



## Нагревательный кабель

№	Тип кабеля	Длина нагрев.элемента, м	Цена, руб./комплект
<b>Комплекты двухжильного нагревательного кабеля с алюминиевым экраном, 28 Вт/м</b>			
1	DEFROST SNOW TXLP/2R 640/28	22,9	4 610
2	DEFROST SNOW TXLP/2R 890/28	31,9	5 120
3	DEFROST SNOW TXLP/2R 1270/28	45,4	6 410
4	DEFROST SNOW TXLP/2R 1900/28	67,1	8 000
5	DEFROST SNOW TXLP/2R 2700/28	96,4	10 080
6	DEFROST SNOW TXLP/2R 3400/28	120	12 170
<b>Комплекты одножильного нагревательного кабеля с алюминиевым экраном, 28 Вт/м</b>			
1	TXLP/1 380/28	13,6	3 030
2	TXLP/1 640/28	22,9	3 750
3	TXLP/1 900/28	32,1	4 250
4	TXLP/1 1280/28	45,7	5 260
5	TXLP/1 1600/28	57,1	5 980
6	TXLP/1 1800/28	64,3	6 380
7	TXLP/1 2240/28	80	7 780
8	TXLP/1 2800/28	100	8 640
<b>Комплекты двухжильного нагревательного кабеля с алюминиевым экраном, 17 Вт/м</b>			
1	TXLP/2R 300/17	17,6	4 140
2	TXLP/2R 400/17	23,5	4 540
3	TXLP/2R 500/17	29,3	4 760
4	TXLP/2R 600/17	35,2	5 260
5	TXLP/2R 700/17	41	5 510
6	TXLP/2R 840/17	49,7	6 230
7	TXLP/2R 1000/17	58,3	7 130
8	TXLP/2R 1250/17	72,4	8 000
9	TXLP/2R 1370/17	80,8	8 860
10	TXLP/2R 1700/17	100	9 650
11	TXLP/2R 2100/17	123,7	11 600
12	TXLP/2R 2600/17	154,5	12 890
13	TXLP/2R 3300/17	194	16 560
<b>Комплекты одножильного нагревательного кабеля с алюминиевым экраном, 17 Вт/м</b>			
1	TXLP/1R 300/17	17,6	3 170
2	TXLP/1R 400/17	23,5	3 460
3	TXLP/1R 500/17	29,4	3 640
4	TXLP/1R 600/17	35,3	3 820
5	TXLP/1R 700/17	41,2	4 140
6	TXLP/1R 850/17	50	4 970
7	TXLP/1R 1000/17	58,8	5 760
8	TXLP/1R 1250/17	73,5	6 480
9	TXLP/1R 1400/17	82,3	7 060
10	TXLP/1R 1750/17	102,9	8 100
11	TXLP/1R 2200/17	129,4	9 510
12	TXLP/1R 2600/17	156	9 870
13	TXLP/1R 3100/17	185,6	13 680

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ MILLIMAT

№	Обозначение	Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Цена, руб./комплект
<b>НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ MILLIMAT</b>			
1	MILLIMAT/150 150W	1	5 330
2	MILLIMAT/150 225W	1,5	5 545
3	MILLIMAT/150 HS 300W	2	7 050
4	MILLIMAT/150 HS 375W	2,5	7 350
5	MILLIMAT/150 HS 450W	3	7 880
6	MILLIMAT/150 HS 525W	3,5	8 640
1	MILLIMAT/150 HS 600W	4	9 360
2	MILLIMAT/150 HS 750W	5	10 080
3	MILLIMAT/150 HS 900W	6	12 240
4	MILLIMAT/150 HS 1050W	7	12 960
5	MILLIMAT/150 HS 1200W	8	14 400
6	MILLIMAT/150 1500W	10	15 840
7	MILLIMAT/150 1800W	12	19 800

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.

<b>Терморегулятор Nexans</b>		
NEXANS MILLITEMP CDFR-003	16А, программируемый термостат с датчиком t° воздуха и t° пола. Для помещений	2 790



