

ПРАЙС-ЛИСТ

Нагревательные кабели DEVI



Цены действительны с 20 октября 2020 г.

Кабель DEVIflex™ 18T

двухжильный, круглого сечения, с цельнообернутым экраном. Рекомендуется для обогрева жилых помещений; систем стаявания снега и льда на открытых площадях скрытым методом; обогрева трубопроводов и емкостей.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
118/130	7 (7,3)	26 790
165/180	10	31 490
210/230	13 (12,8)	33 370
248/270	15	35 250
283/309	18 (17,5)	38 070
361/395	22	40 890
491/535	29	48 410
560/615	34	54 050
623/680	37	55 930
748/820	44	65 800
854/935	52	71 910
918/1005	54	74 730
982/1075	59	84 130
1115/1220	68	89 300
1225/1340	74	97 760
1360/1485	82	102 930
1485/1625	90	113 270
1722/1880	105	130 190
1952/2135	118	147 580
2240/2420	131	164 970
2534/2775	155	180 480
2798/3050	170	197 870



Кабель DEVIflex™ 20T

двухжильный, круглого сечения, с цельнообернутым экраном. Рекомендуется для обогрева жилых помещений; систем стаявания снега и льда на открытых площадях скрытым методом; обогрева трубопроводов и емкостей.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
128/140	7,1	24 440
178/195	10	29 140
224/245	12,1	30 550
302/330	16,5	31 960
380/415	21,0	34 310
508/555	28	45 590
595/650	32	46 530
640/700	36	52 170
764/835	43	61 570
887/970	50	62 510
1034/1130	56	70 030
1167/1275	65	81 310
1295/1415	70	86 950
1432/1565	78	96 350
1555/1700	86	106 220
1807/1975	100	121 730
2059/2250	112	131 600
2315/2530	125	142 410
2658/2905	148	168 730
2909/3180	163	185 180

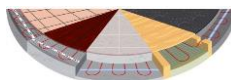
Кабель DEVIflex™ DTCE-30 / DEVIsnow™ 30T

Двухжильный, экранированный, с изоляцией устойчивой к воздействию УФ-излучению и кислотных осадков. Рекомендуется для открытых установок на кровлях и водостоках.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
137/150	5	28 670
275/300	10	32 430
366/400	14	39 010
576/630	20	48 410
759/830	27	58 280
933/1020	34	66 740
1144/1250	40	77 550
1235/1350	45	87 420
1318/1440	50	97 290
1555/1700	55	106 690
1702/1860	63	116 560
1885/2060	70	126 430
2141/2340	78	135 830
2214/2420	85	145 700
2681/2930	95	158 860
3010/3290	110	178 130
3367/3680	125	200 690
3760/4110	140	223 250



Мощность (380/400 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
470/520	17,5	45 590
985/1090	35	68 620
1950/2160	70	122 200
2910/3225	110	172 020
3875/4295	145	223 720
4470/4955	170	270 720
5210/5770	190	291 400
5840/6470	215	325 240



Кабель DEVIsafe™ 20 T

Двухжильный экранированный, с изоляцией устойчивой к УФ-излучению и атмосферным воздействиям. Для установки на кровлях, желобах, водостоках, возможно применение в системах снеготаяния на грунте.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
114/125	6	25 850
224/245	12	32 900
307/335	17	37 130
462/505	25	47 940
613/670	33	54 520
764/835	42	65 330
915/1000	50	72 850
1098/1200	60	81 780
1250/1365	68	92 590
1555/1700	85	109 980
1860/2030	101	125 490
2160/2360	118	142 880
2460/2690	135	156 980
2777/3035	152	179 070
3100/3390	170	205 860
3560/3890	194	260 380

Мощность (380/400 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
384/425	21	45 590
528/585	29	52 640
790/875	44	67 680
1051/1165	58	79 430
1308/1450	73	97 760
1570/1740	87	115 150
1882/2085	104	134 420
2405/2665	133	164 030
2667/2955	148	181 420
3186/3530	176	214 320
3704/4105	205	265 080

Кабель DEViflex™ DSIG-20 / DEVbasic™ 20S

одножильный, экранированный. Для обогрева помещений; систем стаявания снега и льда на наружных площадях закрытым методом; обогрева трубопроводов и емкостей.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
155 / 170	9	23 500
256 / 280	14	25 850
329 / 360	18	30 080
480 / 525	26	32 430
585 / 640	32	37 600
730 / 800	39	42 300
980 / 1070	53	54 520
1155 / 1260	63	62 040
1340 / 1465	74	70 500
1665 / 1820	91	85 540
2025 / 2215	110	101 520
2415 / 2640	131	122 670
2900 / 3170	159	147 110
3535 / 3855	192	176 250
4180 / 4565	228	203 510



