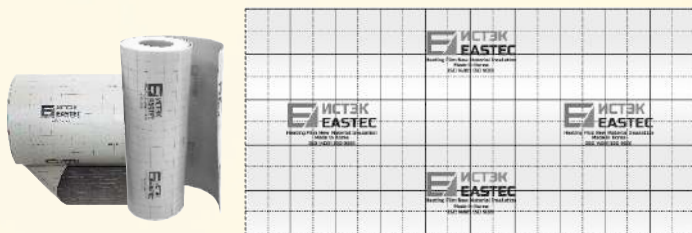


ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОТРЕБУЕТСЯ:

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ EASTEC



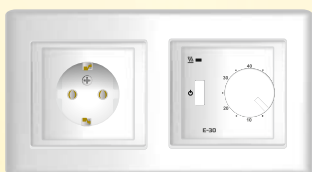
Толщина: 3 мм, Ширина: 1 м, Длина в рулоне: 50 м

Главное отличие теплоотражателя EASTEC

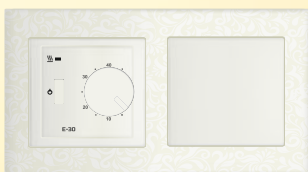
от остальных аналогов является полное отсутствие морально устаревшей алюминиевой фольги, которая, как известно, проводит электрический ток, накапливает статическое электричество, разрушается вследствие воздействия щелочи (цемент, бетон).

Для контроля нагрева используются терморегуляторы EASTEC:

Совместим с 10 электроустановочными изделиями путем замены вставки



белый



бежевый

EASTEC E-30

3,5 кВт, встраиваемый



EASTEC E-34

3,5 кВт, встраиваемый



EASTEC E-35

3,0 кВт, накладной



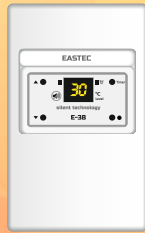
EASTEC E-36

6,0 кВт, накладной



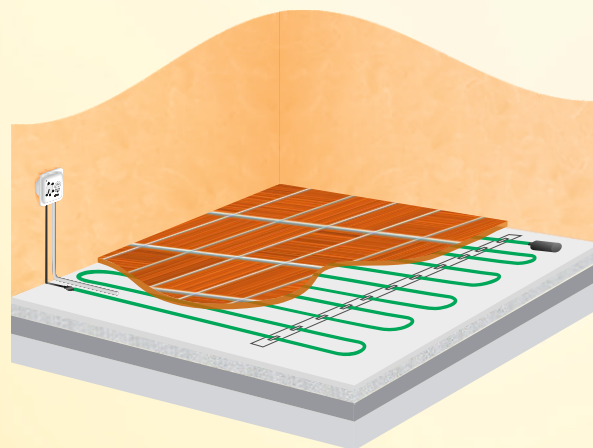
EASTEC E-37

4,0 кВт, накладной



EASTEC E-38

2,6 кВт, накладной бесшумный



Установив **ТЕПЛЫЙ ПОЛ EASTEC** однажды, вы обретаете не только гармонию и уют, но и меняете свое представление о комфорте навсегда.



где купить



ТЕПЛЫЙ ПОЛ EASTEC

НА ОСНОВЕ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ
СЕКЦИЙ



eastec.ru

Произведено в Южной Корее



Теплый пол - это **кабель**, который устанавливается под пол, в бетонную стяжку или плиточный клей. Разогрев происходит за счет преобразования электрической энергии в тепловую.

ПОЧЕМУ EASTEC ?



Теплые полы EASTEC производятся в Южной Корее в соответствии со строгими мировыми стандартами качества.

Кабель имеет сверхнадежную конструкцию и высокий запас прочности.

Снаружи кабель имеет **PVC оболочку**, температура плавления которой 105 °С.

Под ней находится **сплошной алюминиевый экран**, который покрывает **две греющие жилы**, заземляющую жилу и стекловолоконную жилу.

Сплошной алюминиевый экран уменьшает электромагнитное излучение и практически сводит наличие поля к нулю. Стекловолоконная жила придает кабелю механическую прочность.

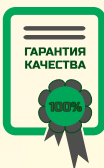
Две греющие жилы гасят разнонаправленные эл.магнитные волны. Каждая греющая жила покрыта тефлоновой изоляцией, которая выдерживает перегрев до 260 °С.



Теплый пол EASTEC является экологичным и полностью безопасным.



Муфта, где кабель электрический переходит в кабель нагревательный, самый ответственный элемент всей конструкции. От надежности муфт зависит срок службы обогрева. Заводское литье EASTEC гарантирует надежный контакт и герметичность всех соединений. Данная технология позволяет добиться максимальных значений пылевлагозащитности контактов.



