



СЛТ Аква

Полимерные трубопроводные системы

для систем пожаротушения



 СДЕЛАНО
В РОССИИ



СЛТ Аква

ООО «СЛТ Аква» — российский производитель полимерных трубопроводных систем для внутренних инженерных сетей водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.

Инженерные сети – это совокупность систем, которые обеспечивают жизнедеятельность любого объекта строительства. Продукция СЛТ Аква производится на современном заводе в городе Тольятти, оснащённом экструзионным оборудованием Krauss Maffei и термопластавтоматами HAITIAN. Используется сырьё марок SIBEX PP R003 EX/1 для напорных трубопроводов и PP H030 GP для безнапорных крупнейшего российского нефтехимического холдинга СИБУР. Продукция выпускается под собственными торговыми марками: SLT AQUA – полимерные трубопроводные системы для водоснабжения и отопления, SLT BLOCKFIRE – полимерные трубопроводные системы для пожаротушения, SLT AQUASEPT – полимерные трубопроводные системы для внутренней канализации.

Точность технических расчётов, входящий контроль сырья и всех этапов производства товаров, испытания продукции на соответствие нормативным требованиям подтверждаются полным пакетом сертификационных документов и доверием профессионалов строительного рынка. Мы разрабатываем современные решения для создания комфортных и безопасных условий жизни людей. Уже более 1 000 объектов оборудованы трубопроводными инженерными системами с использованием продукции завода СЛТ Аква.





ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Оптимальное решение для применения в автоматических установках пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе.

Система соответствует всем нормативным требованиям, что для заказчиков является готовым техническим решением с низкими затратами на монтаж и высокими эксплуатационными свойствами.

50 лет
Гарантия

Более **50** лет
Срок службы системы

20 млн. руб.
Страховка качества системы

**Область
применения**



Автоматическая установка пожаротушения (АУП)



Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)

Область применения противопожарных трубопроводных систем SLT BLOCKFIRE



ВПВ

В соответствии с СП 10.13130
и СТО 22.21.29-015-17207509

- ВПВ
- ВПВ, совмещенный с хозяйственно-питьевым водопроводом



АУП

В соответствии с СП 485.1311500
и СТО 22.21.29-015-17207509

- Водозаполненные, пенные и воздушные АУП
- АУП тонкораспылённой водой низкого давления
- Спринклерные, дренчерные, спринклерно-дренчерные АУП
- АУП с принудительным пуском

- АУП, совмещенная с ВПВ
- АУП тонкораспылённой водой, совмещенная с ВПВ

Нормативная база, регламентирующая применение неметаллических трубопроводов в системах пожаротушения

- № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- СП 485.1311500-2020 "Системы противопожарной защиты. УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования".
- СП 10.13130-2020 "Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Нормы и правила проектирования".

В соответствии с №123-ФЗ:

Статья 6 Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

- 4) Выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

СП 485.1311500-2020 п. 6.7.3.1 (АУПТ): «В дополнение к требованиям настоящего раздела при проектировании неметаллических трубопроводов и гибких металлических подводок (далее по тексту - неметаллических трубопроводов), допускается руководствоваться СТО, согласованными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области пожарной безопасности, при подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов, либо к группе однородной пожарной нагрузки».

СП 10.13130-2020 п. 14.3.1 (ВПВ): «В дополнение к требованиям настоящего раздела проектирование неметаллических трубопроводов и гибких металлических подводок (неметаллических трубопроводов), а также используемых для них прокладок, уплотняющих и герметизирующих материалов, должно осуществляться по нормативным документам по пожарной безопасности и при наличии сертификата соответствия на пожаростойкость неметаллических труб применительно к группе однородных объектов, либо к группе объектов с однородной пожарной нагрузкой».

Нормативная база, регламентирующая применение неметаллических трубопроводов в системах пожаротушения

- № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- СП 485.1311500-2020 "Системы противопожарной защиты. УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования".
- СП 10.13130-2020 "Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Нормы и правила проектирования".

В соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 485.1311500.2020, СП 10.13130.2020:

— Стандарт организации **СТО 22.21.29-015-17207509-2022 (версия 2)** "Проектирование, монтаж и техническое обслуживание пластмассовых трубопроводов SLT BLOCKFIRE в установках пожаротушения и внутреннем водопроводе" согласован МЧС России и зарегистрирован в качестве нормативного документа по пожарной безопасности с присвоением шифра ВНПБ 136-22. (Письмо Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России № ИВ-19-1494 от 15.09.2022).

Проведен ряд огневых испытаний на пожаростойкость в лабораториях ФГБУ ВНИИПО МЧС России и Академии ГПС МЧС России:

- Отчет о сертификационных испытаниях ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 14143/1 от 06.09.2018.
- Отчеты о проведении исследований на пожаростойкость АГПС МЧС России от 29.06.2022 и 11.01.2023.
- Протокол испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России №2249/2.1-2022 Труб и фитингов SLT BLOCKFIRE на соответствие ГОСТ Р 58832-2020.
- Протокол испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России №2683/2.1-2023 Труб и фитингов SLT BLOCKFIRE на соответствие ГОСТ Р 58832-2020.
- Протокол испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России рег. №134/18-07.2024/12-1/Д-3556 Труб и фитингов SLT BLOCKFIRE на соответствие ГОСТ Р 58832-2020.
- Протокол испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России рег. №131/26-12.2023/12-1/Д-3190 Огневых испытаний автоматических установок спринклерного водяного пожаротушения АУП-С-М в многоуровневых секциях мезонина складских комплексов с применением пожаростойких пластиковых трубопроводов SLT BLOCKFIRE.

Также получены:

- Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России 3987эп-12-1-4 от 24.07.2020 о соответствии разделу 9.3 ГОСТ Р 58832 «Программы и методики испытаний труб SLT BLOCKFIRE из полипропилена (PP-R) SDR 6; стеклонаполненного полипропилена (PP-R-GF) SDR 6 и 7,4; фитингов на прочность и пожаростойкость».
- Отказное письмо органа по сертификации ФГБУ ВНИИПО МЧС России в обязательной сертификации № 225эп-14-2-7.

Нормативная база, регламентирующая применение неметаллических трубопроводов в системах пожаротушения

- Основания для применения противопожарной трубопроводной системы SLT BLOCKFIRE PP-R
-

СЛТ Аква в соответствии с требованиями п.4, ч.1, ст. 6 №123-ФЗ был разработан и согласован МЧС России с регистрационным номером 77-21-2024-00000 Стандарт организации СТО 22.21.29-021-17207509-2023 "Автоматическая противопожарная защита многоярусных стеллажных конструкций (складских мезонинов). Проектирование".

Нормы СТО подтверждены огневыми испытаниями на полигоне "Каскад" ИЛ ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Протокол испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России рег. №131/26-12.2023/12-1/Д-3190 Огневых испытаний автоматических установок спринклерного водяного пожаротушения АУП-С-М в многоуровневых секциях мезонина складских комплексов с применением пожаростойких пластиковых трубопроводов SLT BLOCKFIRE.

Преимущества полимерных трубопроводных систем SLT BLOCKFIRE



ЛЕГКО

- Снижение трудозатрат на транспортировку и погрузо-разгрузочные работы.
- Низкая нагрузка на несущие конструкции.



ДОЛГОВЕЧНО

- Качественные характеристики полимерных труб обеспечивают долгую бесперебойную службу систем водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.



БЕЗОПАСНО

- Отсутствие огневых работ (не требуется допуск).
- Пожаробезопасно для работ на действующих объектах.
- Гигиеническая безупречность системы.



ПРОСТО

- Монтаж труб SLT AQUA и SLT BLOCKFIRE ведется методом диффузионной сварки, SLT AQUASEPT – раструбным соединением.
- Не требуется обработка сварных швов и покраска трубопровода.
- Минимальное обслуживание в период эксплуатации.



НАДЕЖНО

- Не подвержены коррозии, что исключает засорение оросителей и заужение диаметра труб.
- Полная герметичность сварных соединений.

