



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2019







Каталог предназначен для специалистов, занимающихся проектированием, монтажом и поставками теплоизоляционных материалов. Его основное назначение – ознакомление с теплоизоляционными материалами и аксессуарами для монтажа, выпускаемыми «Завод ЛИТ».

Наш каталог – Ваш помощник в выборе теплоизоляционного материала, расчете теплозащитных характеристик конструкций зданий, инженерных сетей и оборудования, а также правильного и надежного монтажа теплоизоляции.

Для того, чтобы облегчить подбор нужного материала, в каталоге используются специальные знаки, символизирующие область применения и потребительские свойства теплоизоляции:

Вентиляция

Отопление

Водоснабжение

Кондиционирование

Утепление помещений



<b>О компании</b>	4
<b>Каталог продукции</b>	5
<b>Области применения</b>	6
Универсальная этикетка ПЕНОФОЛ®	10
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А	11
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип В	12
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С	13
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т	14
Рулоны ПЕНОФОЛ® А-LP	15
Рулоны ПЕНОФОЛ® КВАТРО	16
Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock	17
Рулоны ТИЛИТ® Супер	18
Рулоны ТИЛИТ® Супер АЛ	19
Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт	20
Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ	21
Рулоны ТИЛИТ® Базис	22
Рулоны ТИЛИТ® Super Lock	23
Рулоны ТИЛИТ® Супер ТП	24
Плиты и маты ТИЛИТ® ТП	25
Плавающий пол ТИЛИТ®	26
Нагреватель аморфный пленочный	27
Трубки ТИЛИТ® Супер	28
Трубки ТИЛИТ® Супер Протект	30
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар	32
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар Сплит	33
Шнуры ТИЛИТ®	34
Термочехлы	35
Рулоны АРМОФОЛ® тип А	36
Рулоны АРМОФОЛ® тип В	37
Рулоны АРМОФОЛ® тип С	38
Рулоны АРМОФОЛ® ТК	39
Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА	40
Рулоны АРМОФОЛ® тип А-LP	41
Рулоны ТИТАНФЛЕКС®	42
	43
Лента демпферная ТИЛИТ® Базис, Супер	44
Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся ТИЛИТ®	45
Лента самоклеящаяся ТИЛИТ® Супер СК	45
Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А	46
Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-П	46
Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС	47
Клей ТИЛИТ®, Зажимы ТИЛИТ®	48
	49
Сводная таблица подбора трубок ТИЛИТ® по диаметру изолируемых труб	50
Монтаж материалов ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ®, АРМОФОЛ®	51
Монтаж материалов ТИТАНФЛЕКС®	54
Альбомы технических решений	55
Описание расчетных программ LIT Thermo Engineer	56
Сертификаты	58

Основными направлениями деятельности являются:

- Выпуск энергосберегающих материалов на основе высокополированной алюминиевой фольги, работающих по принципу отражения теплового потока (**отражательная теплоизоляция п. 3.11 по ГОСТ Р 56734-2015 «Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией»**), 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.

«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.

«Завод ЛИТ» – родоначальник в России промышленного производства абсолютно нового класса теплоизоляционных материалов, работающих по принципу отражения теплового излучения. Материал ПЕНОФОЛ® – первый в линейке теплоизоляционных изделий продукт, который уже не первый десяток лет является наиболее известным и востребованным на отечественном рынке.

## 4

В 2005 году система менеджмента качества продукции предприятия была сертифицирована по международному стандарту качества ISO 9001:2000, в 2014 году ре 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, осуществляемое на «Завод ЛИТ».

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.

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 рециклинига. Она не содержит вредных веществ, в том числе хлор-фторуглеводородов.

Складские площади полностью соответствуют постоянно растущему выпуску энергосберегающих материалов и на сегодня составляют 7500 м<sup>2</sup>, что обеспечивает постоянные и бесперебойные поставки продукции потребителям.



# Области применения

## Подкровельные материалы

- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А (стр. 11)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип В (стр. 12)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® КВАТРО (стр. 16)
- Рулоны АРМОФОЛ® тип В (стр. 37)
- Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА (стр. 40)

## Стены

- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А (стр. 11)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип В (стр. 12)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С (стр. 13)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т (стр. 14)
- Рулоны АРМОФОЛ® тип А (стр. 36)
- Рулоны АРМОФОЛ® тип В (стр. 37)
- Рулоны АРМОФОЛ® тип С (стр. 38)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock (стр. 17)
- Рулоны ТИЛИТ® Super Lock (стр. 23)
- Шнуры ТИЛИТ® (стр. 34)

## Системы «Теплый пол»/ «Плавающий пол»

- Рулоны АРМОФОЛ® тип А-LP (стр. 41)
- Рулоны ТИЛИТ® Базис (стр. 22)
- Рулоны ТИЛИТ® Супер ТП (стр. 24)
- Плиты и маты ТИЛИТ® ТП (стр. 25)
- Плавающий пол ТИЛИТ® (стр. 26)
- Нагреватель аморфный пленочный (стр. 27)

## Отопление и водоснабжение

- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А (стр. 11)
- Трубы ТИЛИТ® Супер (стр. 28)
- Трубы ТИЛИТ® Супер Протект (стр. 30)
- Рулоны ТИЛИТ® Супер (стр. 18)
- Рулоны ТИЛИТ® Супер АЛ (стр. 19)
- Термочехлы ТИЛИТ®  
для запорной арматуры (стр. 35)

## Климатические камеры, холодильные установки, технологическое оборудование

- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С (стр. 13)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т (стр. 14)
- Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock (стр. 17)
- Рулоны АРМОФОЛ® тип С (стр. 38)

## Вентиляция и кондиционирование

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С (стр. 13)

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т (стр. 14)

Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт (стр. 20)

Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ (стр. 21)

Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар (стр. 32)

Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар Сплит (стр. 33)

## Утепление лоджий/ изоляция бани, саун

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А (стр. 11)

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип В (стр. 12)

Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock (стр. 17)

Рулоны АРМОФОЛ® тип А (стр. 36)

Рулоны АРМОФОЛ® тип В (стр. 37)

Рулоны ТИЛИТ® Супер АЛ (стр. 19)

## Механическая защита изоляционных материалов

Рулоны ТИТАНФЛЕКС® (стр. 42)

Рулоны АРМОФОЛ® тип А (стр. 36)

Рулоны АРМОФОЛ® тип В (стр. 37)

Рулоны АРМОФОЛ® тип С (стр. 38)

Рулоны АРМОФОЛ® ТК (стр. 39)

Рулоны АРМОФОЛ® ЭКСТРА (стр. 40)

## Утепление фундамента

Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock (стр. 17)

