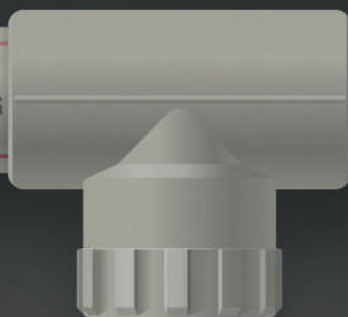


FIREPROFF

VIOLEN-6

REPROFF

VIOLEN-6F-PP



КОМПОЗИТНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ПОТОК
Fireproff

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «ПОТОК FIREPROFF»™



С уважением, Курбатов Виктор Александрович.

Дорогие друзья!

Я рад Вас приветствовать на страницах каталога продукции от лица завода «Поток FIREPROFF»™.

Наше производство «Поток FIREPROFF»™ было основано в 2011 г. В 2013 г. мы первые в России разработали и внедрили технологию производства пожаростойких полипропиленовых труб и фитингов для систем пожаротушения, с применением запатентованного композита антипиренов Violen™. По своим техническим свойствам наша продукция не имеет аналогов в России и по многим техническим характеристикам превосходит зарубежных производителей. Большой научно-технический потенциал команды разработчиков, тесные контакты с ведущими институтами нефтехимии, а также более чем 20-ти летний опыт проектирования и монтажа систем пожаротушения позволили внедрить на рынок противопожарной безопасности наиболее эффективный и надежный продукт «Поток FIREPROFF»™.

С 2013 года «Поток FIREPROFF»™ прошел более 20 натурных испытаний в лабораториях ФГБУ ВНИИПО МЧС России и Академии ГПС МЧС РФ, получил 16 различных сертификатов и был внесен в Реестр импортозамещения и Реестр инновационной продукции. Наша система пожаротушения дважды становилась победителем MIPS в категории «Инновации», дважды одерживала победу в конкурсе Агентства инноваций Правительства Москвы, вошла в альбом типовых решений X5 Retail и была одобрена к применению ОПБ Московского метрополитена.

На сегодняшний день продукцией поток «Поток FIREPROFF»™ оборудованы более 2000 объектов разного назначения по всей стране и в ближнем зарубежье.

Мы заинтересованы в эффективном развитии пожарной безопасности в России и стремимся предложить своим партнерам решения, позволяющие максимально использовать все преимущества нашей технологии «Поток FIREPROFF»™.

Каждый партнер для нас – уникальный, а каждая поставка рассматривается как рекомендация для сделок в будущем.

Спасибо за Ваш интерес, проявленный к деятельности «Поток FIREPROFF»™!

Присоединяйтесь к нашим многочисленным партнерам. Больше полезных материалов Вы можете найти на нашем сайте: www.fireproff.ru



ViolenEx-GF/Violen/BF-ViolenEx

3-х уровневая защита от пожара

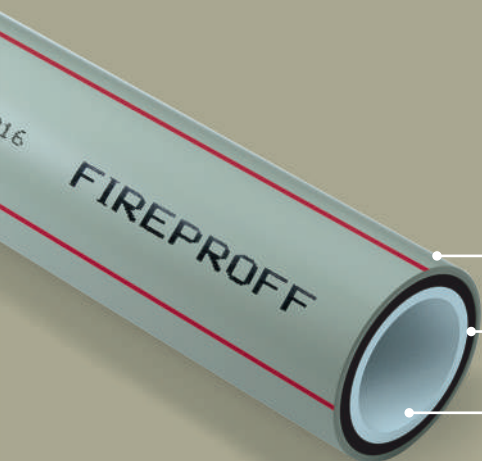
1 уровень: Violen – уникальный запатентованный пожаростойкий композит с антипиренами

2 уровень: Violen + базальтовый ровинг + стеклоровинг: пожаростойкий, усиленный армированный композит предотвращает деформацию труб во время пожара

3 уровень: Violen – уникальный запатентованный пожаростойкий композит с антипиренами

Фитинги из ViolenEx

Violen – уникальный запатентованный пожаростойкий компаунд антипиренов



ViolenEx-GF/Violen/BF-PPR

2-х уровневая защита от пожара

1 уровень: Violen – уникальный запатентованный пожаростойкий композит с антипиренами

2 уровень: Армированный слой из стеклоровинга

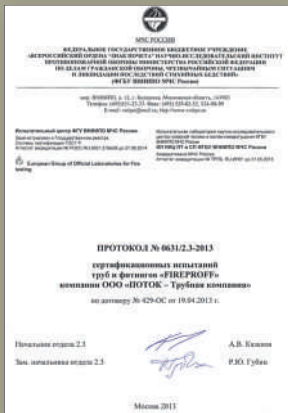
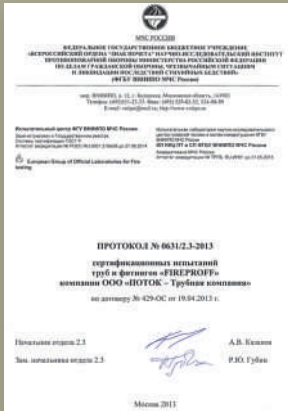
3 уровень: Гипоаллергенный полипропиленовый слой, позволяет совмещать систему с хозяйственно-питьевым водопроводом

