

- технический паспорт
- инструкция по монтажу
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон

ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОДУКТА, РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Формованные маты из пенополистирола с покрытием из жесткой PS-пленки с шагом укладки трубы 50 мм.

Особенности дизайна:

жесткая пленка для обеспечения износостойкости и монолитности системы; фиксаторы (т.н. «бобышки») диаметром 50 мм для прокладки труб диаметром 14-17 мм;

бобышки со специальными выступами для плотной фиксации труб с первого раза;

замок по периметру матов для исключения мостиков холода; разметка для эффективной и быстрой раскройки; звукоизоляционная поверхность с обратной стороны плиты; фактурная поверхность между бобышками для равномерной заливки стяжки.

Изготовитель: ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ", Россия, 143405, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139



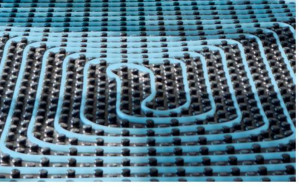
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Характеристика
Размер, мм	1200x600x44
Размер плиты с учетом нахлеста, мм	1225x630x44
Толщина основания, мм	24
Высота бобышек, мм	20
Цвет основания	Белый
Цвет пленочного покрытия	Черный
Материал теплоизолирующего слоя	Пенополистирол
Материал пленочного покрытия	Полистирол
Диаметр труб, мм	14-17
Минимальное расстояние при прямой укладке, мм	50
Минимальное расстояние при диагональной укладке, мм	70
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации,	0,15
МПа, не менее	
Наличие выступа для фиксации трубы	Есть
Теплопроводность в сухом состоянии при 10±1°C (λ10),	0,036
Вт/м•К, не более	
Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	1,5
Температура хранения, °С	От +5 до + 45
Площадь 1 листа, кв.м.	0,72
Срок службы, не менее	50 лет
Количество в упаковке, шт.	14
Количество в упаковке, кв.м.	10,08
Вес упаковки, кг	10,5

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж теплоизоляционных плит должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими требованиями на данный вид работ. Теплоизоляционные плиты Okseler должны эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте. Фиксация труб отопления происходит благодаря утолщениям на бобышках, обеспечивая легкость монтажа. Экономия благодаря отказу от гарпунных скоб фиксаторов и сокращению трудозатрат при укладке.







Укладка внахлёст 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 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Теплоизоляционные плиты OKSELER должны храниться в упаковке предприятияизготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Теплоизоляционные плиты OKSELER транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Теплоизоляционные плиты OKSELER при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Теплоизоляционные плиты OKSELER 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.

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.

ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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



Срок службы теплоизоляционных плит OKSELER 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 заводаизготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия; - ненадлежащей транспортировки и погрузочноразгрузочных 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

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 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 OKSELER изменения, не ухудшающие качество изделий.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013 OKSELER.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий:

Общество с ограниченной ответственностью «Тепло3000» (ООО «Тепло3000»)

адрес: РФ, 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова д. 2, литер Е

ИНН: 7811225294, КПП: 781101001

Тел.: +7(812) 401-66-31 E-mail: info@teplo3000.ru

изготовитель:

ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ", Россия, 143405, Московская область, г. Красногорск,

ул. Центральная, д. 139

Подпись покупателя

МАТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА С ПЛЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 1200X600X44 ШАГ 50X50 MM, OKS00400

Наименование торговой организации:		
ФИО, Подпись продавца		
Место для печати	Дата продажи	
Инструкция по эксплуатации получена, с требованиями безопасной эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен. Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.		