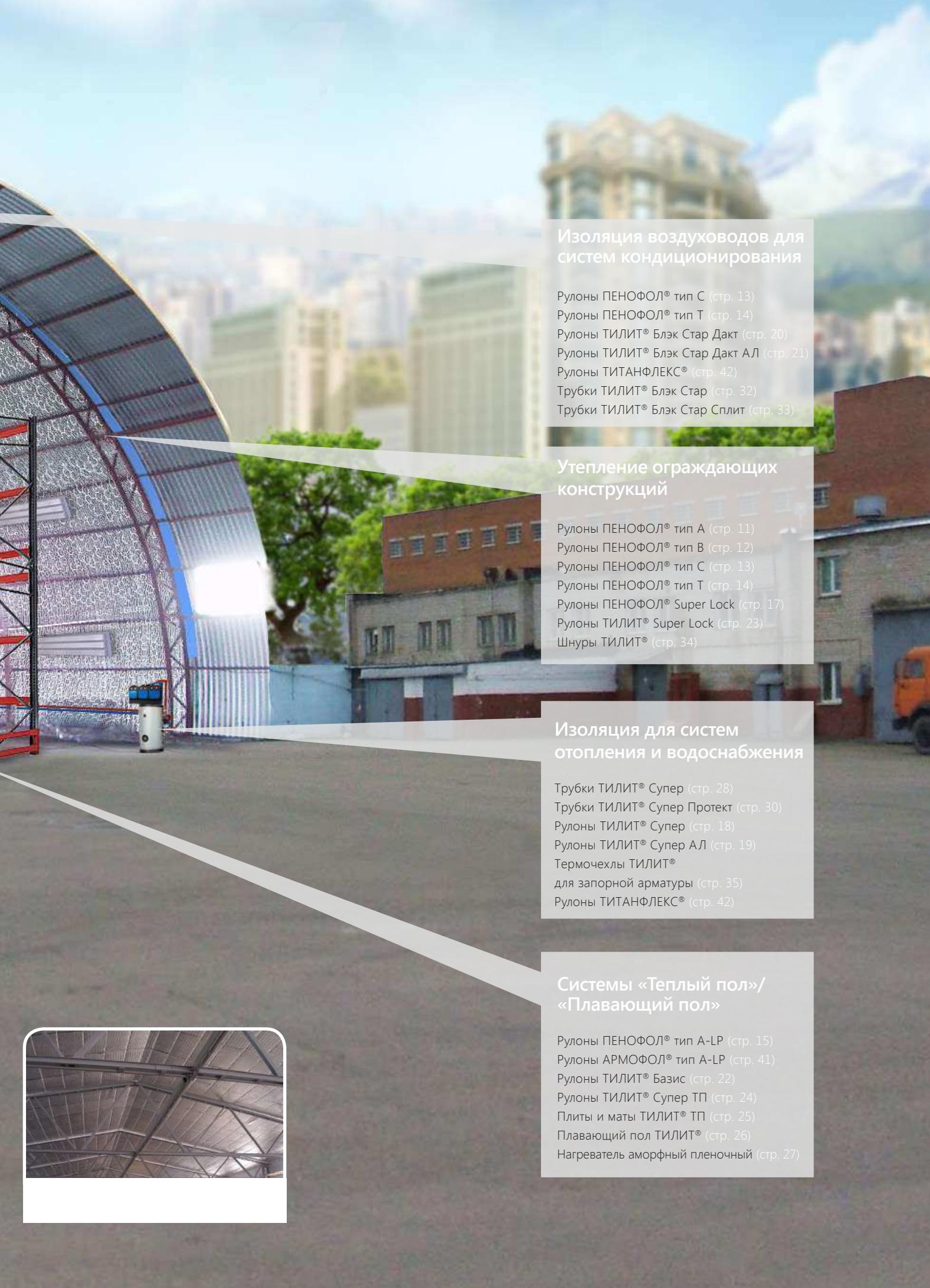
Рулоны ТИЛИТ® Super Lock (стр. 23)

# Области применения



**СНИЖЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ  
НА УТЕПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ В 6 РАЗ**  
ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ





## Изоляция воздуховодов для систем кондиционирования

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С (стр. 13)  
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т (стр. 14)  
Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт (стр. 20)  
Рулоны ТИЛИТ® Блэк Стар Дакт АЛ (стр. 21)  
Рулоны ТИТАНФЛЕКС® (стр. 42)  
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар (стр. 32)  
Трубки ТИЛИТ® Блэк Стар Сплит (стр. 33)

## Утепление ограждающих конструкций

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А (стр. 11)  
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип В (стр. 12)  
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип С (стр. 13)  
Рулоны ПЕНОФОЛ® тип Т (стр. 14)  
Рулоны ПЕНОФОЛ® Super Lock (стр. 17)  
Рулоны ТИЛИТ® Super Lock (стр. 23)  
Шнуры ТИЛИТ® (стр. 34)

## Изоляция для систем отопления и водоснабжения

Трубки ТИЛИТ® Супер (стр. 28)  
Трубки ТИЛИТ® Супер Протект (стр. 30)  
Рулоны ТИЛИТ® Супер (стр. 18)  
Рулоны ТИЛИТ® Супер АЛ (стр. 19)  
Термочехлы ТИЛИТ®  
для запорной арматуры (стр. 35)  
Рулоны ТИТАНФЛЕКС® (стр. 42)

## Системы «Теплый пол»/ «Плавающий пол»

Рулоны ПЕНОФОЛ® тип А-LP (стр. 15)  
Рулоны АРМОФОЛ® тип А-LP (стр. 41)  
Рулоны ТИЛИТ® Базис (стр. 22)  
Рулоны ТИЛИТ® Супер ТП (стр. 24)  
Плиты и маты ТИЛИТ® ТП (стр. 25)  
Плавающий пол ТИЛИТ® (стр. 26)  
Нагреватель аморфный пленочный (стр. 27)



Продукция завода торговой марки ПЕНОФОЛ® выпускается с обновленной этикеткой.

На этикетку нанесена информация, предусмотренная ГОСТ Р 56729-2015 «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия», в соответствии с которой АО «Завод ЛИТ» осуществляет производство этой продукции.

ГОСТ Р 56729-2015 [EN14313:2009]

ТУ 2244-056-04696843-2001

ОТРАЖАЮЩАЯ ТЕПЛО- ПАРО- ШУМОИЗОЛЯЦИЯ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ

# ПЕНОФОЛ

УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ И КРОВЛИ

УТЕПЛЕНИЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

НАСТОЯЩИЙ ПЕНОФОЛ СОДЕРЖИТ 5 СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДДЕЛОК

ПЕНОФОЛ ТИП А

Материал на основе вспененного полипропилена с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной стороны погорелой алюминиевой фольгой с защитной печатью.

Дополнительный слой фольги позволяет эффективно применять материал в конструкциях с двумя воздушными прослойками (отражать тепловой поток в обе стороны).

ПЕНОФОЛ ТИП А-LP

Материал на основе пенополиэтилена с односторонним фольгированием, ламинированный полипропиленовой пленкой.

Гарантийный срок хранения 2 года с месяца выпуска, для самоклеящихся материалов - 1 год.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПАРТИЯ / СМЕНА:

РУЛОН:

Полицветная этикетка

Оригинальная бирка перевода каждого рулона ПЕНОФОЛ®

ПЕНОФОЛ 2000

Горизонтальная этикетка

Закрытая ячеистая структура головного центра

Сертификаты соответствия

Логотипы: АО «Завод ЛИТ», PG, GOST-R, ISO 9001, L-Net Management System

АО «Завод ЛИТ»  
151020, Россия, Приморский край,  
г. Первоуральск-Заводской, ул. Советская, д. 1  
тел. +7 (800) 24-94-34-35; факс. +7 (48335) 322-000  
E-mail: ZavLit.Ru [www.zavlit.ru](http://www.zavlit.ru)

Обновленная этикетка соответствует фирменному стилю компании, установленному в результате ребрендинга.



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 <sup>2</sup>
3	1200	30	36
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

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, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации Б 2-5
Группа горючести	Г1	

\* – При условии соблюдении технологии монтажа



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся LAS и LAMS



Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с обеих сторон полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – на внешней стороне. Дополнительный слой фольги позволяет эффективно применять материал в конструкциях с двумя воздушными прослойками (отражать тепловой поток в обе стороны).

