



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 комплектом (м ²)			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCD4-1999
			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	5500	8050
2 Nexans TXLP/1 400/17	365	6	3,4 - 4,6	2,7 - 3,6	1,7 - 2,3	5880	8430
3 Nexans TXLP/1 500/17	460	7	4,6 - 5,8	3,6 - 4,6	2,3 - 2,9	6210	8760
4 Nexans TXLP/1 600/17	550	8	5,8 - 6,8	4,6 - 5,5	2,9 - 3,5	6540	9090
5 Nexans TXLP/1 700/17	640	9	6,8 - 8,0	5,5 - 6,4	3,5 - 4,1	6870	9420
6 Nexans TXLP/1 850/17	780	11	8,0 - 9,7	6,4 - 7,8	4,1 - 5,0	7980	10530
7 Nexans TXLP/1 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,8	8960	11510
8 Nexans TXLP/1 1250/17	1145	15	11,4 - 14,3	9,1 - 11,4	5,8 - 7,3	10000	12550
9 Nexans TXLP/1 1400/17	1280	16	14,3 - 16,0	11,4 - 12,8	7,3 - 8,2	10830	13380
10 Nexans TXLP/1 1750/17	1600	20	16,0 - 20,0	12,8 - 16,0	8,2 - 10,3	11950	14500
11 Nexans TXLP/1 2200/17	2020	25	20,0 - 25,1	16,0 - 20,0	10,3 - 12,9	13850	16400
12 Nexans TXLP/1 2600/17	2380	30	25,1 - 29,7	20,0 - 23,8	12,9 - 15,3	15850	18400
13 Nexans TXLP/1 3100/17	2840	35	29,7 - 35,0	23,8 - 28,0	15,3 - 18,0	19700	22250

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 комплектом (м ²)			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCD4-1999
			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	8700
2 Nexans TXLP/2R 400/17	365	6	3,4 - 4,6	2,7 - 3,6	1,7 - 2,3	6680	9230
3 Nexans TXLP/2R 500/17	460	7	4,6 - 5,8	3,6 - 4,6	2,3 - 2,9	7260	9810
4 Nexans TXLP/2R 600/17	550	8	5,8 - 6,8	4,6 - 5,5	2,9 - 3,5	7690	10240
5 Nexans TXLP/2R 700/17	640	9	6,8 - 8,0	5,5 - 6,4	3,5 - 4,1	8220	10770
6 Nexans TXLP/2R 840/17	780	11	8,0 - 9,7	6,4 - 7,8	4,1 - 5,0	9180	11730
7 Nexans TXLP/2R 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,8	9860	12410
8 Nexans TXLP/2R 1250/17	1145	15	11,4 - 14,3	9,1 - 11,4	5,8 - 7,3	10900	13450
9 Nexans TXLP/2R 1370/17	1280	16	14,3 - 15,6	11,4 - 12,5	7,3 - 8,1	11830	14380
10 Nexans TXLP/2R 1700/17	1555	20	15,6 - 19,4	12,5 - 15,5	8,1 - 10,0	13050	15600
11 Nexans TXLP/2R 2100/17	1920	25	19,4 - 24,0	15,5 - 19,2	10,0 - 12,4	15350	17900
12 Nexans TXLP/2R 2600/17	2380	30	24,0 - 29,7	19,2 - 23,8	12,4 - 15,4	17600	20150
13 Nexans TXLP/2R 3300/17	3020	35	29,7 - 37,7	23,8 - 30,2	15,4 - 19,4	20350	22900



