








ПРАЙС-ЛИСТ

АКЦИЯ до 31 марта! Обратите Ваше внимание на товары участвующие в акции!

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)
 <p>Поворотный кронштейн в комплекте!</p>	Loriot/Oasis IR-0,8	0,8	8	220	3,0	2,2-3,0	1130×135×35	3260	3590
	Loriot/Oasis IR-1,0	1,0	10	220	3,9	2,5-3,0	1370×135×35	3870	4390
	Loriot/Oasis IR-1,3	1,3	15	220	4,4	2,5-3,0	1650×135×35	4570	4990
	Loriot/Oasis IR-2,0	2,0	20	220	7,0	2,5-3,0	1370×270×35	6340	6990
 <p>Защита IP54 от пыли и водных брызг!!!</p>	Ballu BIH-AP4-0.6	0,6	6	220	2,2	2,2-3,0	820×130×40	4490	
	Ballu BIH-AP4-0.8	0,8	8	220	2,8	2,2-3,0	1060×130×40	4990	
	Ballu BIH-AP4-1.0	1,0	10	220	3,7	2,5-3,0	1190×130×40	5690	
	Ballu BIH-AP4-2.0	2,0	20	220	6,8	2,5-3,0	1190×255×40	10290	
	KIRH-E30P-11	3,0	30	220	8,6	5,0-10,0	1796×256×45	7820	
	KIRH-E40P-31	4,0	40	380	16,5	5,0-10,0	1695×390×54	10730	
	Oasis IS-8 (X)	0,4 / 0,8	8	220	1,0	-	355×290×110	860	1090
	Oasis IV-15 (D)	0,5 / 1,0 / 1,5	15	220	1,4	-	540×130×115	1920	2250
	Oasis IG-20 (P) Настенное крепление в комплекте!	2,0	20	220	2,7	-	870×200×90	5290	5990

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)
 <p>Поворотный кронштейн в комплекте!</p>	KIRH-E10T-11	1,0	10	220	1,9	2,5-3,0	935×110×42	3130	
	KIRH-E15T-11	1,5	15	220	2,8	2,5-3,0	1360×110×45	3790	
	KIRH-E20T-11	2,0	20	220	3,1	2,5-3,0	1735×110×45	4570	
	KIRH-E30T-31	3,0	30	380	5,0	3,0-5,0	935×305×60	7060	
	KIRH-E45T-31	4,5	45	380	6,8	5,0-10,0	1360×305×60	10460	
	KIRH-E60T-31	6,0	60	380	8,3	5,0-10,0	1735×305×60	11620	


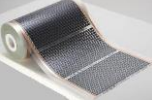



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ARMSTRONG

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	4920	

ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!!!

**При покупке инфракрасной пленки от 10 м² – цена на пленку ОПТОВАЯ!
При покупке инфракрасной пленки за каждые 15 м² – механический терморегулятор 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	590 руб/м ²	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 0,8м/220 Ю.Корея	0,8	0,35	220	220	80	590 руб/м ²	640 850
	Пленка Marpe Green инфракрасная 1,0м/220 Ю.Корея	1,0	0,35	220	220	80	590 руб/м ²	640 850
	Пленка инфракрасная 0,5м/150(160) Ю.Корея	0,5	0,35	150 (160)	220	80	590 руб/м ²	640 850
	Пленка инфракрасная 1,0м/150(160) Ю.Корея	1,0	0,35	150 (160)	220	80	590 руб/м ²	640 850
	Пленка инфракрасная 0,5м/400 Ю.Корея	0,5	0,35	400	220	90	1240 руб/м ²	1450 руб/м ²
	Пленка полосатая саморегулирующаяся инфракрасная Marpe 0,5м/220 Ю.Корея	0,5	0,34	10°С – 220Вт/м ² 30°С – 190Вт/м ² 60°С – 160Вт/м ²	220	90	850 руб/м ²	930 1090
	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	850 руб/м ²	930 1090
	Пленка сплошная саморегулирующаяся инфракрасная Marpe Black Heat PTC 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 марта!




При покупке 2-го комплекта СКИДКА 15%!

СИСТЕМА «УМНЫЙ ДОМ»



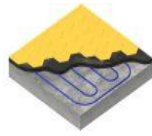
Изображение	Наименование	Описание	Стоимость
	Система «Умный дом» ASTi SMARTHOME SYSTEMS	<i><u>Управляйте Вашим домом из любой точки мира!</u></i> Система «УМНЫЙ ДОМ» позволяет централизованно, а главное дистанционно!!! следить и управлять: энергопотреблением, освещением, микроклиматом (отопление, кондиционирование, 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.	СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Комплектация «МИНИ» 28 000 руб. Комплектация «ЛАЙТ» 39 500 руб. Комплектация «СТАНДАРТ+» 44 000 руб. Комплектация «ПРЕМИУМ» 69 000 руб.

