# Каталог продукции RWC SharkBite

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342) 22-96-24 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 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ses@nt-rt.ru || сайт: https://sharkbite.nt-rt.ru/

# СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ SHARKBITE

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ		
- PEXa - Металлополимерные трубы - Применения / Совместимость - Ассортимент/ PEXa - Технические данные PEXa - Характеристики PEXa - Маркировка/ PEXa	1 - 2 и 5 3 - 4 6 7 и 9 8 10	- Проектирование - Монтаж по Потолку - Монтаж по Полу  6. КАНАЛ YOUTUBE	64 - 65 66 - 67 68 - 69	
- Данные / Маркировка/ Металлополимерные трубы - Технические данные/	12	- Видеоинструкции	70	
Металлополимерные трубы - Данные / Ассортимент / Металлополимерные трубы	14	7. ТРУБОПРОВОДЫ - Потери Давлений	77 - 78	
2. SHARKBITE NEXUS		8. ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЙ		
<ul> <li>Общая Информация</li> <li>Ассортимент</li> <li>Инструкции</li> <li>Коллекторы</li> <li>Коллекторы / Дистрибюционные коллекторы</li> <li>Инструкции по Монтажу</li> <li>Размерные данные для Монтажа</li> </ul>	15 16 - 20 21 - 24 25 26 27 - 28 29 - 31	- Потери Давлений / вода 10°С - Потери Давлений / вода 60°С - Потери Давлений / вода 80°С - Примеры - SharkBite Nexus - SharkBite Press - Диаграмма	79 80 81 82 83 84 85 - 86	
3. SHARKBITE PRESS		9. РАСХОД ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ		
- Общая Информация - Ассортимент - Инструкции	32 33 - 37 38 - 41	- Расход	87	
- Коллекторы - Дистрибюционные коллекторы	42 43	10.ТИПЫ РЕЗЬБЫ		
- Инструкции по Монтажу - Виды Пресс-профилей - Инструкции по Опрессовке - Размерные данные для Монтажа	44 - 45 46 47 48 - 49	- Типы резьбы	88	
т измертые динтые для монтили	40 47	1 1. ЛЕГИОНЕЛЛА		
4. МОНТАЖ		- Бактерии Legionella	89 - 90	
- Рекомендации - Линейное Расширение - Расширение / Сжатие - Фиксация - Теплоизоляция	50 51 52 53 - 58 59 - 62	12. ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОО - PPSU - PEXa	91 - 93 94	
- Ввод системы в Эксплуатацию - Коллекторы - Дистрибюционные коллекторы - Радиаторы - Центральное Отопление	63 71 72 73 - 74 75 - 76	13. ГАРАНТИЯ И ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ ДАВЛЕНИЕМ - NEXUS - PRESS	95 - 98 99 - 102	

#### СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН PEXa - SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa UV Black

Сшитый Полиэтилен (сокращенно PEX), используется для изготовления труб для горячего и холодного водоснабжения, для транспортировки природного газа и транспортировки промышленных химических соединений, изготовленных в соответствии с ISO15875 (ЕВРОПА), AS2492 (АВСТРАЛИЯ) и ASTM F876 (США).

Сырьем для РЕХ является HDPE (полиэтилен высокой плотности) с такими молекулярными связями в структуре, которые под воздействием определённых процессов полностью изменяют его характеристики, превращая термопластичный материал в термостабильный.

Процесс молекулярной сшивки может быть выполнен с помощью различных технологий, которые регламентируются международными стандартами и определяются как:

PEXa - PEXb - PEXc

Процесс сшивки происходит либо во время экструзии (PEXa) либо после экструзии (PEXb и PEXc), стандарт ISO 15875 указывает, какой степенью сшивки должен обладать каждый вид сшитого полиэтилена.

PEXa ≥ 70% SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa UV Black

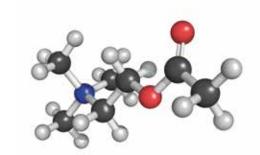
 $\begin{array}{ll} \mathsf{PEXb} & \geq 65\% \\ \mathsf{PEXc} & \geq 60\% \end{array}$ 

Молекулярная Сшивка улучшает свойства трубы, в результате чего труба приобретает:

Высокую термостойкость, 95° С Высокую устойчивость к низким температурам - 40° С - PEXa Химическую стойкость (см. Таблицу химической совместимости) Ударопрочность Прекрасную эластичность

Стойкость на растяжение

Отличную молекулярную память



PE-Xa получают пероксидным методом (наиболее распространенными являются метод Энгеля или I.R.-метод активации с помощью инфракрасных печей). Сшивку осуществляют при температуре выше, чем температура плавления полиэтилена HDPE. Материал экструдируют и сразу после этого выдерживают при высоких температурах и/или давлениях. Во время этого процесса пероксид распадается на свободные радикалы и реагирует с полимером, создавая цепи, которые соединяются друг с другом в трехмерной сети посредством химических связей.

PE-Xb производится силановым методом (наиболее распространены Sioplas или Monosil). Сшивка происходит после экструзии. Процесс сшивки активируется сочетанием тепла и влажности. Во время этого процесса полимер реагирует с добавленными силанидами на кремниевой основе, создавая цепочки, которые соединяются друг с другом в трехмерной сети посредством химических связей.

PE-Xc производится электронным облучением (наиболее распространены гамма или бета-излучение). Сшивка проводится ниже температуры плавления кристалла. Энергия электронов, которые ускоряются стенками трубы, разрывает углеродо-водородные связи, способствуя тем самым созданию связей между полимерными цепями. Процесс сшивки обычно выполняется не производителем труб, а специализированными компаниями, которые получают бухты трубы большой длины и помещают в специальные камеры для облучения. Как только труба сшита, она отправляется обратно производителю, где она разматывается и разделяется для продажи на бухты меньшей длины.

Процесс Сшивки	PEXa	PEXb	PEXc	
Метод Сшивки	Пероксид	Силан	Облучение	
Эластичность	<b>√</b>	×	×	
Минимальная степень сшивки	≥ 70%	≥ 65%	≥ 60%	
Фаза, во время которой происходит	Во время экструзии	После экструзии	После экструзии	
процесс сшивки				
Сшивка самим производителем	Да	Да	Нет	
Производительность	Энгель (низкая)/ I.R. (высокая)	Высокая	Высокая	
Стойкость к высоким температурам	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	
Стойкость к высоким давлениям	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
Питьевое водоснабжение	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	





#### SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa UV Black - ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEXa

Трубы SharkBite PEXa благодаря отличной Молекулярной памяти могут быть восстановлены в случае залома во время монтажа.

Ремонт может быть выполнен согласно следующим рекомендациям:

- Убедитесь, что система не находится под давлением.
- Выпрямите трубу вручную.
- Нагревайте заломленную область с помощью строительногь фена (ни в коем случае пламенем), пока не увидите, что труба становится прозрачной и возвращается к своему первоначальному размеру и состоянию.
- Дайте трубе SharkBite PEXa остыть до комнатной температуры или с помощью влажной ткани, пока вы не увидете, что труба вернулась к своему первоначальному непрозрачному виду.
- Если труба РЕХа имеет кислородный барьер EVOH, то ремонт также возможен, но слой EVOH может быть поврежден в точке нагрева.