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 комплектом (м ²)			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCD4-1999
			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	—	—
2 Hemstedt BR-IM-Z 410/17	380	6	3,5 – 4,7	2,8 – 3,8	1,8 – 2,4	—	—
3 Hemstedt BR-IM-Z 510/17	470	7	4,7 – 5,8	3,8 – 4,7	2,4 – 3,0	5660	8210
4 Hemstedt BR-IM-Z 600/17	550	8	5,8 – 6,8	4,7 – 5,5	3,0 – 3,5	5890	8440
5 Hemstedt BR-IM-Z 700/17	645	9	6,8 – 8,0	5,5 – 6,4	3,5 – 4,1	—	—
6 Hemstedt BR-IM-Z 850/17	780	11	8,0 – 9,7	6,4 – 7,8	4,1 – 5,0	6980	9530
7 Hemstedt BR-IM-Z 1000/17	915	12	9,7 – 11,4	7,8 – 9,1	5,0 – 5,9	—	—
8 Hemstedt BR-IM-Z 1260/17	1155	15	11,4 – 14,4	9,1 – 11,5	5,9 – 7,4	—	—
9 Hemstedt BR-IM-Z 1530/17	1400	18	14,4 – 17,5	11,5 – 14,0	7,4 – 8,9	9590	12140
10 Hemstedt BR-IM-Z 1750/17	1605	20	17,5 – 20,0	14,0 – 16,0	8,9 – 10,2	10700	13250
11 Hemstedt BR-IM-Z 1980/17	1815	23	20,0 – 22,7	16,0 – 18,1	10,2 – 11,2	12040	14590
12 Hemstedt BR-IM-Z 2200/17	2015	25	22,7 – 25,2	18,1 – 20,1	11,2 – 12,5	—	—
13 Hemstedt BR-IM-Z 2430/17	2225	28	25,2 – 27,8	20,1 – 22,2	12,5 – 13,6	13140	15690
14 Hemstedt BR-IM-Z 2780/17	2545	32	27,8 – 31,8	22,2 – 25,4	13,6 – 16,3	13910	16460
15 Hemstedt BR-IM-Z 3260/17	2985	37	31,8 – 37,3	25,4 – 29,8	16,3 – 19,3	—	—

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

Наименование комплекта	Мощность комплекта (Вт)	Длина монтажной ленты (м)	Площадь пола, обогреваемая комплектом (м ²)			Стоимость комплекта (руб.) с учетом термостата:	
			Теплоизолированная стяжка		в клеевой слой	OTN-1991	OCD4-1999
			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	—	—
2 Hemstedt BR-IM 400/17	380	6	3,5 - 4,7	2,8 - 3,8	1,8 - 2,4	—	—
7 Hemstedt BR-IM 1000/17	915	12	9,7 - 11,4	7,8 - 9,1	5,0 - 5,9	8960	11510

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	OCD4-1999
1 Мат DH-Z 150 Вт (0,5x2)	137	0,5x2	1	—	—
2 Мат DH-Z 225 Вт (0,5x3)	207	0,5x3	1,5	—	—
3 Мат DH-Z 300 Вт (0,5x4)	275	0,5x4	2	6750	9300
4 Мат DH-Z 375 Вт (0,5x5)	345	0,5x5	2,5	7550	10100
5 Мат DH-Z 450 Вт (0,5x6)	414	0,5x6	3	8300	10850
6 Мат DH-Z 525 Вт (0,5x7)	483	0,5x7	3,5	9250	11800
7 Мат DH-Z 600 Вт (0,5x8)	552	0,5x8	4	9800	12350
8 Мат DH-Z 675 Вт (0,5x9)	617	0,5x9	4,5	10600	13150
9 Мат DH-Z 750 Вт (0,5x10)	686	0,5x10	5	11450	14000
10 Мат DH-Z 900 Вт (0,5x12)	823	0,5x12	6	—	—
11 Мат DH-Z 1050 Вт (0,5x14)	960	0,5x14	7	—	—

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	OCD4-1999
1 300/17	1,7 - 2,3	17,6	5	5500	8050
2 400/17	2,3 - 3,0	23,5	6	5880	8430
3 500/17	3,0 - 3,8	29,4	7	6210	8760
4 600/17	3,8 - 4,6	35,3	8	6540	9090
5 700/17	4,6 - 5,3	41,2	9	6870	9420
6 850/17	5,3 - 6,5	50	11	7980	10530
7 1000/17	6,5 - 7,6	58,8	12	8960	11510
8 1250/17	7,6 - 9,5	73,5	15	10000	12550
9 1400/17	9,5 - 10,7	82,3	16	10830	13380
10 1750/17	10,7 - 13,3	102,9	20	11950	14500
11 2200/17	13,3 - 16,8	129,4	25	13850	16400
12 2600/17	16,8 - 19,8	156	30	15850	18400
13 3100/17	19,8 - 23,6	185	35	19700	22250

