання)

Застосування: Використовують в якості основного опалення та в якості "тепла підлога" для житлових приміщень (WC, кухня, балкон, коридор та ін.) під плитку, камінь, та ін. Монтаж безпосередньо під підлогою в шарі клею, або в самовирівнюючій підлозі

Нагрівальний мат WoodTEC₁™

двостороннє підєднання

60 W/м²



в алюмінієвій фользі

Під ламінат та дерев.покриття

тип	виміри, (м x м)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
WoodTEC ₁ 60/2.0	0,5 x 4,0	2	120	2882
WoodTEC ₁ 60/3.0	0,5 x 6,0	3	180	3653
WoodTEC ₁ 60/4.0	0,5 x 8,0	4	240	4328
WoodTEC ₁ 60/6.0	0,5 x 12,0	6	360	5581
WoodTEC ₁ 60/8.0	0,5 x 16,0	8	480	6745
WoodTEC ₁ 60/10.0	0,5 x 20,0	10	600	7896
WoodTEC ₁ 60/12.0	0,5 x 24,0	12	720	9374

Нагрівальний мат WoodTEC₂™

одностороннє підєднання

70 W/м²



в алюмінієвій фользі

Під ламінат та дерев.покриття

тип	виміри, (м x м)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
WoodTEC ₂ 70/2.0	0,5 x 4,0	2	140	3314
WoodTEC ₂ 70/3.0	0,5 x 6,0	3	210	4201
WoodTEC ₂ 70/4.0	0,5 x 8,0	4	280	4977
WoodTEC ₂ 70/6.0	0,5 x 12,0	6	420	6418
WoodTEC ₂ 70/8.0	0,5 x 16,0	8	560	7757
WoodTEC ₂ 70/11.0	0,5 x 22,0	11	770	9930
WoodTEC ₂ 70/13.0	0,5 x 26,0	13	910	11409

Нагрівальний мат SnowTEC

одностороннє підєднання

300 W/м²



під їздів, тротуарів, пандусів

візду в гараж

тип	виміри, (м x м)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
SnowTEC® 300/2	2 x 0,6	1,2	400	2049
SnowTEC® 300/3	3 x 0,6	1,8	520	2410
SnowTEC® 300/4	4 x 0,6	2,4	670	2873
SnowTEC® 300/5	5 x 0,6	3	930	3594
SnowTEC® 300/7	7 x 0,6	4,2	1140	3851
SnowTEC® 300/10	10 x 0,6	6	1860	6426
SnowTEC® 300/13	13 x 0,6	7,8	2560	7878
SnowTEC® 300/16	16 x 0,6	9,6	2890	8897
SnowTEC® 300/21	21 x 0,6	12,6	3730	10700

Технічні дані:

	WoodTEC ₁	WoodTEC ₂	SnowTEC
Вихідна потужність:	60 Вт/м ²	70 Вт/м ²	300 Вт/м ²
Живлення:	220/230В	220/230В	220/230В
Товщина:	1,5 мм	2,8 мм	7,5 мм
Підключення:	2 шт.х4м., 2х1,0мм ²	1х4м, 3х1,0мм ²	1х4м, 3х1,5мм ²
Тип нагрівальн. кабелю:	одножильний	двожильний	двожильний
Застосування:	Ламінат Паркет Дерев'яна дошка	Ламінат Паркет Дерев. дошка	Системи антиобledenіння Заїзд в гараж

Нагрівальний кабель UltraTEC

одностороннє підєднання

10 W/м



Монтаж в розчині клею під покриття. Не потребує влаштування стяжки.

