



# 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.

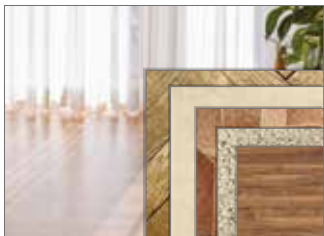


# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ RENAU

## 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»

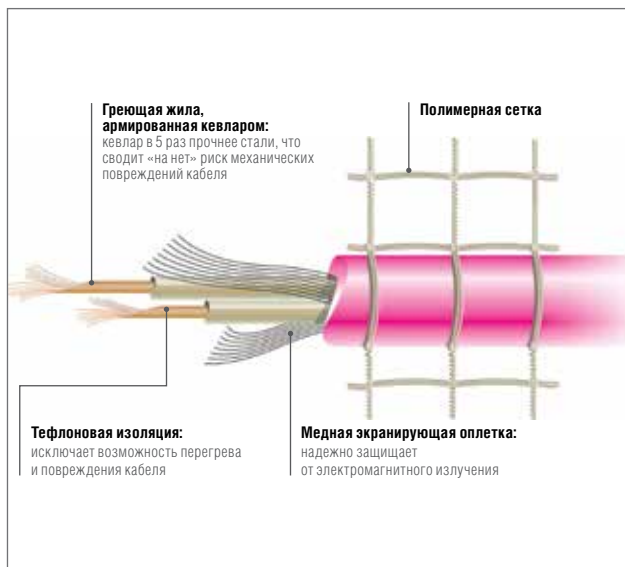
## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ SOLELEC



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

# КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

## МАТЫ SOLELEC



Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Ширина X длина, м	Площадь укладки, м <sup>2</sup>	Цена с НДС, ЕВРО
	<b>SOLELEC TM-V 160</b> Мат для обогрева двухжильный на полимерной самоклеящейся сетке (тонкий теплый пол): - мощность 160 Вт/м <sup>2</sup> ; - 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 <sup>2</sup>	95,12
226048-100	146/160 Вт	0,5x2 м	1 м <sup>2</sup>	118,46
215475-001	219/240 Вт	0,5x3 м	1,5 м <sup>2</sup>	138,31
226058-100	293/320 Вт	0,5x4 м	2 м <sup>2</sup>	157,64
215481-001	366/400 Вт	0,5x5 м	2,5 м <sup>2</sup>	177,42
226068-100	439/480 Вт	0,5x6 м	3 м <sup>2</sup>	197,75
215482-001	512/560 Вт	0,5x7 м	3,5 м <sup>2</sup>	220,67
226078-100	586/640 Вт	0,5x8 м	4 м <sup>2</sup>	242,52
226088-100	732/800 Вт	0,5x10 м	5 м <sup>2</sup>	275,17
226098-100	878/960 Вт	0,5x12 м	6 м <sup>2</sup>	309,68
226108-100	1025/1120 Вт	0,5x14 м	7 м <sup>2</sup>	344,20
226118-100	1171/1280 Вт	0,5x16 м	8 м <sup>2</sup>	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](mailto:contact-rus@rehau.com)

**Сайт:** [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)