Трубы SharkBite PEXa благодаря своей превосходной Молекулярной пямяти абсорбируют увеличение размеров из-за замерзания. Сшивка с помощью системы PEXa (пероксидный метод) позволяет трубе расширяться (увеличения объема происходит вследствие замерзания) практически без ущерба физическим свойствам. Конечно же нет труб, полностью неуязвимых, но в случае замерзания трубы RWC SharkBite PEXa чрезвычайно устойчивы.

В случае замерзания можно следовать таким рекомендациям:

- Монтажник или пользователь должен устранить недостаток в изоляции.
- Облейте горячей водой замороженную часть трубы SharkBite PEXa SharkBite PEXa EVOH.
- Оберните замёрзшую часть трубы ветошью или горячим полотенцем.
- Нагрейте горячим воздухом (ни в коем случае не пламенем) или феном замёрзший участок до полного размораживания.



#### Применения трубопроводов SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa UV Black



#### Радиус изгиба труб SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH



	на горячую ,R	на холодную ,R
ø 16 x 1,5	48 mm	64 mm
ø 16 x 1,8	48 mm	64 mm
ø 16 x 2,2	48 mm	64 mm
ø 20 x 1,9	60 mm	80 mm
ø 20 x 2,8	60 mm	80 mm
ø 25 x 2,3	100 mm	125 mm
ø 25 x 1,5	100 mm	125 mm
ø 32 x 2,9	128 mm	192 mm
ø 33 x 4,4	128 mm	192 mm

Изгибание

Используя горячий воздух и нагревая трубу SharkBite PEXa до тех пор, пока она не станет прозрачной (около 130 ° C), можно создавать более "крутые" изгибы. Этот метод можно использовать только для труб без кислородного барьера EVOH. В случае использования данного метода с трубами SharkBite PEXa EVOH кислородозащитный слой EVOH может быть поврежден горячим воздухом.





Изгибание

#### - МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ



#### SharkBite Multilayer - MHOГОСЛОЙНЫЕ METAЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ трубопроводы PERT /AL / PERT

МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ трубы состоят из термостойкого полиэтилена PERT тип II с Алюминиевым слоем, сваренным встык "Head to Head "

#### Эластичность

PERT тип II благодаря своей эластичности широко используется в изготовлении многослойных труб для систем водоснабжения и отопления. Трубу можно изгибать, что является безусловным преимуществом, особенно в ограниченных пространствах, по сравнению с трубами из ПВХ, ХПВХ, ППР, меди или стали – это существенно снижает затраты, возможные протечки и потери давления в соединениях.

#### Лёгкость монтажа

Монтаж многослойных металлополимерных труб SharkBite Multilayer дешевле, чем монтаж любой другой трубы из меди или стали. Например, по сравнению с медью сварка не требуется, а по сравнению с другими пластиковыми материалами монтаж не требует применения клея.

#### Безопасность

По сравнению с металлическими трубопроводами трубы SharkBite Multilayer не подвержены коррозии, в них не проходят никакие электрохимические процессы, приводящие к преждевременному старению системы. Для монтажа не требуется использование пламени, как в случае с медными системами, и из-за которого может произойти возгорание, что делает на сегодняшний день металлополимерную систему одной из самых безопасных.

#### Совместимость

Трубы SharkBite Multilayer отлично совмещаются (с использованием адаптеров) с системами, выполненными из других материалов, таких как медь и ПВХ.

#### Долговечность

Трубы SharkBite Multilayer обладают высокими термомеханическими свойствами, срок эксплуатации таких труб не менее 50 лет. Международные стандарты требуют, чтобы производители многослойных металлополимерных трубных систем проводили соответствующие испытания согласно стандарту ISO 21003, которые гарантируют такую долговечность продукта.

#### Прочность

Трубы SharkBite Multilayer имеют высокую прочность, выдерживают температуру 95° С при давлении 10.

СВОЙСТВА	SharkBite Multilayer	PP-R	PVC	МЕДЬ
Стойкость к коррозии	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Стойкость к кальциевым отложениям	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Использование открытого пламени при монтаже	X	X	X	$\checkmark$
Малый вес	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Эластичность ( сокращает количество используемых уголков)	<b>√</b>	×	×	X
Доступность в бухтах	<b>√</b>	X	X	X
Кислородонепроницаемость	<b>√</b>	X	X	$\checkmark$

В дополнение к приведенной выше сравнительной таблице существуют и другие преимущества труб SharkBite Multilayer по сравнению с другими пластиковыми системами, о которых стоит напомнить. Например, при одинаковом внешнем диаметре трубы ППР имеют меньший внутренний диаметр, чем многослойные металлополимерные трубы SharkBite Multilayer и это связано с характеристиками сырья ППР, для которого требуется большая толщина стенки.

Трубы ППР и ПВХ более жесткие, чем многослойные металлополимерные трубы SharkBite Multilayer, поэтому они поставляются не в бухтах, а только в прямолинейных отрезках, и, следовательно, при монтаже используется намного большее количество соединительных фитингов.

Трубам SharkBite Multilayer можно легко придать форму (вручную, пружиной или гибочным инструментом), уменьшая тем самым количество используемых фитингов.





#### SharkBite Multilayer - MHOГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ трубопроводы PERT /AL / PERT

Сочетание материалов PERT тип II и алюминия позволяет получать МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ трубы, которые обеспечивают исключительные механические свойства, наделяя конечный продукт преимуществами обоих материалов.

Качество многослойных металлополимерных труб зависит от многих факторов: типа алюминиевого сплава, толщины алюминия, положения алюминиевого слоя, технологии, используемой при формовании и сварке алюминия, адгезии материала PERT к алюминию.

Алюминий формуется вокруг основного слоя PERT, а два края, которые идут вдоль трубы, свариваются сваркой "встык" по технологии "head to head ".

Трубы SharkBite Multilayer 100% кислородонепроницаемы благодаря слою алюминия, сваренному «встык».

Основные характеристики алюминиевого сплава, используемого при производстве SharkBite Multilayer:

Отличные формовочные и сварочные свойства.

Высокая механическая прочность при высоких температурах.

Отличная адгезия благодаря специальной обезжиривающей обработке поверхностей.

Примение труб SharkBite Multilayer.











Радиаторное

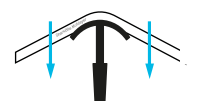
орное ение во,

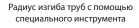
рячее X набжение Водо гвс

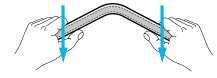
Холодное Водоснабжен

Отопление по

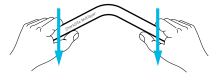
Радиус изгиба труб SharkBite Multilayer.







Радиус изгиба труб с помощью внутренней пружины



Радиус изгиба труб вручную

Диаметр		R= 4 X Ø	R= 5 X Ø
ø 16 x 2.0	49 mm	64 mm	80 mm
ø 20 x 2.0	80 mm	80 mm	100 mm
ø 25 x 2.5	90 mm	90 mm	120 mm
ø 26 x 3	90 mm	90 mm	130 mm
ø 32 x 3	120 mm	120 mm	160 mm

- Может использоваться с водно-гликолевыми антифризами с содержанием до 35% гликоля от общего объёма.
- Подходит для систем с носителем, имеющим pH> 6,5 и жесткостью > 600 mg/l CaCO3.
- SharkBite Multilayer должны быть защищены от прямого воздействия ультрафиолетовых лучей (солнечного света).
- Оптимальная температура окружающей среды для монтажа труб должна быть выше  $0^{\circ}$  C; однако монтаж возможен и при минусовых температурах, но не ниже  $-10^{\circ}$  C.
- Может применяться в системах сжатого воздуха с масляным фильтром и давлением до 16 бар при максимальной рабочей температуре 40° С и даже в вакуумных системах с давлением до −0,8 бар.





