



















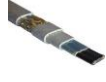






Наименование	Мощность комплекта, Вт	Площадь обогрева	Описание	Фото	Розница руб	Цена со скидкой руб
Теплый пол мат Warmstad (Россия, завод Теплолюкс)						
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 100 Вт/0,65 кв.м	100	0,65	Нагревательный мат Warmstad Преимущества: 1. Двухжильный кабель толщиной 4,7 мм 2. Кабель прочно закреплен на сетке 3. Мощность 150 Вт/м 4. Соединительный холодный кабель 2 метра 5. Гарантия 25 лет 6. Производство Россия Применение: Укладывается в плиточный клей 5-8 мм или стяжку до 20мм. Применяется для основного и дополнительного обогрева жилых и коммерческих помещений любой конфигурации. Монтируется под любое напольное покрытие (ламинат, линолеум, паркет, плитка, мрамор).		1665	1582
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 175 Вт/1,20 кв.м	175	1,2			1936	1839
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 220 Вт/1,50 кв.м	220	1,5			2398	2278
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 300 Вт/2,00 кв.м	300	2			2892	2747
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 400 Вт/2,70 кв.м	400	2,7			3328	3162
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 485 Вт/3,20 кв.м	485	3,2			3880	3686
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 580 Вт/3,85 кв.м	580	3,85			4424	4203
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 680 Вт/4,50 кв.м	680	4,5			4976	4727
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 790 Вт/5,25 кв.м	790	5,25			5758	5470
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 910 Вт/6,00 кв.м	910	6			6294	5979
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 1060 Вт/7,00 кв.м	1060	7			6854	6511
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 1210 Вт/8,00 кв.м	1210	8			7579	7200
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 1360 Вт/9,00 кв.м	1360	9			8592	8162
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 1530 Вт/10,2 кв.м	1530	10,2			8979	8530
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 1890 Вт/12,5 кв.м	1890	12,5			10437	9915
Мат нагревательный "Warmstad" WSM 2190 Вт/14,5 кв.м	2190	14,5	13889	13195		
Теплый пол кабельный Warmstad (Россия, завод Теплолюкс)						
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 7,0 м/100 Вт	100	0,6-0,7	Нагревательный кабель Warmstad Преимущества: 1. Мощность кабеля зависит от шага укладки (130-400 Вт/м2) 2. Двухжильный кабель 3. Гарантия 25 лет 4. Производство Россия Применение: Укладывается в плиточный клей или стяжку 3-5 см. Применяется для основного и дополнительного обогрева жилых и коммерческих помещений любой конфигурации. Монтируется под любое напольное покрытие (ламинат, линолеум, паркет, плитка, мрамор). Комплектация: Нагревательный кабель Монтажная трубка с заглушкой Монтажная лента		1577	1498
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 12,5 м/175 Вт	175	1-1,2			1897	1802
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 15,5 м/220 Вт	220	1,2-1,5			2357	2239
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 28,5 м/400 Вт	400	2,2-2,7			2950	2803
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 35,0 м/485 Вт	485	2,7-3,2			3354	3186
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 39,0 м/580 Вт	580	3,2-3,9			3817	3626
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 47,0 м/680 Вт	680	3,8-4,5			4362	4144
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 61,0 м/910 Вт	910	5,1-6,1			5405	5135
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 67,5 м/1060 Вт	1060	5,9-7,1			6091	5786
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 95,0 м/1360 Вт	1360	7,6-9,1			7442	7070
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 109,0 м/1530 Вт	1530	8,5-10,2			8289	7875
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 126,0 м/1890 Вт	1890	10,5-12,6			9299	8834
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 170,0 м/2420 Вт	2420	13,4-16,1			13224	12563
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 186,0 м/2800 Вт	2800	15,6-18,7			20340	19323
Кабель нагревательный "Warmstad" WSS 213,0 м/3300 Вт	3300	18,3-22			25424	24153
Теплый пол нагревательный мат под плитку "Теплолюкс"						
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 80 Вт/0,5 кв.м	80	0,5	Мат теплолюкс Трорix класса комфорт Преимущества: 1. Двухжильный кабель толщиной менее 5мм закреплен на синтетической сетке 3. Прессованная муфта не поддается изломам и обеспечивает защиту соединения греющего и холодного кабеля 4. Мощность 160 Вт/м 5. Гарантия 50 лет 6. Производство Россия Применение: Подходит для дополнительного и основного обогрева. Монтируется в стяжку или плиточный клей под любое напольное покрытие (плитка, керамогранит, линолеум, ламинат и т.д.) Комплектация: Мат нагревательный Монтажная гофра с заглушкой		3164	3006
