



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ 2018

DAEWOO ENERTEC

СУПЕРМАРКЕТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

ЭЛЕКТРО-ВОДЯНОЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ XL PIPE



Технические параметры:

- Мощность: 40 Вт/пог. м
- Длина систем от 7 м до 84 м
- Поставляется в готовом виде, в бухтах
- Монтаж в стяжку 4–5 см

Напольные покрытия:

ПЛИТКА / ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН
КЕРАМОГРАНИТ / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Для основного отопления частных домов, бань, лоджий.
- Работает автономно без котла, насоса и радиаторов
- Единственный ремонтируемый теплый пол на рынке
- Не боится запыления мебелью
- Под любые напольные покрытия (кроме доски и пробки)
- Для сухих и влажных помещений
- Экономичнее электродкотла с водяными полами до 20%
- Запатентованная система

Электро-водяной теплый пол XL PIPE

Модель	Мощность	Длина трубы	Отапливаемая площадь	Площадь укладки системы по полу (кв.м.)			Разница (руб)
	Вт	пог.м.		кв.м.	шаг 20 см	шаг 25 см	
XLPIPE-005	280	7	2,8	1,4	1,75	2,1	3 753
XLPIPE-010	560	14	5,6	2,8	3,5	4,2	7 505
XLPIPE-015	840	21	8,4	4,2	5,3	6,3	11 266
XLPIPE-020	1120	28	11,2	5,6	7,0	8,4	15 028
XLPIPE-025	1400	35	14	7,0	8,8	10,5	18 790
XLPIPE-030	1680	42	16,8	8,4	10,5	12,6	22 552
XLPIPE-040	2240	56	22,4	11,2	14,0	16,8	29 205
XLPIPE-050	2800	70	28	14,0	17,5	21,0	34 630
XLPIPE-060	3360	84	33,6	16,8	21,0	25,2	38 590
Монтажная коробка для XL PIPE (18x18x4см)							550

DAEWOO ENERTEC

СУПЕРМАРКЕТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

ПРЕМИУМ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ СПЛОШНОЙ HI HEAT PREMIUM



Технические параметры:

- Мощность: 120 Вт/пог. м и 240 Вт/пог. м (240 Вт/кв. м)
- Среднее энергопотребление: 40-50 Вт/кв. м
- Поставляется в рулонах по 50 м
- Ширина полосы – 50 см и 100 см
- Толщина пленки – 0,72 мм
- Монтаж за 2 часа без стяжки, прямо под напольное покрытие
- Термостойкость – 80–90 °С (на 10 градусов выше, чем у не сплошной пленки)

Напольные покрытия:

ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Излучает полезное инфракрасное тепло
- Устанавливается даже после ремонта
- Высокая прочность и термостойкость
- Для сухих помещений
- Поставляется в рулонах

Модель	Мощность	Длина бухты	Ширина полосы	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	см	пог.м.
Hi Heat Premium A 710 (ширина 100 см)	240	50	100	1 490
Hi Heat Premium A 705 (ширина 50 см)	120	50	50	745

Комплектующие



Модель	Характеристики	Розничная цена, (руб)
1) Гидроизоляционный скотч в рулоне (для изоляции клемм, 20м)	Для изоляции клемм, рулон 20 м, ширина 50 мм	3 000,00
2) Комплект изоляции клемм (2 клеммы и 25 см скотча)	Комплект для 1 полосы пленочного пола: 2 клеммы и 25 см гидр.скотча	95,00
3) Клемма соединительная (1 шт)	Металлическая. Для соединения пленочных полов с кабелем	30,00
4) Скотч для изоляции сплошной пленки (для краев, 30 см)	Рулон 30 м, ширина 50 мм	300,00

КЛАССИЧЕСКИЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ HEATMAX



Технические параметры:

- Мощность: 110 Вт/пог. м (220 Вт/кв. м)
- Среднее энергопотребление: от 45 Вт/кв. м
- Ширина полосы – 50 см
- Площадь обогрева: 1 – 70 кв. м
- Монтаж за 2 часа без стяжки, прямо под напольное покрытие

- Излучает полезное инфракрасное тепло
- Для сухих помещений
- Поставляется в рулонах
- Можно отрезать любой длины (кратно 25 см)