#### Характеристики SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa UV Black

- Подходят для питьевой воды
- Эластичность и лёгкость в монтаже, превосходная гибкость, что облегчает монтаж труб даже в самых неудобных местах. Данные трубы можно изгибать без нагрева, для более крутых изгибов можно использовать поток горячего воздуха температурой приблизительно 130 ° С, что приводит к размягчению полиэтилена тогда труба SharkBite PEXa становится прозрачной и может быть изогнута. После чего нужно сохранять приданную трубе форму, пока труба полностью не остынет. Эту операцию нельзя выполнять с трубами, имеющими кислородозащитный слой EVOH, так как он может быть повреждён горячим воздухом.
- Отсутствие коррозии, трубы характеризуются общей устойчивостью к коррозии, к строительным материалам и к большинству химических соединений.
- Высокая устойчивость к низким температурам, благодаря высокой эластичности трубы SharkBite PEXa можно использовать при очень низких температурах (до -40° С). В случае замерзания труба SharkBite PEXa восстановит при нагреве свои размеры и положение благодаря превосходной молекулярной памяти пероксидной системы PEXa.
- Малый вес, чрезвычайно легкая по сравнению с металлическими трубами, вес SharkBite PEXa в 8 раз меньше, чем стальной трубы и в 10 раз меньше, чем медной трубы тех же диаметров.
- Устойчивы к истиранию, что является синонимом долговечности, поскольку трубы не подвержены абразивному воздействию примесей, которые транспортируются водой на высокой скорости.
- Имеет низкий коэффициент шероховатости и гладкую внутренняя поверхность (шероховатость 0,007 мм), что предотвращает образование известковых отложений.
- Срок службы 50 лет, трубы SharkBite PEXa производятся для как минимум 50-ти летней службы при соблюдении условий эксплуатации.
- Отличная молекулярная память, при нагревании воздухом температурой 130° С труба SharkBite PEXa становится прозрачной и восстанавливает свою первоначальную форму в случае залома, не теряя при этом своих механических свойств. Эту операцию нельзя выполнить с трубами, имеющими кислороднозащитный слой EVOH, так как он может быть повреждён горячим воздухом.
- Звукоизоляция, трубы SharkBite PEXa эластичны, поглощают вибрации и, следовательно, обладают отличной звукоизоляцией.
- Теплопроводность составляет 0,38 Вт / мК, что примерно в 900 раз ниже, чем у меди, что очень важно для снижения температурных потерь при транспортировке тепла или холода на расстояния.
- Не содержат свинец, трубы SharkBite PEXa не содержат свинец ни в каком из компонентов сырья, из которого они произведены.





SharkBite РЕХа в гофре, «pipe in pipe»

SharkBite PEXa UV Black Protection





SharkBite PEXa





SharkBite PEXa EVOH

Reliance Worldwide Corporation Europe S.L., предлагает широкий ассортимент трубопроводных систем и фитингов для монтажа систем водоснабжения, отопления, кондиционирования и промышленного производства. В таблицах ниже указаны области применения труб и фитингов SharkBite.

Таблица 1 - Применения Труб (рекомендовано)

	ShakBite PEXa	ShakBite PEXa UV Black	ShakBite Multilayer	ShakBite PEXa EVOH	ShakBite PEXa EVOH 5	ShakBite PERT EVOH
Холодное и Горячее Водоснабжение	$\checkmark$	V	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
Центральное Распределение	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Радиаторное Отопление	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Кондиционированный Воздух	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X
Отопление по полу «Тёплый пол»	X	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Сжатый Воздух	X	X	$\checkmark$	X	X	×
Промышленное применение	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	X	X
Внешний Монтаж снаружи зданий	X	<b>V</b>	X	X	X	×

Таблица 2 - Совместимость Труб и Фитингов

	ShakBite PEXa	ShakBite PEXa UV Black	ShakBite Multilayer	ShakBite PEXa EVOH	ShakBite PEXa EVOH 5	ShakBite PERT EVOH
SharkBite NEXUS	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	X	<b>√</b>	X
ShakBite PRESS	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\overline{\hspace{1cm}}$

Таблица 3 - Совместимость Труб и Фитингов

	ShakBite NEXUS	ShakBite PRESS
Ø 16 x 1.5	×	$\checkmark$
Ø 16 x 1.8	$\checkmark$	$\checkmark$
Ø 16 x 2.0	$\checkmark$	$\checkmark$
Ø 16 x 2.2	×	×
Ø 20 x 1.9	$\checkmark$	$\checkmark$
Ø 20 x 2.0	$\checkmark$	<b>√</b>
Ø 20 x 2.8	×	X
Ø 25 x 2.3	$\checkmark$	<b>√</b>
Ø 25 x 2.5	$\checkmark$	<b>√</b>
Ø 25 x 3.5	×	×
Ø 26 x 3.0	×	$\checkmark$
Ø 32 x 2.9	$\checkmark$	<b>√</b>
Ø 32 x 3.0	$\checkmark$	$\checkmark$
Ø 32 x 4.4	×	×



SharkBite NEXUS



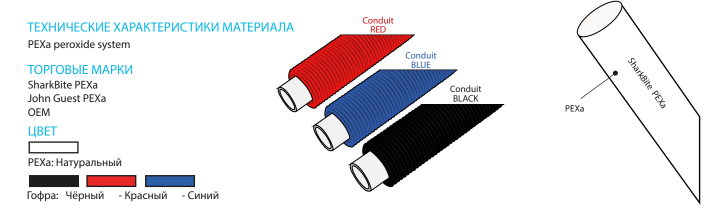
SharkBite PRESS







Трубы SharkBite PEXa производятся из Сшитого Полиэтилена по Пероксидной системе. В процессе производства меняется молекулярная структура полиэтилена. Этот процесс обеспечивает более высокий уровень механического и теплового сопротивления. Трубы SharkBite PEXa могут поставляться в гофрированной защитной трубе «Pipe in pipe» черного, красного или синего цвета и обычно используются в бытовых системах водоснабжения, которые нужно защитить или для обеспечения возможности удаления или замены трубы.



Трубопроводы SharkBite PEXa EVOH изготавливаются из Сшитого Полиэтилена по Пероксидной системе. В процессе производства меняется молекулярная структура полиэтилена. Этот процесс обеспечивает более высокий уровень механического и теплового сопротивления. Проникновение кислорода предотвращается с помощью антидиффузионного барьерного слоя EVOH (этилвиниловый спирт). Производятся 3-х или 5-ти слойные Трубопроводы.



