

ПРАЙС-ЛИСТ

АКЦИЯ до 31 мая! При покупке на сумму от 10 000 руб. – цены по ОПТОВОЙ колонке!

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА									
Изображение	Наименование	Мощность (кВт)	Площадь отопления (кв.м.)	Напряжение (В)	Вес (кг)	Высота подвеса (м)	Габариты (мм)	Стоимость	
								Опт (руб)	Розн. (руб)
	BALLU VIN-1,0	1,0	10	220	3,4	2,5	1365×130×45	2750	2850
	BALLU VIN-2,0	2,0	20	220	9,4	3,0	1630×280×45	4500	4750
	Мистер Хит ИК-0,7	0,7	7	220	4,0	2,5	1020×160×41	2450	
	Мистер Хит ИК-1,1	1,1	11	220	6,0	2,5	1320×160×41	2690	
	Мистер Хит ИК-1,4	1,4	14	220	6,0	2,5	1520×160×41	3290	
	Мистер Хит ИК-2,0	2,0	20	220	10,0	3,0	1320×290×41	4650	
	Мистер Хит ИК-2,8	2,8	28	220	10,0	3,5	1520×290×41	6100	
	Мистер Хит ИК-3,0	3,0	30	380	12,0	4,0	1320×430×41	6910	
	Мистер Хит ИК-4,0	4,0	40	380	12,0	5,0	1520×430×41	7590	
	СОЛО 0,35	0,35	3,5	220	2,5	2,2	595×165×48	2310	2420
	СОЛО 0,65	0,65	6,5	220	4,0	2,5	1154×164×48	2640	2750
	СОЛО 1	1,0	10	220	5,8	2,5	1654×164×48	2805	2915
	СОЛО 1,3	1,3	13	220	6,8	2,5	1954×164×48	4125	4290
	ДУЭТ 1,3	1,3	13	220	7,8	2,5	1154×290×48	4400	4550
	ДУЭТ 2	2,0	20	220	11,2	3,0	1654×290×48	5115	5280
	ТРИО 3	3,0	30	380	16,3	4,65	1654×414×48	8690	
	ТРИО 4	4,0	40	380	18,3	5,0	1954×414×48	9900	
	BALLU VIN LW-1.5 АКЦИЯ!!!	0,5 / 1,0 / 1,5	15	220	1,7	-	560×165×120	1690	2290
	CROWN D36	2,0	20	220	2,7	-	870×200×90	2800	2950
	CROWN D35 Ножка в подарок!	3,0	30	220	3,1	-	1030×200×90	3200	3400
	Crown NSB-80Y5	0,4 / 0,8	8	220	0,8	-	270×110×410	580	660
	Crown NSB-120Y2S	0,4 / 0,8 / 1,2	12	220	1,5	-	295×140×510	1000	1100
	CROWN T-07	0,5 / 0,9	10	220	1,5	-	570×450×220	1150	1250

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ПОДСОБНЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ									
Изображение	Наименование	Мощность (кВт)	Площадь отопления (кв.м.)	Напряжение (В)	Вес (кг)	Высота подвеса (м)	Габариты (мм)	Стоимость	
								Опт (руб)	Розн. (руб)
	РИКИ 1 АКЦИЯ!	1,0	10	220	2,5	2,0	990×140×80	2450	2650
	РИКИ 1,3 АКЦИЯ!	1,3	13	220	3,0	2,5	1230×140×80	2700	2950
	РИКИ 2 АКЦИЯ!	2,0	20	220	5,0	3,0	990×250×80	3200	4070
	РИКИ 3	3,0	30	380	7,6	5-15	990×360×80	6050	
	РИКИ 4	4,0	40	380	9,9	5-15	1230×360×80	7150	
	РИКИ 6	6,0	60	380	14,8	5-15	1750×360×80	8580	

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ARMSTRONG

Изображение	Наименование	Мощность (кВт)	Площадь отопления (кв.м.)	Напряжение (В)	Вес (кг)	Высота подвеса (м)	Габариты (мм)	Стоимость	
								Опт (руб)	Розн. (руб)
	ЭРГНА 0,5 КТ	0,5	5	220	5,1	3,0	600×600×53	2790 2990	
	ЭИ 0,5А	0,5	5	220	4,5	2,5	595×595×50	2150	2300
	ИКП 1,4	1,4	14	220	6,8	3,0	1190×595×40	3750	3990

ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!!!