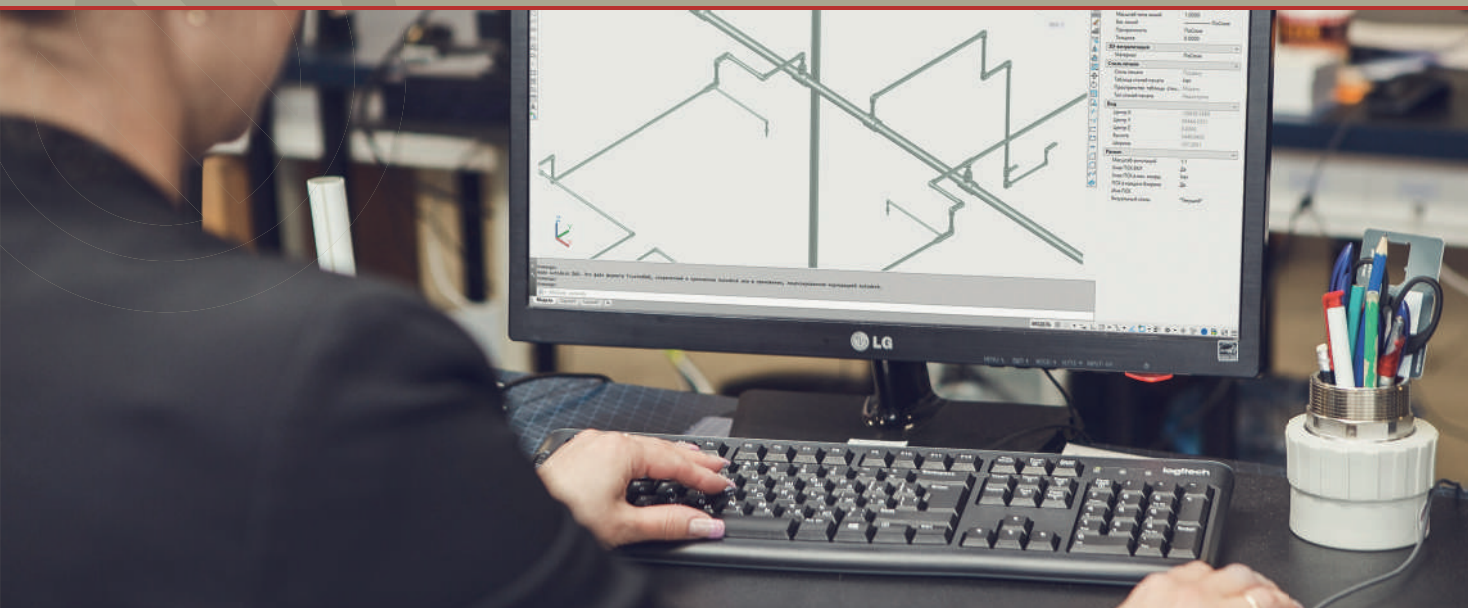
Применение пластиковых труб в РФ регламентируются требованиями п.5.7.3.СП5.13130.2009: «Применение пластмассовых, металлопластмассовых и других видов трубопроводов и их соединений, а также прокладок и уплотняющих герметизирующих материалов для них допускается в том случае, если они прошли соответствующие испытания. Проектирование таких видов трубопроводов и их соединений должно осуществляться по техническим условиям, разработанным для каждого конкретного объекта или группы однородных объектов. Разработку методики огневых испытаний и технических условий должна осуществлять организация, имеющие соответствующие полномочия.»

Продукция «Поток FIREPROFF»™ успешно прошла испытание и сертифицирована в ФГБУ ВНИИПО МЧС России и Академии ГПС МЧС России.

Протокол номер 0631/2.3. сертификационных испытаний ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ - 2013
 Программа и методика испытаний/ НИЦ ПСТ ФГБУ ВНИИПО МЧС - 2013
 СТО-ТУ проектирование и монтаж трубопроводов FIREPROFF - 2013
 Сертификат пожарной безопасности №ССРП-РУ.ПБ01.Н00136 ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ - 2013
 Сертификат пожарной безопасности №ССРП-РУ.ПБ04.Н00234 Академия ГПС МЧС РФ - 2014
 Сертификат пожарной безопасности №ССРП-РУ.ПБ97.Н00462 Академия ГПС МЧС РФ - 2014
 Сертификат пожарной безопасности №ССРП-РУ.ПБ97.Н00585 Академия ГПС МЧС РФ - 2019
 Сертификат соответствия №ССБК.РУ.ПБ19.Н00022
 Протокол №0824/2.1 - сертификационных испытаний ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ - 2014
 Протокол №10374/2.1 - сертификационных испытаний ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ - 2016
 Протокол №277РП - сертификационных испытаний Академия ГПС МЧС РФ - 2017
 Протокол №0034/ТП17 - сертификационных испытаний ИЛ «Пожарные исследования» - 2017
 Разрешение №КЗ66VEN0006581 - Казахстан - 2017
 Протокол №016КИ - сертификационных испытаний ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ - 2019
 Экспертное заключение №12-48 - Академия ГПС МЧС РФ - 2019
 Протокол №041КИ - сертификационных испытаний Академия ГПС МЧС РФ - 2019
 Протокол №050КИ - сертификационных испытаний Академия ГПС МЧС РФ - 2019
 Протокол №052КИ - сертификационных испытаний Академия ГПС МЧС РФ - 2019
 Сертификат соответствия ISO 9001:2015
 Экологический сертификат соответствия №ЭКО.001.АЯ 99.П00079

На базе продукции «Поток FIREPROFF»™ разработан **ГОСТ Р 58832- 2020** «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические, внутренний противопожарный водопровод, трубы и фитинги из неметаллических материалов, методы испытаний на пожаростойкость», **ТСН 2001 г. Москвы № 55 от 15.01.2020 г.** «Трубопроводы и арматура установки автоматического пожаротушения».