Трубы SharkBite PEXa UV Black Protection изготавливаются из Сшитого Полиэтилена по Пероксидной системе. В процессе производства меняется молекулярная структура полиэтилена. Этот процесс обеспечивает более высокий уровень механического и теплового сопротивления. Трубы SharkBite PEXa UV Black Protection могут поставляться в гофрированной защитной трубе «Pipe in pipe» черного, красного или синего цвета и обычно используется в бытовых системах водоснабжения, которые нужно защитить или для обеспечения возможности удаления или замены трубы. Поскольку пластиковые трубы подвержены разрушению под воздействием солнечного света/ультрафиолетового излучения, слой чёрного цвета из технического углерода является стабилизатором и защитой от ультрафиолета. Трубы могут монтироваться на солнце.

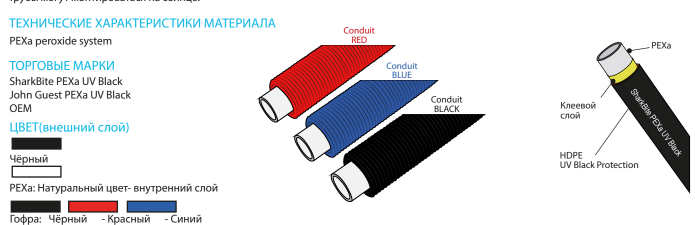






Таблица 4 – Технические Характеристики - SharkBite PEXa

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Значение	Стандарт	
Материал SharkBite PEXa	Сшитый Полиэтилен РЕХа Пероксидным способом	ISO 15875 / AS 2492 / ASTM F876	
Цвет	натуральный		
Диаметры	Ø 16 - Ø 20 - Ø 25 - Ø 32		
Применения	Питьевая Вода, Холодное и Горячее Водоснабжение, Высокотемпературное радиаторное и Низкотемпературное отопление, Промышленное прим	ISO 15875 / AS 2492 / ASTM F876 енение	
Совместимые фитинги	SharkBite NEXUS SharkBite PRESS		
Максимальная Рабочая Температура	95º C	ISO 15875 / AS 2492 / ASTM F876	
Минимальная Рабочая Температура	-40º C		
Максимальное Рабочее Давление	Разные значения в зависимости от Диаметра и Толщины стенки. См. табл. «Области применения»	ISO 15875 / AS 2492 / ASTM F876	
Плотность	> 0.950 g/cm³		
Температура размягчения	+135º C		
Коэффициент линейного удлинения	0.200 mm/mk		
Теплопроводность	0.38 W/mk		
Коэффициент шероховатости	0.007 mm		
Стойкость к УФ лучам	HI	·	
Галогены	Свободна от галогенов		

Трубы SharkBite PEXa производятся и сертифицированы в соответствии со стандартами ISO 15875 (ЕВРОПА) - AS 2492 (АВСТРАЛИЯ) - ASTM F876 (США) и могут использоваться согласно Классам Применений и рабочих давлений, в температурных режимах и продолжительности, указанных в следующей таблице.

Таблица 5 – Области Применения - SharkBite PEXa

Класс	Расчётная температура РТ	Время при РТ	Максимальная Температура Тмакс	Время при Тмакс	Температура при аварийной эксплуатации, Тавар	Время при Тавар	Обычное
Применения	°C	Лет	<b>°</b> C	Лет	<b>℃</b>	h	применение
1ª	60	49	80	1	95	100	Горячее Водоснабжение до 60° C
2ª	70	49	80	1	95	100	Горячее Водоснабжение до 70° C
4a	20+40+60	2.5+20+25	70	2.5	100	100	Отопление по полу, низкотемпературное радиаторное отопление
5ª	20+60+80	14+25+10	90	1	100	100	Высокотемпературное радиаторное отопление





Стандарт DIN 16893 (Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes - Dimensions) предлагает другой метод оценки условий эксплуатации труб из сшитого полиэтилена. С помощью этого стандарта можно рассчитать максимальное рабочее давление труб при различных температурах, как указано в следующей таблице.

Таблица 6 – Максимальные рабочие давления, рассчитанные в соответствии со стандартом DIN 16893 - SharkBite PEXa

Наружный Диаметр	ø 16	ø 17	ø 18	ø 20	ø 25
Толщина стенки	1.80 mm	2 mm	2 mm	1.90 mm	2.30 mm
Максимальное Давление при 20° C	18.0 bar	16.8 bar	15.8 bar	14.0 bar	12.5 bar
Максимальное Давление при 50° C	12.6 bar	11.8 bar	11.0 bar	9.8 bar	8.8 bar
Максимальное Давление при 70° C	10.1 bar	9.4 bar	8.8 bar	7.8 bar	7.0 bar

Таблица 7 – Ассортимент труб (РЕХа)

Диаметр х Толщина стенки	SharkBite PEXa	SharkBite PEXa EVOH	SharkBite PEXa EVOH 5	SharkBite PEXa UV Black
ø 16 x 1.5	4 - 100 - 120 - 200 240 - 400 - 500 - 600 m	100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	4 - 100 - 120 - 200 240 - 400 - 500 - 600 m
ø 16 x 1.8	4 - 100 - 120 - 200 240 - 400 - 500 - 600 m	100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m		
ø 16 x 2.0		100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	4 - 100 - 120 - 200 240 - 400 - 500 - 600 m
ø 16 x 2.2	4 - 100 - 200 - 240 400 - 500 - 600 m	100 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	100 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	4 - 100 - 200 - 240 400 - 500 - 600 m
ø 17 x 2.0		100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	100 - 120 - 200 - 240 - 400 500 - 600 m	
ø 20 x 1.9	4 - 100 - 200 - 240 400 - 500 m			
ø 20 x 2.0		100 - 200 - 240 - 400 500 m	100 - 200 - 240 - 400 500 m	4 - 100 - 200 -240 400 - 500 m
ø 20 x 2.8	4 - 100 - 200 - 240 400 m	100 - 200 - 240 - 400 m	100 - 200 - 240 - 400 m	4 - 100 - 200 - 240 400 m
ø 25 x 2.3	4 - 50 - 100 m	50 - 100 m	50 <b>-</b> 100 m	4 - 50 - 100 m
ø 25 x 3.5	4 <b>-</b> 50 <b>-</b> 100 m	50 - 100 m	50 <b>-</b> 100 m	4 - 50 - 100 m
ø 32 x 2.9	4 - 25 - 50 m	25 - 50 m	25 - 50 m	4 - 25 - 50 m
ø 32 x 4.4	4 - 25 - 50 m	25 - 50 m	25 - 50 m	4 - 25 - 50 m



Таблица 8 – Ассортимент труб PEXa в гофре " Pipe in Pipe "

Диаметр х Толщина стенки	SharkBite PEXa	SharkBite PEXa EVOH	SharkBite PEXa EVOH 5	SharkBite PEXa UV Black
ø 16 x 1.5	50 m	50 m	50 m	50 m
ø 16 x 1.8	50 m	50 m		
ø 16 x 2.0		50 m	50 m	50 m
ø 16 x 2.2	50 m	50 m	50 m	50 m
ø 20 x 1.9	50 m			
ø 20 x 2.0		50 m	50 m	50 m
ø 20 x 2.8	50 m	50 m	50 m	50 m
ø 25 x 2.3	50 m	50 m	50 m	50 m
ø 25 x 3.5	50 m	50 m	50 m	50 m
ø 32 x 2.9	25 m	25 m	25 m	25 m