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	1200	30	36
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## 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, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>под нагрузкой 2 кПа</span> <span>под нагрузкой 5 кПа</span> </div> <div style="text-align: center;">           0,26-0,40            0,72-0,77         </div>
Относительное сжатие, ε	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>под нагрузкой 2 кПа</span> <span>под нагрузкой 5 кПа</span> </div> <div style="text-align: center;">           0,04-0,10            0,13-0,23         </div>
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °С	1,95
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>в условиях эксплуатации А</span> <span>в условиях эксплуатации Б</span> </div> <div style="text-align: center;">           2            2-5         </div>
Группа горючести	Г1

\* – При условии соблюдении технологии монтажа



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС



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.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	600	30	18
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 47)

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

Характеристика

Значение

13

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, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, Ε	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации Б 2-5
Адгезия клеевого слоя	300	
Группа горючести	Г1	

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС





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.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	600	30	18
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.



#### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 47)

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## 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, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, ε	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °C	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации Б 2-5
Группа горючести	Г1	

\* – При условии соблюдении технологии монтажа

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС





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, м	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	600	30	18
4	600	30	18
4	600	15	9
5	600	30	18
8	600	15	9

## Характеристика

## Значение

15

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, не более, мг/мч Па	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа 0,26-0,40	под нагрузкой 5 кПа 0,72-0,77
Относительное сжатие, Ед	под нагрузкой 2 кПа 0,04-0,10	под нагрузкой 5 кПа 0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °С	1,95-2,00	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, в условиях эксплуатации, % :	в условиях эксплуатации А 2	в условиях эксплуатации Б 2-5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	

\* – При условии соблюдении технологии монтажа

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС





Материал изготовлен из трех слоев вспененного полиэтилена голубого цвета и четырех слоев алюминиевой фольги.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м
15	1200	20

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.

16

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95
Теплопроводность, λ Вт/(м·°С) при +20°C, не более	0,043
Коэффициент паропроницаемости, $\mu$ мг/(м·ч·Па)	0,001
Условная прочность, МПа, не менее	0,3
Экологическая безопасность	не токсичен, не содержит хлорфтоглеводородов

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС





Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной или двух сторон алюминиевой фольгой. Ступенчатый замок позволяет сохранить однородность и целостность теплоизоляционного слоя. Сокращается время и трудозатраты на монтаж.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
20	1075/1275	25	26,8 / 31,8
30	1075/1275	25	26,8 / 31,8
40	1075/1275	25	26,8 / 31,8
50	1075/1275	25	26,8 / 31,8
60	1075/1275	10	26,8 / 31,8
70	1075/1275	10	26,8 / 31,8
80	1075/1275	10	26,8 / 31,8
90	1075/1275	10	26,8 / 31,8
100	1075/1275	10	26,8 / 31,8
110	1075/1275	10	26,8 / 31,8
120	1075/1275	10	26,8 / 31,8
130	1075/1275	10	26,8 / 31,8
140	1075/1275	10	26,8 / 31,8
150	1075/1275	10	26,8 / 31,8

## Характеристика

## Значение

17

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), с, Вт/(м·°C)	0,44-0,48				
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001				
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20				
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	<table border="1"> <tr> <td>под нагрузкой 2 кПа</td> <td>под нагрузкой 5 кПа</td> </tr> <tr> <td>0,26-0,40</td> <td>0,72-0,77</td> </tr> </table>	под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа	0,26-0,40	0,72-0,77
под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа				
0,26-0,40	0,72-0,77				
Относительное сжатие, Ε	<table border="1"> <tr> <td>под нагрузкой 2 кПа</td> <td>под нагрузкой 5 кПа</td> </tr> <tr> <td>0,04-0,10</td> <td>0,13-0,23</td> </tr> </table>	под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа	0,04-0,10	0,13-0,23
под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа				
0,04-0,10	0,13-0,23				
Удельная теплоемкость, С <sub>o</sub> , кДж/кг °C	1,95				
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	<table border="1"> <tr> <td>в условиях эксплуатации А</td> <td>в условиях эксплуатации Б</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2-5</td> </tr> </table>	в условиях эксплуатации А	в условиях эксплуатации Б	2	2-5
в условиях эксплуатации А	в условиях эксплуатации Б				
2	2-5				

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС



Клей  
ТИЛИТ®





Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой.

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

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.



Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## Характеристика

## Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95				
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,038				
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001				
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1				
Прочность при растяжении, МПа	<table border="1"> <tr> <td>продольное направление</td> <td>поперечное направление</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td>0,10</td> </tr> </table>	продольное направление	поперечное направление	0,20	0,10
продольное направление	поперечное направление				
0,20	0,10				
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов				
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести				
Срок службы, лет, не менее	25				
Группа горючести	Г1				

Лента полиэтиленовая  
самоклеящаяся ТИЛИТ®



Клей  
ТИЛИТ®





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 <sup>2</sup>
3	1200	30	36
5	1200	30	36
10	1200	20	24
15	1200	10	12
20	1200	10	12

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

19

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +95	
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°C)	0,038	
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Коэффициент звукоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1	
Прочность при растяжении, МПа	продольное направление 0,20	поперечное направление 0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов	
Срок службы, лет	25	
Группа горючести	Г1	

Лента самоклеящаяся  
ТИЛИТ® Супер СК



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся  
ЛАС и ЛАМС



Клей  
ТИЛИТ®





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

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.



СМОТРЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО МОНТАЖУ  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 55)

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## Характеристика

## Значение

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

Теплопроводность, λ Вт/(м·°C) 0,039

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

Коэффициент звукопоглощения, %,  
частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц 29,6/29,1

Прочность при растяжении, МПа	продольное направление	поперечное направление
	0,20	0,10

Экологическая безопасность не содержит хлорфтоглеводородов

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

Лента  
полиэтиленовая  
самоклеящаяся  
ТИЛИТ®



Лента самоклеящаяся  
ТИЛИТ® Супер СК



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся  
ЛАС и ЛАМС





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

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
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 толщиной 30, 40, 50 мм и более.



СМОТРЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО МОНТАЖУ  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 55)

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

21

## Характеристика

## Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +60	
Теплопроводность, λ Вт/(м·°C)	0,039	
Коэффициент паропроницаемости, μ мг/(м·ч·Па)	0,001	
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 160-3600 Гц	29,6/29,1	
Прочность при растяжении, МПа	продольное направление	поперечное направление
	0,20	0,10
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов	
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	

Лента  
полиэтиленовая  
самоклеящаяся  
ТИЛИТ®



Лента самоклеящаяся  
ТИЛИТ® Супер СК



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся  
ЛАС и ЛАМС





Материал из вспененного полиэтилена белого цвета с закрытой ячеистой структурой.