АКЦИЯ!!! Только до 31 марта! 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 25 лет!								
   	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-100-0,65	0,65	100	0,5	220	45	2 165	2 255
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-175-1,20	1,2	175	0,5	220	45	2 517	2 622
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-220-1,50	1,5	220	0,5	220	45	3 116	3 246
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-300-2,00	2,0	300	0,5	220	45	3 760	3 917
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-400-2,70	2,7	400	0,5	220	45	4 327	4 507
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-485-3,20	3,2	485	0,5	220	45	5 044	5 254
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-580-3,85	3,85	580	0,5	220	45	5 751	5 991
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-680-4,50	4,5	680	0,5	220	45	6 468	6 737
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-790-5,25	5,25	790	0,5	220	45	7 485	7 797
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-910-6,00	6,0	910	0,5	220	45	8 182	8 523
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1060-7,00	7,0	1060	0,5	220	45	8 911	9 282
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1210-8,00	8,0	1210	0,5	220	45	9 853	10 264
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1360-9,00	9,0	1360	0,5	220	45	11 171	11 636
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1530-10,20	10,2	1530	0,5	220	45	11 671	12 157
	Нагревательный мат "Warmstad" WSM-1890-12,50	12,5	1890	0,5	220	45	13 567	14 132
Нагревательный мат "Warmstad" WSM-2190-14,50	14,5	2190	0,5	220	45	18 057	18 809	
Нагревательные маты ТСП, Завод Теплоресурс, производство Россия, гарантия 20 лет!								
   	Нагревательный мат двужильный ТСП-75-0,5	0,5	75	0,5	220	45	1 904	2 116
	Нагревательный мат двужильный ТСП-150-1,0	1,0	150	0,5	220	45	2 155	2 394
	Нагревательный мат двужильный ТСП-225-1,5	1,5	225	0,5	220	45	2 668	2 964
	Нагревательный мат двужильный ТСП-300-2,0	2,0	300	0,5	220	45	3 221	3 579
	Нагревательный мат двужильный ТСП-375-2,5	2,5	375	0,5	220	45	3 803	4 225
	Нагревательный мат двужильный ТСП-450-3,0	3,0	450	0,5	220	45	4 322	4 802
	Нагревательный мат двужильный ТСП-525-3,5	3,5	525	0,5	220	45	4 754	5 282
	Нагревательный мат двужильный ТСП-600-4,0	4,0	600	0,5	220	45	5 051	5 612
	Нагревательный мат двужильный ТСП-675-4,5	4,5	675	0,5	220	45	5 674	6 304
	Нагревательный мат двужильный ТСП-750-5,0	5,0	750	0,5	220	45	6 409	7 121
	Нагревательный мат двужильный ТСП-900-6,0	6,0	900	0,5	220	45	7 182	7 980
	Нагревательный мат двужильный ТСП-1050-7,0	7,0	1050	0,5	220	45	7 745	8 606
	Нагревательный мат двужильный ТСП-1200-8,0	8,0	1200	0,5	220	45	8 652	9 613
	Нагревательный мат двужильный ТСП-1350-9,0	9,0	1350	0,5	220	45	9 811	10 901
	Нагревательный мат двужильный ТСП-1500-10,0	10,0	1500	0,5	220	45	10 251	11 390
Нагревательный мат двужильный ТСП-1800-12,0	12,0	1800	0,5	220	45	13 164	14 627	
Нагревательный мат двужильный ТСП-2250-15,0	15,0	2250	0,5	220	45	15 853	17 614	
Несгораемые нагревательные маты «Золотое сечение», Пр-во Россия, ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ!!!								
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-80-0,5	0,5	80	0,5	220	200	4 920	5 467
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-160-1,0	1,0	160	0,5	220	200	5 635	6 260