Таблица 9 – Технические Характеристики SharkBite PEXa

	Внутренний Диаметр ID	Объём воды х m	Bec x m	Серия Scalc	Коэффициент линейного расширения при 20° С	Коэффициент линейного расширения при 100° С	Коэффициент теплопроводности	Коэффициент шероховатости внутренней поверхности трубы
	mm	l/m	kg/m		mm/mK	mm/mK	W/mK	mm
ø 16 x 1.5	13.0	0.128	0.071	5	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 16 x 1.8	12.4	0.113	0.086	4	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 16 x 2.2	11.6	0.106	0.098	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 20 x 1.9	16.2	0.201	0.120	5	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 20 x 2.8	14.4	0.163	0.153	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 25 x 2.3	20.4	0.315	0.177	5	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 25 x 3.5	18.0	0.254	0.234	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 32 x 2.9	26.2	0.531	0.274	5	0.14	0.20	0.38	0.007
ø 32 x 4.4	23.2	0.423	0.376	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007

Таблица 10 – Технические Характеристики SharkBite PEXa EVOH и SharkBite PEXa EVOH 5

	Внутренний Диаметр ID	Объём воды х m	Bec x m	Серия Scalc	Коэффициент линейного расширения при 20° С	Коэффициент линейного расширения при 100° С	Коэффициент теплопроводности	Коэффициент шероховатости внутренней поверхности трубы	Кислородо- непроницаемость при 80° С
	mm	l/m	kg/m		mm/mK	mm/mK	W/mK	mm	mg/m²x dia
ø 16 x 1.5	13.0	0.128	0.071	5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 16 x 1.8	12.4	0.113	0.086	4	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 16 x 2.0	12.0	0.117	0.090	3.5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 16 x 2.2	11.6	0.106	0.098	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 17 x 2.0	13.0	0.133	0.100	3.5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 20 x 2.0	16.0	0.201	0.120	4.5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 20 x 2.8	14.4	0.163	0.143	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 25 x 2.3	20.4	0.315	0.177	5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 25 x 3.5	18.0	0.254	0.234	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 32 x 2.9	26.2	0.531	0.274	5	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)
ø 32 x 4.4	23.2	0.423	0.376	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	≤ 3.6 (DIN 4726)

Таблица 11 – Технические Характеристики SharkBite PEXa UV Black Protection

	Внутренний Диаметр ID	Объём воды х m	Bec x m	Серия Scalc	Коэффициент линейного расширения при 20° С	Коэффициент линейного расширения при 100° C	Коэффициент теплопроводности	Коэффициент шероховатости внутренней поверхности трубы	1 Сопротивляемость УФ лучам/солн. свету
	mm	l/m	kg/m		mm/mK	mm/mK	W/mK	mm	años
ø 16 x 1.5	13.0	0.128	0.071	5	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 16 x 1.8	12.4	0.113	0.086	4	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 16 x 2.0	12.0	0.017	0.090	3.5	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 16 x 2.2	11.6	0.106	0.098	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 20 x 2.0	16.0	0.201	0.120	4.5	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 20 x 2.8	14.4	0.163	0.153	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 25 x 2.3	20.4	0.315	0.177	5	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 25 x 3.5	18.0	0.254	0.234	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 32 x 2.9	26.2	0.531	0.274	5	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)
ø 32 x 4.4	23.2	0.423	0.376	3.2	0.14	0.20	0.38	0.007	50 (AS 2492)

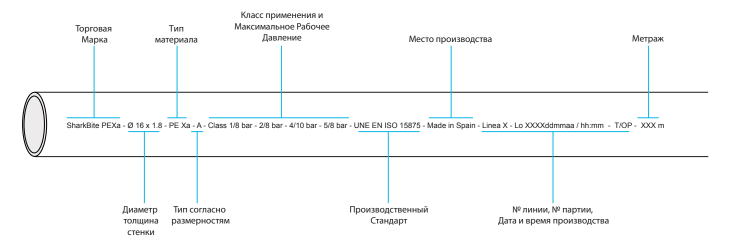




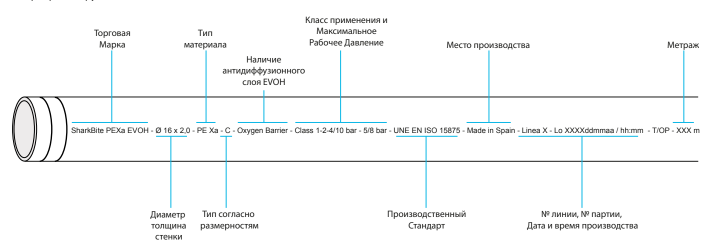


Трубы SharkBite PEXa - SharkBite PEXa EVOH и SharkBite PEXa UV Black Protection маркированы в соответствии с производственными стандартами ISO 15875 - AS 2492 и ASTM F876 и включают все необходимые данные общей прослеживаемости продукта.

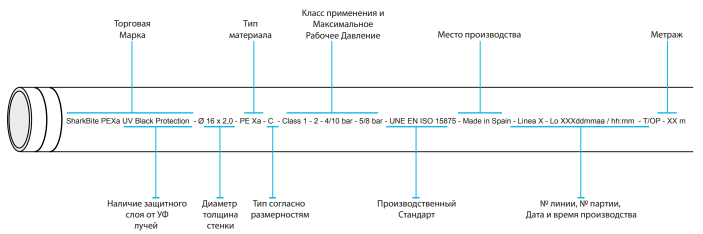
#### Маркировка труб SharkBite PEXa



#### Маркировка труб SharkBite PEXa EVOH - SharkBite PEXa EVOH 5



#### Маркировка труб SharkBite PEXa UV Black Protection







Трубы SharkBite Multilayer произведены из термостойкого полиэтилена тип II, плотно склеенного с алюминиевым слоем, сваренным встык, 100% кислородонепроницаемы, 5-слойная структура обеспечивает безопасность, устойчивость и гибкость.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

PERT тип II (Термостойкий Полиэтилен тип II)

Клей

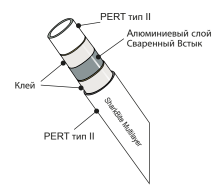
Алюминий

#### ТОРГОВЫЕ МАРКИ

SharkBite Multilayer John Guest Multialyer

ЦВЕТ

Металлополимерная многослойная: Белый



Трубы SharkBite Multilayer в Термоизоляции произведены из термостойкого полиэтилена тип II, плотно склеенного алюминиевым слоем, сваренным встык, 100% кислородонепроницаемы, 5-слойная структура обеспечивает безопасность, устойчивость и гибкость.