Напольные покрытия:

ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

Модель	Мощность	Длина бухты	Ширина полосы	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	см	пог.м.
HEATMAX Heating Film 50, классическая пленка 50 см	220	100	50	300

Комплектующие



Модель	Характеристики	Розничная цена, (руб)
1) Гидроизоляционный скотч в рулоне (для изоляции клемм, 20м)	Для изоляции клемм, рулон 20 м, ширина 50 мм	3 000,00
2) Комплект изоляции клемм (2 клеммы и 25 см скотча)	Комплект для 1 полосы пленочного пола: 2 клеммы и 25 см гидр.скотча	95,00
3) Клемма соединительная (1 шт)	Металлическая. Для соединения пленочных полов с кабелем	30,00

DAEWOO ENERTEC

СУПЕРМАРКЕТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ HI HEAT SAMREG



Технические параметры:

- Мощность: 110 Вт/пог.м (220 Вт/кв.м)
- Среднее энергопотребление: 40–45 Вт/кв.м
- Поставляется в рулонах по 100 м
- Ширина полосы – 50 см
- Толщина пленки – 0,338 мм
- Монтаж за 2 часа без стяжки, прямо под напольное покрытие
- Термостойкость – 70 °С

Напольные покрытия:

ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Имеет эффект саморегуляции
- Не боится запираемая мебелью
- Для сухих помещений
- Быстрая реакция на подачу электричества
- Высокая эффективность

Модель	Мощность	Длина бухты	Ширина полосы	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	см	пог.м.
Hi Heat Samreg Pm305 PTC саморегулируемый плёночный пол	110	100	50	495

Комплектующие



Модель	Характеристики	Розничная цена, (руб)
1) Гидроизоляционный скотч в рулоне (для изоляции клемм, 20м)	Для изоляции клемм, рулон 20 м, ширина 50 мм	3 000,00
2) Комплект изоляции клемм (2 клеммы и 25 см скотча)	Комплект для 1 полосы плёночного пола: 2 клеммы и 25 см гидр.скотча	95,00
3) Клемма соединительная (1 шт)	Металлическая. Для соединения плёночных полов с кабелем	30,00

ТЕРМОПЛЕНКА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ HI HEAT SAUNA, 400 Вт



Пленка для саун, 400 Вт

Технические параметры:

- Мощность: 200 Вт/пог. м (400 Вт/кв. м)
- Среднее энергопотребление: 100–250 Вт/кв. м
- Поставляется в рулонах по 100 и 50 м
- Ширина полосы – 50 см
- Толщина пленки – 0,338 мм
- Термостойкость – 90 °С

- Излучает полезное инфракрасное тепло
- Устанавливается открытым способом, на стены и потолки
- Для сухих помещений
- Можно отрезать любой длины (кратно 25 см)

Модель	Мощность	Длина бухты	Ширина полосы	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	см	пог.м.
Hi Heat Sauna Mh305 (EEA)	200	100	50	850

Комплектующие



Модель	Характеристики	Розничная цена, (руб)
1) Гидроизоляционный скотч в рулоне (для изоляции клемм, 20м)	Для изоляции клемм, рулон 20 м, ширина 50 мм	3 000,00
2) Комплект изоляции клемм (2 клеммы и 25 см скотча)	Комплект для 1 полосы пленочного пола: 2 клеммы и 25 см гидр.скотча	95,00
3) Клемма соединительная (1 шт)	Металлическая. Для соединения пленочных полов с кабелем	30,00

DAEWOO ENERTEC

СУПЕРМАРКЕТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ СТЕРЖНЕВОЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ NANOMAT

NANOMAT
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Технические параметры:

- Мощность: 150 Вт/пог. м (снижается до 110 Вт/пог. м)
- Среднее энергопотребление: 40–45 Вт/кв. м
- Поставляется в рулонах по 25 и 50 м
- Ширина полосы – 81,5 см
- Толщина стержня – 8x5 мм
- Не нагревается выше 60 °С
- Расстояние между стержнями – 10 см
- Монтаж в стяжку до 3 см или плиточный клей 1–2 см

Напольные покрытия:

ПЛИТКА / ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН
КЕРАМОГРАНИТ / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Не боится запыления мебелью и не перегревается
- Излучает полезное инфракрасное тепло
- Для сухих и влажных помещений
- С эффектом саморегуляции