Инженеры проектного подразделения компании сопровождают наших клиентов на всех этапах - от разработки технического задания на системы пожаротушения до сдачи в эксплуатацию.

Объемы до 500 проектов в год, в том числе с применением технологий BIM проектирования, позволяет нам заявлять, что мы, возможно, занимаем лидирующие позиции в Российской Федерации в области разработки автоматических установок систем пожаротушения.

Все это, совместно с более чем 20-летним опытом работы наших специалистов по монтажу и проектированию систем пожарной безопасности, позволяет нам предлагать наиболее оптимальные технические и экономически выверенные решения для наших заказчиков.





Предприятие **«Поток FIREPROFF»™** с большой ответственностью относится к качеству своей продукции. На каждом этапе, начиная от приемки сырья до отгрузки готовой продукции, предусмотрен многоступенчатый контроль качества.

Собственная лаборатория **«Поток FIREPROFF»™** проводит на трубных сборках следующие испытания:

- на стойкость к внутреннему давлению труб по схеме «вода в воде» по ГОСТ ISO 1167-1-2013;
- на ударную прочность по Шарпи на маятниковом копре по ГОСТ 10708;
- на изменение показателя текучести расплава по ГОСТ 11645-73;
- огневые испытания по ГОСТ 58832-2020.

Совместно с лабораторией «ПЛАСТ ТЕСТ» проводятся испытания на группы горючести.

Совместно с лабораторией «ОНИКС» проводятся испытания на трубах:

- на длительную прочность материала труб;
- на термическую стабильность.

Для подтверждения заявленных пожаростойких характеристик совместно с ФГБУ ВНИИПО МЧС России и Академией ГПС МЧС России проводятся огневые испытания по ГОСТ 58832-2020

Система менеджмента качества продукции удостоверяется сертификатом соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO9001:2008)



СРАВНЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И «ПОТОК FIREPROFF»™

Значительная нагрузка
на несущие конструкции

50

Металлические трубы

Трудоемкий
процесс монтажа

1000м
49
Дней



Опасность возгорания
во время проведения
огневых работ

Сварные швы требуют ВИК
при производстве работ
и ремонта в процессе
эксплуатации



Через 5-10 лет система
забивается продуктами
коррозии и приходит
в негодность

Лёгкий вес
(До 5 раз легче металла)

10

Поток FIREPROFF™

Быстрый, простой и дешевый
монтаж (до 3,5 раз быстрее)

1000м
14
Дней

Диффузионная сварка.
Возможность монтажа без
остановки работы объекта



Гарантировано герметичное
соединение труб и фитингов



Эффективная работа
системы в течение
всего срока
эксплуатации (50 лет)

Металлические трубы

Материалы	4 288 336
Монтаж	
Грунтовка и покраска	
Промывка для очистки от ржавчины	6 432 504
ИТОГО:	10 720 840

УСТАНОВКА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Поток FIREPROFF™

7 301 226	Материалы
2 594 641	Монтаж
9 895 867	ИТОГО:

ЭКОНОМИЯ ДО 10%

Грунтовка и покраска	
Промывка для очистки от ржавчины	
Ремонт сварных швов	1 286 560
Ликвидация засоров в сплинкерах	
Демонтаж	2 144 168
Материалы	4 288 336
Монтаж	6 432 504
ИТОГО:	12 865 008

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ
В ТЕЧЕНИЕ 10 ЛЕТ

ЗАМЕНА СИСТЕМЫ
СПУСТЯ 20 ЛЕТ

Полипропиленовые трубы не требуют дополнительного обслуживания

0

0

0

Срок службы продукции 50 лет

ИТОГО:

ИТОГО: 24 872 408 р. ❌

✅ **ИТОГО: 9 895 867 р.**

СИСТЕМЫ «Поток FIREPROFF»™ ЭКОНОМИЧНЕЕ В 2,5 РАЗА

Номенклатура огнестойких труб и фитингов





**Труба FIREPROFF
ViolenEx-GF/Violen/BF-PPR**

Размер	Артикул
25	20 74 025 2331
32	20 74 032 2331
40	20 74 040 2331
50	20 74 050 2331
63	20 74 063 2331
75	20 74 075 2331
90	20 74 090 2331
110	20 74 110 2331

**Труба FIREPROFF
ViolenEx-GF/Violen/BF-ViolenEx**

Размер	Артикул
25	21 74 025 233 1
32	21 74 032 233 1
40	21 74 040 233 1
50	21 74 050 233 1
63	21 74 063 233 1
75	21 74 075 233 1
90	21 74 090 233 1
110	21 74 110 233 1



Тройник комбинированный FIREPROFF Violen с внутренней резьбой

Размер	Артикул
25 × 1/2"	033 025 012 2 1
25 × 3/4"	033 025 034 2 1
32 × 1/2"	033 032 012 2 1
32 × 3/4"	033 032 034 2 1
32 × 1"	033 032 100 2 1
40 × 1/2"	033 040 012 2 1
40 × 3/4"	033 040 034 2 1
40 × 5/4"	033 040 054 2 1
40 × 1"	033 040 100 2 1