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	OCD4-1999
1 300/17	1,7 - 2,3	17,6	5	6150	8700
2 400/17	2,3 - 3,0	23,5	6	6680	9230
3 500/17	3,0 - 3,8	29,4	7	7260	9810
4 600/17	3,8 - 4,6	35,3	8	7690	10240
5 700/17	4,6 - 5,3	41,2	9	8220	10770
6 840/17	5,3 - 6,5	49,7	11	9180	11730
7 1000/17	6,5 - 7,6	58,3	12	9860	12410
8 1250/17	7,6 - 9,5	72,4	15	10900	13450
9 1370/17	9,5 - 10,4	80,8	16	11830	14380
10 1700/17	10,4 - 13,0	100	20	13050	15600
11 2100/17	13,0 - 16,0	123,7	25	15350	17900
12 2600/17	16,0 - 19,8	154,5	30	17600	20150
13 3300/17	19,8 - 25,2	194	35	20350	22900

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	3 050
TXLP/1 400/17	23,5	365	3 400
TXLP/1 500/17	29,4	460	3 700
TXLP/1 600/17	35,3	550	4 000
TXLP/1 700/17	41,2	640	4 300
TXLP/1 850/17	50,0	780	5 350
TXLP/1 1000/17	58,8	915	6 300
TXLP/1 1250/17	73,5	1 145	7 250
TXLP/1 1400/17	82,3	1 280	8 050
TXLP/1 1750/17	102,9	1 600	9 050
TXLP/1 2200/17	129,4	2 015	10 800
TXLP/1 2600/17	156,0	2 380	12 650
TXLP/1 3100/17	185,0	2 840	16 350
TXLP/1 750/10	75,0	690	6 900
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	2 800
TXLP/1 640/28	22,8	585	3 450
TXLP/1 900/28	32,0	820	3 900
TXLP/1 1280/28	45,7	1 170	5 250
TXLP/1 1600/28	57,0	1 460	5 950
TXLP/1 1800/28	64,0	1 650	6 700
TXLP/1 2240/28	80,0	2 050	7 950
TXLP/1 2800/28	100,0	2 560	9 850

Двужильный 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	3 700
TXLP/2R 400/17	23,5	365	4 200
TXLP/2R 500/17	29,4	460	4 750
TXLP/2R 600/17	35,3	550	5 150
TXLP/2R 700/17	41,2	640	5 650
TXLP/2R 840/17	49,7	780	6 550
TXLP/2R 1000/17	58,3	915	7 200
TXLP/2R 1250/17	72,4	1 145	8 150
TXLP/2R 1370/17	80,8	1 250	9 050
TXLP/2R 1700/17	100,0	1 555	10 150
TXLP/2R 2100/17	123,7	1 920	12 300
TXLP/2R 2600/17	154,5	2 380	14 400
TXLP/2R 3300/17	194,0	3 020	17 000
TXLP/2R 640/28	22,8	585	4 550
TXLP/2R 890/28	32,0	815	5 100
TXLP/2R 1270/28	45,4	1 160	6 450
TXLP/2R 1900/28	68,1	1 740	7 900
TXLP/2R 2700/28	96,4	2 470	10 100
TXLP/2R 3400/28	120,0	3 110	12 250

