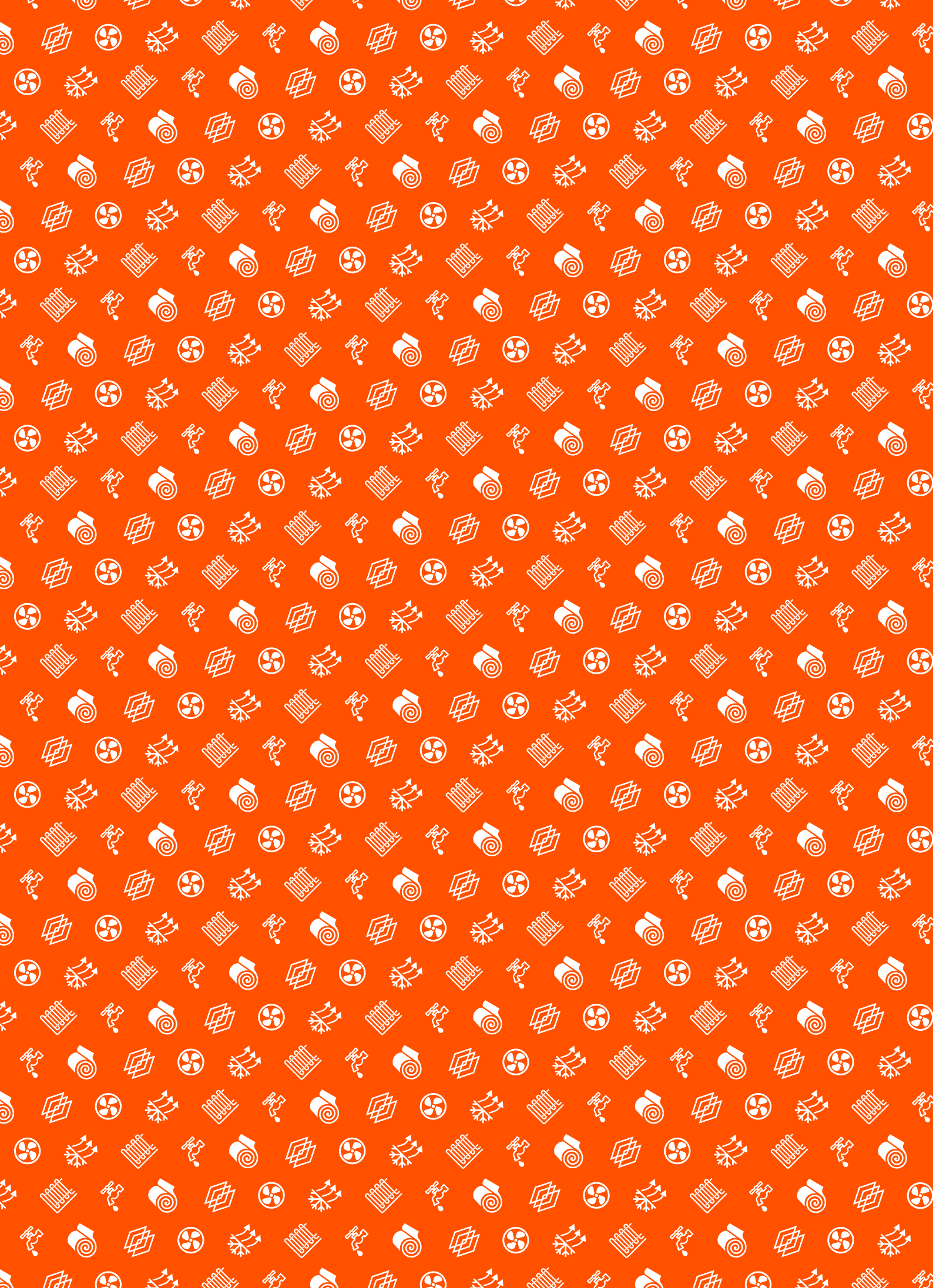
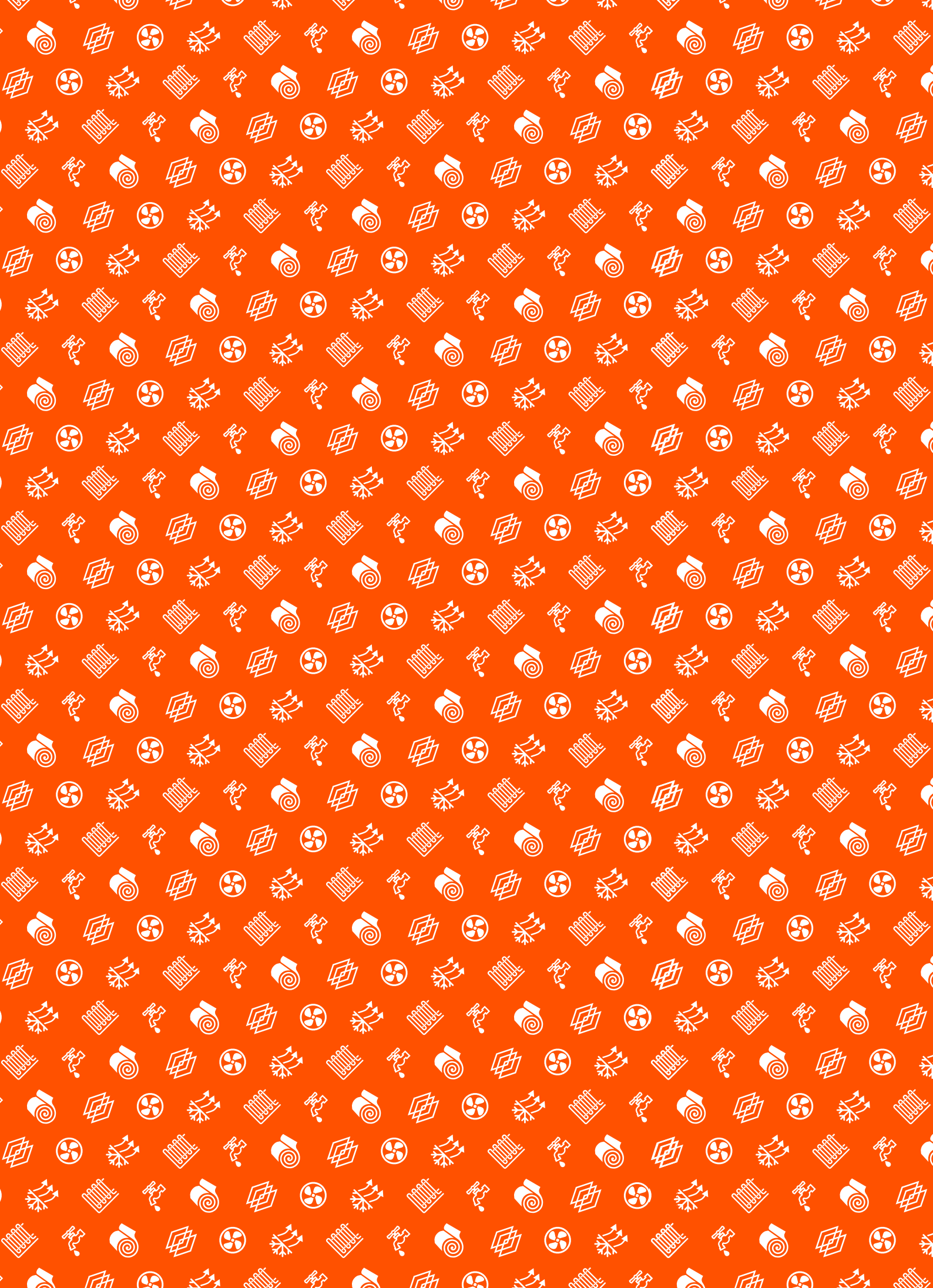


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | ZAVODLIT.RU







«Завод ЛИТ» в цифрах

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

представлены в

8 странах

- Армения
- Беларусь
- Казахстан
- Киргизия
- Молдова
- Таджикистан
- Узбекистан

8 Федеральных округах РФ

50 Регионах РФ

60 Городах РФ

АКТУАЛЬНО НА 1 ИЮЛЯ 2023 Г.

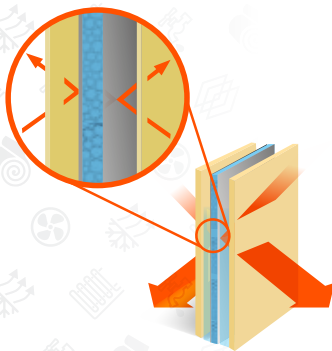
20 Га общая площадь
предприятия



2,3 Га производственная
площадь предприятия
0,99 Га складские
площади предприятия



20,5 МЛН. м²
объем ежегодно выпускаемой
продукции Завода



24 мм ПЕНОФОЛ 2000
типа В (толщина 4 мм)
(2 замкнутые воздушные
прослойки по 10 мм)

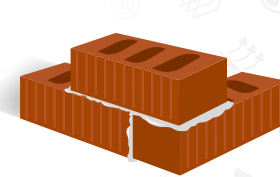
Сравнение толщин материалов
при равной теплоизолирующей способности



51 мм Минеральная
вата
(λ=0.047 Вт/м·°C)
ГОСТ 9573-82



107 мм Гравий
керамзитовый
(λ=0.099 Вт/м·°C)
ГОСТ 9759-83



605 мм Кирпич глиняный
на цементно-
песчаном растворе
(λ=0.56 Вт/м·°C)
ГОСТ 530-80



41 мм Пенополистирол
(λ=0.038 Вт/м·°C)
ГОСТ 15588-86



98 мм Сосна
(λ=0.09 Вт/м·°C)
ГОСТ 9463-72



756 мм Кирпич
силикатный
на цементно-
песчаном растворе
(λ=0.70 Вт/м·°C)
ГОСТ 379-79





Как все начиналось

«Завод ЛИТ» основан в 1979 году. В начале 1998 года завод становится первым и единственным в России производителем энергосберегающих материалов, работающих по принципу отражения теплового потока, обладающих исключительными теплосберегающими характеристиками. Это положило начало целой серии новых марок теплоизоляционных материалов.

Наращивание производства

Специалистами непрерывно ведется разработка новых видов энергосберегающих материалов и работа по совершенствованию выпускаемой продукции. Ежегодно проводятся мероприятия по техническому перевооружению. На Заводе наращиваются и обновляются производственные мощности, что позволяет обеспечивать постоянно возрастающий спрос на современную качественную теплоизоляцию.

Международные стандарты сертификации

В 2005 году система менеджмента качества продукции предприятия была сертифицирована по международному стандарту качества ISO 9001:2000, в 2014 году сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008. На сегодняшний день система менеджмента качества проверена и признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2015, что подтверждает большое внимание к стабильности качества производимых изделий, осуществляющее на «Завод ЛИТ».

Складские мощности

Складские площади полностью соответствуют постоянно растущему выпуску энергосберегающих материалов и на сегодня составляют 9900 м², что обеспечивает постоянные и бесперебойные поставки продукции потребителям.

Забота об экологии

Бережное отношение к окружающей среде – это не только требование времени, а одно из важнейших условий технологического прогресса и развития нашего предприятия и всей отечественной экономики в целом. Продукция «Завод ЛИТ» является экологически безопасной и обладает возможностью полного рециклинга. Она не содержит вредных веществ, в том числе хлорфтоглеводородов.