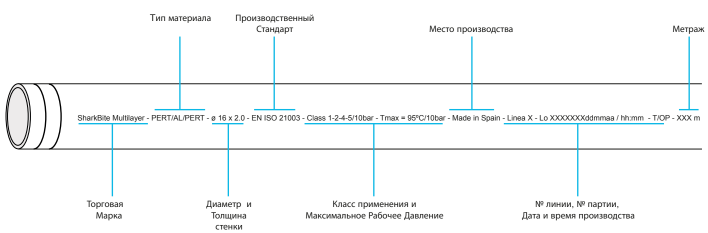
В Синей или Красной Термоизоляции, они подходят для всех применений, где требуется изоляция от конденсата и снижение потерь энергии.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

PERT тип II (Термостойкий Полиэтилен тип II) Клей PERT TUR II Алюминий Алюминиевый слой and the millippe of 16x2. He of 2000 PS - Вспенённый Полистирол с закрытыми порами Сваренный Встык ТОРГОВЫЕ МАРКИ SharkBite Multilaver Клей John Guest Multialyer **ЦВЕТ** PERT TUR II Металлополимерная многослойная: Белый

#### Маркировка труб SharkBite Multilayer

Изоляция: Красный - Синий







# - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ



Таблица 12 – Технические Данные - SharkBite Multilayer

Характеристики		Значение	Стандарт	
Материал	SharkBite Multilayer	Внутренний слой PERT тип II - Клей - Алюминий - Клей - HDPE	ISO 21003	
Цвет		БЕЛЫЙ - RAL 9003		
Диаметры		Ø 16 - Ø 20 - Ø 25 - Ø 26 - Ø 32		
Применения		Питьевая Вода, Холодное и Горячее Водоснабжение, Высокотемпературное радиаторное и Низкотемпературное отопление, Промышленное применение	ISO 21003	
Совместимые фи	тинги	SharkBite NEXUS SharkBite PRESS		
Минимальная рабочая температура		5° С (не замораживать во избежание разрыва )		
Максимальная рабочая температура		95° C	ISO 21003	
Максимальное р	оабочее давление	10 bar	ISO 9080 - ISO 21003	
Плотность		> 0.950 g/cm³		
Температура раз	вмягчения	+100° C		
Коффициент лин	ейного расширения	0.026 mm/mk		
Теплопроводность		0.42 W/mk		
Коэффициент шероховатости		0.007 mm		
Стойкость к УФ-лучам		HET		
Галогены		Свободна от галогенов		

Трубы SharkBite Multilayer производятся и сертифицируются в соответствии со стандартами ISO 21003 и могут использоваться согласно Классам Применений и рабочих давлений, в температурных режимах и продолжительности, указанных в следующей таблице.

Таблица 13 – Области Применений - SharkBite Multilayer

Класс применений	Расчётная температура РТ	Время при РТ	Максимальная температура	Время при Т макс	Төмпература при при аварийной эксплуатации, Тавар	Время при Тавар	Область применения
применении	°C	Лет	°C	Лет	<b>°C</b>	h	TIPPINGTG1991
1ª	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение до 60° C
2ª	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение до 70° С
4 <sup>a</sup>	20+40+60	2.5+20+25	70	2.5	100	100	Отопление по полу, низкотемпературное радиаторное отопление
5ª	20+60+80	14+25+10	90	1	100	100	Высокотемпературное радиаторное отопление

Трубы SharkBite Multilayer производятся и сертифицированы для четырех классов применения и рабочих давлений до 10 бар





Таблица 14 — Ассортимент металлополимерных многослойных труб SharkBite Multilayer

Размерности	SharkBite Multilayer в отрезках	SharkBite Multilayer в бухтах	SharkBite Multilayer с изоляцией в бухтах
ø 16 x 2.0	4 m	100 - 500 m	50 m
ø 20 x 2.0	4 m	100 m	50 m
ø 25 x 2.5	4 m	50 m	50 m
ø 26 x 3.0	4 m	50 m	50 m
ø 32 x 3.0	4 m	50 m	50 m

Таблица 15 – Технические Характеристики SharkBite Multilayer

Размерности	Внутренний Диаметр ID	Объём воды х m	Bec x m	Кислородо- непроницаемость	Макс. Давление при 95°С	Коэффициент линейного расширения	Коэффициент теплопроводности	Коэффициент шероховатости
	mm	l/m	kg/m	%	bar	mm/mK	W/mK	mm
ø 16 x 2.0	12.0	0.113	0.110	100 %	10	0.026	0.42	0.007
ø 20 x 2.0	16.0	0.201	0.151	100 %	10	0.026	0.42	0.007
ø 25 x 2.5	20.0	0,329	0,236	100 %	10	0.026	0.42	0.007
ø 26 x 3.0	20.0	0.314	0.266	100 %	10	0.026	0.42	0.007
ø 32 x 3.0	26.0	0.530	0.342	100 %	10	0.026	0.42	0.007





Размерности	Толщина Изоляции	Наружный Диаметр с Изоляцией	Общий Вес	Теплопроводность с Изоляцией
	mm	Ø mm	g/m	W/mK
ø 16 x 2.0	6	28	123	0.058
ø 20 x 2.0	6	32	153	0.056
ø 25 x 2.5	6	37	238	0.059
ø 26 x 3.0	6	38	273	0.063
ø 32 x 3.0	10	52	374	0.055



SharkBite Multilayer





### SHARKBITE NEXUS

Фитинги SharkBite NEXUS - это система Быстрых Соединений без специальных инструментов. Для профессионалов в области Водоснабжения, Высокотемпературного радиаторного и Низкотемпературного Отопления, Кондиционирования воздуха, Сжатого воздуха и Промышленных применений. Фитинги SharkBite NEXUS изготовлены из сырья PPSU (полифенилсульфон). Они совместимы с трубами PEXa и Многослойными Металлополимерными трубами (см. таблицу 1, 2 и 3 для проверки совместимости).

Фитинги SharkBite NEXUS доступны в диаметрах Ø 16 - Ø 20 - Ø 25 и Ø 32 мм.

Для изготовления фитингов SharkBite NEXUS используется сырьё PPSU (полифенилсульфон) - полимер, характеризующийся исключительной стойкостью к окислению, коррозии, основным химическим соединениям, цементу, гипсу и извести.

Механические свойства SharkBite NEXUS из PPSU, такие как прочность на растяжение, эластичность и устойчивость к старению превышают подобные свойства любого обычного полимера.

Благодаря этим свойствам SharkBite NEXUS может использоваться в системах, непосредственно контактирующих с морской водой и с водой с высокой концентрацией соли и, следовательно, является идеальным продуктом для создания систем водоснабжения в морской промышленности.

Широкий ассортимент диаметров и совместимость с различными видами труб характеризуют универсальность фитингов SharkBite NEXUS.

Простая и надёжная система SharkBite NEXUS монтируется быстро и безопасно, что существенно снижает общие затраты на монтаж.

Фитинги SharkBite NEXUS произведены и сертифицированы для транспортировки питьевой воды в соответствии с международными и местными стандартами, поэтому их можно использовать для монтажа бытовых систем распределения горячей и холодной воды. Материал, используемый при изготовлении фитингов SharkBite NEXUS, обеспечивает исключительный уровень гигиены и чистоты, а также превосходную устойчивость к антибактериальным обработкам от бактерий Legionella, стойкость к высоким температурам и к хлорированию воды.