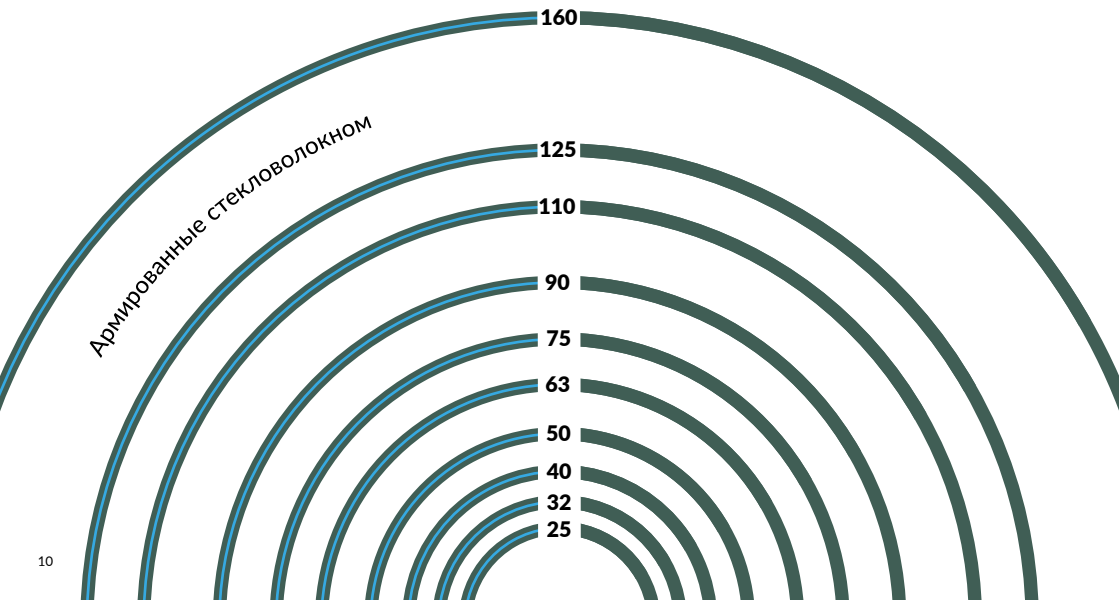


ЭКОНОМИЧНО

- Доступная стоимость материалов.
- Низкие затраты на подготовку и монтаж.
- Отсутствие затрат на обслуживание.

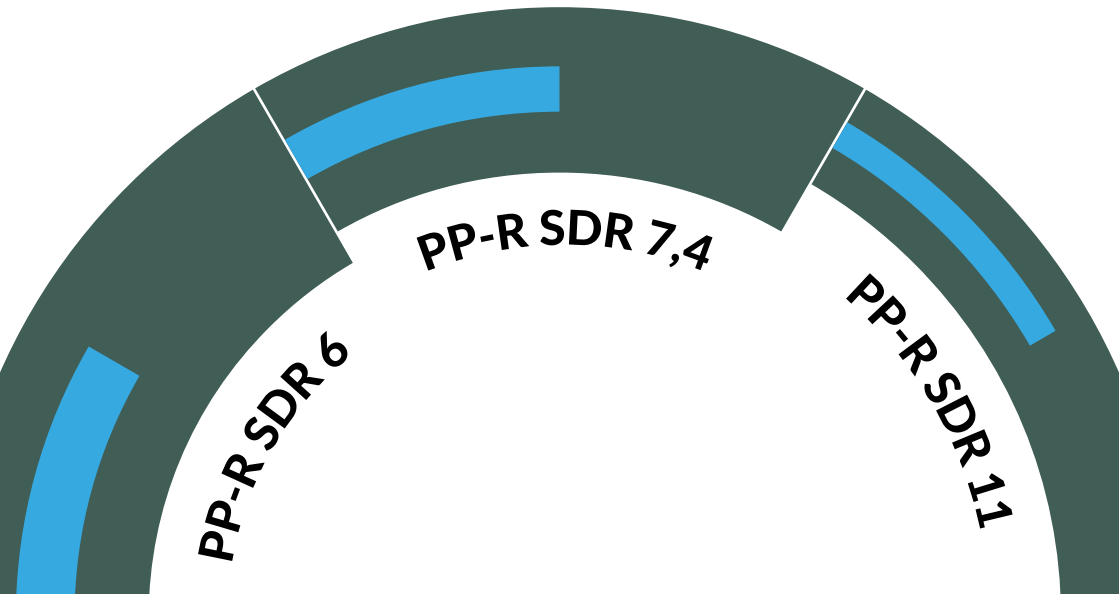
Диаметры труб

Масштаб: 1:1



Толщина стенок труб (SDR)