Одножильный экранированный нагревательный кабель BR-IM-Z, производства Nemstedt (Германия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
BR-IM-Z 310/17	18,1	285	-
BR-IM-Z 410/17	24,2	380	-
BR-IM-Z 510/17	30,4	470	3150
BR-IM-Z 600/17	34,4	550	3350
BR-IM-Z 700/17	41,1	645	-
BR-IM-Z 850/17	49,6	780	4350
BR-IM-Z 1000/17	59,2	915	-
BR-IM-Z 1260/17	74,3	1 155	-
BR-IM-Z 1500/17	89,3	1 400	6750
BR-IM-Z 1750/17	101,9	1 605	7800
BR-IM-Z 1980/17	111,8	1 815	9050
BR-IM-Z 2200/17	124,6	2 015	-
BR-IM-Z 2430/17	136,1	2 225	10000
BR-IM-Z 2780/17	163,3	2 545	10650
BR-IM-Z 3260/17	192,9	2 985	-

Двухжильный экранированный нагревательный кабель BR-IM, производства Nemstedt (Германия)			
Наименование	длина нагревательной части (м)	Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
BR-IM 300/17	18,1	285	-
BR-IM 400/17	24,2	380	-
BR-IM 1000/17	59,2	915	6300

Миллиматы одножильные 150 Вт/м², Nemstedt (Германия)			
Наименование		Мощность (Вт) при U=220 В	Цена (руб)
Мат DH-Z 150 Вт (0,5x2), 1,0 м ²		140	-
Мат DH-Z 225 Вт (0,5x3), 1,5 м ²		210	-
Мат DH-Z 300 Вт (0,5x4), 2,0 м ²		275	4 450
Мат DH-Z 375 Вт (0,5x5), 2,5 м ²		345	5 250
Мат DH-Z 450 Вт (0,5x6), 3,0 м ²		415	6 000
Мат DH-Z 525 Вт (0,5x7), 3,5 м ²		485	6 950
Мат DH-Z 600 Вт (0,5x8), 4,0 м ²		550	7 500
Мат DH-Z 675 Вт (0,5x9), 4,5 м ²		620	8 300
Мат DH-Z 750 Вт (0,5x10), 5,0 м ²		690	9 150
Мат DH-Z 900 Вт (0,5x12), 6,0 м ²		825	-
Мат DH-Z 1050 Вт (0,5x14), 7,0 м ²		965	-

Саморегулирующиеся нагревательные кабели

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

Саморегулирующийся кабель HEAT TRACE (Великобритания)				
GTe2	Антиобледенение водостоков кровли	18/36 при 0°C	65/85	424,80 *
11FSM2-CT	Предотвращение замерзания труб, емкостей	11,00 при +5°C	65/85	283,20 *
17FSM2-CT	Предотвращение замерзания труб, емкостей	17,00 при +5°C	65/85	306,80 *
12FSLe2-CT	Предотвращение замерзания труб, емкостей	12,00 при +5°C	65/85	354,00 *
17FSLe2-CT	Предотвращение замерзания труб, емкостей	17,00 при +5°C	65/85	389,40 *
23FSLe2-CT	Поддержание температуры	23,00 при +5°C	65/85	424,80 *
31FSLe2-CT	Поддержание температуры	31,00 при +5°C	65/85	460,20 *
12FSLe2-CF	Предотвращение замерзания труб, емкостей	12,00 при +5°C	65/85	472,00 *
17FSLe2-CF	Предотвращение замерзания труб, емкостей	17,00 при +5°C	65/85	483,80 *
23FSLe2-CF	Поддержание температуры	23,00 при +5°C	65/85	495,60 *
31FSLe2-CF	Поддержание температуры	31,00 при +5°C	65/85	507,40 *
10FSR2-CT	Промышленный обогрев	10,00 при +10°C	65/85	436,60 *
17FSR2-CT	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	65/85	448,40 *
25FSR2-CT	Промышленный обогрев	25,00 при +10°C	65/85	472,00 *
31FSR2-CT	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	65/85	495,60 *
40FSR2-CT	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	65/85	519,20 *
10FSR2-CF	Промышленный обогрев	10,00 при +10°C	65/85	672,60 *
17FSR2-CF	Промышленный обогрев	17,00 при +10°C	65/85	672,60 *
25FSR2-CF	Промышленный обогрев	25,00 при +10°C	65/85	672,60 *
31FSR2-CF	Промышленный обогрев	31,00 при +10°C	65/85	672,60 *
40FSR2-CF	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	65/85	672,60 *
15FSS2-CF	Промышленный обогрев	15,00 при +10°C	120/200	1 121,00 *
30FSS2-CF	Промышленный обогрев	30,00 при +10°C	120/200	1 121,00 *
40FSS2-CF	Промышленный обогрев	40,00 при +10°C	120/200	1 121,00 *
55FSS2-CF	Промышленный обогрев	55,00 при +10°C	120/200	1 121,00 *
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 объема.