**При покупке инфракрасной пленки от 10 м² – цена на пленку ОПТОВАЯ!
 При покупке каждых 15 м² инфракрасной пленки - терморегулятор RТС 70.26 в подарок!
 От 30 м² – программируемый термостат Grand Meyer PST-2 в подарок!!!**

ПЛЕНОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ, ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Изображение	Наименование	Ширина пленки (м)	Толщина пленки (мм)	Мощность тепловыделения (Вт/кв.м.)	Напряжение (В)	Допустимая t эксплуатации (°С)	Стоимость	
							Мелко оптов. (р/м ²)	Розн. (р/м ²)
	Пленка Marpe Green инфракрасная 0,5м/220 Ю.Корея	0,5	0,35	220	220	80	580 руб/м ²	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 0,8м/220 Ю.Корея	0,8	0,35	220	220	80	580 руб/м ²	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 1,0м/220 Ю.Корея	1,0	0,35	220	220	80	580 руб/м ²	640 850
	Пленка инфракрасная 0,5м/150(160) Ю.Корея	0,5	0,35	150 (160)	220	80	550 руб/м ²	620 800
	Пленка инфракрасная 1,0м/150(160) Ю.Корея	1,0	0,35	150 (160)	220	80	550 руб/м ²	620 800
	Пленка инфракрасная 0,5м/400 Ю.Корея	0,5	0,35	400	220	90	790 руб/м ²	850 1200
	Пленка полосатая саморегулирующаяся инфракрасная Marpe 1,0м/220 Ю.Корея	1,0	0,34	10°С – 220Вт/м ² 30°С – 190Вт/м ² 60°С – 160Вт/м ²	220	90	680 руб/м ²	730 1090
	Пленка сплошная саморегулирующаяся инфракрасная Marpe Black Heat RТС 30	1,0	0,5	10°С – 220Вт/м ² 30°С – 190Вт/м ² 60°С – 160Вт/м ²	220	150	1500 руб/м ²	1600 руб/м ²

АКЦИЯ до 31 мая!

При покупке 2-го комплекта СКИДКА 15%!





СИСТЕМА «УМНЫЙ ДОМ»

Изображение	Наименование	Описание	Стоимость
	Система «Умный дом» ASTi SMARTHOME SYSTEMS	Система «УМНЫЙ ДОМ» позволяет централизованно, а главное дистанционно!!! следить и управлять: энергопотреблением, освещением, микроклиматом (отопление, кондиционирование, вентиляция), электробытовыми приборами, аудио-видеоаппаратурой, охранной и пожарной сигнализацией, оперативно контролировать утечки в системах водо-газоснабжения, отопления, управлять жалюзи, гаражными воротами и роллставнями и пр.	<p align="center">СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</p> Комплектация «МИНИ» 28 000 руб. Комплектация, «ЛАЙТ» 39 500 руб. Комплектация «СТАНДАРТ+» 44 000 руб. Комплектация «ПРЕМИУМ» 69 000 руб.




АКЦИЯ!!! Только до 31 мая! Весь кабельный теплый пол по оптовым ценам!

