



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТЕПЛЫЙ ПОЛ SOLELES**
КОМФОРТНО, ТЕПЛО, БЕЗОПАСНО

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ RENAУ

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 RENAУ, известная в России по высококачественным решениям в области оконных технологий и энергосбережения, предлагает систему **электрического напольного отопления SOLELEC**.

СИСТЕМА SOLELEC



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.

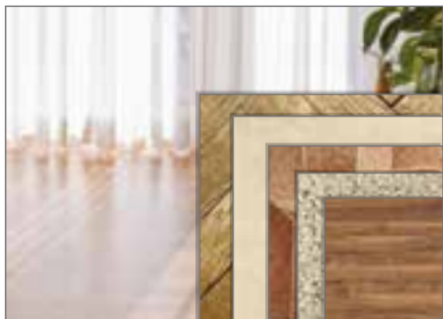
ОБОГРЕВ ПОЛА В ВАННОЙ КОМНАТЕ

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ RENAU ВАШ УВЕРЕННЫЙ ВЫБОР

Система SOLELEC 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 двужильный кабель, имеющий более низкий уровень электромагнитного излучения по сравнению с одножильным. Поэтому все маты/кабели SOLELEC сконструированы на базе двужильных кабелей с экранирующей оплеткой и их можно использовать в детских комнатах и жилых помещениях, где человек проводит много времени.



КОМФОРТ И ЗДОРОВАЯ АТМОСФЕРА ВАШ УВЕРЕННЫЙ ВЫБОР

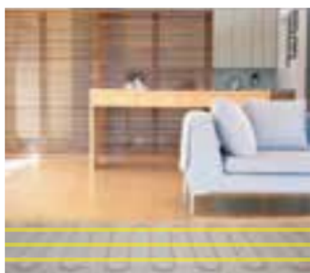


Комфорт с интеллектом

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 RENAU 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 аллергией.

100% электро-
безопасность
благодаря
тефлоновой
изоляция и медной
экранирующей
оплетке



Риск механических
повреждений
сведен к **0**
благодаря кевлару



Сверхтонкая укладка

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

Абсолютная безопасность

Безопасность системы SOLELEC гарантирована конструкцией и высоким качеством всех ее деталей. Защита от электромагнитного излучения обеспечивается применением только двужильных электрических кабелей с медной экранирующей оплеткой. Тефлоновая изоляция исключает возможность повреждения кабеля при высоких тепловых нагрузках.

Высокая надежность

Греющая жила кабеля армирована кевларом, который в 5 раз прочнее стали и сводит на «нет» риск механических повреждений. SOLELEC не требует дополнительного ухода и обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

Срок службы системы составляет 50 лет. На маты и кабели действует гарантия 10 лет, на терморегуляторы – 2 года.

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

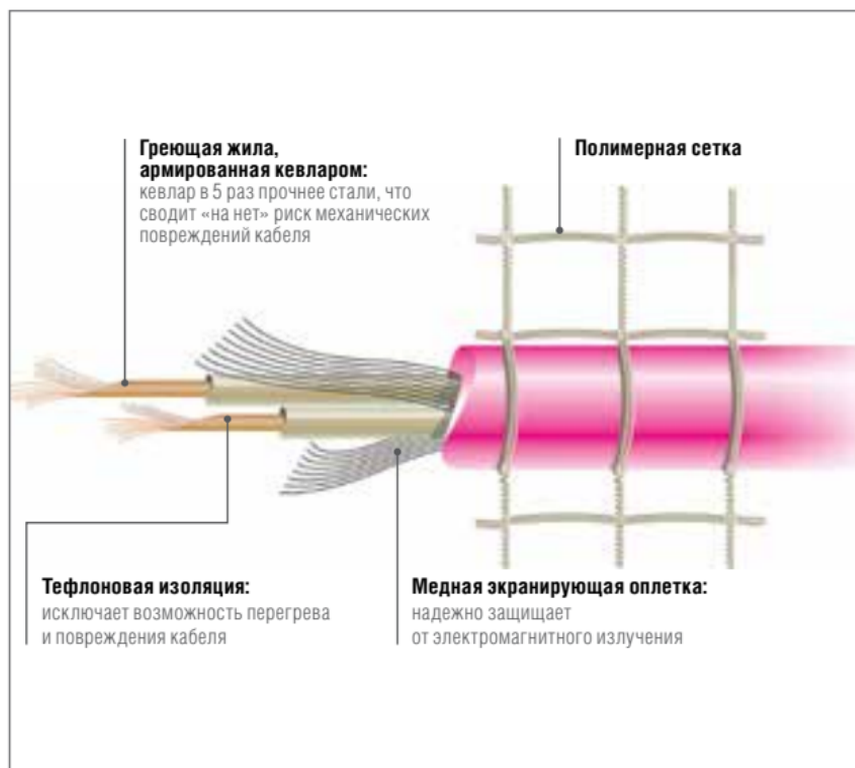
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ SOLELEC