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 160 Вт/1,0 кв.м	160	1			3768	3580
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 240 Вт/1,5 кв.м	240	1,5			4354	4136
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 320 Вт/2,0 кв.м	320	2			4957	4709
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 400 Вт/2,5 кв.м	400	2,5			5787	5498
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 480 Вт/3,0 кв.м	480	3			6411	6090
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 560 Вт/3,5 кв.м	560	3,5			7068	6715
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 640 Вт/4,0 кв.м	640	4			7480	7106
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 720 Вт/4,5 кв.м	720	4,5			7892	7497
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 800 Вт/5,0 кв.м	800	5			8386	7967
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 960 Вт/6,0 кв.м	960	6			9734	9247
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 1120 Вт/7,0 кв.м	1120	7			10998	10448
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 1280 Вт/8,0 кв.м	1280	8			12144	11537
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 1600 Вт/10,0 кв.м	1600	10			14028	13327
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 1920 Вт/12,0 кв.м	1920	12			15294	14529
Мат нагревательный "Теплолюкс" Трорix MHN 2240 Вт/14,0 кв.м	2240	14	16727	15891		
Теплый пол кабельный "Теплолюкс"						
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 5,0 м/100 Вт	100	0,6-0,7	Нагревательный кабель Теплолюкс Трорix ТЛБЭ класса комфорт Преимущества: 1. Двухжильный кабель обладает изоляцией из алюмомагнетитовой ленты 2. Прессованная муфта изготовлена методом заливки компаунда под давлением 3. Гарантия 50 лет 4. Мощность 15-20 Вт/м, зависит от шага укладки 5. Длина холодного кабеля 2 метра 6. Производство Россия Применение: Монтируется в стяжку. Применяется для комфортного и основного обогрева под любое напольное покрытие		2840	2698
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 13,0 м/190 Вт	190	1,1-1,3			3315	3149
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 18,0 м/270 Вт	270	1,5-1,8			3616	3435
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 21,0 м/340 Вт	340	1,9-2,3			3942	3745
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 23,0 м/420 Вт	420	2,3-2,8			4478	4254
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 26,0 м/520 Вт	520	2,9-3,5			4877	4633
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 32,0 м/630 Вт	630	3,5-4,2			5631	5349
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 40,5 м/800 Вт	800	4,4-5,3			6468	6145
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 50,0 м/900 Вт	900	5-6			7165	6807
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 56,5 м/1200 Вт	1200	6,7-8			9210	8750
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 78,0 м/1400 Вт	1400	7,8-9,3			10649	10117
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 100,0 м/2000 Вт	2000	11,1-13			14512	13786
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 118,0 м/2500 Вт	2500	13-16			18267	17354
Кабель нагревательный "Теплолюкс" Трорix ТЛБЭ 156,5 м/3500 Вт	3500	19-23			25657	24374

Теплый пол кабельный "Теплолюк" PROFi ROLL							
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 9,5 м/180 Вт	180	1-1,2	Нагревательный кабель Теплолюк ProfiRoll премиум класса Преимущества: 1. Двухжильный кабель имеет двухслойную изоляцию, экранирующую оплетку и наружную оболочку 2. Жесткая пресованная муфта с оребрением гарантирует герметичность и защиту кабеля вместе соединения с питающим проводом 3. Мощность 16-18 Вт/м , зависит от шага укладки 4. Холодный провод 2 метра 5. Пожизненная гарантия 6. Производство Россия Применение: Для комфортного и основного обогрева. Монтируется в стяжку и подходит под любое напольное покрытие.	 	3432	3260	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 12,5 м/225 Вт	225	1,3-1,5			3638	3456	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 15,5 м/270 Вт	270	1,5-1,8			3842	3650	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 20,5 м/360 Вт	360	2-2,4			4621	4390	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 25,0 м/450 Вт	450	2,5-3			5504	5229	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 31,5 м/540 Вт	540	3-3,6			6428	6107	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 42,0 м/675 Вт	675	3,8-4,5			7014	6663	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 49,0 м/810 Вт	810	4,5-5,4			7763	7375	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 54,0 м/900 Вт	900	5-6			8183	7774	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 62,5 м/1080 Вт	1080	6-7,2			9656	9173	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 71,5 м/1260 Вт	1260	7-8,4			10379	9860	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 79,0 м/1440 Вт	1440	8-9,6			11977	11378	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 87,0 м/1575 Вт	1575	8,8-10,5			13638	12956	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 101,5 м/1800 Вт	1800	10-12			14482	13758	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 116,5 м/2025 Вт	2025	11,3-13,5			16267	15454	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 129,0 м/2250 Вт	2250	12,5-15			19515	18539	
