



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ (ЮЖ. КОРЕЯ)

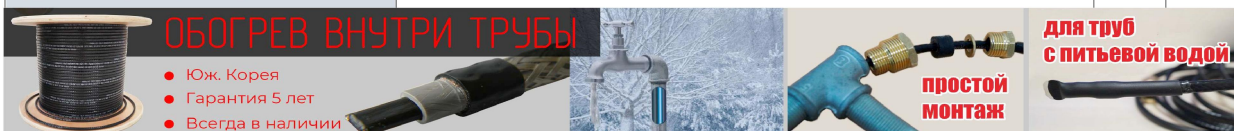
КАБЕЛЬ БЕЗ ОПЛЕТКИ (обогрев труб, емкостей)	Цена руб.	Кол-во для заказа
Удельная мощность: 16, 24, 30 Вт/м. Макс. t° воздействия: 85 °С. Макс. t° рабочая: 65 °С. Внутренняя изоляция: Полиолефин.	SAMREG-16-2 (16Вт/м) саморегулирующийся кабель без оплетки, бухта 250м SAMREG-24-2 (24Вт/м) саморегулирующийся кабель без оплетки, бухта 250м SAMREG-30-2 (30Вт/м) саморегулирующийся кабель без оплетки, бухта 250м	99,00 105,60 112,20



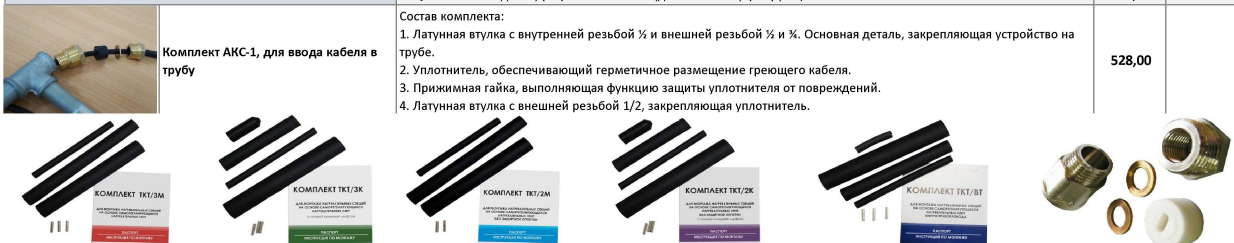
КАБЕЛЬ С ОПЛЕТКОЙ (обогрев труб, емкостей)	Цена руб.	Кол-во для заказа
Удельная мощность: 10, 16, 24, 30 Вт/м. Макс. t° воздействия: 85 °С. Макс. t° рабочая: 65 °С. Внутренняя изоляция: Полиолефин.	SAMREG-16-2CR-UF (16Вт/м) саморегулирующийся кабель с оплеткой (УФ-защита) 250м в бухте SAMREG-24-2CR-UF (24Вт/м) саморегулирующийся кабель с оплеткой (УФ-защита) 250м в бухте SAMREG-30-2CR-UF (30Вт/м) саморегулирующийся кабель с оплеткой (УФ-защита) 250м в бухте SAMREG-40-2CR-UF (40Вт/м) саморегулирующийся кабель с оплеткой (УФ-защита) 250м в бухте	171,60 184,80 198,00 211,20



КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВНУТРИ ТРУБЫ (для питьевой воды)	Цена руб.	Кол-во для заказа
Удельная мощность: 17 Вт/м. Макс. t° воздействия: 85 °С. Макс. t° рабочая: 65 °С. Внутренняя изоляция: Фторополимер.	SAMREG-17НТМ2-СТ (17Вт/м) саморегулирующийся кабель внутрь трубы (пищевой) 250м в бухте	303,60



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ	Цена руб.	Кол-во для заказа
Термоусаживаемые трубки для самостоятельного муфтирования греющего кабеля (соединительные и концевые муфты). Используются для концевой заделки секции, а также для соединения греющей части кабеля с питающей.	TKT/2M комплект для муфтирования кабеля б/оплетки (концевая заделка и соединительная часть) TKT/3M комплект для муфтирования кабеля с оплеткой (концевая заделка и соединительная часть) TKT 2K комплект для муфтирования кабеля б/оплетки (заводская концевая муфта и соединительная часть) TKT 3K комплект для муфтирования кабеля с оплеткой (заводская концевая муфта и соединительная часть) TKT/BT комплект для муфтирования кабеля (для кабеля внутрь трубы)	0,00 158,40 171,60 184,80 191,40 237,60



РЕЗИСТИВНЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ТРУБ	Цена руб.	Кол-во для заказа
Кабель Samreg PipeWarm (2м) предназначен для обогрева бытовых трубопроводов. Секция предполагает самостоятельный несложный монтаж и полностью готова к работе. Принцип работы труборейки основан на свойствах терморегулятора на конце греющей секции, плотно прилегающий к трубе терморегулятор считывает температуру поверхности и инициирует обогрев при температуре +3°С, прекращая работу кабельной секции при потеплении до +10°С.	PipeWarm-2-34 (2 метра) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-3-51 (3 метра) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-4-68 (4 метра) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-5-85 (5 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-6-102 (6 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-7-119 (7 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-8-136 (8 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-9-153 (9 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-10-204 (10 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-12-187 (12 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-14-238 (14 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-16-272 (16 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-18-306 (18 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб PipeWarm-20-340 (20 метров) готовый комплект резистивного греющего кабеля для обогрева труб	876,00 1308,00 1536,00 1831,20 2016,00 2053,20 2569,20 2628,00 2745,60 2869,20 2917,20 3092,40 3228,00 4358,40



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ (ЮЖ. КОРЕЯ)

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА: готовая нагревательная секция, инструкция по монтажу, гофро-трубка для датчика пола	Цена руб.	Кол-во для заказа
Применение: В стяжку пола Тип кабеля: Двужильный Тип обогрева: Основной, комфортный Площадь обогрева: 0,5-22,0м² Удельная мощность: 20 Вт/м Внутренняя изоляция: ПВХ	Gulfstream KГC2-100-5 (0.5 м²-0.9 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-150-7,5 (1.0 м²-1.2 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-200-10 (1.3 м²-1.6 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-300-15 (1.7 м²-2.2 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-400-20 (2.3 м²-2.9 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-500-25 (3.0 м²-3.5 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-600-30 (3.6 м²-4.6 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-700-35 (4.7 м²-5.9 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-850-42,5 (6.0 м²-6.9 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-1000-50 (7.0 м²-7.9 м²) (нагревательная секция двужильная) Gulfstream KГC2-1200-60 (8.0 м²-8.9 м²) (нагревательная секция двужильная)	966,74 1132,42 1286,85 1735,64 2184,43 2646,89 3093,43 3375,84 3969,92 4623,71 5948,70

Экран: Оплетка из луженых медных проволок Внешняя оболочка: ПВХ Макс. t воздействия: 70 °С Диаметр кабеля: 4,8-5,6мм	Gulfstream KGC2-1400-70 (9,0 м ² -9,9 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	6387,92
	Gulfstream KGC2-1600-80 (10,0 м ² -12,0 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	7978,11
	Gulfstream KGC2-1800-90 (12,1 м ² -13,9 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	8174,16
	Gulfstream KGC2-2000-100 (14,0 м ² -15,0 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	9219,15
	Gulfstream KGC2-2200-110 (15,1 м ² -16,0 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	10547,87
	Gulfstream KGC2-2400-120 (16,1 м ² -18,0 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	11148,82
	Gulfstream KGC2-2600-130 (18,1 м ² -22,0 м ²) (нагревательная секция двухжильная)	13147,39