Таблица подбора нагревательного кабеля

Область применения		Устанавливаемая мощность	Применяемые терморегуляторы
Отопление	Сухие помещения	130-150 Вт/м ²	D132, 531, 532, 535, 550, DEVIreg Touch, 330 (+5...+45°C)
	Влажные помещения	150-180 Вт/м ²	
Комфортный обогрев	Сухие помещения	100-120 Вт/м ²	D130, 530, 535, 550, DEVIreg Touch, 330 (+5...+45°C), 316, 610
	Влажные помещения	130-150 Вт/м ²	
Массажные столы, восточные сауны и т.п.		300-400 Вт/м ²	D130, 530, 535, DEVIreg Touch, 330 (+5...+45°C), 316, 610
Противообледенительные системы	Открытые площади	250-300 Вт/м ²	D330(-10...+10°C), 316, 610, 850III
	Водостоки	30 - 60 Вт/м	D330(-10...+10°C), 316, 610, 850III
Трубопроводы, емкости		согласно расчету	D330(-10...+10°C), 316, 610

Наборы саморегулирующихся кабелей «Сделай сам» (с евровилкой на холодном соединительном проводе) для установки внутри труб (наружная изоляция кабеля из пищевого пластика).

Наименование	Вт (при 230В и 10°)	Длина, м	Цена, тг
DPH-10	20	2	21 620
DPH-10	40	4	27 730
DPH-10	60	6	39 480
DPH-10	80	8	49 820
DPH-10	100	10	54 990
DPH-10	120	12	65 800
DPH-10	140	14	76 140
DPH-10	160	16	82 250
DPH-10	190	19	97 760
DPH-10	220	22	112 800
DPH-10	250	25	127 840
Муфта	Для монтажа внутри трубы	"3/4 и 1"	13 160



Нагревательные маты DEVimat™ DTIR-150 / DEVicomfort™ 150T (двужильный нагревательный мат с внутренней тефлоновой изоляцией, наружной изоляцией PVC)- применяется для внутренней установки. Используется в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной

Мощность, Вт/м ²	Мощность (230В), Вт	Размеры devimat®, м	Отапливаемая площадь, м ²	Цена, тг
150	69/75	0,5 x 1	0,5	34 780
150	137/150	0,5 x 2	1	37 130
150	206/225	0,5 x 3	1,5	40 890
150	274/300	0,5 x 4	2	46 530
150	343/375	0,5 x 5	2,5	52 640
150	412/450	0,5 x 6	3	58 280
150	480/525	0,5 x 7	3,5	64 390
150	549/600	0,5 x 8	4	70 030
150	686/750	0,5 x 10	5	76 140
150	823/900	0,5 x 12	6	88 830
150	961/1050	0,5 x 14	7	96 820
150	1098/1200	0,5 x 16	8	102 460
150	1235/1350	0,5 x 18	9	124 080
150	1372/1500	0,5 x 20	10	126 900
150	1647/1800	0,5 x 24	12	137 710



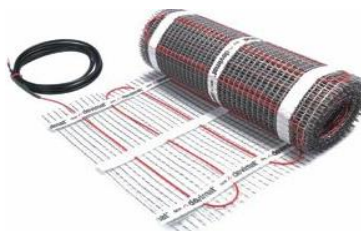
Нагревательные маты DEVITM DSVF-150 / DEVIheatTM 150S (одножильный кабель с внутренней и наружной тефлоновой изоляцией) - применяются для реконструкции поверхности пола с минимальной строительной высотой – поднимают уровень пола приблизительно на 12 мм, включая толщину плиточного покрытия. Синтетическая сетка нагревательного мата devimatTM имеет клейкий слой и гарантирует быструю и легкую

Мощность, Вт/м ²	Мощность (230В), Вт	Размеры devimat®, м	Отапливаемая площадь, м ²	Цена, тг
140	48	0,6 x 0,6	0,36	25 850
150	72	0,6 x 0,8	0,48	25 850
150	52,5	0,5 x 0,7	0,35	25 850
150	75	0,5 x 1	0,5	25 850
150	150	0,5 x 2	1	28 670
150	225	0,5 x 3	1,5	32 430
150	300	0,5 x 4	2	37 600
150	375	0,5 x 5	2,5	42 770
150	450	0,5 x 6	3	46 060
150	525	0,5 x 7	3,5	50 760
150	600	0,5 x 8	4	54 990
150	750	0,5 x 10	5	60 160
150	900	0,5 x 12	6	70 500
150	1050	0,5 x 14	7	76 610
150	1200	0,5 x 16	8	81 310
150	1350	0,5 x 18	9	97 760
150	1500	0,5 x 20	10	109 040