Кабель нагревательный "Теплолюк" ProfiRoll 153,0 м/2700 Вт	2700	15-18	25038	23786			
Теплый пол мат "Теплолюк" PROFi ROLL							
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 180 Вт/1,0 кв.м	180	1	Мат Теплолюк ProfiRoll премиум класса Преимущества: 1. Экранированный двухжильный кабель толщиной 4 мм 2. Мощность 180 Вт/м 3. Длина холодного провода 2 метра 4. Используются только импортные материалы с улучшенными свойствами по сравнению с аналогами. 5. Сверхпрочная пресованная муфта , не подвергается излому 6. Греющий кабель пришит к стеклосетке , обеспечивая максимальную теплоотдачу и неподвижность при монтаже 7. Пожизненная гарантия 8. Производство Россия Применение: В жилых и коммерческих	 	4887	4643	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 270 Вт/1,5 кв.м	270	1,5			5650	5368	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 360 Вт/2,0 кв.м	360	2			6454	6131	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 450 Вт/2,5 кв.м	450	2,5			7256	6893	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 540 Вт/3,0 кв.м	540	3			8100	7695	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 630 Вт/3,5 кв.м	630	3,5			8945	8498	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 720 Вт/4,0 кв.м	720	4			9909	9414	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 900 Вт/5,0 кв.м	900	5			11235	10673	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 1080 Вт/6,0 кв.м	1080	6			12642	12010	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 1260 Вт/7,0 кв.м	1260	7			14048	13346	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 1440 Вт/8,0 кв.м	1440	8			15108	14353	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 1620 Вт/9,0 кв.м	1620	9			16863	16020	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 1800 Вт/10,0 кв.м	1800	10			18814	17873	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 2160 Вт/12,0 кв.м	2160	12			20029	19028	
Мат нагревательный "Теплолюк" ProfiMat 2700 Вт/15,0 кв.м	2700	15			24321	23105	
Теплый пол кабельный Национальный комфорт (Россия, завод Теплолюк)							
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 9,0 м/75 Вт Мастер с терморегулятором	75	0,3-0,47	Нагревательный кабель Национальный комфорт Мастер2НК (терморегулятор в подарок) Преимущества: 1. Двухжильный кабель 2. Мощность 13 Вт/м 3. Холодный провод 2 метра 4. Гарантия 30 лет на кабель и 1 год на терморегулятор 5. Производство Россия Применение: Укладывается в плиточный клей 5-8 мм или стяжку 3-5 мм. Применяется для основного и дополнительного обогрева жилых и коммерческих помещений различной конфигурации. Монтируется под любое напольное покрытие. Комплектация: Нагревательный кабель Монтажная лента	 	1982	1883	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 14,5 м/150 Вт Мастер с терморегулятором	150	0,6-0,94			2315	2199	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 15,0 м/225 Вт Мастер с терморегулятором	225	0,9-1,41			2712	2576	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 21,5 м/300 Вт Мастер с терморегулятором	300	1,2-1,88			2964	2816	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 30,0 м/375 Вт Мастер с терморегулятором	375	1,5-2,34			3288	3124	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 37,5 м/450 Вт Мастер с терморегулятором	450	1,8-2,8			3669	3486	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 43,0 м/525 Вт Мастер с терморегулятором	525	2,1-3,28			4027	3826	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 53,0 м/750 Вт Мастер с терморегулятором	750	2,40-3,75			5088	4834	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 65,5 м/900 Вт Мастер с терморегулятором	900	3-4,69			6087	5783	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 105,0 м/1200 Вт Мастер с терморегулятором	1200	4,8-7,5			7668	7285	
Кабель нагревательный "Национальный комфорт" БНК 111,0 м/1500 Вт Мастер с терморегулятором	1500	6-9,38			9458	8985	
Теплый пол мат Национальный комфорт с регулятором в комплекте (Россия, завод Теплолюк)							