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

- Юж. Корея
- Гарантия 15 лет
- Основной+комфортный обогрев

ГОТОВ К РАБОТЕ

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА: нагревательный мат, монтажная лента, инструкция по монтажу гофро-трубка для датчика пола Применение: В плиточный клей Тип кабеля: Двужильный Тип обогрева: Комфортный Площадь обогрева: 0,5-12,0м ² Удельная мощность: 14 Вт/м Внутренняя изоляция: Фторопласт Экран: Алюминиевая фольга Внешняя оболочка: ПВХ Макс. t воздействия: 70 °С Диаметр кабеля: 3,5мм	Gulfstream MGC2-75-0,5 (0,5 м ²) (нагревательный мат)	1113,66
	Gulfstream MGC2-150-1.0 (1 м ²) (нагревательный мат)	1576,48
	Gulfstream MGC2-225-1.5 (1,5 м ²) (нагревательный мат)	2042,36
	Gulfstream MGC2-300-2.0 (2 м ²) (нагревательный мат)	2480,14
	Gulfstream MGC2-375-2.5 (2,5 м ²) (нагревательный мат)	2752,30
	Gulfstream MGC2-450-3.0 (3 м ²) (нагревательный мат)	3163,26
	Gulfstream MGC2-525-3.5 (3,5 м ²) (нагревательный мат)	3592,37
	Gulfstream MGC2-600-4.0 (4 м ²) (нагревательный мат)	4112,64
	Gulfstream MGC2-675-4.5 (4,5 м ²) (нагревательный мат)	4282,22
	Gulfstream MGC2-750-5.0 (5 м ²) (нагревательный мат)	5213,35
	Gulfstream MGC2-900-6.0 (6 м ²) (нагревательный мат)	6030,63
	Gulfstream MGC2-1050-7.0 (7 м ²) (нагревательный мат)	6689,09
	Gulfstream MGC2-1200-8.0 (8 м ²) (нагревательный мат)	7600,89
Gulfstream MGC2-1350-9.0 (9 м ²) (нагревательный мат)	8457,55	
Gulfstream MGC2-1500-10 (10 м ²) (нагревательный мат)	9058,03	
Gulfstream MGC2-1800-12 (12 м ²) (нагревательный мат)	12126,05	

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

- Юж. Корея
- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ
- Не увеличивает высоту пола

ТЕПЛЫЙ ПОЛ НАВСЕГДА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ (СЕКЦИИ)

СОСТАВ КОМПЛЕКТА: готовая нагревательная секция, монтажная лента, инструкция по монтажу гофро-трубка для датчика пола Применение: В плиточный клей/в стяжку пола Тип кабеля: Двужильный, Тип обогрева: Комфортный/основной Площадь обогрева: 0,5-15,3м ² , Удельная мощность: 14 Вт/м Внутренняя изоляция: Фторопласт Экран: Алюминиевая фольга + дренажная жила из медных проволок Внешняя оболочка: ПВХ, Макс. t воздействия: 70 °С Диаметр кабеля: 3,5мм	OASIS-100 (0,5 м ² -0,9 м ²) нагревательная секция	1237,85
	OASIS-200 (1,0 м ² -1,8 м ²) нагревательная секция	1432,71
	OASIS-300 (1,5 м ² -2,7 м ²) нагревательная секция	2021,65
	OASIS-500 (2,5 м ² -4,5 м ²) нагревательная секция	3390,22
	OASIS-850 (4,4 м ² -7,6 м ²) нагревательная секция	4433,54
	OASIS-1000 (5,1 м ² -9,0 м ²) нагревательная секция	6152,83
	OASIS-1300 (6,6 м ² -11,5 м ²) нагревательная секция	6735,19
	OASIS-1700 (8,7 м ² -15,3 м ²) нагревательная секция	8511,30

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- Юж. Корея
- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ
- Монтаж в стяжку и плиточный клей

ТЕПЛЫЙ ПОЛ НАВСЕГДА

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Применение: Под линолеум/ламинат/паркет Тип обогрева: Основной, комфортный Удельная мощность: 220Вт/м Страна производителя: Южная Корея Макс. рабочая t: 45 °С, Макс. t воздействия: 60°С Шаг отреза: 25 см, Толщина: 0,34 мм Ширина: 500мм/800мм/1000мм	TEPLOTEX (ширина 0,5 м) (p/м.п) на отрез (150м/рулон)	222,00
	TEPLOTEX (ширина 0,8 м) (p/м.п) на отрез (100м/рулон)	348,48
	TEPLOTEX (ширина 1,0 м) (p/м.п) на отрез (100м/рулон)	396,00
	Контактные зажимы (p./шт.)	20,40
	Электро-проводка (p./м)	19,80
	Битумная изоляция, рулон 25 м	1386,00
	Комплект соединительный (2 клипсы +20 см скотча)	66,00

ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- Юж. Корея
- ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ
- Не увеличивает высоту пола

№1 ДЛЯ УКЛАДКИ НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПЛЕНОЧНОГО ТЕПЛОПОЛА

