



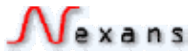
Кабельные системы обогрева

196105, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 1, оф. 114, тел./факс: (812)387-85-67, (812)387-65-86, e-mail: info@betspb.ru, http://www.betspb.ru

Цены на комплекты Теплый пол

В комплект теплого пола входят: нагревательный кабель, термостат, монтажная лента для крепления нагревательного кабеля, защитная трубка для датчика температуры, инструкция.

[Базовые комплекты системы обогрева Теплый пол Nexans \(Норвегия\) с применением одножильных нагревательных кабелей](#)
[Базовые комплекты системы обогрева Теплый пол Nexans \(Норвегия\) с применением двухжильных нагревательных кабелей](#)
[Базовые комплекты системы обогрева Теплый пол Hemstedt \(Германия\) с применением одножильных нагревательных кабелей](#)
[Базовые комплекты системы обогрева Теплый пол Hemstedt \(Германия\) с применением двухжильных нагревательных кабелей](#)
[Комплекты Тонкий теплый пол на базе нагревательных матов Hemstedt \(Германия\)](#)
[Базовые комплекты Nexans для систем основного отопления](#)



Комплекты Теплый пол Nexans (Норвегия)

Комплекты Теплый пол с применением одножильного нагревательного кабеля Nexans TXLP/1 17Вт/м (Норвегия)

Наименование комплекта	Мощность комплекта (Вт)	Длина монтажной ленты (м)	Площадь пола, обогреваемая			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCC2-1991
			Помещение с сухими полами	Помещение с влажными полами	Любое помещение		
1 Nexans TXLP/1 300/17	275	5	0,7 - 3,4	0,7 - 2,7	0,7 - 1,7	5200	7000
2 Nexans TXLP/1 400/17	365	6	3,4 - 4,6	2,7 - 3,6	1,7 - 2,3	5530	7330
3 Nexans TXLP/1 500/17	460	7	4,6 - 5,8	3,6 - 4,6	2,3 - 2,9	5860	7660
4 Nexans TXLP/1 600/17	550	8	5,8 - 6,8	4,6 - 5,5	2,9 - 3,5	6140	7940
5 Nexans TXLP/1 700/17	640	9	6,8 - 8,0	5,5 - 6,4	3,5 - 4,1	6470	8270
6 Nexans TXLP/1 850/17	780	11	8,0 - 9,7	6,4 - 7,8	4,1 - 5,0	7480	9280
7 Nexans TXLP/1 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,8	8360	10160
8 Nexans TXLP/1 1250/17	1145	15	11,4 - 14,3	9,1 - 11,4	5,8 - 7,3	9300	11100
9 Nexans TXLP/1 1400/17	1280	16	14,3 - 16,0	11,4 - 12,8	7,3 - 8,2	10080	11880
10 Nexans TXLP/1 1750/17	1600	20	16,0 - 20,0	12,8 - 16,0	8,2 - 10,3	11100	12900
11 Nexans TXLP/1 2200/17	2020	25	20,0 - 25,1	16,0 - 20,0	10,3 - 12,9	12850	14650
12 Nexans TXLP/1 2600/17	2380	30	25,1 - 29,7	20,0 - 23,8	12,9 - 15,3	14700	16500
13 Nexans TXLP/1 3100/17	2840	35	29,7 - 35,0	23,8 - 28,0	15,3 - 18,0	18200	20000

Комплекты Теплый пол с применением двухжильного нагревательного кабеля Nexans TXLP/2R 17Вт/м (Норвегия)

