

ПРАЙС-ЛИСТ

АКЦИЯ до 31 октября! 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	1091×165×41	2450	
	Мистер Хит ИК-1,1	1,1	11	220	6,0	2,5	1500×165×41	2690	
	Мистер Хит ИК-1,4	1,4	14	220	6,0	2,5	1500×165×41	3590	
	Мистер Хит ИК-2,0	2,0	20	220	10,0	3,0	1530×290×41	4650	
	Мистер Хит ИК-2,8	2,8	28	220	10,0	3,5	1530×290×41	6100	
	Мистер Хит ИК-3,0	3,0	30	380	12,0	4,0	1580×430×41	6910	
	Мистер Хит ИК-4,0	4,0	40	380	12,0	5,0	1580×430×41	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 ТЕПЛИЦ, 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	2200	2650
	РИКИ 1,3 АКЦИЯ!	1,3	13	220	3,0	2,5	1230×140×80	2600	2950
	РИКИ 2 АКЦИЯ!	2,0	20	220	5,0	3,0	990×250×80	3000	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 **RTC 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	730 руб/м ²	790 1090
	Пленка сплошная саморегулирующаяся инфракрасная Marpe Black Heat RTC 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 октября!




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: 5px; 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 октября!
Весь кабельный теплый пол по оптовым ценам!



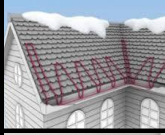

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ И ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ПОД ПЛИТКУ								
Изображение	Наименование	Площадь нагрева (кв.м.)	Мощность (Вт)	Ширина мата / длина кабеля (м)	Напряжение (В)	Температура нагревательного кабеля (°С)	Стоимость	
							Мелко оптов.	Розн.
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-100-0,65	0,65	100	0,5	220	45	1580	1817
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-175-1,20	1,2	175	0,5	220	45	1850	2128
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-220-1,50	1,5	220	0,5	220	45	2290	2634
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-300-2,00	2,0	300	0,5	220	45	2750	3163
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-400-2,70	2,7	400	0,5	220	45	3170	3646
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-485-3,20	3,2	485	0,5	220	45	3700	4255
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-580-3,85	3,85	580	0,5	220	45	4200	4830
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-680-4,50	4,5	680	0,5	220	45	4750	5463
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-790-5,25	5,25	790	0,5	220	45	5500	6325
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-910-6,00	6,0	910	0,5	220	45	6000	6900
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1060-7,00	7,0	1060	0,5	220	45	6550	7533
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1210-8,00	8,0	1210	0,5	220	45	7200	8280
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1360-9,00	9,0	1360	0,5	220	45	8200	9430
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1530-10,20	10,2	1530	0,5	220	45	8550	9833
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1890-12,50	12,5	1890	0,5	220	45	9900	11385
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-2190-14,50	14,5	2190	0,5	220	45	13200	15180
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-2420-16,00	16,0	2420	0,5	220	45	15600	17940
	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	

  	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	1780	2047
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-210	1,4-1,9	210	11,5	220	45	2000	2300
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-250	1,7-2,3	250	13,5	220	45	2250	2588
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-360	2,4-3,3	360	18,0	220	45	2650	3048
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-450	3,0-4,1	450	25,0	220	45	2950	3393
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-530	3,5-4,8	530	32,0	220	45	3300	3795
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-665	4,4-6,0	665	42,0	220	45	4050	4658
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-920	6,1-8,4	920	57,0	220	45	5150	5923
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1115	7,4-10,1	1115	70,0	220	45	6150	7073
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1375	9,2-12,5	1375	84,0	220	45	7250	8338
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-1610	10,7-14,6	1610	102,0	220	45	8350	9603
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-2050	13,7-18,6	2050	115,0	220	45	9700	11155
	Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-2270	15,1-20,6	2270	126,0	220	45	11100	12765
Секция нагревательная кабельная "Warmstad" WSS-2680	17,9-24,4	2680	140,0	220	45	14150	16273	

Специальная цена на терморегуляторы!