Комплект:

- нагрівал.кабель товщ.3,0 мм,
- гофротрубка для каб.живлен
- гофротрубка для датчика температури,
- самоклеючий скотч,
- монт коробка для терморег.,
- інструкція

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
UltraTEC 10/90	L = 8,5 м	-	90	1533
UltraTEC 10/135	13,5	-	135	1900
UltraTEC 10/145	15,0	-	145	1998
UltraTEC 10/220	22,5	-	220	2378
UltraTEC 10/285	28,5	-	285	2648
UltraTEC 10/320	32,0	-	320	2945
UltraTEC 10/400	40,0	-	400	3356
UltraTEC 10/450	45,0	-	450	3793
UltraTEC 10/555	55,0	-	555	4415
UltraTEC 10/690	70,0	-	690	5158
UltraTEC 10/780	78,0	-	780	5908
UltraTEC 10/980	98,0	-	980	7009
UltraTEC 10/1100	110,0	-	1100	7968
UltraTEC 10/1320	132,0	-	1320	9150
UltraTEC 10/1650	165,0	-	1650	12205
UltraTEC 10/2050	203,0	-	2050	15864

кабель DM

одностороннє підєднання

10 W/м



Монтаж в розчині клею під покриття, в приміщеннях зі складною конфігурацією. Не потребує влаштування стяжки.

Комплект:

- нагрівал.кабель товщ.4,3 мм,
- гофротрубка для каб.живлен
- гофротрубка для датчика температури,
- самоклеючий скотч,
- монт коробка для терморег.,
- інструкція

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
DM 10/90	L = 8,5	-	90	1430
DM 10/135	13,5	-	135	1734
DM 10/145	15,0	-	145	1828
DM 10/220	22,5	-	220	2124
DM 10/285	28,5	-	285	2346
DM 10/320	32,0	-	320	2548
DM 10/400	40,0	-	400	2770
DM 10/450	45,0	-	450	3078
DM 10/555	55,0	-	555	3608
DM 10/690	70,0	-	690	4297
DM 10/780	78,0	-	780	4835
DM 10/980	98,0	-	980	5952
DM 10/1100	110,0	-	1100	6829
DM 10/1320	132,0	-	1320	7877
DM 10/1650	165,0	-	1650	9382
DM 10/2050	203,0	-	2050	11257

Технічні дані:

	UltraTEC	DM
Вихідна потужність:	10 Вт/м	10 Вт/м
Живлення:	220/230В	220/230В
Товщина:	2,7 - 3,0 мм	4,3 мм
Підключення:	1x2,5м, 2x1,00м ²	1x2,5м, 2x1,00м ²
Тип нагрівальн. кабелю:	двожильний	двожильний

Застосування: Використовують в якості основного опалення та в якості "тепла підлога" для

житлових приміщень (WC, кухня, балкон, коридор та ін.) під плитку, камінь, та ін.

Монтаж безпосередньо під підлогою в шарі клею, або в самовирівнюючій підлозі

Нагрівальний кабель VCD

одностороннє під'єднання

10 W/м



Нагрівальний кабель для підігріву підлоги в житлових та промислових приміщеннях.

Застосовується також для підігріву труб та трубопроводів.

Комплект:

- Нагрівальний кабель
- Інструкція

Монтаж в стяжку

Може використовуватись в якості кабелю для підігріву труб та трубопроводів

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VCD 10/70	7,5	-	70	1377
VCD 10/90	9,0	-	90	1435
VCD 10/110	11,0	-	110	1484
VCD 10/135	13,5	-	135	1542
VCD 10/170	16,5	-	170	1656
VCD 10/200	20,0	-	200	1771
VCD 10/235	23,5	-	235	1967
VCD 10/265	27,0	-	265	2071
VCD 10/315	32,0	-	315	2405
VCD 10/370	36,5	-	370	2563
VCD 10/415	42,0	-	415	3041
VCD 10/460	46,0	-	460	3325
VCD 10/570	57,0	-	570	3837
VCD 10/700	70,0	-	700	4390
VCD 10/910	92,0	-	910	5402
VCD 10/1100	111,0	-	1100	6709
VCD 10/1220	122,0	-	120	6915
VCD 10/1450	144,0	-	1450	8287
VCD 10/1560	156,0	-	1560	9377
VCD 10/1740	174,0	-	1740	9620
VCD 10/1920	191,0	-	1920	10382
VCD 10/2030	203,0	-	2030	11096
VCD 10/2260	225,0	-	2260	11994