СОСТАВ КОМПЛЕКТА: нагревательная пленка, битумная изоляция, комплект установочных проводов, соединительные клипсы "крокодил" Коробка, Инфракрасная пленка, Соединительные клипсы, Установочный провод, Инструкция, Битумная изоляция	TEPLOTEX 220/1 (1.0 м ²)	630,96
	TEPLOTEX 440/2 (2.0 м ²)	1083,72
	TEPLOTEX 660/3 (3.0 м ²)	1535,16
	TEPLOTEX 880/4 (4.0 м ²)	1986,60
	TEPLOTEX 1100/5 (5.0 м ²)	2353,56
	TEPLOTEX 1320/6 (6.0 м ²)	2890,80
	TEPLOTEX 1540/7 (7.0 м ²)	3342,24
	TEPLOTEX 1760/8 (8.0 м ²)	3793,68
	TEPLOTEX 1980/9 (9.0 м ²)	4245,12
	TEPLOTEX 2200/10 (10.0 м ²)	4697,88
	TEPLOTEX 2420/11 (11.0 м ²)	5149,32
	TEPLOTEX 2640/12 (12.0 м ²)	5600,76
	TEPLOTEX 2860/13 (13.0 м ²)	6053,52
	TEPLOTEX 3080/14 (14.0 м ²)	6504,96
	TEPLOTEX 3300/15 (15.0 м ²)	6956,40

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

	Электронный программируемый терморегулятор INTERMO E-202, белый	1518,00
	Электронный программируемый терморегулятор INTERMO E-202, бежевый	1860,00
	Электронный программируемый терморегулятор INTERMO E-202, золотой	1860,00
	Электронный программируемый терморегулятор INTERMO E-202, серебряный	1860,00

Комнатный электронный программируемый терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Он позволяет значительно снизить энергопотребление теплых полов, путем поддержания комфортной температуры +5°С до +50°С по датчику температуры пола / воздуха / пола+ воздуха только в рамках установленных временных интервалов и только тогда, когда в этом есть необходимость. Большой графический дисплей с подсветкой и кнопками управления. Многорежимный термостат со встроенным блоком реального времени и календарем. Суточный цикл распределения комфортной температуры по времени. Пользователь задает временные интервалы в течение суток, когда ему необходим теплый пол.

	Электронный программируемый сенсорный терморегулятор INTERMO E-203, белый	1782,00
	Электронный программируемый сенсорный терморегулятор INTERMO E-203, бежевый	2100,00
	Электронный программируемый сенсорный терморегулятор INTERMO E-203, золотой	2100,00
	Электронный программируемый сенсорный терморегулятор INTERMO E-203, серебряный	2100,00
	Электронный программируемый сенсорный терморегулятор INTERMO E-203, черный	2100,00

Электронный, сенсорный, программируемый на любой день недели терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Большой графический дисплей с белой европейской подсветкой и сенсорным экраном. Дружеский «интуитивный» интерфейс «в одно касание». Наличие встроенного меню, позволяющего управлять всеми функциями. Встроенный монтаж. Многорежимный термостат со встроенным блоком реального времени и календарем. Встроенный экономайзер. Датчик пола входит в комплект.

	INTERMO M-101 МЕХАНИЧЕСКИЙ. Диапазон регулировки температуры от +5°C до +45°C. Управление поворотным «колесиком». Светодиодный индикатор включенного состояния клавиша Вкл. Выкл. Встроенный датчик температуры воздуха. Монтаж встраиваемый. Габариты 95X100X65.	462,00
	INTERMO M-102 МЕХАНИЧЕСКИЙ. Диапазон регулировки температуры от +5°C до +45°C. Управление кнопочное. Светодиодный индикатор включенного состояния. Датчик пола входит в комплект. Сила тока, 16 А. Монтаж встраиваемый. Габариты 95X100X65.	475,20
	INTERMO L-301 МЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ. Механический терморегулятор со встроенным датчиком температуры воздуха. Диапазон регулировки температуры от +5°C до +30 °C. Сила тока, 16 А. Накладной монтаж. Габариты 95X100X65.	649,20
	INTERMO L-302 МЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ. Механический терморегулятор со встроенным датчиком температуры воздуха. Диапазон регулировки температуры от +5°C до +30 °C. Сила тока, 16 А. Накладной монтаж. Габариты 95X100X65.	860,40
	INTERMO E-201 ЭЛЕКТРОННЫЙ. Автоматическая регулировки температуры. Диапазон регулировки температуры от +5°C до +60°C. Управление кнопочное. Датчик пола входит в комплект. 16 А. Монтаж встраиваемый.	1320,00
	MENRED RTC 6000 ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ. Диапазон регулировки температуры от 5 до 90°C во внутренних помещениях зданий. Работает с двумя датчиками температуры: выносной датчик пола и встроенный датчик воздуха. Монтируется в стандартную монтажную коробку. Недельное программирование до 6 программ на день. Блокировка защиты от детей. Мощность 6000 Вт. Монтаж встраиваемый.	2412,00
	КОРОБКА УСТАНОВочНАЯ НАРУЖНЯЯ. Внешняя монтажная коробка для наружной установки терморегулятора позволяет смонтировать прибор без штробления. Подходит для установки любых видов бытовых терморегуляторов для теплого пола. Размер 85X85X42мм.	120,00