Муфта переходная FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
32 × 25	011 032 025 2 1
40 × 25	011 040 025 2 1
40 × 32	011 040 032 2 1
50 × 40	011 050 040 2 1
63 × 50	011 063 050 2 1
75 × 50	011 075 050 2 1
75 × 63	011 063 075 2 1
90 × 63	011 063 090 2 1
90 × 75	011 075 090 2 1
110 × 63	011 063 110 2 1
110 × 75	011 075 110 2 1
110 × 90	011 090 110 2 1



Муфта соединительная FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
25	010 025 000 2 1
32	010 032 000 2 1
40	010 040 000 2 1
50	010 050 000 2 1
63	010 063 000 2 1
75	010 075 000 2 1
90	010 090 000 2 1
110	010 110 000 2 1



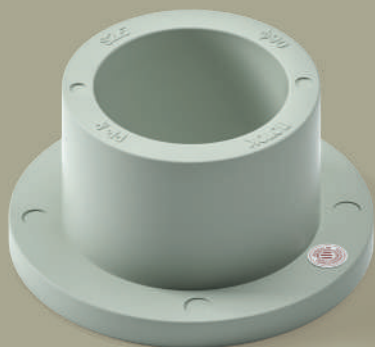
Муфта комбинированная FIREPROFF Violen с внутренней резьбой

Размер	Артикул
25 × 1/2"	013 025 012 2 1
25 × 3/4"	013 025 034 2 1
25 × 1"	013 025 100 2 1
25 × 5/4"	013 025 054 2 1
32 × 1/2"	013 032 012 2 1
32 × 3/4"	013 032 034 2 1
32 × 1"	013 032 100 2 1
32 × 5/4"	013 032 054 2 1
40 × 5/4"	014 040 054 2 1
50 × 6/4"	014 050 064 2 1
63 × 2"	014 063 200 2 1



Тройник соединительный FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
25	030 025 000 21
32	030 032 000 21
40	030 040 000 21
50	030 050 000 21
63	030 063 000 21
75	030 075 000 21
90	030 090 000 21
110	030 110 000 21



Бурт FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
40	090 040 000 2 1
50	090 050 000 2 1
63	090 063 000 2 1
75	090 075 000 2 1
90	090 090 000 2 1
110	090 110 000 2 1



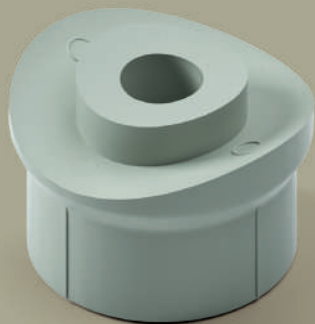
Тройник переходной FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
32 × 25 × 32	031 032 025 2 1
40 × 25 × 40	031 040 025 2 1
40 × 32 × 40	031 040 032 2 1
50 × 25 × 50	031 050 025 2 1
50 × 32 × 50	031 050 032 2 1
50 × 40 × 50	031 050 040 2 1
63 × 25 × 63	031 063 025 2 1
63 × 32 × 63	031 063 032 2 1
63 × 40 × 63	031 063 040 2 1
63 × 50 × 63	031 063 050 2 1
75 × 25 × 75	031 075 025 2 1
75 × 32 × 75	031 075 032 2 1
75 × 40 × 75	031 075 040 2 1
75 × 50 × 75	031 075 050 2 1
75 × 63 × 75	031 063 050 2 1
90 × 32 × 90	031 090 032 2 1
90 × 40 × 90	031 090 040 2 1
90 × 50 × 90	031 090 050 2 1
90 × 63 × 90	031 090 063 2 1
90 × 75 × 90	031 090 075 2 1
110 × 50 × 110	031 110 050 2 1
110 × 63 × 110	031 110 063 2 1
110 × 75 × 110	031 110 075 2 1
110 × 90 × 110	031 110 090 2 1



Угольник 45° FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
25	020 025 045 2 1
32	020 032 045 2 1
40	020 040 045 2 1
50	020 050 045 2 1
63	020 063 045 2 1
75	020 075 045 2 1
90	020 090 045 2 1
110	020 110 045 2 1



Вварное седло FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
75 × 32	091 075 032 2 1
75 × 40	091 075 040 2 1
90 × 32	091 090 032 2 1
90 × 40	091 090 040 2 1
110 × 32	091 110 032 2 1
110 × 40	091 110 040 2 1



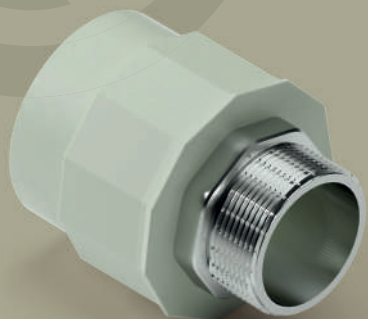
Угольник 90° FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
25	020 025 000 2 1
32	020 032 000 2 1
40	020 040 000 2 1
50	020 050 000 2 1
63	020 063 000 2 1
75	020 075 000 2 1
90	020 090 000 2 1
110	020 110 000 2 1



Угольник комбинированный FIREPROFF Violen с внутренней резьбой

Размер	Артикул
25 × ½"	023 025 012 2 1
25 × ¾"	023 025 034 2 1
32 × ½"	023 032 012 2 1
32 × ¾"	023 032 034 2 1
32 × 1"	023 032 100 2 1
40 × ½"	023 040 012 2 1