Нагревательные маты DEVITM DTIF-150 / DEVITM 150T (двужильный нагревательный мат с внутренней и наружной тефлоновой изоляцией)-применяется для внутренней установки.Используется в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной стяжки,устанавливается в

Мощность, Вт/м ²	Мощность (220/230В), Вт	Размеры devimat®, м	Отапливаемая площадь, м ²	Цена, тг
150	69/75	0,5 x 1	0,45	52 170
150	137/150	0,5 x 2	1	55 460
150	206/225	0,5 x 3	1,4	58 750
150	274/300	0,5 x 4	2	62 980
150	343/375	0,5 x 5	2,5	66 270
150	412/450	0,5 x 6	3	70 970
150	480/525	0,5 x 7	3,5	78 490
150	549/600	0,5 x 8	4	88 830
150	686/750	0,5 x 10	5	106 690
150	823/900	0,5 x 12	6	119 850
150	961/1050	0,5 x 14	7	135 830
150	1098/1200	0,5 x 16	8	148 990
150	1235/1350	0,5 x 18	9	165 440
150	1372/1500	0,5 x 20	10	184 240
150	1647/1800	0,5 x 24	12	202 570



Нагревательные маты DEVITM DTIF- 200 / DEVITM 200T с тефлоновой высокотемпературной изоляцией. Применяются в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной стяжки и устанавливается в основном под плитку в плиточный клей.

Мощность, Вт/м ²	Мощность (230В), Вт	Размеры devimat®, м	Отапливаемая площадь, м ²	Цена, тг
200	87	0,5 x 0,9	0,5	54 520
200	215	0,5 x 2,1	1,1	58 280
200	285	0,5 x 2,9	1,5	61 570
200	430	0,5 x 4,2	2,1	65 800
200	500	0,5 x 5,0	2,5	69 560
200	605	0,5 x 6,2	3,1	74 730
200	695	0,5 x 6,9	3,5	82 250
200	845	0,5 x 8,6	4,3	92 590
200	990	0,5 x 9,9	5	111 860
200	1210	0,5 x 12,2	6,1	125 490
200	1385	0,5 x 14,0	7	141 940
200	1565	0,5 x 15,6	7,8	155 570
200	1715	0,5 x 17,6	8,8	172 960
200	2070	0,5 x 21,0	10,5	206 800



Кабели нагревательные саморегулирующиеся. Для использования во взрывоопасных средах. Мах. допустимая температура включения 65°С, выключения 80°С. Min. Температура монтажа минус 45°С. Наружная изоляция - термопластик.

Наименование	Мощность (230 В), Вт/п.м.	Заданная температура	Мах. устанавливаемая длина кабеля при t			Цена, тг за 1 п.м.
			10°С	-10°С	-20°С	
Devi-Pipeguard EX	20	10°С	109 м	79 м	70 м	5 170
Devi-Pipeguard EX	30	10°С	83 м	63 м	56 м	2 820
Devi-Pipeguard EX	40	10°С	57 м	44 м	40 м	7 520

Нагревательный кабель DEVI-Pipeguard EX поставляется в бухтах по 305 м.п.

Аксессуары для монтажа саморегулирующихся кабелей DEVI-Pipeguard EX

Наименование	Описание	Цена, тг
Ex-IT	Переходная муфта	6 580
Ex-M25	Переходная муфта	8 460
Ex-IT junction box	Крепление на трубу	70 030
ELAK-Ex-R7 junction box	Крепление на стену	49 820
Ex-EC	Концевая муфта	5 170

Кабели нагревательные саморегулирующиеся. Для защиты желобов, водостоков и кровель от обледенения, с готовым холодным концом длиной 5 м. Max. допустимая температура включения 65°C, выключения 85°C. Наружная изоляция - термопластик.