  	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-240-1,5	1,5	240	0,5	220	200	6 560	7-289
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-320-2,0	2,0	320	0,5	220	200	7 603	8-448
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-400-2,5	2,5	400	0,5	220	200	8 499	9-443
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-480-3,0	3,0	480	0,5	220	200	9 392	10-435
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-560-3,5	3,5	560	0,5	220	200	10 285	11-428
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-640-4,0	4,0	640	0,5	220	200	11 466	12-740
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-720-4,5	4,5	720	0,5	220	200	11 926	13-251
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-800-5,0	5,0	800	0,5	220	200	12 843	14-270
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-960-6,0	6,0	960	0,5	220	200	14 525	16-139
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-1120-7,0	7,0	1120	0,5	220	200	16 054	17-838
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-1280-8,0	8,0	1280	0,5	220	200	17 430	19-367
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-1440-9,0	9,0	1440	0,5	220	200	19 418	21-576
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-1600-10,0	10,0	1600	0,5	220	200	21 785	24-205
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-1920-12,0	12,0	1920	0,5	220	200	23 957	26-619
	Нагревательный мат "Золотое сечение" GS-2400-15,0	15,0	2400	0,5	220	200	29 111	32-346

Кабельные нагревательные секции «Теплый пол №1» для теплого пола, пр-во Россия, гарантия 20 лет!

  	Нагревательная секция СТСП-5,3-75 (5,3 метра)	0,47-0,65	75	5,3	220	45	1 557	1-730
	Нагревательная секция СТСП-10,6-150 (10,6 метров)	0,7-1,2	150	10,6	220	45	1 907	2-119
	Нагревательная секция СТСП-16,0-225 (16 метров)	1,4-2,0	225	16,0	220	45	2 519	2-799
	Нагревательная секция СТСП-21,4-300 (21,4 метра)	1,9-2,7	300	21,4	220	45	2 847	3-163
	Нагревательная секция СТСП-26,8-375 (26,8 метров)	2,3-3,1	375	26,8	220	45	3 274	3-638
	Нагревательная секция СТСП-32,1-450 (32,1 метра)	2,8-3,8	450	32,1	220	45	3 820	4-244
	Нагревательная секция СТСП-42,8-600 (42,8 метра)	3,8-5,0	600	42,8	220	45	4 623	5-137
	Нагревательная секция СТСП-64,3-900 (64,3 метра)	5,5-7,6	900	64,3	220	45	6 360	7-067
	Нагревательная секция СТСП-80,0-1200 (80 метров)	7,0-10,0	1200	80,0	220	45	7 655	8-505
	Нагревательная секция СТСП-102,0-1500 (102 метра)	7,5-12,7	1500	102,0	220	45	9 446	10-495
	Нагревательная секция СТСП-143,0-2000 (143 метра)	10,0-16,0	2000	143,0	220	45	12 628	14-031

Несгораемые универсальные двухжильные секции "Золотое сечение" Пр-во Россия, ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ!!!

  	Секция "Золотое сечение" GS-80-5,0	0,45-0,65	80	5,0	220	200	3 430	3-811
	Секция "Золотое сечение" GS-160-10,0	0,7-1,2	160	10,0	220	200	4 026	4-473
	Секция "Золотое сечение" GS-240-15,0	1,2-2,0	240	15,0	220	200	5 069	5-632
	Секция "Золотое сечение" GS-320-20,3	1,8-2,7	320	20,3	220	200	5 903	6-559
	Секция "Золотое сечение" GS-400-25,5	2,3-3,2	400	25,5	220	200	6 710	7-456
	Секция "Золотое сечение" GS-480-30,0	2,7-4,0	480	30,0	220	200	7 754	8-615
	Секция "Золотое сечение" GS-640-39,0	3,5-5,0	640	39,0	220	200	9 245	10-272
	Секция "Золотое сечение" GS-800-48,5	4,5-6,5	800	48,5	220	200	10 883	12-092
	Секция "Золотое сечение" GS-960-56,5	5,0-7,5	960	56,5	220	200	12 416	13-796
	Секция "Золотое сечение" GS-1280-72,5	6,5-9,5	1280	72,5	220	200	15 443	17-159
	Секция "Золотое сечение" GS-1600-90,0	8,0-12,0	1600	90,0	220	200	18 959	21-066
	Секция "Золотое сечение" GS-1920-108,0	10,0-14,0	1920	108,0	220	200	23 254	25-838
	Секция "Золотое сечение" GS-2400-136,0	12,0-17,0	2400	136,0	220	200	28 352	31-502


Специальная цена на терморегуляторы!











