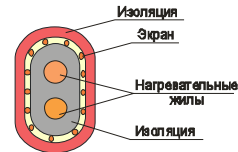


ПРАЙС-ЛИСТ

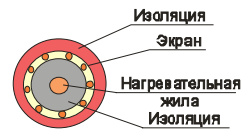


Кабель deviflex® DTIP-18			
используется для систем «теплых полов» систем полного напольного отопления. Двухжильный экранированный кабель («холодные» концы по 3 м). В соответствии с нормами IEC 800.			
IEC 800	220/230V	Длина	Рекоменд. ст-сть у.е.
Twin-conductor	W	м.	
DTIP-18	125/134	7	100
	250/270	15	129
	360/395	22	149
	490/535	29	181
	625/680	37	213
	725/790	44	249
	855/935	52	271
	980/1075	59	298
	1115/1220	68	330
	1225/1340	74	349
	1360/1485	82	385
	1485/1625	90	421
	1720/1880	105	480
	1955/2135	118	524
	2100/2295	130	604
2540/2755	155*	667	

* DTIP-18, 2755W, 155м 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 у.е
Single-conductor	W	м.	
DSIG-20	345/360	18 m	132
	480/360	26 m	135
	585/640	32 m	138
	730/800	39 m	156
	980/1070	53 m	200
	1155/1260	63 m	228
	1340/1465	74 m	261
	1665/1820	91 m	314
	2025/2215	110 m	374
	2415/2640	131 m	448
	2900/3170	159 m	554
	3535/3855	192 m	641
	4180/4565	228 m	741

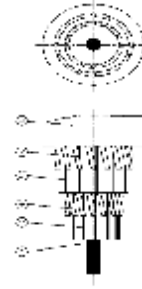


Монтажные принадлежности и дополнительное оборудование для нагревательного кабеля			
deviflex installation accessory			Рекоменд. ст-сть у.е.
devifast	25 m		75
devigut	Пластиковые крепления кабеля в водосточных желобах	25 PCs.	15
devidrain	Пластиковые крепления кабеля в водосточных трубах	25 PCs.	15
devicrimp	Ремонтный комплект с термоусадочными трубками для двухжильного кабеля	1 Set.	35





Кабель deviflex® DTCE-30			
Применяется для наружной установки для систем снеготаяния на крышах. Изготовлен как двухжильный нагревательный кабель с тефлоновой изоляцией нагревательной жилы. Производится согласно нормам IEC800. Максимальная рабочая температура 80С.			
IEC 800	220/230V	Длина	Рекоменд. ст-сть
Twin-conductor	W	м.	у.е.
DTCE-30	274 / 300	10	106
	366 / 400	14	126
	576 / 630	20	155
	759 / 830	27	189
	933 / 1020	34	222
	1144 / 1250	40	258
	1235 / 1350	45	287
	1318 / 1440	50	318
	1555 / 1700	55	349
	1702 / 1860	63	364
	1885 / 2060	70	391
	2141 / 2340	78	452
	2214 / 2420	85	481
	2681 / 2930	95	527
	3010 / 3290	110	593
	3367 / 3680	125	673
3760 / 4110	140	744	
4352/4756	159	829	



devireg™ - электронные терморегуляторы.		
		Рекоменд. ст-сть у.е.
devireg® 130	16 А, Монтируемый на стену, 5-45°С, с датчиком температуры пола	122
devireg® 131	16 А, Монтируемый на стену, 5-35°С, со встроенным датчиком температуры воздуха	122
devireg® 132	16 А, Монтируемый на стену, 5-35°С, с датчиком пола и встроенным датчиком воздуха.(20-50 С)	143
devireg® 330	16 А, -10+10°С, с выносным датчиком тем-ры пола	190
deviheat® 530 ELKO	15 А, Монтируемый в стену, 5 - 35°С, выносной датчик температуры пола.	136
devireg® 532	15 А, Монтируемый в стену, 5 - 35°С, с датчиком пола и встроенным датчиком воздуха.	172
devireg 535	15А, Многофункциональный программируемый, с таймером, монтируемый в стену, с датчиком пола и встроенным датчиком воздуха. IP31	184
devireg® 550 JUSSI	16 А, Универсальный, с самообучающимся таймером (336 программ в неделю), в комплекте с программой devicom PC PRO имеет возможность управления компьютера и создания локальной сети терморегуляторов	237
devireg® 610	10 А, Применяется для стаивания снега и льда, отопления помещений, трассировки труб, темп. диапазон -10° С + 50° С	180
devicom PC PRO	Управление обогревом через PC. Объединение в локальную сеть до 930 регуляторов devireg® 550	1 200





Монтажные принадлежности и дополнительное оборудование для терморегуляторов devireg™.			
devireg installation accessory			Рекоменд. ст-сть у.е.
-10/+50C	PVC 2,5 м. Датчик		40



devirail™ - электрические полотенцесушители(COMFORT LINE)			
230 V. W	Colour		Рекоменд. ст-сть у.е.
20	White	Small U	
20	Chrome	Small U	170
40	White	Medium S	
40	Chrome	Medium S	220
60	White	Large M	
60	Chrome	Large M	250



Конвекторы AIRELEC			
Тип	L-W-H mm	230 V. W	Рекоменд. ст-сть у.е.
ML 05	40x28x8	500	210
ML 07	40x36x8	750	
ML 10	40x44x8	1 000	247
ML 12	40x52x8	1 250	
ML 15	40x60x8	1 500	305
ML 17	40x76x8	1 750	
ML 20	40x84x8	2 000	353
ML 25	40x100x8	2 500	386
ML 30	40x100x8	3 000	450