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 75 Вт/0,5 кв.м Мастер с терморегулятором	0,75	0,5	Нагревательный мат Национальный комфорт Мастер2НК эконом класса (терморегулятор в подарок) Преимущества: 1. Двухжильный кабель 2. Мощность 150 Вт/м 3. Холодный провод 2 метра 4. Гарантия 30 лет на кабель, 1 год на терморегулятор 5. Производство Россия Применение: Укладывается в плиточный клей 5-8 мм. Применяется для основного и дополнительного обогрева жилых и коммерческих помещений любой конфигурации. Монтируется под плитку, мрамор, керамогранит и т.д. Комплектация: Нагревательный мат Инструкция	 	2388	2269	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 150 Вт/1,0 кв.м Мастер с терморегулятором	150	1			2574	2445	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 225 Вт/1,5 кв.м Мастер с терморегулятором	225	1,5			3017	2866	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 300 Вт/2,0 кв.м Мастер с терморегулятором	300	2			3653	3470	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 375 Вт/2,5 кв.м Мастер с терморегулятором	375	2,5			4146	3939	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 450 Вт/3,0 кв.м Мастер с терморегулятором	450	3			4555	4327	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 525 Вт/3,5 кв.м Мастер с терморегулятором	525	3,5			5164	4906	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 600 Вт/4,0 кв.м Мастер с терморегулятором	600	4			5874	5580	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 750 Вт/5,0 кв.м Мастер с терморегулятором	750	5			6358	6040	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 900 Вт/6,0 кв.м Мастер с терморегулятором	900	6			7311	6945	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 1200 Вт/8,0 кв.м Мастер с терморегулятором	1200	8			9079	8625	
Мат нагревательный "Национальный комфорт" 2НК 1500 Вт/10,0 кв.м Мастер с терморегулятором	1500	10	10617	10086			
Нагревательные маты сухой установки Теплолюк Alumia							
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 75 Вт/0,5 кв.м	75	0,5	Нагревательный мат теплолюк Alumia премиум класса Преимущества:		2902	2757	
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 150 Вт/1,0 кв.м	150	1			3480	3306	

Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 225 Вт/1,5 кв.м	225	1,5	<p>1. Тонкий изолированный кабель диаметром 1,08-1,49 мм уложен между двумя слоями фольги</p> <p>2. Фольга равномерно распределяет тепло и подавляет электромагнитные излучения</p> <p>3. Не требует заливки (сухой монтаж)</p> <p>4. Мощность 150 Вт/м</p> <p>5. Холодный провод 2 метра</p> <p>6. Гарантия 25 лет</p> <p>7. Производство Россия</p> <p>Применение: Предназначен для дополнительного обогрева помещений (жилые, коммерческие). Монтируется под напольные покрытия: ламинат, паркет, линолеум, ковровин.</p> <p>Комплектация:</p>		4038	3836
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 300 Вт/2,0 кв.м	300	2			4684	4450
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 375 Вт/2,5 кв.м	375	2,5			5477	5203
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 450 Вт/3,0 кв.м	450	3			6353	6035
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 525 Вт/3,5 кв.м	525	3,5			7348	6981
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 600 Вт/4,0 кв.м	600	4			8304	7889
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 675 Вт/4,5 кв.м	675	4,5			9315	8849
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 750 Вт/5,0 кв.м	750	5			10350	9833
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 900 Вт/6,0 кв.м	900	6			11763	11175
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 1050 Вт/7,0 кв.м	1050	7			12898	12253
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 1200 Вт/8,0 кв.м	1200	8			14442	13720
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 1350 Вт/9,0 кв.м	1350	9			16074	15270
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 1500 Вт/10,0 кв.м	1500	10			17230	16369
Мат нагревательный "Теплолюк" Alumia 1800 Вт/12,0 кв.м	1800	12	19036	18084		
Греющий коврик						
Нагреватель под ковер "Теплолюк-express" 200x140	300	2,8	<p>Теплолюк Express - теплый пол без монтажа. Полностью готов к эксплуатации и не требует монтажа</p> <p>Подходит для любого пола (деревянная и паркетная доска, ламинат, линолеум и различные виды плитки)</p> <p>Актуальное решение в «межсезонье», особенно для дач и загородных домов</p> <p>Оптимальное решение для обустройства теплого пола в съемном жилье</p> <p>Безопасный и практичный нагреватель – его легко чистить,</p>		7068	6715
Нагреватель под ковер "Теплолюк-express" 280x180	560	5,04			9522	9046
Пленочные теплые полы сухой установки под ламинат, линолеум						