Таблица 17 – Технические Характеристики SharkBite NEXUS

PPSU ( Полифенилсульфон )
PPSU ( Полифенилсульфон )
PPSU ( Полифенилсульфон )
EPDM Пероксид 70 (сшитый EPDM)
РОМ ( Полиацеталь )
ø 16 - ø 20 - ø 25 - ø 32 мм
SharkBite PEXa - SharkBite PEXa Mu



Совместимость с ТрубопроводамиSharkBite PEXa - SharkBite PEXa Multilayer - SharkBite PEXa UV Black - SharkBite PEXa EVOH 5 - (см. таблицу 2)Необходимые ИнструментыНожницы для резки труб (SN0716202532) - Калибратор на 3 диаметра (SN07162025) и Калибратор Ø 32 (SN0732)

Система SharkBite NEXUS ЗАПАТЕНТОВАНА компанией RWC - Reliance WorldWide Corporation Europe S.L.



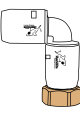


#### Таблица 18 – Ассортимент SharkBite NEXUS

Описание	Описание
Муфта  Ø 16 - 16  Ø 20 - 20  Ø 25 - 25  Ø 32 - 32	Муфта Переходная  Ø 20 - 16  Ø 25 - 16  Ø 25 - 20  Ø 32 - 25
Муфта с Накидной Гайкой  Ø 16 - g½" Ø 20 - g½" Ø 20 - g¾" Ø 25 - g¾" Ø 25 - g1" Ø 32 - g1"	Муфта с Внутренней Резьбой  Ø 16 - G½" Ø 20 - G½" Ø 20 - G¾" Ø 25 - G¾"
Муфта с Наружной Резьбой  Ø 16 - G½" Ø 20 - G½" Ø 20 - G¾" Ø 25 - G¾" Ø 32 - G1"	Муфта с Внутренней Резьбой (латунный корпус)  Ø 16 - G½″ Ø 20 -G½″
Муфта с Наружной Резьбой (латунный корпус)  Ø 16 - G½" Ø 20 - G½"	Угольник 90° Ø 16 - 16 Ø 20 - 20 Ø 25 - 25 Ø 32 - 32
Угольник с Наружной Резьбой Ø 16 - g½" Ø 20 - g½" Ø 25 - g¾"	Угольник с Внутренней Резьбой  Ø 16 - G½" Ø 20 - G½" Ø 20 - G¾" Ø 25 - G¾"
Угольник с Накилной Гайкой	Угольник Настенный с

#### Угольник с Накидной Гайкой





#### Угольник Настенный с Внутренней Резьбой

 $\emptyset$  16 -  ${\rm G}^{1\!\!/\!2''}$   $\emptyset$  20 -  ${\rm G}^{1\!\!/\!2''}$   $\emptyset$  25 -  ${\rm G}^{3\!\!/\!4''}$  (латунный корпус)







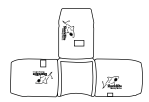
#### **Ассортимент SharkBite NEXUS**

Описание Описание

#### Тройник

Ø 16 - 16 Ø 20 - 20

Ø 25 - 25 Ø 32 - 32



#### Тройник Переходной

Ø 16-20-16 Ø 20-16-16 Ø 20-16-20

Ø 20-20-16

Ø 25-16-25

Ø 25-20-20

Ø 25-20-25

Ø 25-25-20

Ø 32-25-25

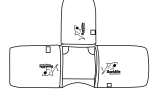


Ø 20-25-16

Ø 25-16-16

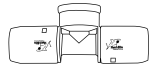
Ø 25-16-20

Ø 25-25-16



#### Тройник с Внутренней Резьбой

Ø 16 - G1/2"-16 Ø 20 - G1/2"-20



Ø 20-25-20

Ø 25-20-16



#### Тройник с Накидной Гайкой

Ø 16 - G1/2"-16

Ø 16 - G3/4"-16

Ø 20 - G½"-20

Ø 20 - G3/4"-20

Ø 25 - G1/2"-25

Ø 25 - G3/4"-25

Ø 25 - G1"-25



#### Угольник - Адаптер (Латунный корпус)

Ø 16 - 16

Ø 20 - 20

Ø 25 - 25 Ø 32 - 32



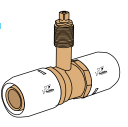
#### Кран шаровый встраиваемый

Ø 16 - 16

Ø 20 - 20

Ø 25 - 25

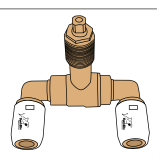
Ø 32 - 32



#### Кран шаровый встраиваемый формы «U»

Ø 16 - 16 Ø 20 - 20

Ø 25 - 25



#### Ручки Управления для встраиваемых Кранов

Ручка В Потай Ручка Рычаг Ручка Округлённая





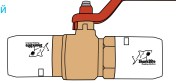


#### Кран шаровый прямой

Ø 16 - 16

Ø 20 - 20

Ø 25 - 25 Ø 32 - 32







#### **Ассортимент SharkBite NEXUS**

#### Описание

#### Описание

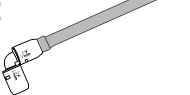
#### Угольник Проточный Настенный

Ø 16 - G1/2"-16 Ø 20 - G1/2"-20



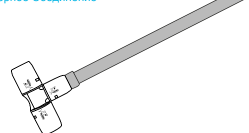
### Г-образное Радиаторное Соединение

Ø 16 Cu15 - 300 Ø 16 Cu15 - 750



#### Т-образное Радиаторное Соединение

Ø 16 Cu15 16 - 300 Ø 20 Cu15 20 - 300 Ø 20 Cu15 16 - 300 Ø 25 Cu15 25 - 300 Ø 16 Cu15 16 - 750 Ø 20 Cu15 20 - 750 Ø 20 Cu15 16 - 750 Ø 25 Cu15 25 - 750



#### Переходник с Накидной Гайкой

Ø 16 - g½" Ø 20 - G3/4" Ø 25 - G1"



#### Переходник с Наружной Резьбой

Ø 16 - G1/2" Ø 16 - G3/4"

Ø 20 - G1/2"

Ø 20 - G3/4" Ø 25 - G3/4"

Ø 25 - G1"

Ø 32 - g1"



#### Переходник с Внутренней Резьбой

Ø 16 - G1/2"

Ø 16 - G3/4"

Ø 20 - G1/2" Ø 20 - G3/4"

Ø 25 - G¾"

Ø 25 - G1"

Ø 32 - g1"



#### Переходник на Медную систему (под пайку)

Ø 16 Cu 15 Ø 16 Cu 18

Ø 20 Cu 22



#### Переходник под Манометр / Термометр

Ø 16 - G1/4"

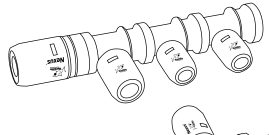


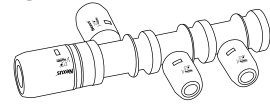
#### Коллектор Ориентируемый

Ø 25 / 16-16 Ø 25 / 20-16 Ø 25 / 16-16-16 Ø 25 / 20-16-16 Ø 25 / 16-16-16 Ø 25 / 20-16-16-16 Ø 25 / 16-16-16-16 Ø 25 / 20-16-16-16 Ø 25 / 16-16-16-16-16 Ø 25 / 20-16-16-16-16