## Нагревательный кабель "Гольфстрим"

Производство Беларусь

№	Тип кабеля	Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Цена, руб./комплект
<b>Комплекты на основе двужильных нагревательных секции (укладка под стяжку 3-5см), 20 Вт/м</b>			
1	20КГС2-100	0,7-0,9	1 690
2	20КГС2-150	1,0-1,2	1 930
3	20КГС2-200	1,3-1,6	2 280
4	20КГС2-300	1,7-2,2	2 650
5	20КГС2-400	2,3-2,9	2 950
6	20КГС2-500	3,0-3,5	3 080
7	20КГС2-600	3,6-4,6	3 560
8	20КГС2-700	4,7-5,9	3 796
9	20КГС2-850	6,0-6,9	4 195
10	20КГС2-1000	7,0-7,9	4 676
11	20КГС2-1200	8,0-8,9	5 582
12	20КГС2-1400	9,0-9,9	6 267
13	20КГС2-1600	10,0-12,0	7 054
14	20КГС2-1800	12,1-13,9	8 008
15	20КГС2-2000	14,0-15,0	8 514
16	20КГС2-2200	15,1-16,0	9 001
17	20КГС2-2400	16,1-18,0	9 550
18	20КГС2-2600	18,1-22,0	10 009
<b>Комплекты на основе одножильных нагревательных секции (укладка под стяжку 3-5см), 17 Вт/м</b>			
1	КГС1- 85-5	0,7-0,9	1 125
2	КГС1- 165-10	1,0-1,4	1 650
3	КГС1- 245-14	1,5-1,9	1 870
4	КГС1- 300-17	2,0-2,5	2 070
5	КГС1- 390-23	2,6-3,2	2 350
6	КГС1- 510-29	3,3-4,2	2 520
7	КГС1- 565-34	4,3-4,7	2 680
8	КГС1- 650-38	4,8-5,4	2 985
9	КГС1- 750-45	5,5-6,3	3 078
10	КГС1- 910-55	6,4-7,6	3 601
11	КГС1- 1100-62	7,7-9,0	4 121
12	КГС1- 1120-68	9,1-10,0	4 262
13	КГС1- 1350-75	10,1-11,3	4 853
14	КГС1- 1530-90	11,4-12,8	5 347
15	КГС1- 1680-102	12,9-14	6 068
16	КГС1- 2100-125	14,1-17,5	6 848
17	КГС1- 2250-136	17,6-18,8	7 277
18	КГС1- 2630-150	18,9-22	8 171
19	КГС1- 2800-165	22,1-23,5	8 515

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Производство Беларусь

№	Тип кабеля	Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Цена, руб./комплект
<b>Комплекты на основе двужильных нагревательных матов (укладка без стяжки), 150 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	МГС2-75-0,5	0,5	2 101
2	МГС2-150-1.0	1	2 515
3	МГС2-225-1.5	1,5	2 982
4	МГС2-300-2.0	2	3 365
5	МГС2-375-2.5	2,5	3 823
6	МГС2-450-3.0	3	4 184
7	МГС2-525-3.5	3,5	4 538
8	МГС2-600-4.0	4	4 975
9	МГС2-675-4.5	4,5	5 356
10	МГС2-750-5.0	5	5 806
11	МГС2-900-6.0	6	6 356
12	МГС2-1050-7.0	7	7 041
13	МГС2-1200-8.0	8	7 508
14	МГС2-1350-9.0	9	8 143
15	МГС2-1500-10	10	8 736
16	МГС2-1800-12	12	9 354

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.



## Инфракрасный плёночный тёплый пол премиум класса "Калорик" в комплектах

Производство США

№	Обозначение	Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Цена, руб./комплект
<b>Комплекты нагревательной плёнки, мощностью 150 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US50-150-0,5F	0,5	1 290
2	US50-150-1,0F	1	2 000
3	US50-150-2,0F	2	3 580
4	US50-150-3,0F	3	5 170
5	US50-150-4,0F	4	6 810
6	US50-150-5,0F	5	8 220
7	US50-150-6,0F	6	9 810
8	US50-150-7,0F	7	11 230
9	US50-150-8,0F	8	12 640
10	US50-150-9,0F	9	14 250
11	US50-150-10,0F	10	15 690
12	US50-150-15,0F	15	23 160
<b>Комплекты нагревательной плёнки, мощностью 220 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US50-220-0,5F	0,5	1 320
2	US50-220-1,0F	1	2 090
3	US50-220-2,0F	2	3 790
4	US50-220-3,0F	3	5 500
5	US50-220-4,0F	4	7 240
6	US50-220-5,0F	5	8 790
7	US50-220-6,0F	6	10 490
8	US50-220-7,0F	7	12 040
9	US50-220-8,0F	8	13 580
10	US50-220-9,0F	9	15 330
11	US50-220-10,0F	10	16 870
12	US50-220-15,0F	15	24 960

Состав комплекта:

1. инфракрасная пленка в рулоне
2. алюминиевый экран в рулоне
3. контактные зажимы
4. комплект электрической проводки
5. битумная изоляция контактных зажимов
6. руководство по монтажу и эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.

**Инфракрасный плёночный тёплый пол  
премиум класса "Калорик"**

Производство США

№	Обозначение	Ширина пленки, см	Цена, руб./м <sup>2</sup>
<b>Инфракрасная плёнка, мощностью 90 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US50-90	50	1 550
2	US80-90	80	1 460
3	US100-90	100	1 540
<b>Инфракрасная плёнка, мощностью 150 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US50-150	50	1 560
2	US80-150	80	1 510
3	US100-150	100	1 560
<b>Инфракрасная плёнка, мощностью 220 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US50-220	50	1 580
2	US80-220	80	1 530
3	US100-220	100	1 580
<b>Инфракрасная плёнка, мощностью 430 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	US30-430	30	2 590
2	US50-430	50	1 970

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит терморегулятор.