Основными направлениями деятельности являются:

- Выпуск энергосберегающих материалов на основе высокополированной алюминиевой фольги, работающих по принципу отражения теплового потока, предназначенных для утепления ограждающих конструкций жилых и промышленных зданий.
- Выпуск материалов из вспененного полиэтилена, предназначенных для технической теплоизоляции систем отопления и водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, для применения в системе «теплого пола», а также для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.

Области применения



! СНИЖЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ ! НА УТЕПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ В 6 РАЗ

1 Кровли и мансарды

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А [стр. 8]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип В [стр. 9]
Евроблок ПЕНОФОЛ® [стр. 13]
Рулоны АРМОФОЛ® тип В [стр. 33]
Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА [стр. 36]

2 Стены

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А [стр. 8]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип В [стр. 9]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С [стр. 10]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т [стр. 11]
Евроблок ПЕНОФОЛ® [стр. 13]
Рулоны АРМОФОЛ® тип А [стр. 32]
Рулоны АРМОФОЛ® тип В [стр. 33]
Рулоны АРМОФОЛ® тип С [стр. 34]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock [стр. 14]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Super Lock [стр. 15]
Шнуры ТИЛИТ® [стр. 30]

3 Системы «Теплый пол»/ «Плавающий пол»

Рулоны АРМОФОЛ® А-LP [стр. 35]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Базис [стр. 16]
Рулоны ТИЛИТ® Супер ТП [стр. 22]
Плиты и маты ТИЛИТ® ТП [стр. 23]
Плавающий пол ТИЛИТ® [стр. 24]

4 Отопление и водоснабжение

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А [стр. 8]
Трубки ТИЛИТ® Супер [стр. 26]
Трубки ТИЛИТ® Супер Протект [стр. 28]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер [стр. 18]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер АЛ [стр. 19]
Компенсационные маты ТИЛИТ® Базис [стр. 17]

5 Поджии, балконы

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А [стр. 8]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип В [стр. 9]
Евроблок ПЕНОФОЛ® [стр. 13]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock [стр. 14]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер АЛ [стр. 19]

6 Бани, сауны

Рулоны АРМОФОЛ® тип А [стр. 32]
Рулоны АРМОФОЛ® тип В [стр. 33]

7 Вентиляция и кондиционирование

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С [стр. 10]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т [стр. 11]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт [стр. 20]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ [стр. 21]
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар [стр. 30]

8 Климатические камеры, холодильные установки, технологическое оборудование

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С [стр. 10]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т [стр. 11]
Евроблок ПЕНОФОЛ® [стр. 13]
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock [стр. 14]
Рулоны АРМОФОЛ® тип С [стр. 34]

9 Механическая защита изоляционных материалов

Рулоны ТИТАНФЛЕКС® [стр. 38]
Рулоны АРМОФОЛ® тип А [стр. 32]
Рулоны АРМОФОЛ® тип В [стр. 33]
Рулоны АРМОФОЛ® тип С [стр. 34]
Рулоны АРМОФОЛ® ТК [стр. 37]
Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА [стр. 36]

10 Фундамент

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock [стр. 14]
Рулоны и маты ТИЛИТ® Super Lock [стр. 15]
Компенсационные маты ТИЛИТ® Базис [стр. 17]



ВЕНТИЛЯЦИЯ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



УТЕПЛЕНИЕ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ОТОПЛЕНИЕ



УПАКОВКА



Утепление ограждающих конструкций



Изоляция воздуховодов



Аксессуары для монтажа



Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования

■ ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

1 Изоляция для воздуховодов и систем кондиционирования

- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С [стр. 10]
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т [стр. 11]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт [стр. 20]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ [стр. 21]
- Рулоны ТИТАНФЛЕКС® [стр. 38]
- Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар [стр. 25]

3 Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения

- Трубы ТИЛИТ® Супер [стр. 26]
- Трубы ТИЛИТ® Супер Протект [стр. 28]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер [стр. 18]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер АЛ [стр. 19]
- Рулоны ТИТАНФЛЕКС® [стр. 38]
- Компенсационные маты ТИЛИТ® Базис [стр. 17]

2 Утепление ограждающих конструкций

- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А [стр. 8]
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип В [стр. 9]
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С [стр. 10]
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т [стр. 11]
- Евроблок ПЕНОФОЛ® [стр. 13]
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock [стр. 14]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Super Lock [стр. 15]
- Шнуры ТИЛИТ® [стр. 30]

4 Системы «Теплый пол»/ «Плавающий пол»

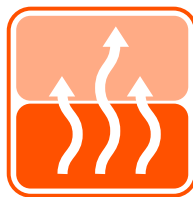
- Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® А-LP [стр. 12]
- Рулоны АРМОФОЛ® А-LP [стр. 35]
- Рулоны и маты ТИЛИТ® Базис [стр. 16]
- Рулоны ТИЛИТ® Супер ТП [стр. 22]
- Плиты и маты ТИЛИТ® ТП [стр. 23]
- Плавающий пол ТИЛИТ® [стр. 24]

Преимущества



ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ

Минимальные теплопотери за счет высокой способности отражения фольгированных материалов 97 % теплового потока и 90 % оптических лучей



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Низкий коэффициент теплопроводности вспененного полистирола $\lambda = 0,039 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$, позволяет максимально сохранить тепло



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ УДАРНОГО ШУМА

Вспененный полиэтилен способен снижать и гасить вибрации, его индекс снижения ударного шума – 20 dB



АБСОЛЮТНАЯ ПАРОНПРОНИЦАЕМОСТЬ И ГИДРОФОБНОСТЬ

Крайне низкий коэффициент паропроницаемости наших материалов μ , не более 0,001 мг/(м·ч·Па), говорит об абсолютном непропускании ими влаги и пара, что позволяет сохранить конструкцию в сухом состоянии



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Отражательная теплоизоляция и вспененный полистирол имеют длительный срок службы без изменения характеристик, от 25 до 50 лет.

Как правило, срок службы материалов равен сроку службы здания или конструкции



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эффективная работа материалов из вспененного полистирола в широком диапазоне температур от -60 до +95 °C, отражательной теплоизоляции от -60 до +200 °C



АГРЕССИВНАЯ АДГЕЗИЯ И ОТЛИЧНЫЕ КЛЕЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использование в самоклеящихся материалах клея собственного производства, обладающего особыми свойствами. Адгезия клеевого слоя к металлу превышает прочность материала, не менее 300 г/см



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В РАБОТЕ И УДОБСТВО МОНТАЖА

Наши теплоизоляционные материалы удобны в монтаже, гибкие и эластичные, не пылят, безопасны в работе, не требуют средств персональной защиты, не токсичны, экономят время и трудозатраты



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наши материалы имеют группу горючести Г1 (слабогорючие). Самозатухающий материал, не поддерживает горение



САНИТАРНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наши материалы соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, безопасны в эксплуатации, не выделяют вредных веществ, не содержат хлорфтогрулеводородов



СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Вся наша продукция сертифицирована и имеет все необходимые документы для применения в проектах



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ

Для поддержки применения материалов нашими специалистами разработаны альбомы технических решений, BIM-модели и чертежи, технологические стандарты организаций (СТО) и инструкции, проекты для повторного применения, а также расчетные программы

ПРОДУКЦИЯ

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ®

типа А

Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной стороны полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью.



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
4	1200	30	36
5	1200	30	36
8	1200	15	18
10	1200	15	18
13	1200	15	18
15	1200	15	18
20	1200	10	12

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм,
форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).



Применяется для внутреннего утепления стен, кровли, лоджий;
для изоляции труб большого диаметра в системах отопления и водоснабжения;
для изоляции технологических емкостей.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°С)	0,44-0,48
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20
Динамический модуль упругости, Е _д , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40 под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _д	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10 под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _о , кДж/кг·°С	1,95
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2 в условиях эксплуатации В 2-5 Г1
Группа горючести	*

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента
ПЕНОФОЛ®
самоклеящаяся

стр. 42



Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с обеих сторон полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
4	1200	30	36
5	1200	30	36
8	1200	15	18
10	1200	15	18
13	1200	15	18
15	1200	15	18
20	1200	10	12

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм,
Форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).



Применяется для внутреннего утепления стен, кровли, лоджий. Дополнительный слой фольги позволяет эффективно применять материал в конструкциях с двумя воздушными прослойками (отражать тепловой поток в обе стороны).



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, E _d , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _d	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _o , кДж/кг•°C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации В 2-5
Группа горючести	Г1	

* – При условии соблюдения технологии монтажа

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента ПЕНОФОЛ®
самоклеящаяся

стр. 42

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ®

тип С

Самоклеящийся материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – с одной стороны и закрытым клеевым слоем с другой.

Вид упаковки:

 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
4	600	30	18
5	600	30	18
5	1200	30	36
8	600	15	9
8	1200	15	18
10	600	15	9
10	1200	15	18
13	600	15	9
15	600	15	9
20	600	10	6

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм,
Форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).



Применяется в качестве изоляции для систем вентиляции и кондиционирования, климатических камер, холодильных установок, технологического оборудования.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 50)

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °C от -60 до +60

Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее 97

Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее 90

Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C) 0,039

Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C) 0,44-0,48

Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м·ч·Па) 0,001

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ 20

Динамический модуль упругости, E_d, МПа под нагрузкой 2 кПа под нагрузкой 5 кПа
0,26-0,40 0,72-0,77

Относительное сжатие, ε_d под нагрузкой 2 кПа под нагрузкой 5 кПа
0,04-0,10 0,13-0,23

Удельная теплоемкость, C_o, кДж/кг•°C 1,95

в условиях эксплуатации А в условиях эксплуатации В

Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % 2 2-5

Адгезия клеевого слоя, г/см, не менее 600

Группа горючести Г1

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента
ПЕНОФОЛ®
самоклеящаяся

стр. 42



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
межфланцевая ТИЛИТ®
Супер СТ/Супер СК

стр. 44



Рулоны и маты ПЕНОФОЛ®

тип Т

Самоклеящийся материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – с одной стороны и закрытым термостойким клеевым слоем с другой.

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
4	600	30	18
5	600	30	18
8	600	15	9
10	600	15	9
13	600	15	9
15	600	15	9
20	600	10	6

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм,
Форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).



Применяется для изоляции воздуховодов в системах вентиляции и оборудования, в автомобилестроении, при утеплении ограждающих конструкций из металла, подверженных нагреву выше +60°C.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 50)

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Е _d , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _d	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _o , кДж/кг•°C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации В 2-5
Адгезия клеевого слоя, г/см, не менее	600	
Группа горючести	Г1	

* – При условии соблюдения технологии монтажа



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента
ПЕНОФОЛ®
самоклеящаяся

стр. 42



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
межфланцевая ТИЛИТ®
Супер СТ/Супер СК

стр. 44

Аксессуары

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ®



тип А-ЛР

Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный полированной алюминиевой фольгой (с защитой от подделок – универсальной печатью), защищенной полиэтиленовой пленкой.

