



THE MAKERS OF
Armaflex
Tubolit
Oka - Products



®
туболит

50 лет
armacell



ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ БЫТЬ ГОТОВЫМИ КО ВСЕМУ!

TUBOLIT – Серия универсальных, прочных и высококачественных теплоизоляционных материалов из вспененного полиэтилена для систем водоснабжения, отопления и канализации.



<http://armacell.nt-rt.ru>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: acv@nt-rt.ru || www.armacell.nt-rt.ru

Универсальный высококачественный теплоизоляционный материал

Мы там, где нужны Вам!

Для нас в порядке вещей поставка технически совершенных материалов. Однако сейчас такие аспекты, как экология, надежность и порядочность деловых партнеров приобретают все большее значение. Мы рады быть Вашими партнерами и хотим продемонстрировать Вам возможности наших теплоизоляционных материалов.

Технически совершенный и экологически чистый материал!

Озонасберегающая технология

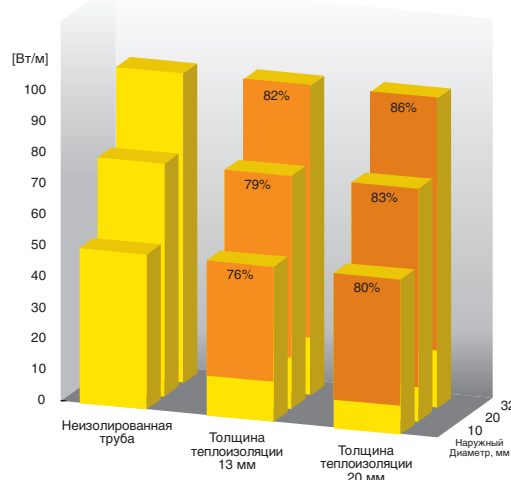
Не наносит вред^{*} озоновому слою

* При производстве Tubolit мы не применяем ни фреоны, ни какие-либо другие вредные для озонового слоя газы.

Tubolit – это новый высококачественный полиэтилен, разработанный фирмой Armacell. Его основными характеристиками являются высокая гибкость и стойкость к разрушению. Поверхность новой изоляционной трубы прочнее, чем у обычного полиэтилена. Этот уникальный и полностью новый материал заменяет традиционный в ряде областей применения. Использование новых трубок Tubolit для теплоизоляции систем отопления и сантехники гораздо проще, чем других подобных изоляционных трубок. Более того, благодаря его уникальной структуре и стойкости к воздействию строительных материалов, трубы Tubolit DG не повреждаются при непосредственном контакте со строительными смесями и поэтому не требуют дополнительной защиты пленкой. Tubolit является материалом с закрытой ячеистой структурой.

Энергосбережение в процентах

Стальные трубы: Температура воды + 60 °C
Температура воздуха + 20 °C

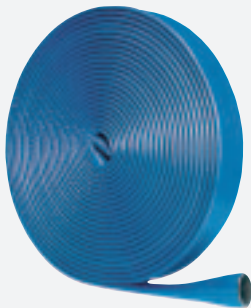


■ Потери тепла незадорованных труб резко увеличиваются с увеличением их диаметра.

■ Снижение потерь тепла в трубопроводах, заизолированных трубками Tubolit DG с толщиной стенки 13 мм. В результате эксперимента уровень теплопотерь снизился на 82% по сравнению с незадорованными трубами.

■ Снижение потерь тепла в трубопроводах, заизолированных трубками Tubolit DG с толщиной стенки 20 мм. В результате эксперимента уровень теплопотерь снизился на 86% по сравнению с незадорованными трубами.

Гибкие изоляционные трубы для использования в тяжелых условиях



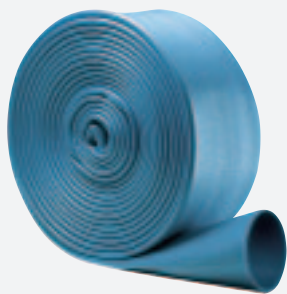
Tubolit® S-Plus

Типы материала:

Прочная теплоизоляция для простого и быстрого монтажа. Применяется для теплоизоляции и защиты труб внутри стен и пола.