Муфта комбинированная FIREPROFF Violen с наружной резьбой

Размер	Артикул
25 × 1/2"	015 025 012 2 1
25 × 3/4"	015 025 034 2 1
25 × 1"	015 025 100 2 1
25 × 5/4"	015 025 054 2 1
32 × 1/2"	015 032 012 2 1
32 × 3/4"	015 032 034 2 1
32 × 1"	015 032 100 2 1
32 × 5/4"	015 032 054 2 1
40 × 5/4"	016 040 054 2 1
50 × 6/4"	016 050 064 2 1
63 × 2"	016 063 200 2 1
75 × 2"	016 075 200 2 1
75 × 2 1/2"	016 075 212 2 1



Фланец + Бурт

Размер	Артикул
40	098 040 000 2 1
50	098 050 000 2 1
63	098 063 000 2 1
75	098 075 000 2 1
90	098 090 000 2 1
110	098 110 000 2 1



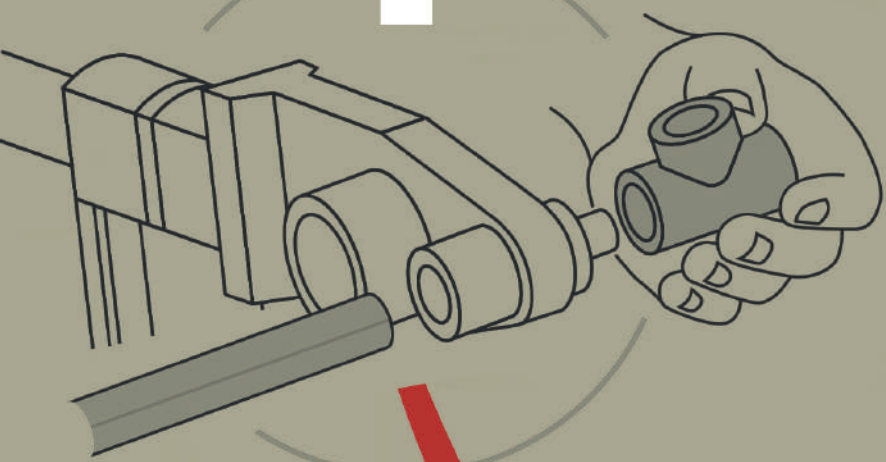
Заглушка FIREPROFF Violen

Размер	Артикул
32	050 032 000 2 1
40	050 040 000 2 1
50	050 050 000 2 1
63	050 063 000 2 1
75	050 075 000 2 1
90	050 090 000 2 1
110	050 110 000 2 1



Пожаростойкий уплотнительный манжет FIREPROFF FIX для крепежа трубопроводов

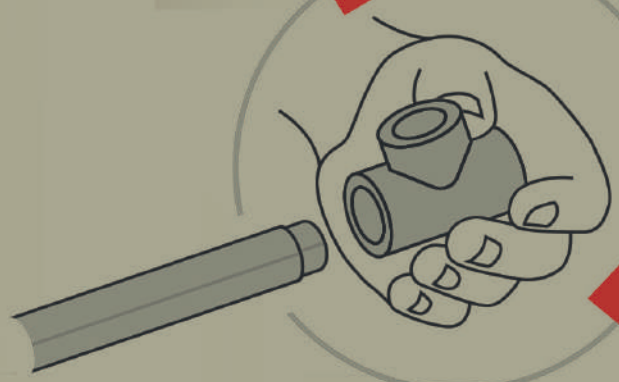
1



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

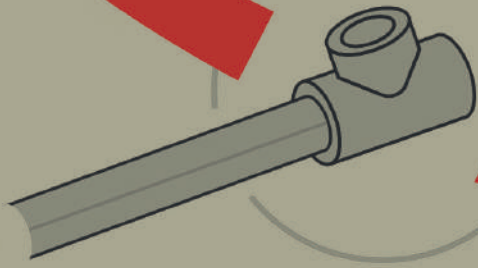
- Roofing Contractor Management
- Elevator Contractor Management
- Plumbing Contractor Management
- Electric Contractor Management
- HVAC Contractor Management
- Steel Erection Contractor Management
- 12/11

2



- Electric Contractor
- Plumbing Contractor
- G.C. Supervisor

3



- Roofing Contractor Management
- Elevator Contractor Management
- Plumbing Contractor Management
- Electric Contractor Management
- HVAC Contractor Management
- Steel Erection Contractor Management
- 12/11

Продукция «Поток FIREPROFF»™ позволяет значительно сократить сроки и стоимость работ по монтажу спринклерных систем пожаротушения.

Широкая номенклатура соединительных элементов, включающая в себя переходные фитинги, соединительные элементы с наружной и внутренней резьбой, фланцевые соединения, позволяет быстро и качественно выполнить технические решения любой сложности.

Процесс диффузионной сварки гарантирует максимальную надежность и герметичность соединений, не требует высокой квалификации персонала, дорогостоящего специализированного оборудования и последующей инструментальной дефектоскопии.

Легкий вес трубопровода снижает нагрузку на несущие конструкции здания, существенно уменьшает затраты на применения специализированных подъемных механизмов.

Повышенная жесткость и уменьшенное линейное расширение труб «Поток FIREPROFF»™ за счет слоя с базальтовым волокном и стеклоровингом позволяет использовать меньшее количество крепежных элементов и не требует установки компенсаторов. Готовый трубопровод не нужно грунтовать и красить.

Сварку и монтаж трубопроводных систем «Поток FIREPROFF»™ можно производить при незначительных отрицательных температурах, что позволяет производить работы круглый год практически на всей территории РФ.

ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ. ГОСТИНИЦЫ

ЖК HILL 8 ЖК Setl City (ЖК «Чистое небо») ТСЖ «Финский бриз» ТСЖ «Невская волна» ЖК «Радужный» ТСЖ «Лесное 17» ЖК «Фамилия» ЖК «Питер» ЖК «Авентин» ЖК «Южный» ЖК «Квартал Мира - 2» ЖК «Тихий центр» ЖК «Глумилино» ЖК «Акварель» ЖК «Аксаковский» ЖК «Балановская слобода» ЖК «Столичный» ЖК «GREEN CITY» ЖК « 5 столиц» ЖК «Финист» «Гранд Отель Поляна» Отель «Особняк военного министра» Отель «Premier Alatau» Гостиница «Москва» АМАКС Сафар-отель Бизнес-отель «Карелия» Отель «Астория» Гостиница «Lotte» Гостиница «Four Points by Sheraton» Реконструкция гостиницы на Английской Набережной Гостиница «Арт Москва» Гостиница «Турист» ЖК HILL 8 ЖК Setl City (ЖК «Чистое небо») ТСЖ «Финский бриз» ТСЖ «Невская волна» ЖК «Радужный» ТСЖ «Лесное 17» ЖК «Фамилия» ЖК «Питер» ЖК «Авентин» ЖК «Южный» ЖК «Квартал Мира - 2» ЖК «Тихий центр» ЖК «Глумилино» ЖК «Акварель» ЖК «Аксаковский» ЖК «Балановская слобода» ЖК «Столичный» ЖК «GREEN CITY» ЖК « 5 столиц» ЖК «Финист» «Гранд Отель Поляна» Отель «Особняк военного министра» Отель «Premier Alatau» Гостиница «Москва» АМАКС Сафар-отель Бизнес-отель «Карелия» Отель «Астория» Гостиница «Lotte» Гостиница «Four Points by Sheraton» Реконструкция гостиницы на Английской Набережной Гостиница «Арт Москва» Гостиница «Турист» ЖК HILL 8 ЖК Setl City (ЖК «Чистое небо») ТСЖ «Финский бриз»

**>2000
объектов
площадью
>1000 000 м²**



**Китайский деловой центр
Парк Хумин - Москва**



Отель Lotte Hotel - Самара



**ЖК Дом на Мосфильмовской -
Москва**



**Гостиничный комплекс
Hyatt Burny - Владивосток**

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ. ЛОГИСТИКА

Арт -центр Печатный двор Завод «Промет» НФГУП ФНПЦ «Прибор» Производство «Квинтал-Р» «Фабрика диаграммных бумаг» Производственный цех Ферро Складские помещения Фабрика диаграммных бумаг Правдинский радиозавод Завод атомной промышленности Концерн Калашников «Салаватстекло» Офис-склад «ЭТМ» Складские помещения ФЕРРО Завод «Данафлекс» Завод Поток-ТК Офис «Роснефть» Производство микроэлектроники Заводоуправление «Казаньоргсинтез» Арт -центр Печатный двор Завод «Промет» НФГУП ФНПЦ «Прибор» Производство «Квинтал-Р» «Фабрика диаграммных бумаг» Производственный цех Ферро Складские помещения Фабрика диаграммных бумаг Правдинский радиозавод Завод атомной промышленности Концерн Калашников «Салаватстекло» Офис-склад «ЭТМ» Складские помещения ФЕРРО Завод «Данафлекс» Завод Поток-ТК Офис «Роснефть» Производство микроэлектроники Заводоуправление «Казаньоргсинтез»



Терминал Шереметьево-Карго - Москва



Завод Промет - Тула



Завод Компонент - Зеленоград



АО концерн Калашников - Ижевск

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

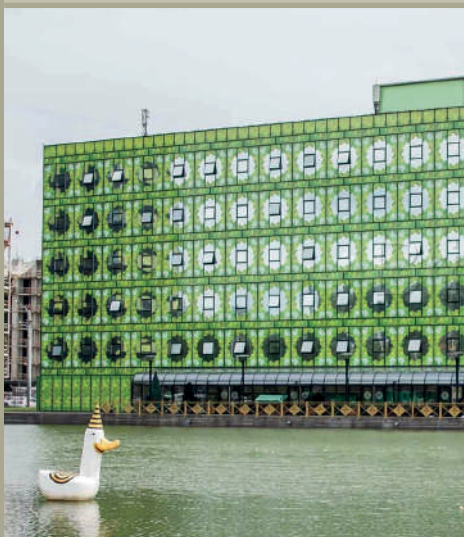
ТЦ «Капитолий» ТЦ «Макси» ТРЦ «Жар-Птица» ТЦ «Моремолл» ТЦ «Челси» ТРЦ «Мир» ТРК «Петровский» ТЦ «Мармелад» ТЦ «Центральный» ТЦ «Июнь» ТЦ Эль Рио ТЦ «ЦУМ» БЦ «ЛЕТО» ТЦ «Мега-Сити» Торговый центр ЦУМ ТЦ на Тракторной 17 Торговый Дом «ЦУМ» БЦ «Вертикаль» ТРК «Иремель» БЦ «Эриксон» БЦ «Конкорд» ТЦ «Сарафан» БЦ «Парламент» ТК «Светлановский» ТЦ Ривьера ТЦ Акварель ТРЦ «АРМАДА» ЦТиО «Простор» ТЦ «Самолет» ТЦ Мирамикс Х5 Retail «Карусель» ТЦ «Молния» «Zity Mall» ТЦ Смайл сити ТЦ «Парус» ТКЦ «МОСКВА» ТЦ «Пассаж» ТЦ «ДОМ МОД» ТЦ «Дом Мебели» ТЦ Волна ТРК «Факел» универмаг Уфа ПГСК «Виразж» БЦ «Метрополис» БЦ «Капитал» БЦ Форум ТРК «Бум» ТЦ «Рapid» ТЦ Гефест ТЦ «Купец» БЦ РТС на Землянов Валу Универмаг «Алатау» Городской рынок ТЦ «Петрушкин двор» ТЦ «Chelsi» ТЦ «БУМ» Офисный центр «Форум» ТК Зодиак ТЦ «Чайка» ТЦ Центр БЦ «Ноев Ковчег» БЦ на ул.Советская БЦ класса А+ ТЦ «Айсберг» Бизнес-центр ТЦ Район ТЦ «Альбатрос» ТРЦ «Centre City» ТЦ «Алое Поле» Рынок «Центральный» Максидом ТРЦ Родео драйв ТЦ «Рижский» ТЦ «РУМ» ТЦ Персей ТЦ Европа ТЦ «Орбита» ТЦ «Столица» ТРЦ «Атмосфера» ТРЦ «Байконур» ТЦ «Дмитровский пассаж» ТЦ «Империя» БЦ «ЭЛМА» ТЦ Пять звезд ТРЦ «Самохвал» ТЦ «Витязь» ТЦ Юрюзань БЦ «Кингисепп» Бизнес-центр ТЦ «999» ТЦ «Кристалл» ТД «Зодчий» ТЦ «7 Чудес» ТЦ «Эль Грин» ТЦ «Россия» БЦ Хорошевское ТЦ Иркутск