Наименование комплекта	Мощность комплекта (Вт)	Длина монтажной ленты (м)	Площадь пола, обогреваемая			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCC2-1991
			Помещение с сухими полами	Помещение с влажными полами	Любое помещение		
1 Nexans TXLP/2R 300/17	275	5	0,7 - 3,4	0,7 - 2,7	0,7 - 1,7	6150	7950
2 Nexans TXLP/2R 400/17	365	6	3,4 - 4,6	2,7 - 3,6	1,7 - 2,3	6480	8280
3 Nexans TXLP/2R 500/17	460	7	4,6 - 5,8	3,6 - 4,6	2,3 - 2,9	7010	8810
4 Nexans TXLP/2R 600/17	550	8	5,8 - 6,8	4,6 - 5,5	2,9 - 3,5	7440	9240
5 Nexans TXLP/2R 700/17	640	9	6,8 - 8,0	5,5 - 6,4	3,5 - 4,1	7920	9720
6 Nexans TXLP/2R 840/17	780	11	8,0 - 9,7	6,4 - 7,8	4,1 - 5,0	8830	10630
7 Nexans TXLP/2R 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,8	9510	11310
8 Nexans TXLP/2R 1250/17	1145	15	11,4 - 14,3	9,1 - 11,4	5,8 - 7,3	10500	12300
9 Nexans TXLP/2R 1370/17	1280	16	14,3 - 15,6	11,4 - 12,5	7,3 - 8,1	11380	13180
10 Nexans TXLP/2R 1700/17	1555	20	15,6 - 19,4	12,5 - 15,5	8,1 - 10,0	12550	14350
11 Nexans TXLP/2R 2100/17	1920	25	19,4 - 24,0	15,5 - 19,2	10,0 - 12,4	14750	16550
12 Nexans TXLP/2R 2600/17	2380	30	24,0 - 29,7	19,2 - 23,8	12,4 - 15,4	16900	18700
13 Nexans TXLP/2R 3300/17	3020	35	29,7 - 37,7	23,8 - 30,2	15,4 - 19,4	19500	21300



Комплекты Теплый пол Hemstedt (Германия)

Комплекты Теплый пол с применением одножильного нагревательного кабеля Hemstedt 17Вт/м (Германия)

Наименование комплекта	Мощность комплекта (Вт)	Длина монтажной ленты (м)	Площадь пола, обогреваемая			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCC2-1991
			Помещение с сухими полами	Помещение с влажными полами	Любое помещение		
1 Hemstedt BR-IM-Z 310/17	285	5	0,7 – 3,5	0,7 – 2,8	0,7 – 1,8	4900	6700
2 Hemstedt BR-IM-Z 410/17	380	6	3,5 – 4,7	2,8 – 3,8	1,8 – 2,4	5380	7180
3 Hemstedt BR-IM-Z 510/17	470	7	4,7 – 5,8	3,8 – 4,7	2,4 – 3,0	5510	7310
4 Hemstedt BR-IM-Z 600/17	550	8	5,8 – 6,8	4,7 – 5,5	3,0 – 3,5	5690	7490
5 Hemstedt BR-IM-Z 700/17	645	9	6,8 – 8,0	5,5 – 6,4	3,5 – 4,1	5870	7670
6 Hemstedt BR-IM-Z 850/17	780	11	8,0 – 9,7	6,4 – 7,8	4,1 – 5,0	6730	8530
7 Hemstedt BR-IM-Z 1000/17	915	12	9,7 – 11,4	7,8 – 9,1	5,0 – 5,9	7560	9360
8 Hemstedt BR-IM-Z 1260/17	1155	15	11,4 – 14,4	9,1 – 11,5	5,9 – 7,4	8250	10050
9 Hemstedt BR-IM-Z 1530/17	1400	18	14,4 – 17,5	11,5 – 14,0	7,4 – 8,9	9240	11040
10 Hemstedt BR-IM-Z 1750/17	1605	20	17,5 – 20,0	14,0 – 16,0	8,9 – 10,2	10300	12100
11 Hemstedt BR-IM-Z 1980/17	1815	23	20,0 – 22,7	16,0 – 18,1	10,2 – 11,2	11590	13390
12 Hemstedt BR-IM-Z 2200/17	2015	25	22,7 – 25,2	18,1 – 20,1	11,2 – 12,5	12150	13950
13 Hemstedt BR-IM-Z 2430/17	2225	28	25,2 – 27,8	20,1 – 22,2	12,5 – 13,6	15640	14440
14 Hemstedt BR-IM-Z 2780/17	2545	32	27,8 – 31,8	22,2 – 25,4	13,6 – 16,3	13360	15160
15 Hemstedt BR-IM-Z 3260/17	2985	37	31,8 – 37,3	25,4 – 29,8	16,3 – 19,3	15710	17510