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

- Экономия на обогреве
- Безопасная работа
- Простое управление системой

**ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ»**

РЕЗИСТИВНЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА КРОВЛИ, ТЕПЛИЦ И БЕТОННЫХ ПОЛОВ

<p>Gulfstream ROOF - резистивный нагревательный кабель (постоянной мощности). Предназначен для систем снегозадержания и снеготаяния, защиты водостоков и желобов крыш от обледенения, обогрева бетонных полов, обогрева грунта в теплицах.</p> <p>Удельная мощность кабеля: 17 Вт/м Устойчивый к воздействию ультрафиолета Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 65 °C Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля Максимальное напряжение системы: 300/ 500В Номинальное напряжение: 230В Длина силового кабеля: 2,3 м.</p> <p>В системе применяется уникальное встроенное безмуфтовое соединение греющей части кабеля и питающей. Обратный провод не требуется.</p>	Gulfstream ROOF 200Вт/11,8м готовый комплект резистивного греющего кабеля	2322,00
	Gulfstream ROOF 300Вт/17,6м готовый комплект резистивного греющего кабеля	2060,40
	Gulfstream ROOF 400Вт/23,5м готовый комплект резистивного греющего кабеля	2577,60
	Gulfstream ROOF 500Вт/29,3м готовый комплект резистивного греющего кабеля	3201,60
	Gulfstream ROOF 600Вт/35,2м готовый комплект резистивного греющего кабеля	3511,20
	Gulfstream ROOF 700Вт/41,0м готовый комплект резистивного греющего кабеля	3760,80
	Gulfstream ROOF 840Вт/49,7м готовый комплект резистивного греющего кабеля	4772,40
	Gulfstream ROOF 1000Вт/58,3м готовый комплект резистивного греющего кабеля	7942,80
	Gulfstream ROOF 1250Вт/72,4м готовый комплект резистивного греющего кабеля	6686,40
	Gulfstream ROOF 1370Вт/80,8м готовый комплект резистивного греющего кабеля	7164,00
	Gulfstream ROOF 1700Вт/100,0м готовый комплект резистивного греющего кабеля	8535,60
	Gulfstream ROOF 2100Вт/123,7м готовый комплект резистивного греющего кабеля	10188,00
	Gulfstream ROOF 2600Вт/154,5м готовый комплект резистивного греющего кабеля	12597,60
Gulfstream ROOF 3300Вт/194,0м готовый комплект резистивного греющего кабеля	15795,60	

GULFSTREAM ROOF

- Юж. Корея
- Универсальное применение
- Стабильная работа

равномерный прогрев

отсутствие пусковых токов

безмуфтовое соединение

РЕЗИСТИВНЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

<p>Готовые комплекты двухжильного нагревательного кабеля Gulfstream SNOW применяются для систем антиобледенения и снеготаяния открытых уличных площадок: тротуаров, подъездных путей, ступеней уличных лестниц.</p> <p>Подходит для укладки в горячий асфальт (160°C), может покрываться бетоном, плитам, песком и иным дорожным покрытием.</p> <p>Удельная мощность кабеля: 28 Вт/м Макс. температура наружной оболочки кабеля под напряжением: 65°C Min. радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля Длина питающего кабеля: 10м Макс. температура асфальта: 160°C</p> <p>Комплект также оснащен питающим кабелем длиной 10м . В системе применяется уникальное встроенное безмуфтовое соединение греющей части кабеля и питающей. Обратный провод не требуется.</p>	Gulfstream SNOW 640/22,9 готовый комплект резистивного греющего кабеля	5448,00
	Gulfstream SNOW 890/31,9 готовый комплект резистивного греющего кабеля	6057,60
	Gulfstream SNOW 1270/45,4 готовый комплект резистивного греющего кабеля	7603,20
	Gulfstream SNOW 1900/68,1 готовый комплект резистивного греющего кабеля	9472,80
	Gulfstream SNOW 2700/96,4 готовый комплект резистивного греющего кабеля	11953,20
	Gulfstream SNOW 3400/120,0 готовый комплект резистивного греющего кабеля	14432,40

