

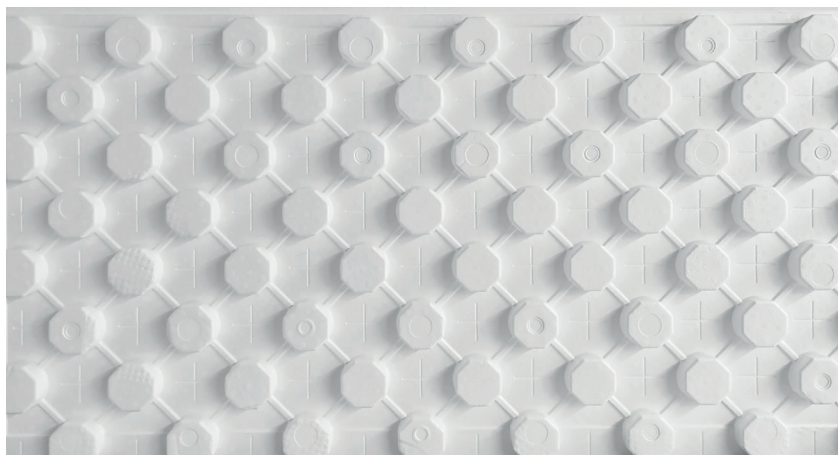
ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Технический паспорт

**МАТЫ ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА
С БОБЫШКАМИ (БЕЗ ПЛЕНКИ)**

Тип: RMF-0001-126047



МАТЫ ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА С БОБЫШКАМИ (БЕЗ ПЛЕНКИ)

Тип: RMF-0001-126047

1. НАИМЕНОВАНИЕ

Маты для тёплого пола с бобышками ROMMER, тип RMF-0001-126047.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ», 196655, Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная, д. 9.

ПО ЗАКАЗУ: ООО «ТЕРЕМ» для бренда Rommer (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).

Сайт: www.rommer.ru

2. ЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Теплоизоляционные маты ROMMER применяют для предварительной фиксации и трассировки трубы с заданным шагом в системах водяного поверхностного отопления. За счет теплоизоляционного слоя маты снижают нежелательные тепловые потери от трубопровода.

Теплоизоляционные маты ROMMER предусматривают укладку трубы по схеме «змейка» и по схеме «улитка» с минимальным шагом 75 мм.

3. УСТРОЙСТВО

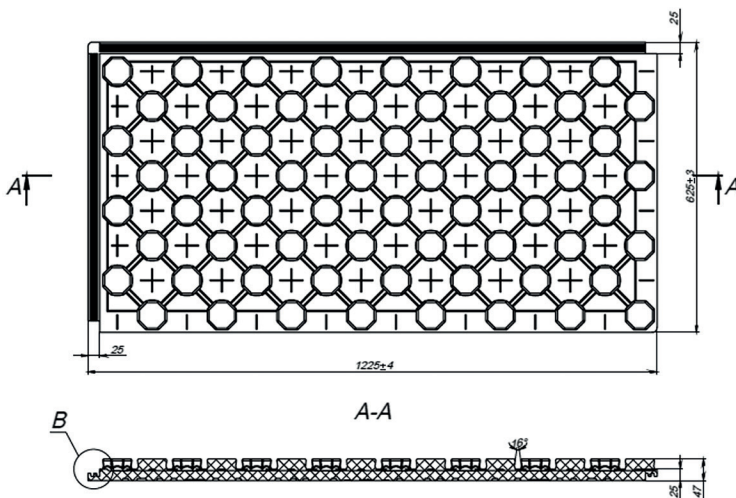
Теплоизоляционные маты ROMMER изготавливаются из вспененного полистирола – экологичного, легкого и прочного на сжатие материала.

Надёжная и лёгкая фиксация трубы обеспечивается благодаря специальному профилю выступающих бобышек.

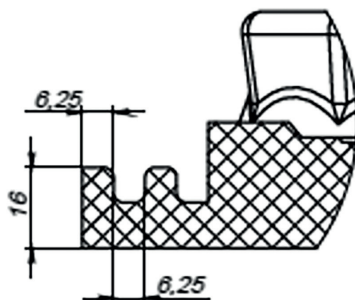
Бобышки полнотелые (не имеют внутри пустот), это даёт необходимую жёсткость и дополнительную защиту труб отопления от возможных повреждений при укладке контуров и при заливке стяжки.