Комплекты Теплый пол с применением двухжильного нагревательного кабеля Hemstedt 17Вт/м (Германия)

Наименование комплекта	Мощность комплекта (Вт)	Длина монтажной ленты (м)	Площадь пола, обогреваемая			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCC2-1991
			Помещение с сухими полами	Помещение с влажными полами	Любое помещение		
1 Hemstedt BR-IM 300/17	275	5	0,7 - 3,5	0,7 - 2,8	0,7 - 1,8	5900	7700
2 Hemstedt BR-IM 400/17	380	6	3,5 - 4,7	2,8 - 3,8	1,8 - 2,4	6280	8080
7 Hemstedt BR-IM 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,9	8660	10460

Цены на комплекты Тонкий теплый пол на базе нагревательных матов Hemstedt (Германия)
(удельная мощность 150 Вт/м²)

Наименование комплекта	Мощность при 220 В Вт	Размеры м	Площадь теплого пола кв.м	Цена комплекта с термостатом	
				OTN-1991	OCC2-1991
1 Мат DH-Z 150 Вт (0,5x2)	137	0,5x2	1	6400	8200
2 Мат DH-Z 225 Вт (0,5x3)	207	0,5x3	1,5	7300	9100
3 Мат DH-Z 300 Вт (0,5x4)	275	0,5x4	2	6500	8300
4 Мат DH-Z 375 Вт (0,5x5)	345	0,5x5	2,5	7300	9100
5 Мат DH-Z 450 Вт (0,5x6)	414	0,5x6	3	8000	9800
6 Мат DH-Z 525 Вт (0,5x7)	483	0,5x7	3,5	8900	10700
7 Мат DH-Z 600 Вт (0,5x8)	552	0,5x8	4	9400	11200
8 Мат DH-Z 675 Вт (0,5x9)	617	0,5x9	4,5	10200	12000
9 Мат DH-Z 750 Вт (0,5x10)	686	0,5x10	5	11000	12800
10 Мат DH-Z 900 Вт (0,5x12)	823	0,5x12	6	12500	14300
11 Мат DH-Z 1050 Вт (0,5x14)	960	0,5x14	7	13800	15600

БАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНОВНОГО ОТОПЛЕНИЯ
(удельная мощность 120-160 Вт/кв.м)

С применением одножильного нагревательного кабеля Nexans TXLP/1 (15,6 Вт/м)					
Наименование комплекта	Площадь теплого пола, кв.м	Длина кабеля, м	Монт. лента, м	Цена (руб) с учетом термостата:	
				OTN-1999	OCC2-1999
1 300/17	1,7 - 2,3	17,6	5	5200	7000
2 400/17	2,3 - 3,0	23,5	6	5530	7330
3 500/17	3,0 - 3,8	29,4	7	5860	7660
4 600/17	3,8 - 4,6	35,3	8	6140	7940
5 700/17	4,6 - 5,3	41,2	9	6470	8270
6 850/17	5,3 - 6,5	50	11	7480	9280
7 1000/17	6,5 - 7,6	58,8	12	8360	10160
8 1250/17	7,6 - 9,5	73,5	15	9300	11100
9 1400/17	9,5 - 10,7	82,3	16	10080	11880
10 1750/17	10,7 - 13,3	102,9	20	11100	12900
11 2200/17	13,3 - 16,8	129,4	25	12850	14650
12 2600/17	16,8 - 19,8	156	30	14700	16500
13 3100/17	19,8 - 23,6	185	35	18200	20000