- снаружи покрыта прозрачной защитной пленкой, что усиливает устойчивость к механическим воздействиям
- легко монтируется - путем натяжения на трубы благодаря покрытию внутренней поверхности изоляции прочной защитной пленкой
- длина 20 м
- толщина изоляционного слоя приблизительно 4 мм
- бесшовная износостойчивая теплоизоляция

Трубы без разреза



Tubolit® AR

Типы материала:

Применяется для изоляции канализационных труб и водостоков.*

- трубы из вспененного полиэтилена с толщиной стенки около 5 мм позволяют значительно снижать шум текущей внутри труб воды, что повышает комфортабельность жилых и рабочих помещений. Шумоизоляционные испытания показали снижение уровня уровня шума на 15 дБ (А): с 34 до 19 дБ (А) - сертификат D 2298.
- длина 15 м
- предохраняет трубы не только от воздействия строительных материалов, но и от конденсата

Трубы без разреза



Armaduct® Листы

Типы материала:

Применяется для теплоизоляции трубопроводов большого диаметра, резервуаров, воздуховодов, и других крупных объектов

- производится из вспененного синтетического каучука
- ширина 1 м или 1,5 м
- толщина от 5 мм до 25 мм
- материал производится двух видов: с прочным алюминизированным наружным покрытием и без него
- выпускается в обычном и самоклеящемся исполнении
- для удобства монтажа предусмотрены следующие аксессуары:
 - лента из такого же материала (толщина 3 мм, длина 15 м, ширина 75 мм)
 - полосы из такого же материала (толщина 15 мм, длина 7 м, ширина 125 мм)
- для данного материала существует отдельный проспект с более подробным описанием

Листовой материал в рулонах



Самоклеящийся листовой материал в рулонах





Tubolit® Лента

Типы материала:

Самоклеющаяся лента Tubolit дополняет ассортимент продукции из вспененного полиэтилена серии Tubolit. Предназначена для быстрого монтажа в местах соединения теплоизоляционных защитных трубок (AR,S, S plus). Самоклеющаяся лента Tubolit может быть также использована для быстрого изолирования (обматывания) разного рода соединительных деталей, тройников и т.п. в системах водоснабжения и санитарных системах*.

Лента



- самоклеющаяся лента
- длина 15 м, поставляется в рулонах
- толщина 3 мм
- ширина 50 мм и 100 мм
- два цвета – серый и голубой, в зависимости от цвета теплоизоляционных трубок

* Для достижения максимальной эффективности теплоизоляционной системы Tubolit компания Armacell рекомендует изолировать все угловые соединения с помощью теплоизоляционных материалов Tubolit (в зависимости от условий - типа DG, S или DH-S) с толщиной стенки такой же, как и толщина теплоизоляционного слоя прямых участков трубопроводов. Для этих целей из теплоизоляционных трубок того же типа вырезают необходимые фрагменты и склеивают их по форме.

Tubolit® S

Типы материала:



Трубы данной серии специально разработаны для теплоизоляции и защиты трубопроводов, прокладываемых в стенах или полах, от агрессивных стройматериалов.

Трубы без разреза



- прочная бесшовная поверхность, покрытая защитной пленкой
- гарантирует оптимальную защиту труб в процессе монтажа, обеспечивая высокую сопротивляемость поверхности механическим повреждениям
- долговременный изоляционный и защитный эффект
- высокий уровень энергосбережения
- стойкость ко всем строительным материалам



Tubolit® DHS

Типы материала:

Данный материал был разработан преимущественно для теплоизоляции трубопроводов, проложенных под паркетом. Благодаря особому асимметричному профилю, данный материал позволяет одновременно максимально использовать энергию и сберегать ее.