Модель	Мощность	Длина бухты	Ширина полосы	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	см	пог.м.
NANOMAT – стержневой карбоновый мат	150	50	81,5	1 980

Комплект гильз и термоусадки для NANOMAT - 50 руб/шт (для 1 полосы)

ОТРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ SPYDERECO ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Технические параметры:

- Мощность: 25 Вт/пог. м
- Поставляется в бухтах по 100 м
- Площадь обогрева: 1 – 14.9 кв. м
- Среднее энергопотребление: 49 – 59 Вт/кв. м
- Монтаж в стяжку 1–5 см или плиточный клей 1 см
- Электромагнитное излучение практически отсутствует

Напольные покрытия:

ПЛИТКА / ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН
КЕРАМОГРАНИТ / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Отрезается любой длины кратной 2 м (минимум 4 м)
- Исключена возможность полной поломки
- Электромагнитное излучение на 95% ниже
- Под любые напольные покрытия (кроме доски и пробки)
- Для сухих и влажных помещений

Магнитное излучение на 95% ниже! (практически отсутствует)

Не выходят из строя полностью! (секции по 2 м)

Модель	Мощность	Длина бухты	Отрезной	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	пог.м.	пог.м.
SPYDERECO-25, безопасный кабель для теплого пола	25	100	по 2 м, минимум 4 м	395

Комплектующие



Модель	Розничная цена, руб
Комплект концевых муфт	100

ОТРЕЗНОЙ РЕЗИСТИВНЫЙ КАБЕЛЬ SPYDERECO ДЛЯ АНТИОБЛЕДНЕНИЯ

spydereco®
Smart heating Save energy



15 Вт

Технические параметры:

- Мощность: 15 и 30 Вт/пог.м
- Поставляется в бухтах по 100 м
- 3 слоя защиты кабеля, экранированный
- Монтируется на трубы, кровлю, ступеньки, дорожки и открытые площадки

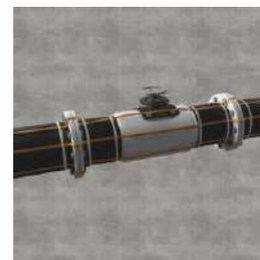
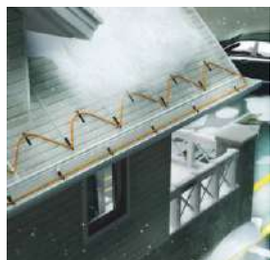
spydereco®
Smart heating Save energy



30 Вт

- Служит в 4 раза дольше саморегулируемых кабелей (20 лет)
- Мягкий и гибкий, легко устанавливается в морозы
- Мощность не зависит от t окружающей среды
- Мощность не меняется при сгибании кабеля
- Отрезается кратно 1 м (минимум 2 м)

Модель	Мощность	Длина бухты	Отрезной	Розничная цена, руб
	Вт/пог.м.	пог.м.	пог.м.	пог.м.
SPYDERECO-15, кабель для антиобледенения, 15 Вт	15	100	через 1 м, минимум 2 м	342
SPYDERECO-30, кабель для антиобледенения, 30 Вт	30	100	через 1 м, минимум 2 м	525



DAEWOO ENERTEC

СУПЕРМАРКЕТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

ТОНКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ МАТ DAEWOO ENERTEC (RAON SYSTEM)



Технические параметры:

- Мощность: 150 Вт/кв. м
- Среднее энергопотребление: 49–59 Вт/кв. м
- Толщина кабеля – 4,3 мм
- Ширина полосы – 50 см
- Длина полосы – от 1 до 24 м
- Площадь обогрева – от 0,5 до 12 кв. м
- Легкий монтаж в плиточный клей 5–12 мм или тонкую стяжку

Напольные покрытия:

ПЛИТКА / ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН
КЕРАМОГРАНИТ / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Греющий кабель на сетке
- Заранее просчитанный шаг укладки
- Под все напольные покрытия (кроме доски и пробки)
- Не поднимает уровень пола
- Для сухих и влажных помещений
- Поставляется в комплектах

Кабельный мат DAEWOO ENERTEC (RAON)

