



**ROLS
ISOMARKET**

Опережая время. Превосходя стандарты.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

КАТАЛОГ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 2018/1

для систем отопления,
вентиляции,
кондиционирования
и теплого пола





Смотреть видео

О компании

ROLS ISOMARKET

В 1994 году наша компания одной из первых начала поставлять в Россию техническую теплоизоляцию ведущих мировых производителей.

Уже через 5 лет после начала деятельности ROLS ISOMARKET наладил производство технической изоляции из вспененного полиэтилена под торговой маркой Energoflex®.

В 2002 году компания стала одним из основных игроков на отечественном рынке теплоизоляционных материалов из вспененных полимеров.

На сегодняшний день в нашей компании разработан и внедрен большой ассортимент теплоизоляционных изделий, отвечающих требованиям рынка и соответствующих мировым требованиям к качеству.

Наши специалисты при участии ведущих отраслевых институтов России регулярно проводят уникальные научные исследования, разрабатывают и внедряют новые методики испытаний и стандарты, соответствующие международным требованиям к теплоизоляционным материалам из вспененного полиэтилена.

Завод ROLS ISOMARKET в г. Переславле-Залесском (Ярославская обл.) – крупнейшее в Восточной Европе предприятие по производству изоляционных материалов из вспененного полиэтилена общей площадью 7000 м². Он оснащен самым современным оборудованием компании KraussMaffei Berstorff GmbH – ведущего мирового производителя экструзионной техники для полимеров.

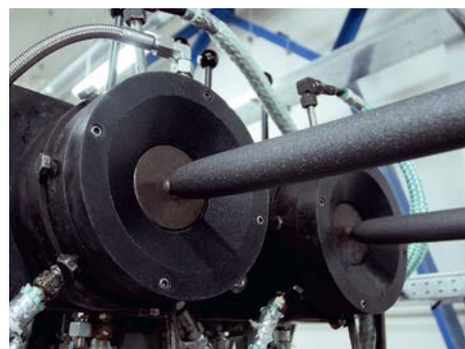
Система менеджмента качества компании соответствует стандарту ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015 (ISO 9001:2015).

Продукция соответствует ГОСТ Р 56729–2015 (EN14313:2009) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

Отличительной особенностью производства ROLS ISOMARKET является широкое применение энергосберегающих технологий и экологическая безопасность. Отходы производства подлежат вторичной переработке. Система рекуперации позволяет использовать выделяемое при производстве тепло для обогрева помещений.

Складские мощности общей площадью более 8000 м² и чётко налаженная система логистики позволяют оперативно реагировать на запросы рынка.

Накопленный опыт и современные технологии позволяют нашей компании с помощью производственных и организационных ресурсов достигать оптимальных решений и гарантировать максимальный уровень удовлетворённости клиентов.



Как пользоваться каталогом

Каталог ROLS ISOMARKET предназначен для специалистов, занимающихся проектированием, поставками и монтажом теплоизоляционных материалов. Его задача – максимально облегчить работу с теплоизоляционными материалами, выпускаемыми нашей компанией.

Ознакомьтесь с условными обозначениями

Для того чтобы облегчить подбор нужного материала, в каталоге используются специальные знаки, символизирующие наиболее важные технические параметры и потребительские свойства теплоизоляции. Подробное описание этих знаков находится ниже.

Популярно про теплоизоляцию

Если вы встречаетесь с теплоизоляционными материалами впервые, то специально для вас создан раздел «Введение в теплоизоляцию». В нём обобщены технические аспекты применения теплоизоляционных материалов. Для опытных пользователей перечислены технические нормативы, документы и вспомогательные материалы, необходимые для проектирования теплоизоляционных конструкций.

Определите область применения

Далее вам следует обратиться к разделу «Сферы применения теплоизоляции», в котором подробно описаны всевозможные области применения наших материалов, а на изображениях

уже знакомого дома присутствуют инженерные коммуникации, которые необходимо изолировать. Найдя нужный объект, вы можете по ссылке определить подходящий тип теплоизоляционного материала и страницу каталога, на которой приведена полная информация о нём.

Узнайте всё про нужный материал

В главном разделе «Описание продуктов», в который вы попали по ссылке, находятся технические характеристики и ассортимент продукции, а также информация о сопутствующих аксессуарах.

Дополнительная, но чрезвычайно важная информация

В конце каталога расположены следующие разделы, которые содержат необходимую и справочную информацию о продуктах: «Упаковочные характеристики» – данные о количестве материала в упаковке, её размере и весе. Информация этого раздела необходима для специалистов, занимающихся заказами и логистикой. «Монтаж теплоизоляции» – основные правила и приёмы монтажа. Эта информация полезна для всех специалистов, причастных к работе с нашими материалами. «Теплоизоляция в вопросах и ответах» очень поможет сотрудникам отделов сбыта/продаж при общении с потребителями, так как в этом разделе нами собраны наиболее часто задаваемые вопросы.

область применения

-  отопление
-  теплый пол
-  электрический теплый пол
-  водяной теплый пол
-  водоснабжение
-  горячее водоснабжение
-  холодное водоснабжение
-  внутренняя канализация
-  кондиционирование и вентиляция

важная информация для специалистов

-  в проектировании
-  в поставках
-  в монтаже

изолируемые объекты

-  трубопровод
 -  $t^{\circ} \leq 95$ максимальная рабочая температура не выше 95°C
 -  $t^{\circ} \leq 150$ максимальная рабочая температура не выше 150°C
 -  $\varnothing < 108$ наружный диаметр меньше 108 мм
 -  $\varnothing > 108$ наружный диаметр больше 108 мм
 -  $\varnothing < 160$ наружный диаметр меньше 160 мм
 -  $\varnothing > 160$ наружный диаметр больше 160 мм
-  канализационный трубопровод
 -  $\varnothing = 110$ наружный диаметр 110 мм
-  емкость
-  воздуховод
-  пол

виды материалов

-  трубка
-  трубка самоклеящаяся
-  трубка с покрытием
-  трубка с внутренним зубчатым профилем
-  рулон
-  рулон с покрытием
-  рулон самоклеящийся
-  рулон с покрытием и разметкой
-  плита без покрытия
-  плита или мат с покрытием и разметкой
-  плита с фиксаторами
-  плита с фиксаторами и теплоизоляционным слоем
-  оболочка



Введение в теплоизоляцию

• Типы теплоизоляционных материалов	2
• Основные технические и эксплуатационные характеристики теплоизоляционных материалов	2
• Семь полезных вещей, которые делает теплоизоляция	4
• Специалистам	4

Сферы применения теплоизоляции

• Водоснабжение и канализация	6
• Отопление	8
• Теплые полы	10
• Вентиляция и кондиционирование	12

Описание продуктов

• Трубки Energoflex® Super длиной 2 метра	14
• Трубки Energoflex® Super SK длиной 2 метра	15
• Трубки Energoflex® Super длиной 1,2 метра	16
• Рулоны Energoflex® Super	17
• Трубки Energoflex® Super Protect	18
• Трубки Energoflex® Acoustic	19
• Трубки Energocell® HT	20
• Рулоны Energocell® HT	21
• Рулоны Energofloor® Compact	22
• Плиты и маты Energofloor® Tacker	23
• Плиты Energofloor® Pipelock Solo	24
• Плиты Energofloor® Pipelock	25
• Плиты Energofloor®	26
• Трубки Energoflex® Black Star	27
• Трубки Energoflex® Black Star Split	28
• Рулоны Energoflex® Black Star Duct	29
• Рулоны Energoflex® Vent	30
• Рулоны Energopack® ТК	31
• Оболочки металлические Energopack®	32

Сопроводительная информация

• Таблица подбора отводов Energopack®	33
• Таблица подбора трубок Energoflex® и Energocell® HT	34
• Аксессуары для монтажа	35
• Упаковочные характеристики	38

Монтаж	42
---------------------	----

Сравнение Energoflex® и дешевой теплоизоляции	45
--	----

Введение в теплоизоляцию

Термин «теплоизоляция» достаточно широк, поэтому теплоизоляционные материалы принято разделять на две группы:

- техническая теплоизоляция – для изоляции инженерных коммуникаций;
- строительная теплоизоляция – для изоляции ограждающих конструкций зданий.

Отличительной особенностью технической теплоизоляции является высокая интенсивность воздействия на неё тепловых и влажностных нагрузок. Из-за этого материалы, прекрасно работающие в ограждениях зданий, зачастую неприемлемы для тепловой изоляции инженерного оборудования.

Для технической теплоизоляции в зависимости от температуры изолируемой поверхности выделяют две области применения:

- «холодное» применение, когда температура носителя в системе меньше температуры окружающего воздуха;
- «горячее» применение, когда температура носителя в системе выше температуры окружающего воздуха.

Если в случае «холодного» применения необходимость использовать теплоизоляцию не вызывает сомнений (конденсат, выпадающий на холодной трубе, видно невооружённым глазом), то в случае «горячего» применения часто задают вопрос: а нужна ли вообще теплоизоляция в системах отопления, если горячие трубы и так обогревают здание? Здесь надо помнить, что для правильного использования тепловой энергии необходимо обогревать только те помещения, которые в этом нуждаются, а для обогрева нужно использовать специальные тепловые приборы (радиаторы, конвекторы и т. п.). Тепло, которое передаётся от горячих труб стенам и перекрытиям здания, а также воздуху нежилых помещений, рассеивается без пользы для потребителя. Изолируя трубопроводы отопления, мы снижаем количество неэффективно расходуемого тепла, тем самым экономя тепловую энергию.

Пример экономии тепловой энергии:

Если изолировать двухметровую трубу, подводящую горячую воду в ванную комнату, то всего лишь за 25 минут утреннего душа можно сэкономить такое количество энергии, которого будет достаточно для того чтобы приготовить на завтрак чашечку ароматного кофе или крепкого чая.

ТИПЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наилучшей теплоизолирующей конструкцией является конструкция с применением вакуума. Однако из-за сложности и дороговизны вакуумных конструкций наибольшее распространение получили газонаполненные теплоизоляционные материалы, работающие при атмосферном давлении.

Все известные газонаполненные материалы в зависимости от структуры газовых и твёрдых фаз делятся на следующие типы:

- пористые (или пористо-волоконистые), содержащие сообщающиеся газовые полости:
 - минеральная вата;
 - стеклянная вата;
- ячеистые (или вспененные), содержащие изолированные газовые полости:
 - твёрдые:
 - пенополиуретан;
 - пенополистирол;
 - гибкие:
 - пенополиэтилен;
 - вспененный каучук.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- коэффициент теплопроводности λ ;
- фактор сопротивления диффузии водяного пара μ ;
- пожарная безопасность;
- технологичность монтажа;
- коррозионная стойкость;
- санитарная и экологическая безопасность;
- долговечность.

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ λ

Способность сохранять тепло – основная функция теплоизоляционного материала – оценивается коэффициентом теплопроводности.

Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м·°C) – это количество теплоты, проходящее в единицу времени через 1 м³ материала при разности температур на его противоположных поверхностях, равной 1 градусу.

Чем меньше λ , тем лучшими теплоизоляционными свойствами обладает материал.

Теплоизоляционный материал	λ при 0°C, Вт/(м·°C)
Стеклянная вата	0,033-0,042
Минеральная вата	0,032-0,056
Вспененный полиэтилен	0,032-0,038
Вспененный каучук	0,034-0,038
Пенополиуретан	0,030-0,043
Пенополистирол	0,030-0,042

Так как доля воздуха в теплоизоляционных материалах является основной (составляет от 80 до 99%), то и теплопроводность газонаполненных материалов различных типов приблизительно одинакова. Она может зависеть от нескольких факторов.

Температура

Коэффициент теплопроводности теплоизоляционных материалов возрастает с повышением температуры.

Поэтому сравнивать теплопроводность различных материалов нужно при их одинаковой температуре.

Влажность

Как известно, теплопроводность воды значительно выше теплопроводности воздуха (0,6 Вт/(м·°C) у воды и 0,024 Вт/(м·°C) у воздуха), и при накоплении влаги внутри газовой среды теплоизоляционного материала его теплопроводность увеличивается. То есть теплоизоляция перестаёт выполнять свою основную функцию – сохранение энергии. Вот почему так важно, чтобы материал как можно лучше сопротивлялся проникновению влаги.

ФАКТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ ДИФфуЗИИ ВОДЯНОГО ПАРА μ

Пористо-волоконистые материалы, имея структуру с сообщающимися газовыми полостями, хорошо впитывают влагу, содержащуюся в окружающем воздухе. Этот процесс особенно интенсивен при «холодном» применении. А материалы с закрыто-ячеистой структурой впитывают влагу плохо.

Для того чтобы количественно обозначить способность материала противостоять диффузии водяного пара, используется **фактор сопротивления диффузии водяного пара μ** – число, показывающее, во сколько раз материал хуже впитывает водяные пары из окружающей среды, чем воздух.

$$\mu = \frac{\delta a}{\delta m} \left[\frac{\text{паропроницаемость воздуха}}{\text{паропроницаемость материала}} \right]$$

Теплоизоляционный материал	μ -фактор, безразмерный
Стекланная вата	2
Минеральная вата	2
Вспененный полиэтилен	2700-3500
Вспененный каучук	3000-7000
Пенополиуретан	16
Пенополистирол	16

Как видно из таблицы, вспененный полиэтилен обладает высокой сопротивляемостью паропроницанию.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С точки зрения пожарной безопасности применение технической теплоизоляции регламентируется требованиями СП 61.13330.2012 и зависит от группы горючести теплоизоляционного материала.

Группа горючести – это классификационная характеристика способности веществ и материалов к горению. Согласно ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года и ГОСТ 30-244 изоляционные материалы по группе горючести подразделяют на:

- негорючие (несгораемые) – материалы, не способные к горению в воздухе (группа горючести НГ);
- трудногорючие (трудносгораемые) – материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника пламени, но не способные самостоятельно поддерживать горение (группы горючести Г1 и Г2);

- горючие (сгораемые) – материалы, поддерживающие самостоятельное горение (группы горючести Г3 и Г4).

Согласно требованиям СП 61.13330.2012 для изоляции инженерных коммуникаций в жилых и административных зданиях допускается применение теплоизоляционных материалов, относящихся к группам НГ, Г1 и Г2. Изделия из вспененного полиэтилена Energoflex® имеют группу горючести Г1.



Смотреть видео «Группа горючести»

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ МОНТАЖА

Простота и скорость монтажных работ зависят от сложности теплоизоляционной конструкции и степени готовности изделий и материалов к установке.

Простота конструкции

Теплоизоляционные изделия из пенополиэтилена обладают повышенной сопротивляемостью паропроницанию, а также имеют прочную поверхность, в результате чего теплоизоляционная конструкция на их основе **не требует** устройства пароизоляционного, защитного, кровного (внутри зданий) слоёв и применения крепежных деталей.

Степень монтажной готовности

По степени монтажной готовности теплоизоляционные конструкции делят на:

- полносборные (теплоизоляционный слой скреплен с защитным покрытием и оснащен деталями для крепления на конструкции);
- комплектные (набор подготовленных по типоразмерам теплоизоляционных изделий, элементов защитного покрытия и деталей крепления, собирается поэлементно на месте монтажа);
- сборные (теплоизоляционные изделия, защитно-покровные материалы устанавливают в проектное положение, доводят и фиксируют крепежными деталями на месте монтажа). Теплоизоляция из вспененного полиэтилена – готовые к монтажу теплоизоляционные изделия в виде трубок и листов, которые легко обрабатываются и устанавливаются в проектное положение на месте устройства теплоизоляционной конструкции. Это позволяет сократить трудозатраты на их монтажа до 2,5 раз (по сравнению с более трудоемкими сборными теплоизоляционными конструкциями).

Таким образом, теплоизоляционные конструкции с применением изделий из вспененного полиэтилена, благодаря высокой технологичности монтажа, находят все большее распространение.

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Зачастую инженерные коммуникации бывают подвержены агрессивному воздействию строительных материалов и окружающей среды. Выход из строя оборудования и трубопроводов чреват, кроме затрат на замену испорченных систем, большими потерями от возможных протечек. Поэтому чрезвычайно важно, чтобы оборудование было надёжно защищено от коррозии. Такую роль с успехом может выполнять теплоизоляционный материал.

Изделия из вспененного полиэтилена в силу свойств самого полиэтилена обладают повышенной стойкостью к воздействию агрессивных строительных материалов (цемент, бетон, гипс, известь), а также органических кислот.

САНИТАРНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На некоторых объектах к теплоизоляционным материалам предъявляются повышенные требования в части санитарной безопасности (например, пищевые производства, медицина, «чистые» комнаты и т. п.). Также важно, чтобы при выполнении монтажных работ изолировщики были максимально защищены от вредных воздействий. Теплоизоляция из вспененного полиэтилена, не выделяя в окружающую среду пыли и волокон, с лёгкостью отвечает этим условиям.

Повышенное внимание в последнее время уделяется проблеме сохранения окружающей среды. Важно отметить, что при производстве изделий из вспененного полиэтилена не применяются газы, разрушающие озоновый слой Земли.

Немаловажную роль играют теплоизоляционные материалы и в задаче снижения вредных выбросов в атмосферу. Экономия энергии, теплоизоляционные материалы из вспененного полиэтилена значительно снижают расход топлива и выбросы парниковых газов от его сжигания.

Обладая уникальным набором свойств, пенополиэтиленовая изоляция полностью отвечает современным требованиям, предъявляемым к охране здоровья человека и окружающей среды.

Введение в теплоизоляцию

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Работоспособность теплоизоляционной конструкции зависит от сохранения толщины и целостности теплоизоляционного слоя, а также сохранения его низкой теплопроводности. В мировой практике принято считать, что теплоизоляция из вспененного полиэтилена с течением времени **не изменяет своих свойств** (при условии работы в границах рабочих температур).

В подготовке материала использовались:

В. В. Руденко, А. С. Панин, В. С. Жолудов, Л. В. Ставрицкая. «Тепловая изоляция в промышленности и строительстве». БСТ, 1996.
В. В. Гурьев, В. С. Жолудов, В. Г. Петров-Денисов. Тепловая изоляция в промышленности. Теория и расчёт. Стройиздат, 2003.
Ф. С. Белавин, А. В. Сладков, В. Г. Петров-Денисов. «Исследование влагофизических свойств пенополиэтилена». НИИМосстрой, 2002.
ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

СЕМЬ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ. Низкий коэффициент теплопроводности изоляции позволяет использовать тепловую энергию по назначению.