ТЕРМОСТАТЫ							
Изображение	Наименование	Тип управления	Тип монтажа	Датчики	Диапазон заданной температуры (°C)	Стоимость	
						Мелко оптов. (руб)	Розн. (руб)
	TR-90	Механический	Накладной	1 датчик (встроенный)	10 – 30	600	640
	BMT-1	Механический	Накладной	1 датчик (встроенный)	10 – 30	750	790
	RTC 70.26	Механический	Встраиваемый	1 датчик (выносной)	5 – 40	700	750 1200
	Grand Meyer MST-2	Механический	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 40	1090	1150 1350
	Grand Meyer PST-1	Программируемый / Сенсорный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	2250	2390 2700
	Grand Meyer PST-2	Программируемый	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	1850	1950 2100
	Grand Meyer PST-3 (max нагрузка до 6 кВт)	Программируемый	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 35; 5 – 95 (выносной датчик)	2250	2390
	Priotherm PR-119	Программируемый	Встраиваемый, установка в рамку Legrand серии Valena.	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 50	2450	2550 2700
	Датчик температуры для терморегулятора	-	Выносной	1 датчик (выносной)	5 – 95	300	330






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











САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ						
Изображение	Наименование	Описание	Мощность (Вт/п.м.)	Напряжение (В)	Стоимость	
					Опт. (р/п.м)	Розн. (р/п.м)
	Саморегулирующийся греющий кабель Fine Korea SRL 10-2; 16-2; 24-2; 30-2.	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, особенно подходит для труб малого диаметра (обычные среды)	10; 16; 24; 30	220	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	109	129
	Саморегулирующийся греющий кабель RGS 30-2 CR	Экранированный греющий кабель с ультрафиолетовой защитой, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры кровли, труб снаружи, резервуаров, пола, тротуаров, пандусов (обычные и взрывоопасные среды)	30	220	272	294
	Саморегулирующийся греющий кабель для ввода внутрь питьевой!!! водопроводной трубы HPI 13-2 CR	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	220	295	337

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ЦЕНЫ НА ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ!!!

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ						
Изображение	Наименование	Описание	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Стоимость	
					Опт. (руб)	Розн. (руб)
	Пушка тепловая электрическая SKIFF SF-2001I	Макс. мощность: 2000 Вт 2 режима мощности: 1000 Вт / 2000 Вт Регулируемый термостат. Защита от перегрева. Цвет: красный	1000 / 2000	220	1300	1400
	Пушка тепловая электрическая SKIFF SF-5001I	Макс. мощность: 5000 Вт 2 режима мощности: 2500 Вт / 5000 Вт Регулируемый термостат. Защита от перегрева. Цвет: красный	2500 / 5000	380	2400	2600

АКЦИЯ до 31 октября! 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 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 р/кв.м.	45,0 р/кв.м.		
	Подложка для тёплого пола 5,0 мм		45,0 р/кв.м.	50,0 р/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 р/кв.м. (210 р/п.м.)	190 р/кв.м. (228 р/п.м.)		

	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 плёнку 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 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
	Модульный контактор (пускатель) однополюсной	Модульный контактор применяется для систем автоматизации совместно с терморегулятором. Позволяет увеличить пиковую нагрузку на терморегулятор до 25 Ампер.	1050	1150
	Модульный контактор (пускатель) трехполюсной	Модульный контактор применяется для систем автоматизации совместно с терморегулятором. Позволяет увеличить пиковую нагрузку на терморегулятор до 50 Ампер.	2050	2150
	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
	Наконечник-гильза	Комплект наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.	6	8
	Комплект муфт	Комплект термоусадочных трубок и обжимных втулок необходимых для подключения к саморегулирующемуся нагревательному кабелю установочного электрического кабеля с одной стороны и изоляции «холодного» конца саморегулирующегося 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 . Представляет собой провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката. Сечение 1,5 мм ² .	21	23
	Провод ПВЗ 2,5 мм ²	Провод ПВЗ для монтажа пленочного теплого пола . Представляет собой провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката. Сечение 2,5 мм ² .	30	32
	Кронштейн настенный для обогревателей СОЛО	Кронштейн предназначен для крепления на стену инфракрасных обогревателей серии СОЛО.	420	450
	Штатив для обогревателей SCARLETT SC-252 и SCARLETT SC-254	Телескопическая ножка позволяет вам удобно изменять высоту закрепленного обогревателя относительно обогреваемого места. Прочное и красивое решение, которое подойдет к любой обстановке.	450	490

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».