ДЦ Орджоникидзе - Москва



ТЦ ЦУМ - Казань



ТРЦ Лето - Москва



Максидом - Санкт Петербург

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД ВЦ ВДНХ РБ Здание Верховного Суда Конституционный суд РФ Пенсионный фонд РБ ООО «Альфастрахование» Пенсионный фонд РТ ГУ МВД России Государственная Жилищная Инспекция Объект Министерства Обороны Офис ГИБДД



Конституционный суд РФ - Москва



Роснефть - Москва



ВДНХ павильон «Космос» - Москва



Пенсионный фонд Республики Татарстан - Казань

БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И МФК

ТЦ «Макси», ТРЦ «Жар-Птица»
ТЦ «Моремолл», ТЦ «Челси»
ТРЦ «Мир», ТРК «Петровский»
ТЦ «Мармелад», ТЦ «Центральный», ТЦ «Июнь», ТЦ Эль Рио
ТЦ «ЦУМ», БЦ «ЛЕТО», ТЦ «Мега-Сити», Торговый центр ЦУМ
ТЦ на Тракторной 17, Торговый Дом «ЦУМ», БЦ «Вертикаль»
ТРК «Иремель», БЦ «Эриксон»
БЦ «Конкорд», ТЦ «Сарафан»
БЦ «Парламент», ТК «Светлановский», ТЦ Ривьера, ТЦ Акварель
ТРЦ «АРМАДА», ЦТиО «Простор»
ТЦ «Самолет», ТЦ Мирамикс
X5 Retail «Карусель», ТЦ «Молния»
«Zity Mall», ТЦ Смайл сити, ТЦ «Парус», ТКЦ «МОСКВА», ТЦ «Пасаж», ТЦ «ДОМ МОД», ТЦ «Дом Мебели», ТЦ Волна, ТРК «Факел»
универмаг Уфа, ПГСК «Вираз»
БЦ «Метрополис», БЦ «Капитал»
БЦ Форум, ТРК «Бум», ТЦ «Рapid»
ТЦ Гефест, ТЦ «Купец», БЦ РТС на Землянов Валу, Универмаг «Алатау», Городской рынок, ТЦ «Петрушкин двор», ТЦ «Chelsi»
ТЦ «БУМ», Офисный центр «Форум», ТК Зодиак, ТЦ «Чайка»
ТЦ Центр, БЦ «Ноев Ковчег», БЦ на ул.Советская, БЦ класса А+
ТЦ «Айсберг», Бизнес-центр ТЦ Район, ТЦ «Альбатрос», ТРЦ «Centre City», ТЦ «Алоэ Поле»
Рынок «Центральный», Максидом
ТРЦ Родео драйв, ТЦ «Рижский»
ТЦ «РУМ», ТЦ Персей, ТЦ Европа
ТЦ «Орбита», ТЦ «Столица», ТРЦ «Атмосфера», ТРЦ «Байконур»
ТЦ «Дмитровский пассаж», ТЦ «Империя», БЦ «ЭЛМА», ТЦ Пять звезд,
ТРЦ «Самохвал», ТЦ «Витязь», ТЦ Юрюзань, ТК Зодиак, ТЦ «Чайка»
ТЦ Центр, БЦ «Ноев Ковчег», БЦ на ул.Советская, БЦ класса А+
ТРЦ «Радужный»