ЗАЩИТА ОТ НАГРЕВАНИЯ. Теплоизоляция сохраняет носитель внутри труб от нагревания. Это необходимо учитывать при проектировании трубопроводов холодного водоснабжения и холодных технологических линий.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ. В зимнее время в случае аварии на трубопроводе теплоизоляция сохранит систему от замораживания на срок, достаточный для того чтобы провести необходимые ремонтные работы.

ЗАЩИТА ОТ КОНДЕНСАТА. Теплоизоляция защитит оборудование от конденсации влаги из окружающего воздуха и, как следствие, от коррозии оборудования и порчи строительных конструкций.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. В современном строительстве трубы часто укладывают в стяжку пола или в штробу в стене. Бетон и цемент – это агрессивные материалы, имеющие щелочную среду, к которой особенно устойчив полиэтилен. Поэтому теплоизоляция из вспененного полиэтилена надёжно защищает трубы от коррозии.

ЗАЩИТА ОТ ШУМА. Теплоизоляционные материалы обладают способностью снижать структурные шумы. Это полезное свойство часто помогает достичь акустического комфорта в жилых помещениях.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Применение теплоизоляции приводит к снижению тепловых потерь, что, в свою очередь, уменьшает использование топлива. Экономия сжигаемых энергоресурсов уменьшает выбросы в атмосферу парниковых газов.

Специалистам



ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

С участием специалистов ROLS ISOMARKET был разработан и 1 июня 2016 года введен в действие ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009). Документ полностью соответствует целям и принципам, установленным Федеральным законом N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и гармонизирован с европейским стандартом EN 14313:2009 «Thermal insulating products for building equipment and industrial installations – Factory made polyethylene foam (PEF) products – Specifications». ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и обязывает производителя декларировать технические характеристики теплоизоляции, полученные в ходе реальных испытаний по методикам, установленным этим стандартом.



СТО 59705183-001-2007 «Конструкции тепловой изоляции для оборудования и трубопроводов с применением теплоизоляционных пенополиэтиленовых изделий Energoflex®. Проектирование и монтаж»

Стандарт разработан ОАО «Теплопроект», ГУП МНИИТЭП и специалистами компании ROLS ISOMARKET. Первый в России нормативный документ, предназначенный для проектирования теплоизоляционных конструкций с применением изделий из вспененного полиэтилена, учитывающий специфику данного вида теплоизоляции. Содержит требования к теплоизоляционным материалам Energoflex®, кровным материалам Energopack® и аксессуарам, требования к проектированию, методики расчётов с примерами, расчётные толщины теплоизоляционных изделий Energoflex® для наиболее распространённых случаев применения.



Полный комплект чертежей типовых конструкций

СЕРИЯ 5.904.9-78.08 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов с применением изделий Energoflex®». ВЫПУСК №0. Тепловая изоляция. Материалы для проектирования. Разработаны ОАО «Теплопроект». Первый детально проработанный применительно к теплоизоляционным материалам из вспененного полиэтилена комплект чертежей. Содержит сборочные чертежи конструкций и узлов практически для всех случаев применения.



СТО 59705109-007-2014 Конструкции тепловой изоляции для оборудования и трубопроводов с применением теплоизоляционных изделий из эластичной пенорезины (ЭПР) «Energocell® NT». Проектирование и монтаж.

Первый в России стандарт по проектированию теплоизоляционных конструкций из вспененного каучука. Не только содержит перечень рекомендуемых толщин теплоизоляционного слоя из изделий Energocell® NT в теплоизоляционных конструкциях, но и позволяет обеспечить при проектировании:

- энергоэффективность конструкций тепловой изоляции;
- повышение уровня безопасности эксплуатируемых инженерных коммуникаций;
- улучшение эксплуатационных свойств и повышения долговечности конструкций тепловой изоляции.



СТО 59705109-005-2013 Тепловая изоляция для водяных систем отопления, встроенных в поверхность пола, с применением изделий из пенополистирола «Energofloor®». Проектирование и монтаж.

Одним из главных преимуществ данного стандарта является то, что в нем впервые в России введено нормирование по термическому сопротивлению для теплоизоляционных материалов, применяемых в системах теплых полов. И эти нормы гармонизированы с требованиями европейских стандартов EN 1264-4 и DIN 4108-10. Вместе с тем, в состав СТО были включены примеры конструкции пола с применением изделий Energofloor® Pipelock и Energofloor® Tasker, учитывающие действующие нормы на проектирование тепловой изоляции, технические условия, требования пожарной безопасности, охраны окружающей среды и современные тенденции в проектировании тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.



Расчётная программа как полноценный инструмент проектирования

Расчётная программа EnFlex 4 разработана не только как средство для расчёта толщины теплоизоляционного слоя, но и как инструмент проектирования. Она позволяет выпускать полный комплект проектной документации, включающий в себя техномонтажные ведомости и спецификации, выполненные в соответствии с ГОСТ 21.405.



Удобная инструкция по монтажу

Инструкция по монтажу в удобной иллюстрированной форме содержит основные правила и приёмы монтажа теплоизоляционных изделий Energoflex®, Energocell®, Energofloor® и покровных материалов Energopack® для большинства вариантов использования.



Скачать

Водоснабжение и канализация



Системы водоснабжения могут транспортировать как холодную, так и горячую воду. Поэтому их подразделяют на системы холодного водоснабжения и системы горячего водоснабжения. Эти системы не являются замкнутыми, так как заканчиваются водоразборными приборами и предназначены, в конечном итоге, для расхода воды на бытовые или промышленные нужды.



СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Основное назначение теплоизоляционного материала в системах холодного водоснабжения, расположенных внутри зданий – предотвращение конденсации влаги из окружающего воздуха на поверхности теплоизоляционной конструкции.



СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Основным назначением изоляции в этом случае является защита кожного покрова человека от ожога, то есть обеспечение на поверхности теплоизоляционной конструкции безопасной для человека температуры.

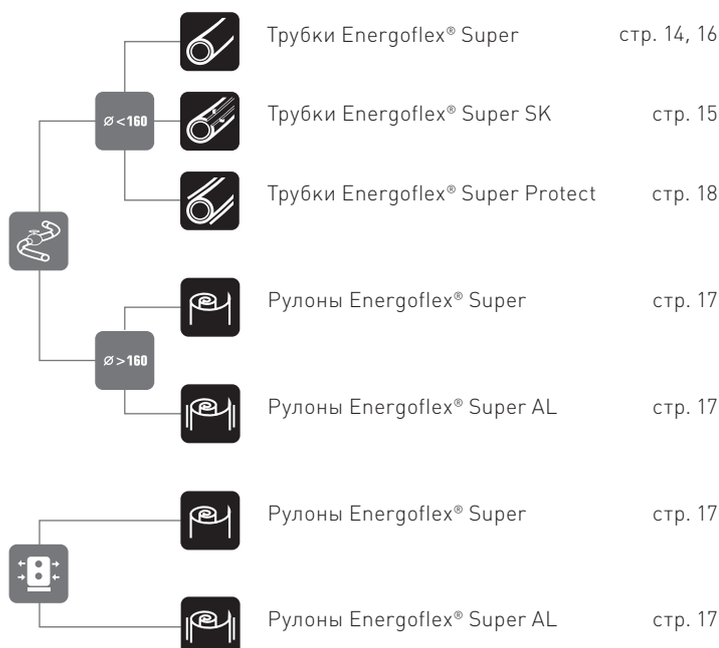


Также полезной функцией теплоизоляции является сохранение температуры транспортируемой воды.



Если трубопровод находится на открытом воздухе или в неотапливаемом помещении, то в зимний период в случае приостановки движения воды теплоизоляция должна предохранять её в течение определённого времени от замерзания.

АЛГОРИТМ ПОДБОРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Внутренние канализационные системы обеспечивают приём в местах образования, сбор и отведение из зданий сточных вод в наружную канализационную сеть. Элементами внутренней канализации являются санитарные приборы, отводные трубы, стояки и выпуски из зданий.

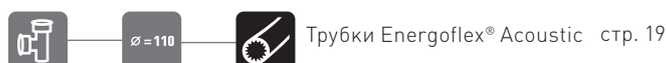


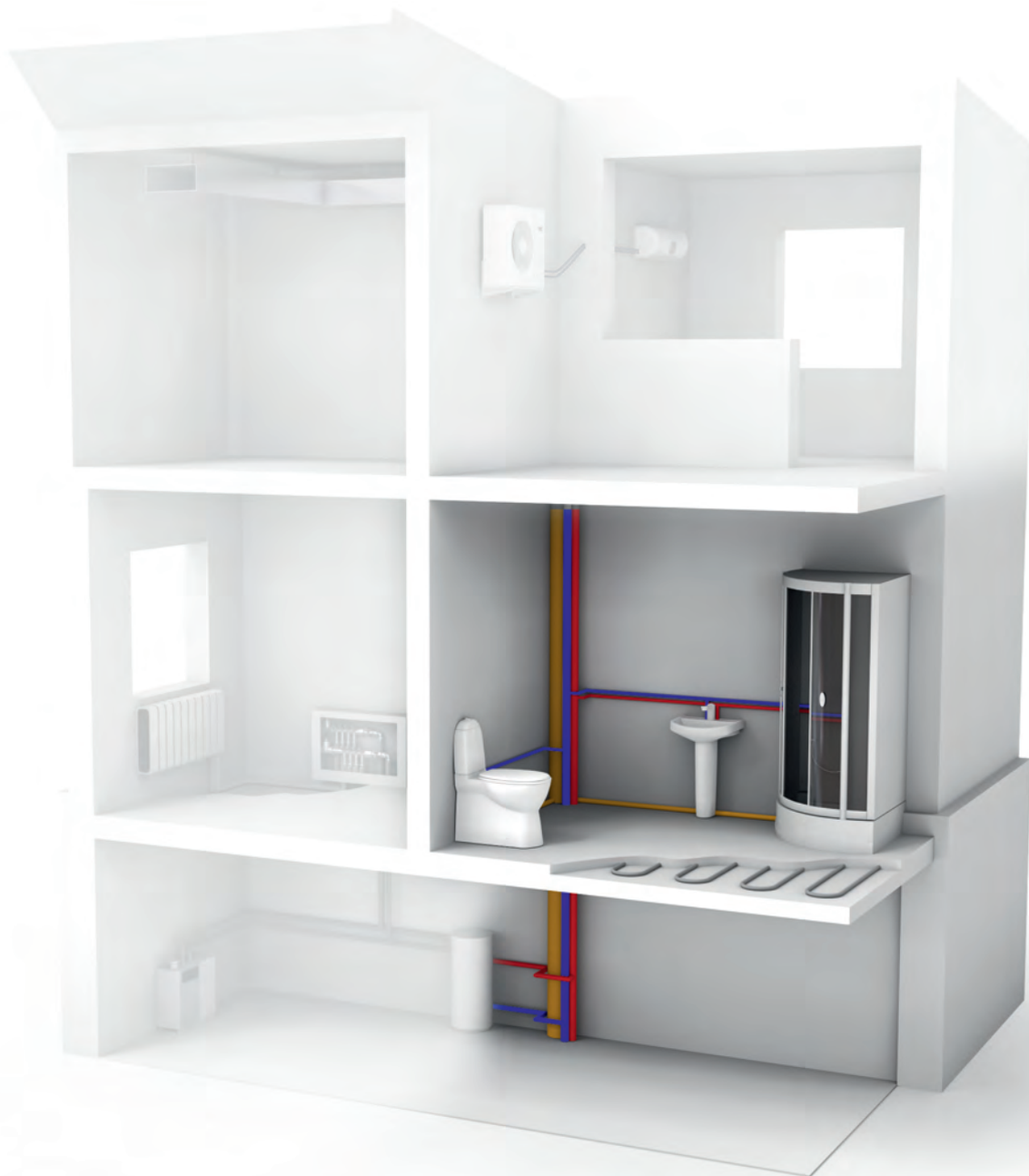
ВНУТРЕННИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Основное назначение изоляции во внутренних канализационных системах – снижение уровня шума и улучшение акустического комфорта зданий.

АЛГОРИТМ ПОДБОРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ





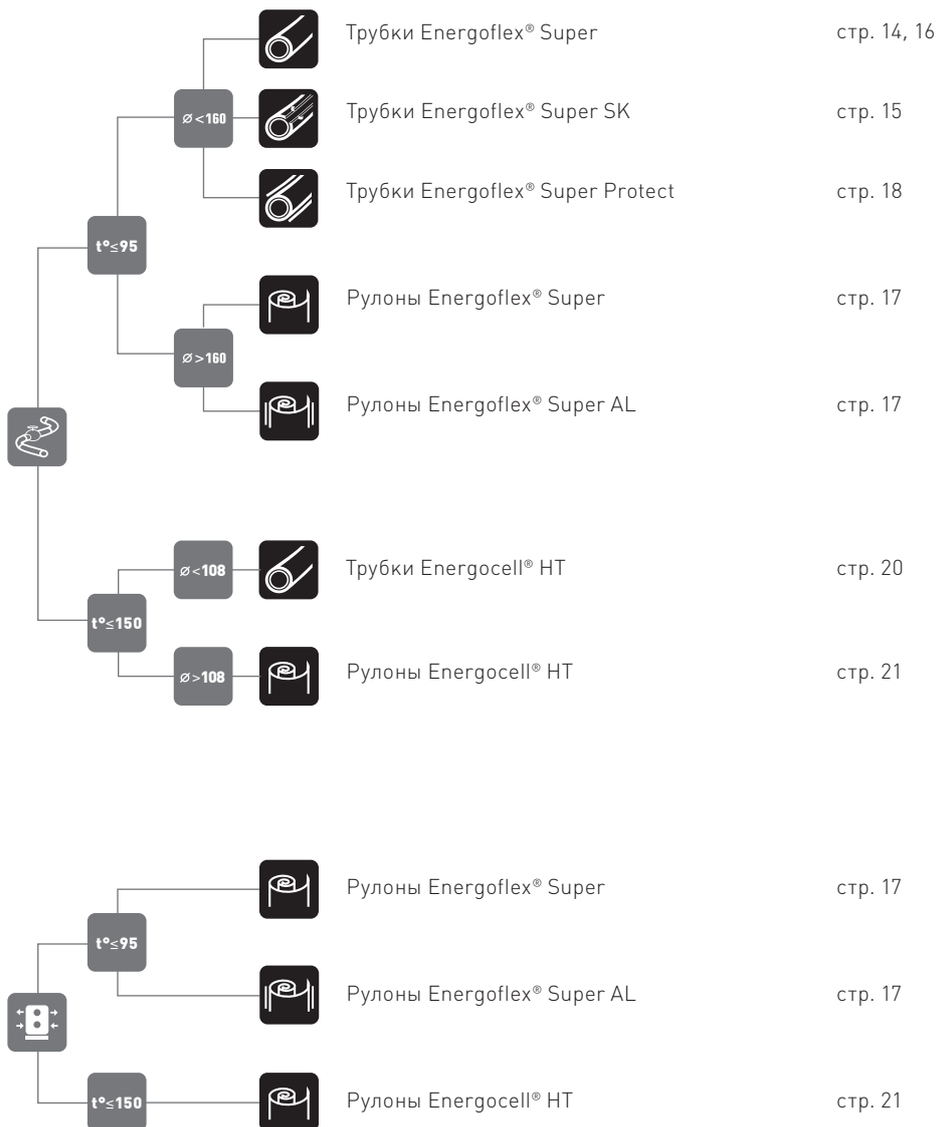


Основное назначение теплоизоляционного материала в системах отопления – энергосбережение.



Также изоляция выполняет важную задачу – защиту кожного покрова человека от ожога, то есть обеспечивает на поверхности теплоизоляционной конструкции безопасную для человека температуру.

АЛГОРИТМ ПОДБОРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ





Теплые полы



В настоящее время большое распространение получили системы отопления, встроенные в поверхности пола.

В системах теплых полов, оборудованных как основные системы отопления, теплоносителем служит вода, нагретая генератором тепла (котлом и т.п.).

Основная задача вспомогательных систем теплых полов – создание комфортной температуры на поверхности напольных покрытий. В этих системах роль теплоносителя играет электрический кабель.

Важным элементом конструкции в системах тёплых полов является теплоизоляционный материал, который выполняет несколько задач.



ВОДЯНОЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Основным назначением теплоизоляции в системах водяных теплых полов является энергосбережение.



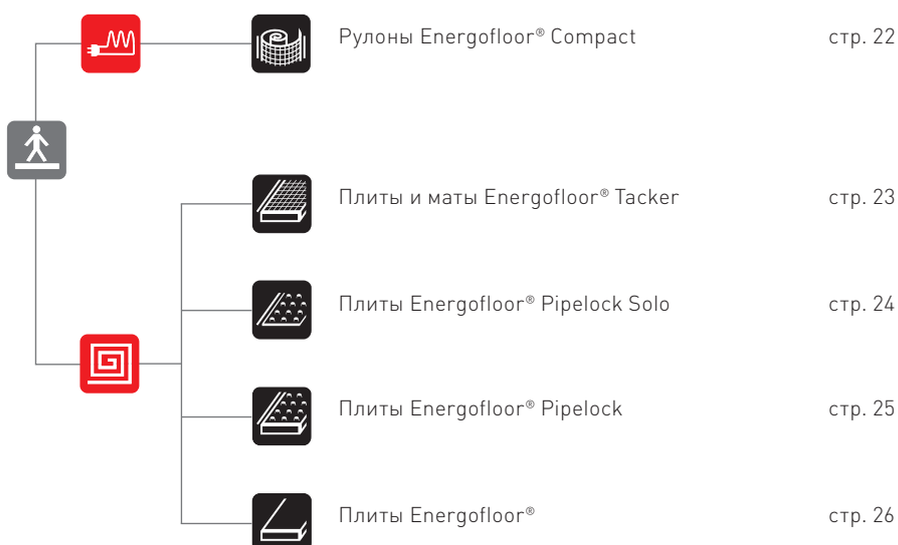
Вместе с тем теплоизоляция обеспечивает формирование на поверхности напольного покрытия целостного шумоизоляционного слоя.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ



В системах электрических теплых полов наряду с энергосбережением теплоизоляционный слой обеспечивает равномерную комфортную температуру на поверхности пола и максимально защищает цементно-песчаную стяжку и напольное покрытие от локальных перегревов и разрушения.