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

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +95				
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°C)	0,039				
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001				
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	33,7/54,9				
Прочность при растяжении, МПа	<table border="1"> <tr> <td>продольное направление</td> <td>поперечное направление</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td>0,10</td> </tr> </table>	продольное направление	поперечное направление	0,20	0,10
продольное направление	поперечное направление				
0,20	0,10				
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов				
Срок службы, лет, не менее	25				

Лента  
полиэтиленовая  
самоклеящаяся  
ТИЛИТ®



Клей  
ТИЛИТ®





Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой. Ступенчатый замок позволяет сохранить однородность и целостность теплоизоляционного слоя. Сокращаются время и трудозатраты на монтаж. Значительная экономия на монтажных аксессуарах.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
20	1075/1275	25	26,8/31,8
30	1075/1275	25	26,8/31,8
40	1075/1275	25	26,8/31,8
50	1075/1275	25	26,8/31,8
60	1075/1275	10	26,8/31,8
70	1075/1275	10	26,8/31,8
80	1075/1275	10	26,8/31,8
90	1075/1275	10	26,8/31,8
100	1075/1275	10	26,8/31,8
110	1075/1275	10	26,8/31,8
120	1075/1275	10	26,8/31,8
130	1075/1275	10	26,8/31,8
140	1075/1275	10	26,8/31,8
150	1075/1275	10	26,8/31,8

23

Характеристика	Значение
----------------	----------

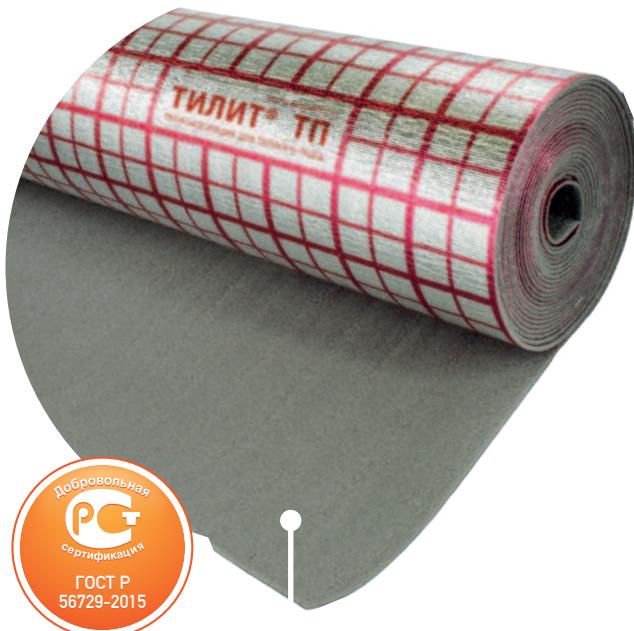
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ Вт/(м·°C)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ мг/(м·ч·Па)	0,001
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
Прочность при растяжении, МПа	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>продольное направление</span> <span>поперечное направление</span> </div> <div style="text-align: center;">0,20      0,10</div>
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов
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

Лента  
полиэтиленовая  
самоклеящаяся  
ТИЛИТ®



Клей  
ТИЛИТ®





Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой, с разметкой для удобства укладки греющих элементов.

Фольга позволяет равномерно распределить тепло по всей площади пола. Алюминиевый слой дополнительно защищен полиэтиленовой пленкой, что делает материал химически стойким к агрессивным средам.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	1200	15	18
5	1200	15	18

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## Характеристика

## Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95				
Теплопроводность, λ, 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	<table border="1"> <tr> <td>продольное направление</td> <td>поперечное направление</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td>0,10</td> </tr> </table>	продольное направление	поперечное направление	0,20	0,10
продольное направление	поперечное направление				
0,20	0,10				
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов				
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести				
Срок службы, лет, не менее	25				
Группа горючести	Г1				

Лента демпферная  
ТИЛИТ® Базис



Лента демпферная  
ТИЛИТ® Супер



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся  
ЛАС и ЛАМС





Материалы из плотного пенополистирола, алюминиевой фольги и защитной полимерной пленки 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.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
25	1000	5	5
25	1000	2	2

25

## Характеристика

## Значение

Максимальная рабочая температура, °С	+70
Шаг печати, см	5
Плотность основы, кг/м <sup>3</sup>	21,5-35
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039
Индекс снижения приведенного ударного шума, дБ	23
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее	0,16
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,25
Коррозионная стойкость	повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести

Лента демпферная  
ТИЛИТ® Базис



Лента демпферная  
ТИЛИТ® Супер



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся  
ЛАС и ЛАМС





Шумопоглощающий материал из вспененного полиэтилена высокой плотности серого цвета с закрытой ячеистой структурой, снижающий уровень ударного шума.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
6	1200	50	60
8	1200	50	60
10	1200	50	60

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °С от -40 до +95

Теплопроводность,  $\lambda$ , не более Вт/(м·°C) 0,039

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

Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц 29,6/29,120

	продольное направление	поперечное направление
Прочность при растяжении , МПа	0,20	0,10

Экологическая безопасность не содержит хлорфтоглеводородов

Коррозийная стойкость устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки

Лента демпферная ТИЛИТ® Базис



Лента демпферная ТИЛИТ® Супер



Лента полиэтиленовая самоклеящаяся ТИЛИТ®





Нагревательный элемент – аморфный металл, ламинированный с двух сторон ПЭТ-пленкой.

Ширина, мм	Длина, п.м
500	2500

- 
- 
- 
- 

- Безопасность. Не создает электромагнитное излучение
- Надежность нагревательных элементов достигается посредством использования аморфного металла, а прочность и долговечность нагревателя – за счет применения ПЭТ-пленки. Пленочный нагреватель имеет высокую стойкость к истиранию и механическим воздействиям, а также стойкость нагревательных элементов к агрессивным средам
- Энергоэффективность. Снижение уровня потребляемой энергии за счет увеличения площади излучения
- Высокая теплоотдача
- Срок эксплуатации системы «Теплый пол» не ограничен и равен сроку эксплуатации конструкции
- Многоразовое применение
- Экологическая безопасность (изделие не выделяет вредных веществ в процессе производства, эксплуатации, утилизации)



Трубы из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой.  
Изделия имеют продольный надрез для быстрого и удобного монтажа, стоек к агрессивным средам.

28

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

## Характеристика

## Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
---------------------------------	---------------

Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°C)	0,039
---	-------

Коэффициент паропроницаемости, $\mu$ , мг/(м·ч·Па)	0,001
--	-------

Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
---	-----------

Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов
----------------------------	---------------------------------

Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
------------------------	---

Срок службы, лет, не менее	25
----------------------------	----

Группа горючести	Г1
------------------	----

Клей  
ТИЛИТ®



Зажимы  
ТИЛИТ®



## Трубы ТИЛИТ® Супер (длина 2 м)

### Ассортимент

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	50	
2	50	60		
		64	63	
		70		
2 1/2		76	76,1	75
3		89	88,9	
		108	108	110
4		114		
		133	133	
5		140		
6		159	159	

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции Марка и 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

Лента полиэтиленовая  
самоклеящаяся ТИЛИТ®



Лента самоклеящаяся  
ТИЛИТ® Супер СК





Трубки 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.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
---------------------------------	---------------

Теплопроводность, $\lambda$ Вт/(м·°C)	0,039
---------------------------------------	-------

Коэффициент паропроницаемости, $\mu$ мг/(м·ч·Па)	0,001
--	-------

Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц/частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
---	-----------

Экологическая безопасность	не содержит хлорфтторуглеводородов
----------------------------	------------------------------------

Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
------------------------	--

Срок службы, лет, не менее	25
----------------------------	----

Группа горючести	Г1
------------------	----

Лента полиэтиленовая  
самоклеящаяся ТИЛИТ®



## Трубки ТИЛИТ® Супер Протект (в бухтах длиной 10 м)

Ду		наружный Ø, 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

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

## Трубки ТИЛИТ® Супер Протект (длина 2 м)

Ду		наружный Ø, 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

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



Клей  
ТИЛИТ®



Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

Трубы из вспененного полиэтилена черного цвета с закрытой ячеистой структурой.

Материал надежно защищает медные трубы от выпадения конденсата, механических воздействий, стоек к агрессивным средам.

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °С от -40 до +95

Теплопроводность, λ Вт/(м·°С) 0,039

Коэффициент паропроницаемости,  $\mu$  мг/(м·ч·Па) 0,001

Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц / частота 1600-3600 Гц 29,6/29,1

Экологическая безопасность не содержит хлорфтоглеводородов

Коррозионная стойкость устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести.