Позиция	Артикул / Описание	Цена с НДС, ЕВРО
	210869-100 BASIC Терморегулятор Basic, 10А, со светодиодной индикацией, с датчиком температуры пола.	79,85
	227493-100 COMFORT Терморегулятор Comfort, 16А, со светодиодной индикацией, с датчиком температуры пола.	96
	202923-100 OPTIMA Терморегулятор Optima, 10А, многофункциональный, программируемый, с датчиками температуры пола и температуры воздуха.	168
	227075-100 Комплект для установки напольного отопления: - гладкая защитная трубка с металлическим наконечником для датчика температуры; - угольник фиксации поворота трубки; - гофротруба для подводящего провода; - подрозетник.	20,5

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

КАБЕЛИ SOLELEC



Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Длина, м	Площадь укладки, м ²	Цена с НДС, ЕВРО
 <p>SOLELEC HL TWIN 17W Греющий кабель двухжильный:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощность 17 Вт/м; - Ø кабеля 5,5 мм; - минимальная высота укладки 8 мм; - для монтажа в стяжку, тонкий слой стяжки/наливного пола, слой плиточного клея 				
227015-100	156/170 Вт	10 м	1-1,5 м ²	48,50
227016-100	311/340 Вт	20 м	2-2,5 м ²	79,71
227017-100	467/510 Вт	30 м	3-3,5 м ²	108,07
227018-100	622/680 Вт	40 м	4-4,5 м ²	133,11
227019-100	778/850 Вт	50 м	5-6 м ²	151,57
227023-100	933/1020 Вт	60 м	6,5-7,5 м ²	176,43
227024-100	1244/1360 Вт	80 м	8-9,5 м ²	221,14
227025-100	1555/1700 Вт	100 м	10-12 м ²	267,39
227026-100	1866/2040 Вт	120 м	12-14,5 м ²	314,93

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

МАТЫ SOLELEC



Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Ширина X длина, м	Площадь укладки, м ²	Цена с НДС, ЕВРО
	SOLELEC TM-V 160 Мат для обогрева двухжильный на полимерной самоклеящейся сетке (тонкий теплый пол): <ul style="list-style-type: none">- мощность 160 Вт/м²;- Ø кабеля 3,3 мм;- минимальная высота укладки 5 мм;- для монтажа в стяжку, тонкий слой стяжки/наливного пола, слой плиточного клея.			
215471-001	73/80 Вт	0,5x1 м	0,5 м ²	95,12
226048-100	146/160 Вт	0,5x2 м	1 м ²	118,46
215475-001	219/240 Вт	0,5x3 м	1,5 м ²	138,31
226058-100	293/320 Вт	0,5x4 м	2 м ²	157,64
215481-001	366/400 Вт	0,5x5 м	2,5 м ²	177,42
226068-100	439/480 Вт	0,5x6 м	3 м ²	197,75
215482-001	512/560 Вт	0,5x7 м	3,5 м ²	220,67
226078-100	586/640 Вт	0,5x8 м	4 м ²	242,52
226088-100	732/800 Вт	0,5x10 м	5 м ²	275,17
226098-100	878/960 Вт	0,5x12 м	6 м ²	309,68
226108-100	1025/1120 Вт	0,5x14 м	7 м ²	344,20
226118-100	1171/1280 Вт	0,5x16 м	8 м ²	378,70

ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ?

ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ



Если Вас заинтересовали представленные здесь решения REHAU, Вы можете получить дополнительную консультацию по телефону горячей линии или отправить запрос специалисту компании по электронной почте.

Сделав окончательный выбор, обращайтесь в ближайшее бюро продаж REHAU или к авторизованным партнерам REHAU.

Горячая линия: 8 800 555 33 55 . Звонок по России бесплатный

E-Mail: contact-rus@rehau.com

Сайт: www.rehau.ru