

Долговечность
более 50 лет

100% надежное
соединение без
протечек

Монтаж без
пайки и сварки

Монтаж
возможен при
-10°C

Инженерные
системы
REHAU

Увеличение
скорости
монтажа
до 40%

Одна труба
для отопления и
водоснабжения

Лучшее
соотношение
цена/качество

Экономия
до 20%

Горячая линия: 8 800 555 33 55
E-Mail: contact-rus@rehau.com
Сайт: www.rehau.ru

Действителен с 02.2022
© REHAU 62000000804 02.2022

Компоненты системы "Теплый пол" Кабели SOLELEC²



Место соединения обозначено на кабеле наклейкой и надписью «MUFFE/SLEEVE»,
холодный конец по всей длине имеет маркировку ****

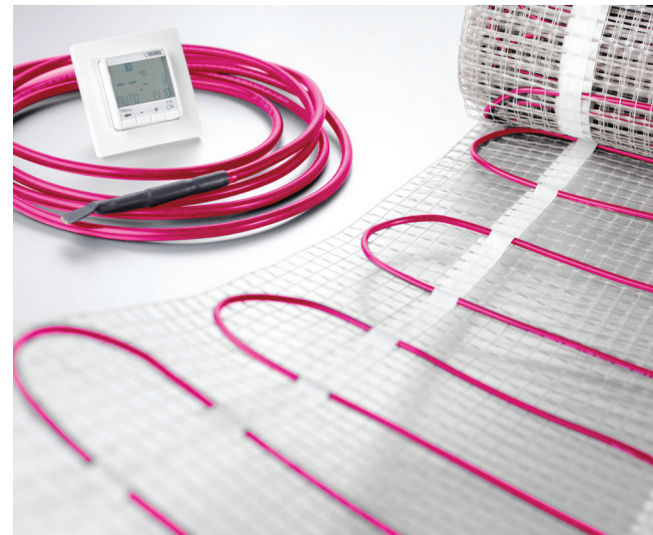
Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Длина, м	Площадь укладки, м ²	Цена с НДС, ЕВРО
---------	-----------------------------	----------	------------------------------------	---------------------



SOLELEC² HL TWIN 17W
Греющий кабель двухжильный:
- мощность 17 Вт/м²;
- Ø кабеля 7,4 мм;
- минимальная высота укладки 9,5 мм;
- для монтажа в стяжку, слой наливного
пола

13168211555	150	8,86	1-1,5	68,01
13168221555	300	18,5	2-2,5	111,78
13168231555	500	31,04	3-3,5	151,54
13168241555	700	40,59	4-4,5	186,67
13168251555	850	49,35	5-6	212,55
13168261555	1000	58,11	6,5-7,5	247,41
13168271555	1500	80	8-9,5	310,11
13168281555	1700	99	10-12	374,96
13168291555	2100	122,37	12-14,5	441,63

Компоненты системы "Теплый пол" Маты SOLELEC²



Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Длина, м	Площадь укладки, м ²	Цена с НДС, ЕВРО
---------	-----------------------------	----------	------------------------------------	---------------------



SOLELEC² TM-ADH-NO 150
Мат для обогрева двухжильный
на полимерной
самоклеющейся сетке (тонкий теплый пол):
- мощность 150 Вт/м²;
- Ø кабеля 4,5 мм;
- минимальная высота укладки 7 мм;
- для монтажа в стяжку, тонкий слой стяжки/
наливного пола, слой плиточного клея

13218991555	75	0,5x1	0,5	133,39
13168111555	150	0,5x2	1	166,12
13219001555	225	0,5x3	1,5	193,95
13168121555	300	0,5x4	2	221,05
13219011555	375	0,5x5	2,5	248,80
13168131555	450	0,5x6	3	277,30
13219021555	525	0,5x7	3,5	309,45
13168141555	600	0,5x8	4	340,09
13168151555	750	0,5x10	5	385,86
13168161555	900	0,5x12	6	434,26
13168171555	1050	0,5x14	7	482,66
13168191555	1200	0,5x16	8	531,05

Engineering progress
Enhancing lives

Электрический
теплый пол **SOLELEC**

Комфортно, тепло, безопасно

 **REHAU**

Электрический теплый пол REHAU

Описание системы

Для некоторых зон современной квартиры или загородного дома обогрев пола является важной задачей на протяжении 7-9 месяцев в году. Наиболее часто зонами напольного обогрева являются ванные комнаты, туалеты, лоджии, детские комнаты и кухни. Для этого компания REHAU, известная в России по высококачественным решениям в области оконных технологий и энергосбережения, предлагает систему электрического напольного отопления SOLELEC².

Система SOLELEC²

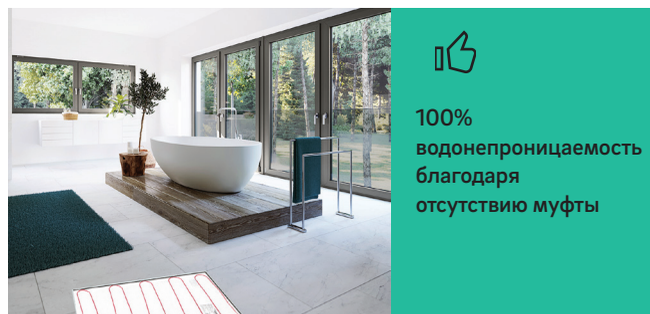


Может быть использована для основного отопления помещения, а также для комфортного, когда в помещении есть центральное отопление, например, радиаторное.