Вентиляция и кондиционирование



Системы вентиляции и кондиционирования предназначены для создания и поддержания в помещениях таких параметров воздушной среды (температуры и влажности), которые наиболее благоприятны для самочувствия людей или для ведения технологических процессов.

В системах кондиционирования теплоизоляция используется на трубах, по которым между внутренними и наружными блоками циркулирует хладагент. Так как температура носителя в этих трубах ниже температуры окружающего воздуха, то основным

назначением теплоизоляции является защита от образования конденсата на поверхности труб и, как следствие, защита строительных конструкций от порчи. Также немаловажную роль теплоизоляция играет для механической и коррозионной защиты трубопроводов во время монтажа и эксплуатации.

В системах, создающих комфортный климат в больших или сразу в нескольких помещениях, широко используются воздуховоды, транспортирующие приточный или подготовленный (охлаждённый или нагретый) воздух. Эти воздуховоды также нужно изолировать.



В тёплое время года по воздуховоду транспортируется воздух, который имеет температуру меньшую, чем окружающая среда. В трубах систем кондиционирования циркулирующий между наружными и внутренними блоками носитель также имеет температуру ниже, чем окружающая среда. В этом случае основное назначение теплоизоляции – **защита от образования конденсата на поверхности трубы или воздуховода**. С этой же целью изолируют воздуховоды приточной вентиляции, доставляющие холодный воздух в зимний период с улицы до калорифера.



Конденсат может образовываться также и внутри воздуховода, если он расположен на улице или в неотапливаемом помещении и транспортирует тёплый воздух в холодное время. В этом случае также необходимо устанавливать теплоизоляционный материал.



Ещё одной задачей изоляции является **сохранение заданной температуры нагретого или охлаждённого воздуха** при его транспортировке по воздуховоду. Помимо сохранения температуры транспортируемого воздуха и защиты от конденсата, теплоизоляция помогает снизить аэродинамические шумы и вибрации, идущие от воздуховодов, повышая тем самым комфорт в помещениях.

АЛГОРИТМ ПОДБОРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

		Трубки Energoflex® Black Star	стр. 26
		Трубки Energoflex® Black Star Split	стр. 27
		Рулоны Energoflex® Black Star Duct	стр. 29
		Рулоны Energoflex® Black Star Duct AL	стр. 29
		Рулоны Energoflex® Vent	стр. 30





Смотреть видео

эффективное
энергосбережение

снижение
структурного шума

закрытая ячеистая структура
обеспечивает низкое
паро- и влагопоглощение

устойчивость к щелочным
средам: бетону, цементу,
известки, гипсу

Трубки

Energoflex® Super длиной 2 метра



Трубки из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super идеально подходят для тепло- и шумоизоляции внутренних инженерных систем. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью. Гибкие теплоизоляционные трубки просты в монтаже, эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени. Экологически чистый материал, безопасен при работе, не требует средств персональной защиты.



– При применении внутри зданий нет необходимости в использовании пароизоляционного и кровельного слоёв.

– Группа горючести Г1.



Гибкость изделия и технологический надрез по всей длине трубки делает монтаж простым и удобным.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °С	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°С)	при 10°С	при 20°С	при 30°С	ГОСТ 32025-2012
	0,038	0,039	0,040	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4000			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,09			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции											
	Обозначение марки и типоразмера											
	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул	13 мм	Артикул	20 мм	Артикул	25 мм	Артикул	32 мм	Артикул
15	15/6-2	EFXT015062SU	15/9-2	EFXT015092SU	15/13-2	EFXT015132SU						
18	18/6-2	EFXT018062SU	18/9-2	EFXT018092SU	18/13-2	EFXT018132SU						
22	22/6-2	EFXT022062SU	22/9-2	EFXT022092SU	22/13-2	EFXT022132SU	22/20-2	EFXT022202SU	22/25-2	EFXT022252SU		
25	25/6-2	EFXT025062SU	25/9-2	EFXT025092SU	25/13-2	EFXT025132SU	25/20-2	EFXT025202SU				
28	28/6-2	EFXT028062SU	28/9-2	EFXT028092SU	28/13-2	EFXT028132SU	28/20-2	EFXT028202SU	28/25-2	EFXT028252SU		
35	35/6-2	EFXT035062SU	35/9-2	EFXT035092SU	35/13-2	EFXT035132SU	35/20-2	EFXT035202SU	35/25-2	EFXT035252SU	35/32-2	EFXT035322SU
42			42/9-2	EFXT042092SU	42/13-2	EFXT042132SU	42/20-2	EFXT042202SU	42/25-2	EFXT042252SU	42/32-2	EFXT042322SU
45			45/9-2	EFXT045092SU	45/13-2	EFXT045132SU	45/20-2	EFXT045202SU				
48			48/9-2	EFXT048092SU	48/13-2	EFXT048132SU	48/20-2	EFXT048202SU	48/25-2	EFXT048252SU	48/32-2	EFXT048322SU
54			54/9-2	EFXT054092SU	54/13-2	EFXT054132SU	54/20-2	EFXT054202SU	54/25-2	EFXT054252SU	54/32-2	EFXT054322SU
60			60/9-2	EFXT060092SU	60/13-2	EFXT060132SU	60/20-2	EFXT060202SU	60/25-2	EFXT060252SU	60/32-2	EFXT060322SU
64			64/9-2	EFXT064092SU	64/13-2	EFXT064132SU	64/20-2	EFXT064202SU	64/25-2	EFXT064252SU	64/32-2	EFXT064322SU
76			76/9-2	EFXT076092SU	76/13-2	EFXT076132SU	76/20-2	EFXT076202SU	76/25-2	EFXT076252SU	76/32-2	EFXT076322SU
89			89/9-2	EFXT089092SU	89/13-2	EFXT089132SU	89/20-2	EFXT089202SU	89/25-2	EFXT089252SU	89/32-2	EFXT089322SU
110			110/9-2	EFXT110092SU	110/13-2	EFXT110132SU	110/20-2	EFXT110202SU	110/25-2	EFXT110252SU	110/32-2	EFXT110322SU
114			114/9-2	EFXT114092SU	114/13-2	EFXT114132SU	114/20-2	EFXT114202SU	114/25-2	EFXT114252SU		
133			133/9-2	EFXT133092SU	133/13-2	EFXT133132SU	133/20-2	EFXT133202SU				
160			160/9-2	EFXT160092SU	160/13-2	EFXT160132SU	160/20-2	EFXT160202SU				

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



Клей
Energoflex® Extra



Очиститель
Energoflex®



Лента армированная
самоклеющаяся Energoflex®



Лента самоклеющаяся
Energoflex® Super SK



Зажимы
Energoflex®



Стусло
монтажное



Нож
монтажный

сокращение времени монтажа более чем на 50%

прочный и аккуратный шов после соединения

предварительно нанесенный клеевой слой



Смотреть видео



Трубки

Energoflex® Super SK длиной 2 метра



Трубки Energoflex® Super SK являются разновидностью трубок Energoflex® Super и отличаются наличием продольного разреза, на обе стороны которого предварительно нанесен клеевой слой. Это позволяет значительно упростить и ускорить установку теплоизоляционных конструкций, а также снизить расход клея. Применение самоклеящихся трубок дает возможность даже непрофессиональным изолировщикам выполнить аккуратный и качественный монтаж.



- При применении внутри зданий нет необходимости в использовании пароизоляционного и покровного слоев.

- Группа горючести Г1.



Предварительно нанесённый клеевой слой позволяет значительно сократить время монтажа и расход клея.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 32025-2012
	0,038	0,039	0,040	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4500			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,06			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции					
	Обозначение марки и типоразмера					
	9 мм	Артикул	13 мм	Артикул	20 мм	Артикул
18	Super SK 18/9-2	EFXT018092SUSK	Super SK 18/13-2	EFXT018132SUSK		
22	Super SK 22/9-2	EFXT022092SUSK	Super SK 22/13-2	EFXT022132SUSK	Super SK 22/20-2	EFXT022202SUSK
25	Super SK 25/9-2	EFXT025092SUSK	Super SK 25/13-2	EFXT025132SUSK	Super SK 25/20-2	EFXT025202SUSK
28	Super SK 28/9-2	EFXT028092SUSK	Super SK 28/13-2	EFXT028132SUSK	Super SK 28/20-2	EFXT028202SUSK
35	Super SK 35/9-2	EFXT035092SUSK	Super SK 35/13-2	EFXT035132SUSK	Super SK 35/20-2	EFXT035202SUSK
42	Super SK 42/9-2	EFXT042092SUSK	Super SK 42/13-2	EFXT042132SUSK	Super SK 42/20-2	EFXT042202SUSK
48	Super SK 48/9-2	EFXT048092SUSK	Super SK 48/13-2	EFXT048132SUSK	Super SK 48/20-2	EFXT048202SUSK
54	Super SK 54/9-2	EFXT054092SUSK	Super SK 54/13-2	EFXT054132SUSK	Super SK 54/20-2	EFXT054202SUSK
60	Super SK 60/9-2	EFXT060092SUSK	Super SK 60/13-2	EFXT060132SUSK	Super SK 60/20-2	EFXT060202SUSK
76			Super SK 76/13-2	EFXT076132SUSK	Super SK 76/20-2	EFXT076202SUSK
89			Super SK 89/13-2	EFXT089132SUSK	Super SK 89/20-2	EFXT089202SUSK
110					Super SK 110/20-2	EFXT110202SUSK

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



Клей Energoflex® Extra



Очиститель Energoflex®



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK



Стусло монтажное



Нож монтажный



Смотреть видео



Трубки

Energoflex® Super длиной 1,2 метра



Трубки Energoflex® Super длиной 1,2 метра созданы специально для продажи в розничных магазинах. Выпускаются с внутренним диаметром от 15 до 42 мм и с толщиной стенки 9 мм. Каждая трубка имеет стикер со штрих-кодом и типоразмером.

Для удобства размещения трубок на стеллажах в точках розничных продаж, на торце коробки расположены этикетка с наименованием и вырывной клапан.

Транспортный поддон стандартного европейского размера 1200 x 800 мм изготавливается из картона и подлежит повторной переработке после использования.

Важным логистическим преимуществом трубной теплоизоляции Energoflex® Super длиной 1,2 метра является возможность максимального использования объема стандартной фуры при загрузке прицепа в два уровня.



- Этикетка с наименованием и вырывной клапан на торце коробки для удобства розничных продаж.
- Стикер со штрих-кодом и типоразмером наклеивается на каждую трубку.
- Возможность максимально использовать объем стандартной фуры благодаря загрузке внутри прицепа в два уровня.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 32025-2012
	0,038	0,039	0,040	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4000			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,09			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции 9 мм		Артикул
	Обозначение марки и типоразмера		
15	Super 15/9-1,2		EFXT015091/2SU
18	Super 18/9-1,2		EFXT018091/2SU
22	Super 22/9-1,2		EFXT022091/2SU
28	Super 28/9-1,2		EFXT028091/2SU
35	Super 35/9-1,2		EFXT035091/2SU
42	Super 42/9-1,2		EFXT042091/2SU

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



Клей
Energoflex® Extra



Очиститель
Energoflex®



Лента армированная
самоклеящаяся **Energoflex®**



Лента самоклеящаяся
Energoflex® Super SK



Зажимы
Energoflex®



Стусло
монтажное



Нож
монтажный



Рулоны

Energoflex® Super



Листовой теплоизоляционный материал с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super – это эффективное решение для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей различного назначения. Обладая всеми преимуществами пенополиэтиленовых материалов Energoflex® – низкой теплопроводностью, высокой влаго- и парозащищённостью, гибкостью и прочностью поверхности, – рулоны Energoflex® Super отличаются высокой энергоэффективностью, технологичностью монтажа, долговечностью, санитарной и экологической безопасностью.

Выпускается в двух вариантах: без покрытия и с покрытием алюминиевой фольгой.



Листовой материал рекомендуется использовать в качестве второго и последующего слоёв при проектировании многослойных конструкций тепловой изоляции трубопроводов.



Универсальный материал для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ 32312-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 7076-99
	0,039	0,040	0,041	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	3000			ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,09			ГОСТ EN 1609-2011
Коррозионная безопасность (для Energoflex® Super)	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Super					
Рулон Energoflex® Super 10/1,0-10	EFXR10110SU	10 мм	1 м	10 м	10 м²
Рулон Energoflex® Super 13/1,0-7	EFXR1317SU	13 мм	1 м	7 м	7 м²
Рулон Energoflex® Super 20/1,0-5	EFXR2015SU	20 мм	1 м	5 м	5 м²
Рулон Energoflex® Super 25/1,0-4	EFXR2514SU	25 мм	1 м	4 м	4 м²
Super AL					
Рулон Energoflex® Super AL 3/1,0-30	EFXR03130SUAL	3 мм	1 м	30 м	30 м²
Рулон Energoflex® Super AL 5/1,0-20	EFXR05120SUAL	5 мм	1 м	20 м	20 м²
Рулон Energoflex® Super AL 10/1,0-10	EFXR10110SUAL	10 мм	1 м	10 м	10 м²
Рулон Energoflex® Super AL 15/1,0-7	EFXR1517SUAL	15 мм	1 м	7 м	7 м²
Рулон Energoflex® Super AL 20/1,0-5	EFXR2015SUAL	20 мм	1 м	5 м	5 м²

Расчётная формула для определения необходимого количества рулонов **Energoflex® Super** для изоляции трубы.

$$S = 1,1 \cdot \left(\frac{D_{mp} + 2\delta_{из}}{1000} \right) \cdot 3,14 \cdot L_{mp}$$

S – необходимое количество рулонов, м²
 D_{mp} – наружный диаметр трубы, мм
 $\delta_{из}$ – толщина теплоизоляции, мм
 L_{mp} – длина трубы, м



Клей
Energoflex® Extra



Очиститель
Energoflex®



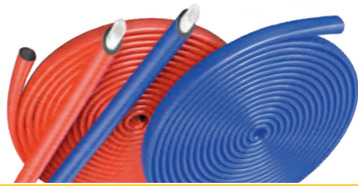
Лента армированная
самоклеющаяся Energoflex®



Лента алюминиевая
самоклеющаяся Energoflex®



Нож
монтажный



цветовая дифференциация трубопроводов в смонтированной системе и эстетичность внешнего вида изоляции

защита стяжки от растрескивания за счёт компенсации теплового расширения труб

улучшенная защита от механических и коррозионных повреждений при прокладке трубопроводов в конструкциях полов и стен

Трубки

Energoflex® Super Protect



Изоляция Energoflex® Super Protect специально разработана для прокладки труб отопления и водоснабжения в конструкциях полов и стен. Она обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям и агрессивным строительным материалам. Полимерное покрытие повышает прочность труб на 50%, тем самым делая изоляцию надёжной защитой для труб, а упругий слой полиэтиленовой пены помогает компенсировать тепловое расширение труб. Прогрессивная технология одновременного экструдирования пенополиэтиленовой трубки и полимерной плёнки обеспечивает надёжную сварку теплоизоляции и покрытия.



- Рекомендуется применять вместо гофротрубы при скрытой прокладке трубопроводов.
- Обеспечивает легкую замену трубопроводов при ремонте.



Форма выпуска в бухтах значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.



Материал обладает повышенной защищённостью от механических воздействий на строительной площадке.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 32025-2012
	0,038	0,039	0,040	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	9000			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,09			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Ассортимент

трубки в бухтах длиной 11 метров

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции 4 мм			
	Обозначение марки, покрытия, цвета покрытия и типоразмера			
	Цвет синий	Артикул	Цвет красный	Артикул
15	Super Protect S 15/4-11	EFXT0150411SUPRS	Super Protect K 15/4-11	EFXT0150411SUPRK
18	Super Protect S 18/4-11	EFXT0180411SUPRS	Super Protect K 18/4-11	EFXT0180411SUPRK
22	Super Protect S 22/4-11	EFXT0220411SUPRS	Super Protect K 22/4-11	EFXT0220411SUPRK
28	Super Protect S 28/4-11	EFXT0280411SUPRS	Super Protect K 28/4-11	EFXT0280411SUPRK
35	Super Protect S 35/4-11	EFXT0350411SUPRS	Super Protect K 35/4-11	EFXT0350411SUPRK

Ассортимент

трубки длиной 2 метра

Внутр. Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции							
	Обозначение марки, покрытия, цвета покрытия и типоразмера							
	Цвет синий				Цвет красный			
	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул
15	Super Protect S 15/6-2	EFXT015062SUPRS	Super Protect S 15/9-2	EFXT015092SUPRS	Super Protect K 15/6-2	EFXT015062SUPRK	Super Protect K 15/9-2	EFXT015092SUPRK
18	Super Protect S 18/6-2	EFXT018062SUPRS	Super Protect S 18/9-2	EFXT018092SUPRS	Super Protect K 18/6-2	EFXT018062SUPRK	Super Protect K 18/9-2	EFXT018092SUPRK
22	Super Protect S 22/6-2	EFXT022062SUPRS	Super Protect S 22/9-2	EFXT022092SUPRS	Super Protect K 22/6-2	EFXT022062SUPRK	Super Protect K 22/9-2	EFXT022092SUPRK
28	Super Protect S 28/6-2	EFXT028062SUPRS	Super Protect S 28/9-2	EFXT028092SUPRS	Super Protect K 28/6-2	EFXT028062SUPRK	Super Protect K 28/9-2	EFXT028092SUPRK
35	Super Protect S 35/6-2	EFXT035062SUPRS	Super Protect S 35/9-2	EFXT035092SUPRS	Super Protect K 35/6-2	EFXT035062SUPRK	Super Protect K 35/9-2	EFXT035092SUPRK

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



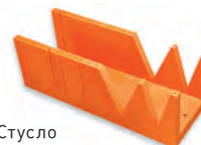
Клей Energoflex® Extra



Очиститель Energoflex®



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Стусло монтажное



Нож монтажный

Снижение затрат на логистику благодаря форме выпуска в бухтах

Простота в монтаже

Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ



Смотреть видео



Трубки

Energoflex® Acoustic



Шумопоглощающий материал Energoflex® Acoustic специально разработан для улучшения акустического комфорта зданий. Зубчатый профиль внутренней поверхности и высокая плотность материала позволяют значительно снижать шумы в санитарных системах.

