

Греющий кабель для «теплого пола»

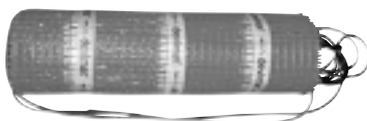
Двухжильный экранированный кабель для электрических систем обогрева. Пригоден для использования в системах внутрительного отопления, в системах антиобледенения крыш и стоков, для обогрева труб. Удельная мощность 16 Вт/м.п. 220 В, 50 Гц.

Наименование	Длина кабеля, м	Артикул
Кабель DTIP-18 134 Вт	7	0-36-002
Кабель DTIP-18 270 Вт	15	0-36-004
Кабель DTIP-18 395 Вт	22	0-36-006
Кабель DTIP-18 535 Вт	29	0-36-008
Кабель DTIP-18 680 Вт	37	0-36-010
Кабель DTIP-18 790 Вт	44	0-36-012
Кабель DTIP-18 935 Вт	52	0-36-014
Кабель DTIP-18 1075 Вт	59	0-36-016
Кабель DTIP-18 1340 Вт	74	0-36-018
Кабель DTIP-18 1625 Вт	90	0-36-020
Кабель DTIP-18 1880 Вт	105	0-36-022
Кабель DTIP-18 2135 Вт	118	0-36-024
Кабель DTIP-18 2295 Вт	138	0-36-026
Кабель DTIP-18 2755 Вт	155	0-36-028

Комплект «теплого пола»

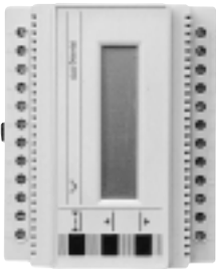
Комплект для устройства обогрева полов. В комплекте: кабель DTIP-18, терморегулятор devireg 120, монтажная лента.

Наименование	Артикул
deviheat 134 Вт	0-36-052
deviheat 270 Вт	0-36-054
deviheat 395 Вт	0-36-056
deviheat 535 Вт	0-36-058
deviheat 680 Вт	0-36-060
deviheat 790 Вт	0-36-062
deviheat 935 Вт	0-36-064
deviheat 1075 Вт	0-36-066

Греющие маты

Греющий электрический кабель, прикрепленный на сетку. Применяется при обогреве пола, где невозможна укладка кабеля в стяжку. Укладывается непосредственно под плитку, напольное покрытие, в деревянных полах. Ширина мата 50 см.

Наименование	Длина мата, м	Артикул
devimat DSVF-100 200Вт	4	2-36-005
devimat DSVF-100 300Вт	6	2-36-006
devimat DSVF-100 400Вт	8	2-36-007
devimat DSVF-100 600Вт	12	2-36-008
devimat DSVF-100 800Вт	16	2-36-009

Терморегуляторы													
<p>Накладные настенные терморегуляторы. Диапазон регулирования +5...+30°C. 220 В, 50 Гц, 10 А</p>													
 <p>0-36-205</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Чувствительный элемент</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>devireg 120</td> <td>датчик температуры пола</td> <td>0-36-205</td> </tr> <tr> <td>devireg 121</td> <td>датчик температуры воздуха</td> <td>2-36-110</td> </tr> <tr> <td>devireg 122</td> <td>датчики пола и воздуха</td> <td>2-36-115</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул	devireg 120	датчик температуры пола	0-36-205	devireg 121	датчик температуры воздуха	2-36-110	devireg 122	датчики пола и воздуха	2-36-115
	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул										
	devireg 120	датчик температуры пола	0-36-205										
devireg 121	датчик температуры воздуха	2-36-110											
devireg 122	датчики пола и воздуха	2-36-115											
 <p>2-36-122</p>	<p>Врезные настенные терморегуляторы. Диапазон регулирования +5...+30°C. 220 В, 50 Гц, 10 А</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Чувствительный элемент</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>devireg 520</td> <td>датчик температуры пола</td> <td>0-36-235</td> </tr> <tr> <td>devireg 521</td> <td>датчик температуры воздуха</td> <td>2-36-118</td> </tr> <tr> <td>devireg 522</td> <td>датчики пола и воздуха</td> <td>2-36-120</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул	devireg 520	датчик температуры пола	0-36-235	devireg 521	датчик температуры воздуха	2-36-118	devireg 522	датчики пола и воздуха	2-36-120
	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул										
	devireg 520	датчик температуры пола	0-36-235										
devireg 521	датчик температуры воздуха	2-36-118											
devireg 522	датчики пола и воздуха	2-36-120											
 <p>2-36-125</p>	<p>Врезной настенный терморегулятор. Программируемое управление обогревом помещения. Функции энергосбережения. 220 В, 50 Гц, 16 А</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Чувствительный элемент</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>devheat 550</td> <td>датчики температуры пола и воздуха</td> <td>2-36-122</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул	devheat 550	датчики температуры пола и воздуха	2-36-122						
	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул										
devheat 550	датчики температуры пола и воздуха	2-36-122											
	<p>Терморегулятор систем обогрева кровли и открытых площадок. Диапазон температур регулировки -15...+5°C. 220 В, 50 Гц, 2i10A Класс защиты IP 20.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Чувствительный элемент</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>devireg 810</td> <td>Комплект датчиков кровли</td> <td>2-36-125</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Чувствительный элемент	Артикул	devireg 810	Комплект датчиков кровли	2-36-125						
Наименование	Чувствительный элемент	Артикул											
devireg 810	Комплект датчиков кровли	2-36-125											