Выпускается типов: А, В, С.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
4	600	30	18
4	600	15	9
5	600	30	18
8	600	15	9

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Используется при внутреннем утеплении стен и кровли. Применяется при монтаже системы «Теплый пол». Фольга позволяет равномерно распределить тепло по всей площади пола.
Покрытие из полиэтиленовой пленки делает материал химически стойким к агрессивным средам.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м•ч•Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, E _d , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _d	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _o , кДж/кг•°C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации В 2-5

* – При условии соблюдения технологии монтажа

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента
ПЕНОФОЛ®
самоклеящаяся

стр. 42



Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, изготовленный в виде матов стандартного размера 600x1000 мм. С одной стороны дублирован полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



НА ЕВРОПАЛЕТАХ (1000X1200)



Применяется в качестве массивной изоляции для внутреннего утепления ограждающих конструкций жилых и промышленных зданий, кровли, перекрытий и полов, фундаментов, цоколей, подвалов, лоджий.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м•ч•Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, E _d , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _d	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, C _o , кДж/кг•°C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации В 2-5

* – При условии соблюдения технологии монтажа



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента ПЕНОФОЛ® самоклеящаяся

стр. 42



Клей ТИЛИТ®

стр. 46

Аксессуары

Рулоны и маты ПЕНОФОЛ®

Super Lock

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной или двух сторон алюминиевой фольгой. Наличие ступенчатого замка позволяет сохранить однородность и целостность теплоизолирующего слоя.

Вид упаковки:

 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м
20	1075/1275	25
30	1075/1275	25
40	1075/1275	
50	1075/1275	
60	1075/1275	
70	1075/1275	
80	1075/1275	
90	1075/1275	
100	1075/1275	

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 30 мм) и маты (толщина от 40 до 120 мм).



Применяется в строительстве при утеплении ограждающих конструкций, фундаментов, кровли жилых и производственных зданий, климатических камер, холодильных установок, технологического оборудования.



ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м•°C)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, μ, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Е _д , МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε _д	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _о , кДж/кг•°C		1,95
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, %	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации В 2-5

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента ПЕНОФОЛ® самоклеящаяся

стр. 42



Клей ТИЛИТ®

стр. 46



Рулоны и маты ТИЛИТ®

Super Lock

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой. Наличие ступенчатого замка позволяет сохранить однородность и целостность теплоизоляционного слоя.

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Применяется в строительстве при утеплении ограждающих конструкций, фундаментов, кровли жилых и производственных зданий, климатических камер, холодильных установок, технологического оборудования.



ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ , мг/(м•ч•Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки
Срок службы, лет, не менее	25

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Базис

Материал из вспененного полиэтилена белого цвета с закрытой ячеистой структурой.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 120 мм).

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м
0,5	1500	250/500
1	1500	250/500
1,5	1500	150
2	1200	50
3	1500	50/100
4	1200	50/100
5	1200	50/100
6	1200	50/100
8	1200	25/50
10	1200	25/50
13	1200	25
15	1200	25
20	1200	10
30	1200	2
40	1200	2



Применяется в качестве подложки под напольное покрытие.
Используется в качестве упаковочного материала для электронно-бытовой техники, товаров народного потребления.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Срок службы, лет, не менее	25

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Компенсационные маты ТИЛИТ®

Базис

Изделия из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой белого цвета в форме матов.

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Используются в качестве компенсационных и демпфирующих обкладок при канальной и бесканальной прокладке магистральных трубопроводов в грунт. Позволяют компенсировать и демпфировать расширение и деформацию труб, предотвращая их повреждение.

ГОСТ Р 56729-2015

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°С)	0,039	
Коэффициент паропроницаемости, μ , мг/(м•ч•Па)	0,001	
Водопоглощение по объему за 24 ч, не более, %	2	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ϵ_d	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов	
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки	
Срок службы, лет, не менее	25	

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Супер

Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
10	1200	20	24
13	1200	10	12
20	1200	10	12

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 120 мм).

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Применяется для изоляции труб большого диаметра систем отопления, водоснабжения, а также для изоляции емкостей различного назначения, технологического оборудования.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58955-2020



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,038
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Рулоны и маты ТИЛИТ®

Супер АЛ

Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной стороны полированной алюминиевой фольгой.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	1200	30	36
5	1200	30	36
10	1200	20	24
15	1200	10	12
20	1200	10	12

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 120 мм).



Используется для изоляции труб большого диаметра в системах отопления, водоснабжения и емкостей, также при утеплении лоджий.

ГОСТ Р 56729-2015
ГОСТ Р 58795-2020
ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,038	
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001	
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15	в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов	
Срок службы, лет, не менее	25	
Группа горючести	Г1	

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Блэк Стар Дакт

Самоклеящийся материал из вспененного полиэтилена черного цвета с закрытой ячеистой структурой, с одной стороны имеет антиадгезионное покрытие.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	1200	15	18
5	1200	15	18
8	1200	20	24
10	1200	20	24
15	1200	20	24
20	1200	10	12

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.

Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 120 мм).



Применяется для изоляции воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования, климатических камер, технологического оборудования.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 50)

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +60
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтогоруглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
Срок службы, лет, не менее	25
Адгезия клеевого слоя, г/см, не менее	300
Группа горючести	Г1

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
межфланцевая
ТИЛИТ® Супер СК

стр. 44



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
межфланцевая
ТИЛИТ® Супер СТ

стр. 44



Рулоны и маты ТИЛИТ®

Блэк Стар Дакт АЛ

Самоклеящийся материал из вспененного полиэтилена черного цвета с закрытой ячеистой структурой, с одной стороны имеет антиадгезионное покрытие, с другой стороны дополнительно дублирован алюминиевой фольгой.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	1200	15	18
5	1200	15	18
8	1200	20	24
10	1200	20	24
15	1200	20	24
20	1200	10	12

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Возможно изготовление материала разных толщин до 120 мм.
Форма выпуска: рулоны (толщина до 50 мм) и маты (толщина от 60 до 120 мм).



Рекомендуется для изоляции воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования, климатических камер, технологического оборудования.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 50)

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +60
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м·°C)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Срок службы, лет, не менее	25
Адгезия клеевого слоя, г/см, не менее	300
Группа горючести	Г1

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
мехфланцевая
ТИЛИТ® Супер СК

стр. 44



Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
мехфланцевая
ТИЛИТ® Супер СТ

стр. 44



Супер ТП

Материал из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой (позволяет равномерно распределить тепло по всей площади пола) с нанесением разметки и покрытием из полимерной пленки (дополнительная защита от агрессивного воздействия стяжки).

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	1200	15	18
5	1200	15	18

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Применяется в качестве подложки в стяжку под нагревательные элементы систем «Теплый пол».



ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001
Индекс снижения приведенного ударного шума, дБ	18
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки
Срок службы, лет, не менее	25

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Лента демпферная ТИЛИТ® Базис

стр. 43



Лента демпферная ТИЛИТ® Базис

стр. 43



Материалы на основе плотного пенополистирола и алюминиевой фольги, защищенной от агрессивного воздействия стяжки полимерной пленкой со специальной разметкой.

Пенополистирол не допускает образования трещин в стяжке при нагрузке и надежно удерживает гарпунные скобы, фиксирующие нагревательные элементы. Алюминиевая фольга обеспечивает равномерность нагрева по всей площади пола. Благодаря химически стойкому полимерному покрытию алюминиевая фольга не подвержена коррозии.



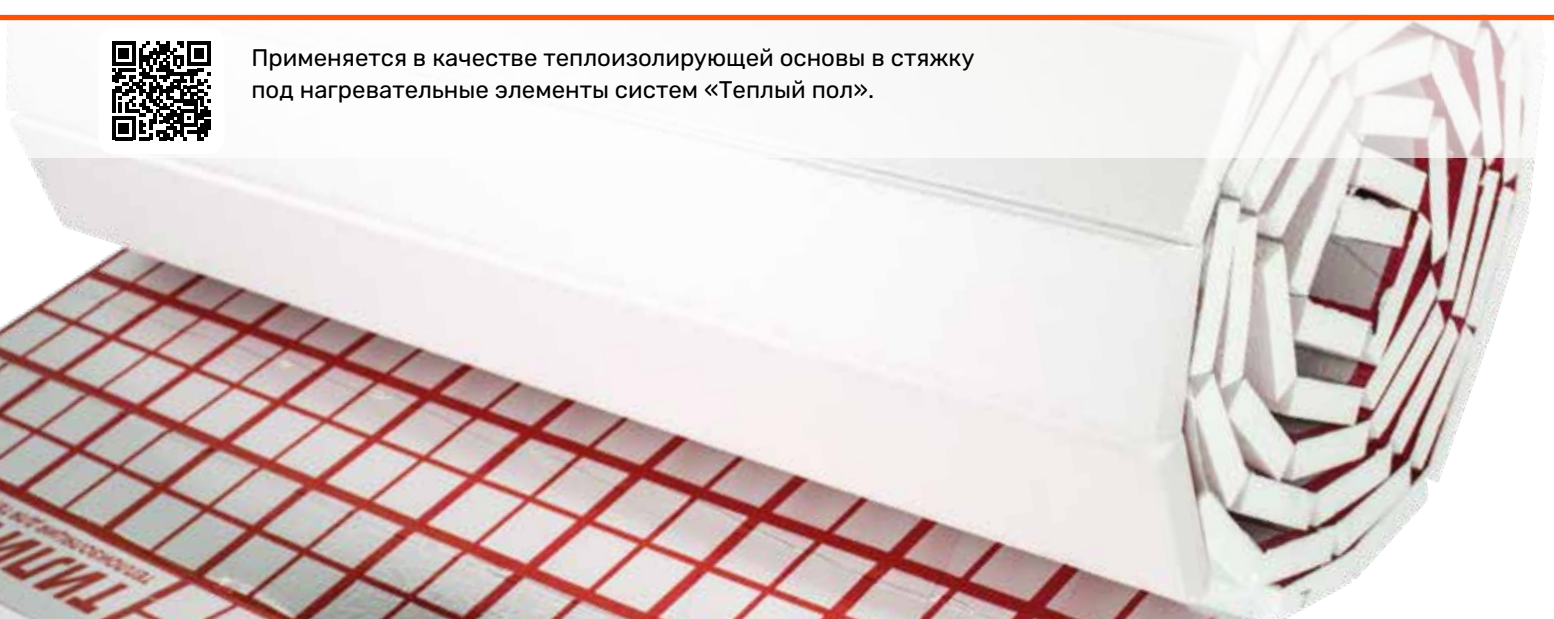
Применяется в качестве теплоизолирующей основы в стяжку под нагревательные элементы систем «Теплый пол».

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
25	1000	2	2
25	1000	5	5

Форма выпуска: плиты (размером 1x2 м) и маты (порезанные на ламели шириной 10 см).

Вид упаковки:

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Характеристика

Значение

Максимальная рабочая температура, °С	+70
Шаг печати, см	5
Плотность основы, кг/м ³	21,5-35
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°C)	0,037
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,16
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,25
Водопоглощение за 24 ч, не более, % по объему	2
Коррозионная стойкость	повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся LAS и LAMS

стр. 40



Лента демпферная
ТИЛИТ® Базис

стр. 43



Лента демпферная
ТИЛИТ® Базис

стр. 43

Рулоны ТИЛИТ®



Плавающий пол

Звукоизолирующий материал из вспененного полиэтилена повышенной плотности, серого цвета, с закрытой ячеистой структурой.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
6	1200	60	72
8	1200	40	48
10	1200	30	36

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Применяется в системе «Плавающий пол» в качестве звукоизолирующего, разделяющего слоя, обеспечивающего снижение уровня ударного шума и независимое положение бетонной стяжки пола относительно его основания и стен из-за отсутствия жесткой связи между ними.