Согласно исследованиям, проведенным в Fraunhofer Institute for Building Physics (Stuttgart, Германия) в соответствии с EN14366, применение Energoflex® Acoustic позволяет снизить уровень шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.

Изоляция легко, быстро и с минимальным количеством отходов монтируется на трубопроводы диаметром 110 мм. Форма выпуска в бухтах позволяет в три раза снизить затраты на логистику перевозок и складского хранения.

Экологически чистый и безопасный материал, не требует специальных средств защиты при монтаже.



Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.



Форма выпуска в бухтах позволяет снизить затраты на логистику перевозок и складского хранения.



Легкий и быстрый монтаж на трубопроводы диаметром 110 мм.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб, дБ (А)	на 10	DIN EN 14366
Коэффициент теплопроводности, λ_{20} , Вт/(м·°С)	0,039	ГОСТ 7076-99
Группа горючести	Г1	ТР №123-ФЗ от 22.07.2008, ГОСТ 30244

Ассортимент

трубки в бухтах длиной 5 метров

Наименование	Артикул	Внутренний \varnothing изоляции	Длина	Количество в упаковке
Трубка Energoflex® Acoustic 110 - 5	EFXT1105ACU	110 мм	5 м	25 м



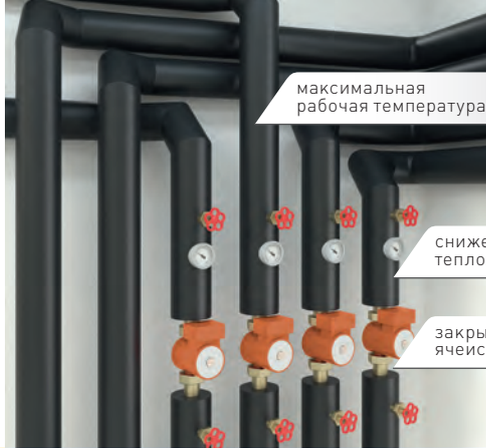
Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Нож монтажный



максимальная рабочая температура +150 °С

снижение тепловых потерь

закрытая ячеистая структура

Трубки

Energocell® HT



Трубки Energocell® HT из вспененного каучука с закрытой ячеистой структурой предназначены для изоляции тепловых пунктов и сетей, промышленных технологических, а также солнечных систем. Использование теплоизоляции Energocell® HT позволяет снизить тепловые потери, поддерживать технологические параметры работы оборудования и промышленных установок, а также сохранять температуру носителя при транспортировке и хранении, что особенно важно в таких отраслях промышленности как нефтяная, пищевая, фармацевтическая. Применение Energocell® HT обеспечивает безопасную температуру на поверхности теплоизоляции. Материал экологически безопасен, не содержит фреонов и ПВХ.



Высокая максимальная рабочая температура (до +150 °С без ограничения по времени воздействия).



Благодаря высокой эластичности материал удобен в монтаже.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура, °С	+ 150
Коэффициент теплопроводности, λ _{ср} Вт/(м·°С)	0,042
Пожарная безопасность	Г1-В2-Д3-Т2
Сопротивление озону	Высокое
Сопротивление УФ-излучению	Хорошее

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции							
	Обозначение марки и типоразмера							
	9 мм	Артикул	13 мм	Артикул	19 мм	Артикул	25 мм	Артикул
22	Energocell® HT 22/9-2	ECLT022092HT	Energocell® HT 22/13-2	ECLT022132HT	Energocell® HT 22/19-2	ECLT022192HT		
28	Energocell® HT 28/9-2	ECLT028092HT	Energocell® HT 28/13-2	ECLT028132HT	Energocell® HT 28/19-2	ECLT028192HT	Energocell® HT 28/25-2	ECLT028252HT
35	Energocell® HT 35/9-2	ECLT035092HT	Energocell® HT 35/13-2	ECLT035132HT	Energocell® HT 35/19-2	ECLT035192HT	Energocell® HT 35/25-2	ECLT035252HT
42	Energocell® HT 42/9-2	ECLT042092HT	Energocell® HT 42/13-2	ECLT042132HT	Energocell® HT 42/19-2	ECLT042192HT	Energocell® HT 42/25-2	ECLT042252HT
48	Energocell® HT 48/9-2	ECLT048092HT	Energocell® HT 48/13-2	ECLT048132HT	Energocell® HT 48/19-2	ECLT048192HT	Energocell® HT 48/25-2	ECLT048252HT
54	Energocell® HT 54/9-2	ECLT054092HT	Energocell® HT 54/13-2	ECLT054132HT	Energocell® HT 54/19-2	ECLT054192HT	Energocell® HT 54/25-2	ECLT054252HT
60	Energocell® HT 60/9-2	ECLT060092HT	Energocell® HT 60/13-2	ECLT060132HT	Energocell® HT 60/19-2	ECLT060192HT	Energocell® HT 60/25-2	ECLT060252HT
76	Energocell® HT 76/9-2	ECLT076092HT	Energocell® HT 76/13-2	ECLT076132HT	Energocell® HT 76/19-2	ECLT076192HT	Energocell® HT 76/25-2	ECLT076252HT
89	Energocell® HT 89/9-2	ECLT089092HT	Energocell® HT 89/13-2	ECLT089132HT	Energocell® HT 89/19-2	ECLT089192HT	Energocell® HT 89/25-2	ECLT089252HT
108			Energocell® HT 108/13-2	ECLT108132HT	Energocell® HT 108/19-2	ECLT108192HT	Energocell® HT 108/25-2	ECLT108252HT

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



Клей Energocell® HT



Очиститель Energoflex®



Лента самоклеящаяся Energocell® PVC



Лента самоклеящаяся Energocell® HT



Стуло монтажное



Нож монтажный

максимальная
рабочая температура +150 °С

эффективные
теплоизоляционные свойства

удобство монтажа
благодаря высокой эластичности



Рулоны

EnergoCell® HT



Рулоны EnergoCell® HT – теплоизоляция из вспененного каучука с закрытой ячеистой структурой, предназначенная для изоляции тепловых пунктов и сетей, промышленных технологических систем. Специальная рецептура позволяет применять EnergoCell® HT при максимальной температуре до +150 °С без ограничения по времени воздействия. Это гарантирует длительную и качественную работу теплоизоляции в энергетической, нефтяной, пищевой и фармацевтической отраслях промышленности. Материал удобен в монтаже благодаря высокой эластичности, экологически безопасен, не содержит фреонов и ПВХ.



Высокая максимальная рабочая температура (до +150 °С без ограничения по времени воздействия).



Универсальный материал для теплоизоляции труб большого диаметра, арматуры, емкостей в высокотемпературных инженерных системах.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура, °С	+ 150
Коэффициент теплопроводности, $\lambda_{\text{ср}}$ Вт/(м·°С)	0,042
Пожарная безопасность	Г1-В2-Д3-Т2
Сопротивление озону	Высокое
Сопротивление УФ-излучению	Хорошее

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон EnergoCell® HT 10/1,0-20	ECLR10120HT	10 мм	1 м	20 м	20 м ²
Рулон EnergoCell® HT 13/1,0-14	ECLR13114HT	13 мм	1 м	14 м	14 м ²
Рулон EnergoCell® HT 19/1,0-10	ECLR19110HT	19 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон EnergoCell® HT 25/1,0-8	ECLR2518HT	25 мм	1 м	8 м	8 м ²



Клей
EnergoCell® HT



Очиститель
Energoflex®



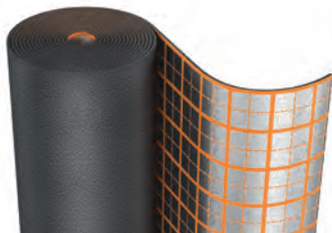
Лента самоклеящаяся
EnergoCell® PVC



Лента самоклеящаяся
EnergoCell® HT



Нож
монтажный



разметка для удобства укладки греющих элементов

алюминиевая фольга толщиной 30 мкм равномерно распределяет тепло греющих элементов по всей поверхности



Смотреть видео

полимерный слой защищает фольгу от агрессивного воздействия стяжки

Рулоны

Energofloor® Compact



Energofloor® Compact – это наилучшее решение для теплоизоляции полов с подогревом в жилых помещениях многоэтажных зданий. Вспененный полиэтилен покрыт массивным слоем алюминиевой фольги, защищенной от коррозии химически стойкой полимерной пленкой. Фольгированное покрытие толщиной 30 микрометров равномерно распределяет тепло от нагревательных элементов по всей поверхности пола, сохраняя все преимущества гибкой теплоизоляции при монтаже. Благодаря применению Energofloor® Compact на поверхности пола создаётся равномерная комфортная температура, а цементно-песчаная стяжка и напольное покрытие максимально защищены от локальных перегревов и разрушения. При этом небольшая толщина теплоизоляции экономит пространство жилых помещений.



Алюминиевая фольга толщиной 30 мкм равномерно распределяет тепло от нагревательных элементов по всей поверхности пола.



Небольшая толщина материала позволяет снизить общую толщину конструкции.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Максимальная рабочая температура, °С	+70	
Коэффициент теплопроводности, λ_{20} Вт/(м·°С)	0,039	ГОСТ 7076-99
Водопоглощение по объёму при полном погружении в течение 24 ч, %, не более	1,0	ГОСТ 17177
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,04	ГОСТ 17177
Толщина фольги, мкм	30	
Шаг печати, мм	50	
Коррозионная безопасность	Повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести	
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов	

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energofloor® Compact 3/1,0-30	EFRR03130COM	3 мм	1 м	30 м	30 м ²
Рулон Energofloor® Compact 5/1,0-20	EFRR05120COM	5 мм	1 м	20 м	20 м ²



Лента демпферная Energofloor®



Лента-герметик Energofloor®



Нож монтажный

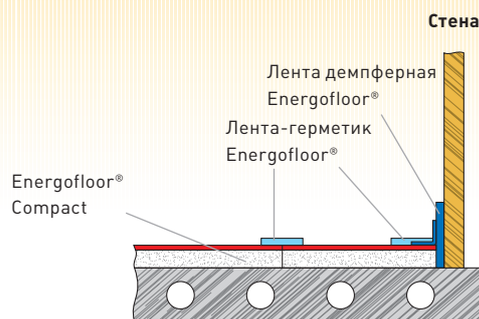


Схема установки тёплого пола



Плиты и маты

Energofloor® Tacker



Плиты и маты Energofloor® Tacker – это готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола». Система специально разработана для наиболее распространённой технологии крепления труб к теплоизоляционному слою при помощи гарпунных скоб. Она состоит из пенополистирола, покрытого прочной полимерной тканью. Благодаря применению пенополистирола толщиной 30 мм Energofloor® Tacker обладает высоким термическим сопротивлением. Результаты испытаний показали, что материал обеспечивает эффективную защиту от ударного шума и соответствуют самым высоким требованиям звукоизоляции в жилых зданиях по СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».



Материал рекомендуется применять в системах «теплый пол», используемых как основные системы отопления.



Экономичная форма выпуска в виде плит значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.



- Надёжная фиксация гарпунных скоб, удерживающих нагревательные элементы.
- Материал в виде матов удобно укладывать в небольших помещениях, так как наличие ламелей в матах облегчает их раскройку.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Максимальная рабочая температура, °С	+70	ТУ 5768-016-59705109-2012
Термическое сопротивление, R_{25} , м ² К/Вт	0,75	
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,08	ГОСТ 15588-2014
Водопоглощение по объёму при полном погружении в течение 24 ч, %, не более	3,0	ГОСТ 17177
Шаг печати, мм	50	
Индекс улучшения изоляции ударного шума плавающей стяжкой ΔL_{nw} , дБ	23	ГОСТ 27296-87 и ИСО-140-6

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке
Мат теплоизоляционный Energofloor® Tacker 30/1,0-3,2 DES-sg	EFRM3013/2TKR	30 мм	1 м	3,2 м	3,2 м ²
Плита теплоизоляционная Energofloor® Tacker 30/1,0-1,6 DES-sg	EFRP3011/6TKR	30 мм	1 м	1,6 м	8 м ²



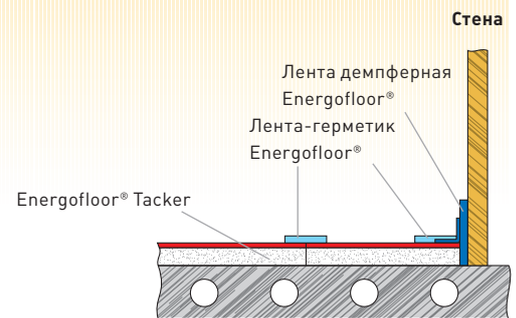
Лента демпферная Energofloor®



Лента-герметик Energofloor®



Нож монтажный



Бетонное основание

Схема установки тёплого пола



Плиты

Energofloor® Pipelock Solo



Плиты Energofloor® Pipelock Solo с фиксаторами разработаны специально для быстрой и удобной укладки труб «теплого пола» в любых направлениях. Надежное соединение плит «в замок» позволяет создать единый слой, который может быть уложен на любой теплоизоляционный материал. Плиты изготовлены из высокопрочного полистирола и выдерживают вес взрослого человека во время монтажа. Благодаря отсутствию теплоизоляционного слоя плиты можно транспортировать и складировать с максимальной экономией пространства, что значительно удешевляет логистику.



Укладка на любой изоляционный материал



- Быстрое и удобное соединение «в замок» с созданием единого слоя
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров по прямой и диагонали



Оптимальные размеры, рассчитанные под европаллету, значительно удешевляют логистику перевозок и складского хранения.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+70	ТУ 5768-016-59705109-2012
Шаг укладки, мм	50	ТУ 5768-016-59705109-2012
Диаметр фиксируемых труб, мм	14-16	ТУ 5768-016-59705109-2012
Высота рельефа для фиксации труб, мм	17	ТУ 5768-016-59705109-2012

Ассортимент

Наименование	Артикул	Ширина	Длина	Количество в упаковке
Плита Energofloor® Pipelock Solo 0,7-1,1	EFRP0/71/1PLKSOL	0,7 м	1,1 м	20 шт.

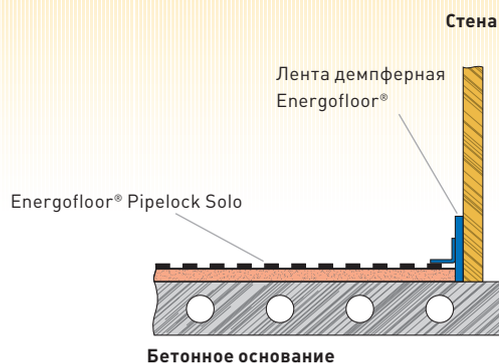


Схема установки тёплого пола



быстрая и надежная укладка трубы без дополнительных аксессуаров

прочное наружное покрытие

высокое термическое сопротивление и снижение ударных шумов

energofloor® pipelock



Смотреть видео



Плиты

Energofloor® Pipelock



Плиты Energofloor® Pipelock – это готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола» с высоким термическим сопротивлением. Быстрое и надёжное соединение плит внахлёт позволяет в короткий срок сформировать целостный тепло- и шумоизоляционный слой. Трубы можно устанавливать по прямой и по диагонали без применения дополнительных аксессуаров. Фиксаторы удерживают трубу и предотвращают её всплытие во время заливки цементной стяжкой. Применение пенополистирола толщиной 30 мм в качестве теплоизоляционного слоя снижает ударные шумы. Результаты испытаний показали, что эти материалы обеспечивают эффективную защиту от ударного шума и соответствуют самым высоким требованиям звукоизоляции в жилых зданиях по СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».



Материал рекомендуется применять в системах «тёплый пол», используемых как основные системы отопления.



Экономичная форма выпуска в виде плит значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.



- Прочное соединение теплоизоляционных плит.
- Быстрая и надёжная фиксация труб в любых направлениях без дополнительных аксессуаров.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+70	ТУ 5768-016-59705109-2012
Термическое сопротивление, R_{25} , м ² К/Вт	20/0,7-1,1 DES-sg 0,5 30/0,7-1,1 DES-sg 0,75	
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,08	ГОСТ 15588-2014
Водопоглощение по объёму при полном погружении в течение 24 ч, %, не более	3,0	ГОСТ 17177
Шаг укладки, мм	50	ТУ 5768-016-59705109-2012
Диаметр фиксируемых труб, мм	14-16	ТУ 5768-016-59705109-2012
Высота рельефа для фиксации труб, мм	17	ТУ 5768-016-59705109-2012
Индекс улучшения изоляции ударного шума плавающей стяжкой ΔL_{nw} , дБ	28	ГОСТ 27296-87 и ИСО-140-6

Ассортимент

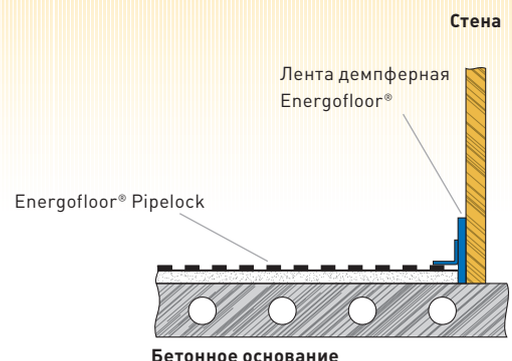
Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке
Плита Energofloor® Pipelock 20/0,7-1,1 DES-sg	EFRP200/71/1PLK	20 мм	0,7 м	1,1 м	13 шт.
Плита Energofloor® Pipelock 30/0,7-1,1 DES-sg	EFRP300/71/1PLK	30 мм	0,7 м	1,1 м	10 шт.



Лента демпферная Energofloor®



Нож монтажный



Бетонное основание

Схема установки тёплого пола



Плиты

Energofloor®



Плиты Energofloor® – влагостойкий материал из пенополистирола, разработанный специально для создания дополнительного нижнего слоя в теплоизоляционных системах теплых полов. Благодаря высокому термическому сопротивлению и прочности на сжатие плиты Energofloor® позволяют обеспечить оптимальную толщину теплоизоляционной конструкции в соответствии со Стандартом Организации 59705109-005-2013, гармонизированным с современными европейскими требованиями. Отсутствие в составе материала фенол-формальдегида и фосгена позволяет применять плиты в помещениях с высокими требованиями к экологической безопасности.