С применением двухжильного нагревательного кабеля Nexans TXLP/2R (15,6 Вт/м)					
Наименование комплекта	Площадь теплого пола, кв.м	Длина кабеля, м	Монт. лента, м	Цена (руб) с учетом термостата:	
				OTN-1999	OCC2-1999
1 300/17	1,7 - 2,3	17,6	5	6150	7950
2 400/17	2,3 - 3,0	23,5	6	6480	8280
3 500/17	3,0 - 3,8	29,4	7	7010	8810
4 600/17	3,8 - 4,6	35,3	8	7440	9240
5 700/17	4,6 - 5,3	41,2	9	7920	9720
6 840/17	5,3 - 6,5	49,7	11	8830	10630
7 1000/17	6,5 - 7,6	58,3	12	9510	11310
8 1250/17	7,6 - 9,5	72,4	15	10500	12300
9 1370/17	9,5 - 10,4	80,8	16	11380	13180
10 1700/17	10,4 - 13,0	100	20	12550	14350
11 2100/17	13,0 - 16,0	123,7	25	14750	16550
12 2600/17	16,0 - 19,8	154,5	30	16900	18700
13 3300/17	19,8 - 25,2	194	35	19500	21300

Сопутствующие материалы	
Монтажная лента (за 1 м.п.)	30
Скотч алюминиевый шириной 75 мм.(1 м.п.)	11,80
Трубка монтажная D=20 мм (1 м.п.)	5,20

Указаны розничные цены
Действует гибкая система скидок

В состав комплектов "Теплый пол" входят:

- нагревательный кабель Nexans соответствующей мощности,
- электронный термостат с датчиком температуры пола,
- монтажная лента для крепления кабеля,
- гибкая гофрированная трубка для защиты датчика температуры,
- подробная инструкция по монтажу системы и инструкция по установке и подключению термостата.

Стоимость комплектов теплого пола приведена с учётом стоимости следующих типов термостатов:

OTN-1991 - с датчиком температуры воздуха или пола, мощность-3200Вт;

OCC-1991 - программируемый термостат с ЖК дисплеем, с датчиком температуры пола, мощность-3200Вт

Нагревательные кабели

Одножильный экранированный нагревательный кабель TXLP/1, производства Nexans (Норвегия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
TXLP/1 300/17	17,6	275	2 750
TXLP/1 400/17	23,5	365	3 050
TXLP/1 500/17	29,4	460	3 350
TXLP/1 600/17	35,3	550	3 600
TXLP/1 700/17	41,2	640	3 900
TXLP/1 850/17	50,0	780	4 850
TXLP/1 1000/17	58,8	915	5 700
TXLP/1 1250/17	73,5	1 145	6 550
TXLP/1 1400/17	82,3	1 280	7 300
TXLP/1 1750/17	102,9	1 600	8 200
TXLP/1 2200/17	129,4	2 015	9 800
TXLP/1 2600/17	156,0	2 380	11 500
TXLP/1 3100/17	185,0	2 840	14 850
TXLP/1 750/10	75,0	690	6 550
TXLP/1 950/10	95,0	870	7 600
TXLP/1 1070/10	107,0	980	7 900
TXLP/1 1340/10	134,0	1 225	8 500
TXLP/1 1680/10	168,0	1 540	10 200
TXLP/1 380/28	13,8	350	2 650
TXLP/1 640/28	22,8	585	3 250
TXLP/1 900/28	32,0	820	3 700
TXLP/1 1280/28	45,7	1 170	5 000
TXLP/1 1600/28	57,0	1 460	5 650
TXLP/1 1800/28	64,0	1 650	6 350
TXLP/1 2240/28	80,0	2 050	7 550
TXLP/1 2800/28	100,0	2 560	9 350