Срок службы, лет, не менее 25

Группа горючести Г1

### 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
11/8	28,57

### Ассортимент

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

Лента самоклеящаяся ТИЛИТ® Супер СК



Зажимы ТИЛИТ®



Лента полистиленовая самоклеящаяся ТИЛИТ®



Клей ТИЛИТ®





Трубы из вспененного полиэтилена черного цвета, имеющие закрытую ячеистую структуру, с защитным полимерным покрытием серебристого цвета.

Применяются для изоляции труб в системах кондиционирования на открытом воздухе для предотвращения выпадения конденсата.

Полимерное покрытие защищает изоляцию от ультрафиолетового излучения, что увеличивает срок ее службы. Кроме этого, защитное покрытие делает материал на 50% прочнее.

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, $\mu$ мг/(м·ч·Па)	0,001
Коэффициент звукопоглощения, %, частота 250-1250 Гц / частота 1600-3600 Гц	29,6/29,1
Экологическая безопасность	не содержит хлорфтоглеводородов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести, УФ-излучению
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

33

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
11/8	28,57

Внутренний диаметр изоляции, мм	Обозначение марки и типоразмера, толщина изоляции 6 мм
6	Блэк Стар Сплит 6/6-2
8	Блэк Стар Сплит 8/6-2
10	Блэк Стар Сплит 10/6-2
12	Блэк Стар Сплит 12/6-2
15	Блэк Стар Сплит 15/6-2
18	Блэк Стар Сплит 18/6-2
22	Блэк Стар Сплит 22/6-2
25	Блэк Стар Сплит 25/6-2
28	Блэк Стар Сплит 28/6-2

Лента алюминиевая самоклеящаяся ТИЛИТ® Супер СК



Лента полиэтиленовая самоклеящаяся ТИЛИТ®



Клей ТИЛИТ®





Шнуры из вспененного полиэтилена белого цвета с закрытой ячеистой структурой.

Выпускаются двух типов:

1. в виде сплошного цилиндра;
2. в виде цилиндра с внутренним отверстием.

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

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

### Шнуры ТИЛИТ® Базис без отверстия

Упаковка	Бухта															Пачка							
Ø 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	3	3	30	30	30	30	120	80	80	60	40	30	30
Кол-во, п.м	800	800	500	500	450	150	450	150	150	150	50	50	50	30	30	30	360	240	240	180	120	90	90

### Шнуры ТИЛИТ® Базис с отверстием

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

### Характеристика

### Значение

Диапазон рабочих температур, °C от -40 до +95

Теплопроводность,  $\lambda$ , Вт/(м·°C) 0,039

Коэффициент паропроницаемости,  $\mu$ , мг/(м·ч·Га) 0,001

Прочность при растяжении, МПа	продольное направление	поперечное направление
	0,20	0,10

Экологическая безопасность не содержит хлорфтоглеводородов

Коррозионная стойкость устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести

Срок службы, лет, не менее 25



Многослойное теплоизоляционное изделие многоразового применения. Термочехлы поддерживают температурный режим оборудования, минимизируют тепловой обмен оборудования с окружающей средой, предотвращают образование конденсата на изолируемой поверхности и, как следствие, коррозии. Термочехлы продлевают срок службы оборудования, защищают от загрязнения и воздействия агрессивных сред.

*Возможно изготовление различных типоразмеров и форм.*

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С	от -40 до +120
Условный диаметр арматуры (или по эскизам заказчика), мм	50-300
Вес, г/м <sup>2</sup>	200-1000
Толщина, мм	10-60
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039

35



Термочехлы высокотемпературные теплоизоляционные быстросъемные из комбинированных многослойных материалов.

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С	-60 до +650
Теплопроводность λ, Вт/(м <sup>2</sup> ·°С)	0,040
Группа горючести (ГОСТ 30244)	Г1, НГ

*Возможно изготовление различных типоразмеров и форм.*

### Монтаж:

- ! Крепление термочехлов производится с помощью многоразовых застежек-липучек.
- Монтаж термочехлов не требует специальной подготовки, больших затрат времени и дополнительных усилий.



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

36

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С от -60 до +150

Разрывная нагрузка в продольном 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

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А



Клей ТИЛИТ®





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).

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С	От -60 до +200
------------------------------	----------------

Разрывная нагрузка в продольном 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
--	----

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А





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

38



СМОТРЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО МОНТАЖУ  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 55)

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С

От -60 до +60

Разрывная нагрузка в продольном направлении,

60

Н, не менее

Прочность сцепления алюминиевой фольги

100 или превышает  
прочность фольги

с основой, Н/м, не менее

Коэффициент теплового

97

отражения поверхности, %, не менее

Коэффициент оптического

90

отражения поверхности, %, не менее

Адгезия к стальной пластине, г/см, не менее

300

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС-А





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.



СМОТРЕТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО МОНТАЖУ  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ (СТР. 55)

39

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С (материал без клеевого слоя)	от -40 до +100
Температура эксплуатации, °С (материал с клеевым слоем)	от -40 до +60
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее	1000
Адгезия к стальной пластине, г/см, не менее	300
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



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А



Клей  
ТИЛИТ®



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной с нетканым полипропиленовым полотном.  
Выпускается типов: А, В, С.

40

### 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



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А



Клей  
ТИЛИТ®



Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной со стеклосеткой. Поверхность алюминиевой фольги защищена полиэтиленовым покрытием.  
Выпускается типов: А, В, С.

41

### Характеристика

### Значение

Температура эксплуатации, °С	от -60 до +150
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее	60
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м, не менее	100
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС-А



Клей ТИЛИТ®





Многослойный комбинированный покровный материал.  
Выпускается типов: Ф\*, ФА, ФБ\*.  
Возможен выпуск материала с клеевым слоем и без него.

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

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/ФБ дополнительно обладает стойкостью к агрессивным средам за счет защитного полимерного покрытия.

42

- нетоксичен и безопасен для человека и окружающей среды;
- не поддерживает горение, группа горючести Г1;
- материал эластичный, способен восстанавливать форму при механическом воздействии;
- отличная альтернатива алюминиевым покрытиям и оцинкованному железу;
- абсолютная водонепроницаемость.

Характеристика	Значение	
Температура эксплуатации, °С (материал без клеевого слоя)	от -60 до +70	
Температура эксплуатации, °С (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	в поперечном направлении
Относительное удлинение, %, не менее	4	3,5

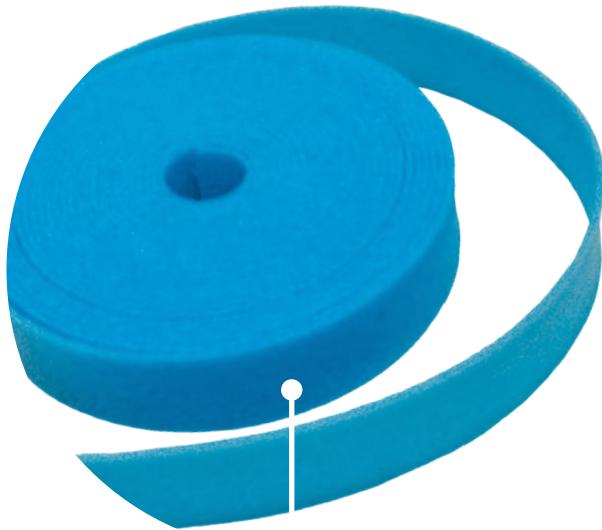
Заклепки  
металлические



Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС-П







Лента из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой.