Позволяют формировать необходимую толщину теплоизоляционной конструкции.



Экономичная форма выпуска в виде плит значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.



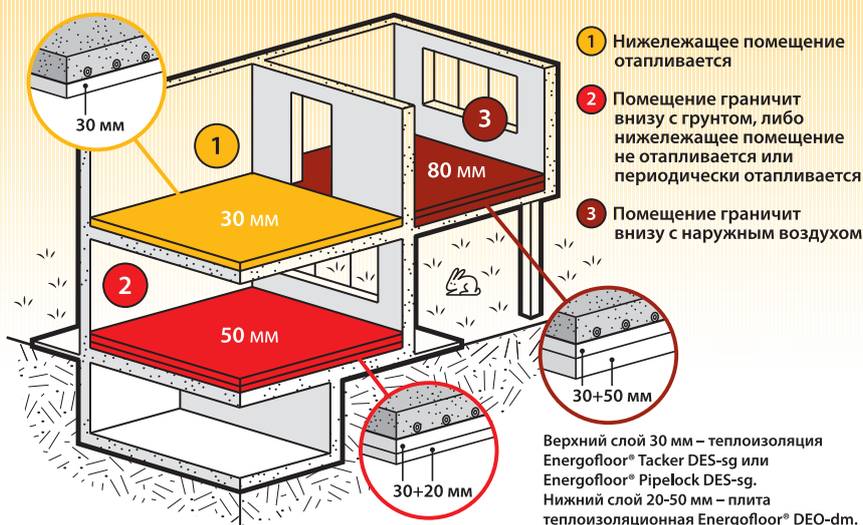
Простота монтажа благодаря легкой раскройке плит без специальных инструментов.

Технические характеристики

Характеристика	Значение		Методика
Термическое сопротивление, R_{25} , м ² К/Вт	20/0,8-1,0 DEO-dm	50/0,8-1,0 DEO-dm	
	0,5	1,25	
Водопоглощение по объему при полном погружении в течение 24 ч, %, не более	3,0		ГОСТ 17177
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,12		ГОСТ 15588-2014
Предел прочности на изгибе, МПа, не менее	0,20		ГОСТ 15588-2014

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке
Плита теплоизоляционная Energofloor® 20/0,8-1,0 DEO-dm	EFRP2010/8	20 мм	0,8 м	1 м	24 м ²
Плита теплоизоляционная Energofloor® 50/0,8-1,0 DEO-dm	EFRP5010/8	50 мм	0,8 м	1 м	9,6 м ²



Необходимая толщина теплоизоляции

защита труб от коррозии при прокладке в штробах стен

надёжная защита от конденсата

закрытая структура обеспечивает низкую паропроницаемость

Трубки

Energoflex® Black Star длиной 2 метра



Гибкие теплоизоляционные трубки из полиэтиленовой пены специально разработаны для теплоизоляции медных трубопроводов в системах кондиционирования воздуха. Обладая закрытой структурой, материал имеет высокое сопротивление паро- и влагопроницанию, что особенно важно при изоляции холодных поверхностей. Трубки Energoflex® Black Star надёжно защищают от выпадения конденсата, технологичны при монтаже, стойки к агрессивным строительным материалам и механическим воздействиям, долговечны и безопасны.



Специально подобранные размеры и гладкая внутренняя поверхность теплоизоляционных трубок позволяет легко одевать их на медные трубы без применения талька.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 32025-2012
	0,039	0,040	0,042	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	3000			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-Ф3 от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,07			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Изоляция устанавливается на медную трубу

Дюймы	Внешний Ø, мм
1/4	6,35
5/16	7,93
3/8	9,53
1/2	12,7
5/8	15,88
3/4	19,05
7/8	22,22
1 1/8	28,57

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции 6 мм	Артикул
	Обозначение марки и типоразмера	
6	Black Star 6/6-2	EFXT006062BS
8	Black Star 8/6-2	EFXT008062BS
10	Black Star 10/6-2	EFXT010062BS
12	Black Star 12/6-2	EFXT012062BS
15	Black Star 15/6-2	EFXT015062BS
18	Black Star 18/6-2	EFXT018062BS
22	Black Star 22/6-2	EFXT022062BS
25	Black Star 25/6-2	EFXT025062BS
28	Black Star 28/6-2	EFXT028062BS

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).





защитное полимерное покрытие сохраняет изделие от УФ-излучения, значительно увеличивая срок службы на открытом воздухе

теплоизоляционный слой предотвращает выпадение конденсата

полимерная пленка делает материал более чем в 1,5 раза прочнее обычного, надёжно защищая теплоизоляцию от механических повреждений при протягивании через отверстия в стенах, а также делает её непривлекательной для птиц

Трубки

Energoflex® Black Star Split длиной 2 метра



Совершенные технологии и инновационный подход позволили сделать трубки Energoflex® Black Star Split максимально защищёнными от механических и атмосферных воздействий, ультрафиолетового излучения. Это стало возможным благодаря наличию стойкого к ультрафиолету прочного полимерного покрытия, которое надёжно приварено к поверхности теплоизоляционного слоя. Материал специально разработан для изоляции медных трубопроводов систем кондиционирования, проложенных на открытом воздухе.



При прокладке на открытом воздухе нет необходимости в защите изоляции кожухами и самоклеящимися лентами.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 32025-2012
	0,039	0,040	0,042	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	9500			ГОСТ 32303-2011
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,07			ГОСТ 32301-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			

Изоляция устанавливается на медную трубу

Дюймы	Внешний Ø, мм
1/4	6,35
3/8	9,53
1/2	12,7
5/8	15,88

Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина теплоизоляции 6 мм		Артикул
	Обозначение марки, покрытия и типоразмера		
6	Black Star Split 6/6-2		EFXT006062BSSPL
10	Black Star Split 10/6-2		EFXT010062BSSPL
12	Black Star Split 12/6-2		EFXT012062BSSPL
15	Black Star Split 15/6-2		EFXT015062BSSPL

Для подбора внутреннего диаметра изоляции рекомендуется пользоваться таблицей подбора (стр. 34).



Клей Energoflex® Extra



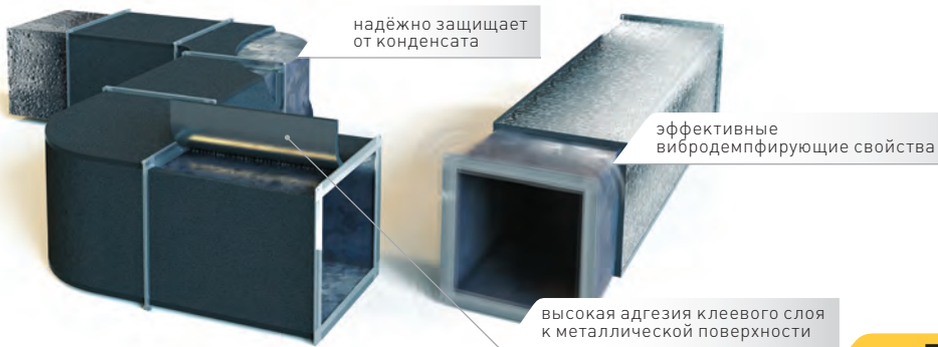
Очиститель Energoflex®



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Нож монтажный



надёжно защищает от конденсата

эффективные вибродемпфирующие свойства

высокая адгезия клеевого слоя к металлической поверхности



Рулоны

Energoflex® Black Star Duct



Energoflex® Black Star Duct – это специализированный самоклеящийся материал для теплозвукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Изготавливается из вспененного полиэтилена, имеет закрытоячеистую структуру. Надёжно защищает от конденсата и тепловых потерь, является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом. Прост в установке, безвреден для здоровья и окружающей среды.



Следует учитывать, что при изоляции холодных воздуховодов наличие покрытия из алюминиевой фольги увеличивает толщину теплоизоляционного слоя.



Улучшенное антиадгезионное покрытие легко отделяется от основы, упрощая монтаж и экономя время на установку теплоизоляции.

Black Star Duct – самоклеящийся:	Black Star Duct AL – самоклеящийся с покрытием алюминиевой фольгой:
Экономичен	Эстетичен
Технологичен	Защищён от ультрафиолетового излучения

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ 32312-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 7076-99
	0,040	0,042	0,043	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	3000			ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,094			ГОСТ EN 1609-2011
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, г/см	600			ГОСТ 24944-81
Коррозионная безопасность	Стойки к цементу, бетону, гипсу, извести (кроме Black Star Duct AL)			

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Black Star Duct					
Рулон Energoflex® Black Star Duct 3/1,0-30	EFXR03130BSDUC	3 мм	1 м	30 м	30 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 5/1,0-20	EFXR05120BSDUC	5 мм	1 м	20 м	20 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 8/1,0-12	EFXR08112BSDUC	8 мм	1 м	12 м	12 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 10/1,0-10	EFXR10110BSDUC	10 мм	1 м	10 м	10 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 15/1,0-7	EFXR1517BSDUC	15 мм	1 м	7 м	7 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 20/1,0-5	EFXR2015BSDUC	20 мм	1 м	5 м	5 м²
Black Star Duct AL					
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 3/1,0-30	EFXR03130BSDUCAL	3 мм	1 м	30 м	30 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 5/1,0-20	EFXR05120BSDUCAL	5 мм	1 м	20 м	20 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 8/1,0-12	EFXR08112BSDUCAL	8 мм	1 м	12 м	12 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 10/1,0-10	EFXR10110BSDUCAL	10 мм	1 м	10 м	10 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 15/1,0-7	EFXR1517BSDUCAL	15 мм	1 м	7 м	7 м²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 20/1,0-5	EFXR2015BSDUCAL	20 мм	1 м	5 м	5 м²



Очиститель Energoflex®



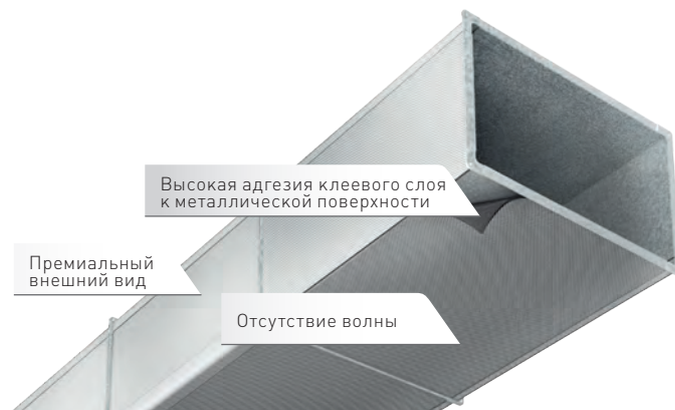
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex®



Нож монтажный



Высокая адгезия клеевого слоя к металлической поверхности

Премиальный внешний вид

Отсутствие волны

Рулоны

Energoflex® Vent



Специализированная самоклеющаяся теплоизоляция Energoflex® Vent для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, производимая из уникального вспененного материала на основе UMS-полимера.

Обладает низкой теплопроводностью, высоким коэффициентом теплоотдачи, упрочненной поверхностью, эффективными шумопоглощающими и вибродемпфирующими свойствами, а также премиальным внешним видом.



Высокий коэффициент теплоотдачи материала позволяет проектировать изоляционные конструкции меньшей толщины.



Технология физико-химического вспенивания UMS-полимера позволяет при производстве избежать волны и образования в процессе монтажа воздушных «карманов», в полости которых на стенки воздуховода выпадает конденсат.

Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °C	+ 90			ГОСТ 32312-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	при 10°C	при 20°C	при 30°C	ГОСТ 7076-99
	0,037	0,039	0,041	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	9000			ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	Г1			ТР №123-Ф3 от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м²	0,1			ГОСТ EN 1609-2011
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, г/см	600			ГОСТ 24944-81
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов			
Коррозионная безопасность	Стойки к цементу, бетону, гипсу, извести			

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energoflex® Vent 5/1,0-20	EFXR05120VENT	5 мм	1 м	20 м	20 м²
Рулон Energoflex® Vent 10/1,0-10	EFXR10110VENT	10 мм	1 м	10 м	10 м²
Рулон Energoflex® Vent 15/1,0-7	EFXR1517VENT	15 мм	1 м	7 м	7 м²
Рулон Energoflex® Vent 20/1,0-5	EFXR2015VENT	20 мм	1 м	5 м	5 м²
Рулон Energoflex® Vent 25/1,0-4	EFXR2514VENT	25 мм	1 м	4 м	4 м²



Очиститель Energoflex®



Лента самоклеющаяся Energoflex® Vent



Нож монтажный

самоклеящийся слой упрощает монтаж, сокращает трудозатраты



материал легко режется и гнётся

прочная стеклоткань надёжно защищает от механических повреждений



Рулоны

Energopack® ТК



Гибкий покровный материал Energopack® ТК предназначен для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Изготавливаемый на основе прочной стеклоткани с покрытием из алюминиевой фольги, материал обладает высокой механической стойкостью, значительно продлевает срок службы теплоизоляционной конструкции.



– Использование покровного материала Energopack® ТК позволяет применять изделия Energoflex® Super на наружных установках высотой 6 метров и выше.
– Группа горючести Г1.



Возможность изготовить из рулона Energopack® ТК оболочку для установки на изолированную поверхность любой формы позволяет существенно сократить номенклатуру изделий для покровного слоя и, как следствие, удешевить затраты на складское хранение.



Монтажные швы и стыки необходимо:
– располагать по возможности так, чтобы предотвратить затекание влаги внутрь конструкции;
– проклеить лентой алюминиевой Energoflex® и дополнительно обработать силиконовым герметиком, устойчивым к воздействию ультрафиолетового излучения.

Технические характеристики

Характеристика	Значение		Методика
	Energopack® ТК	Energopack® ТК SK	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +100	от -40 до +90	
Группа горючести	Г1		ТР №123-ФЗ от 22.07.2008, ГОСТ 30244
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м	≥100 или превышает прочность фольги		ТУ 5763-009-59705109-2010
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, г/см		≥600	ТУ 5763-009-59705109-2010
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н в поперечном направлении, Н	≥1 000 ≥500		ТУ 5763-009-59705109-2010

Ассортимент

Наименование	Артикул	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energopack® ТК 1000-25	EPKR125TK	1 м	25 м	25 м²
Рулон Energopack® ТК SK 1000-25 самоклеящийся	EPKR125TKSK	1 м	25 м	25 м²
Лента самоклеящаяся Energopack® ТК SK	EPKL5025TKSK	0,05 м	25 м	1,25 м²





оболочки имеют необходимые зиги и отверстия под крепёж

монтаж осуществляется при помощи специальных саморезов

теплоизоляция надёжно защищена от механических повреждений

Оболочки металлические Energopack®



Металлические кожухи Energopack® надёжно защитят теплоизоляционный слой от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.

Оболочки, тройники, отводы и торцевые заглушки изготавливаются из оцинкованной стали*.

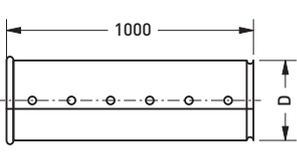
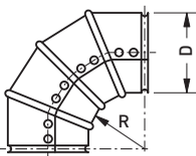
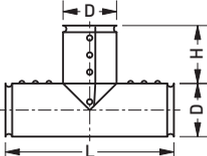
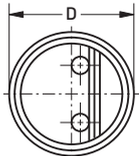
Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надёжным и удобным в обращении.



Для систем, подверженных воздействию агрессивных сред (например, на пищевых, химических производствах и т. п.), рекомендуется использовать оболочки Energopack®, изготовленные из алюминиевого листа.



Подбор металлических оболочек необходимо начинать с выбора типоразмера отводов. По диаметру выбранного отвода подбираются остальные элементы металлического покровного слоя (см. стр. 31).

