

## 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 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	3290	
	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 <b>АКЦИЯ!!!</b>	0,5 / 1,0 / 1,5	15	220	1,7	-	560×165×120	1690	<del>2290</del>
	CROWN D36	2,0	20	220	2,7	-	870×200×90	2800	<del>2950</del>
	CROWN D35 <b>Ножка в подарок!</b>	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	<del>660</del>
	Crown NSB-120Y2S	0,4 / 0,8 / 1,2	12	220	1,5	-	295×140×510	1000	<del>1100</del>
	CROWN T-07	0,5 / 0,9	10	220	1,5	-	570×450×220	1150	<del>1250</del>

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 <b>АКЦИЯ!</b>	1,0	10	220	2,5	2,0	990×140×80	2200	<del>2650</del>
	РИКИ 1,3 <b>АКЦИЯ!</b>	1,3	13	220	3,0	2,5	1230×140×80	2600	<del>2950</del>
	РИКИ 2 <b>АКЦИЯ!</b>	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 м<sup>2</sup> – цена на пленку ОПТОВАЯ!  
 При покупке каждые 15 м<sup>2</sup> инфракрасной пленки - терморегулятор **RTC 70.26** в подарок!  
 От 30 м<sup>2</sup> – 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 <sup>2</sup> )	Розн. (р/м <sup>2</sup> )
	Пленка Marpe Green инфракрасная 0,5м/220 Ю.Корея	0,5	0,35	220	220	80	580 руб/м <sup>2</sup>	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 0,8м/220 Ю.Корея	0,8	0,35	220	220	80	580 руб/м <sup>2</sup>	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 1,0м/220 Ю.Корея	1,0	0,35	220	220	80	580 руб/м <sup>2</sup>	640 850
	Пленка инфракрасная 0,5м/150(160) Ю.Корея	0,5	0,35	150 (160)	220	80	550 руб/м <sup>2</sup>	620 800
	Пленка инфракрасная 1,0м/150(160) Ю.Корея	1,0	0,35	150 (160)	220	80	550 руб/м <sup>2</sup>	620 800
	Пленка инфракрасная 0,5м/400 Ю.Корея	0,5	0,35	400	220	90	790 руб/м <sup>2</sup>	850 1200
	Пленка полосатая <b>саморегулирующаяся</b> инфракрасная Marpe 1,0м/220 Ю.Корея	1,0	0,34	10°С – 220Вт/м <sup>2</sup> 30°С – 190Вт/м <sup>2</sup> 60°С – 160Вт/м <sup>2</sup>	220	90	730 руб/м <sup>2</sup>	790 1090
	Пленка сплошная <b>саморегулирующаяся</b> инфракрасная Marpe Black Heat RTC 30	1,0	0,5	10°С – 220Вт/м <sup>2</sup> 30°С – 190Вт/м <sup>2</sup> 60°С – 160Вт/м <sup>2</sup>	220	150	1500 руб/м <sup>2</sup>	1600 руб/м <sup>2</sup>

**АКЦИЯ до 31 декабря!**


**При покупке 2-го комплекта СКИДКА 15%!**

**СИСТЕМА «УМНЫЙ ДОМ»**










Изображение	Наименование	Описание	Стоимость
	Система «Умный дом» <b>ASTi</b> 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"><b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b></p> <p>Комплектация «МИНИ» <b>28 000</b> руб.</p> <p>Комплектация, «ЛАЙТ» <b>39 500</b> руб.</p> <p>Комплектация «СТАНДАРТ+» <b>44 000</b> руб.</p> <p>Комплектация «ПРЕМИУМ» <b>69 000</b> руб.</p>

**АКЦИЯ!!! Только до 31 декабря!**  
**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 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 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 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	257	295	337

**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 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 "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 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 <sup>2</sup> 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 ПВ3 1,5 мм <sup>2</sup>	Провод ПВ3 для монтажа пленочного <a href="#">теплого пола</a> . Представляет собой провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката. Сечение 1,5 мм <sup>2</sup> .	21	23
	Провод ПВ3 2,5 мм <sup>2</sup>	Провод ПВ3 для монтажа пленочного <a href="#">теплого пола</a> . Представляет собой провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката. Сечение 2,5 мм <sup>2</sup> .	30	32
	Кронштейн настенный для обогревателей СОЛЮ	Кронштейн предназначен для крепления на стену инфракрасных обогревателей серии СОЛЮ.	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».