Двухжильный экранированный нагревательный кабель TXLP/2R, производства Nexans (Норвегия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
TXLP/2R 300/17	17,6	275	3 500
TXLP/2R 400/17	23,5	365	4 000
TXLP/2R 500/17	29,4	460	4 500
TXLP/2R 600/17	35,3	550	4 900
TXLP/2R 700/17	41,2	640	5 350
TXLP/2R 840/17	49,7	780	6 200
TXLP/2R 1000/17	58,3	915	6 850
TXLP/2R 1250/17	72,4	1 145	7 750
TXLP/2R 1370/17	80,8	1 250	8 600
TXLP/2R 1700/17	100,0	1 555	9 650
TXLP/2R 2100/17	123,7	1 920	11 700
TXLP/2R 2600/17	154,5	2 380	13 700
TXLP/2R 3300/17	194,0	3 020	16 150
TXLP/2R 640/28	22,8	585	4 300
TXLP/2R 890/28	32,0	815	4 850
TXLP/2R 1270/28	45,4	1 160	6 100
TXLP/2R 1900/28	68,1	1 740	7 500
TXLP/2R 2700/28	96,4	2 470	9 600
TXLP/2R 3400/28	120,0	3 110	11 650

Одножильный экранированный нагревательный кабель BR-IM-Z, производства Hemstedt (Германия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
BR-IM-Z 310/17	18,1	285	2 450
BR-IM-Z 410/17	24,2	380	2 900
BR-IM-Z 510/17	30,4	470	3 000
BR-IM-Z 600/17	34,4	550	3 150
BR-IM-Z 700/17	41,1	645	3 300
BR-IM-Z 850/17	49,6	780	4 100
BR-IM-Z 1000/17	59,2	915	4 900
BR-IM-Z 1260/17	74,3	1 155	5 500
BR-IM-Z 1500/17	89,3	1 400	6 400
BR-IM-Z 1750/17	101,9	1 605	7 400
BR-IM-Z 1980/17	111,8	1 815	8 600
BR-IM-Z 2200/17	124,6	2 015	9 100
BR-IM-Z 2430/17	136,1	2 225	9 500
BR-IM-Z 2780/17	163,3	2 545	10 100
BR-IM-Z 3260/17	192,9	2 985	

Двухжильный экранированный нагревательный кабель BR-IM, производства Hemstedt (Германия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
BR-IM 300/17	18,1	285	3 450
BR-IM 400/17	24,2	380	3 800
BR-IM 1000/17	59,2	915	6 000

Миллиматы одножильные 150 Вт/м², Hemstedt (Германия)			
Наименование		Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
Мат DH-Z 150 Вт (0,5x2), 1,0 м ²		140	4 100
Мат DH-Z 225 Вт (0,5x3), 1,5 м ²		210	—
Мат DH-Z 300 Вт (0,5x4), 2,0 м ²		275	4 200
Мат DH-Z 375 Вт (0,5x5), 2,5 м ²		345	5 000
Мат DH-Z 450 Вт (0,5x6), 3,0 м ²		415	5 700
Мат DH-Z 525 Вт (0,5x7), 3,5 м ²		485	6 600
Мат DH-Z 600 Вт (0,5x8), 4,0 м ²		550	7 100
Мат DH-Z 675 Вт (0,5x9), 4,5 м ²		620	7 900
Мат DH-Z 750 Вт (0,5x10), 5,0 м ²		690	8 700
Мат DH-Z 900 Вт (0,5x12), 6,0 м ²		825	10 200
Мат DH-Z 1050 Вт (0,5x14), 7,0 м ²		965	11 500

Саморегулирующиеся нагревательные кабели

Саморегулирующийся кабель Nexans (Норвегия)				
Тип	Назначение	удельная мощн.Вт/м, при +5/10°C	макс. раб. темпер. среды, пост/мак °C	Цена (руб)
DEFROST WATER	Обогрев водопроводов изнутри	9/18 при 0°C	65/85°C	460,20

