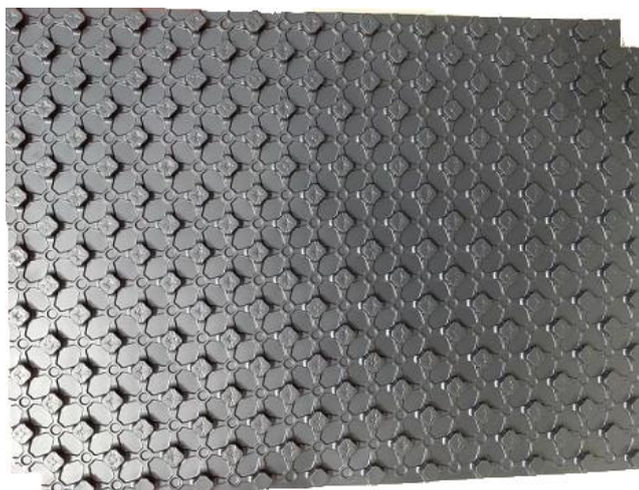


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления
SMF-0001-110802



Москва

ООО «Терем»

2017

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления STOUT.

1.2. Изготовитель.

Компания «Автопласт» Московская обл.

2. Назначение изделия.

Теплоизоляционные плиты с фиксирующими бобышками STOUT используют для укладки водяного отопления в полу с тепло и звукоизоляционным нижним слоем из пенополистирола и прочным пленочным покрытием, которое обеспечивает прочность бобышек и гидроизоляции.

3. Технические параметры.

Наименование теплоизоляции	Плита пенополистирольная с бобышками
Артикул	SMF-0001-110802
Диаметр труб	14-17 мм
Звукоизоляция	27 dB
теплопроводность W/mK	0,035
РД-значение (тепловое сопротивление) m ² K / W	0,65
Прочность на сжатие	150 kPa
мак. нагрузка трафика	25 kPa
полезная площадь плиты	1,0 м ²
размер при прямой укладке	50 мм
размер при диагональной укладке	70 мм
размер плиты, мм	1100x800x20
площадь плиты полезная, м ²	0,88
Толщина теплоизолирующего слоя, мм	20
Материал теплоизолирующего слоя	EPS
Материал пленки	PS
размер пленки с учетом нахлеста, мм	1150x850
цвет пленки	черный
Высота бобышек	18 мм
Высота плиты общая	38 мм
Поставка в упаковке (Д x Ш x В), мм	1215 x 865 x 333
Количество в упаковке, шт.	10
Вес упаковки, кг.	12,14
Полезная площадь плит в коробке м ²	8,8
Возможность фиксации трубки при укладке	да

4. Монтаж.

- Фиксация труб отопления происходит благодаря утолщениям на бобышках, обеспечивая легкость монтажа. Экономия благодаря отказу от гарпунных скоб фиксаторов и сокращению трудозатрат при укладке.



- Укладка внахлёт и механическая фиксация одного края плиты на другой плите производится по принципу «кнопочного замка». Предотвращает возникновение мостиков холода и звука при заливке стяжки, а также сдвиг плит и труб при заливке финишной стяжки.



- Пленочное покрытие обеспечивает надежную гидроизоляцию. Благодаря рельефу плиты трубки возвышаются над поверхностью плиты, увеличивается контактная поверхность трубки с бетоном стяжки.



- Нижний слой выполняется из пенополистирола и обеспечивает тепло и звукоизоляцию. Защита трубок отопления от возможных повреждений во время строительства уже при укладке.



5. Условия хранения и транспортировки.

Теплоизоляционные плиты должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Плиты транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании плиты следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Плиты следует хранить в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

6. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель должен предоставить документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «ТЕРЕМ»
тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25, E-mail: info@teremopt.ru.

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон (технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном) продавцу.

Гарантийный талон

к накладной № _____ от «__» _____

_____ г.

Наименование товара

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@teremopt.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя; - фактический адрес покупателя и контактный телефон; - название и адрес организации, производившей монтаж; - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

Штамп или печать
Торгующей организации