**ТЕПЛОТЕХ**

## Инфракрасный плёночный тёплый пол "Теплотекс"

Производство Южная Корея

№	Обозначение	Ширина пленки, см	Цена, руб./м <sup>2</sup>
<b>Инфракрасная плёнка, мощностью 220 Вт/м<sup>2</sup></b>			
1	ТЕПЛОТЕХ 50	50	490
2	ТЕПЛОТЕХ 100	100	490

**ВНИМАНИЕ!** В состав комплекта не входит **терморегулятор**.

Цена включает контактные зажимы и битумную изоляцию контактных зажимов.

**скидки:**


При заказе от 10 м<sup>2</sup> - скидка 10%.

При заказе от 30 м<sup>2</sup> - скидка 15%.

## Терморегуляторы

№	Обозначение	Цена, руб.
<b>Термостат Nexans</b>		
1	Терморегулятор RTC 70.16	800
2	Терморегулятор RTC 70.16	1 000
3	Терморегулятор E 51.716	1 500
4	NEXANS MILLITEMP CDFR-006	2 790
5	Терморегулятор OJ ELECTRONICS OTN-1991H11	2 700

## Терморегуляторы

Описание	Цена, руб.	
<b>Терморегулятор RTC 70.16</b>		
	<p><b>Терморегулятор RTC 70.16</b> классический вариант комнатного терморегулятора. Терморегулятор предназначен для постоянного поддержания установленной температуры в пределах от +5°C до +45°C.</p> <p>Удобная ручка установки температуры</p> <p>Светодиодный индикатор включенного состояния клавиша вкл. /выкл.</p> <p>Встроенный датчик температуры воздуха.</p> <p>16 А.</p> <p>Монтаж встраиваемый.</p>	800
<b>Терморегулятор RTC 70.16</b>		
	<p><b>Терморегулятор RTC 70.16</b> классический вариант комнатного терморегулятора. Терморегулятор предназначен для постоянного поддержания установленной температуры в пределах от +5°C до +45°C.</p> <p>Удобная ручка установки температуры</p> <p>Светодиодный индикатор включенного состояния клавиша вкл. /выкл.</p> <p>Встроенный датчик температуры воздуха.</p> <p>Датчик температуры пола входит в комплект. 16 А.</p> <p>Монтаж встраиваемый.</p>	1 000
<b>Терморегулятор E 51.716</b>		
	<p><b>Терморегулятор E 51.716</b> Комнатный программируемый терморегулятор с выносным датчиком пола температуры пола. Он позволяет снизить энергопотребление теплых полов, путем поддержания комфортной температуры +5°C до +50°C по датчику пола/воздуха/пола+воздуха только в рамках установленных временных интервалов и только тогда когда в этом есть необходимость.</p> <p>Большой графический дисплей с подсветкой и кнопками управления.</p> <p>Многорежимный термостат со встроенным блоком реального времени и календарем.</p> <p>Суточный цикл распределения комфортной температуры по времени. Пользователь задает временные интервалы в течении суток, когда ему необходим теплый пол.</p>	1 500
<b>Цифровой терморегулятор NEXANS MILLITEMP CDFR-003 EN</b>		
	<p><b>Цифровой терморегулятор NEXANS MILLITEMP CDFR-003 EN</b> обладает современным дизайном с крупным дисплеем и самыми современными энергосберегающими функциями. Управление температурным режимом основывается на показаниях либо датчика температуры пола, либо датчика комнатной температуры, либо обоих датчиков.</p> <p>Большой экран с синей подсветкой</p> <p>Программирование 4-х различных температурных режимов в течение суток, ручной режим регулировки температуры. Часы с индикацией времени в режимах 12 и 24 часа. Индикация дня недели: понедельник -воскресенье.</p> <p>Режим защиты от промерзания пола (для специальных помещений).</p> <p>Установка температур от +5°C до +40°C</p> <p>Возможность калибровки температуры</p> <p>Функция таймера</p>	2 790
<b>Терморегулятор OJ ELECTRONICS OTN-1991H11</b>		
	<p><b>Термостат OJ ELECTRONICS OTN-1991H11</b> с энергосберегающим режимом понижения температуры на 5°C в комплекте с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м. Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Утопленный монтаж в стандартном гнезде розетки</li> <li>• Встроенный выключатель для удобного отключения во время проветривания помещения и в летнее время.</li> <li>• Электронное управление путем вкл/выкл нагрузки до 3600 Вт, 16 А.</li> <li>• Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру пола или помещения. Более того, при необходимости можно установить ограничение макс, и мин. температуры.</li> </ul>	2 700