Саморегулирующийся кабель HEAT TRACE (Великобритания)				
GTe2	Антиобледенение водостоков	18/36 при 0°C	65/85	401,20 *
11FSM2-CT	Предотвращение замерзания труб,	11,00 при +5°C	65/85	271,40 *
17FSM2-CT	Предотвращение замерзания труб,	17,00 при +5°C	65/85	295,00 *
12FSLe2-CT	Предотвращение замерзания труб,	12,00 при +5°C	65/85	330,40 *
17FSLe2-CT	Предотвращение замерзания труб,	17,00 при +5°C	65/85	365,80 *
23FSLe2-CT	Поддержание температуры	23,00 при +5°C	65/85	401,20 *
31FSLe2-CT	Поддержание температуры	31,00 при +5°C	65/85	436,60 *
10FSR2-CT	Промышленный обогрев	10,00 при +10°C	65/85	413,00 *
17FSR2-CT	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	65/85	436,60 *
25FSR2-CT	Промышленный обогрев	25,00 при +10°C	65/85	460,20 *
31FSR2-CT	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	65/85	472,00 *
40FSR2-CT	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	65/85	495,60 *
10FSR2-CF	Промышленный обогрев	10,00 при +10°C	65/85	495,60 *
17FSR2-CF	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	65/85	519,20 *
25FSR2-CF	Промышленный обогрев	25,00 при +10°C	65/85	531,00 *
31FSR2-CF	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	65/85	554,60 *
40FSR2-CF	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	65/85	578,20 *
15FSS2-CF	Промышленный обогрев	15,00 при +10°C	120/200	837,80 *
30FSS2-CF	Промышленный обогрев	30,00 при +10°C	120/200	896,80 *
40FSS2-CF	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	120/200	932,20 *
55FSS2-CF	Промышленный обогрев	55,00 при +10°C	120/200	967,60 *
17FSE2-CF	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	80/100	684,40 *
31FSE2-CF	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	80/100	731,60 *
45FSEw2-CT	Промышленный обогрев	45,00 при +10°C	80/100	684,40 *
60FSEw2-CT	Промышленный обогрев	60,00 при +10°C	80/100	719,80 *
17FSP2-CF	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	110/135	849,60 *
31FSP2-CF	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	110/135	920,40 *
45FSPw2-CF	Промышленный обогрев	45,00 при +10°C	110/135	955,80 *
60FSPw2-CF	Промышленный обогрев	60,00 при +10°C	110/135	979,40 *
15FSU2-NF	Промышленный обогрев	15,00 при +10°C	200/250	1 298,00 *
30FSU2-NF	Промышленный обогрев	30,00 при +10°C	200/250	1 357,00 *
45FSU2-NF	Промышленный обогрев	45,00 при +10°C	200/250	1 427,80 *
60FSU2-NF	Промышленный обогрев	60,00 при +10°C	200/250	1 498,60 *
75FSUw2-NF	Промышленный обогрев	75,00 при +10°C	200/250	1 569,40 *
90FSUw2-NF	Промышленный обогрев	90,00 при +10°C	200/250	1 652,00 *

Указаны розничные
цены. Действует гибкая
система скидок.
* - оптовые цены и
условия поставки
оговариваются
отдельно в зависимости
от объёма. Поставка со
склада в г. Санкт-
Петербурге

Соединительные муфты, крепёжные изделия

Наименование	Назначение	Ед. изм.	Цена (руб.)
Муфта концевая для саморегулирующегося кабеля (термоусаживаемая)	для концевой заделки кабеля	комплект	236
Муфта соединительная для саморегулирующегося кабеля (термоусаживаемая)	для соединения кабеля с проводниками питания	комплект	413
Муфта комбинированная для саморег. кабеля (термоусаживаемая)	для концевой заделки и соединения кабеля с проводниками питания	комплект	590
Муфта соединительная для нагрев. кабеля TXLP/1 (комплект для ремонта кабеля)	для соединения кабеля с проводниками питания (комплект для ремонта кабеля)	комплект	350
Сальник латунный для ввода нагревательного кабеля Defrost Water внутрь трубы	для монтажа саморегулирующегося кабеля внутри труб	шт.	320
Самоклеющаяся алюминиевая лента	для фиксации кабеля на трубах, ширина 75 мм, max длина 50 м	1 пог.м	11,8
Лента монтажная оцинкованная	для крепления кабеля	1 м	30
Трубка монтажная ПВХ Ø=20 мм	для монтажа датчика t	1 м	5,2
Крепёж для подвески кабеля в водосточных трубах		1 шт.	690