		Прямой участок		Отвод**		Тройник		Заглушка***	
									
		6 отверстий Ø3,2 мм под саморезы. Направление монтажа – двухстороннее		2 отверстия Ø3,2 мм в каждом сегменте под саморезы. R – средний радиус отвода, выбираемый согласно «Таблице подбора отводов»		Отверстия Ø3,2 мм под саморезы в количестве, зависящем от диаметра тройника. Направление монтажа – трёхстороннее		Состоит из 2-х частей. 2 отверстия Ø3,2 мм под саморезы	
D, мм	Обозначение	Артикул	Обозначение	Обозначение	Артикул	Обозначение	Артикул	Обозначение	Артикул
70	T-CT 70/05	EPKT07005ST	O-CT 70/05 (R ...)	TP-CT 70/05	EPKTR07005ST	3-CT 70/05	EPKZ07005ST		
80	T-CT 80/05	EPKT08005ST	O-CT 80/05 (R ...)	TP-CT 80/05	EPKTR08005ST	3-CT 80/05	EPKZ08005ST		
90	T-CT 90/05	EPKT09005ST	O-CT 90/05 (R ...)	TP-CT 90/05	EPKTR09005ST	3-CT 90/05	EPKZ09005ST		
100	T-CT 100/05	EPKT10005ST	O-CT 100/05 (R ...)	TP-CT 100/05	EPKTR10005ST	3-CT 100/05	EPKZ10005ST		
110	T-CT 110/05	EPKT11005ST	O-CT 110/05 (R ...)	TP-CT 110/05	EPKTR11005ST	3-CT 110/05	EPKZ11005ST		
120	T-CT 120/05	EPKT12005ST	O-CT 120/05 (R ...)	TP-CT 120/05	EPKTR12005ST	3-CT 120/05	EPKZ12005ST		
130	T-CT 130/05	EPKT13005ST	O-CT 130/05 (R ...)	TP-CT 130/05	EPKTR13005ST	3-CT 130/05	EPKZ13005ST		
140	T-CT 140/05	EPKT14005ST	O-CT 140/05 (R ...)	TP-CT 140/05	EPKTR14005ST	3-CT 140/05	EPKZ14005ST		
150	T-CT 150/05	EPKT15005ST	O-CT 150/05 (R ...)	TP-CT 150/05	EPKTR15005ST	3-CT 150/05	EPKZ15005ST		
160	T-CT 160/05	EPKT16005ST	O-CT 160/05 (R ...)	TP-CT 160/05	EPKTR16005ST	3-CT 160/05	EPKZ16005ST		
170	T-CT 170/05	EPKT17005ST	O-CT 170/05 (R ...)	TP-CT 170/05	EPKTR17005ST	3-CT 170/05	EPKZ17005ST		
180	T-CT 180/05	EPKT18005ST	O-CT 180/05 (R ...)	TP-CT 180/05	EPKTR18005ST	3-CT 180/05	EPKZ18005ST		
190	T-CT 190/05	EPKT19005ST	O-CT 190/05 (R ...)	TP-CT 190/05	EPKTR19005ST	3-CT 190/05	EPKZ19005ST		
200	T-CT 200/05	EPKT20005ST	O-CT 200/05 (R ...)	TP-CT 200/05	EPKTR20005ST	3-CT 200/05	EPKZ20005ST		
210	T-CT 210/05	EPKT21005ST	O-CT 210/05 (R ...)	TP-CT 210/05	EPKTR21005ST	3-CT 210/05	EPKZ21005ST		
220	T-CT 220/05	EPKT22005ST	O-CT 220/05 (R ...)	TP-CT 220/05	EPKTR22005ST	3-CT 220/05	EPKZ22005ST		
230	T-CT 230/05	EPKT23005ST	O-CT 230/05 (R ...)	TP-CT 230/05	EPKTR23005ST	3-CT 230/05	EPKZ23005ST		
240	T-CT 240/05	EPKT24005ST	O-CT 240/05 (R ...)	TP-CT 240/05	EPKTR24005ST	3-CT 240/05	EPKZ24005ST		
250	T-CT 250/05	EPKT25005ST	O-CT 250/05 (R ...)	TP-CT 250/05	EPKTR25005ST	3-CT 250/05	EPKZ25005ST		
260	T-CT 260/05	EPKT26005ST	O-CT 260/05 (R ...)	TP-CT 250/05	EPKTR26005ST	3-CT 260/05	EPKZ26005ST		
270	T-CT 270/05	EPKT27005ST	O-CT 270/05 (R ...)	TP-CT 270/05	EPKTR27005ST	3-CT 270/05	EPKZ27005ST		
280	T-CT 280/05	EPKT28005ST	O-CT 280/05 (R ...)	TP-CT 280/05	EPKTR28005ST	3-CT 280/05	EPKZ28005ST		
290	T-CT 290/05	EPKT29005ST	O-CT 290/05 (R ...)	TP-CT 290/05	EPKTR29005ST	3-CT 290/05	EPKZ29005ST		
300	T-CT 300/05	EPKT30005ST	O-CT 300/05 (R ...)	TP-CT 300/05	EPKTR30005ST	3-CT 300/05	EPKZ30005ST		
310	T-CT 310/05	EPKT31005ST	O-CT 310/05 (R ...)	TP-CT 310/05	EPKTR31005ST	3-CT 310/05	EPKZ31005ST		
320	T-CT 320/05	EPKT32005ST	O-CT 320/05 (R ...)	TP-CT 320/05	EPKTR32005ST	3-CT 320/05	EPKZ32005ST		
330	T-CT 330/05	EPKT33005ST	O-CT 330/05 (R ...)	TP-CT 330/05	EPKTR33005ST	3-CT 330/05	EPKZ33005ST		
340	T-CT 340/05	EPKT34005ST	O-CT 340/05 (R ...)	TP-CT 340/05	EPKTR34005ST	3-CT 340/05	EPKZ34005ST		
350	T-CT 350/05	EPKT35005ST	O-CT 350/05 (R ...)	TP-CT 350/05	EPKTR35005ST	3-CT 350/05	EPKZ35005ST		

* Под заказ возможно изготовление оболочек других типоразмеров и форм, в том числе из алюминия и нержавеющей стали.

** Подбор оболочек начинается с подбора отводов. Тип отвода подбирается согласно «Таблице подбора отводов» в зависимости от наружного диаметра изолируемого трубопровода и толщины теплоизоляционного слоя.

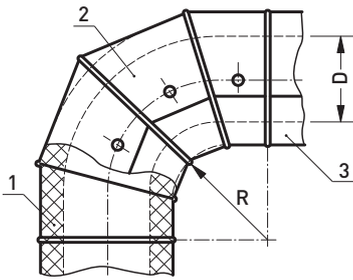
*** Заглушка может использоваться для перехода на меньший диаметр. Для этого в заглушке вырезается отверстие необходимого размера.



Саморезы Energopack®

Таблица подбора

отводов Energopack®



D – диаметр изолируемого трубопровода
R – средний радиус отвода, выбираемый согласно «Таблице подбора отводов»

1 – теплоизоляционный слой
2 – отвод
3 – прямой участок

Пример 1: наружный диаметр трубопровода – 76 мм, толщина теплоизоляционного слоя – 20 мм, материал отвода – сталь. Требуемый отвод: Energopack® O-CT 130/05 (R40)

Пример 2: наружный диаметр трубопровода – 159 мм, толщина теплоизоляционного слоя – 25 мм, материал отвода – сталь оцинкованная. Требуемый отвод: Energopack® O-CT 220/05 (R120)

Наружный диаметр трубопровода, мм, не более	Толщина теплоизоляционного слоя, мм					
	9-10		13-15		20	
	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул
32	70 (R 30)	EPKO07005030ST	80 (R 30)	EPKO08005030ST	90 (R 30)	EPKO09005030ST
38	80 (R 30)	EPKO08005030ST	90 (R 30)	EPKO09005030ST	110 (R 30)	EPKO11005030ST
45	80 (R 30)	EPKO08005030ST	90 (R 30)	EPKO09005030ST	110 (R 30)	EPKO11005030ST
57	90 (R 35)	EPKO09005035ST	100 (R 30)	EPKO10005030ST	120 (R 30)	EPKO12005030ST
76	100 (R 50)	EPKO10005050ST	120 (R 45)	EPKO12005045ST	130 (R 40)	EPKO13005040ST
89	120 (R 65)	EPKO12005065ST	130 (R 60)	EPKO13005060ST	150 (R 55)	EPKO15005055ST
108	140 (R 85)	EPKO14005085ST	150 (R 80)	EPKO15005080ST	170 (R 75)	EPKO17005075ST
114	150 (R 80)	EPKO15005080ST	160 (R 75)	EPKO16005075ST	170 (R 70)	EPKO17005070ST
133	170 (R 110)	EPKO17005110ST	180 (R 105)	EPKO18005105ST	190 (R 100)	EPKO19005100ST
159	200 (R 135)	EPKO20005135ST	210 (R 130)	EPKO21005130ST	220 (R 125)	EPKO22005125ST
168	210 (R 130)	EPKO21005130ST	210 (R 125)	EPKO21005125ST	220 (R 120)	EPKO22005120ST
219	250 (R 180)	EPKO25005180ST	250 (R 175)	EPKO25005175ST	270 (R 170)	EPKO27005170ST
273	300 (R 225)	EPKO30005225ST	310 (R 220)	EPKO31005220ST	320 (R 215)	EPKO32005215ST
325	350 (R 275)	EPKO35005275ST				

Наружный диаметр трубопровода, мм, не более	Толщина теплоизоляционного слоя, мм					
	23-25		30		33-35	
	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул
32	100 (R 30)	EPKO10005030ST	110 (R 30)	EPKO11005030ST	120 (R 30)	EPKO12005030ST
38	110 (R 30)	EPKO11005030ST	120 (R 30)	EPKO12005030ST	120 (R 30)	EPKO12005030ST
45	110 (R 30)	EPKO11005030ST	120 (R 30)	EPKO12005030ST	130 (R 30)	EPKO13005030ST
57	120 (R 30)	EPKO12005030ST	130 (R 30)	EPKO13005030ST	140 (R 30)	EPKO14005030ST
76	130 (R 35)	EPKO13005035ST	140 (R 30)	EPKO14005030ST	150 (R 30)	EPKO15005030ST
89	140 (R 50)	EPKO14005050ST	150 (R 45)	EPKO15005045ST	160 (R 40)	EPKO16005040ST
108	170 (R 70)	EPKO17005070ST	170 (R 65)	EPKO17005065ST	180 (R 60)	EPKO18005060ST
114	170 (R 65)	EPKO17005065ST	180 (R 60)	EPKO18005060ST	190 (R 55)	EPKO19005055ST
133	190 (R 95)	EPKO19005095ST	200 (R 90)	EPKO20005090ST	210 (R 85)	EPKO21005085ST
159	220 (R 120)	EPKO22005120ST	220 (R 115)	EPKO22005115ST	230 (R 110)	EPKO23005110ST
168	220 (R 115)	EPKO22005115ST	230 (R 110)	EPKO23005110ST	240 (R 105)	EPKO24005105ST
219	270 (R 165)	EPKO27005165ST	280 (R 160)	EPKO28005160ST	290 (R 155)	EPKO29005155ST
273	330 (R 210)	EPKO33005210ST	340 (R 205)	EPKO34005205ST	350 (R 200)	EPKO35005200ST

Наружный диаметр трубопровода, мм, не более	Толщина теплоизоляционного слоя, мм					
	40		45		50	
	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул	Типоразмер отвода	Артикул
32	140 (R 30)	EPKO14005030ST	150 (R 30)	EPKO15005030ST	160 (R 30)	EPKO16005030ST
38	130 (R 30)	EPKO13005030ST	140 (R 30)	EPKO14005030ST	150 (R 30)	EPKO15005030ST
45	140 (R 30)	EPKO14005030ST	160 (R 30)	EPKO16005030ST	170 (R 30)	EPKO17005030ST
57	150 (R 30)	EPKO15005030ST	160 (R 30)	EPKO16005030ST	180 (R 30)	EPKO18005030ST
76	160 (R 30)	EPKO16005030ST	180 (R 30)	EPKO18005030ST	190 (R 30)	EPKO19005030ST
89	170 (R 35)	EPKO17005035ST	180 (R 30)	EPKO18005030ST	200 (R 30)	EPKO20005030ST
108	190 (R 55)	EPKO19005055ST	200 (R 50)	EPKO20005050ST	210 (R 45)	EPKO21005045ST
114	200 (R 50)	EPKO20005050ST	210 (R 45)	EPKO21005045ST	220 (R 40)	EPKO22005040ST
133	220 (R 80)	EPKO22005080ST	230 (R 75)	EPKO23005075ST	240 (R 70)	EPKO24005070ST
159	240 (R 105)	EPKO24005105ST	250 (R 100)	EPKO25005100ST	260 (R 95)	EPKO26005095ST
168	250 (R 100)	EPKO25005100ST	260 (R 95)	EPKO26005095ST	270 (R 90)	EPKO27005090ST
219	300 (R 150)	EPKO30005150ST	310 (R 145)	EPKO31005145ST	320 (R 140)	EPKO32005140ST

Таблица подбора

трубок Energoflex® и Energocell® HT

Для удобства подбора теплоизоляции Energoflex® и Energocell® HT по диаметру на различные типы труб рекомендуется пользоваться специальной сводной таблицей.

Внутренний диаметр \varnothing изоляции, мм	Трубы стальные				Трубы медные		
	Водогазопроводные			Сварные прямошовные	Для холодильной техники и кондиционирования		Сантехнические
	Дюймы	Ду, мм	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Дюймы	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм
6					1/4	6,35	6
8					5/16	7,93	8
10				10/10,2	3/8	9,53	10
12				12	1/2	12,70	12
15	1/4	8	13,5	15/16	5/8	15,88	15
18	3/8	10	17	18	3/4	19,05	18
22	1/2	15	21,3	21,3/22	7/8	22,22	22
25				25			
28	3/4	20	26,8	28	1 1/8	28,57	28
35	1	25	33,5	33,7/35	1 3/8	34,92	35
42	1 1/4	32	42,3	42	1 5/8	41,27	42
45				44,5/45			
48	1 1/2	40	48	48/48,3			
54				54	2 1/8	53,98	54
60	2	50	60	57/60			
64				63,5			64
76	2 1/2	65	75,5	76			76,1
89	3	80	88,5	89			88,9
110				108			108
114	4	100	114	114			
133				133			133
160				159			159

Внутренний диаметр \varnothing изоляции, мм	Трубы полипропиленовые напорные PP		Трубы металлопластиковые	Трубы из сшитого полиэтилена PE-X	Трубы канализационные из полипропилена и ПВХ PP/PVC
	PP	PP-R армированные			
	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм
6					
8					
10					
12					
15			14		
18			16/18	16	
22	20	22,3	20	20	
25	25		25/26	25	
28		27,3			
35	32	34,3	32	32	
42	40	42,7	40	40	
45					
48					
54	50	53,3	50	50	50
60					
64	63		63	63	
76	75	78,3		75	75
89				90	
110				110	110
114					
133					
160					

Фирменные аксессуары для монтажа специально разработаны для теплоизоляции Energoflex®, Energocell® HT, Energofloor® и покровных материалов Energopack®. Каждая партия клея и лент проходит тестирование на адгезию к поверхности изоляции, что гарантирует стабильно высокое качество материалов.

Клей Energoflex® Extra



Смотреть видео

Контактный Клей Energoflex® Extra используется для соединения швов изоляции.

Объект	Примерный расход 1 литра клея	Артикул
Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м	
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Рулоны и пластины	~5 м ²	
Упаковка	Металлическая банка объёмом 0,5 л	EFXADH0/5EXT
	Металлическая банка объёмом 0,8 л	EFXADH0/8EXT
	Металлическая банка объёмом 2,6 л	EFXADH2/6EXT
Температура хранения	От +10 до +40 °С	
Температура применения	От +10 до +40 °С	

Клей Energocell® HT



Контактный Клей Energocell® HT используется для соединения швов изоляции.

Объект	Примерный расход 1 литра клея	Артикул
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	ECLADH2/6HT
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 19 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Рулоны и пластины	~5 м ²	
Упаковка	Металлическая банка объёмом 2,6 л	
Температура хранения	От +10 до +40 °С	
Температура применения	От +10 до +40 °С	

Очиститель Energoflex®



Очиститель Energoflex® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® и Energocell® HT, а также для его разбавления до требуемой вязкости

Применение	Примерный расход	Артикул
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	EFXCLEAN1
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м ² изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения	Не выше 40 °С	

Зажимы Energoflex®



Пластиковые зажимы Energoflex® используются для временного сжатия изоляции Energoflex® после склеивания.

Примерный расход	Количество в упаковке	Артикул
3 шт. на 1 погонный метр изоляции	100 шт.	EFXCLIPS100
Примечание	Зажимы допускается применять только в системах отопления и горячего водоснабжения.	

Стусло



Стусло монтажное – приспособление из ударопрочной пластмассы для фасонной резки трубок Energoflex® и Energocell® HT с наружным диаметром до 89 мм.

Артикул
EFXMBOX

Аксессуары

Нож монтажный



Монтажный нож со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.

Количество в упаковке	6 шт.
Длина клинка	270 мм

Артикул

EFXKNIFE

Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® применяется для соединения швов изоляции. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв. Выпускается четырёх цветов: серого, чёрного, синего и красного.

Примерный расход	1,15-1,45 длины прямых участков трубопровода 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	Артикул
Ширина	48 мм	
Длина, цвет	50м, серая	EFXL04850ARSKGR
	25м, серая	EFXL04825ARSKGR
	10м, серая	EFXL04810ARSKGR
	25м, синяя	EFXL04825ARSKBL
	25м, красная	EFXL04825ARSKRD
	50м, черная	EFXL04850ARSKBK
Температура применения	Не ниже 10 °С	EFXL04825ARSKBK

Лента самоклеящаяся Energocell® PVC



Лента самоклеящаяся Energocell® PVC черного цвета применяется при монтаже теплоизоляции из вспененного каучука Energocell® HT.

Примерный расход	1,15–1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	Артикул
Ширина	48 мм	
Длина	33 м	
Температура применения	Не ниже 10 °С	

ECLL04833PVCCKBK

Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex®



Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® применяется для проклейки швов теплоизоляционных изделий Energoflex® с покрытием AL и кровельного материала Energopack® ТК.

Толщина	30 мкм	Артикул
Ширина	50 мм	
Длина	100 мм	
Температура применения	Не ниже 10 °С	

EFXL05050ALSK
EFXL10050ALSK

Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent



Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent из вспененного UMS-полимера обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_{10}=0,037$ Вт/(м·°С) и предназначена для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, а также для уплотнения различных соединений.

Толщина	3 мм	Артикул
Ширина	50 мм	
Длина	15 м	
Температура применения	Не ниже 10 °С	

EFXL0305015VENT

Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_{10}=0,035$ Вт/(м·°С) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Толщина	3 мм	Артикул
Ширина	50 мм	
Длина	15 м	
Температура применения	Не ниже 10 °С	

EFXL0305015SUSK

Лента самоклеящаяся Energocell® HT



Лента самоклеящаяся Energocell® HT из вспененного каучука обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_{10} = 0,042$ Вт/(м·°С) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления, а также для уплотнения различных соединений.

Толщина	3 мм
Ширина	50 мм
Длина	15 м
Температура применения	Не ниже 10 °С

Артикул

ECLL0305015HTSK

Лента демпферная Energofloor®



Лента демпферная Energofloor® предназначена для компенсации температурного расширения цементной стяжки в системах отопления типа «тёплый пол». Полиэтиленовая плёнка служит для предотвращения затекания жидкого цементного раствора под нижнюю кромку ленты.

Толщина	10 мм
Ширина	0,1 м
Длина	11 м

Примечания

– Если площадь бетонной стяжки менее 10 м², демпферная лента устанавливается по периметру.
– Если площадь бетонной стяжки более 10 м², рекомендуется предусматривать устройство компенсационных швов.

Артикул

EFRL1010011DM

EFRL1015011DM

Лента-герметик Energofloor®



Лента-герметик Energofloor® предназначена для соединения и герметизации стыков изоляции Energofloor® Compact, Energofloor® Reflect, Energofloor® Tasker предотвращает затекание жидкого цементного раствора между стыками теплоизоляционного материала.

Ширина	50 мм
Длина	50 м
Температура применения	Не ниже 10 °С

Артикул

EFRL05050DM

Лента самоклеящаяся Energopack® TK SK



Лента самоклеящаяся Energopack® TK SK предназначена для устройства покровного слоя в теплоизоляционных конструкциях трубопроводов небольших диаметров для защиты изоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.