Наименование	Мощность (230 В), Вт/п.м.	Заданная температура	Характеристики	Цена, тг
Devi-Iceguard-18 Readymade 2 м	18	0°C	36 Вт, 0°C, 230V	5 170
Devi-Iceguard-18 Readymade 4 м	18	0°C	72 Вт, 0°C, 230V	10 810
Devi-Iceguard-18 Readymade 6 м	18	0°C	108 Вт, 0°C, 230V	15 980
Devi-Iceguard-18 Readymade 8 м	18	0°C	144 Вт, 0°C, 230V	20 680
Devi-Iceguard-18 Readymade 10 м	18	0°C	180 Вт, 0°C, 230V	25 850
Devi-Iceguard-18 Readymade 15 м	18	0°C	270 Вт, 0°C, 230V	39 010
Devi-Iceguard-18 Readymade 23 м	18	0°C	414 Вт, 0°C, 230V	60 160
Devi-Iceguard-18 Readymade 30 м	18	0°C	540 Вт, 0°C, 230V	78 490
Devi-Iceguard-18 Readymade 50 м	18	0°C	900 Вт, 0°C, 230V	130 190

Длины кабеля от 2 до 15 м поставляются в мягкой упаковке. Длины кабеля от 23 до 50 м поставляются в картонной упаковке.

Монтажные принадлежности

	Количество	Цена, тг
DEVIfast	1 м.п.	564
Стальная монтажная лента (оцинк.) 10м	10м.п.	1 800
DEVIfast Double Стальная монтажная лента, двойная	1 м.п.	1 034
DEVIfast Copper Медная монтажная лента 25м	1рулон	79 900
DEVIClip Пластиковая монтажная лента (1упаковка-10 шт по 1 м.п.)	10 м.п.	9 870
DEVIGut Пластиковые крепления кабеля в водосточных желобах	25 шт	10 810
DEVIdrain Пластиковые крепления кабеля в водосточных трубах	25 шт	4 700
Guard Hook Крепление кабеля на черепичной кровле	1 уп	14 100
Roof Hook Крепление кабеля на металлической кровле	1 уп	5 170
Алюминиевая лента с предупреждающей надписью	38 мм x 50 м	21 150
Датчик температуры (-10°C +50°C) на проводе 3 м	1 шт	12 690
DEVlrep Соединительный ремонтный набор для двухжильного кабеля и "холодного" кабеля	комплект	20 210
DEVlcrimp Ремонтный набор для двухжильных кабелей, залитых в бетоне	комплект	23 500
Цепь для монтажа в водостоках	1 м.п.	350

ВНИМАНИЕ!

С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года на кабели DPH, 2 года на терморегуляторы и 5лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch,) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEVIflex 10T, 18T.

С 1 июля 2006 года на кабели **DEVIflex™ 18T** и **DEVIsafe™ 20T**, используемые для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются. Рекомендовано использовать для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах кабель **DTCE-30 / DEVIsnow™ 30T**

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт
15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт
10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно производить через контактор!

ПРАЙС-ЛИСТ

Терморегуляторы DEVI

Цены действительны с 17 сентября 2020 г



Терморегуляторы DEVIreg™ для установки на стену

Наименование	Сила тока	Характеристики	Цена, тг
DEVIreg™ 130	16 А	с датчиком тем-ры пола	20 680
DEVIreg™ 132	16 А	с комбинацией датчиков для ограничения тем-ры пола	22 090



Терморегуляторы DEVIreg™ для установки заподлицо в стену

Наименование	Сила тока	Характеристики	Цена, тг
DEVIreg™ 528	10 А	с датчиком тем-ры пола	23 500
DEVIreg™ 530	15 А	с датчиком тем-ры пола	31 490
DEVIreg™ 531	15 А	с датчиком тем-ры воздуха	31 490
DEVIreg™ 532	15 А	с комбинацией датчиков для ограничения тем-ры пола	33 370



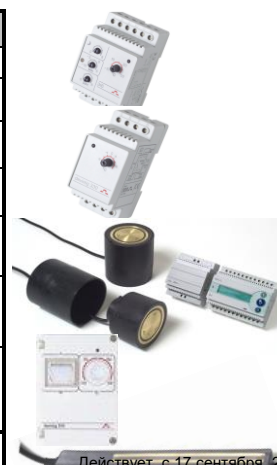
Терморегуляторы DEVIreg™ со встроенными таймерами