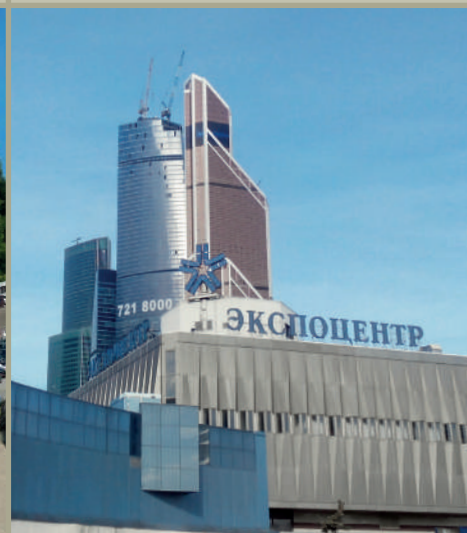
БЦ Конкорд - Москва



БЦ РТС - Москва



БЦ Парламент - Воронеж



ЦВК Экспоцентр - Москва

НИИ Питания РАМН НИИ Атомной энергетики и Машиностроения РНИМУ им. Пирогова МЭИ Бизнес парк «Романовский» Китайский деловой центр «Парк хуамин» Дом Зингера Клуб «ICON» Адм. здание ПАО «Казаньоргсинтез» (Зимний сад) Клуб «GIPSY» Офисное здание проспект Буденовский Административное здание на ул.Станционная Уфа-Арена Экспоцентр главный павильон ГКЗ «Башкортостан» Спортивно-развлекательный парк «ПРОСТОРИЯ» ВДНХ, Павильон «Космос» Театр оперы и балета Башдрамтеатр им. М. Гафури Концертный зал «Мир» Автоцентр «Porsche» «Шереметьево-Карго» Автосалон «Автомася» АЦ «Ford AAA Моторс» Скания Альфаскан АЦ «KIA» Автоцентр «Mercedes-Benz» Автоцентр «BMW» АЦ «Mercedes-Benz» Автоцентр «Skoda» АЦ «Вологда» Автоцентр «Audi» Шинный центр «Michelin» НИИ Питания РАМН НИИ Атомной энергетики и Машиностроения РНИМУ им. Пирогова МЭИ Бизнес парк «Романовский» Китайский деловой центр «Парк хуамин» Дом Зингера Клуб «ICON» Адм. здание ПАО «Казаньоргсинтез» (Зимний сад) Клуб «GIPSY» Офисное здание проспект Буденовский Административное здание на ул.Станционная Уфа-Арена Экспоцентр главный павильон ГКЗ «Башкортостан» Спортивно-развлекательный парк «ПРОСТОРИЯ» ВДНХ, Павильон «Космос» Театр оперы и балета Башдрамтеатр им. М. Гафури Концертный зал «Мир» Автоцентр «Porsche» «Шереметьево-Карго»



**Высотный комплекс
Neva towers - Москва**



Банк Уралсиб - Уфа



**Спортивная арена
Уфа-Арена - Уфа**



**НИИ Детско-ортопедический
институт им. Турнера - Пушкин**



Предприятие специализируется на выпуске продукции для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления, огнестойких полипропиленовых труб и фитингов для автоматических установок пожаротушения.

На территории завода функционирует цех термопластавтоматов с оптимальным набором пресс-форм для выпуска соединительных деталей из полипропилена. Ассортиментный перечень различных конфигураций и диаметров фитингов включает в себя как модели с закладными, так и без.

Высокая производительность экструзионного оборудования с автоматизированной системой управления позволяет изготавливать более 20 тонн в сутки многослойной полипропиленовой трубы, диаметром от 20 мм до 125 мм.

Для производства труб и фитингов **«Поток FIREPROFF»™** используется сырье высокого качества под индексом PP-R-80/100 (полипропилен рандом сополимер - PP-R). Собственной разработкой и гордостью компании является жаростойкий композитный материал Violen®, входящий в химический состав продукции **«Поток FIREPROFF»™**.

Высокопроизводительный гранулятор позволяет вводить в молекулярный состав полипропилена технологические присадки: антипирены, нанодобавки, стеклоровинг, базальтовое волокно, цветковые добавки.

Периферийное оборудование обеспечивает круглосуточный технологический процесс в новом производственном цехе площадью 4000 кв.м., со всей необходимой инфраструктурой для производства полного цикла, соответствующему всем экологическим нормам.



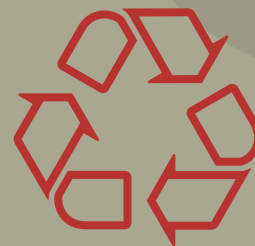
Гарантия



150 МЛН. РУБ.



Страховка



Экология

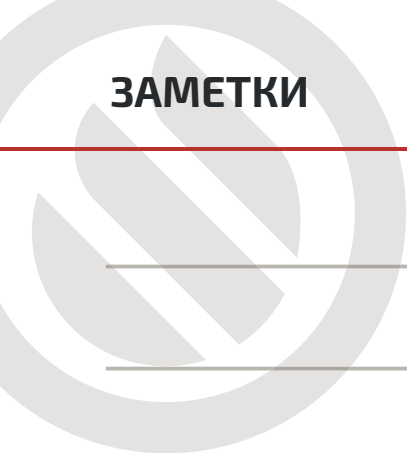
Производство полного цикла **«Поток FIREPROFF»™** является экологически чистым.

Производственные отходы, подлежащие ликвидации, перерабатываются методом механического рециклинга.

На заводе создана специальная линия для измельчения вторичного сырья. Технология позволяет в дальнейшем использовать переработанное вторсырье повторно в производстве продукции.

Вторичное использование отходов сохраняет природные ресурсы и приносит экономическую выгоду!

ЗАМЕТКИ





ПОТОК
Fireproff



WWW.FIREPROFF.RU
8 800 234 77 01
MAIL@FIREPROFF.RU