Ширина	50 мм
Длина	25 м
Температура применения	Не ниже 10 °С

Артикул

EPKL5025TKSK

Саморезы Energopack®



Специальные оцинкованные саморезы Energopack® со сверлом используются для соединения металлических оболочек Energopack®. Для монтажа используется крестовая отвёртка размера PH 2.

Объект	Примерный расход саморезов	Артикул
Прямой участок	8 шт.	EPKSCREW150
Отвод 90°	2 шт. на сегмент (количество сегментов от 4 до 6)	
Тройник	8-16 шт. (в зависимости от типоразмера)	
Конусный переход	2-4 шт. (в зависимости от типоразмера)	
Торцевая заглушка	2 шт.	
Количество в упаковке	150 шт.	

Упаковочные характеристики

В таблицах приведены приблизительные масса и объём

Трубки Energoflex® Super длиной 2 м

Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм

Толщина изоляции, мм																								
6				9				13				20				25				32				
Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	
15/6-2	440	7,77	0,482	15/9-2	356	9,85	0,482	15/13-2	240	10,82	0,482													
18/6-2	400	7,95	0,482	18/9-2	284	9,04	0,482	18/13-2	200	10,14	0,482													
22/6-2	320	7,55	0,482	22/9-2	240	8,81	0,482	22/13-2	168	9,71	0,482	22/20-2	108	11,05	0,482	22/25-2	72	8,42	0,482					
25/6-2	244	6,71	0,482	25/9-2	200	8,23	0,482	25/13-2	140	8,99	0,482	25/20-2	100	10,97	0,482									
28/6-2	240	7,05	0,482	28/9-2	168	7,71	0,482	28/13-2	132	9,09	0,482	28/20-2	88	10,42	0,482	28/25-2	66	8,70	0,482					
35/6-2	160	6,10	0,482	35/9-2	136	7,49	0,482	35/13-2	108	8,78	0,482	35/20-2	70	9,69	0,482	35/25-2	54	8,28	0,482	35/32-2	46	13,46	0,482	
				42/9-2	110	7,24	0,482	42/13-2	80	7,88	0,482	42/20-2	60	9,53	0,482	42/25-2	46	8,12	0,482	42/32-2	40	13,01	0,482	
				45/9-2	94	6,76	0,482	45/13-2	72	7,59	0,482	45/20-2	50	8,61	0,482									
				48/9-2	74	6,00	0,482	48/13-2	70	7,70	0,482	48/20-2	48	8,63	0,482	48/25-2	42	8,12	0,482	48/32-2	36	12,72	0,482	
				54/9-2	70	6,16	0,482	54/13-2	66	7,88	0,482	54/20-2	48	9,17	0,482	54/25-2	38	8,01	0,482	54/32-2	28	11,01	0,482	
				60/9-2	66	6,27	0,482	60/13-2	48	6,71	0,482	60/20-2	40	8,48	0,482	60/25-2	34	7,82	0,482	60/32-2	24	10,29	0,482	
				64/9-2	60	6,12	0,482	64/13-2	48	6,94	0,482	64/20-2	38	8,46	0,482	64/25-2	32	7,74	0,482	64/32-2	24	10,63	0,482	
				76/9-2	48	5,84	0,482	76/13-2	40	6,76	0,482	76/20-2	26	7,10	0,482	76/25-2	26	7,34	0,482	76/32-2	22	10,89	0,482	
				89/9-2	40	5,69	0,482	89/13-2	30	6,12	0,482	89/20-2	24	7,32	0,482	89/25-2	20	6,69	0,482	89/32-2	16	9,30	0,482	
				110/9-2	26	4,99	0,482	110/13-2	22	5,69	0,482	110/20-2	14	5,81	0,482	110/25-2	14	6,51	0,482	110/32-2	12	8,46	0,482	
				114/9-2	26	5,08	0,482	114/13-2	22	5,80	0,482	114/20-2	14	5,91	0,482	114/25-2	12	6,09	0,482					
				133/9-2	16	4,27	0,482	133/13-2	16	5,22	0,482	133/20-2	12	5,83	0,482									
				160/9-2	12	4,05	0,482	160/13-2	12	4,89	0,482	160/20-2	12	6,44	0,482									

Трубки Energoflex® Super SK длиной 2 м

Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм

Толщина изоляции, мм											
9				13				20			
Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³
18/9-2	284	9,22	0,482	18/13-2	200	10,32	0,482				
22/9-2	240	8,96	0,482	22/13-2	168	9,86	0,482	22/20-2	108	11,35	0,482
25/9-2	200	7,85	0,482	25/13-2	140	8,60	0,482	25/20-2	100	10,68	0,482
28/9-2	168	7,82	0,482	28/13-2	132	9,21	0,482	28/20-2	88	10,67	0,482
35/9-2	136	7,57	0,482	35/13-2	108	8,88	0,482	35/20-2	70	9,88	0,482
42/9-2	110	7,31	0,482	42/13-2	80	7,96	0,482	42/20-2	60	9,70	0,482
48/9-2	74	6,05	0,482	48/13-2	70	7,76	0,482	48/20-2	48	8,76	0,482
54/9-2	70	6,20	0,482	54/13-2	66	7,94	0,482	54/20-2	48	9,31	0,482
60/9-2	66	6,31	0,482	60/13-2	48	6,75	0,482	60/20-2	40	8,59	0,482
				76/13-2	40	6,76	0,482	76/20-2	26	7,10	0,482
				89/13-2	30	6,12	0,482	89/20-2	24	7,32	0,482
								110/20-2	14	5,81	0,482

Трубки Energoflex® Super длиной 1,2 метра

Упаковываются в картонные коробки размером 1250 x 595 x 395 мм

Толщина изоляции 9 мм			
Типоразмер	Количество в упаковке, м	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м³
15/9-1,2	213,6	5,18	0,290
18/9-1,2	170,4	4,70	0,290
22/9-1,2	144,0	4,56	0,290
28/9-1,2	100,8	3,90	0,290
35/9-1,2	81,6	3,76	0,290
42/9-1,2	66,0	3,62	0,290

Трубки Energoflex® Super Protect

Трубки длиной 11 м сворачиваются в бухты и упаковываются в картонные коробки размером 1095 x 395 x 395 мм. Трубки длиной 2 м упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 395 x 295 мм

Толщина изоляции, мм											
4				6				9			
Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³	Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³
15/4-11	352	4,21	0,170	15/6-2	200	4,04	0,240	15/9-2	140	4,52	0,240
18/4-11	308	4,17	0,170	18/6-2	180	4,09	0,240	18/9-2	120	4,40	0,240
22/4-11	264	4,14	0,170	22/6-2	152	4,04	0,240	22/9-2	100	4,26	0,240
28/4-11	220	4,22	0,170	28/6-2	120	3,92	0,240	28/9-2	88	4,39	0,240
35/4-11	176	4,07	0,170	35/6-2	80	3,45	0,240	35/9-2	60	3,84	0,240

Трубки Energoflex® Acoustic 110 - 5

Трубки в бухтах длиной 5 м упаковываются в картонные коробки размером 400 x 400 x 1010 мм

Наименование	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м³
Трубка Energoflex® Acoustic 110 - 5	25	4,77	0,1616

Упаковочные характеристики

В таблицах приведены приблизительные масса и объём

Рулоны Energoflex® Super

Упаковываются в желто-серые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки: Ø400 x 1000 мм

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
10/1,0-10	10	1	10	10	3,17	0,13
13/1,0-7	13	1	7	7	3,29	0,13
20/1,0-5	20	1	5	5	3,37	0,13
25/1,0-4	25	1	4	4	3,54	0,13

Рулоны Energoflex® Super AL

Упаковываются в желто-серые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки: Ø400 x 1000 мм

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
3/1,0-30	3	1	30	30	4,47	0,13
5/1,0-20	5	1	20	20	3,97	0,13
10/1,0-10	10	1	10	10	3,57	0,13
15/1,0-7	15	1	7	7	3,67	0,13
20/1,0-5	20	1	5	5	3,77	0,13

Трубки Energocell® HT

Трубки упаковываются в картонные коробки размером 2085 x 395 x 325 мм

Толщина изоляции, мм

Типоразмер	9				13				19				25			
	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак, м ³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак, м ³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак, м ³	Типоразмер	Кол-во в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак, м ³	
22/9-2	100	8,37	0,267	22/13-2	70	9,30	0,267	22/19-2	44	9,87	0,267					
28/9-2	80	8,07	0,267	28/13-2	60	9,33	0,267	28/19-2	40	10,21	0,267	28/25-2	20	8,04	0,267	
35/9-2	60	7,40	0,267	35/13-2	44	8,27	0,267	35/19-2	30	9,05	0,267	35/25-2	16	7,45	0,267	
42/9-2	50	7,20	0,267	42/13-2	36	7,86	0,267	42/19-2	24	8,35	0,267	42/25-2	16	8,11	0,267	
48/9-2	42	6,87	0,267	48/13-2	30	7,40	0,267	48/19-2	22	8,40	0,267	48/25-2	12	6,96	0,267	
54/9-2	36	6,61	0,267	54/13-2	26	7,13	0,267	54/19-2	18	7,68	0,267	54/25-2	12	7,38	0,267	
60/9-2	32	6,48	0,267	60/13-2	24	7,16	0,267	60/19-2	18	8,16	0,267	60/25-2	10	6,80	0,267	
76/9-2	28	6,84	0,267	76/13-2	16	6,16	0,267	76/19-2	14	7,75	0,267	76/25-2	8	6,56	0,267	
89/9-2	22	6,37	0,267	89/13-2	16	6,80	0,267	89/19-2	12	7,60	0,267	89/25-2	8	7,17	0,267	
				108/13-2	16	7,83	0,267	108/19-2	12	8,73	0,267	108/25-2	6	6,57	0,267	

Рулоны Energocell® HT

Упаковываются в картонные коробки размером 1080 x 540 x 540 мм.

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, мм	Количество рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
10/1,0-20	10	1	20	20	15,90	0,31
13/1,0-14	13	1	14	14	14,55	0,31
19/1,0-10	19	1	10	10	15,15	0,31
25/1,0-8	25	1	8	8	15,90	0,31

Рулоны Energofloor® Compact

Упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковки: Ø400 x 1000 мм

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
3/1,0-30	3	1	30	30	4,57	0,13
5/1,0-20	5	1	20	20	4,07	0,13

Плиты и маты Energofloor® Tacker

Упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты.

Размеры упаковки: мат Energofloor® Tacker – Ø400 x 1000 мм;

плита Energofloor® Tacker – 1000 x 800 x 300 мм.

Наименование	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в упак., м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Мат теплоизоляционный Energofloor® Tacker 30/1,0-3,2 DES-sg	30	1,0	3,2	3,2	1,51	0,13
Плита теплоизоляционная Energofloor® Tacker 30/1,0-1,6 DES-sg	30	1,0	1,6	8	3,69	0,24

Плиты Energofloor® Pipelock Solo

Упаковываются в картонные коробки размером 788 x 1173 x 199 мм

Наименование	Ширина, м	Длина, м	Количество в упак., шт.	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Плита Energofloor® Pipelock Solo 0,7-1,1	0,7	1,1	20	24,52	0,184

Плиты Energofloor® Pipelock

Упаковываются в картонные коробки размером 788 x 1173 x 399 мм

Наименование	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в упак., шт.	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Плита Energofloor® Pipelock 20/0,7-1,1 DES-sg	20	0,7	1,1	13	19,42	0,369
Плита Energofloor® Pipelock 30/0,7-1,1 DES-sg	30	0,7	1,1	10	15,52	0,369

Упаковочные характеристики

В таблицах приведены приблизительные масса и объём

Плиты Energofloor®

Упаковываются в бело-оранжевые полиэтиленовые пакеты.

Размеры упаковок: 1000 x 800 x 600 мм.

Наименование	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в упак., м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Плита теплоизоляционная Energofloor® 20/1,0-0,8 DEO-dm	20	0,8	1,0	24	7,22	0,48
Плита теплоизоляционная Energofloor® 50/1,0-0,8 DEO-dm	50	0,8	1,0	9,6	7,22	0,48

Трубки Energoflex® Black Star длиной 2 метра

Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 395 x 295 мм

Толщина изоляции 6 мм			
Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м ³
6/6-2	480	5,08	0,240
8/6-2	380	4,77	0,240
10/6-2	320	4,62	0,240
12/6-2	280	4,56	0,240
15/6-2	200	4,04	0,240
18/6-2	180	4,09	0,240
22/6-2	152	4,04	0,240
25/6-2	120	3,72	0,240
28/6-2	120	3,92	0,240

Трубки Energoflex® Black Star Split длиной 2 метра

Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 395 x 295 мм

Толщина изоляции 6 мм			
Типоразмер	Количество в упак., м	Вес брутто, кг	Объём упак., м ³
6/6-2	480	5,08	0,240
10/6-2	320	4,62	0,240
12/6-2	280	4,56	0,240
15/6-2	200	4,04	0,240

Рулоны Energoflex® Black Star Duct / Duct AL

Упаковываются в серо-желтые полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковок: Ø400 x 1000 мм

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Вес брутто (Duct / Duct AL), кг	Объём упаковки, м ³
3/1,0-30	3	1	30	30	6,65 / 8,41	0,13
5/1,0-20	5	1	20	20	5,63 / 6,81	0,13
8/1,0-12	8	1	12	12	4,53 / 5,23	0,13
10/1,0-10	10	1	10	10	4,41 / 4,99	0,13
15/1,0-7	15	1	7	7	4,18 / 4,59	0,13
20/1,0-5	20	1	5	5	3,79 / 4,08	0,13

Рулоны Energoflex® Vent

Упаковываются в полиэтиленовые пакеты. Размеры упаковок: Ø400 x 1000 мм

Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
5/1,0-20	5	1	20	20	5,83	0,13
10/1,0-10	10	1	10	10	5,73	0,13
15/1,0-7	15	1	7	7	6,01	0,13
20/1,0-5	20	1	5	5	5,73	0,13
25/1,0-4	25	1	4	4	5,73	0,13

Рулоны Energopack® ТК

Рулоны Energopack® R ТК 1000-25 упаковываются в картонные коробки размером 1006 x 366 x 131 мм

Рулоны Energopack® R ТК SK 1000-25 упаковываются в картонные коробки размером 1006 x 396 x 136 мм

Лента Energopack® ТК SK упаковывается в картонные коробки размером 396 x 396 x 106 мм

Наименование	Ширина, м	Длина, м	Количество в упак., шт.	Кол-во в рулоне, м ²	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Рулон Energopack® R ТК 1000-25	1	25	3	25	20,00	0,048
Рулон Energopack® R ТК SK 1000-25 самоклеющийся	1	25	3	25	32,60	0,054
Лента самоклеющаяся Energopack® ТК SK	0,05	25	18	1,25	10,25	0,020

Упаковочные характеристики

В таблицах приведены приблизительные масса и объём

Аксессуары Energoflex®, Energocell® HT, Energofloor® и Energorack®

Наименование		Вид упаковки	Количество в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объём упаковки, м ³
Клей Energoflex® Extra	0,5 л	Картонная коробка	20	10,60	0,024
	0,8 л		20	16,50	0,036
	2,6 л		6	15,50	0,026
Клей Energocell® HT	2,6 л	Картонная коробка	6	15,50	0,026
Очиститель Energoflex®	1,0 л	Картонная коробка	12	11,90	0,025
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex®	50 мм x 50 м	Картонная коробка	24	10,61	0,020
	100 мм x 50 м		12	10,61	0,020
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®	48 мм x 50 м серая	Картонная коробка	36	14,76	0,034
	48 мм x 50 м чёрная		36	14,76	0,034
	48 мм x 25 м серая		24	6,24	0,015
	48 мм x 25 м черная		24	6,24	0,015
	48 мм x 25 м синяя		24	6,24	0,015
	48 мм x 25 м красная		24	6,24	0,015
	48 мм x 10 м серая		36	4,00	0,017
Лента самоклеящаяся Energocell® PVC	48 мм x 33 м черная	Картонная коробка	24	7,00	0,015
Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK	3/0,05-15	Картонная коробка	8	2,30	0,029
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent	3/0,05-15	Картонная коробка	8	2,33	0,029
Лента самоклеящаяся Energocell® HT	3/0,05-15	Картонная коробка	12	6,3	0,070
Лента самоклеящаяся Energorack® TK SK	50 мм x 25 м	Картонная коробка	18	10,25	0,020
Лента демпферная Energofloor®	10/0,1-11	Картонная коробка	9	4,70	0,16
	10/0,15-11		6	4,73	0,16
Лента-герметик Energofloor®	50 мм x 50 м	Картонная коробка	18	3,00	0,011
Зажимы Energoflex® (100 шт.)		Картонная коробка	30	1,44	0,009
Саморезы Energorack® (150 шт.)		Картонная коробка	30	7,53	0,009
Стусло монтажное		Картонная коробка	4	2,8	0,021
Нож монтажный		Картонная коробка	6	1,15	0,003

В этом разделе приведены основные правила установки теплоизоляции Energoflex®, Energocell® HT и несколько иллюстраций наиболее распространённых примеров монтажа. Для детального ознакомления с правилами и методами выполнения монтажных работ надо воспользоваться следующими документами:

- Требования к материалам и теплоизоляционным конструкциям приведены в стандарте СТО 59705183-001-2007;
- Чертежи теплоизоляционных конструкций приведены в альбоме типовых строительных конструкций Серия 5.904.9-78.08 Выпуск 0;
- Методы монтажа приведены в «Инструкции по монтажу».