Электронные термостаты OJ Electronics (Дания)		
Тип	Назначение, описание	Цена (руб)
OTN-1991 (16A)	Обогрев пола (скрытая проводка)	2 300
OTN - 1999	Отопление (скрытая проводка)	2 500
OTN - 1991H11	Обогрев пола (скрытая проводка)	2 300
OTD - 1999H1	Отопление (два датчика), дер. полы	4 700
OTN2 - 1999 - NX	Отопление (дисплей, скрытая пров.)	2 750
OTN2 - 1991 - NX	Обогрев пола (дисплей, скр. пров.)	2 950
OTN2 - 1666	Обогрев пола (инфракрасный датч.)	3 600
OCC2-1991H-II	Обогрев пола (интеллектуальный)	4 100
OCC2-1999H	Отопление (интеллектуальный)	4 550
OCD2-1999H1	Отопление (два датчика, интел.)	4 850
ETI-1221 ^{без датчика}	Обогрев труб (от +10°C до +110°C)	3 400
ETF - 622	Датчик к ETI - 1221	1 500
ETI-1551 ^{без датчика}	Обогрев труб (от -10°C до +50°C)	3 150
ETF - 633/44/55	Датчик к ETI - 1551	1 350
ETV-1991	Обогрев пола (на DIN-рейку, от 0°C)	2 750
ETN/F - 2P-1441	На DIN _{рейку} (универсальный) с диф.	4 650
ETR/F-1447	Антиобледенение водостоков кровли	5 300
ETR2 - 1550	Контроллер метеостанции (1 зона)	9 050
ETO2-4550	Контроллер метеостанции (2 зоны)	14 100
ETOG-55	Датчик температуры и влажности для дорог	10 000
ETOR-55	Датчик влажности для водостоков кровли	9 250
ETP - 1953 ^{без датчика}	На DIN _{рейку} (-20°C окр. среды) с диф.	5 100
ETF - 195.	Датчик к ETP - 1953	1 350
ETF-144/99	Датчик температуры пола	850
ETF-744/99	Датчик темпер. наружного воздуха	1 800
ETF-944/99	Датчик температуры воздуха	1 200
ETP - 1974 ^{без датчика}	Обогрев труб (до +350°C)	7 000
ETFH - 697	Датчик к ETP - 1974	4 900
G-MTF-2001	УЗО 16А, 30 мА встроенное	2 100
MRC-11	Регулятор мощности до 800 Вт	3 300

Оборудование для шкафов управления	
Наименование, тип	Цена (руб)
УЗО 2п, 25А, 30мА	1 750
УЗО 2п, 40А, 100 мА	2 330
УЗО 4п, 25А, 100мА	3 160
УЗО 4п, 40А, 100мА	3 160
Реле (контактор) 2п, 20А	1 200
Реле (контактор) 2п, 40А	2 200
Реле (контактор) 4п, 20А	2 130
Реле (контактор) 4п, 40А	3 130
Автомат 1п/10А	250
Автомат 1п/16А	240
Автомат 1п/25А	240
Автомат 1п/40А	280
Автомат 3п/25А	1 040
Автомат 3п/40А	1 140
Щит АКе 05	910
Щит АКе 09	1110
Щит АКе 12	1 400
Щит АКе 24	3 230
Коробка монтажная Abox 040	180,00
Колодка клеммная 5x4 к Abox 040	90,00
Коробка монтажная Abox 060	360,00
Колодка клеммная 5x6 к Abox 060	250,00
Коробка монтажная Abox 100	390,00
Колодка клеммная 5x10 к Abox 100	410,00

Указаны розничные цены.

Действует гибкая система скидок