Наименование	Сила тока	Характеристики	Цена, тг
ECtemp™ Next Plus	16 А	новый программируемый терморегулятор для теплого пола.	25 380
DEVIreg™ Opti	15 А	электронный программируемый термостат с таймером, используется для управления электрическим подогревом пола.	47 940
DEVIreg™ Touch, цвет белый, с рамкой	16 А	сенсорный экран, интеллектуальный таймер, функция установки кода, совместим с разными датчиками	59 690
DEVIreg™ Touch, цвет слоновая кость, с рамкой	16 А	сенсорный экран, интеллектуальный таймер, функция установки кода, совместим с разными датчиками	59 690
DEVIreg™ Touch, цвет черный, с рамкой	16 А	сенсорный экран, интеллектуальный таймер, функция установки кода, совместим с разными датчиками	59 690
DEVIreg™ Touch, цвет белый, без рамки	16 А	сенсорный экран, интеллектуальный таймер, функция установки кода настроек, совместим с разными датчиками, установка в общие рамки	55 460
DEVIreg Smart Polar, цвет полярной белизны с рамкой.	16 А	интеллектуальный электронный Термостат с возможностью управления через WiFi. Совместим с разными датчиками, установка в общие рамки	83 660
DEVIreg Smart Pure White, цвет белый с рамкой	16 А	интеллектуальный электронный Термостат с возможностью управления через WiFi. Совместим с разными датчиками, установка в общие рамки	83 660
DEVIreg Smart Ivory, цвет слоновая кость с рамкой.	16 А	интеллектуальный электронный Термостат с возможностью управления через WiFi. Совместим с разными датчиками, установка в общие рамки	83 660
DEVIreg Smart Black, цвет черный с рамкой	16 А	интеллектуальный электронный Термостат с возможностью управления через WiFi. Совместим с разными датчиками, установка в общие рамки	83 660



Терморегуляторы DEVIreg™ для установки на профиль DIN

Наименование	Сила тока	Характеристики	Цена, тг
DEVIreg™ 316	16 А	С датчиком температуры пола	69 090
DEVIreg™ 330	16 А	-10°C +10°C, для стаивания снега и льда	58 280
DEVIreg™ 330	16 А	+5°C +45°C, с выносным датчиком тем-ры пола	58 280
DEVIreg™ 330	16 А	+15°C +30°C, с выносным датчиком тем-ры воздуха	39 010
DEVIreg™ 330	16 А	60°C +160°C, с выносным датчиком тем-ры воздуха	61 570
DEVIreg™ 850 III	2 x 15А	Электронный терморегулятор, предназначен для использования с цифровыми датчиками для систем стаивания снега и льда для грунта или систем защиты от замерзания водостоков кровли (поставляется с датчиком температуры воздуха)	148 990
DEVIreg™ 610	10 А	для стаивания снега и льда, отопления помещений, трассировки труб, темп. диапазон -10 °С + 50 °С, корпус брызгозащищенный	55 460
Датчик для грунта (TR 850 III)		Рабочий диапазон температур -30 °С + 70°C	107 160



Датчик для кровли (TR 850III)		Рабочий диапазон температур -50 °С + 70°С	109 040
Источник питания (TR 850 III)		24 В, для подключения до 4 датчиков	40 890
Контроллер для кровли с датчиком влажности и температуры	DS-8C		129 720

ВНИМАНИЕ! С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года на кабели DPH, 2 года на терморегуляторы и 5лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch,) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEVIflex 10T, 18T и 20T.

С 1 июля 2006 года на кабели **DEVIflex™ 18T** и **DEVIsafe™ 20T**, используемые для систем сттаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются. Рекомендовано использовать для систем сттаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах кабель **DTCE-30 / DEVIsnow™ 30T**

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт
15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт
10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно производить через контактор!



ПРАЙС-ЛИСТ

Система беспроводного управления отоплением - DEVIlink



Цены действительны с 17 сентября 2020 г.

Наименование		Цена, тг
Центральное устройство управления на 50 помещений DEVIlink CC+NSU		310 200
Центральное устройство управления на 50 помещений DEVIlink CC+PSU		310 200
Регулятор температуры пола DEVIlink FT		23 500
Регулятор температуры воздуха DEVIlink RS		14 100
Батарейный блок BSU (для монтажника)		26 790
Настенный блок питания PSU		29 140
Внешний блок питания NSU		26 320
Реле скрытой установки HR		20 680
Подключаемое реле PR		49 350
Коммутационный модуль CM		114 680
Информационный сервер IS		1 146 330
Радиаторный терморегулятор LC		30 550
Модуль управления водяным напольным отоплением HC		232 650
Сменная передняя панель для DEVIlink CC серебрянная		12 220
Сменная передняя панель для DEVIlink CC черная		12 220
Сменная передняя панель для DEVIlink RS серебрянная		19 740
Сменная передняя панель для DEVIlink RS черная	19 740	

ВНИМАНИЕ!

С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года на кабели DPH, 2 года на на терморегуляторы и 5 лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch,) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEVIflex 10T, 18T и 20T.