Поставка со склада в г. Санкт-Петербурге

Терморегуляторы Оборудование для шкафов

Электронные термостаты OJ Electronics (Дания)		
Тип	Назначение, описание	Цена (руб)
OTN-1991 с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (скрытая проводка, 16А)	2 300,00
OTN - 1991H11 с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (скрытая проводка)	2 300,00
MTU2 - 1991 с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (открытая проводка, 16А)	2 300,00
OCC2-1991H-II с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (интеллектуальный)	4 100,00
ETF-144/99	Датчик температуры пола	850,00
ETF-944/99	Датчик температуры воздуха в помещении	1 200,00
OTN - 1999	Отопление (встроенный датчик, скрытая проводка)	2 500,00
OCC2-1999H	Отопление (встроенный датчик, интеллектуальный)	4 550,00
OTD - 1999H1	Универсальный (два датчика), для деревянных полов	4 700,00
OTD2-1655H1	Универсальный (два датчика, один инфракрасный)	5 400,00
OCD4-1999H1	Универсальный (два датчика, интеллектуальный)	4 850,00
ETV-1991 с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (на DIN-рейку, от 0°C)	2 750,00
ETN/F - 2P-1441 с датчиком ETF-144/99	Обогрев пола (на DIN-рейку, с дифференциалом, от	4 650,00
ETP - 1953 без датчика	На DIN рейку (-20°C окр. среды) с дифференциалом	5 100,00
ETF - 195.	Датчик к ETP - 1953	1 350,00
ETI-1221 без датчика	Обогрев трубопроводов (от +10°C до +110°C)	3 400,00
ETF - 622	Датчик к ETI - 1221	1 500,00
ETI-1551 без датчика	Обогрев трубопроводов (от -10°C до +50°C)	3 150,00
ETF - 633/44/55	Датчик к ETI - 1551	1 350,00
ETP - 1974 без датчика	Обогрев высокотемпературных трубопроводов (до	7 000,00
ETFH - 697	Датчик к ETP - 1974	4 900,00
ETR/F-1447 с датчиком ETF-744/99	Антиобледенение водостоков кровли	5 300,00
ETR2 - 1550	Контроллер метеостанции (1 зона контроля)	9 050,00
ETO2-4550	Контроллер метеостанции (2 зоны контроля), програ	14 100,00
ETOG-55	Датчик температуры и влажности для дорог	10 000,00
ETOR-55	Датчик влажности для водостоков кровли	9 250,00
ETF-744/99	Датчик температуры наружного воздуха	1 800,00
G-MTF-2001	УЗО 16А, 30 мА встроенное (для скрытой проводки)	2 100,00
OTN2 - 1991 - NX	Обогрев пола (дисплей, скр. пров.) - под заказ	2 950,00
OTN2 - 1666	Обогрев пола (инфракрасный датч.) - под заказ	3 600,00
OTN2 - 1999 - NX	Отопление (дисплей, скрытая пров.) - под заказ	2 750,00

