

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

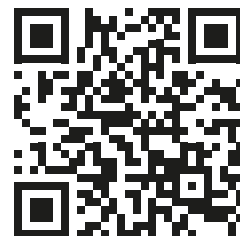
E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



DEVI (ДЕВИ). Нагревательные кабели, маты
Терморегуляторы для теплого пола


Артикул	Наименование	Цена, руб.
140F1010R	Терморегулятор ДЕВИ Base, с датчиком пола, 16А	1190,00
140F1030R	Терморегулятор ДЕВИ Room, с датчиком пола, 16А	4280,00
140F1064R	Терморегулятор ДЕВИ Classy с Wi-Fi, с датчиком пола, белый, 16А	5970,00
140F1069R	Терморегулятор ДЕВИ Classy с Wi-Fi, с датчиком пола, черный, 16А	5970,00
140F1141R	Терморегулятор ДЕВИ Prime с Wi-Fi, с комбинацией датчиков, белый, 16А	6600,00
140F1143R	Терморегулятор ДЕВИ Prime с Wi-Fi, с комбинацией датчиков, черный, 16А	не поставляется
21RT0101R	Терморегулятор Ридан Twist, с датчиком пола, белый, 16А	3950,00
21RT0102R	Терморегулятор Ридан Twist, с датчиком пола, черный, 16А	3950,00
21RT0108R	Терморегулятор Ридан Clever с Wi-Fi, с комбинацией датчиков, белый, 16А	11000,00
21RT0109R	Терморегулятор Ридан Clever с Wi-Fi, с комбинацией датчиков, черный, 16А	11000,00

Датчики температуры

- Тип, сопротивление/при t° C: NTC, 10 кОм (B=3950)/25 °C
- Материал: PVC
- Размеры: 3 м/Ø 8 мм;
- Класс IP: IP 67



Артикул	Наименование	Цена, руб.
140F1091R	Датчик температуры на проводе 3 м, 10 кОм	640,00
21RT0300R	Датчик температуры на проводе Ридан, 3 м, 10 кОм	750,00

Маты нагревательные двухжильные

Применяется для внутренней установки. Предназначен для обеспечения комфортной температуры поверхности пола в условиях основного отопления. Используется в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной стяжки и устанавливается в основном под плитку в слой плиточного клея, самовыравнивающийся раствор, штукатурную смесь и т. д.

Представляет собой тонкий нагревательный мат с двухжильным экранированным нагревательным кабелем диаметром 3,6 мм с фторопластовой высокотемпературной внутренней изоляцией, закрепленный на клейкой полимерной сетке с равномерным шагом укладки. Нагревательный мат имеет один соединительный кабель, такая конструкция значительно упрощает раскладку и подключение мата.


Маты нагревательные двухжильные

Артикул	Наименование	Цена, руб.
83030560R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 75 Вт 230 В 0,5 м2	5174,00
83030562R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 150 Вт 230 В 1 м2	6645,00
140F1744R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 225 Вт 230 В 1,5 м2	8056,00
83030566R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 300 Вт 230 В 2 м2	9467,00
140F1745R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 375 Вт 230 В 2,5 м2	10878,00

Артикул	Наименование	Цена, руб.
83030570R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 450 Вт 230 В 3 м ²	12172,00
83030572R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 525 Вт 230 В 3,5 м ²	13466,00
83030574R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 600 Вт 230 В 4 м ²	14700,00
83030576R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 750 Вт 230 В 5 м ²	16876,00
83030578R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 900 Вт 230 В 6 м ²	18993,00
83030580R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 1050 Вт 230 В 7 м ²	21168,00
83030582R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 1200 Вт 230 В 8 м ²	23226,00
83030584R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 1350 Вт 230 В 9 м ²	25343,00
83030586R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 1500 Вт 230 В 10 м ²	27166,00
83030588R	Нагревательный мат ДЕВИ Comfort Mat-150T 1800 Вт 230 В 12 м ²	29870,00