ТЕРМОСТАТЫ						
Изображение	Наименование	Тип управления	Тип монтажа	Датчики	Диапазон заданной температуры (°C)	Стоимость
						СПЕЦЦЕНА (руб)
	RTC 70.26 Белый	Механический	Встраиваемый	1 датчик (выносной)	5 – 40	610 руб СУПЕР ЦЕНА!
	RTC 70.26 Черный	Механический	Встраиваемый	1 датчик (выносной)	5 – 40	810 990
	RTC 70.16	Механический	Встраиваемый	1 датчик (встроенный)	5 – 40	690 990
	SK26 Schneider Unica	Механический	Встраиваемый в рамку Schneider Electric Unica	1 датчик (выносной)	5 – 40	970 1390
	E 51.716 Белый	Программируемый / Кнопочный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 99	1990 2590
	E 51.716 Черный	Программируемый / Кнопочный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 99	2350 2790
	Grand Meyer PST-1 (SET-07)	Программируемый / Сенсорный	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 95	2650 2990
	X53.730 6 кВт	Программируемый / Кнопочный Макс мощность 6 кВт	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 99	2950 3390
	Priotherm PR-119	Программируемый / Кнопочный	Встраиваемый, установка в рамку Legrand серии Valena.	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 50	3150 3550
	E10.716 Wi-Fi	Программируемый / Сенсорный Управление из любой точки мира!	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 90	3770 4190
	PW BLACK Wi-Fi	Программируемый / Сенсорный Управление из любой точки мира!	Встраиваемый	2 датчика (встроенный / выносной)	5 – 90	3970 4390
	MTP-2M	Программируемый / Кнопочный	В розетку	1 датчик (выносной)	-55 – + 125	2250 2550
	Датчик температуры для терморегулятора	-	Выносной	1 датчик (выносной)	5 – 95	330

АКЦИЯ до 31 марта! 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 SAMREG (SRL) 16-2 Пр-во Ю. Корея	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, особенно подходит для труб малого диаметра (обычные среды)	16	220	85	89
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 24-2 Пр-во Ю. Корея	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, подходит для труб большого и малого диаметра (обычные среды)	24	220	102	108
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL) 30-2 Пр-во Ю. Корея	Неэкранированный греющий кабель промышленного класса, предназначен для защиты трубопроводов и оборудования от замерзания, подходит для труб большого и малого диаметра (обычные среды)	30	220	106	114
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL), DECKER (GRX) 30-2CR (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, теплиц (обычные и взрывоопасные среды)	30	220	195	205
	Саморегулирующийся греющий кабель SAMREG (SRL), DECKER (GRX) 40-2CR (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, теплиц (обычные и взрывоопасные среды)	40	220	216	233
	Саморегулирующийся греющий кабель ПИЩЕВОЙ внутрь трубы!!! SRF 15-2 CT	Экранированный греющий кабель со специальной пищевой оболочкой, предназначен для защиты от замерзания и поддержания температуры внутри не только технических, но и питьевых!!! водопроводных труб	15	220	245	263

АКЦИЯ до 31 марта! Оптовая цена на коврики с подогревом!

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. 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: -Нагревательный элемент: 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 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	1225	
	Коврик теплый STEM ENERGY 86*32		86*32	44	220	1425	
	Коврик теплый STEM ENERGY 86*56		86*56	88	220	1688	
	Коврик теплый STEM ENERGY 106*56		106*56	110	220	1913	

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.	200 р/п.м.	
	Термостойкая изоляционная лента	Лента изоляционная профессиональная на основе синтетического каучука и полиэстера. В рулоне 30 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.	690	
	Скотч металлизированный	Скотч металлизированный. Ширина 5 см. В рулоне 50 м. Используется для надежной фиксации между собой рулонных материалов: подложки, греющей пленки.	165	
	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.	57,0 р/кв.м.	62,0 р/кв.м.
	Подложка для тёплого пола 5,0 мм		70,0 р/кв.м.	74,0 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».	187 р/кв.м.	198 р/кв.м.
	Коробка монтажная	Коробка монтажная универсальная для наружной установки терморегуляторов. Размер: 88*88*44 мм.	105	
	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.	45	
	Комплект муфт для заделки греющего кабеля с концевой заглушкой	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.	230	
	Муфта для ввода кабеля в трубу 1/2"	Муфта уплотнительная для ввода саморегулирующегося кабеля в трубу диаметром 1/2". Никелированное покрытие.	403	
	Провод ПВ3 1,5 мм ²	Провод ПВ3 для монтажа пленочного теплого пола . Повышенной гибкости с медной многопроволочной жилой сечением 1,5 мм ² .	33	
	Провод ПВ3 2,5 мм ²	Провод ПВ3 для монтажа пленочного теплого пола . Повышенной гибкости с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм ² .	44	

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».