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 220/0,5 - 1	220	1	<p>Пленочный теплый пол SLIM HEAT - высокотехнологичный продукт, изготовленный на основе карбоновой нагревательной пленки. Для монтажа не нужно делать стяжку, можно укладывать под любые напольные покрытия такие как: ковровин, линолеум, ламинат, паркетная доска. Толщина пленки 0,334 мм</p> <p>Состав комплекта: Нагревательная пленка фиксированной длины Установочные провода с изоляцией в двух цветовых исполнениях(1 комплект) Датчик (1 комплект)</p>		1322	1256
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 440/0,5 - 2	220	2			2064	1961
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 660/0,5 - 3	220	3			2957	2809
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 880/0,5 - 4	220	4			3731	3544
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 1100/0,5 - 5	220	5			4663	4430
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 1320/0,5 - 6	220	6			5596	5316
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 1540/0,5 - 7	220	7			6533	6206
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 1760/0,5 - 8	220	8			7507	7132
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 1980/0,5 - 9	220	9			8495	8070
Комплект пленочного тёплого пола "Национальный комфорт" ПНК - 220 - 2200/0,5 - 10	220	10			9485	9011
Пленочные теплые полы сухой установки под ламинат, линолеум						
Инфракрасный пленочный пол AlfaF305, Ширина 0,5 м 220 Вт/кв.м	110	150	<p>Страна производитель: Южная Корея</p> <p>Способ монтажа: Сухой</p> <p>Устанавливается: Под ламинат, Под паркет, Под линолеум, Под ковровин</p> <p>Мощность пленки на м2: 220 Вт</p> <p>Гарантия: 5 лет</p>		225	214
Инфракрасный пленочный пол AlfaF308, Ширина 0,8 м 220 Вт/кв.м	180	100			400	380
Инфракрасный пленочный пол AlfaF310, Ширина 1 м 220 Вт/кв.м	220	100			470	447
Пленка нагревательная C05 220 Вт/м2 77 Core Ширина 0,5 м 220 Вт/кв.м	110	98			220	209
Пленка нагревательная C10 220 Вт/м2 77 Core Ширина 1 м 220 Вт/кв.м	220	98			400	380
Терморегуляторы для теплого пола						
Терморегулятор "Национальный комфорт" 701 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		<p>Механический термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Имеется световой индикатор работы (проводной датчик пола в комплекте) Гарантия - 2 года.</p>		1424	1353
Терморегулятор TP 111 (НК) (датчик пола в комплекте)	3,5		<p>Механический термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Имеется световой индикатор работы, включение/выключение при помощи клавиши на корпусе</p>		932	885
Терморегулятор "Национальный комфорт" 721 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		<p>Электронный программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Имеется функция самодиагностики, блокировка кнопок. Работает по двум датчикам:</p>		2238	2126
Терморегулятор "Национальный комфорт" 711 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		<p>Электронный не программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Имеется функция самодиагностики, блокировка кнопок (проводной датчик пола в</p>		2034	1932

Терморегулятор механический AlfaReg RTC 70.26 (датчик пола в комплекте)	3,6		Механический термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 40°С во внутренних помещениях зданий. (проводной датчик пола 2,5м в комплекте) Гарантия - 1 год.		690	656
Терморегулятор программируемый кнопочный AlfaReg E 51.716 (датчик пола в комплекте)	3,6		Электронный программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 40°С во внутренних помещениях зданий. Настройка до 6 разных режимов по температуре в сутки, два датчика температуры -		1790	1701
Терморегулятор программируемый сенсорный AlfaReg E 91.716 (датчик пола в комплекте)	3,6		Сенсорный программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 40°С во внутренних помещениях зданий. Настройка до 6 разных режимов по температуре в сутки, два датчика температуры -		1890	1796
Терморегулятор MCS 350	3,5		Программируемый терморегулятор MCS350 позволяет управлять системами обогрева, как непосредственно с сенсорного дисплея прибора, так и используя приложение MCS 350, установленное на смартфон. Дистанционное управление		6092	5787
Терморегулятор механический "Теплолюкс" 510 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		Механический термостат Теплолюкс предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. (проводной датчик пола 2,5м в комплекте) Гарантия - 3 года.		1410	1340
Терморегулятор электронный "Теплолюкс" 515 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		Электронный не программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Настройка до 6 разных режимов по температуре в сутки, два датчика температуры -		2034	1932