Маты нагревательные двухжильные, Фторопласт, TF-150

Артикул	Наименование	Цена, руб.
21RT0415R	Ридан TF-150 нагревательный мат 75 Вт 230 В 0,5 м ²	6145,00
21RT0416R	Ридан TF-150 нагревательный мат 150 Вт 230 В 1 м ²	7891,00
21RT0417R	Ридан TF-150 нагревательный мат 225 Вт 230 В 1,5 м ²	9567,00
21RT0418R	Ридан TF-150 нагревательный мат 300 Вт 230 В 2 м ²	11242,00
21RT0419R	Ридан TF-150 нагревательный мат 375 Вт 230 В 2,5 м ²	12918,00
21RT0420R	Ридан TF-150 нагревательный мат 450 Вт 230 В 3 м ²	14454,00
21RT0421R	Ридан TF-150 нагревательный мат 525 Вт 230 В 3,5 м ²	15990,00
21RT0422R	Ридан TF-150 нагревательный мат 600 Вт 230 В 4 м ²	17456,00
21RT0423R	Ридан TF-150 нагревательный мат 750 Вт 230 В 5 м ²	20040,00
21RT0424R	Ридан TF-150 нагревательный мат 900 Вт 230 В 6 м ²	22554,00
21RT0425R	Ридан TF-150 нагревательный мат 1050 Вт 230 В 7 м ²	25137,00
21RT0426R	Ридан TF-150 нагревательный мат 1200 Вт 230 В 8 м ²	27581,00
21RT0427R	Ридан TF-150 нагревательный мат 1350 Вт 230 В 9 м ²	30095,00
21RT0428R	Ридан TF-150 нагревательный мат 1500 Вт 230 В 10 м ²	32259,00
21RT0429R	Ридан TF-150 нагревательный мат 1800 Вт 230 В 12 м ²	35471,00

Маты нагревательные двухжильные, Фторопласт, TF-200

Артикул	Наименование	Цена, руб.
21RT0430R	Ридан TF-200 нагревательный мат 100 Вт 230 В 0,5 м ²	6452,00
21RT0431R	Ридан TF-200 нагревательный мат 200 Вт 230 В 1 м ²	8285,00
21RT0432R	Ридан TF-200 нагревательный мат 300 Вт 230 В 1,5 м ²	10045,00
21RT0433R	Ридан TF-200 нагревательный мат 400 Вт 230 В 2 м ²	11804,00
21RT0434R	Ридан TF-200 нагревательный мат 500 Вт 230 В 2,5 м ²	13564,00
21RT0435R	Ридан TF-200 нагревательный мат 600 Вт 230 В 3 м ²	15177,00
21RT0436R	Ридан TF-200 нагревательный мат 700 Вт 230 В 3,5 м ²	16790,00
21RT0437R	Ридан TF-200 нагревательный мат 800 Вт 230 В 4 м ²	18329,00
21RT0438R	Ридан TF-200 нагревательный мат 1000 Вт 230 В 5 м ²	21042,00
21RT0439R	Ридан TF-200 нагревательный мат 1200 Вт 230 В 6 м ²	23682,00
21RT0440R	Ридан TF-200 нагревательный мат 1400 Вт 230 В 7 м ²	26394,00
21RT0441R	Ридан TF-200 нагревательный мат 1600 Вт 230 В 8 м ²	28960,00
21RT0442R	Ридан TF-200 нагревательный мат 1800 Вт 230 В 9 м ²	31600,00
21RT0443R	Ридан TF-200 нагревательный мат 2000 Вт 230 В 10 м ²	33872,00

Кабели нагревательные двухжильные

Нагревательный кабель ДЕВИ Flex

Применение: система «теплый пол», защита от снега и льда открытых площадок, повышение температуры грунта в теплицах, защита грунта от промерзания, а также обогрев металлических трубопроводов и емкостей с целью предотвращения замерзания воды или для поддержания технологических температур. Кроме того, рекомендован для применения на балконах и лоджиях.

В системе «теплый пол» кабель монтируется в бетонную стяжку. Теплый пол может использоваться как в качестве вспомогательного, так и полного отопления помещений.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с трехжильным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами.

Характеристики:

- Тип кабеля: резистивный двухжильный экранированный
- Номинальное напряжение: 230 В
- Удельная мощность: 18 Вт/м при 230 В
- Диаметр внешней оболочки: 5,5 мм ± 0,2 мм
- Минимальный диаметр изгиба: 76 мм
- Соединительный кабель: 2,5 м, 3 x 0,75 мм² (7.3...52 м), или 3 x 1,0 мм² (54...105 м), или 3 x 1,5 мм² (118...170 м)
- Экран: сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом
- Внутренняя изоляция: сшитый полиэтилен XLPE
- Наружная изоляция: поливинилхлорид 105 °С PVC, красный
- Максимальная температура: 65 °С/85 °С во вкл./выкл. состоянии, Т6
- Минимальная температура воздуха при монтаже: 5 °С
- Допуски на сопротивление: -5 ... +10 %
- Класс пылевлагозащиты: IPX7



