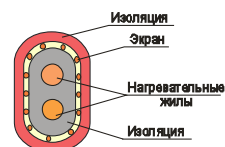




(действительно с 27.04.2017г. до 15.05.2017г.)

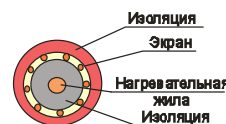
## ПРАЙС-ЛИСТ

Кабель deviflex® 20T			
Применяется для систем «теплых полов» систем полного напольного отопления. Двухжильный, экранированный кабель («холодные» концы по 2,3 м). Производится в соответствии с нормами IEC 60800:2009. Удельная мощность 18Вт/м при 230В			
IEC 60800:2009	220/230V	Длина	Рекоменд. ст-сть сум
Twin-conductor	W	м	
<b>DEVIFLEX 20T</b>	178/195	10	945 000
	224/245	12	1 026 000
	302/330	17	1 129 000
	380/415	21	1 152 000
	508/555	28	1 337 000
	595/650	32	1 510 000
	640/700	36	1 625 000
	764/835	43	1 798 000
	887/970	50	1 993 000
	1034/1130	56	2 109 000
	1167/1275	65	2 350 000
	1295/1415	70	2 443 000
	1432/1565	78	2 708 000
	1555/1700	86	2 950 000
	1807/1975	100	3 376 000
	2059/2250	112	3 687 000
2315/2530	125	4 170 000	
2658/2905	148	4 632 000	
2909/3180	163	5 104 000	

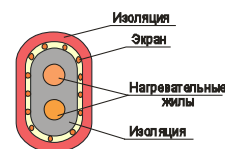


\* Deviflex, 3180W, 163м должен подключаться к термостату с активной нагрузкой более чем 10А либо через контактор

Кабель deviflex® DSIG-20			
Применяется для внутренней и наружной установки, систем снеготаяния на наземных площадках, обогрева труб и грунта. Изготовлен как одножильный экранированный нагревательный кабель с экранированными холодными проводами длиной 3 м. Производится согласно международным нормам IEC 800. Имеет характеристики: 18,3 Вт/м при 220 В, 20 Вт/м при 230 В, максимальная рабочая температура 80 °С			
IEC 800	Output at 220/230 V	Длина	Рекоменд. ст-сть сум
Single-conductor	W	м.	
<b>DSIG-20</b>	240/280	14 m	1 071 000
	345/360	18 m	1 098 000
	480/360	26 m	1 125 000
	585/640	32 m	1 151 000
	730/800	39 m	1 300 000
	980/1070	53 m	1 670 000
	1155/1260	63 m	1 907 000
	1340/1465	74 m	2 183 000
	1665/1820	91 m	2 617 000
	2025/2215	110 m	3 119 000
	2415/2640	131 m	3 734 000
	2900/3170	159 m	4 646 000
	3535/3855	192 m	5 339 000
	4180/4565	228 m	6 179 000



Кабель deviflex® DTCE-30			
Применяется для наружной установки для систем снеготаяния на крышах. Изготовлен как двужильный нагревательный кабель с тефлоновой изоляцией нагревательной жилы. Производится согласно нормам IEC800. Максимальная рабочая температура 80С.			
IEC 800	220/230V	Длина	Рекоменд. ст-сть сум
Twin-conductor	W	м.	
<b>DTCE-30</b>	274 / 300	10	870 000
	366 / 400	14	1 037 000
	576 / 630	20	1 280 000
	759 / 830	27	1 560 000
	933 / 1020	34	1 840 000
	1144 / 1250	40	2 140 000
	1235 / 1350	45	2 377 000
	1318 / 1440	50	2 634 000
	1555 / 1700	55	2 893 000
	1702 / 1860	63	3 030 000
	1885 / 2060	70	3 252 000
	2141 / 2340	78	3 755 000
	2214 / 2420	85	4 000 000
	2681 / 2930	95	4 378 000
	3010 / 3290	110	4 932 000
	3367 / 3680	125	5 597 000
3760 / 4110	140	6 187 000	