Оборудование для шкафов управления	
Legrand, наименование, тип	Цена (руб)
УЗО 2п, 25А, 30мА	1 750,00
УЗО 2п, 40А, 100 мА	2 330,00
УЗО 4п, 25А, 30мА	3 160,00
УЗО 4п, 25А, 100мА	3 160,00
УЗО 4п, 40А, 100мА	3 160,00
Реле (контактор) 2п, 16А	1 200,00
Реле (контактор) 2п, 25А	1 200,00
Реле (контактор) 2п, 40А	2 200,00
Реле (контактор) 4п, 25А	2 130,00
Реле (контактор) 4п, 40А	3 130,00
Автомат 1п/6А	250,00
Автомат 1п/10А	250,00
Автомат 1п/16А	240,00
Автомат 1п/20А	240,00
Автомат 1п/25А	240,00
Автомат 1п/40А	280,00
Автомат 3п/16А	1 040,00
Автомат 3п/25А	1 040,00
Автомат 3п/40А	1 140,00
Щит АKe 05	910,00
Щит АKe 09	1 110,00
Щит АKe 12	1 400,00
Щит АKe 24	3 230,00

Указаны розничные цены.

Действует гибкая система скидок

БЭТ СПб

Адрес: 196105, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 1, оф. 114

Тел/факс: (812)387-85-67, (812)387-65-86, (495)646-85-67, E-mail: info@betspb.ru, http://www.betspb.ru

Аксессуары для монтажа

Наименование, тип		Цена, руб.
Устройство ввода (или оконцовки) кабеля под теплоиз.	DESTU	1 357,00
Устройство для Т-образного разветвления (используется вместе с LEK/U)	DESTU/T	2 265,60
Устройство ввода кабеля под теплоизоляцию через металлорукав	LEK/U	271,40
Коробка монтажная, используемая с DESTU (взрывобезопасное исполнение)	DJB 9000/Ex	3 705,20
Коробка монтажная для подключения датчика, используемая с DESTU (взрывобезопасное исполнение)	DJB 9000/RTD	3 705,20
Коробка монтажная (3xM20) (взрывобезопасное исполнение)	JB 9000/Ex	3 705,20
Коробка монтажная для подкл. датчика (взрывобезопасное исполнение)	JB 9000/RTD	3 705,20
Комплект для Т-образного разветвления под теплоизоляцией, StripFree	SF - T	5 723,00
Комплект для подключения питания к кабелю под теплоизоляцией, StripFree	SF - P	3 280,40
Концевая заделка, StripFree	SF - E (RED)	601,80
Уплотнение для DESTU для ввода датчика температуры	DS1	94,40
Уплотнение для DESTU для ввода кабелей без оболочки	DS4	94,40
Уплотнение для DESTU (для кабелей типа FS(M, Le, R, E, Ew, P, Pw, S, U))	DS5	94,40
Сальник пластмассовый (взрывобезопасное исполнение) M20 для кабелей типа FS(M, Le)	PGS1/Ex	649,00
Сальник пластмассовый (взрывобезопасное исполнение) M20 для кабелей FS(R, E, P, S, U)	PGS3/Ex	649,00
Сальник пластмассовый (взрывобезопасное исполнение) M20 для кабелей FS(Ew, Pw)	PGS5/Ex	802,40
Муфта силиконовая концевая для FS(M, Le, E, S, U)	BES2	118,00
Муфта силиконовая концевая для FS(R, Ew, P и Pw)	BES3	118,00
Муфта силиконовая для силового соединения для FS(M, Le)	BPS1	236,00
Муфта силиконовая для силового соединения для FS(R, E, Ew, P, Pw, S, U)	BPS2	236,00
Муфта силиконовая для силового соединения (для зональных кабелей АНТ)	BPS3	330,40
Комплект для заделки кабелей FS(M, Le)	TK/FSL/О	1 132,80
Комплект для заделки кабелей FS(R, E, P, S, U)	TK/FS/О	1 156,40
Комплект для заделки кабелей FS(R, E, P, S, U) с латунным сальником	TK/FS/О/EXD	2 655,00
Комплект для заделки широких кабелей FS(Ew, Pw)	TK/FSW/О	1 298,00
Сальник пластмассовый M25 IP68 для силовых кабелей Ø 9-17 мм	ST M25x1,5	59,00
Гайка к сальнику M25	GMP-GL M25x1,5	23,60
Сальник пластмассовый M20 IP68 для силовых кабелей Ø 7-13 мм	ST M20x1,5	59,00
Гайка к сальнику M20	GMP-GL M20x1,5	23,60
Вводной уплотнитель 3/4" металл AGRO (овальный)	упл. 3/4" металл	600,00
Вводной уплотнитель 1/2" пластиковый AGRO (овальный)	упл. 1/2" пластик.	450,00
Кабельный ввод NPT 1/2" HSK-M металл (круглый, внутрь трубы)	NPT 1/2" HSK-M	320,00
Сальник MSR-NPT 3/4" металл (круглый, внутрь трубы)	MSR-NPT 3/4"	450,00
Заглушка BLK-GL-M 20x1,5, IP68	BLK-GL-M 20x1,5	11,80
Хомут мет. для крепл. DESTU (м)	Хомут PFS (м)	47,20
Крепёжный элемент к нему (шт.)	Замок для хомута	35,40
Лента крепёжная стекловолоконная (12 мм, 50 м)	FT/HTS	613,60
Лента крепёжная ПВХ (25 мм, 33 м)	FT/HTP	82,60
Скотч алюминиевый шириной 75 мм (м)	Скотч алюминиевый	11,80
Наклейка ЭЛЕКТРООБОГРЕВ!	ЭЛЕКТРООБОГРЕВ!	23,60
Клей-герметик силиконовый LOCTITE 5366, 50ml	LOCTITE 5366, 50ml	365,80
Клей-герметик силиконовый LOCTITE 5366, 100ml	LOCTITE 5366, 100ml	495,60
Муфта термоусадочная концевая	муфта концевая	236,00
Муфта термоусадочная соединительная	муфта соединит.	413,00
Муфта термоусадочная комбинированная	муфта комбинир.	590,00
Муфта термоусадочная ремонтная	муфта ремонтная	450,00