Артикул	Наименование	Цена, руб.
140F1235R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 130 Вт 230 В 7,3 м	5292,00
140F1236R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 180 Вт 230 В 10 м	5880,00
140F1400R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 230 Вт 230 В 12,8 м	6468,00
140F1237R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 270 Вт 230 В 15 м	6909,00
140F1401R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 310 Вт 230 В 17,5 м	7424,00
140F1238R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 395 Вт 230 В 22 м	8306,00
140F1239R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 535 Вт 230 В 29 м	9776,00
140F1240R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 615 Вт 230 В 34 м	10731,00
140F1241R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 680 Вт 230 В 37 м	11393,00
140F1242R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 820 Вт 230 В 44 м	12863,00
140F1243R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 935 Вт 230 В 52 м	14553,00
140F1410R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1005 Вт 230 В 54 м	14994,00
140F1244R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1075 Вт 230 В 59 м	16023,00
140F1245R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1220 Вт 230 В 68 м	17861,00
140F1246R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1340 Вт 230 В 74 м	19184,00
140F1247R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1485 Вт 230 В 82 м	20874,00
140F1248R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1625 Вт 230 В 90 м	22491,00
140F1249R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 1880 Вт 230 В 105 м	25652,00
140F1250R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 2135 Вт 230 В 118 м	28298,00
140F1251R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 2420 Вт 230 В 131 м	31017,00
140F1252R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 2775 Вт 230 В 155 м	35942,00
140F1402R	Нагревательный кабель ДЕВИ Flex-18T 3050 Вт 230 В 170 м	39102,00

Нагревательный кабель ДЕВИ Snow

Применение: обогрев водосточных систем, краев крыш, ендов и других элементов кровельных конструкций для предотвращения образования сосулек, наледи и удаления снега, а также обогрев поверхности открытых уличных площадок (входные группы, пешеходные дорожки, парковки, подъездные пути, пандусы и т. д.) с целью предотвращения образования наледи.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с трехжильным соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами. Имеет повышенную стойкость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным осадкам, дополнительную промежуточную изоляцию из сшитого полиэтилена.

Характеристики:

- Тип кабеля: резистивный двухжильный экранированный
- Номинальное напряжение: 230 В
- Макс. удельная мощность: 30 Вт/м при 230 В
- Диаметр внешней оболочки: 6,2 мм ± 0,2 мм
- Минимальный диаметр изгиба: 76 мм
- Соединительный кабель: 2,5 м, 3 x 1,0 мм² (10...63 м), или 3 x 1,5 мм² (70...95 м), или 3 x 2,5 мм² (110...140 м)
- Экран: сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом



- Внутренняя изоляция: фторопласт
- Промежуточная изоляция: сшитый полиэтилен XLPE
- Наружная изоляция: УФ-стабильный поливинилхлорид 105 °C PVC, черный
- Минимальная температура воздуха при монтаже: 5 °C
- Допуски на сопротивление: -5 ... +10 %
- Класс пылевлагозащиты: IPX7

Артикул	Наименование	Цена, руб.
89846000R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 300 Вт 230 В 10 м	8573,00
89846002R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 400 Вт 230 В 14 м	9437,00
89846004R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 630 Вт 230 В 20 м	10696,00
89846006R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 830 Вт 230 В 27 м	12111,00
89846008R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1020 Вт 230 В 34 м	13606,00
89846010R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1250 Вт 230 В 40 м	14943,00
89846012R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1350 Вт 230 В 45 м	16280,00
89846014R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1440 Вт 230 В 50 м	17908,00
89846016R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1700 Вт 230 В 55 м	19518,00
89846018R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 1860 Вт 230 В 63 м	22046,00
89846020R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 2060 Вт 230 В 70 м	24123,00
89846022R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 2340 Вт 230 В 78 м	26451,00
89846024R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 2420 Вт 230 В 85 м	28312,00
89846026R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 2930 Вт 230 В 95 м	30982,00
89846028R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 3290 Вт 230 В 110 м	34945,00
89846030R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 3680 Вт 230 В 125 м	38909,00
89846032R	Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T 4110 Вт 230 В 140 м	43034,00

Кабели нагревательные саморегулирующиеся

Применение: защита от намерзания снега и льда на кровлях, в желобах и водосточных трубах, особенно в случаях, когда водостоки могут быть засорены листвой и хвоей (в случае применения резистивного кабеля листва и хвоя могут привести к перегреву кабеля и выходу его из строя); обогрев водопроводов бытового и промышленного назначения, баков и резервуаров с целью защиты от замерзания, а также поддержания необходимой температуры продуктопроводов в технологических процессах.