ГОСТ Р 56729-2015



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001
Коэффициент звукоглушения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15 в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Срок службы, лет, не менее	50

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Лента демпферная
ТИЛИТ® Базис

стр. 43



Лента демпферная
ТИЛИТ® Базис

стр. 43



Трубы из вспененного полиэтилена черного цвета с закрытой ячеистой структурой.
Материал защищает медные трубы от выпадения конденсата, механических воздействий.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



ГОФРОКОРОБ



Для изоляции труб в системах
холодоснабжения и кондиционирования.

ГОСТ Р 56729-2015



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ , мг/(м•ч•Па)	0,001
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	G1

Изолируемая труба

дюймы	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	11/8
Внешний Ø, мм	6,35	7,93	9,53	12,7	15,88	19,05	22,22	28,57
Внутренний Ø изоляции, мм	6	8	10	12	15	18	22	28

Теплоизоляция

Обозначение марки и типоразмера, толщина изоляции	6 мм	8/6-2	10/6-2	12/6-2	15/6-2	18/6-2	22/6-2	25/6-2	28/6-2	
	9 мм	6/9-2	8/9-2	10/9-2	12/9-2	15/9-2	18/9-2	22/9-2	25/9-2	28/9-2

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Супер

Трубки из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой. Изделия имеют продольный надрез для быстрого и удобного монтажа.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



ГОФРОКОРОБ



Применяются для изоляции труб в системах отопления, водоснабжения и канализации.

ГОСТ Р 56729-2015



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +95
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°C)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ , мг/(м•ч•Па)	0,001
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Аксессуары



Зажимы
ТИЛИТ®

стр. 46



Клей
ТИЛИТ®

стр. 46



Трубки ТИЛИТ® Супер (длина 2 м)

Изолируемая труба

Ду		Наружный диаметр, мм		
дюймы	мм	Сталь	Медь	Пластик
1/4	8	13,5	15	14
3/8	10	17	18	16/18
1/2	15	21,3	22	20
				25/26
1	20	26,8	28	
1	25	33,5	35	32
1 1/4	32	42,3	42	40
				45
1 1/2	40	48		
				54
2	50	60		
				64
				70
2 1/2	76	76,1	75	
3	89	88,9		
				108
4	114			
				133
5	140			
6	159	159		

Теплоизоляция

Внутренний диаметр, мм	Толщина изоляции. Типоразмер				
	6 мм	9 мм	13 мм	20 мм	25 мм
15	15/6-2	15/9-2	15/13-2		
18	18/6-2	18/9-2	18/13-2		
22	22/6-2	22/9-2	22/13-2	22/20-2	22/25-2
25	25/6-2	25/9-2	25/13-2	25/20-2	25/25-2
28	28/6-2	28/9-2	28/13-2	28/20-2	28/25-2
30	30/6-2	30/9-2	30/13-2	30/20-2	30/25-2
35	35/6-2	35/9-2	35/13-2	35/20-2	35/25-2
42		42/9-2	42/13-2	42/20-2	42/25-2
45		45/9-2	45/13-2	45/20-2	45/25-2
48		48/9-2	48/13-2	48/20-2	48/25-2
54		54/9-2	54/13-2	54/20-2	54/25-2
60		60/9-2	60/13-2	60/20-2	60/25-2
64		64/9-2	64/13-2	64/20-2	64/25-2
70		70/9-2	70/13-2	70/20-2	70/25-2
76		76/9-2	76/13-2	76/20-2	76/25-2
89		89/9-2	89/13-2	89/20-2	89/25-2
110		110/9-2	110/13-2	110/20-2	110/25-2
114		114/9-2	114/13-2	114/20-2	114/25-2
133		133/9-2	133/13-2	133/20-2	133/25-2
140		140/9-2	140/13-2	140/20-2	140/25-2
160		160/9-2	160/13-2	160/20-2	160/25-2

Аксессуары

Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42

Лента
самоклеящаяся
уплотнительная
межфланцевая
ТИЛИТ® Супер СК

стр. 44



Супер Протект

Трубы из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, имеют полимерное покрытие синего и красного цветов. Полимерное покрытие повышает прочность трубок на 50%, делает их стойкими к агрессивным средам и механическим воздействиям.

Формы выпуска: изделия с толщиной стенки 4, 6 мм выпускаются в виде трубки длиной 10 м, свернутой в бухту, фиксированную пропиленовой лентой. Бухты упаковываются в гофрокороба.

Изделия с толщиной стенки 6, 9, 13 мм выпускаются в виде трубок длиной 2 м, упакованных в полиэтиленовый рукав или гофрокороб.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

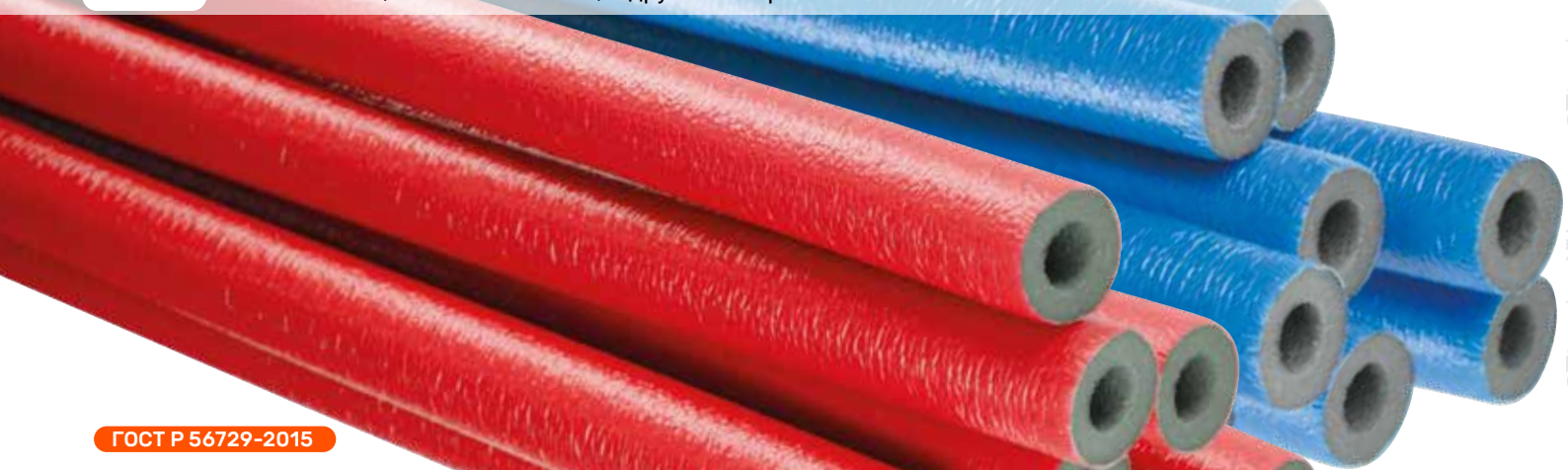


ГОФРОКОРОБ



Специально разработаны для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, прокладываемых в конструкциях полов и стен. Эффективны при монтаже гидронаполненных систем «Теплый пол». Подходят для изоляции труб, изготовленных из стали, меди, полипропилена, полиэтилена, металлопластика, и других материалов.

ГОСТ Р 56729-2015



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°С)	0,040
Коэффициент паропроницаемости, μ , мг/(м•ч•Па)	0,001
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Аксессуары



Лента ТПЛ
полиэтиленовая
армированная
самоклеящаяся
ТИЛИТ®

стр. 42



Трубы ТИЛИТ® Супер Протект (в бухтах длиной 10 м)



Изолируемая труба

Ду		Наружный диаметр, мм		
дюймы	мм	Сталь	Медь	Пластик
1/4	8	13,5	15	14
3/8	10	17	18	16/18
1/2	15	21,3	22	20
3/4	20	26,8	28	25/26
1	25	33,5	35	32

Теплоизоляция

Внутренний диаметр изоляции, мм	Марка, цвет покрытия и типоразмер			
	Супер Протект-С (синий)	Супер Протект-К (красный)	4 мм	6 мм
15	15/4-10	15/6-10	15/4-10	15/6-10
18	18/4-10	18/6-10	18/4-10	18/6-10
22	22/4-10	22/6-10	22/4-10	22/6-10
28	28/4-10	28/6-10	28/4-10	28/6-10
35	35/4-10	35/6-10	35/4-10	35/6-10

Трубы ТИЛИТ® Супер Протект (длина 2 м)



Изолируемая труба

Ду		Наружный диаметр, мм		
дюймы	мм	Сталь	Медь	Пластик
1/4	8	13,5	15	14
3/8	10	17	18	16/18
1/2	15	21,3	22	20
3/4	20	26,8	28	25/26
1	25	33,5	35	32

Теплоизоляция

Внутренний диаметр изоляции, мм	Марка, цвет покрытия и типоразмер					
	(синий) Супер Протект-С			(красный) Супер Протект-К		
	6 мм	9 мм	13 мм	6 мм	9 мм	13 мм
15	15/6-2	15/9-2		15/6-2	15/9-2	
18	18/6-2	18/9-2	18/13-2	18/6-2	18/9-2	18/13-2
22	22/6-2	22/9-2	22/13-2	22/6-2	22/9-2	22/13-2
28	28/6-2	28/9-2	28/13-2	28/6-2	28/9-2	28/13-2
35	35/6-2	35/9-2		35/6-2	35/9-2	

Аксессуары



Клей ТИЛИТ®

стр. 46



с отверстием

Шнур из вспененного полиэтилена белого цвета с закрытой ячеистой структурой.
Выпускается в виде цилиндра с внутренним отверстием.

Возможен выпуск шнуроов различных цветов (красный, голубой, желтый и пр.).

Вид упаковки:

 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Предназначены для уплотнения стыков в конструкциях зданий, герметизации межпанельных швов.
Могут быть использованы в качестве уплотнительного элемента при установке окон и дверей.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039	
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001	
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении 0,15	в поперечном направлении 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов	
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки	
Срок службы, лет, не менее	25	

Шнур ТИЛИТ® Базис с отверстием

Упаковка:	Пачка													
	Ø изделия, мм	20	30	30	40	40	50	50	60	60	60	60	70	80
Ø отверстия, мм	8	12	8	20	15	15	27	40	27	20	20	27	27	40
Штук в упаковке	120	80	80	80	80	60	60	40	40	40	40	30	30	30
Количество, п.м	360	240	240	240	240	180	180	120	120	120	120	90	90	90



Шнуры из вспененного полиэтилена белого цвета с закрытой ячеистой структурой.
Выпускаются в виде сплошного цилиндра.

Возможен выпуск шнуров различных цветов (красный, голубой, желтый и пр.).

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Предназначены для уплотнения стыков в конструкциях зданий, герметизации межпанельных швов.
Могут быть использованы в качестве уплотнительного элемента при установке окон и дверей.