Комплект датчиков кровли					
<p>Датчик влажности и датчик наружной температуры, реагирующие на снег и обледенение. Применяются с devireg 810 для управления обогревом кровли. 220 В, 50 Гц, 15 Вт. Класс защиты IP 55.</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Комплект датчиков кровли</td> <td>2-36-128</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Комплект датчиков кровли	2-36-128
	Наименование	Артикул			
Комплект датчиков кровли	2-36-128				

Крепление для кабеля							
<p>Пластиковая скоба для крепления кабеля в водосточном желобе и водосточной трубе.</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Крепления кабеля devigut (25 шт.)</td> <td>2-36-142</td> </tr> <tr> <td>Крепления кабеля devidrain (25 шт.)</td> <td>2-36-143</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Крепления кабеля devigut (25 шт.)	2-36-142	Крепления кабеля devidrain (25 шт.)	2-36-143
	Наименование	Артикул					
	Крепления кабеля devigut (25 шт.)	2-36-142					
Крепления кабеля devidrain (25 шт.)	2-36-143						

Монтажная лента							
<p>Стальная лента для укладки кабеля на пол.</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лента 5 м</td> <td>0-36-305</td> </tr> <tr> <td>Лента 25 м</td> <td>0-36-310</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Лента 5 м	0-36-305	Лента 25 м	0-36-310
	Наименование	Артикул					
	Лента 5 м	0-36-305					
Лента 25 м	0-36-310						

Производитель: Россия

<p>Фольга</p> 	<p>Алюминиевая фольга для устройства теплоизоляционного слоя «теплого пола». Толщина 0,2 мм. Рулон 25м².</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Фольга</td> <td>0-36-330</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Фольга
Наименование	Артикул			
Фольга	0-36-330			

Производитель: Россия

<p>Пробка лист</p> 	<p>Лист из натуральной пробки для укладки в теплоизоляцию «теплого пола». Толщина 2 мм.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Пробка лист 910x615мм</td> <td>0-36-335</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Пробка лист 910x615мм
Наименование	Артикул			
Пробка лист 910x615мм	0-36-335			

Производитель: Россия

<p>Клипса для «теплого пола»</p> 	<p>Пластиковая скоба для крепления труб диаметром до 16 мм к теплоизоляции «теплого пола».</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Клипса</td> <td>0-28-400</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Клипса
Наименование	Артикул			
Клипса	0-28-400			

Производитель: Россия

<p>Защитная трубка</p> 	<p>Гофрированная трубка из ПВХ для защиты труб диаметром до 16 мм при укладке в стяжке пола. Длина 400 мм.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Защитная трубка</td> <td>0-28-402</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Защитная трубка
Наименование	Артикул			
Защитная трубка	0-28-402			

Производитель: Frankische, Германия

<p>Эмульсия</p> 	<p>Жидкость, добавляемая в раствор для заливки стяжки, с целью придания ему пластичных свойств, при температурном расширении. Канистра 20 л.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Эмульсия, л</td> <td>0-28-404</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Эмульсия, л
Наименование	Артикул			
Эмульсия, л	0-28-404			

Производитель: Frankische, Германия

<p>Демпферная лента</p> 	<p>Лента, укладываемая по периметру стяжки «теплого пола», компенсирует ее линейное расширение. Толщина 8 мм. Ширина 160 мм. Рулон 25м пог.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Демпферная лента, м.п.</td> <td>0-28-406</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Демпферная лента, м.п.
Наименование	Артикул			
Демпферная лента, м.п.	0-28-406			

Производитель: Россия

<p>Полистирол</p> 	<p>Фольгированный полистирол для слоя теплоизоляции внутрипольного отопления. На фольгу нанесена сантиметровая координатная сетка для удобства укладки трубы. Толщина 25 мм.</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Артикул</td> </tr> <tr> <td>Полистирол, м. кв.</td> <td>0-28-408</td> </tr> </table>	Наименование	Артикул	Полистирол, м. кв.
Наименование	Артикул			
Полистирол, м. кв.	0-28-408			