Нагрівальний кабель VCD

одностороннє під'єднання

17 W/м



підігріву підлоги в житлових та промислових приміщеннях. Безпосереднє опалення та ефект "теплої підлоги"

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VCD 17/100	5,5	-	100	1361
VCD 17/140	8,5	-	140	1475
VCD 17/180	10,0	-	180	1532
VCD 17/215	13,0	-	215	1703
VCD 17/260	15,5	-	260	1761
VCD 17/305	18,0	-	305	1818
VCD 17/350	20,5	-	350	1932
VCD 17/410	24,5	-	410	2161
VCD 17/480	28,0	-	480	2447
VCD 17/545	32,0	-	545	2561
VCD 17/610	35,0	-	610	2715
VCD 17/745	43,0	-	745	3169
VCD 17/910	54,0	-	910	3567
VCD 17/1200	70,0	-	1200	4760

продовження VCD 17 на наступній сторінці!

Нагрівальний кабель VCD (продовження) одностороннє під'єднання

17 W/м

	тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
Комплект:	VCD 17/1430	85,0	-	1430	5528
- Нагрівальний кабель	VCD 17/1590	93,0	-	1590	5750
- Інструкція	VCD 17/1900	110,0	-	1900	6415
Монтаж в стяжку	VCD 17/2030	120,0	-	2030	7268
	VCD 17/2280	133,0	-	2280	7646
	VCD 17/2490	147,0	-	2490	8085
	VCD 17/2660	155,0	-	2660	8740
	VCD 17/2950	172,0	-	2950	9506

Нагрівальний кабель VCD одностороннє під'єднання

25 W/м

	тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
	VCD 25/120	4,5	-	120	1018
	VCD 25/170	7,0	-	170	1474
	VCD 25/265	10,5	-	265	1646
	VCD 25/320	12,5	-	320	1693
	VCD 25/365	15,0	-	365	1749
	VCD 25/420	17,0	-	420	1806
	VCD 25/505	20,0	-	505	1977
	VCD 25/585	23,0	-	585	2147
	VCD 25/655	26,5	-	655	2416
	VCD 25/725	29,5	-	725	2472
	VCD 25/890	36,0	-	890	2906
	VCD 25/1120	44,0	-	1120	3242
	VCD 25/1450	58,0	-	1450	4140
	VCD 25/1740	70,0	-	1740	5149
	VCD 25/1910	77,0	-	1910	5563
	VCD 25/2270	92,0	-	2270	6288
	VCD 25/2480	98,0	-	2480	6567
	VCD 25/2730	110,0	-	2730	6901
	VCD 25/3030	120,0	-	3030	7905
	VCD 25/3300	130,0	-	3300	8518
	VCD 25/3550	142,0	-	3550	8852



Безпосереднє опалення,
системи антиобледеніння

Комплект:

- Нагрівальний кабель
- Інструкція

Використовується в
системах

антиобледеніння

(підігрів бруківки, доріг,
пандусів, і т.д.)

Технічні дані:

	VCD 10	VCD 17	VCD 25
Вихідна потужність:	10 Вт/м	17 Вт/м	25 Вт/м
Живлення:	220/230В	220/230В	220/230В
Діаметр:	5 мм	7 мм	7 мм
Підключення:	1 шт x 2,5м, 3x1,0мм ²	1 шт x 2,5м, 3x1,5мм ²	1x2,5м, 3x2,5мм ²
Тип нагрівальн. кабелю:	двожильний	двожильний	двожильний
Мінімальний радіус:	3,5D	3,5D	3,5D
Екранований:	+	+	
Застосування:	Монтаж в стяжку в житлових приміщеннях для систем з ефектом "тепла підлога". Тип покриття: керамічна плитка, камінь, коврове покриття.	Монтаж в стяжку в житлових та промислових приміщеннях для безпосереднього опалення та систем з ефектом "тепла підлога". Тип покриття: керамічна плитка, камінь, бетон, промислова підлога.	