Характеристики:

- Тип кабеля: саморегулирующийся двухжильный экранированный
- Номинальное напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц
- Минимальный радиус однократного изгиба: 35 мм
- Экран: оплетка из луженой медной проволоки
- Внутренняя изоляция: термопластичный эластомер
- Наружная изоляция: УФ-устойчивый полиолефин
- Сечение токоведущих жил: 1,2 мм²
- Максимальная допустимая температура: +65 °C/+85 °C во вкл./выкл. состоянии
- Минимальная температура воздуха при монтаже: -40 °C
- Сопротивление оплетки: не более 13,0 Ом/км
- Электрическое сопротивление изоляции: не менее 10³ МОм/м



Артикул	Наименование	Цена, руб.
98300861R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-17 (T) 230 В 250 м	1300,00
98300862R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-17 (T) 230 В 750 м	1300,00
98377017R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-18 (T) 230 В 250 м	1300,00
98377019R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-18 (T) 230 В 750 м	1300,00
98301067R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-25 (T) 230 В 250 м	1340,00
98301068R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-25 (T) 230 В 750 м	1340,00
98301074R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-30 (T) 230 В 250 м	1380,00
98301075R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-30 (T) 230 В 750 м	1380,00
98301076R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-40 (T) 230 В 250 м	1420,00
98301077R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-40 (T) 230 В 750 м	1420,00
98300831R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-18 (C) 230 В 250 м	1300,00
98300827R	Кабель саморег. ДЕВИ Iceguard-18 (C) 230 В 750 м	1300,00
98300758R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-25 (C) 230 В 250 м	1340,00
98300764R	Кабель саморег. ДЕВИ Pipeguard-33 (C) 230 В 250 м	1380,00

Артикул	Наименование	Цена, руб.
21RT0811R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 (B) 230 В 300 м	560,00
21RT0812R	Кабель саморег. Ридан Iceguard-18 (B) 230 В 300 м	1430,00
21RT0814R	Кабель саморег. Ридан Pipeguard-33 (B) 230 В 300 м	1170,00

Кабели нагревательные саморегулирующиеся с вилкой

Артикул	Наименование	Цена, руб.
21RT0800R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 2 м 30 Вт с вилкой	3700,00
21RT0801R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 4 м 60 Вт с вилкой	5250,00
21RT0802R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 6 м 90 Вт с вилкой	6780,00
21RT0803R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 8 м 120 Вт с вилкой	8350,00
21RT0804R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 10 м 150 Вт с вилкой	9900,00
21RT0805R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 12 м 180 Вт с вилкой	11560,00
21RT0806R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 14 м 210 Вт с вилкой	13000,00
21RT0807R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 16 м 240 Вт с вилкой	14450,00
21RT0808R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 19 м 285 Вт с вилкой	16400,00
21RT0809R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 22 м 330 Вт с вилкой	18500,00
21RT0810R	Кабель саморег. Ридан Pipeheat-15 25 м 375 Вт с вилкой	20500,00

Крепления кабелей



Артикул	Наименование	Цена, руб.
19805076R	Алюминиевая лента крепежная (0,05 x 50м)	3300,00
19808234R	Лента монтажная, оцинкованная, (0,021 x 5м)	680,00
19808181	Лента монтажная, оцинкованная, (0,021 x 10м)	1150,00
19808186	Лента монтажная, нержавеющая, (0,021 x 10м)	2190,00
19808236R	Лента монтажная, оцинкованная, (0,021 x 25м)	2330,00
19808193	Лента монтажная для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная, (0,025 x 20м)	2560,00
19808301R	Лента одинарная специальная для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная, (0,042 x 25м)	4800,00
19808185	Лента двойная специальная, оцинкованная, (0,05 x 25м)	7000,00
19808197	Лента двойная специальная, оцинкованная, (0,05 x 50м)	14000,00
19808169	Лента двойная специальная, нержавеющая, (0,05 x 25м)	11550,00
19808170	Лента двойная специальная, нержавеющая, (0,05 x 50м)	23100,00
19808183	Лента двойная специальная для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная, (0,065 x 25м)	8050,00
19808199	Лента двойная специальная для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная, (0,065 x 50м)	16100,00
19808173	Лента двойная специальная для саморегулирующегося кабеля, нержавеющая, (0,065 x 25м)	13300,00
19808175	Лента двойная специальная для саморегулирующегося кабеля, нержавеющая, (0,065 x 50м)	26600,00