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

44

#### Характеристика

#### Демпферная лента ТИЛИТ® Базис

#### Демпферная лента ТИЛИТ® Супер

Толщина, мм

8

10

Ширина, мм

100, 150

100

Длина, м

25

25

Диапазон рабочих температур, °C

от -40°C до +95 °C

от -40°C до +95 °C

#### Ассортимент и упаковка

Наименование

Лента демпферная Тилит®  
Супер 10/0,1-25

Вид упаковки

Картонная коробка

Кол-во в упаковке, шт.

4

Вес брутто, кг

4

Объем упаковки, м<sup>3</sup>

0,219



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

Характеристика	Значение
Ширина, мм	48
Длина, м	10, 25, 50
Температура приклеивания, °C, не ниже	5
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +60
Примерный расход	1,15-1,45 длины прямых участков трубопровода 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности

#### Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Лента п/э kleевая армированная ТИЛИТ® серая, черная, красная, синяя	Картонная коробка	24	10,5	0,036

45

Лента самоклеящаяся серого цвета ТИЛИТ® Супер СК из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ( $\lambda_o=0,035$  Вт/(м·°C) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Характеристика	ТИЛИТ® Супер СК
Толщина, мм	3
Ширина, мм	15, 50
Длина, м	15
Температура приклеивания, °C, не ниже	10
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +95

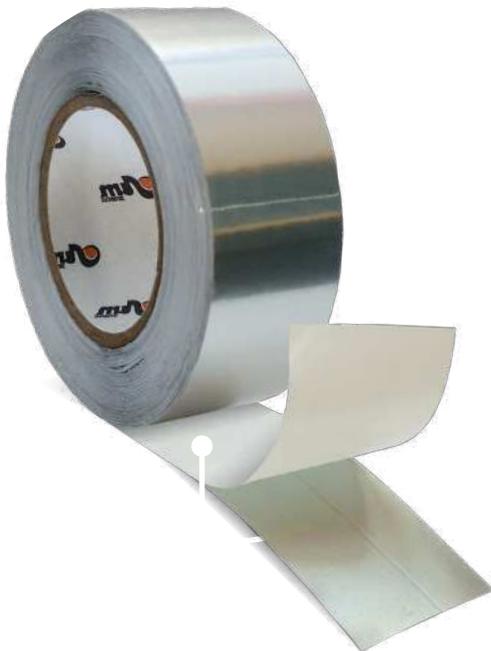
#### Ассортимент и упаковка

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Супер СК 3мм/0,015м-15м	картонная коробка	20	5,00	0,110
Супер СК 3мм/0,05м-15м		6	6,45	0,110



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

46



Лента алюминиевая самоклеящаяся прочная.

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 ЛАМС/ЛАМС-Н не имеют 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, но необходимо учесть, что при температуре выше 80°C возможно незначительное скручивание ленты по краям, поэтому рекомендуется наклеивать ленту внахлест.

Для монтажа к металлическим или пластиковым поверхностям, в условиях низких температур, рекомендуется использовать ленту ЛАМС-Н.

ЛАС/ЛАС-Т имеют антиадгезионное покрытие. Применяются при монтаже ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ® 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.

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

#### **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.

Характеристика	ЛАС	ЛАС-Т	ЛАМС	ЛАМС-Н
Ширина, мм	от 20 до 1200	от 20 до 1200	от 20 до 600	от 20 до 600
Адгезия к стальной пластине, г/см, не менее	500	500	500	300
Прочность при разрыве, МПа, не менее	70	70	30	30
Температура приклеивания, °С	не ниже 10	не ниже 10	от +15 до +50	от -15 до +50
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60	от -60 до +90	от -30 до +150	от -30 до +150



Контактный клей ТИЛИТ® используется для соединения швов теплоизоляции.

Характеристика	Значение
Упаковка	Металлические банки объемом 2 л
Температура хранения	от +15°C до +25°C
Температура применения	от + 5°C до +40°C

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 <sup>2</sup>

#### Ассортимент и упаковка

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



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

Характеристика	Значение
Примерный расход	3 шт. на 1 п.м изоляции

Наименование	Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Зажимы ТИЛИТ®	групповая упаковка	1000	0,3	0,019
Зажимы ТИЛИТ®	полиэтиленовая упаковка	100	0,030	0,002



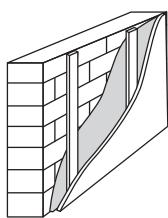
Внутренний диаметр изоляции, мм	Трубы стальные				Трубы медные	
	внутренний Ø, мм		наружный Ø, мм		наружный Ø, мм	
	дюймы	Ду, мм	Водогазопроводные	Сварные	Для холодильной техники	Сантехнические
6					6,35	6
8					7,93	8
10				10/10,2	9,53	10
12				12	12,70	12
15	1/4	8	13,5	15/16	15,88	15
18	3/8	10	17	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					

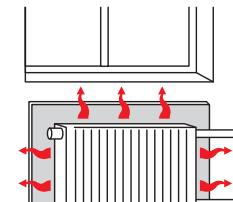
При монтаже отражающей изоляции на ограждающие конструкции необходимо обеспечивать воздушные зазоры. Максимальный эффект достигается при величине воздушного зазора 15-20 мм со стороны фольги. Воздушное пространство необходимо для свободного отражения лучистой энергии, так как именно на границе двух сред «воздух-фольга» происходит отражение теплового излучения. Воздушное пространство создается с помощью деревянных или металлических реек (профиль). Избегайте нахлестов. Монтаж «встык» – наиболее правильный вариант. Все монтажные швы обязательно должны быть проклеены лентой монтажной алюминиевой самоклеящейся, например, лентой ЛАС, 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.

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

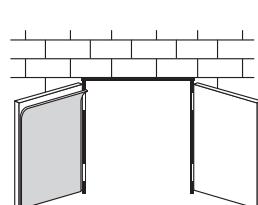
Для подготовки (обезжиривания) поверхности перед монтажом рулонных kleевых материалов марок ПЕНОФОЛ®, ТИЛИТ® рекомендуется использовать растворители: ацетон, атилацетат, бутилацетат, этиловый спирт или аналогичные по свойствам, не оставляющие жировой или масляной плёнки на подготавливаемой поверхности.



Внутреннее утепление стен.



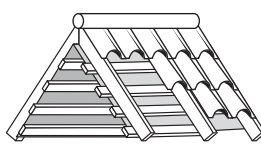
Отражательный экран радиаторов отопления.



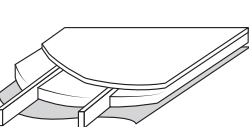
Утепление металлических конструкций.



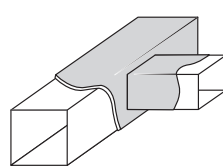
Тепло-, шумоизоляция автомобилей.



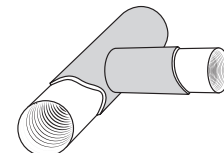
Тепло-, пароизоляция подкровельного пространства.



Утепление перекрытий.