Нагрівальний кабель VC

двостороннє підднання

10 W/м



підігріву підлоги в житлових та промислових приміщеннях.

Застосовується також для підігріву труб та трубопроводів.

Комплект:

- Нагрівальний кабель

- Інструкція

Монтаж в стяжку

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VC 10/80	7,5	-	80	1101
VC 10/105	10,0	-	105	1204
VC 10/130	13,0	-	130	1340
VC 10/155	15,5	-	155	1477
VC 10/190	19,5	-	190	1545
VC 10/240	23,5	-	240	1668
VC 10/285	28,5	-	285	1823
VC 10/330	33,0	-	330	2020
VC 10/375	38,0	-	375	2282
VC 10/450	45,0	-	450	2609
VC 10/515	52,0	-	515	2895
VC 10/590	59,0	-	590	3235
VC 10/655	65,0	-	655	3576
VC 10/805	80,0	-	805	4206
VC 10/990	100,0	-	990	5516
VC 10/1290	130,0	-	1290	6106
VC 10/1560	156,0	-	1560	7465
VC 10/1720	172,0	-	1720	8428
VC 10/2040	205,0	-	2040	10297
VC 10/2210	220,0	-	2210	10467
VC 10/2460	246,0	-	2460	11586
VC 10/2710	270,0	-	2710	12710
VC 10/2850	290,0	-	2850	13892
VC 10/3170	320,0	-	3170	15029

Нагрівальний кабель VC

двостороннє підднання

15 W/м



підігріву підлоги в житлових та промислових приміщеннях.

Безпосереднє опалення та ефект "теплої підлоги"

Комплект:

- Нагрівальний кабель

- Інструкція

Монтаж в стяжку

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VC 15/90	6,5	-	90	1059
VC 15/125	8,5	-	125	1144
VC 15/160	10,5	-	160	1234
VC 15/190	12,5	-	190	1298
VC 15/230	15,5	-	230	1375
VC 15/285	19,5	-	285	1515
VC 15/350	23,0	-	350	1672
VC 15/405	27,0	-	405	1837
VC 15/460	31,0	-	460	1977
VC 15/545	37,0	-	545	2300
VC 15/640	42,0	-	640	2519
VC 15/725	48,0	-	725	2796
VC 15/800	53,0	-	800	3053
VC 15/985	65,0	-	985	3727
VC 15/1230	80,0	-	1230	4411
VC 15/1590	105,0	-	1590	5086
VC 15/1900	128,0	-	1900	6162
VC 15/2100	140,0	-	2100	7046
VC 15/2500	167,0	-	2500	8518
VC 15/2700	180,0	-	2700	8971

продовження VC 15 на наступній сторінці!

Нагрівальний кабель VC

двостороннє підєднання

(продовження)

15 W/м

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VC 15/3030	200,0	-	3030	9907
VC 15/3320	220,0	-	3320	10897
VC 15/3510	235,0	-	3510	11888
VC 15/3900	260,0	-	3900	12879

Нагрівальний кабель VC

двостороннє підєднання

20 W/м

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VC 20/110	5,5	-	110	943
VC 20/140	7,5	-	140	1017
VC 20/185	9,0	-	185	1071
VC 20/215	11,0	-	215	1129
VC 20/265	13,5	-	265	1195
VC 20/330	17,0	-	330	1292
VC 20/400	20,0	-	400	1416
VC 20/465	23,5	-	465	1539
VC 20/530	27,0	-	530	1682
VC 20/630	32,0	-	630	1898
VC 20/730	37,0	-	730	2082
VC 20/830	42,0	-	830	2323
VC 20/930	46,0	-	930	2519
VC 20/1130	57,0	-	1130	3026
VC 20/1410	70,0	-	1410	3637
VC 20/1820	92,0	-	1820	4304
VC 20/2210	110,0	-	2210	5293
VC 20/2460	120,0	-	2460	6086
VC 20/2820	145,0	-	2880	7394
VC 20/3140	155,0	-	3140	7703
VC 20/3440	175,0	-	3440	8494
VC 20/3830	190,0	-	3830	9276
VC 20/4130	207,0	-	4130	10100
VC 20/4480	225,0	-	4480	10974



Нагрівальний кабель для підігріву підлоги в житлових та промислових приміщеннях.