Масштаб: 1:1



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R SDR 11*

- однослойная S5 | ТУ 22.21.29-011-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2
водозаполненные	≥Ø63	≥Ø63

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
63	SLTPSBF1163GN	4
75	SLTPSBF1175GN	4
90	SLTPSBF1190GN	4
110	SLTPSBF11110GN	4
125	SLTPSBF11125GN	4
160	SLTPSBF11160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R SDR 7,4*

- однослойная S3,2 | ТУ 22.21.29-011-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2
водозаполненные	≥Ø40	≥Ø40

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
40	SLTPSBF740GN	4
50	SLTPSBF750GN	4
63	SLTPSBF763GN	4
75	SLTPSBF775GN	4
90	SLTPSBF790GN	4
110	SLTPSBF7110GN	4
125	SLTPSBF7125GN	4
160	SLTPSBF7160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R SDR 6*

- однослойная S2,5 | ТУ 22.21.29-011-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2
водозаполненные	≥Ø32	≥Ø32

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
32	SLTPSBF632GN	4
40	SLTPSBF640GN	4
50	SLTPSBF650GN	4
63	SLTPSBF663GN	4
75	SLTPSBF675GN	4
90	SLTPSBF690GN	4
110	SLTPSBF6110GN	4
125	SLTPSBF6125GN	4
160	SLTPSBF6160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 11*

- армированная стекловолокном S5 | ТУ 22.21.29-012-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2	ГП3	ГП4.1	ГП4.2	ГП5	ГП6
водозаполненные	≥Ø63	≥Ø63	≥Ø90	≥Ø90	≥Ø90	≥Ø90	≥Ø90
воздухозаполненные	≥Ø125	≥Ø125					

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
63	SLTPGFBB1163GN	4
75	SLTPGFBB1175GN	4
90	SLTPGFBB1190GN	4
110	SLTPGFBB11110GN	4
125	SLTPGFBB11125GN	4
160	SLTPGFBB11160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 7,4*

- армированная стекловолокном S3,2 | ТУ 22.21.29-012-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2	ГП3	ГП4.1	ГП4.2	ГП5	ГП6
водозаполненные	≥Ø32	≥Ø32	≥Ø50	≥Ø63	≥Ø63	≥Ø50	≥Ø63
воздухозаполненные	≥Ø50	≥Ø50					

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
32	SLTPGFBF732GN	4
40	SLTPGFBF740GN	4
50	SLTPGFBF750GN	4
63	SLTPGFBF763GN	4
75	SLTPGFBF775GN	4
90	SLTPGFBF790GN	4
110	SLTPGFBF7110GN	4
125	SLTPGFBF7125GN	4
160	SLTPGFBF7160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Труба SLT BLOCKFIRE PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 6*

- армированная стекловолокном S2,5 | ТУ 22.21.29-012-17207509-2017 (изм.1)
- скорость движения потока до 12 м/с

d_n [мм]	ГП1	ГП2	ГП3	ГП4.1	ГП4.2	ГП5	ГП6
водозаполненные	≥Ø25	≥Ø25	≥Ø40*	≥Ø40*	≥Ø40*	≥Ø40*	≥Ø40*
воздухозаполненные	≥Ø32	≥Ø32					

* В ГП 3-6 труба SLT BLOCKFIRE PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 6 Ø32 может применяться в водозаполненном состоянии в качестве отводов для подключения оросителей, воздухоотводчиков и СПЖ.