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58955-2020

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м•ч•Па)	0,001
Прочность при растяжении, МПа	в продольном направлении в поперечном направлении 0,15 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известии
Срок службы, лет, не менее	25

Шнуры ТИЛИТ® Базис без отверстия

Упаковка:

Бухта

Пачка

Формат изделия, мм	6	8	10	12	14	14	15	15	18	20	30	40	50	60	70	80	20	30	40	50	60	70	80
Штук в упаковке	8	8	5	5	3	3	3	3	3	3	30	80	60	40	30	30	120	80	80	60	40	30	30
Количество, п.м.	800	800	500	500	450	150	450	150	150	150	50	50	30	30	30	360	240	240	180	120	90	90	

Рулоны АРМОФОЛ®



типа А

Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклосеткой.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Применяется для утепления и пароизоляции помещений с высокой температурой (бань, саун), ограждающих конструкций (стен) и кровли, а также для механической защиты других видов изоляции.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

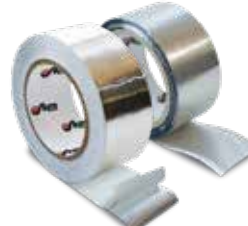
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +150
Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлении, Н, не менее	60
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0.001

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А

стр. 41



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из двух слоев алюминиевой фольги, сдублированных со стеклосеткой. Дополнительный слой фольги позволяет эффективно применять материал в конструкциях с двумя воздушными прослойками (отражать тепловой поток в обе стороны).

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Используется в качестве подкровельного паронепроницаемого материала, также для теплоизоляции стен, помещений с высокой температурой (бань, саун) и для механической защиты других видов изоляции.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +200
Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлении, Н, не менее	60
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0.001

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А

стр. 41



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



тип С

Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклосеткой с нанесенным на нее клеевым слоем.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Применяется для покрытия теплоизоляции и любых металлических поверхностей, климатических камер, холодильных установок, емкостей технологического оборудования в различных отраслях промышленности.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60
Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлении, Н, не менее	60
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0.001
Адгезия клеевого слоя к стальной пластине, г/см, не менее	600

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А

стр. 41



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклосеткой. Поверхность алюминиевой фольги защищена полиэтиленовым покрытием.

Выпускается типов: А, В, С.

Тип А отражательный теплоизоляционный материал из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклопотканью (одностороннее фольгирование)

Тип В отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из двух слоев алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью (двустороннее фольгирование)

Тип С самоклеящийся теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью с нанесенным на нее клеевым покрытием, защищенным силиконизированным антиадгезионным материалом.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Используется при внутреннем утеплении стен и кровли, подверженных химически агрессивным воздействиям.
Применяется при монтаже системы «Теплый пол».

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С

от -60 до +150

Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлении, Н, не менее

60

Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее

100 или превышает
прочность фольги

Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее

97

Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее

90

Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более

0,001

Аксессуары



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС-А

стр. 41



Лента
алюминиевая
самоклеящаяся
ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Экстра

Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной с нетканым полипропиленовым полотном.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Используется в производстве теплоизоляционных материалов, например, фольгированных стекловолокнистых матов и пенополиуретановых оболочек для трубопроводов; в качестве временного теплосохраняющего укрытия при проведении строительных и ремонтных работ. Также используется в качестве подкровельного пароизоляционного материала.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +130
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее	100
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0.001

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А

стр. 41



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью. Обладает высокой механической стойкостью, значительно продлевает срок службы теплоизоляционной конструкции.

Выпускается типов: А, В, С.

Тип А отражательный теплоизоляционный материал из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью (одностороннее фольгирование)

Тип В отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из двух слоев алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью (двустороннее фольгирование)

Тип С самоклеящийся теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклотканью с нанесенным на нее клеевым покрытием, защищенным силиконизированным антиадгезионным материалом.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Применяется для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика

Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +150
Температура эксплуатации, °С (материал с клеевым слоем)	от -60 до +60
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее	1000
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100 или превышает прочность фольги
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0.001
Адгезия к стальной пластине (материал с клеевым слоем), г/см, не менее	600

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А

стр. 41



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

стр. 40



Многослойный комбинированный покровный материал. Возможен выпуск материала с клеевым слоем и без него. ТИТАНФЛЕКС® ФА Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, УФ-излучению, жирам и маслам, обеспечивает водонепроницаемость. Нетоксичен и безопасен для человека и окружающей среды.

ТИТАНФЛЕКС® Ф дополнительно обладает стойкостью к агрессивным средам за счет защитного полимерного покрытия.

Вид упаковки:



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ

Материал	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
ФА	600	25	15
ФА	1200	25	30
ФА тип С	1200	25	30
Ф*	600	25	15
Ф*	1200	25	30
Ф тип С*	1200	25	30

*Материалы не рекомендуется применять в условиях воздействия УФ-излучения.

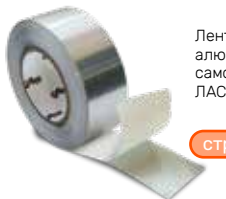


Покровный материал для защиты тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и воздуховодов на открытом воздухе и в условиях агрессивных сред.

ГОСТ Р 58795-2020

Характеристика	Значение	
Температура эксплуатации, °C (материал без клеевого слоя)	от -60 до +70	
Температура эксплуатации, °C (материал с клеевым слоем)	от -30 до +70	
Прочность сцепления дублированных слоев, Н/м, не менее:	для каждого слоя 100 или прочность сцепления должна превышать прочность исходных материалов	
Прочность при разрыве, МПа, не менее	в продольном направлении 30	в поперечном направлении 25
Относительное удлинение, %, не менее	в продольном направлении 4	в поперечном направлении 3,5
Группа горючести	Г1	

Аксессуары



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-П

стр. 40



Заклепки металлические

АКСЕССУАРЫ

Профессиональные монтажные ленты

ЛАС/ЛАС-Т

Ленты на основе алюминиевой фольги имеют клеевой слой, закрытый антиадгезионной бумагой.

Для монтажа к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях повышенных температур рекомендуется использовать ленту ЛАС-Т.



Применяются при монтаже ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ®, АРМОФОЛ® для изоляции стыков между полотнами теплоизоляционного материала, а также плит из фольгированных материалов: минеральной ваты и вспененных полимеров. Тем самым создается эффект отражения и абсолютной пароизоляции по всей площади изолируемой поверхности.



Характеристика

ЛАС

ЛАС-Т

Ширина, мм	от 20 до 1200	от 20 до 1200
Адгезия к стальной пластине, г/см, не менее	500	500
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	70	70
Температура приклеивания, °C, не ниже	+10	+10
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +60	от -60 до +90

ЛАМС/ЛАМС-Н

Ленты на основе алюминиевой фольги имеют клеевой слой без антиадгезионного покрытия. Обладают повышенной прочностью и могут быть использованы в конструкциях, работающих под нагрузкой. Отсутствие антиадгезионного покрытия упрощает использование ленты. Лента ЛАМС используется при температуре от -30°C до +150°C, рекомендуется наклеивать ленту внахлест. Для монтажа к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях низких температур рекомендуется использовать ленту ЛАМС-Н.



Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся ЛАМС при проклеивании швов обладает плоскостью и не скручивается. Алюминиевая фольга дополнительно защищена от химически агрессивной среды.



Характеристика

ЛАМС

ЛАМС-Н

Ширина, мм	50, 75, 100	50, 75, 100
Адгезия к стальной пластине, г/см, не менее	500	300
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	100	100
Температура приклеивания, °C	от +15 до +50	от -15 до +50
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +150	от -30 до +150

Возможно изготовление ленты разной ширины: от 20 до 600 мм.

СУЩЕСТВУЮТ РАЗНОВИДНОСТИ ЛЕНТ

для удобства монтажа в разных температурных условиях:

ЛАС-Т – для изоляции стыков теплоизоляционных плит из фольгированных материалов: минеральной ваты и вспененных полимеров, и монтажа их к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях повышенных температур;

ЛАМС-Н – в условиях низких температур.

Профессиональные монтажные ленты

ЛАС-А

Лента на основе алюминиевой фольги, армированная стеклосеткой.



Применяется при монтаже материалов АРМОФОЛ®, для изоляции стыков теплоизоляционных плит из фольгированных материалов: минеральной ваты и вспененных полимеров, и монтажа их к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях повышенных требований к прочности швов.

Характеристика

Значение

Ширина, мм	от 20 до 1200
Длина, м	50, 100
Температура приклеивания, °С, не ниже	+10
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	100
Адгезия к металлической поверхности, г/см, не менее	500

ЛАС-П

Лента на основе алюминиевой фольги, с усиленной прочностью.



Используется для изоляции стыков материала ТИТАНФЛЕКС®, теплоизоляционных плит из фольгированных и полимерных материалов и монтажа их к металлическим или пластиковым поверхностям в условиях повышенных требований к прочности швов и для работы в сложных условиях.

Характеристика

Значение

Ширина, мм	от 20 до 1200
Длина, м	50, 100
Температура приклеивания, °С, не ниже	+10
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н/50 мм, не менее	300
Адгезия к металлической поверхности, г/см, не менее	500

Ленты самоклеящиеся

ТИЛИТ® ТПЛ

Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью. Выпускается в четырех цветах: серебристо-серый, черный, красный, синий.



Применяется для герметизации швов, стыков теплоизоляционных изделий из вспененного полиэтилена, панелей, корпусов, а также для заклеивания тары, защиты товаров от влаги и пр.



Характеристика

Значение

Ширина, мм	48
Длина, м	50
Температура приклейвания, не ниже, °С	+5
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60

Примерный расход: 1,15-1,45 длины прямых участков трубопровода 26 м на 10 м² изолируемой поверхности

Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м ³
Лента ТПЛ ТИЛИТ®	Картонная коробка	36	15,6	0,035

ПЕНОФОЛ®

Самоклеящаяся лента на основе вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированная алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – с одной стороны и закрытым клеевым слоем с другой.



Применяется при монтаже материала ПЕНОФОЛ® для проклейки швов и стыков между листами теплоизоляции, а также для проклейки труднодоступных участков, в т.ч. на отводах воздуховодов и неизолированных фланцевых соединениях. Используется для ремонта поврежденных участков фольгированной теплоизоляции.



Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +60
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90
Теплопроводность, λ, не более, Вт/(м•°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20
Адгезия клеевого слоя	600
Группа горючести	Г1

ГОСТ Р 56729-2015

ГОСТ Р 58795-2020

ГОСТ Р 58955-2020

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	50	10	0,5
3	75	10	0,75
3	100	10	1

Ленты демпферные ТИЛИТ®

Базис



Демпферная лента из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой.

Применяется в конструкциях плавающих полов при устройстве стяжки. Компенсирует линейные температурные расширения конструкции. Эффективна в качестве теплового шва при устройстве системы «Теплый пол». Снижает теплопотери через соединение, образуемое плитами перекрытия и несущими стенами.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Диапазон рабочих температур, °C
8	100, 150	25	от -40 до +95

ГОСТ Р 58955-2020

Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м³
Лента демпферная ТИЛИТ® Базис 8/0,1-25	полиэтиленовая упаковка	12	5,8	0,446
Лента демпферная ТИЛИТ® Базис 8/0,15-25	полиэтиленовая упаковка	8	5,8	0,446

Супер



Демпферная лента из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, с одной стороны имеет защитный фартук.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Диапазон рабочих температур, °C
10	100	25	от -40 до +95

ГОСТ Р 58955-2020

Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м³
Лента демпферная ТИЛИТ® Супер 10/0,1-25	Картонная коробка	4	4	0,219

Ленты уплотнительные межфланцевые ТИЛИТ®

Супер СТ

Уплотнительная межфланцевая лента из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, с клеевым слоем.