С 1 июля 2006 года на кабели **DEVIflex™ 18T** и **DEVIsafe™ 20T**, используемые для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются. Рекомендовано использовать для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах кабель **DTCE-30 / DEVIsnow™ 30T**

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт

15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт

10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно

производить через контактор!



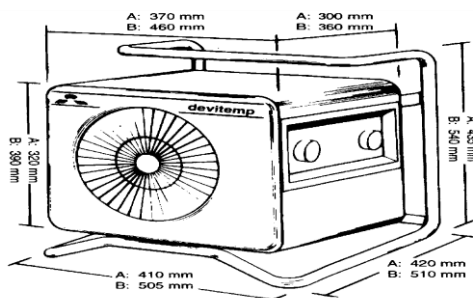
ПРАЙС-ЛИСТ

Тепловентиляторы DEVItemp

Цены действительны с 17 сентября 2020г.

Тепловентиляторы DEVItemp™ для жёстких условий эксплуатации, прочные, нержавеющие, бесшумные. Переносной или стационарный источник тепла.

Модель	Мощность, Вт	Цена, тг
103	3 кВт (380 V)	242 520
106	6 кВт (380 V)	250 980
109	9 кВт (380 V)	288 580
115	15 кВт (380 V)	490 210
121	21 кВт (380 V)	574 340
103Т	3 кВт (380 V)	259 910
106Т	6 кВт (380 V)	280 590
110Т	10 кВт (380 V)	321 010
115Т	15 кВт (380 V)	518 410
121Т	21 кВт (380 V)	603 480
303	3 кВт (230 V)	242 520
303Т	3 кВт (230 V)	259 440
Кронштейн для 3 - 10 кВт		7 990
Кронштейн для 15, 21 кВт		14 100



Модели с индексом "Т" имеют механический таймер задержки включения.

ВНИМАНИЕ!

С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года на кабели DPH, 2 года на терморегуляторы, 5 лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEVIflex 10T, 18T и 20T.

С 1 июля 2006 года на кабели DEVIflex™ **18T** и DEVIbasic™ **20S**, используемые для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются. **Рекомендовано использовать** для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах кабель DTCE-30/ DEVIsnow™ **30T**.

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт

15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт

10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно производить через контактор!

ПРАЙС-ЛИСТ

Электрические полотенцесушители DEVIrail



Цены действительны с 17 сентября 2020г

Мощность (230 В), Вт	Цвет	Размеры, мм	Модель	Цена, тг
20	белый	282 x 553, 5x 120	U - образная	36 190
20	хром	282 x 553,5 x 120	U – образная	40 420
40	белый	482 x 582 x 120	S – образная	46 060
40	хром	482 x 582 x 120	S – образная	54 050
60	белый	682 x 553,5 x 120	M – образная	56 400
60	хром	682 x 553,5 x 120	M – образная	61 100
Дополнительные крепления белые (акция)				7 990
Дополнительные крепления хром				15 275



ВНИМАНИЕ!

С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года на кабели DPH, 2 года на терморегуляторы и 5лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch,) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEVIflex 10T, 18T и 20T.

С 1 июля 2006 года на кабели **DEVIflex™ 18T** и **DEVI safe™ 20T**, используемые для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются.

Рекомендовано использовать для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах **кабель DTCE-30 / DEVI snow™ 30T**

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт

15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт

10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно производить через контактор!



ПРАЙС-ЛИСТ

Оборудование DEVI поставляемое под заказ

Цены действительны с 17 сентября 2020 г.

Система DEVIDry™ - Продукт предназначен для полностью сухой установки без применения клея и прочих материалов. Идеально подходит для ремонтируемых квартир. Основное преимущество продукта – быстрая и очень простая установка. Используется только под паркет, ламинат и ковролан.

Наименование	Описание	Цена, тг
Devidry™ Kit 100	терморегулятор для Devidry™	39 480
Devidry™ 100, 2 м2	элемент Devidry™ на 2м2	39 480
Devidry™ 100, 3 м2	элемент Devidry™ на 3м2	44 650
Devidry™ 100, 4 м2	элемент Devidry™ на 4м2	76 610

Одножильный экранированный нагревательный кабель DSM3 / DEVI sport™ – применяется для подогрева травяных газонов. Используется только при установке в грунт или бетон. Обладает повышенной прочностью на сдавливание и разрыв. Может поставляться в 2-х вариантах - 1. с заводской установкой термоусадочных муфт и холодными экранированными проводами типа DSWA, 2. на бобинах без холодных проводов - максимальная длина на одной бобине 1000 м