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
25	SLTPGFBB625GN	4
32	SLTPGFBB632GN	4
40	SLTPGFBB640GN	4
50	SLTPGFBB650GN	4
63	SLTPGFBB663GN	4
75	SLTPGFBB675GN	4
90	SLTPGFBB690GN	4
110	SLTPGFBB6110GN	4
125	SLTPGFBB6125GN	4
160	SLTPGFBB6160GN	4

*Пожаростойкость соответствует ГОСТ Р 58832-2020. Трубы SLT BLOCKFIRE SDR 6; 7,4; 11 применяются в соответствии с СТО 22.21.29-015-17207509 от 2022 г. По группам помещений (ГП) Приложение «А» СП 485.1311500.2020.



Муфта SLT BLOCKFIRE PP-R



Муфта SLT BLOCKFIRE PP-R переходная НхВ

фитинг - труба



\varnothing [мм]	Артикул
25	SLTFMBF125GR
32	SLTFMBF132GR
40	SLTFMBF140GR
50	SLTFMBF150GR
63	SLTFMBF163GR
75	SLTFMBF175GR
90	SLTFMBF190GR
110	SLTFMBF1110GR
125	SLTFMBF1125GR

\varnothing [мм]	Артикул
32×25	SLTFMBF23225GR
40×25	SLTFMBF24025GR
40×32	SLTFMBF24032GR
50×25	SLTFMBF25025GR
50×32	SLTFMBF25032GR
50×40	SLTFMBF25040GR
63×25	SLTFMBF26325GR
63×32	SLTFMBF26332GR

\varnothing [мм]	Артикул
63×40	SLTFMBF26340GR
63×50	SLTFMBF26350GR
75×50	SLTFMBF27550GR
75×63	SLTFMBF27563GR
90×63	SLTFMBF29063GR
90×75	SLTFMBF29075GR
125×110	SLTFMBF2125110GR
160×125	SLTFMBF2160125GR

Муфта SLT BLOCKFIRE PP-R переходная ВхВ

труба - труба



Ø	Артикул
[мм]	
32×25	SLTFMBF33225GR
40×25	SLTFMBF34025GR
40×32	SLTFMBF34032GR
50×25	SLTFMBF35025GR
50×32	SLTFMBF35032GR
50×40	SLTFMBF35040GR
63×25	SLTFMBF36325GR
63×32	SLTFMBF36332GR

Ø	Артикул
[мм]	
63×40	SLTFMBF36340GR
63×50	SLTFMBF36350GR
75×32	SLTFMBF37532GR
75×40	SLTFMBF37540GR
75×50	SLTFMBF37550GR
75×63	SLTFMBF37563GR
90×40	SLTFMBF39040GR
90×50	SLTFMBF39050GR

Ø	Артикул
[мм]	
90×63	SLTFMBF39063GR
90×75	SLTFMBF39075GR
110×50	SLTFMBF311050GR
110×63	SLTFMBF311063GR
110×75	SLTFMBF311075GR
110×90	SLTFMBF311090GR

Отвод SLT BLOCKFIRE PP-R 90°

уголок



\varnothing	Артикул
[мм]	
25	SLTFYBF125GR
32	SLTFYBF132GR
40	SLTFYBF140GR
50	SLTFYBF150GR
63	SLTFYBF163GR
75	SLTFYBF175GR
90	SLTFYBF190GR
110	SLTFYBF1110GR
125	SLTFYBF1125GR

Отвод SLT BLOCKFIRE PP-R 90° сегментный



\varnothing	SDR	Артикул
[мм]		
160	11	SLTFYBF11601GR
160	7,4	SLTFYBF11607GR
160	6	SLTFYBF11606GR

Отвод SLT BLOCKFIRE PP-R 45°

уголок



\varnothing	Артикул
[мм]	
25	SLTFYBF225GR
32	SLTFYBF232GR
40	SLTFYBF240GR
50	SLTFYBF250GR
63	SLTFYBF263GR
75	SLTFYBF275GR
90	SLTFYBF290GR
110	SLTFYBF2110GR
125	SLTFYBF2125GR

Отвод SLT BLOCKFIRE PP-R 45° сегментный



\varnothing	SDR	Артикул
[мм]		
160	11	SLTFYBF21601GR
160	7,4	SLTFYBF21607GR
160	6	SLTFYBF21606GR