Применяется для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений (в качестве межфланцевого уплотнителя для воздуховодов).



Характеристика

Значение

Температура монтажа, °C, не ниже

+5

Диапазон рабочих температур, °C

от -60 до +60



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 50)

Ассортимент

Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м
10, 15, 20, 25	3, 4, 5	10

Материал может изготавливаться любых размеров по индивидуальным требованиям заказчика.

ГОСТ Р 56729-2015

Супер СК

Уплотнительная межфланцевая лента из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, с клеевым слоем, защищенным антиадгезионной бумагой.



Применяется для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений (в качестве межфланцевого уплотнителя для воздуховодов).



Характеристика

Значение

Температура монтажа, °C, не ниже

+5

Диапазон рабочих температур, °C

от -60 до +60

Ассортимент

Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м
15, 50	3	15

ГОСТ Р 56729-2015

Упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м³
Супер СК 3мм/0,015м-15м	Картонная	20	1,3	0,023
Супер СК 3мм/0,05м-15м	коробка	6	1,3	0,023

Уплотнительные ленты

ЛИНОТЕРМ® Э



Самоклеящийся материал на основе физически вспененного полиэтилена, серого цвета с закрытой ячеистой структурой. Клеевой слой защищен антиадгезионным покрытием.



Предназначен для оклейки металлических направляющих в конструкциях из гипсокартона для уплотнения узлов сопряжения. Ленты ЛИНОТЕРМ обеспечивают звуко-, шумо-, виброгашение в каркасах из металла, перегородках, потолках и других конструкциях.

Характеристика	Значение
Адгезия материала к металлической поверхности, г/см, не менее	300*
Прочность при разрыве в продольном направлении, МПа, не менее	0,25
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении **, %, не менее	80
Усадка при нагреве (70 °C, 22 ч) в продольном направлении, %	2
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°C)	0,038 – 0,044
Водопоглощение за 24 часа, %	1,5 – 2,5
Толщина, мм	от 0,5 до 40 и более
Ширина рулона, мм	от 6 до 1200
Длина рулона, м	5; 10; 15; 20; 30
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60

ЛИНОТЕРМ® П



Материал на основе химически сшитого пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом.



Используется в качестве уплотнительного тепло-, паро- и шумоизоляционного материала в быту, в гражданском и промышленном строительстве, в приборостроении, машиностроении и автомобилестроении.

Характеристика	Значение
Адгезия материала к металлической поверхности, г/см, не менее	300*
Прочность при разрыве в продольном направлении, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении **, %, не менее	50
Усадка при нагреве (70 °C, 22 ч) в продольном направлении, %	менее 0,01
Теплопроводность, λ , не более, Вт/(м•°C)	0,036 – 0,037
Водопоглощение за 24 часа, %	0,5 – 1,2
Толщина, мм	от 0,5 до 40 и более
Ширина рулона, мм	от 6 до 1200
Длина рулона, м	5; 10; 15; 20; 30
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60

* или превышает прочность основы,

** при толщине материала до 3 мм – не менее 50%

Аксессуары

Клей ТИЛИТ®

Контактный клей ТИЛИТ® используется для соединения швов теплоизоляции.



Применяется при монтаже теплоизоляционных изделий из вспененного полиэтилена и каучука. Обладает высокой адгезией к стали и полимерам. Клеевое соединение устойчиво к нагреву до температуры 100°C.



Характеристика

Значение

Упаковка	Металлические банки объемом 2 л
Температура хранения, °С	от +15 до +25
Температура применения, °С	от + 5 до +40

Примерный расход 1 литра клея

Трубы толщиной 6 мм	240-300 п.м
Трубы толщиной 9 мм	160-200 п.м
Трубы толщиной 13 мм	110-140 п.м
Трубы толщиной 20 мм	70-90 п.м
Рулоны и листы	5 м ²

Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м ³
Клей ТИЛИТ® 2 л	Картонная коробка	4	7	0,012

Зажимы ТИЛИТ®

Пластиковые зажимы ТИЛИТ® используются для временной фиксации трубной изоляции ТИЛИТ® после склеивания.



Используются при монтаже трубной теплоизоляции из вспененного полиэтилена ТИЛИТ® для временной фиксации после склеивания.



Характеристика

Значение

Примерный расход	3 шт. на 1 п.м изоляции
------------------	-------------------------

Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м ³
Зажимы ТИЛИТ®	полиэтиленовая упаковка	1000	0,3	0,02
Зажимы ТИЛИТ®	полиэтиленовая упаковка	100	0,03	0,002



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Технические и эксплуатационные характеристики



Высокий коэффициент отражения

Фольгированные материалы обладают высокой способностью отражения 97% теплового потока и 90 % оптических лучей.

Такие материалы относятся к классу отражательной теплоизоляции и имеют степень черноты полного нормального излучения ε не более 0,1 и значение коэффициента излучения поверхности С не более 0,7 Вт/(м²·К⁴).

Отражательная теплоизоляция – материал, как правило, листовой, рулонный, обеспечивающий уменьшение (снижение) теплопотерь через наружное ограждение за счет отражения лучистой составляющей теплового потока.

ГОСТ Р 58795-2020 «Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия»
ГОСТ Р 56734-2015 «Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией»
СП 345.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты»
СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей»



Низкая теплопроводность

Вспененный полиэтилен обладает низким коэффициентом теплопроводности λ , 0,039 Вт/(м·°C), что в совокупности с другими свойствами, отличными от свойств вспененного каучука, минеральной ваты, пенополиуретана, пенополистирола, позволяет использовать изделия из пенополиэтилена в качестве эффективной и недорогой теплоизоляции.

ГОСТ Р 56729-2015 «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия»
СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003»
СТО 04696843-004-2015 «Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена ТИЛИТ®, ПЕНОФОЛ® в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Руководство по применению, расчет и монтаж»



Звукоизоляция ударного шума

Вспененный полиэтилен в различных конструкциях способен снижать и гасить вибрации. Обладая достаточными физико-механическими свойствами, пенополиэтилен поглощает колебания, вызванные структурным шумом, при использовании в качестве теплоизоляции на воздуховоде или в виде подложки в конструкции пола, с целью разрыва жесткой связи между плитой перекрытия и стяжкой.

Вспененный полиэтилен способен снижать и гасить вибрации, его индекс снижения ударного шума – 20 дБ. Звукогашение вспененного полиэтилена, используемого для конструкции плавающего пола, при частоте 250 – 3600 Гц составляет не менее 29%.

ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукогашающие строительные. Общие технические условия»
СП 51.13330.2011 «Задача от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»



Абсолютная паронепроницаемость и гидрофобность

Материалы из вспененного полиэтилена и отражательная теплоизоляция имеют крайне низкий коэффициент паропроницаемости μ не более 0,001 мг/(м·ч·Па). Эти материалы не пропускают водяной пар, не впитывают и не накапливают влагу, не разрушаются и не меняют свои теплоизоляционные и физико-механические свойства, даже при работе во влажной среде.

Поэтому при использовании вспененного полиэтилена и отражательной теплоизоляции взамен обычной пароизоляции конструкция остается в сухом состоянии, а в совокупности с волокнистыми и пористыми утеплителями эффективность и теплоизолирующие свойства этих материалов не снижаются.

ГОСТ 25898 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию»
ГОСТ 32303 (EN 13469:2001) «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления»



Широкий диапазон температур применения и эксплуатации

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена эффективно работает в диапазоне температур от -60 до +95 °C.

Отражательная теплоизоляция на основе алюминиевой фольги в комбинации со стеклосеткой или стеклотканью способна эффективно работать в диапазоне температур от -60 до +200 °C.

ГОСТ 16782 (ISO 974:2000) «Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе»
ГОСТ EN 1604 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности»
ГОСТ EN 14707 «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления»
ГОСТ EN 32312 (EN 14706:2005) «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры»



Агрессивная адгезия и отличные клеевые характеристики

Клеевые композиции, использованные в самоклеящихся материалах, специально разработанные нашими технологами и приготовленные на базе собственного производства клеев, имеют уникальные свойства и придают исключительные адгезионные качества изделиям.

Адгезия клеевого слоя к металлу превышает прочность материала (вспененного полиэтилена) и составляет не менее 300 г/см. Другими словами, наклейв материал, оторвать его можно только с разрушением материала. Диапазон рабочих температур, в зависимости от материала и клеевых композиций, может быть от -60 до +60 °C, от -60 до +95 °C, от -30 до +150 °C. Аппликацию (монтаж) самоклеящихся материалов необходимо производить при температуре не ниже +5 °C.

ТУ 2244-056-04696843-2001 с изм.1-4 «Утеплители «ПЕНОФОЛ®», «ПЕНОФОЛ® 2000»
ТУ 2244-069-04696843-2003 с изм. 1-1 «ТИЛИТ® Изделия из пенополиэтилена»
ТУ 1811-081-04696843-2005 «АРМОФОЛ® ТК»
ТУ 1811-064-04696843-99 в редакции 2009 г. «Материал «АРМОФОЛ®»
ТУ 1811-054-04696843-2016 «Лента алюминиевая самоклеящаяся (ЛАС)»
ТУ 2245-074-04696843-2016 «Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (ЛАМС)»



Технологичность в работе и удобство монтажа

Вспененный полиэтилен и отражательная теплоизоляция представляют собой современный, легкий, гибкий, эластичный материал, позволяющий выполнять монтаж теплоизоляционных изделий на качественном и профессиональном уровне.

Вспененный полиэтилен и отражательная теплоизоляция удобны в монтаже: не пылят, безопасны в работе, не требуют средств персональной защиты, не токсичны, допускают и «прощают» огни монтажа, что в конечном итоге экономит время и трудозатраты.

Минимальный набор подручных инструментов – перчатки, нож, рулетка, карандаш/маркер, стусло. В отдельных случаях понадобятся лепестковые заклепки, заклепочник, тарельчатые анкера для крепления теплоизоляции, метизы теплоизоляционные для приварки к металлу и аппарат точечной сварки. Максимальный набор предоставляемых аксессуаров – профессиональные монтажные ленты, контактный клей, зажимы, очиститель, таблицы расчета расхода количества материалов, выкройки, инструкции и пр.

СТО 04696843-004-2015 «Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена ТИЛПИТ®, ПЕНОФОЛ® в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Руководство по применению, расчет и монтаж»



Долговечность и коррозионная стойкость

Отражательная теплоизоляция и вспененный полиэтилен имеют длительный срок службы, составляющий не менее 25 лет, а в отдельных случаях – 50 лет, без изменения первоначальных характеристик и потери необходимых свойств и качеств. Зачастую срок службы этих материалов равен сроку службы здания или конструкции.

Алюминиевая фольга не накапливает статическое электричество, а значит не притягивает пыль, которая попросту на ней не скапливается. Как показывают исследования и натурные эксперименты, за 20 лет эксплуатации в конструкциях отражательные свойства поверхности фольги снижаются лишь на 3-5 % от первоначальной отражательной способности.

Вспененный полиэтилен устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести. Ему не страшен цементный раствор и стяжка. Материал отлично ведет себя в конструкции полов, цоколей, стен, перекрытий.