Терморегулятор электронный программируемый "Теплолюкс" 520 белый (датчик пола в комплекте)	3,5		Электронный программируемый термостат предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5° С до 45°С во внутренних помещениях зданий. Настройка до 6 разных режимов по температуре в сутки, два датчика температуры -		2238	2126
Терморегулятор TP 730 Белый (ТЛ)			Двухзональный терморегулятор управляет двумя зонами обогрева одновременно (например, ванная – кухня) с индикацией температуры пола в каждом помещении. Состав комплекта: Терморегулятор Датчик температуры		4749	4512
Проводной датчик температуры пола для терморегуляторов серии RTC и E	10,5А		Длина 2,5 метра, сопротивление 10,5 А		600	570
Проводной датчик температуры пола для терморегуляторов TST02-2,0 (-20 до +80) для регуляторов ТМ "Теплолюкс"	7,5А		Длина 2,5 метра, сопротивление 7,5 А		350	333
Коробка для накладного монтажа терморегулятора			Для установки терморегулятора накладным способом.		150	143
Универсальный монтажный набор, для подключения пленочного теплого пола.			Для подключения пленочных теплых полов. 1 комплект на 1 полосу сплошной пленки. Для карбоновой		100	95
Отражающая теплоизоляция для теплого пола. 3мм, рулон 50м ширина 1м. С лавсановым покрытием.			установки под пленочный теплый пол. Ширина пленки 1 метр, длина рулона 50 метров.		55	52
Провод установочный УПК 1х1,5 (100м)			полос инфракрасной пленки, бухта 50м, максимальная нагрузка 3 кВт		19	18
Винил мастика 20м.п на 5 см			подключения и линий отреза сплошной карбоновой пленки		2000	1900
Зажим контактный			подключения и линий отреза сплошной карбоновой пленки		20	19
СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ FREEZSTOP						
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-1	25	1	Нагревательная секция для предотвращения замерзания бытовых трубопроводов (водопроводных или канализационных): в секциях применяется кабель нагревательный саморегулирующийся, меняющий собственное тепловыделение в зависимости от внешних условий, благодаря этому систему обогрева трубопроводов можно применять на трубе с разными температурными режимами (часть трубы на улице, часть - в подвале дома);		1429	1358
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-2	50	2			1808	1718
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-3	75	3			2320	2204
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-4	100	4			2785	2646
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-5	125	5			3330	3164
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-6	150	6			3876	3682
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-7	175	7			4423	4202
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-8	200	8			4970	4722
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-9	225	9			5518	5242
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-10	250	10			6077	5773
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-15	275	15	8169	7761		
Секция нагревательная кабельная Freezstop-25-20	300	20	10689	10155		

СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ FREEZSTOP INSIDE						
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-2	20	2	Freezstop Inside представляет собой изделие, изготовленное на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля, который поддерживает необходимую температуру трубопровода в течение всего холодного периода, обеспечивая его качественную и бесперебойную работу и сохранность. Система обогрева трубопроводов Freezstop Inside - идеальное		3303	3138
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-4	40	4			3829	3638
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-6	60	6			4504	4279
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-8	80	8			5649	5367
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-10	100	10			6275	5961
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-12	120	12			6890	6546
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-16	160	16			8760	8322
Секция нагревательная кабельная Freezstop Inside-10-20	200	20			10102	9597
Саморегулирующаяся кабель						
SRL 16-2	16Вт/м	300	Кабели серии SRL предназначены для обогрева полов и труб. Номинальная выходная мощность при температуре бетона 10°C Максимально поддерживаемая		140	133
SRL 24-2	24Вт/м	300			170	162
SRL 30-2	30Вт/м	300			180	171
SRF 16-2 CR	16Вт/м	200	Кабели серии SRF предназначены для защиты трубопроводов и оборудования от обмерзания. Номинальная выходная мощность при T° воздуха = 10°C Максимально		250	238
SRF 24-2 CR	24Вт/м	200			260	247
SRF 30-2 CR	30Вт/м	200			300	285
SRL 30-2 CR UF	16Вт/м	200	Обогрев кровли, защита от UF 30 BT,		320	304
Термоусадочная муфта			трубок 16/4, 9/3 и гильз в ПВХ. Инструкция		250	238
Сальник AKS-3			силиконовый уплотнитель, резьба 1/2 и 3/4 дюйма). Мат. ЛАТУНЬ.		550	523
Термостат для саморегулирующихся систем			Замыкает напряжение при температуре ниже +5C		600	570

