





ПРАЙС-ЛИСТ

АКЦИЯ до 31 декабря! 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 VIH-1,0	1,0	10	220	3,4	2,5	1365×130×45	2890	2990
	Ballu VIH-2,0	2,0	20	220	9,4	3,0	1630×280×45	5100	5290
 Поворотный кронштейн в комплекте!	Neoclima Lorient 0,8	0,8	8	220	3,0	2,2	1130×135×35	2330	2750
	Neoclima Lorient 1,0	1,0	10	220	3,9	2,5	1370×135×35	2690	2990
	Neoclima Lorient 1,5	1,3	13	220	4,4	2,5	1650×135×35	3350	3790
	Neoclima Lorient 2,0	2,0	20	220	7,0	2,5	1370×270×35	4650	5190
	Neoclima Lorient 3,0	3,0	30	220	17,0	2,5	1650×405×35	6370	6990
	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 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	
	Neoclima NQH-05	0,4 / 0,8	8	220	1,0	-	385×280×150	580	660
	Crown T-07	0,5 / 0,9	10	220	1,5	-	570×450×220	1150	1250
	Neoclima NQH-1,2I	0,4 / 0,8 / 1,2	12	220	1,2	-	260×540×130	1190	1390
	Ballu VIH LW-1.5	0,5 / 1,0 / 1,5	15	220	1,7	-	560×165×120	1790	2290
	Crown D36	2,0	20	220	2,7	-	870×200×90	2800	2950

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	1,0	10	220	2,5	2,0	990×140×80	2570	
	РИКИ 1,3 АКЦИЯ!	1,3	13	220	3,0	2,5	1230×140×80	2700	2950
	РИКИ 2	2,0	20	220	5,0	3,0	990×250×80	3850	
	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	


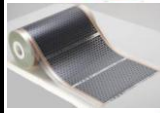



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ARMSTRONG

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

ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!!!

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

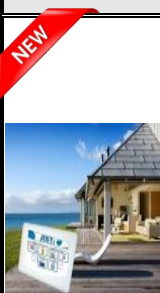
ПЛЕНОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ, ТЕПЛЫЙ ПОЛ

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 <u>саморегулирующаяся</u> 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 <u>саморегулирующаяся</u> 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 декабря!












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.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</div> Комплектация «МИНИ» 28 000 руб. Комплектация, «ЛАЙТ» 39 500 руб. Комплектация «СТАНДАРТ+» 44 000 руб. Комплектация «ПРЕМИУМ» 69 000 руб.















АКЦИЯ!!! Только до 31 декабря! Весь кабель для теплого пола 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 25 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 Stem Energy, производство Россия, гарантия 15 лет!								
  	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-0,5	0,5	75	0,5	220	45	1470	1999
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-1.0	1,0	150	0,5	220	45	1690	2299
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-1.5	1,5	225	0,5	220	45	1960	2699
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-2.0	2,0	300	0,5	220	45	2170	2899
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-2.5	2,5	375	0,5	220	45	2760	3199
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-3.0	3,0	450	0,5	220	45	2910	3599
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-3.5	3,5	525	0,5	220	45	3040	3899
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-4.0	4,0	600	0,5	220	45	3650	4399
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-5.0	5,0	750	0,5	220	45	4270	4899
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-6.0	6,0	900	0,5	220	45	4970	5599
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-7.0	7,0	1050	0,5	220	45	5690	6599
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-8.0	8,0	1200	0,5	220	45	6090	6999
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-9.0	9,0	1350	0,5	220	45	7380	7999
	Нагревательный мат двужильный Stem Energy-10.0	10,0	1500	0,5	220	45	7480	8199
Нагревательный мат двужильный Stem Energy-12.0	12,0	1800	0,5	220	45	9190	10199	
Нагревательный мат двужильный Stem Energy-15.0	15,0	2250	0,5	220	45	12760	13999	
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


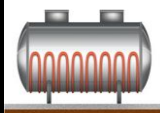

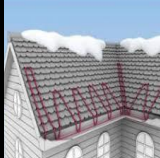


 	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-1,5	1,5	225	0,5	220	50	2819	3990
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-2	2,0	300	0,5	220	50	3499	4800
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-2,5	2,5	375	0,5	220	50	3939	5390
	Нагревательный мат Electrolux EEM 2-150-3	3,0	450	0,5	220	50	4389	6000
	Нагревательный 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!								
 Теплые полы  	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 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								
 Теплый пол  	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