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ И ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ПОД ПЛИТКУ								
Изображение	Наименование	Площадь нагрева (кв.м.)	Мощность (Вт)	Ширина мата / длина кабеля (м)	Напряжение (В)	Температура нагревательного кабеля (°С)	Стоимость	
							Мелко оптов.	Розн.
Нагревательные маты "Warmstad", производство Россия, гарантия 15 лет!								
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-100-0,65	0,65	100	0,5	220	45	1350	1817
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-175-1,20	1,2	175	0,5	220	45	1570	2128
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-220-1,50	1,5	220	0,5	220	45	1950	2634
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-300-2,00	2,0	300	0,5	220	45	2350	3163
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-400-2,70	2,7	400	0,5	220	45	2700	3646
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-485-3,20	3,2	485	0,5	220	45	3160	4255
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-580-3,85	3,85	580	0,5	220	45	3600	4830
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-680-4,50	4,5	680	0,5	220	45	4050	5463
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-790-5,25	5,25	790	0,5	220	45	4700	6325
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-910-6,00	6,0	910	0,5	220	45	5120	6900
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1060-7,00	7,0	1060	0,5	220	45	5600	7533
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1210-8,00	8,0	1210	0,5	220	45	6200	8280
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1360-9,00	9,0	1360	0,5	220	45	7000	9430
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1530-10,20	10,2	1530	0,5	220	45	7300	9833
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1890-12,50	12,5	1890	0,5	220	45	8500	11385
Нагревательный мат "Warmstad" WSM-2190-14,50	14,5	2190	0,5	220	45	11300	15180	
Нагревательный мат "Warmstad" WSM-2420-16,00	16,0	2420	0,5	220	45	14600	17940	
Нагревательные маты Electrolux Eco Mat (без вредного электромагнитного излучения), пр-во Швеция, гарантия 20 лет!								
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-0,5	0,5	75	0,5	220	50	1999	2890
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-1	1,0	150	0,5	220	50	2229	3290
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-1,5	1,5	225	0,5	220	50	2819	3990
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-2	2,0	300	0,5	220	50	3499	4800
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-2,5	2,5	375	0,5	220	50	3939	5390
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-3	3,0	450	0,5	220	50	4389	6000
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-3,5	3,5	525	0,5	220	50	5359	7000
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-4	4,0	600	0,5	220	50	5659	7800
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-5	5,0	750	0,5	220	50	6549	8950
Нагревательные маты Electrolux серии Multi Size Mat (растягивающийся), производство Швеция, гарантия 25 лет!								
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-0,5	0,5-0,7	150	0,5	220	50	3290	3590
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-1	1,0-1,35	150	0,5	220	50	4290	4590
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-1,5	1,5-2,0	225	0,5	220	50	5150	5450
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-2	2,0-2,7	300	0,5	220	50	5900	6300
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-3	3,0-4,0	450	0,5	220	50	7400	7800
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-4	4,0-5,5	600	0,5	220	50	9450	9750
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-6	6,0-8,0	900	0,5	220	50	11650	12150
	Нагревательный мат Electrolux EMSM 2-150-9	9,0-12,0	1350	0,5	220	50	17450	18150

Нагревательные маты Electrolux серии Easy Fix Mat (самоклеющийся), производство Швеция, гарантия 25 лет!





   	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-0,5	0,5	75	0,5	220	50	3350	3650
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-1	1,0	150	0,5	220	50	4250	4550
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-1,5	1,5	225	0,5	220	50	5350	5750
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-2	2,0	300	0,5	220	50	6500	6900
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-2,5	2,5	375	0,5	220	50	7400	7900
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-3	3,0	450	0,5	220	50	8200	8700
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-3,5	3,5	525	0,5	220	50	9200	9700
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-4	4,0	600	0,5	220	50	10390	10890
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-5	5,0	750	0,5	220	50	12890	13390
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-6	6,0	900	0,5	220	50	13890	14390
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-7	7,0	1050	0,5	220	50	15990	16590
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-8	8,0	1200	0,5	220	50	17790	18190
	Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-9	9,0	1350	0,5	220	50	18950	19550
Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-10	10,0	1500	0,5	220	50	21100	21700	
Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-11	11,0	1650	0,5	220	50	22490	23090	
Нагревательный мат Electrolux EEFM 2-150-12	12,0	1800	0,5	220	50	24790	25390	

Нагревательные маты Lavita, производство Корея, гарантия 16 лет!