Модель	Мощность	Ширина x длину	Площадь укладки	Розничная цена
	Вт/пог.м.	м	кв.м.	шт
RFHM T150W 0,5 м	75	0,5x1	0,5	1 914
RFHM T150W 1 м	150	0,5x2	1	2 390
RFHM T150W 1,5 м	225	0,5x3	1,5	3 299
RFHM T150W 2 м	300	0,5x4	2	3 876
RFHM T150W 3 м	450	0,5x6	3	5 684
RFHM T150W 4 м	600	0,5x8	4	7 089
RFHM T150W 5 м	750	0,5x10	5	8 552
RFHM T150W 6 м	900	0,5x12	6	10 151
RFHM T150W 7 м	1050	0,5x14	7	11 747
RFHM T150W 8 м	1200	0,5x16	8	13 346
RFHM T150W 9 м	1350	0,5x18	9	14 368
RFHM T150W 10 м	1500	0,5x20	10	15 476
RFHM T150W 11 м	1650	0,5x22	11	16 966
RFHM T150W 12 м	1800	0,5x24	12	18 457

ДВУЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ DAEWOO ENERTEC



Технические параметры:

- Мощность: 25 Вт/пог. м
- Среднее энергопотребление: 49–59 Вт/кв. м
- Площадь обогрева – от 1 до 25 кв. м
- Монтаж в стяжку 1–5 см или плиточный клей 1 см

Напольные покрытия:

ПЛИТКА / ЛИНОЛЕУМ / ЛАМИНАТ / КОВРОЛИН
КЕРАМОГРАНИТ / ПАРКЕТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

- Свободная раскладка на любой площади
- Экранированный двужильный кабель
- Морозостойкий
- Для сухих и влажных помещений
- Под все напольные покрытия (кроме доски и пробки)
- Поставляется в комплектах

Модель	Мощность	Длина кабеля	Площадь укладки, кв.м.		Розничная цена
			Вт	пог.м.	
DW25W11L	275	11	1.1 – 1.7	1.7 – 2.5	3 225
DW25W22L	550	22	2.2 – 3.3	3.3 – 5.0	4 545
DW25W33L	825	33	3.3 – 5.0	5.0 – 7.4	6 525
DW25W44L	1 100	44	4.4 – 6.6	6.6 – 10.0	8 505
DW25W55L	1 375	55	5,5 – 6,9	8,3 – 12,4	9 960
DW25W66L	1 650	66	6.6 – 9.9	9.9 – 15.0	11 985
DW25W77L	1 925	77	7,7 – 9,6	11,6 – 17,3	14 010
DW25W88L	2 200	88	8.8 – 13.2	13.2 – 20.0	15 045
DW25W110L	2 750	110	11.0 – 16.5	16.5 – 25.0	18 945

В комплект входят: греющий кабель, монтажная лента, гофротрубка, инструкция, коробка

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



X1

X2

X3

Механический терморегулятор X1

- Два датчика температуры: воздуха и пола
- Размеры: 86x86x12 мм
- Диапазон температур: +5°C – +40°C



X4 black

X4 white

Сенсорные терморегуляторы X4

- Сенсорное управление,
- 2 стильных цветовых исполнения: белый и черный

Программируемые терморегуляторы X2, X3, X4

- Материал корпуса: огнеупорный пластик
- Размеры: 86x86x13.3 мм
- Диапазон температуры воздуха +5°C – +99°C
- Диапазон температуры пола: +5°C – +99°C
- ЖК-дисплей
- Режим защиты от детей
- Ручное или автоматическое управление по дням недели и часам
- Сохранение настроек при отключении света

- Работают со всеми марками электрических теплых полов
- Максимальная сила тока 16 А
- Работают по температуре воздуха и/или пола
- Защищают от перегрева и замерзания
- Встраиваются в стандартную монтажную коробку

Модель	Характеристика	Розничная цена
		руб
Терморегулятор X1	Механический	1 950,0
Терморегулятор X2	Программируемый	2 950,0
Терморегулятор X3	Программируемый	3 350,0
Терморегулятор X4 white	Программируемый, сенсорный	4 350,0
Терморегулятор X4 black	Программируемый, сенсорный	4 350,0



daewoo-enertec.com

8-800-700-80-40