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
	RTC 70.26	Механический	Встраиваемый	1 датчик (выносной)	5 – 40	499 руб 	
	Grand Meyer MST-3	Механический	Встраиваемый	1 датчик (встроенный)	5 – 40	650	750
	Grand Meyer MST-2 (SET-12)	Механический	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 40	990	1150
	Grand Meyer PST-1 (SET-07)	Программируемый / Сенсорный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	2250	2390
	Grand Meyer PST-2 (SET-08)	Программируемый / Кнопочный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	1850	1950
	Grand Meyer PST-3 (SET-11)	Программируемый / Кнопочный (нагрузка до 6 кВт)	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	2250	2390
	Priotherm PR-119	Программируемый / Кнопочный	Встраиваемый, установка в рамку Legrand серии Valena.	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 50	2450	2550
	SET 25 WiFi	Программируемый / Сенсорный / Управление WiFi	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 99 (выносной датчик)	5890	7990
	TP-10 (MTP-2)	Программируемый / Кнопочный	В розетку	1 датчик (выносной)	-55 – + 125	1680	1780
	TP-16 (MTP-2)	Программируемый / Кнопочный	На DIN рейку	1 датчик (выносной)	-55 – + 125	2050	2150
	TP-30 (MTP-2)	Программируемый / Кнопочный	На DIN рейку	1 датчик (выносной)	-55 – + 125	2650	2750
	Датчик температуры для терморегулятора	-	Выносной	1 датчик (выносной)	5 – 95	300	330

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

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ							
Изображение	Наименование	Описание	Мощность (Вт/п.м.)	Напряжение (В)	Стоимость		
					Бухта (р/п.м)	Опт. (р/п.м)	Розн. (р/п.м)
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 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	80	89	93
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 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	103	115	122
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 30-2 CR (экранированный, с защитой от ультрафиолета)	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	220	171	192	203
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 40-2 CR (экранированный, с защитой от ультрафиолета)	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)	40	220	182	205	216
	Саморегулирующийся греющий кабель для ввода внутрь питьевой!!! водопроводной трубы 17 HTM-2CT	Экранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры внутри не только технических, но и питьевых!!! водопроводных труб, систем канализации	17	220	ЕДИНАЯ СУПЕРЦЕНА 263 руб/м		
	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 декабря! Оптовая цена на коврики с подогревом и мобильный теплый пол!

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ, МОБИЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ							
Изображение	Наименование	Описание	Размер (см)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Стоимость	
						Опт. (руб)	Розн. (руб)
	Коврик теплый STEM ENERGY 56*32	Теплый коврик STEM ENERGY – это мобильный нагревательный прибор на основе инфракрасной пленки. Применяется для сушки обуви и обогрева ног, а также в кулинарных, лечебных, творческих целях. Кроме того, теплый коврик имеет множество нестандартных способов применения. Температура нагрева: +45°C. Время нагрева: 10 мин. Конструкция нагревательного коврика необычайно проста: -В качестве нагревательного элемента используется инфракрасная пленка. -С обеих сторон нагревательный элемент покрыт ковровым покрытием. При подаче питания происходит равномерный нагрев всей поверхности коврика, при этом выделяемое тепло очень похоже по своим физическим свойствам на тепло, получаемое нами от солнечного света. Благодаря такой «солнечной» природе выделяемой энергии обогреватели на основе инфракрасной пленки даже полезны для человека и для домашних животных.	56*32	27,5	220	940	1150
	Коврик теплый STEM ENERGY 86*32		86*32	44	220	1070	1280
	Коврик теплый STEM ENERGY 86*56		86*56	88	220	1170	1390
	Коврик теплый STEM ENERGY 106*56		106*56	110	220	1230	1420
	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
	Мобильный теплый пол 280*180	280*180		560	220	8970	9590

АКЦИЯ до 31 декабря! 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 р/п.м.	200 р/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 теплого пола 3,0 мм	Универсальный влаго- и теплоизоляционный рулонный материал, ламинированный металлизированной полимерной лавсановой пленкой. Материал подходит для любой системы «теплого пола»: электрической, инфракрасной, водяной и прочих. Ширина 1,2 и 1,0 м.	33,0 р/кв.м.	
	Подложка для теплого пола 5,0 мм		40,0 р/кв.м.	
	Подложка для теплого пола 3,0 мм	Специальная теплоизоляция для "теплого 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 «теплый пол».	145 р/кв.м. ЕДИНАЯ ЦЕНА!!!	
	Заземляющий слой E-DERO HEAT PLUS	Заземляющий слой служит для снятия "статика" и наведенного электромагнитного поля особенно при укладке теплого пленочного пола во влажных помещениях, и зданиях из сэндвич-панелей. Укладывается сверху на пленку и провода и полностью поглощает электромагнитное излучение. Рулон шириной 1м.	470 р/п.м.	490 р/п.м.
	Теплораспределяющий базальтовый слой E-STONE HEAT PLUS	Теплораспределяющий базальтовый слой служит для защиты пленочного 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
	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.	181	218
	Муфта для ввода кабеля в трубу 1/2"	Муфта уплотнительная для ввода саморегулирующегося кабеля в трубу диаметром 1/2". Никелированное покрытие.	344	371
	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 СОЛО	Кронштейн предназначен для крепления на стену инфракрасных обогревателей серии СОЛО.	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».