  	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-5	0,5	80	0,5	220	105	2100	2333
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-10	1,0	160	0,5	220	105	2700	3015
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-15	1,5	240	0,5	220	105	3550	3990
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-20	2,0	320	0,5	220	105	4150	4670
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-25	2,5	400	0,5	220	105	4800	5356
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-30	3,0	480	0,5	220	105	5500	6151
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-35	3,5	560	0,5	220	105	6300	7080
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-40	4,0	640	0,5	220	105	7100	7932
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-50	5,0	800	0,5	220	105	7250	8094
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-60	6,0	960	0,5	220	105	8150	9141
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-70	7,0	1120	0,5	220	105	8900	10032
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-80	8,0	1280	0,5	220	105	9750	10890
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-100	10,0	1600	0,5	220	105	11850	13288
	Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-120	12,0	1920	0,5	220	105	14100	15786
Нагревательный мат двужильный Lavita UHC-16-140	14,0	2240	0,5	220	105	16500	18428	

Кабельные нагревательные секции для теплого пола

 	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-110	0,7-1,0	110	6,0	220	45	1499	1724
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-150	1,0-1,4	150	8,5	220	45	1540	2047
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-250	1,7-2,3	250	13,5	220	45	1890	2588
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-360	2,4-3,3	360	18,0	220	45	2260	3048
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-450	3,0-4,1	450	25,0	220	45	2540	3393
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-530	3,5-4,8	530	32,0	220	45	2840	3795



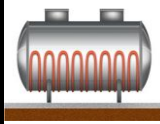

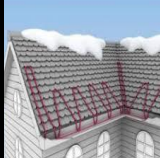


	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-665	4,4-6,0	665	42,0	220	45	3480	4658
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-920	6,1-8,4	920	57,0	220	45	4480	5923
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1115	7,4-10,1	1115	70,0	220	45	5250	7073
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1375	9,2-12,5	1375	84,0	220	45	6170	8338
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1610	10,7-14,6	1610	102,0	220	45	7150	9603
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-2050	13,7-18,6	2050	115,0	220	45	8270	11155
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-2680	17,9-24,4	2680	140,0	220	45	11900	16273
  	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-100	0,8	100	5,9	220	50	2850	3150
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-200	1,7	200	11,8	220	50	3100	3600
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-300	2,5	300	17,7	220	50	3690	4290
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-400	3,3	400	23,5	220	50	4490	5190
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-500	4,2	500	29,4	220	50	5100	5900
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-600	5,0	600	35,3	220	50	5590	6490
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-800	6,7	800	47,1	220	50	6490	7390
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-1000	8,3	1000	58,8	220	50	7790	8690
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-1200	10,0	1200	70,6	220	50	9490	10590
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-1500	12,5	1500	88,2	220	50	11290	12390
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-2000	16,7	2000	117,7	220	50	14200	15300
	Нагревательная секция Electrolux Twin Cable ETC 2-17-2500	20,8	2500	147,1	220	50	15790	16890

Специальная цена на терморегуляторы!






ТЕРМОСТАТЫ						
Изображение	Наименование	Тип управления	Тип монтажа	Датчики	Диапазон заданной температуры (°C)	Стоимость
						СПЕЦЦЕНА (руб)
	TR-90	Механический	Накладной	1 датчик (встроенный)	10 – 30	490 640
	BMT-1	Механический	Накладной	1 датчик (встроенный)	10 – 30	690 790
	RTC 70.26	Механический	Встраиваемый	1 датчик (выносной)	5 – 40	650 750
	Grand Meyer MST-3	Механический	Встраиваемый	1 датчик (встроенный)	5 – 40	650 750
	Grand Meyer MST-2	Механический	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 40	990 1150
	Grand Meyer PST-1	Программируемый / Сенсорный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	2250 2390

	Grand Meyer PST-2	Программируемый	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (вынос- ной датчик)	1850 1950
	Grand Meyer PST-3 (max нагрузка до 6 кВт)	Программируемый	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (вынос- ной датчик)	2250 2390
	Priotherm PR-119	Программируемый	Встраиваемый, установка в рамку Legrand серии Valena.	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 50	2450 2550
	Датчик температуры для терморегулятора	-	Выносной	1 датчик (выносной)	5 – 95	300 330









АКЦИЯ до 31 мая! При покупке кабеля от 50 метров – цены по ОПТОВОЙ колонке!








САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ							
Изображение	Наименование	Описание	Мощность (Вт/п.м.)	Напряже ние (В)	Стоимость		
					Бухта (р/п.м)	Опт. (р/п.м)	Розн. (р/п.м)
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG 16-2	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, особенно подходит для труб малого диаметра (обычные среды)	16	220	94	105	123
	Саморегулирующийся греющий кабель GWS 24-2	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, подходит для труб большого и малого диаметра (обычные среды)	24	220	96	107	129
	Саморегулирующийся греющий кабель GWS 30-2	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, подходит для труб большого и малого диаметра (обычные среды)	30	220	105	117	138
	Саморегулирующийся греющий кабель SRL 30-2 CR	Экранированный греющий кабель, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры водостоков, труб снаружи и внутри, резервуаров, пола, тротуаров, пандусов (обычные и взрывоопасные среды)	30	220	198	246	272
	Саморегулирующийся греющий кабель RGS 30(40)-2 CR	Экранированный греющий кабель с ультрафиолетовой защитой, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры кровли, водостоков, труб снаружи и внутри, резервуаров, пола, тротуаров, пандусов (обычные и взрывоопасные среды)	30(40)	220	224	257	294
	Саморегулирующийся греющий кабель для ввода внутрь питьевой!!!водопровод ной трубы HPI 13-2 CR (HeatUp 15SeDS2-CF)	Экранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры внутри не только технических, но и питьевых!!! водопроводных труб, систем канализации	13(15)	220	257	295	337
	Термостат КИТ для саморегулирующегося греющего кабеля	Автоматическое включение при температуре менее +5 °С и Автоматическое выключение при температуре более +15 °С	3500	220	1000		

АКЦИЯ до 31 мая! Оптовая цена на мобильный теплый пол!

МОБИЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ							
Изображение	Наименование	Описание	Размер (см)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Стоимость	
						Опт. (руб)	Розн. (руб)
	Коврик с подогревом Carpet 50*80, серый/коричневый	Электрический коврик для сушки обуви или локального обогрева рабочего места. Сушит до 5 пар обуви одновременно. Не боится воды. Имеет прочное ковровое покрытие. Легко чистится. Покрытие нагревается за 1-2 минуты не более, чем до температуры 40 градусов.	50*80	65	220	2650	2990
	Коврик с подогревом Carpet 90*60, серый	Электрический коврик для сушки обуви или локального обогрева рабочего места. Сушит до 5 пар обуви одновременно. Не боится воды. Имеет прочное ковровое покрытие. Легко чистится. Покрытие нагревается за 1-2 минуты не более, чем до температуры 40 градусов.	90*60	80	220	2850	3190
	Мобильный теплый пол 200*140	Подходит для любых напольных покрытий, не боится воды и легко чистится. Монтаж не требуется, нужно только расстелить, накрыть ковром и подключить в розетку или регулятор мощности.	200*140	300	220	6730	7390
	Мобильный теплый пол 280*180	Подходит для любых напольных покрытий, не боится воды и легко чистится. Монтаж не требуется, нужно только расстелить, накрыть ковром и подключить в розетку или регулятор мощности.	280*180	560	220	8970	9590
	Регулятор мощности TP 160	Может использоваться совместно с любыми бытовыми системами электрообогрева (радиатор, конвектор, инфракрасный обогреватель, нагреватель под ковер, теплый пол и т.д.)	-	3500	220	2910	3290