Фиксация смежных матов происходит с помощью профилированного замка, что предотвращает случайное смещение плит относительно друг друга, а также возникновение мостиков холода и звука.

Маты имеют толщину теплоизолирующего слоя – 25 мм и предел прочности при изгибе – 250 кПа, что обеспечивает возможность компенсировать небольшие неровности поверхности при укладке матов (до 5 мм).



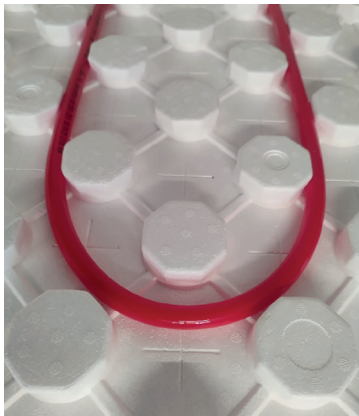
B (1 : 1)



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	МАТ ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА С БОБЫШКАМИ (БЕЗ ПЛЕНКИ)
	RMF-0001-126047
Цвет теплоизолирующего мата	Белый
Диаметр труб, мм	16 - 20
Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре 25 (± 5) °С не более; Вт/(м·К)	0,038
Размер плиты (L x H), мм	1225x625
Высота бобышек, мм	22
Высота плиты общая h, мм	47
Поставка в упаковке (Д x Ш x В), мм	1250x640x595
Количество в упаковке, шт.	16
Вес упаковки, кг	10,86
РД-значение (тепловое сопротивление) (м ² ·К)/Вт	0,724
Прочность на сжатие, кПа	180
Предел прочности при изгибе, кПа	250
Кажущаяся плотность, кг/м ³	30
Минимальный шаг при прямой укладке, мм	75
Минимальный шаг при диагональной укладке, мм	75
Полезная площадь плиты, м ²	0,72
Толщина теплоизолирующего слоя, мм	25
Возможность фиксации трубки при укладке	Да
Средний срок службы, лет	50

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Монтаж теплоизоляционных плит должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими требованиями на данный вид работ.

Теплоизоляционные плиты ROMMER должны эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Перед укладкой матов поверхность основания должна быть выровнена, а локальные неровности не должны превышать 5 мм.

Между стенами и матами должно быть выдержано минимальное расстояние 2 см.

Уложить маты на основание, скрепляя их между собой предусмотренным профилированным замком.

Труба укладывается в мат цельным отрезком.



При формировании изгиба трубы можно использовать бобышку в качестве опоры.

Трубу не нужно предварительно загибать, чтобы закрепить в мате.

При необходимости мат подрезается по месту с помощью строительного ножа.

Пример фиксации трубы на поверхности мата с помощью бобышек показан на рисунке ниже.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Теплоизоляционные плиты ROMMER должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Теплоизоляционные плиты ROMMER хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

Теплоизоляционные плиты ROMMER должны храниться в сухом крытом помещении в упакованном виде. При хранении не допускается воздействие прямых солнечных лучей.

Теплоизоляционные плиты ROMMER транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Теплоизоляционные плиты ROMMER при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным 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.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя СТО 50934765-002-2021.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие теплоизоляционных плит ROMMER требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы теплоизоляционных плит ROMMER при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом составляет 50 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

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 или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются 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 представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

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

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

3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.rommer.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию теплоизоляционных плит ROMMER изменения, не ухудшающие качество изделий.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**Гарантийный талон**

к накладной № _____ от «____» _____ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 123100, Российская Федерация, г. Москва, муниципальный округ Пресненский вн. тер. г., 2-я Звенигородская ул., д. 12, стр. 1.
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@rommer.ru

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:Покупатель _____
(подпись)Продавец _____
(подпись)

Дата продажи «____» _____ 20____ г.

Штамп или печать
торгующей организации

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ», 196655, Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная, д. 9А

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).



123100, Российская Федерация, г. Москва,
муниципальный округ Пресненский вн. тер. г.,
2-я Звенигородская ул., д. 12, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@rommer.ru

www.rommer.ru