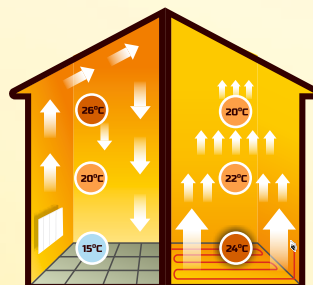
Нагревательный кабель EASTEC прошел многолетние испытания и получил российские и зарубежные сертификаты. 100% выходной контроль качества гарантирует отсутствие брака.



35 лет

Теплый пол EASTEC имеет увеличенный срок службы. Изготовитель установил срок службы теплого пола EASTEC 35 лет.

Использование **теплого пола EASTEC** позволяет не устанавливать радиаторы отопления, что сэкономит место и равномерно распределит тепло по комнате.



Радиаторы отопления Теплый пол EASTEC

Вне зависимости от времени года, вы сами решаете использовать теплый пол или нет, сделать теплее и холоднее.

Для сырых помещений, типа ванная комната и сан. узел - это вообще неотъемлемая часть, т.к. теплый пол выполняет роль полотенцесушителя и одновременно предотвращает возникновение грибка.

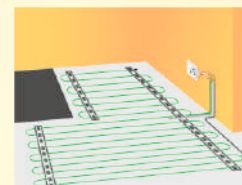
Теплый пол EASTEC доступен в двух видах:

универсальный кабель в бухте и кабель на сетке.

Универсальный кабель в бухте предназначен для установки в бетонную стяжку на толщину от 3 до 5 см, либо в плиточный клей, на толщину от 0,8 до 1 см.

Кабель на сетке (нагревательный мат) устанавливается в стяжку или плиточный клей на толщину от 1 до 3 см. Для удобства кабель уже нанесен на сетку. Вам всего лишь остается раскатать его по площади.

Двужильный нагревательный экранированный кабель EASTEC/ИСТЭК (В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ)



Модель	Длина кабеля, м	Мощность, Вт	Площадь установки, м²
EASTEC ECC-100	5	100	0,6-0,9
EASTEC ECC-200	10	200	1,2-1,6
EASTEC ECC-300	15	300	1,7-2,3
EASTEC ECC-400	20	400	2,4-3,1
EASTEC ECC-500	25	500	3,1-3,8
EASTEC ECC-600	30	600	3,8-4,5
EASTEC ECC-700	35	700	4,5-5,3
EASTEC ECC-800	40	800	5,0-6,2
EASTEC ECC-1000	50	1000	6,3-7,7
EASTEC ECC-1200	60	1200	7,6-9,2
EASTEC ECC-1400	70	1400	8,8-10,0
EASTEC ECC-1600	80	1600	10,0-12,0
EASTEC ECC-2000	100	2000	12,0-15,0
EASTEC ECC-2400	120	2400	15,0-18,0

Напряжение питания: **220-230В**

Мощность на погонный метр: **20Вт**

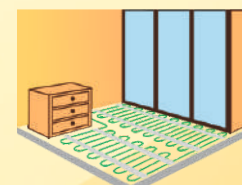
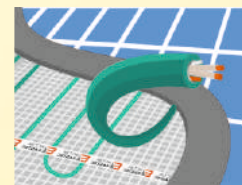
Максимальная температура разогрева: **75°C**

Максимальная температура воздействия: **105°C** (кратковременно)

Минимальный радиус изгиба: **6 см**

Длина подводящего эл.кабеля: **2м**

Двужильный нагревательный экранированный мат EASTEC/ИСТЭК (В ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ)



Модель	Длина кабеля, м	Мощность, Вт	Площадь установки, м²
EASTEC ECM-0.5	5	80	0,5
EASTEC ECM-1.0	10	160	1,0
EASTEC ECM-1.5	15	240	1,5
EASTEC ECM-2.0	20	320	2,0
EASTEC ECM-2.5	25	400	2,5
EASTEC ECM-3.0	30	480	3,5
EASTEC ECM-3.5	35	560	3,5
EASTEC ECM-4.0	40	640	4,0
EASTEC ECM-5.0	50	800	5,0
EASTEC ECM-6.0	60	960	6,0
EASTEC ECM-7.0	70	1120	7,0
EASTEC ECM-8.0	80	1280	8,0
EASTEC ECM-10.0	100	1600	10,0
EASTEC ECM-12.0	120	1920	12,0
EASTEC ECM-14.0	140	2240	14,0

Напряжение питания: **220-230В**

Мощность на погонный метр: **16 Вт**

Максимальная температура разогрева: **75°C**

Максимальная температура воздействия: **105°C** (кратковременно)

Минимальный радиус изгиба: **6 см**

Длина подводящего эл.кабеля: **2м**