Система состоит из нагревательного кабеля или мата (мат – это кабель, закрепленный на монтажной сетке) и терморегулятора. Кабель/мат укладывается в слой стяжки или плиточного клея под напольным покрытием. Когда на кабель/мат подается напряжение, он нагревается, передавая тепло поверхности пола, таким образом нагревая его. Для управления температурой используется терморегулятор.

Обогрев пола в ванной комнате

Электрический теплый пол SOLELEC² (маты/кабели) можно использовать в помещениях с повышенной влажностью. Он идеально подходит для установки в ванных комнатах и санузлах.

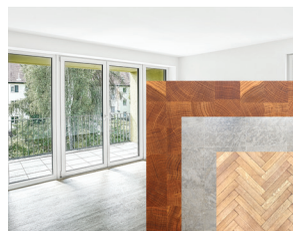


100%
водонепроницаемость
благодаря
отсутствию муфты

Электрический теплый пол REHAU

ваш уверенный выбор

Система SOLELEC² может применяться с любыми напольными покрытиями, одобренными их производителями. Традиционно это керамическая плитка, природный камень, ламинат, линолеум, ковролин, дерево.



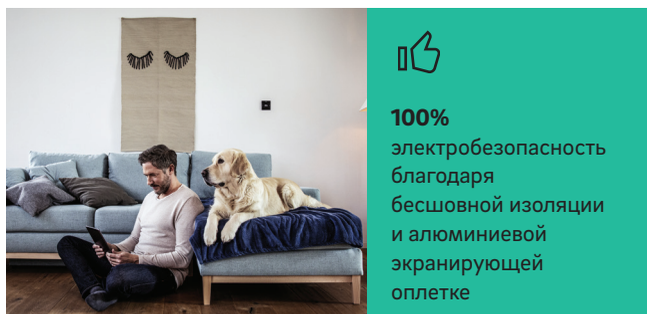
**Применим
для всех
видов
напольных
покрытий**

Благодаря большой площади пола тепло равномерно распределяется в помещении, и обогрев осуществляется наиболее благоприятным для человека образом: ноги в тепле, а голова не перегревается.

За счет такого обогрева в помещении значительно снижается циркуляция пыли.

Абсолютная безопасность для взрослых и детей

Предпочтительным для установки в жилых помещениях является двухжильный кабель, имеющий более низкий уровень электромагнитного излучения по сравнению с одножильным. Поэтому все маты/кабели SOLELEC² сконструированы на базе двухжильных кабелей с экранирующей оплеткой и их можно использовать в детских комнатах и жилых помещениях, где человек проводит много времени.



100%
электробезопасность
благодаря
бесшовной изоляции
и алюминиевой
экранирующей
оплетке

Комфорт и здоровая атмосфера

ваш уверенный выбор

Комфорт с интеллектом

Пол выполняет функцию обогрева, поэтому мягкое тепло равномерно распределяется по помещению, обеспечивая наиболее комфортный для человека тепловой режим.

Пол на любой вкус

Планируете ли Вы реконструировать свою квартиру или построить дом, будет ли у Вас под ногами плитка, ламинат, ковровое покрытие или другой материал – теплый пол REHAU безупречно работает под любым покрытием!

Нет пыли!

Благодаря малой разнице между температурой воздуха в помещении и температурой пола, а также большой площади обогрева не возникает повышенной подвижности воздуха и, следовательно, циркуляции пыли. Это может быть особенно важно для детей и людей, страдающих аллергиями.

Сверхтонкая укладка

Имея небольшую высоту укладки, теплый пол SOLELEC² может быть установлен в слой плиточного клея, тонкий слой стяжки или самовыравнивающегося раствора.

Абсолютная безопасность

В кабеле SOLELEC² используется безмуфтовое соединение холодного и горячего проводника методом диффузионной сварки. При данном методе нагревательный кабель и «холодная» медная жила образуют единый неразрывный проводник, что повышает целостность кабеля и надёжность в эксплуатации.

Высокая надежность

Кабель, за счёт отсутствия соединительной муфты, имеет бесшовную сплошную оболочку из ПВХ со 100% водонепроницаемостью и герметичностью по всей длине кабеля, что значительно и на порядок повышает надёжность и долговечность систем обогрева. Срок службы системы составляет 50 лет. На маты и кабели действует гарантия 10 лет.

Компоненты системы “Теплый пол”

Терморегуляторы SOLELEC²



Позиция	Артикул / Описание	Цена с НДС, Евро
	12274931100 Терморегулятор Comfort, 16А, со светодиодной индикацией, с датчиком температуры пола	134,63
	12029231100 Терморегулятор Optima, 10А, многофункциональный, программируемый, с датчиками температуры пола и температуры воздуха	235,58
	13168311100 Установочный комплект для терморегулятора - гофротруба для подводящего провода и термодатчика (длина 2,5 м) - алюминиевый наконечник (внутренний диаметр 12 мм) - подрозетник	24,77