БЭТ СПб

Адрес: 196105, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 1, оф. 114

Тел/факс: (812)387-85-67, (812)387-65-86, (495)646-85-67, E-mail: info@betspb.ru, http://www.betspb.ru

Сопутствующие материалы, монтажные приспособления		
Наименование, тип		Цена (руб)
У-во подвески кабеля в водосточных трубах		690,00
Монтажная лента (за 1 м.п.)		30,00
Соединительный (ремонтный) комплект для TXLP/2R		370,00
Соединительный (ремонтный) комплект для TXLP/1		350,00

Кабели силовые, сигнальные и прочее		
Наименование, тип		Цена (руб)
Кабель NYM 3x1,5		23,60
кабель NYM 3x2,5 (Nexans)		29,60
кабель NYM 4x4 (Nexans)		70,00
кабель NYM 4x6 (Nexans)		94,60
кабель NYM 5x1,5 (Nexans)		32,50
кабель NYM 5x2,5 (Nexans)		48,80
кабель в резиновой оболочке H07RN-F 3G1,5		90,00
кабель в силиконовой оболочке Silflex 3Gx1,5		100,00
кабель сигнальный GRT 220S 2x0,22		15,00
Гофротрубка d=16 (мм)		6,00
Труба металлопластик HENCO 16x2		52,50
Каб-канал T-plast 40x40		36,00
Каб-канал 40x40 LS		56,00
Хомуты пластмассовые		1,00
Сальник пл. IP68 для сил. Каб. Ø 9-17 мм ST M25x1,5		59,00
Гайка (к нему) GMP-GL M25x1,5		23,60
Сальник пл. IP68 для сил. Каб. Ø 7-13 мм ST M20x1,5		59,00
Гайка (к нему) GMP-GL M20x1,5		23,60
Коробка монтажная Abox 040		180,00
Колодка клеммная 5x4 <small>к Abox 040</small>		90,00
Коробка монтажная Abox 060		360,00
Колодка клеммная 5x6 <small>к Abox 060</small>		250,00
Коробка монтажная Abox 100		390,00
Колодка клеммная 5x10 <small>к Abox 100</small>		410,00