Трубы без разреза



- специальный профиль позволяет использовать данный тип теплоизоляции под паркетом, укладывающимся на небольшой высоте над полом, при этом обеспечивается максимальное энергосбережение
- производится из специального улучшенного вспененного полиэтилена, покрытого прочной защитной пленкой
- благодаря исключительной прочности при усилии на разрыв и наличию защитной пленки данный материал легко выдерживает нагрузки при монтаже
- высокая устойчивость благодаря плоскому основанию

Эффективная и экономичная теплоизоляция для труб



Tubolit® DG Улучшенное качество

Специальный высококачественный, очень гибкий материал, стойкий к механическим повреждениям (особенно к усилиям на разрыв). Используется для теплоизоляции отопительных систем, сантехнических труб, а также трубопроводов с холодной водой.*

- гибкий и устойчивый к разрыву материал
- различная толщина теплоизоляционного слоя для наиболее распространенных диаметров труб
- теплоизоляционные трубы производятся следующих типов: обычные, с продольным надрезом и продольным разрезом; наличие надреза или разреза существенно упрощает монтаж



Типы материала:

Трубы с разрезом



Трубы с надрезом



Трубы без разреза



Tubolit® DG-A Самоклеящиеся трубы

Типы материала:

Материал представляет собой разновидность теплоизоляционных трубок Tubolit DG, отличающуюся наличием продольного разреза с самоклеющимися кромками. Эта разновидность позволяет производить очень быстрый и аккуратный монтаж теплоизоляции трубопроводов систем горячего водоснабжения и сантехнических труб.

- быстрота, аккуратность и удобство в использовании
- время, затрачиваемое на монтаж, сокращается почти на 50% по сравнению с традиционным методом
- производится с толщиной стенки 9,13 и 20 мм для труб с внешним диаметром от 15 до 60 мм



Трубы с разрезом



Мониторинг качества - гарантия Вашей безопасности



DIN EN ISO 9001/14001

Качество продукции компании ARMACELL проверяется согласно Европейским требованиям. Сегодня все заводы компании ARMACELL производят теплоизоляцию в строгом соответствии с Европейской системой качества DIN EN ISO 9001/14001.

Решение об использовании материалов марки Tubolit гарантирует Вам высокий уровень безопасности. Наши усилия по удовлетворению запросов потребителей базируются на трех основных принципах: защита окружающей среды, производство высококачественных материалов и профессиональное обслуживание клиентов. Эти три принципа делают ARMACELL Вашим перспективным и надежным партнером в работе!

Аксессуары для монтажа материалов серии Tubolit

Клей Armaflex 520:

Этот клей подходит для склеивания продольных и поперечных соединений материалов марки Tubolit. Гарантируется однородное и прочное соединение швов. Клей следует хранить в прохладном месте, но не на морозе. Перед использованием всегда тщательно перемешивать. Срок хранения клея в герметичной упаковке - 1 год. После вскрытия банки клей следует израсходовать в течение нескольких дней, плотно закрывая банку в перерывах между работой.



Специальный очиститель для клея 520:

Используется для очистки склеиваемых поверхностей, а также для очистки инструмента от клея и других загрязнений. Может использоваться как растворитель.



Tubolit клипсы:

Клипсы Tubolit используются для быстрого и аккуратного монтажа изоляционных трубок Tubolit в тех случаях, когда использование клея невозможно, или наоборот, для усиления kleевых соединений. Мы советуем использовать 3 клипсы на 1 метр.



Инструкции по монтажу трубок Tubolit.



Изоляция Tubolit легко монтируется на все трубы и изгибы как по отдельности путем простого натяжения, если это возможно, так и на готовые трубопроводы посредством продольного разрезания трубок и последующей проклейки швов kleem Armaflex 520. Установка Tubolit проста, надежна и аккуратна. Рекомендуется использование

острого ножа с лезвием длиной 20 - 30 см, клея Armaflex 520 (или как альтернатива - клипсы Tubolit). Столярное стусло может быть использовано для изготовления угловых соединений, а специальные ножи, которые Вы можете приобрести у ближайшего официального дистрибутора ARMACELL, помогут ускорить

резку труб. Рисунки на этой странице показывают как, даже не имея особого опыта, можно производить монтаж трубок Tubolit в наиболее распространенных случаях. Если Вам необходима более полная информация, пожалуйста, обратитесь в представительство компании ARMACELL (координаты указаны внизу).

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных при типичных условиях использования. Ответственность за своевременное осведомление о соответствии приведенной в данном проспекте информации предусмотренным потребителем условиям использования несет сам потребитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: acv@nt-rt.ru || wwwarmacell.nt-rt.ru