Тройник SLT BLOCKFIRE PP-R



\varnothing [мм]	Артикул
25	SLFTBF125GR
32	SLFTBF132GR
40	SLFTBF140GR
50	SLFTBF150GR
63	SLFTBF163GR
75	SLFTBF175GR
90	SLFTBF190GR
110	SLFTBF1110GR
125	SLFTBF1125GR

Тройник SLT BLOCKFIRE PP-R сегментный



\varnothing [мм]	SDR	Артикул
160	11	SLFTBF11601GR
160	7,4	SLFTBF11607GR
160	6	SLFTBF11606GR

Тройник SLT BLOCKFIRE PP-R переходной



\varnothing [мм]	Артикул
32×25×25	SLFTBF2322525GR
32×25×32	SLFTBF2322532GR
40×25×40	SLFTBF24025GR
40×32×40	SLFTBF24032GR
50×25×50	SLFTBF25025GR
50×32×50	SLFTBF25032GR
50×40×50	SLFTBF25040GR
63×25×63	SLFTBF26325GR
63×32×63	SLFTBF26332GR

\varnothing [мм]	Артикул
63×40×63	SLFTBF26340GR
63×50×63	SLFTBF26350GR
75×25×75	SLFTBF27525GR
75×32×75	SLFTBF27532GR
75×40×75	SLFTBF27540GR
75×50×75	SLFTBF27550GR
75×63×75	SLFTBF27563GR
90×40×90	SLFTBF29040GR
90×50×90	SLFTBF29050GR

\varnothing [мм]	Артикул
90×63×90	SLFTBF29063GR
90×75×90	SLFTBF29075GR
110×50×110	SLFTBF211050GR
110×63×110	SLFTBF211063GR
110×75×110	SLFTBF211075GR
110×90×110	SLFTBF211090GR

Вварное седло SLT BLOCKFIRE PP-R



Крестовина SLT BLOCKFIRE PP-R



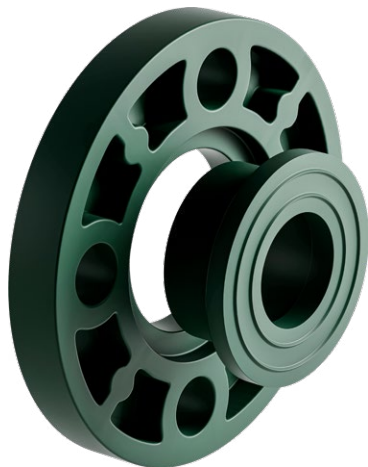
\varnothing [мм]	Артикул
63×32	SLTFVSBF16332GR
75×32	SLTFVSBF17532GR
75×40	SLTFVSBF17540GR
90×32	SLTFVSBF19032GR
90×40	SLTFVSBF19040GR
110×25	SLTFVSBF111025GR
110×32	SLTFVSBF111032GR
110×40	SLTFVSBF111040GR

\varnothing [мм]	Артикул
125×32	SLTFVSBF112532GR
125×40	SLTFVSBF112540GR
125×50	SLTFVSBF112550GR
125×63	SLTFVSBF112563GR
160×63	SLTFVSBF116063GR
160×75	SLTFVSBF116075GR
160×90	SLTFVSBF116090GR

\varnothing [мм]	Артикул
25	SLTFTBF525GR
32	SLTFTBF532GR

Фланец + Бурт SLT BLOCKFIRE PP-R

\varnothing [мм]	Артикул
40	SLTFPBF140GR
50	SLTFPBF150GR
63	SLTFPBF163GR
75	SLTFPBF175GR
90	SLTFPBF190GR
110	SLTFPBF1110GR



Фланец SLT BLOCKFIRE PP-R

\varnothing [мм]	Артикул
40	SLTFPBF440GR
50	SLTFPBF450GR
63	SLTFPBF463GR
75	SLTFPBF475GR
90	SLTFPBF490GR
110	SLTFPBF4110GR