Наименование	Максимальная удельная мощность Вт/м.п.	Сопротивление, Ом	Цена тенге за м.п.
DSM3	24	0,04	1 189,1
DSM3	24	0,06	1 189,1
DSM3	24	0,085	1 189,1
DSM3	24	0,1	1 189,1
DSM3	24	0,15	1 189,1
DSM3	24	0,177	1 189,1
DSM3	24	0,255	1 189,1
DSM3	24	0,31	1 189,1
DSM3	24	0,339	1 189,1
DSM3	24	0,399	1 189,1
DSM3	24	0,624	1 189,1
DSM3	24	0,946	1 189,1
DSM3	24	1,6	1 189,1
DSM3	24	2,5	1 189,1
DSM3	24	4,43	1 189,1
DSM3	24	8	1 189,1
DSM3	24	32	1 189,1

Кабели нагревательные саморегулирующиеся. Можно устанавливать без терморегуляторов, кабель укорачивается на месте

Наименование	Мощность (230 В), Вт/п.м.	Заданная температура	Область применения	Цена, тг за 1 п.м.
DEVI-Iceguard	18	0°C	крыши/водостоки	6 580
DEVIli-Pipeheat DPH-10	10	10°C	в трубах – защита от обледенения	6 580
DEVI-Pipeguard	10	10°C	в трубах – защита от обледенения	6 580
DEVI-Pipeguard	25	10°C	в трубах – защита от обледенения	6 580
DEVI-Pipeguard	33	10°C	в трубах – защита от обледенения	6 580
DEVI-Hottwatt	8	55°C	в трубах – подогрев воды	6 580

Набор для монтажа и ремонта саморегулирующихся кабелей - **21 620** тенге

Наименование	Описание	Цена, тг
Twisto B-A	Разъемный соединитель саморегулирующийся кабель, холодный провод 2 м, 3 x 1,5 м2, без концевой муфты	22 090
Twisto B-C	Разъемный соединитель кабель - кабель	7 050
Twisto B-E	Концевая муфта	4 700
Twisto B-S	Разъемный соединитель саморегулирующийся кабель – холодный провод 2 м, 3 x 1,5 с концевой муфтой	20 210
Twisto B-T	Разъемный соединитель кабель – кабель для 3-х кабелей, с концевой муфтой	7 050
Twisto B-TE2	Разъемный соединитель кабель – кабель для 3-х кабелей, с двумя концевыми муфтами	47 940
Twisto B-TE3	Разъемный соединитель кабель – кабель для 3-х кабелей, с тремя концевыми муфтами	50 760
Twisto B-X	Разъемный соединитель кабель – кабель для 4-х кабелей, с двумя концевыми муфтами	56 870

Кабель DEVIflex™ 10T

двужильный, круглого сечения, с цельнообернутым экраном. Рекомендуется для обогрева жилых помещений; обогрева трубопроводов и емкостей. Применяется для деревянных полов и монтажа систем Devicell.

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
18/20	2	20 210
37/40	4	21 150
55/60	6	24 440
73/80	8	27 260
91/100	10	28 670
120/131	15	36 660
186/203	20	39 480
221/241	25	49 820
264/289	30	55 930
335/366	35	61 570
356/389	40	62 510
457/499	50	80 840

Мощность (220/230 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
549/600	60	85 070
634/693	70	103 870
723/791	80	107 160
843/922	90	121 260
906/991	100	125 960
1115/1219	120	148 990
1291/1411	140	168 260
1440/1574	160	192 700
1608/1757	180	216 670
1820/1989	200	241 110
1876/2050	210	252 860

Devicell Dry – теплые полы не требующие стяжки. Предназначены для установки нагревательного кабеля "сухим способом" под деревянную и ламинированную паркетную доску.

Наименование	Площадь, м2	Цена, тг
Devicell Dry	5 м2	71 910
Крепления пластиковые	-	2 350

Кабель DEVIflex™ DTIV-9/ DEVIaqua™ 9T. Двужильный, экранированный кабель для обогрева труб с питьевой водой (укладывается внутри трубы)

Мощность, Вт(при 220 V)	Длина кабеля, м	Цена, тг
24	3	39 950
41	5	43 240
60	7	47 940
86	10	53 110
101	12	55 930
120	15	63 450
167	20	65 330
202	25	67 680
243	30	73 320
295	35	77 550
313	40	85 540
420	50	94 470
494	60	106 220
596	70	113 270
620	80	124 550
735	90	128 780
826	100	137 240
905	110	147 580
929	120	164 500
1029	130	166 380
1130	140	168 730
1204	150	174 370