Главный враг вспененного полистирина – прямые солнечные лучи и ультрафиолет. Именно поэтому в ассортименте выпускаемой продукции представлено большое количество защитных материалов и оболочек (окоушек). В помещениях, технических этажах и подпольях дополнительная защита вспененному полистирилу не требуется.

СТО 04696843-001-2015 «Материал изолирующий покровный ТИТАНФЛЕКС®»



Пожарная безопасность

Отражательная теплоизоляция и вспененный полиэтилен безопасны.

Группа горючести – Г1 (слабогорючие). Самозатухающий материал.

Требования к пожарной безопасности строительных материалов, конструкций и изделий регламентируются ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с которым наши изделия из вспененного полистирина и отражательная теплоизоляция проходят испытания на соответствие в аккредитованных лабораториях.

ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть»

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»

ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»



Санитарная и экологическая безопасность

Отражательная теплоизоляция изготавливается на основе полированной алюминиевой фольги отечественного производства.

Алюминиевая фольга – очень тонкий лист алюминия. К окончанию технологического процесса ее производства, благодаря отжигу, алюминиевая фольга становится стерильной. Это значимое преимущество при использовании алюминиевой фольги для упаковки различных пищевых продуктов и лекарственных препаратов. Алюминиевая фольга обладает уникальным набором свойств. Главным ее достоинством является непроницаемость – возможность служить надежным барьером от света, тепла, запахов, влаги и бактерий. Помимо этого, алюминиевая фольга обладает высокой термостойкостью – ее можно нагревать до высоких температур без деформирования или плавления.

В качестве сырья для производства вспененного полистирина используется обычный чистый первичный полистирен высокого давления, применяемый для изготовления одноразовых медицинских принадлежностей, упаковки продуктов питания и т.д.

Воздух, которым наполнены закрытые ячейки пенополистирина, является лучшим естественным теплоизолятором.

Отражательная теплоизоляция и вспененный полистирен соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, безопасны в эксплуатации, не выделяют вредных веществ, не содержат хлорфторуглеводородов.

Вспененный полистирен легко поддается вторичной переработке. Тем самым в значительной степени минимизируется вред окружающей среде.



Сертифицированная продукция

Вся продукция, выпускаемая АО «Завод ЛИТ», сертифицирована и имеет все необходимые документы для применения в проектах. С полным перечнем сертификатов, свидетельств, экспертных заключений на выпускаемую продукцию можно ознакомиться на нашем сайте.



Техническая поддержка и сопровождение

Для поддержки применения выпускаемых продуктов и технологий в проектах специалистами «Завода ЛИТ» разработаны альбомы технических решений, BIM-модели и чертежи, технологические стандарты организации (СТО) и инструкции, проекты для повторного применения, а также расчетные программы.

«Завод ЛИТ» совместно с НИИСФ РААСН, НИИ Промзданий, НИИ Мосстроя на постоянной основе проводит исследования в области практического применения производимых теплоизоляционных материалов в гражданском и промышленном строительстве.

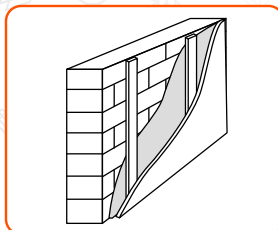
При монтаже отражающей изоляции на ограждающие конструкции необходимо обеспечивать воздушные зазоры. Максимальный эффект достигается при величине воздушного зазора 15-20 мм со стороны фольги. Воздушное пространство необходимо для свободного отражения лучистой энергии, так как именно на границе двух сред «воздух-фольга» происходит отражение теплового излучения. Воздушное пространство создается с помощью деревянных или металлических реек (профиль). Избегайте нахлеста материала. Монтаж «встык» – наиболее правильный вариант. Все монтажные швы обязательно должны быть проклеены лентой монтажной алюминиевой самоклеящейся, например, лентой ЛАС или ЛАМС, для создания полной паро- и гидроизоляции. Также при монтаже неклеевых материалов рекомендуется использовать клей ТИЛИТ®, который обеспечивает надежную адгезию теплоизоляционного материала к изолируемой поверхности.

Монтаж самоклеящихся материалов

Клеевые материалы необходимо наносить на подготовленную (сухую, чистую, обезжиренную, очищенную от пыли) поверхность согласно допустимым температурам монтажа данного продукта (информацию уточняйте у менеджеров).

Для подготовки (обезжиривания) поверхности перед монтажом рулонных kleевых материалов марок ПЕНОФОЛ® ТИЛИТ® рекомендуется использовать растворители: ацетон, атил-ацетат, бутилацетат, этиловый спирт или аналогичные по свойствам растворители, не оставляющие жировой или масляной плёнки на подготавливаемой поверхности.

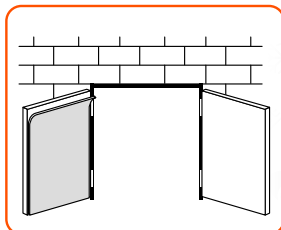
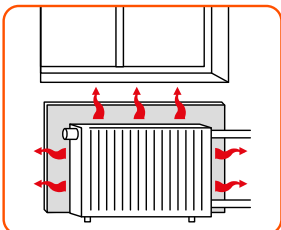
Монтаж рулонных материалов



Внутреннее утепление стен



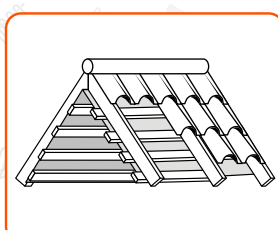
Отражательный экран радиаторов отопления



Утепление металлических конструкций



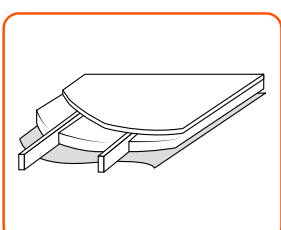
Тепло-, шумоизоляция автомобилей



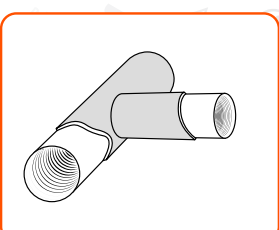
Тепло-, пароизоляция подкровельного пространства



Утепление перекрытий



Изоляция воздуховодов



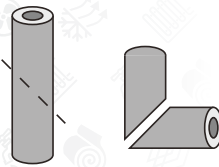
Руководство по монтажу



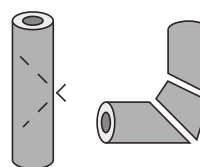
ZAVODLIT.RU/SUPPORT/INSTALLATION-GUIDE

Монтаж трубок

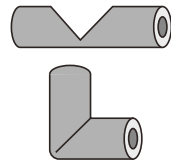
Углы



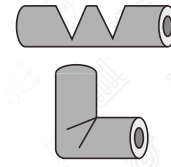
1. Разрежьте кусок трубы ТИЛИТ® под углом 45°.
2. Разверните одну часть трубы относительно другой так, чтобы образовался прямой угол.



1. Разрежьте кусок трубы ТИЛИТ® под углом 45°.
2. Разверните крайние части трубы на 180° так, чтобы образовался прямой угол.

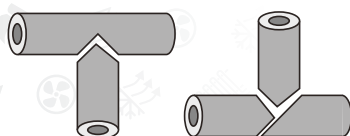


Короткий радиус трубы диаметром до 50 мм.

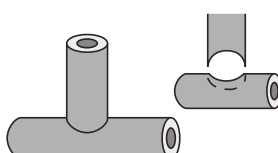


Длинный радиус трубы диаметром до 50 мм.

Тройники

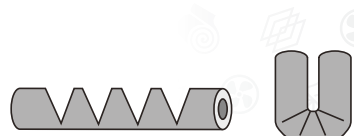


Получение тройника путем склеивания под 90° двух трубок, вырезанных под углом 45°.



Получение тройника с использованием пробитого отверстия.

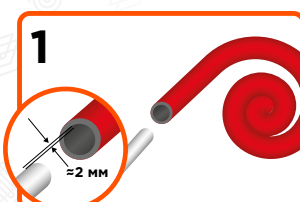
Изгибы



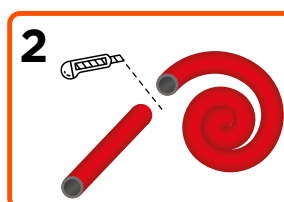
U-образные трубы диаметром до 50 мм.

Трубная теплоизоляция ТИЛИТ® Супер Протект не имеет технологического надреза и надевается на изолируемый трубопровод перед его монтажом.

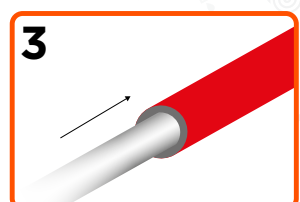
При выполнении теплоизоляционных работ необходимо соблюдать следующую последовательность действий:



Подобрать диаметр теплоизоляционной трубы. Внутренний диаметр теплоизоляции должен быть больше диаметра изолируемой трубы не менее чем на 2 мм.



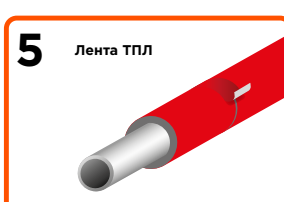
Отрезать часть теплоизоляционной трубы необходимой длины.



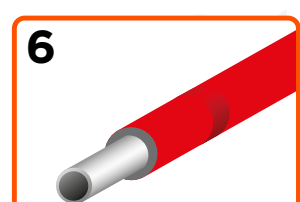
Вставить изолируемую трубу в теплоизоляционную трубку.*



Если изолируемый участок достаточно протяженный и требует изоляции из нескольких теплоизоляционных трубок, то после их монтажа места стыка соединить Клеем ТИЛИТ®.



Зафиксировать стыки Лентой ТПЛ полиэтиленовой армированной самоклеящейся ТИЛИТ®, соответствующей по цвету оболочке теплоизоляционной трубы.



*Процесс монтажа теплоизоляционных трубок ТИЛИТ® Супер Протект на все виды изолируемых труб не вызывает труда, за исключением монтажа трубы с толщиной 4 мм длиной 10 м на трубы из свитого полиэтилена с антидиффузионным слоем из этиленвинилгликоля (PEX-EVOH). Трудности обусловлены высоким коэффициентом трения между полиэтиленом и покрытием этих труб, а также малой толщиной стенки теплоизоляции. Для устранения этого неудобства рекомендуем перед началом монтажа обработать изолируемую трубу тальком.

Сводная таблица

подбора трубок ТИЛИТ® по диаметру изолируемых труб

Внутренний диаметр изоляции, мм	Трубы стальные				Трубы медные	
	внутренний Ø, мм		наружный Ø, мм		наружный Ø, мм	
	дюймы	Ду, мм	Водогазопроводные	Сварные	Для холодильной техники	Сантехнические
6					6,35	6
8					7,93	8
10				10/10,2	9,53	10
12				12	12,70	12
15	1/4	8	13,5	15/16	15,88	15
18	3/8	10	17	18	19,05	18
22	1/2	15	21,3	21,3/22	22,22	22
25				25		
28	3/4	20	26,8	28	28,57	28
30				30		
35	1	25	33,5	33,7/35	34,92	35
42	1 1/4	32	42,3	42	41,27	42
45				44,5/45		
48	1 1/2	40	48	48/48,3		
54				54	53,98	54
60	2	60	60	57/60		
64				63,5		64
70				70	66,66	
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
140	5	125	140	140		
160				159		159

Внутренний диаметр изоляции, мм	Наружный диаметр изоляции, мм				
	Трубы полипропиленовые напорные PP	Трубы полипропиленовые напорные PP-R армированные	Трубы металло-пластиковые	Трубы из сшитого полиэтилена PE-X	Трубы канализационные из полипропилена и ПВХ PP/PVC
6					
8					
10					
12					
15			14		
18			16/18	16	
22	20	22,3	20	20	
25	25		25/26	25	
28		27,3			
30					
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	
70		66,3			
76	75	78,3		75	75
89				90	
110				110	110
114					
133					
140					
160					

Ограждающие конструкции

Программное обеспечение для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций при проектировании зданий и сооружений согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*», СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий», ГОСТ Р 56734-2015 «Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией».