Безпосереднє опалення, системи антиобледеніння

Комплект:

- Нагрівальний кабель
- Інструкція

Нагрівальний кабель ВЕТ для обігріву бетону на будовах

ГОТОВИЙ КОМПЛЕКТ З ЄВРОВИЛКОЮ

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
BET 32/105	3,3	-	105	850
BET 40/540	13,5	-	540	1106
BET 40/1360	34	-	1360	1583
BET 40/3320	83	-	3320	2647

Нагрівальний кабель VCDR

одностороннє підєднання

Захист ринв та водостоків

20 W/м



для підігріву дахів, ринв, жолобів, водостоків.

Термо та ультрастійке покриття.

Одностороннє підєднання.

Довжина холод.кабелю - 4,0 м.

Комплект:

Нагрівальний кабель

Інструкція

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
VCDR 20/190	9,5	-	190	1327
VCDR 20/235	12,0	-	235	1763
VCDR 20/330	16,5	-	330	1881
VCDR 20/380	19,0	-	380	1964
VCDR 20/520	26,0	-	520	2511
VCDR 20/600	29,0	-	600	2594
VCDR 20/800	40,0	-	800	3247
VCDR 20/1000	50,0	-	1000	3472
VCDR 20/1140	57,0	-	1140	4232
VCDR 20/1300	65,0	-	1300	4573
VCDR 20/1560	78,0	-	1560	5508
VCDR 20/1720	86,0	-	1720	5745
VCDR 20/2050	102,0	-	2050	6391
VCDR 20/2360	118,0	-	2360	7312
VCDR 20/2710	135,0	-	2710	8181
VCDR 20/3000	150,0	-	3000	9002
VCDR 20/3450	175,0	-	3450	10076

Нагрівальний кабель FreezeTEC

одностороннє підєднання з вбудованим термостатом
ГОТОВИЙ КОМПЛЕКТ З ЄВРОВИЛКОЮ

Захист труб та трубопроводів від замерзання

12 W/м



тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
FreezeTEC® 12/2	2,0	-	24	1723
FreezeTEC® 12/3	3,0	-	36	1811
FreezeTEC® 12/5	5,0	-	60	1985
FreezeTEC® 12/7	7,0	-	84	2159
FreezeTEC® 12/10	10,0	-	120	2431
FreezeTEC® 12/15	15,0	-	180	2863
FreezeTEC® 12/21	21,0	-	252	3379
FreezeTEC® 12/30	30,0	-	360	4190
FreezeTEC® 12/42	42,0	-	504	5221

Нагрівальний кабель TuffTec

одностороннє підєднання

Для місць з важкими умовами монтажу та експлуатації

30 W/м



для підігріву дахів, ринв, жолобів, водостоків, доріг, автострад!

Витримує температуру 240гр.С що дозволяє закатувати кабель в асфальт

тип	виміри, (L)	площа нагрівання, м ²	потужність, W	ціна, грн
TuffTec™ 30/290	9,5	-	290	1969
TuffTec™ 30/640	21,0	-	640	3134
TuffTec™ 30/980	33,0	-	980	4369
TuffTec™ 30/1230	40,0	-	1230	4748
TuffTec™ 30/1580	53,0	-	1580	6086
TuffTec™ 30/1920	64,0	-	1920	7544
TuffTec™ 30/2110	70,0	-	2110	8247
TuffTec™ 30/2520	83,0	-	2520	9036
TuffTec™ 30/2710	90,0	-	2710	9200
TuffTec™ 30/3030	100,0	-	3030	9758
TuffTec™ 30/3320	110,0	-	3320	11265
TuffTec™ 30/3900	130,0	-	3900	12063