АКЦИЯ до 31 мая! При покупке на сумму от 10 000 руб. – цены по ОПТОВОЙ колонке!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Изображение	Наименование	Описание	Стоимость	
			Опт (руб)	Розн. (руб)
	Бутилкаучуковая лента	Используется для надежной и термостойкой электроизоляции подсоединений пленочного теплого пола. Размеры (ширина x толщина) 50x1,8 мм.	170 п/п.м.	200 п/п.м.
	Лента изоляционная HEAT PLUS	Лента изоляционная профессиональная на основе синтетического каучука и полиэстера. В рулоне 50 метров. Ширина 5 см. Изолирует как место контакта, так и место отреза, если оно пришлось на токопроводящую область. Подходит для всех видов инфракрасной пленки. Цена указана за рулон.	950	990
	Скотч металлизированный	Скотч металлизированный. Ширина 5 см. В рулоне 50 м. Используется для надежной фиксации между собой рулонных материалов: подложки, греющей пленки.	130	155
	Подложка для тёплого пола 3,0 мм	Универсальный влаго- и теплоизоляционный рулонный материал, ламинированный металлизированной полимерной лавсановой пленкой. Материал подходит для любой системы «тёплого пола»: электрической, инфракрасной, водяной и прочих. Ширина 1,2 и 1,0 м.	40,0 п/кв.м.	45,0 п/кв.м.
	Подложка для тёплого пола 5,0 мм		45,0 п/кв.м.	50,0 п/кв.м.
	Подложка для тёплого пола 3,0 мм	Специальная теплоизоляция для "тёплого пола". Материал изготовлен из полипропилена с последующим дублированием металлизированной пленкой. Обладает гораздо большей сопротивляемостью к сжимающим нагрузкам в совокупности с нагреванием материала, что позволяет избежать механических повреждений, образования трещин в системе «тёплый пол».	175 п/кв.м. (210 п/п.м.)	190 п/кв.м. (228 п/п.м.)
	Заземляющий слой E-DERO HEAT PLUS	Заземляющий слой служит для снятия "статики" и наведенного электромагнитного поля особенно при укладке теплого пленочного пола во влажных помещениях, и зданиях из сэндвич-панелей. Укладывается сверху на плёнку и провода и полностью поглощает электромагнитное излучение. Рулон шириной 1м.	470 п/п.м.	490 п/п.м.
	Теплораспределяющий базальтовый слой E-STONE HEAT PLUS	Теплораспределяющий базальтовый слой служит для защиты плёночного пола от механических повреждений при использовании мягких напольных покрытий и равномерного распределения тепла. Пластины размером 1м*1,2м; толщиной 2мм; весом 1,3 кг.	480	510
	Коробка монтажная	Коробка монтажная универсальная для наружной установки терморегуляторов. Размер: 88*88*44 мм.	60	75

	Реле приоритета нагрузки	Реле приоритета предназначено для перераспределения электроэнергии в электрических системах с ограниченной максимальной мощностью. При превышении потребляемого тока реле приоритета отключит неприоритетную нагрузку, и включит тогда, когда ток вернется в заданные пределы.	3800	3950
	Монтажный комплект	Комплект для монтажа пленочного теплого пола. Наконечники для обжатия проводов сечением 1,5 – 2,5 мм ² и люверсы для надежного крепления к медным шинам греющей пленки.	35	40
	Комплект муфт для заделки греющего кабеля	Комплект клеевых термоусадочных трубок и обжимных втулок для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к электрическому проводу с одной стороны, и изоляции «холодного» конца греющего кабеля с другой.	250	280
	Муфта для ввода кабеля в трубу 1/2"	Муфта уплотнительная для ввода саморегулирующегося кабеля в трубу диаметром 1/2". Никелированное покрытие.	467	494
	Муфта для ввода кабеля в трубу 3/4" и 1"	Муфта уплотнительная для ввода саморегулирующегося кабеля в трубу диаметром 3/4" и 1". Никелированное покрытие.	1170	1239
	Провод ПВЗ 1,5 мм ²	Провод ПВЗ для монтажа пленочного теплого пола . Повышенной гибкости с медной многопроволочной жилой сечением 1,5 мм ² .	21	23
	Провод ПВЗ 2,5 мм ²	Провод ПВЗ для монтажа пленочного теплого пола . Повышенной гибкости с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм ² .	30	32
	Кронштейн настенный для обогревателей СОЛЮ	Кронштейн предназначен для крепления на стену инфракрасных обогревателей серии СОЛЮ.	420	450

ПАРТНЕРАМ! Развиваем дилерскую сеть.

По всем вопросам обращаться по тел.: 8-903-927-3887

Мы создадим тепло и уют в Вашем доме.

ЗВОНИТЕ! Тел.: (3812) 38-38-87, 8-903-927-38-87

Компания «АТБ».