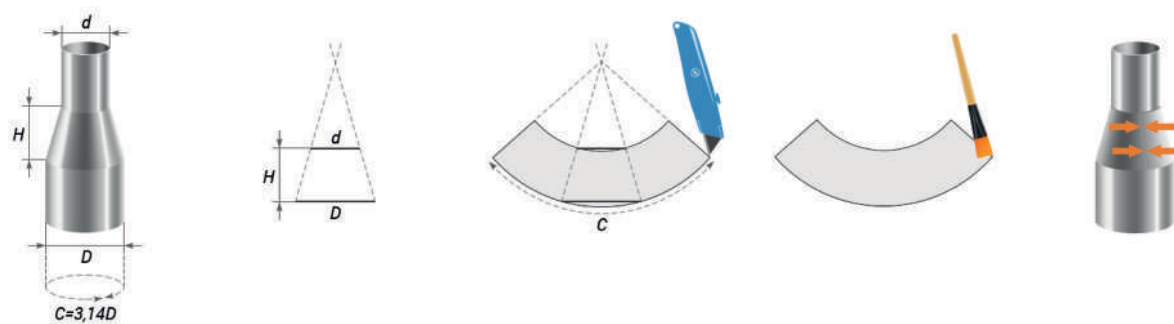


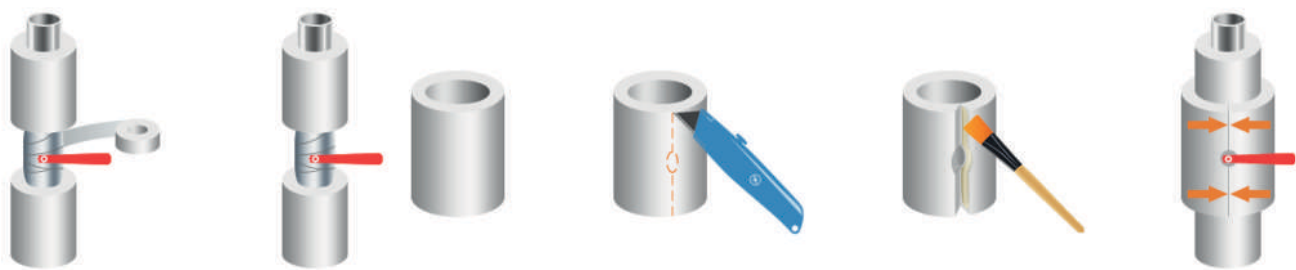
Изоляция воздуховодов.



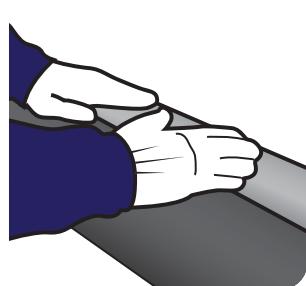


52

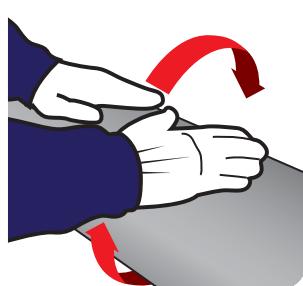




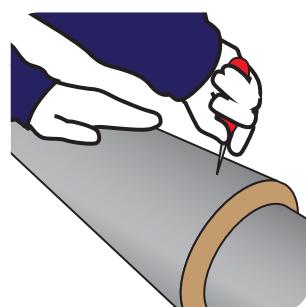
Благодаря высокой гибкости **ТИТАНФЛЕКС®** легко монтируется и применяется на участках разной геометрической формы. Это позволяет устанавливать материал без особых трудоемких затрат и в короткие сроки. В то же время, материал упругий и после установки имеет красивый эстетический вид. Для удобства использования разработано специальное руководство по монтажу материала.



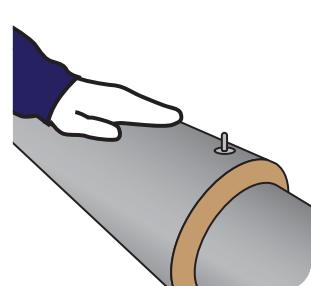
Уложите материал на поверхность теплоизоляционного слоя.



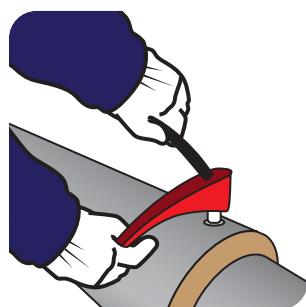
Оберните материал вокруг изолированного трубопровода с нахлестом 3-5 см.



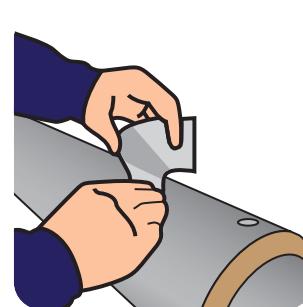
Проделайте шилом отверстие на расстоянии 10-15 мм от края верхнего слоя.



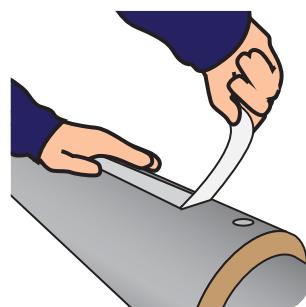
Вставьте в проделанное отверстие заклепку.



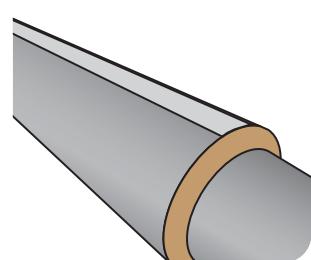
Задейте заклепку с помощью ручного заклепочника.



Подготовьте самоклеющуюся алюминиевую ленту ЛАС-П.



Проклейте швы самоклеящейся алюминиевой лентой ЛАС-П таким образом, чтобы лента закрывала заклепки и нижний слой на 10-15 мм.



Готово!



ZAVOD .RU/CONTENT/PDF/OTVOD.PDF



Инструкция проектировщика.  
Использование в Autodesk Revit  
BIM моделей компании АО «Завод ЛИТ»

Версия 1.0  
Москва, 2018

### ТИЛИТ® Плавающий пол

Чертежи узлов и применение  
в конструкциях



### СТО 04696843-004-2015

Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена 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



СТЕНЫ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И  
ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ МАНСАРД  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАЖАЮЩЕЙ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОФОЛ И АРМОФОЛ

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов  
Шифр М24.32-05

### Альбом ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

Технические решения по применению  
отражающей изоляции  
ПЕНОФОЛ® и АРМОФОЛ®



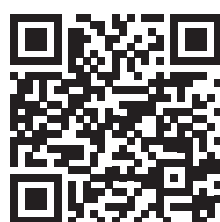
### Альбом ОАО «ЯРПРОМСТРОЙПРОЕКТ»

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

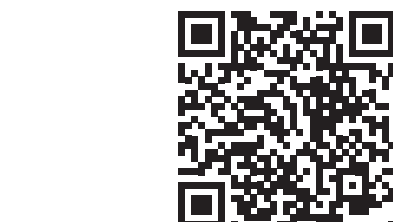


### Альбом ОАО «Киевпроект» (Украина)

Технические решения по применению  
отражающей изоляции ПЕНОФОЛ®



ZAVOD.RU/PRESS/ARTICLES



ZAVOD.RU/SUPPORT/ALBUM\_TECHNICAL

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».



### Особенности программы:

- Интеграция с САПР КОМПАС 3D (экспорт подготовленных данных на чертеж: схемы, таблицы спецификаций);
- Автономная работа или запуск из библиотеки САПР;
- Возможность экспорта результатов расчета в формат PDF.