Нагревательный кабель DEViflex™ DTIK-30/DEViasphalt™ 30T (двужильный кабель) применяется для стаивания снега и льда на наружных асфальтированных площадях. Возможно использование с асфальтовой мастикой, выдерживает до 240°C

Мощность, Вт (при 380 V)	Длина кабеля, м	Цена, тг
267	8,5	60 630
520	17,5	70 030
1090	35	80 370
2160	70	100 110
3225	110	137 240
4295	145	180 950
4955	170	212 440
5770	190	237 350
6470	215	268 370

Кабель DEViflex™ DSIG-20/ DEVIbasic™ 20S одножильный, экранированный. Для обогрева помещений; систем стаивания снега и льда на наружных площадях скрытым методом.

Мощность (380/400 В), Вт	Длина кабеля, м	Цена, тг
1000/1100 W	56	60 630
1230/1375 W	69	74 260
1660/1850 W	93	99 640
2350/2550 W	126	137 710
2865/3175 W	158	171 080
3465/3850 W	192	207 270
4120/4575 W	229	246 280

ВНИМАНИЕ!

С 1 сентября 2013 года, компания Danfoss предоставляет гарантии на системы **DEVI** (20 лет на нагревательные кабели, 2 года кабели DPH, 2 года на терморегуляторы, 5 лет на терморегуляторы DEVIreg™ Touch) в случае, если установка производится специалистом, имеющим сертификат **DEVI**. Гарантийное обслуживание производится специалистами компании, устанавливающей системы **DEVI**.

С 1 сентября 2013 года, нагревательный кабель DTIP снят с производства и заменен на нагревательный кабель DEViflex 10T, 18T и 20T.

С 1 июля 2006 года на кабели DEViflex™ 18T и DEVIbasic™ 20S, используемые для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах, гарантии заводом изготовителем не поддерживаются. **Рекомендовано использовать** для систем стаивания снега и льда для открытых установок на крышах и в желобах кабель DTCE-30/ DEVIsnow™ 30T.

При подключении на терморегулятор: 16 А кабеля мощностью свыше 3,5 кВт

15 А кабеля мощностью свыше 3,3 кВт

10 А кабеля мощностью свыше 2,2 кВт соединение обязательно производить через контактор!



Услуги по ремонту электрооборудования Devi

Цены действительны с 17 сентября 2020 г.

Электрооборудование Devi

Наименование электрооборудования (модель)	Наименование работ	Стоимость ремонта, тенге
Нагревательный кабель DEVI	Поиск и обнаружение неисправности за 1 день	11 700
	Поиск и обнаружение неисправности за каждый последующий день	5 850
	Обнаружение каждого дополнительного порыва	4 200
	Вскрытие пола + установка муфты на 1 порыве	5 800
	Замена открытого датчика	3 500
	Замена скрытого датчика (пола, дождя)	4 500
	Замена датчика (грунта, лежаков)	от 6 000
	Замена терморегулятора	6 000
Тепловентильаторы	Ремонт тепловентильатора	6 000
DEVIlink	Настройка системы	15%
Пусконаладочные работы		от 10 000

Примечание:

* Выезд на заявку платный:

1. В черте улиц: БОКАД до пр. Рыскулова, ул. Шемякина до ул. Б. Хмельнитского, вниз по пр. Суюнбая, ул. Шолохова, ул. Жансугурова до ул. Жабаяева (бывшая Тесленко), далее от ул. Жумабаяева по шоссе Северное кольцо до пр. Рыскулова, ул. Саина до пр. Аль-Фараби - **2000 тг**
2. Вне указанного квадрата улиц, но до границ города - **2500 тг**
3. Населенные пункты, прилегающие к г. Алматы, но не более 10 км от границ города, включая районы относящиеся к г. Алматы (ИЯФ) - **3000 тг**
4. Все остальные населенные пункты, входящие в состав Алматинской области - **110 тенге/км** общего пробега от офиса TOO RITOX до объекта.

** Выезд на ремонт оборудования без проведения работ, расценивается как консультация. Стоимость **3500 тг**.

*** Стоимость материалов для ремонтных работ, оплачивается отдельно, согласно действующему прайс листу на продукцию Devi

**** Стоимость настройки системы Devilink (управляющая консоль + датчики) составляет 15% от стоимости оборудования.

Внимание! Ремонт электрооборудования, продаваемого компанией "Ritox", в Алматы производится только специалистами компании. В противном случае, ответственность за безопасную эксплуатацию оборудования и ущерб, причиненный в результате эксплуатации несет лицо, или компания, производившая ремонт оборудования.