Специальные крепления кабелей



Артикул	Наименование	Цена, руб.
19805082R	Алюминиевая клейкая лента повышенной прочности и адгезии (0,06 x 50м)	13750,00
19808211	Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля Roof clip RX-Gs, оцинк. сталь (50 шт)	4500,00
19808213	Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля Roof clip RX-Ss, нерж. сталь (50 шт)	5800,00
19808215	Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля Roof clip RX-Cp, медь (50 шт)	10700,00
19808238R	Лента монтажная, медная, (0,021 x 25м)	10130,00
19808177	Лента двойная специальная, медная, (0,05 x 25м)	21860,00
19808179	Лента двойная специальная, медная, (0,05 x 50м)	43720,00
21RT0900R	Муфта для установки кабеля Ридан Pipeheat-15 в трубу	850,00

Наборы ремонтные для кабелей



Артикул	Наименование	Цена, руб.
19805761R	Ремнабор ДЕВИ Crimp-SLC для саморег. кабеля	1440,00
19806421R	Ремнабор ДЕВИ Crimp-SLC для Т-образного соединения саморег. кабелей	1820,00
21RT0925R	Ремнабор Ридан Crimp-SLC для саморег. кабеля Ридан Pipeheat-15	840,00
21RT0926R	Ремнабор Ридан Crimp-RC для двухжильного резистивного кабеля	1270,00

Терморегуляторы и оборудование для них

Терморегуляторы для систем кровельного обогрева

ДЕВИ Meteo 850R – программируемая метеостанция, предназначена для управления кабельными системами снеготаяния, установленными на кровле. Позволяет контролировать температуру окружающей среды и наличие атмосферных осадков, включать систему кабельного обогрева в автоматическом режиме.

Система ДЕВИ Meteo 850R состоит из терморегулятора с датчиком температуры воздуха в комплекте и датчика кровли ДЕВИ Roof 850R. Устанавливается на профиль DIN



Артикул	Наименование	Цена, руб.
140F1084R	Терморегулятор ДЕВИ Meteo 850R на шину DIN, с датчиком температуры на проводе, 10А	51330,00
140F1086R	Датчик кровли ДЕВИ Roof 850R	6350,00

Терморегуляторы для систем обогрева на кровле и грунте

ДЕВИ Meteo 850RG – универсальный программируемый терморегулятор, предназначенный для управления кабельными системами снеготаяния, установленными на кровлях, дорогах, ступенях, автостоянках, рампах и т.д. Позволяет контролировать температуру окружающей среды и наличие атмосферных осадков, включать систему кабельного обогрева в автоматическом режиме.

Система управления включает в себя терморегулятор ДЕВИ Meteo 850RG с датчиком температуры воздуха в комплекте и датчик кровли ДЕВИ Roof 850RG или датчик грунта ДЕВИ Ground 850RG (оба предназначены только для работы с ДЕВИ Meteo 850RG).

Терморегулятор может управлять только одной зоной обогрева: или обогрев кровли, или обогрев открытой площадки. Устанавливается в шкаф управления на профиль DIN.



Артикул	Наименование	Цена, руб.
140F1085R	Терморегулятор ДЕВИ Meteo 850RG на шину DIN, с датчиком температуры на проводе, 10А	55330,00
140F1087R	Датчик кровли ДЕВИ Roof 850RG	19950,00
140F1088R	Датчик грунта ДЕВИ Ground 850RG	19950,00
140F5020R	Терморегулятор ДЕВИ Compact на шину DIN, с датчиком температуры на проводе, 16А	10230,00

Терморегулятор мультизональный

Артикул	Наименование	Цена, руб.
21RT0209R	Терморегулятор Ридан Multi на шину DIN, с датчиком температуры на проводе, 10А	39930,00
21RT0306R	Датчик температуры на проводе 1 м, 10 кОм (для Meteo R, Meteo RG, Multi, Compact)	1060,00
21RT0307R	Датчик температуры на проводе высокотемпературный, 2м, 100 кОм (только для Multi)	1250,00