Саморегулюючий нагрівальний кабель SelfTEC®

ГОТОВИЙ КОМПЛЕКТ З ЄВРОВИЛКОЮ

16 W/м



тип	виміри, (м х м)	площа нагрівання, м²	потужність, W	ціна, грн
SelfTEC® 16/1	1,0	-	16*	984
SelfTEC® 16/2	2,0	-	32*	1316
SelfTEC® 16/3	3,0	-	48*	1648
SelfTEC® 16/5	5,0	-	80*	2312
SelfTEC® 16/7	7,0	-	112*	2865
SelfTEC® 16/10	10,0	-	160*	3871
SelfTEC® 16/15	15,0	-	240*	4966
SelfTEC® 16/20	20,0	-	320*	7068

Саморегулюючий нагрівальний кабель SelfTEC®PRO

відрізний кабель



тип	виміри, (м х м)	площа нагрівання, м²	потужність, W	ціна, грн
SelfTEC®PRO 10W/м@+10	1 м.п.	-	10W/м	255
SelfTEC®PRO 20W/м@+10	1 м.п.	-	20W/м	255
SelfTEC®PRO 33W/м@+10	1 м.п.	-	33W/м	358
KF5045-PRO	З'єднювальна коробка			590
Ec-PRO jointSet	З'єднювальний комплект			253
ECM25-PRO	З'єднювальний комплект			290

Саморегулюючий нагрівальний кабель SelfTEC®DW

відрізний кабель, монтаж в середині водяно труби



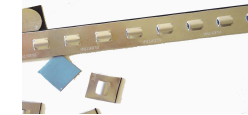
тип	виміри, (м х м)	площа нагрівання, м²	потужність, W	ціна, грн
SelfTEC®DW 10W/м@+10	1 м.п.		10W/м	225
SelfTEC®lead-through	Комплект сальників для вводу кабелю в трубу			940

* Саморегулюючий кабель SelfTEC®...

Нагрівальний кабель SelfTEC® має здатність саморегулювання температури в залежності від температури зовнішнього середовища. Для зовнішнього застосування. Стійкий шар до ультрафіолету. Використовується для захисту труб, трубопроводів, арматури, дахів, технологічного обладнання.

Максимальна робоча температура +65°C, (+85°C SelfTEC®PRO)

Акcesуари



Тип	Кількість	Ціна, грн.
Алюмінієва монтажна пластина з двохстороннім скотчем- 0,5м на 18 секцій	1 шт	155,23
Мідна монтажна пластина з двохстороннім скотчем- 0,5м на 18 секцій	1 шт	271,66
Зажим для жолоба, 25 шт	упак/25 шт	509,55
Зажим для водостічної труби, 25 шт	упак/25 шт	334,91
PL Зажим для черепиці, (ZnTi) 25шт	упак/25 шт	587,17
PL Зажим для черепиці, CU 25шт	упак/25 шт	587,17
Кріплення для монтажу в жолобах, алюміній	шт	7,80
Кріплення для монтажу в жолобах, мідь	шт	10,80
Кріплення з тросом для монтажу в трубах, алюміній	шт	46,50
Кріплення з тросом для монтажу в трубах, мідь	шт	58,50
Трос для монтажу кабелю в трубах	м.п.	5,00
Пластина монтажна, 2 шт	упак/2 шт	8,32
Підвіс металевий	2 шт	6,46
ТП 25 Монтажна лента оцинкована (UA)	м.п.	12,60
ТП 20 Монтажна лента оцинкована (UA)	м.п.	12,60
ЛМ 25 Монтажна лента мідна (UA)	100 м.п.	уточн.
Термостійкий скотч, 50м.п.	1 шт	уточн.
Алюмінієвий скотч 25м	1 шт	уточн.
Тесьма для жолобів, 1м	1м.п.	237,89