GULFSTREAM SNOW




- Юж. Корея
- Обогрев большой площади
- Заводская гарантия

укладка в горячий асфальт

безмуфтовое соединение



ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ В ГОТОВЫХ КОМПЛЕКТАХ

	16 SAMREG-1 (1 метр)	668,64
	16 SAMREG-2 (2 метра)	766,08
	16 SAMREG-3 (3 метра)	863,52
	16 SAMREG-4 (4 метра)	960,96
	16 SAMREG-5 (5 метров)	1058,40
	16 SAMREG-6 (6 метров)	1155,84
	16 SAMREG-7 (7 метров)	1253,28
	16 SAMREG-8 (8 метров)	1398,96
	16 SAMREG-9 (9 метров)	1485,60
	16 SAMREG-10 (10 метров)	1600,80
	16 SAMREG-11 (11 метров)	1690,80
	16 SAMREG-12 (12 метров)	1892,40
	16 SAMREG-13 (13 метров)	2094,00
	16 SAMREG-14 (14 метров)	2295,60
	16 SAMREG-15 (15 метров)	2497,20
	16 SAMREG-16 (16 метров)	2698,80
	16 SAMREG-17 (17 метров)	2900,40
	16 SAMREG-18 (18 метров)	3102,00
	16 SAMREG-19 (19 метров)	3303,60
	16 SAMREG-20 (20 метров)	3505,20
<p>СОСТАВ КОМПЛЕКТА готовая нагревательная секция с евровилкой инструкция по монтажу</p> 	16-2CR-SAMREG- 1 (1 метр)	672,00
	16-2CR-SAMREG- 2 (2 метра)	873,60
	16-2CR-SAMREG- 3 (3 метра)	1092,00
	16-2CR-SAMREG- 4 (4 метра)	1323,84
	16-2CR-SAMREG- 5 (5 метров)	1512,00
	16-2CR-SAMREG- 6 (6 метров)	1700,16
	16-2CR-SAMREG- 7 (7 метров)	1888,32
	16-2CR-SAMREG- 8 (8 метров)	2076,48
	16-2CR-SAMREG- 9 (9 метров)	2264,64
	16-2CR-SAMREG- 10 (10 метров)	2452,80
	16-2CR-SAMREG- 11 (11 метров)	2624,40
	16-2CR-SAMREG- 12 (12 метров)	2796,00
	16-2CR-SAMREG- 13 (13 метров)	2967,60
	16-2CR-SAMREG- 14 (14 метров)	3139,20
	16-2CR-SAMREG- 15 (15 метров)	3310,80
	16-2CR-SAMREG- 16 (16 метров)	3482,40
	16-2CR-SAMREG- 17 (17 метров)	3654,00
	16-2CR-SAMREG- 18 (18 метров)	3825,60
	16-2CR-SAMREG- 19 (19 метров)	3997,20
	16-2CR-SAMREG- 20 (20 метров)	4168,80
	17 SAMREG-1 (1 метр)	1197,84
	17 SAMREG-2 (2 метра)	1480,08
	17 SAMREG-3 (3 метра)	1762,32
	17 SAMREG-4 (4 метра)	2044,56
	17 SAMREG-5 (5 метров)	2326,80
	17 SAMREG-6 (6 метров)	2609,04
	17 SAMREG-7 (7 метров)	2891,28
	17 SAMREG-8 (8 метров)	3173,52
	17 SAMREG-9 (9 метров)	3455,76
	17 SAMREG-10 (10 метров)	3738,00
	17 SAMREG-11 (11 метров)	3988,80
	17 SAMREG-12 (12 метров)	4239,60
	17 SAMREG-13 (13 метров)	4490,40
	17 SAMREG-14 (14 метров)	4741,20
	17 SAMREG-15 (15 метров)	4992,00
	17 SAMREG-16 (16 метров)	5242,80
	17 SAMREG-17 (17 метров)	5493,60
	17 SAMREG-18 (18 метров)	5744,40
	17 SAMREG-19 (19 метров)	5995,20
	17 SAMREG-20 (20 метров)	6246,00
<p>СОСТАВ КОМПЛЕКТА готовая нагревательная секция с евровилкой инструкция по монтажу устройство для ввода кабеля в трубу</p>	17 SAMREG-17 (17 метров)	5493,60
	17 SAMREG-18 (18 метров)	5744,40
	17 SAMREG-19 (19 метров)	5995,20
	17 SAMREG-20 (20 метров)	6246,00