Версия: 1.2.5 от 27.09.2016

Платформа: Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

Тип лицензии: Freeware / Бесплатное



Расчетная программа LIT THERMO ENGINEER



ZAVODLIT.RU/SUPPORT/LTE

Инженерные коммуникации

Программное обеспечение для выполнения теплотехнических расчетов инженерных сетей, технологического оборудования, систем вентиляции, отопления, водоснабжения в соответствии с «СП 61.13330.2012. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003» (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 608).



Версия: 1.2.4 от 02.03.2016

Платформа: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

Тип лицензии: Freeware / Бесплатное

Альбомы технических решений



Альбом ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

Технические решения по применению
отражающей изоляции
ПЕНОФОЛ® и АРМОФОЛ®



ТИЛИТ® Плавающий пол

Чертежи узлов и применение
в конструкциях



СТО 04696843-004-2015

Изделия теплоизоляционные из вспененного полипропилена ТИЛИТ®, ПЕНОФОЛ® в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Руководство по применению, расчет и монтаж



Альбом технических решений АО «Завод ЛИТ»

Стены, чердачные перекрытия и перекрытия над подвалом с применением отражающей теплоизоляции ПЕНОФОЛ®, АРМОФОЛ®, ЛИНОТЕРМ® и ТИЛИТ®. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов



Альбом ОАО «ЯРПРОМСТРОЙПРОЕКТ»

Технические решения по утеплению наружных стен зданий со стороны помещений с применением материалов ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ® и АРМОФОЛ®



Тематические статьи:



Альбом технических решений:

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ (СС)

- СС ISO 9001:2015
- СС ГОСТ Р 56729-2015 ПЕНОФОЛ®, ПЕНОФОЛ® 2000
- СС ГОСТ Р 58795-2020 ПЕНОФОЛ®, ПЕНОФОЛ® 2000
- СС ГОСТ Р 58955-2020 ПЕНОФОЛ®, ПЕНОФОЛ® 2000
- СС ГОСТ Р 56729-2015 ТИЛИТ®
- СС ГОСТ Р ТИЛИТ® Плавающий пол
- СС ГОСТ Р 58795-2020 ТИЛИТ®
- СС ГОСТ Р 58955-2020 ТИЛИТ®
- СС Мосстройсертификация (акустика) ТИЛИТ® Плавающий пол
- СС ГОСТ Р ТИТАНФЛЕКС®
- СС ГОСТ Р 58795-2020 АРМОФОЛ®
- СС ГОСТ Р АРМОФОЛ®
- СС ГОСТ Р ОЛЕФОЛ®
- СС ГОСТ Р 58795-2020 ОЛЕФОЛ®
- СС ГОСТ Р ТЕПАР®
- СС ГОСТ Р ЛИНОТЕРМ®
- СС ГОСТ Р Продукция печатная
- Отказное письмо на МПК, Лента-клей, ТИЛИТ® ТП



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (СПБ)

- Отказное письмо на АРМОФОЛ®, ОЛЕФОЛ®, ЛИНОТЕРМ®, ЛАС, ЛАМС
- СПБ ПЕНОФОЛ® 2000
- СПБ ТИЛИТ® Супер Протект, Блэк Стар Дакт
- СПБ ТИЛИТ® Супер АЛ, Сплит, Блэк Дакт-АЛ, Базис
- СПБ ТИЛИТ® Плавающий пол
- СПБ ТИТАНФЛЕКС®
- СПБ АРМОФОЛ® ТК

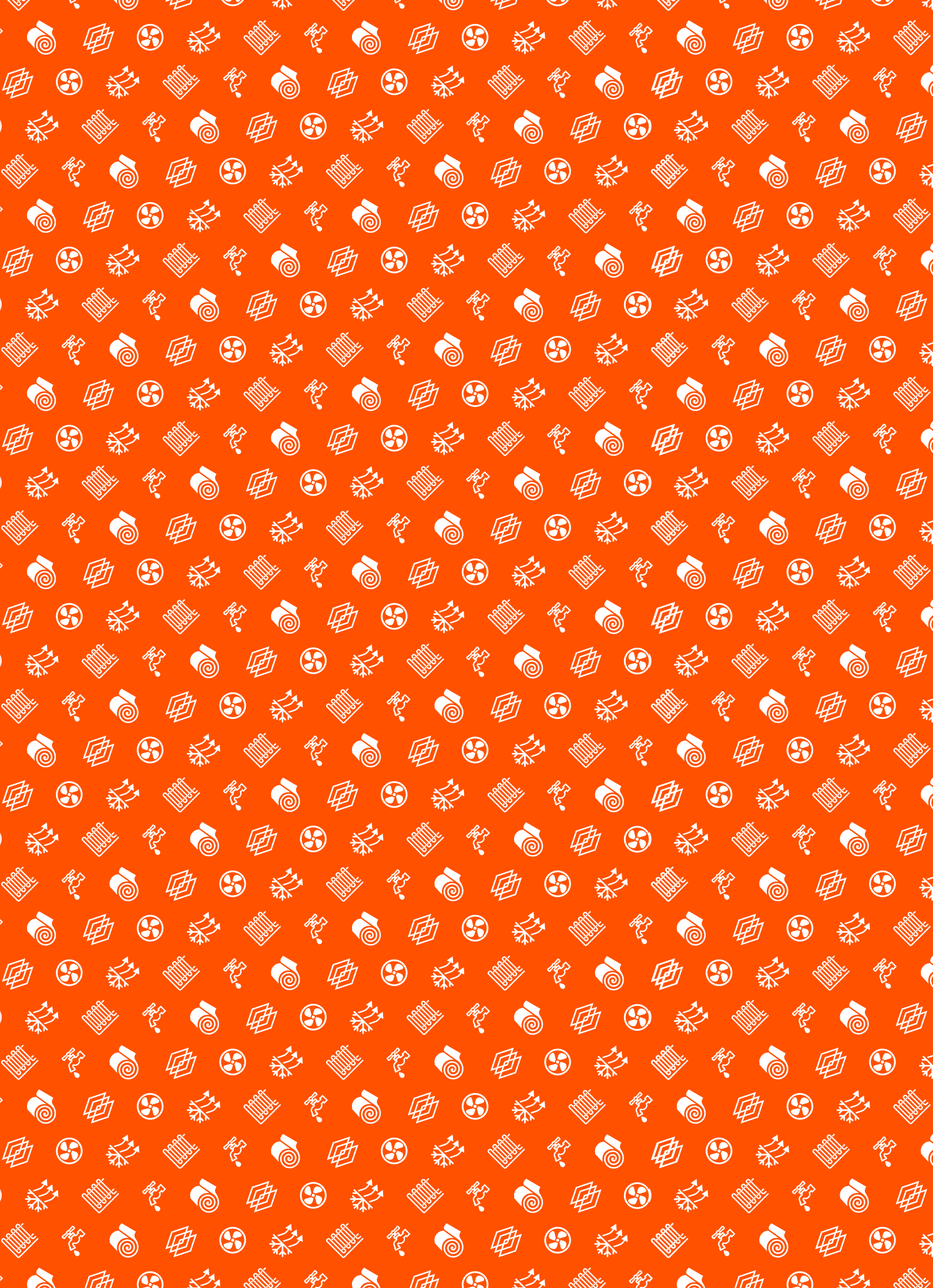


СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ (ЭЗ)

- Заключение «НИИМосстрой» о применении продукции ТИЛИТ в строительстве
- Техническое свидетельство ПЕНОФОЛ® о пригодности для применения в строительстве (Республика Беларусь)
- Техническое свидетельство ТИЛИТ® о пригодности для применения в строительстве (Республика Беларусь)
- Протокол испытаний ТИЛИТ®, ПЕНОФОЛ® НИИСФ РААСН № 04-43/43020(2016)
- Свидетельство Некоммерческого Партнерства в области энергетического обследования «РусЭнергоАудит»
- Выписка из Реестра новой техники «НИИМосстрой» о применении материалов
- АО «Завод «ЛИТ» в строительстве
- Свидетельство ВВПСО о допуске к работам на объектах капитального строительства
- Выписка из реестра ВВПСО
- ЭЗ ПЕНОФОЛ®
- ЭЗ ТИЛИТ®
- ЭЗ ТИТАНФЛЕКС®
- Техническое свидетельство ТИТАНФЛЕКС®
- ЭЗ АРМОФОЛ®
- ЭЗ ОЛЕФОЛ®
- ЭЗ ТЕПАР®
- ЭЗ ЛАМС
- ЭЗ ЛИНОТЕРМ®



Для заметок



СОДЕРЖАНИЕ

Завод ЛИТ в цифрах	2
О компании	3
Области применения	4
Преимущества	6
ПРОДУКЦИЯ	7
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип А	8
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип В	9
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип С	10
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® тип Т	11
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® А-LP	12
Евроблок ПЕНОФОЛ®	13
Рулоны и маты ПЕНОФОЛ® Super Lock	14
Рулоны и маты ТИЛИТ® Super Lock	15
Рулоны и маты ТИЛИТ® Базис	16
Компенсационные маты ТИЛИТ® Базис	17
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер	18
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер АЛ	19
Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт	20
Рулоны и маты ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ	21
Рулоны и маты ТИЛИТ® Супер ТП	22
Плиты и маты ТИЛИТ® ТП	23
Рулоны ТИЛИТ® Плавающий пол	24
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар	25
Трубки ТИЛИТ® Супер	26
Трубки ТИЛИТ® Супер Протект	28
Шнурья ТИЛИТ®	30
Рулоны АРМОФОЛ® тип А	32
Рулоны АРМОФОЛ® тип В	33
Рулоны АРМОФОЛ® тип С	34
Рулоны АРМОФОЛ® А-LP	35
Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА	36
Рулоны АРМОФОЛ® ТК	37
Рулоны ТИТАНФЛЕКС®	38
АКСЕССУАРЫ	39
Ленты ЛАС/ЛАС-Т, ЛАМС/ЛАМС-Н	40
Ленты ЛАС-А, ЛАС-П	41
Ленты ТИЛИТ® ТПЛ	42
Лента ПЕНОФОЛ	42
Ленты ТИЛИТ® Базис, Супер	43
Ленты ТИЛИТ® Супер СК, Супер СТ	44
Ленты ЛИНОТЕРМ® Э, ЛИНОТЕРМ® П	45
Клей ТИЛИТ®, зажимы ТИЛИТ®	46
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	47
Технические и эксплуатационные характеристики	48
Монтаж	50
Сводная таблица подбора трубок ТИЛИТ®	52
Расчетные программы LIT Thermo Engineer	53
Альбомы технических решений	54
Сертификаты	55