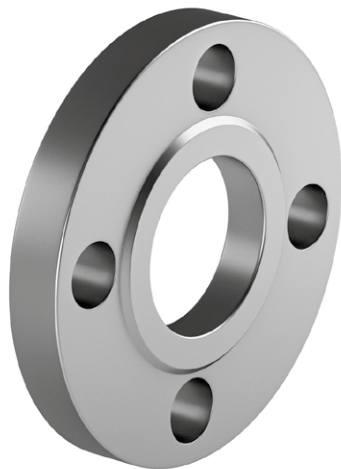
Бурт под фланец SLT BLOCKFIRE PP-R

\varnothing	Артикул
[мм]	
40	SLTFPBF740GR
50	SLTFPBF750GR
63	SLTFPBF763GR
75	SLTFPBF775GR
90	SLTFPBF790GR
110	SLTFPBF7110GR
125	SLTFPBF7125GR
160	SLTFPBF7160GR



Фланец стальной

\varnothing	Артикул	PN
[мм]		
40	SLTFP44025GR	PN25
50	SLTFP45025GR	PN25
63	SLTFP46325GR	PN25
75	SLTFP47525GR	PN25
90	SLTFP49025GR	PN25
110	SLTFP411016GR	PN16
110	SLTFP411025GR	PN25
125	SLTFP412516GR	PN16
125	SLTFP412525GR	PN25
160	SLTFP416016GR	PN16
160	SLTFP416025GR	PN25



**Муфта
SLT BLOCKFIRE PP-R
комбинированная HP**



\varnothing [мм]	Артикул
25×½"	SLTFMBF4251GR
25×¾"	SLTFMBF4252GR
32×½"	SLTFMBF4321GR
32×¾"	SLTFMBF4322GR
32×1"	SLTFMBF4323GR

**Муфта
SLT BLOCKFIRE PP-R
комбинированная HP**

под ключ



\varnothing [мм]	Артикул
40×1¼"	SLTFMBF4404GR
50×1½"	SLTFMBF4505GR
63×2"	SLTFMBF4636GR
75×2½"	SLTFMBF4757GR

**Муфта
SLT BLOCKFIRE PP-R
комбинированная BP**



\varnothing [мм]	Артикул
25×½"	SLTFMBF5251GR
25×¾"	SLTFMBF5252GR
32×½"	SLTFMBF5321GR
32×¾"	SLTFMBF5322GR
32×1"	SLTFMBF5323GR
40×½"	SLTFMBF5401GR
40×¾"	SLTFMBF5402GR
40×1"	SLTFMBF5403GR

Муфта SLT BLOCKFIRE PP-R комбинированная ВР

под ключ



\varnothing	Артикул
[мм]	
40×1¼"	SLTFMBF5404GR
50×1½"	SLTFMBF5505GR
63×2"	SLTFMBF5636GR
75×2½"	SLTFMBF5757GR

Тройник SLT BLOCKFIRE PP-R комбинированный ВР



\varnothing	Артикул
[мм]	
25×½"	SLTFTBF4251GR
25×¾"	SLTFTBF4252GR
32×½"	SLTFTBF4321GR
32×¾"	SLTFTBF4322GR
32×1"	SLTFTBF4323GR
40×½"	SLTFTBF4401GR