ИНСТРУМЕНТЫ



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

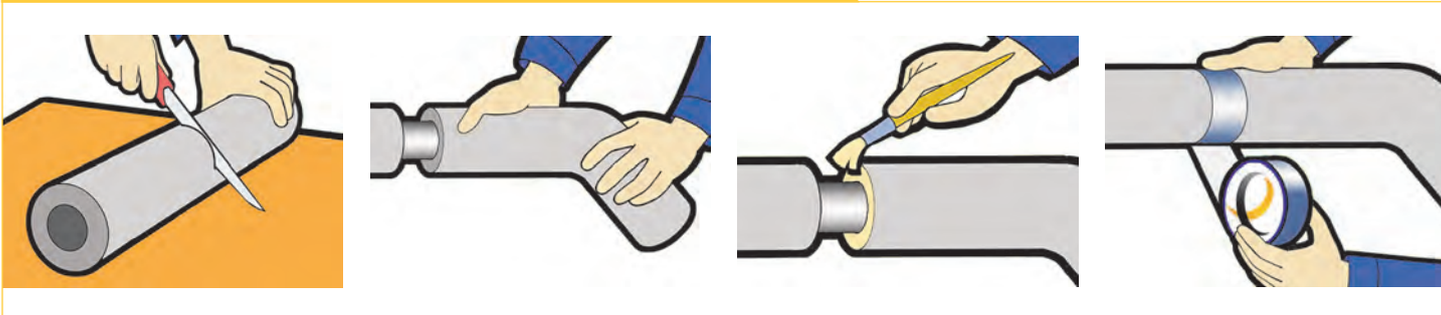
- Для работы нужно использовать исправные инструменты и фирменные аксессуары.
- Швы изоляции всегда надо склеивать клеем. Можно дополнительно усилить клеевые соединения армированными самоклеящимися лентами.
- Изоляцию можно монтировать только на неработающем оборудовании. Оборудование можно включать не раньше, чем через 24 часа после окончания монтажных работ.
- Все работы, связанные с самоклеящимися материалами, можно проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 10 °С.
- Монтаж теплоизоляции на трубопроводы лучше всего начинать с изоляции фасонных частей и арматуры, а затем изолировать прямые участки труб между ними.
- Изоляцию нельзя растягивать. Теплоизоляционные трубки всегда устанавливать враспор (около 2-3% по длине).
- Каждый последующий слой многослойной изоляционной конструкции устанавливается с перекрытием швов предыдущего.
- При изоляции труб в системах кондиционирования концы теплоизоляционных трубок нужно приклеивать к изолируемым трубам. Ширина полоски клея на внутренней поверхности теплоизоляционной трубки должна быть не меньше её толщины.

ПРАВИЛА РАБОТЫ С КЛЕЕМ

- Склеиваемые поверхности теплоизоляции должны быть ровными, сухими и чистыми.
- Поверхности оборудования, на которые будет приклеиваться изоляция, должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Клей необходимо наносить на обе склеиваемые поверхности тонким ровным слоем.
- Поверхности нужно соединять через 3–5 минут после нанесения клея.
- Клей можно использовать при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °С. При температуре ниже +10 °С клей желируется. В этом случае его следует разогреть в тёплой воде или в тёплом помещении до температуры от +25 °С до +40 °С и тщательно перемешать, после этого клей полностью восстанавливает свои свойства и готов к применению.



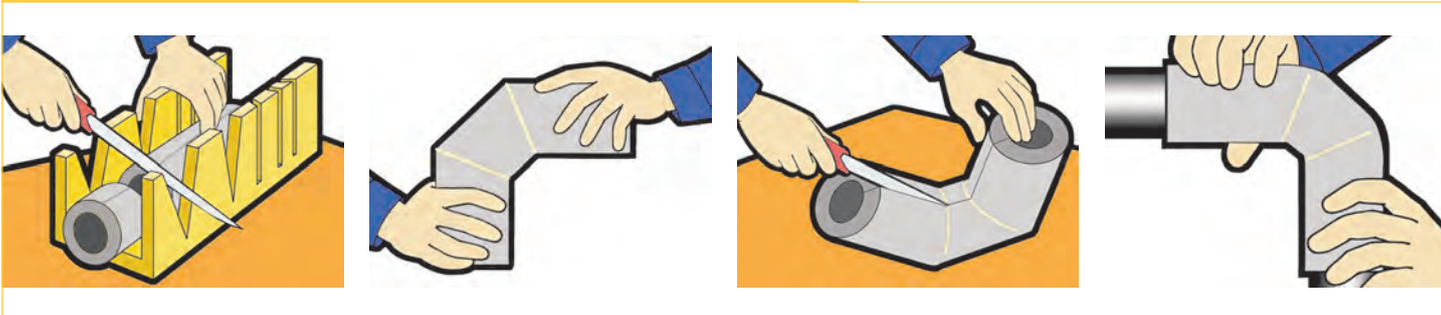
ИЗОЛЯЦИЯ НЕСМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



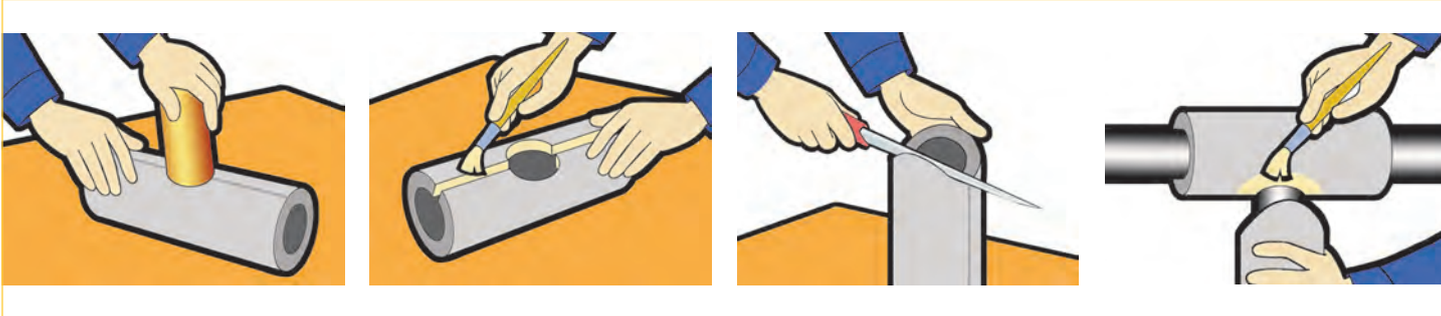
ИЗОЛЯЦИЯ СМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



ИЗОЛЯЦИЯ УГЛОВ 90°



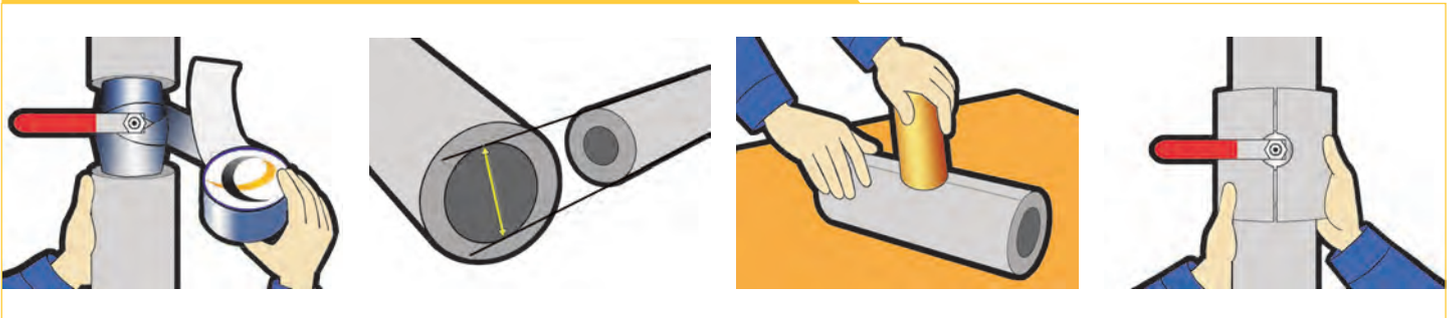
ИЗОЛЯЦИЯ ТРОЙНИКОВ



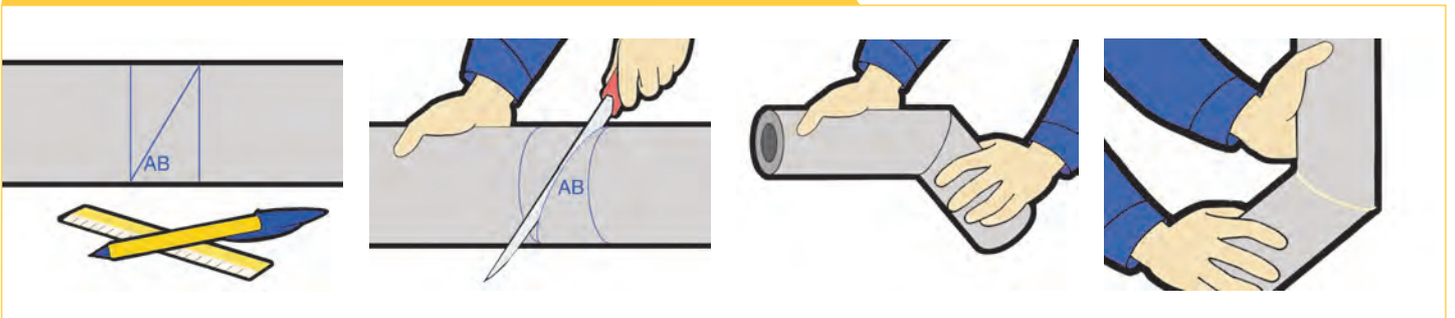
ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕХОДОВ



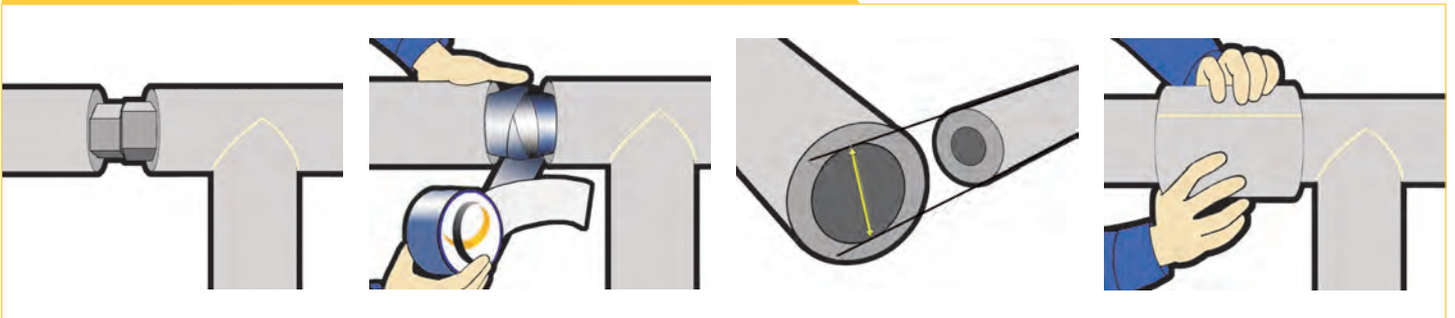
ИЗОЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЕЙ И ЗАПОРНЫХ КРАНОВ



ИЗОЛЯЦИЯ УГЛОВ 45°



ИЗОЛЯЦИЯ ФИТИНГОВ



КАК ОТЛИЧИТЬ?

Сравнение Energoflex®
и дешевой теплоизоляции



Дешёвая теплоизоляция

Изоляционную трубку разрезать и посмотреть на просвет

Не просвечивает



Изоляция не прозрачна не только для видимого спектра, но и для теплового излучения. Непрозрачность достигается за счёт высокой плотности пены и специальных отражающих теплового излучение добавок.

Просвечивает



Изоляция прозрачна для видимого спектра излучения. Это говорит о том, что она прозрачна и для теплового излучения. Таким образом, можно утверждать, что эта изоляция пропускает тепло.

Взвесить две трубки одинакового размера

Плотная



Вес образца — 37 граммов. Изоляция имеет высокую плотность порядка 35–40 кг/м³. Высокая плотность гарантирует высокие энергосберегающие и механические свойства теплоизоляции.

Легче в 2 раза



Вес образца — 19 граммов. Изоляция имеет плотность в диапазоне 20–25 кг/м³. Это происходит по двум причинам. Первая — недобросовестный производитель экономит на сырье. Вторая — дешёвое оборудование неспособно выпускать продукцию с высокой плотностью.

КАК ОТЛИЧИТЬ?

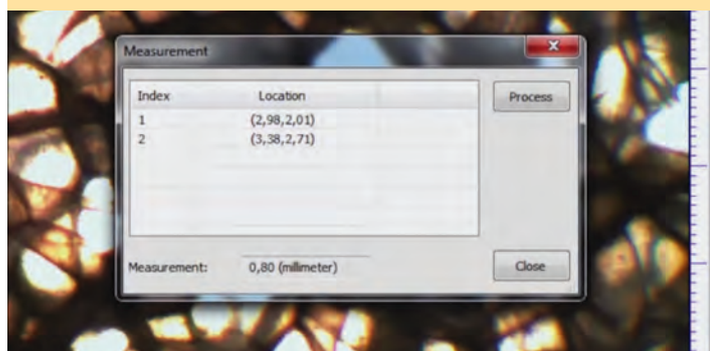
Сравнение Energoflex® и дешевой теплоизоляции



Дешёвая теплоизоляция

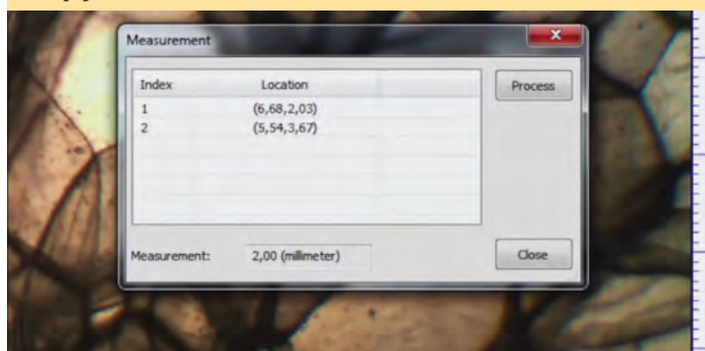
Измерить размер ячеек под микроскопом

Мелкоячеистая



Средний размер ячеек 0,8 мм. Ячеистая структура однородная. Такая пена имеет наилучшие теплозащитные и механические свойства.

Крупноячеистая



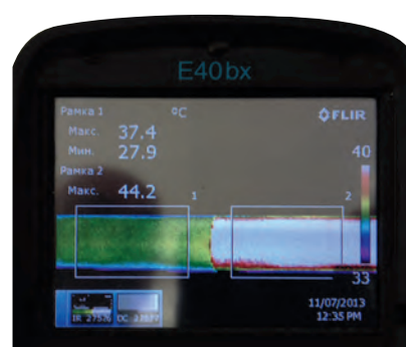
Размер ячеек 2–2,5 мм. Это в 2,5–3 раза больше! Ячеистая структура крайне неравномерна. Изоляция с такой структурой слабо сохраняет тепло, имеет большую усадку при нагреве и плохо клеится.

Посмотреть через тепловизор



Снимок, сделанный тепловизором. На одну и ту же трубу установлены: с левой стороны – трубка Energoflex® Super; с правой стороны – дешёвая изоляция.

Обе теплоизоляционные трубки имеют одинаковую толщину. Четко видно, что температура на поверхности Energoflex® Super ниже, чем на поверхности дешёвой изоляции. Это наглядно доказывает, что дешёвый материал не является эффективной теплоизоляцией, а температура на его поверхности, по существующим нормам, даже небезопасна для здоровья!



Увеличенное изображение экрана тепловизора

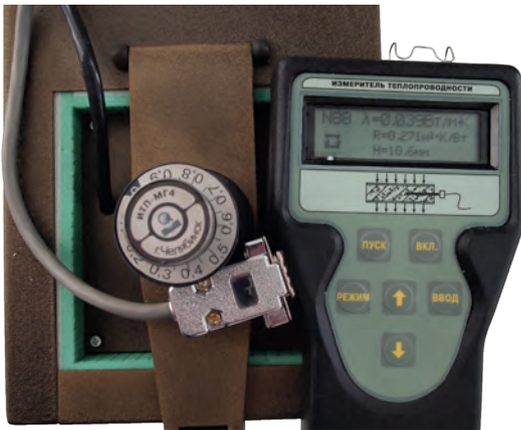
РАЗНОЕ КАЧЕСТВО

Сравнение Energoflex®
и дешевой теплоизоляции



Дешёвая теплоизоляция

Коэффициент теплопроводности



$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/(\text{мК})$



$\lambda = 0,053 \text{ Вт}/(\text{мК})$

Показатель почти в 1,5 раза хуже. То есть, для достижения такого же эффекта, как у Energoflex®, надо использовать изоляцию большей толщины.

Пожарная безопасность



В рецепте сырья присутствует антипирен, в составе которого есть специальная добавка («антидроп»), образующая при горении твёрдую корочку на поверхности изоляции. Эта корочка препятствует образованию капель. Изоляция не поддерживает самостоятельного горения (самозатухающая). Изоляция имеет минимальную потерю массы и минимальные повреждения по длине.



В рецепте сырья антипирена, скорее всего, нет или его количество недостаточно. Изоляция капает, причём капли продолжают гореть. Изоляция продолжает гореть при удалении источника пламени. Изоляция повреждается практически по всей длине. Такая изоляция опасна и служит источником дальнейшего распространения возгораний!

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ДЕШЕВОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ «НАДУВАЮТ».

СМОТРИТЕ КАК...

Сравнение Energoflex® и дешевой теплоизоляции



Дешёвая теплоизоляция



Антипирен гарантирует группу горючести Г1

Сложносоставной краситель с ИК-отражающими добавками



Антипирена, как правило, нет или присутствует в небольшом количестве

Краситель, как правило, обычная сажа, присутствует в небольшом количестве. В результате изоляция просвечивает

Дешевая теплоизоляция ТОЛЬКО ВЫГЛЯДИТ как настоящая, но таковой не является.

Разочарование от низкого качества длится гораздо дольше, чем радость от низкой цены!

В

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ЗАКОН ПРОСТ:

ЭНЕРГОФЛЕКС = ГОСТ.



127015, Россия, Москва, ул. Вятская 27, стр. 2
тел.: (495) 363-68-64, 787-60-62, 988-48-15
факс: (495) 787-60-62
e-mail: info@rols-isomarket.ru
www.rols-isomarket.ru

Ассортимент материалов постоянно совершенствуется. В связи с этим производитель оставляет за собой право в любой момент без предварительного уведомления изменить данные, приведенные в настоящем каталоге. Документация носит информационный характер.

© ROLS ISOMARKET 2018

-  www.facebook.com/rols.isomarket
-  www.youtube.com/user/rolsisomarket
-  www.vk.com/id168440940



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