Версия: 1.2.5 от 27.09.2016

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

Тип лицензии: Freeware / Бесплатное

56

- Расчет приведенного сопротивления теплопередаче фрагмента теплозащитной оболочки здания или любой выделенной ограждающей конструкции;
- Расчет ГСОП, требуемого сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции, в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная Климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;
- Расчет удельной теплозащитной характеристики элемента (с учетом коэффициента  $nt$ );
- Расчет удельной теплозащитной характеристики здания;
- Расчет нормируемой теплозащитной характеристики здания;
- Расчет расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания;
- Нахождение/расчет теплового потока через ограждающую конструкцию;
- Учет влияния материалов с паронепроницаемыми и фольгированными слоями;
- Расчет коэффициентов удельных теплопотерь через узлы неоднородности ограждающих конструкций (возможность вычислений промежуточных значений по заданным параметрам узла);
- Определение возможной зоны выпадения конденсата внутри ограждающей конструкции;
- Построение графически профилей температуры, парциальных упругостей водяного пара, температуры влагоконденсации, зоны выпадения конденсата.



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

## Особенности программы:

- Расчет теплового потока через теплоизоляционную конструкцию (трубопроводы, емкости);
- Расчет толщины теплоизоляционного слоя по заданной или нормированной плотности теплового потока (трубопроводы, емкости);
- Расчет толщины изоляционного слоя по заданной температуре на поверхности изоляции (трубопроводы, емкости);
- Расчет толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции (трубопроводы, емкости);
- Расчет толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги внутри газохода;
- Расчет времени до начала замерзания холодной воды в трубопроводах при остановке ее движения или требуемой толщины теплоизоляционного слоя;
- Расчет толщины теплоизоляционного слоя по заданному снижению (повышению) температуры вещества, транспортируемого трубопроводами;
- Расчет толщины теплоизоляционного слоя по заданной величине охлаждения вещества, хранимого в емкости;
- Расчет теплового потока и сопротивления многослойной ограждающей конструкции.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ RA.RU.AB56.B01111	
Срок действия с 01.08.2018 по 31.07.2021	
№ 0351007	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AB56	
ООО ЦСПС. Орган по сертификации программной продукции в строительстве 125057 г. Москва, Ленинградский проспект, дом 63, тел. (499) 157-1990	
ПРОДУКЦИЯ Программа "LIT THERMO ENGINEER. Инженерные коммуникации" для выполнения теплотехнических расчетов оборудования и трубопроводов	
объемом программного обеспечения не превышающим 100 Мбайт	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2011, ГОСТ Р ИСО 18001-2011, ГОСТ Р ИСО 22000-2011, ГОСТ Р ИСО 27001-2011, ГОСТ Р ИСО 27007-2011, ГОСТ Р ИСО 27017-94, разд. № 6.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.5.1 – 6.5.5; ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2008, разд. № 3, № 3.1.1, 3.1.3, 3.2.1 – 3.2.5	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "Завод ЛИТ" ИНН 7608007274, Россия, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, тел. (48535) 30-871, 30-704	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАЛ АО "Завод ЛИТ", Россия, 152020, Ярославская обл., г.Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, тел. (48535) 30-871, 30-704	
на основании	
Заключения ООО ЦСПС № 01-51-18 от 31 июля 2018 г. на 2-х страницах.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3	
Уполномоченный органа Эксперт С.Д.Ратнер T.H.Бубнова Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ RA.RU.AB56.B01112	
Срок действия с 01.08.2018 по 31.07.2021	
№ 0351006	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AB56	
ООО ЦСПС. Орган по сертификации программной продукции в строительстве 125057 г. Москва, Ленинградский проспект, дом 63, тел. (499) 157-1990	
ПРОДУКЦИЯ Программа "LIT THERMO ENGINEER. Инженерные коммуникации" для выполнения теплотехнических расчетов оборудования и трубопроводов	
объемом программного обеспечения не превышающим 100 Мбайт	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2011, ГОСТ Р ИСО 18001-2011, ГОСТ Р ИСО 22000-2011, ГОСТ Р ИСО 27001-2011, ГОСТ Р ИСО 27007-2011, ГОСТ Р ИСО 27017-94, разд. № 6.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.5.1 – 6.5.5; ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2008, разд. № 3, № 3.1.1, 3.1.3, 3.2.1 – 3.2.5	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "Завод ЛИТ" ИНН 7608007274, Россия, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, тел. (48535) 30-871, 30-704	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАЛ АО "Завод ЛИТ", Россия, 152020, Ярославская обл., г.Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1, тел. (48535) 30-871, 30-704	
на основании	
Заключения ООО ЦСПС № 01-51-18 от 31 июля 2018 г. на 3-х страницах.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3	
Уполномоченный органа Эксперт С.Д.Ратнер T.H.Бубнова Сертификат не применяется при обязательной сертификации	



ZAVOD .RU/SUPPORT/LTE

АО «Завод ЛИТ» | Каталог продукции №9, 2019

CC ISO 9001:2008  
 CC ISO 9001:2015  
 CC ГОСТ Р 56729-2015 ПЕНОФОЛ®, ПЕНОФОЛ® 2000  
 CC ГОСТ Р ПЕНОФОЛ® КВАТРО  
 CC ПЕНОФОЛ® (Казахстан)  
 CC ГОСТ Р 56729-2015 ТИЛИТ®  
 CC ГОСТ Р ТИЛИТ® Плавающий пол  
 CC Мосстройсертификация (акустика) ТИЛИТ® Плавающий пол  
 CC ТИЛИТ® (Казахстан)  
 CC ГОСТ Р ТИТАНФЛЕКС®  
 CC ГОСТ Р АРМОФОЛ®  
 CC ГОСТ Р АРМОФОЛ® ТК  
 CC ГОСТ Р ОЛЕФОЛ®  
 CC ГОСТ Р ТЕПАР®  
 CC ТР ТС (ЕАС) НАП Теплый пол  
 CC ГОСТ Р ЛИНОТЕРМ®  
 CC ГОСТ Р Чехлы энергосберегающие ТИЛИТ®  
 CC ГОСТ Р Термочехлы теплоизоляционные быстросъемные  
 CC ГОСТ Р Продукция печатная  
 Отказное письмо на МПК, Лента-клей, ТИЛИТ® ТП



Отказное письмо на АРМОФОЛ®, ОЛЕФОЛ®, ЛИНОТЕРМ®, ЛАС, ЛАМС, ТЧ ТИЛИТ®

СПБ ПЕНОФОЛ® 2000

СПБ ПЕНОФОЛ® КВАТРО

СПБ ПЕНОФОЛ® (Казахстан)

СПБ ТИЛИТ® Супер Протект, Блэк Стар Дакт

СПБ ТИЛИТ® Супер АЛ, Сплит, Блэк Дакт-АЛ, Базис

СПБ ТИЛИТ® Плавающий пол

СПБ ТИЛИТ® (Казахстан)

СПБ ТИТАНФЛЕКС®

СПБ АРМОФОЛ® ТК



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 ЗАО «Завод «ЛИТ» в строительстве

Свидетельство ВВПСО о допуске к работам на объектах капитального строительства

Выписка из реестра ВВПСО

ЭЗ ПЕНОФОЛ®

ЭЗ ПЕНОФОЛ® КВАТРО

ЭЗ ТИЛИТ®

ЭЗ ТИТАНФЛЕКС®

Техническое свидетельство ТИТАНФЛЕКС®

ЭЗ АРМОФОЛ®

ЭЗ ОЛЕФОЛ®

ЭЗ ТЕПАР®

ЭЗ ЛАМС

ЭЗ ЛИНОТЕРМ®











АО «Завод ЛИТ»  
152020, Россия, Ярославская область,  
г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1  
Тел.: 8 (800) 2-34-34-35                   lit@zavodlit.ru  
Факс: +7 (48535) 322-66                   www.zavodlit.ru