Вварное седло SLT BLOCKFIRE PP-R комбинированное ВР



Отвод SLT BLOCKFIRE PP-R комбинированный ВР

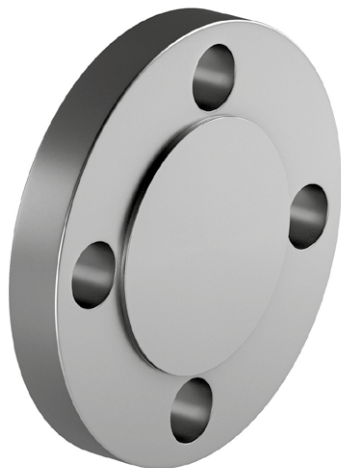


\varnothing	\varnothing фрезы	Артикул	\varnothing	\varnothing фрезы	Артикул
[мм]	[мм]		[мм]	[мм]	
40×½"	25	SLTFPBF2401GR	75×1"	32	SLTFPBF2753GR
40×¾"	25	SLTFPBF2402GR	90×½"	25	SLTFPBF2901GR
50×½"	25	SLTFPBF2501GR	90×¾"	25	SLTFPBF2902GR
50×¾"	25	SLTFPBF2502GR	90×1"	32	SLTFPBF2903GR
50×1"	32	SLTFPBF2503GR	110×½"	25	SLTFPBF21101GR
63×½"	25	SLTFPBF2631GR	110×¾"	25	SLTFPBF21102GR
63×¾"	25	SLTFPBF2632GR	110×1"	32	SLTFPBF21103GR
63×1"	32	SLTFPBF2633GR	125×¾"	25	SLTFPBF21252GR
75×½"	25	SLTFPBF2751GR	125×1"	32	SLTFPBF21253GR
75×¾"	25	SLTFPBF2752GR	160×1"	40	SLTFPBF21603GR

\varnothing	Артикул
[мм]	
25×½"	SLTFYBF6251GR
25×¾"	SLTFYBF6252GR
32×½"	SLTFYBF6321GR
32×¾"	SLTFYBF6322GR
32×1"	SLTFYBF6323GR

Заглушка фланцевая стальная

\varnothing	Артикул	PN
[мм]		
160	SLTFZ116016GR	PN16
160	SLTFZ116025GR	PN25



Заглушка SLT BLOCKFIRE PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
25	SLTFZBF125GR
32	SLTFZBF132GR
40	SLTFZBF140GR
50	SLTFZBF150GR
63	SLTFZBF163GR
75	SLTFZBF175GR
90	SLTFZBF190GR
110	SLTFZBF1110GR
125	SLTFZBF1125GR

Кран SLT BLOCKFIRE PP-R шаровой



\varnothing	Артикул
[мм]	
25	SLTFABF125GR
32	SLTFABF132GR
40	SLTFABF140GR
50	SLTFABF150GR
63	SLTFABF163GR

Сертификаты SLT BLOCKFIRE

Пожаростойкие армированные трубы SLT BLOCKFIRE PP-R-GF

- СТО 22.21.29-015-17207509-2022 (версия 2), согласован МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности.
- СТО 22.21.29-021-17207509-2024 «Автоматическая противопожарная защита многоярусных стеллажных конструкций (складских мезонинов). Проектирование», согласован МЧС России №ГУ- исх-66586 от 05.07.2024.
- Протоколы испытаний по ГОСТ Р 58832 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 2249/2.1-2022 от 03.03.2022, №2683/2.1-2023 от 06.10.2023. Отчет о сертификационных испытаниях № 14143/1 от 06.09.2018. Отчеты о проведении исследований на пожаростойкость по ГОСТ Р 58832 ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России» от 29.06.2022 и 11.01.2023.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.E.001631.07.20 от 07.07.2020.

Пожаростойкие однослойные трубы SLT BLOCKFIRE PP-R

- СТО 22.21.29-015-17207509-2022 (версия 2), согласован МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности.
- СТО 22.21.29-021-17207509-2024 «Автоматическая противопожарная защита многоярусных стеллажных конструкций (складских мезонинов). Проектирование», согласован МЧС России №ГУ- исх-66586 от 05.07.2024.
- Протоколы испытаний ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 2249/2.1-2022 от 03.03.2022, №2683/2.1-2023 от 06.10.2023. Отчет о сертификационных испытаниях № 14143/1 от 06.09.2018.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008. E. 001638.07.20 от 08.07.2020.

Пожаростойкие фитинги SLT BLOCKFIRE PP-R

- СТО 22.21.29-015-17207509-2022 (версия 2), согласован МЧС России в качестве нормативного документа по пожарной безопасности.
- СТО 22.21.29-021-17207509-2024 «Автоматическая противопожарная защита многоярусных стеллажных конструкций (складских мезонинов). Проектирование», согласован МЧС России №ГУ- исх-66586 от 05.07.2024.
- Протоколы испытаний по ГОСТ Р 58832 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 2249/2.1-2022 от 03.03.2022, №2683/2.1-2023 от 06.10.2023. Отчет о сертификационных испытаниях № 14143/1 от 06.09.2018. Отчеты о проведении исследований на пожаростойкость по ГОСТ Р 58832 ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России» от 29.06.2022 и 11.01.2023.
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.013. E. 001630.07.20 от 07.07.2020.