devireg™ - электронные терморегуляторы .		
	Характеристики	Рекоменд. ст-сть сум
<b>devireg® 130</b>	16 А, Монтируемый на стену, 5-45°С, с датчиком температуры пола	974 000
<b>devireg® 131</b>	16 А, Монтируемый на стену, 5-35°С, со встроенным датчиком температуры воздуха	974 000
<b>devireg® 330</b>	16 А, -10+10°С, с выносным датчиком температуры пола	1 518 000
<b>deviheat® 530 ELKO</b>	15 А, Монтируемый в стену, 5 - 35°С, выносной датчик температуры пола.	1 090 000
<b>devireg® 532</b>	15 А, Монтируемый в стену, 5 - 35°С, с датчиком пола и встроенным датчиком воздуха.	1 340 000
<b>devireg 535</b>	15А, Многофункциональный, программируемый, с таймером, монтируемый в стену, с датчиком пола и встроенным датчиком воздуха. IP31	1 465 000
<b>devireg® 550 JUSSI</b>	16 А, Универсальный, с самообучающимся таймером (336 программ в неделю)+ 5 - +35°С	1 890 000
<b>devireg® 610</b>	10 А, Применяется для стаивания снега и льда, отопления помещений, трассировки труб, темп. диапазон -10° С + 50° С корпус брызгозащищенный	1 440 000
<b>devireg® 850III</b>	Регулятор devireg™850II для систем снеготаяния + ИП на ≈18В.	3 590 000
<b>Датчик для Грунта</b>	Датчик для грунта, совместимый с devireg™850II.	2 590 000
<b>Датчик для Крыши</b>	Датчик для крыш, совместимый с devireg™850II.	2 805 000
<b>Источник питания на 24В.</b>	Источник питания ≈24В, 24Вт, для devireg™850II. Применяются 2 шт. при подключении более 2-х любых датчиков.	1 008 000
<b>devireg touch</b>	16А, электронный программируемый терморегулятор с сенсорным дисплеем диапазон 0° С + 30° С	2 020 000
<b>devireg smart</b>	16А, интеллектуальный электронный программируемый терморегулятор с возможностью управления через Wi-Fi диапазон 0° С + 30° С	2 100 000



Монтажные принадлежности и дополнительное оборудование для нагревательного кабеля			
deviflex installation accessory			Рекоменд. ст-сть
devifast	Стальная монтажная лента	м	24 000
devigut	Пластиковые крепления кабеля в водосточных желобах	25шт ( в упаковке)	106 000
devidrain	Пластиковые крепления кабеля в водосточных трубах	25шт ( в упаковке)	106 000
-10-+50С	Датчик температуры пола	PVC 2,5 м.	384 000



deviraillTM - электрические полотенцесушители (COMFORT LINE)			
230 V.	Colour		Рекоменд. ст-сть сум
W			
20	Chrome	Small U	1 353 000
40	Chrome	Medium S	1 737 000
60	Chrome	Large M	2 013 000



Прайс- лист на услуги

монтаж системы "тёплый пол" и снегостаивание площадок			
до 10м2	от 10м2 до 20м2	от 20м2 до 50м2	от 50м2 до 100м2
20% от стоимости оборудования	15% от стоимости оборудования	10% от стоимости оборудования	5% от стоимости оборудования

монтаж системы снегостаивания желобов и водостоков (крыши)	
30% от стоимости оборудования	

Выезд специалиста (обмер в черте города)	40 000 сўм
примечание: при покупке системы с монтажом-бесплатно	
Выезд на ремонт оборудования без проведения работ, расценивается как консультация (Стоимость материалов для ремонтных работ оплачивается согласно прайса,отдельно)	40 000 сўм
Диагностика кабеля и терморегулятора при гарантийном случае	бесплатно
Замена пускателя	40 000 сўм
Замена датчика	75 000 сўм
Замена терморегулятора	75 000 сўм
Поиск и обнаружение 1 неисправности ( с помощью devitector)	220 000 сўм
Обнаружение каждого дополнительного обрыва	60 000 сўм
Вскрытие пола+установка муфты на 1 обрыве с использованием рем.комплекта devicimp	330 000 сўм
При выезде за черту города заказчик предоставляет автотранспорт для выезда специалиста	