Ø 20 / 16-16 Ø 20 / 16-16-16 Ø 20 / 16-16-16-16 Ø 20 / 16-16-16-16 Ø 20 / 16-16-16-16-16

Ø 20 / 20-16 Ø 20 / 20-16-16 Ø 20 / 20-16-16-16 Ø 20 / 20-16-16-16 Ø 20 / 20-16-16-16-16









#### **Ассортимент SharkBite NEXUS**

#### Описание

#### Коллектор Дистрибюционный Ориентируемый (проходной)

 Ø 25 / 16-16 / Ø 25
 Ø 25 / 20-16 / Ø 25

 Ø 25 / 16-16-16 / Ø 25
 Ø 25 / 20-16-16 / Ø 25

 Ø 25 / 16-16-16-16 / Ø 25
 Ø 25 / 20-16-16-16 / Ø 25

 Ø 25 / 16-16-16-16-16 / Ø 25
 Ø 25 / 20-16-16-16-16 / Ø 25

 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 25
 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 25

 Ø 25 / 16-16 / Ø 20
 Ø 25 / 20-16 / Ø 20

 Ø 25 / 16-16-16 / Ø 20
 Ø 25 / 20-16-16 / Ø 20

 Ø 25 / 16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 25 / 20-16-16-16 / Ø 20

 Ø 25 / 16-16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 20

 Ø 25 / 16-16-16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16-16 / Ø 20

 Ø 20 / 16-16 / Ø 20
 Ø 20 / 20-16 / Ø 20

 Ø 20 / 16-16-16 / Ø 20
 Ø 20 / 20-16-16 / Ø 20

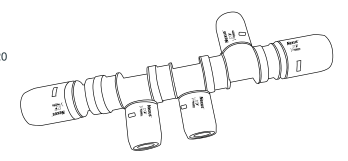
 Ø 20 / 16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 20 / 20-16-16-16 / Ø 20

 Ø 20 / 16-16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 20 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 20

 Ø 20 / 16-16-16-16-16-16 / Ø 20
 Ø 20 / 20-16-16-16-16-16-16 / Ø 20

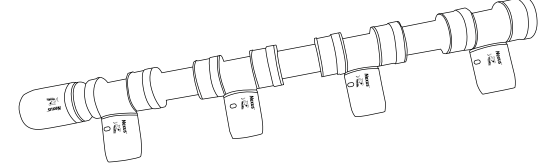
Ø 20 / 20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20-20 / Ø 20





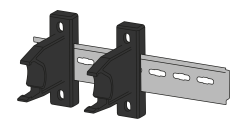
#### Коллектор для Водяных Счётчиков

Ø 25 / 20-20 Ø 25 / 20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20-20



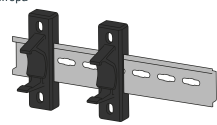
#### Комплект Высоких Креплений

#### для Коллектора



#### Комплект Низких Креплений

для Коллектора







#### Ассортимент SharkBite NEXUS

Описание Описание

Настенное Крепление для Угольника (Внутристеновой монтаж)

Ø 16 - G½" & 20 - G½"



Настенное Крепление для Угольника (под Гипсокартон)

Ø 16 - G½" & 20 -G½"



Кронштейн Монтажный формы «U»

75 / 150



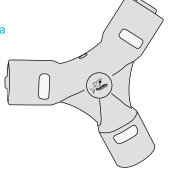
Кронштейн Монтажный

75 / 150



Калибратор на 3 диаметра

Ø 16 - 20 - 25



Калибратор на 1 диаметр

Ø 32



Ножницы для резки трубопроводов

Ø 16 - 20 - 25 - 26 - 32







Меры предосторожности при использовании химических герметиков для резьб, химических очистителей и/или клеев для ПВХ.

Анаэробные герметики, предназначенные для уплотнения металлических резьб, при контакте с термопластичными материалами вызывают появление трещин и последующее разрушение таких полимеров. Даже если сама резьба металлическая, а фитинг полимерный - непрямой или случайный контакт с пластиковыми частями фитинга PPSU может привести к частичному или полному его разрушению. Для уплотнения резьб фитингов SharkBite NEXUS следует использовать только классические уплотнения - тефлоновую нить, фум-ленту PTFE, силиконовую уплотнительную ленту или сантехнический лён.

Толщина фум-ленты PTFE должна соответствовать следующим требованиям:

- От 0.075 mm до 0.100 mm для резьб ½".
- От 0.100 mm до 0.200 mm для резьб 3/4" и 1".
- Лента РТFE должна состоять на 100 % из РТFE в соответствии со стандартом EN 571 3 FRp.
- Всегда оставлять свободным 1-й виток резьбы для более лёгкого закручивания.



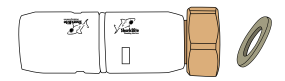
См. Таблицу хим. совместимостей

Максимальный момент затяжки для резьб должен быть следующий:

- Момент затяжки для резьбы ½" составляет 40 Нм (Ньютон-метр)
- Момент затяжки для резьбы 3/4" составляет 60 Нм (Ньютон-метр)
- Момент затяжки для резьбы 1" составляет 70 Нм (Ньютон-метр)

При монтаже фитингов SharkBite NEXUS с накидными гайками (переходники, угольники или тройники) Вы должны убедиться, что плоская прокладка находится внутри накидной гайки. Не нужно использовать дополнительный герметик:

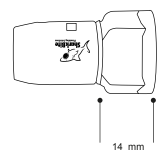
- Затяните вручную и завершите затяжку с помощью соответствующего гаечного ключа максимум на ¼ оборота.



При монтаже фитингов SharkBite NEXUS с внутренней резьбой Вы должны соблюдать следующие рекомендации:

- Не используйте фитинги с Наружной резьбой глубиной более 14 мм.
- Для фиксации фитингов с резьбой используйте ключи соответствующей размерности.





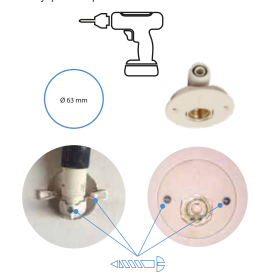




В ассортименте фитингов SharkBite Nexus есть специальные фитинги/переходники, позволяющие решать различные задачи, возникающие в процессе монтажа.

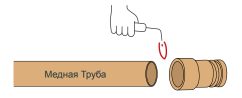
Монтаж Угольников с Внутренней резьбой Ø 16 -  $\frac{1}{2}$ " или Ø 20 -  $\frac{1}{2}$ " в стенах из Гипсокартона или Дерева:

- Просверлить с помощью коронки отверстие Ø 63 мм в стене из гипсокартона или дерева.
- Вставить в отверстие Настенное Крепление для Угольника (под гипсокартон).
- Привинтить усики к задней части Настенного Крепления с помощью саморезов.
- Вставить в Настенное Крепление Угольник с Внутренней резьбой Ø 16 ½" или Ø 20 ½", оба совместимы с Настенным Креплением.
- С помощью заднего винта отрегулировать вынос Угольника из Настенного Крепления.
- Вставить трубу РЕХа или многослойную металлополимерную трубу в Угольник с Внутренней резьбой.



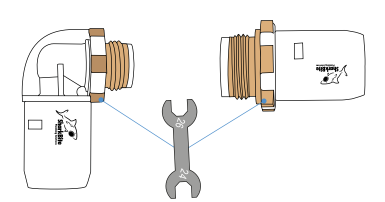
Монтаж Переходника на Медную систему трубопроводов:

- Выбрать Ø Медной трубы (15, 18 или 22 мм).
- Выбрать Ø трубы PEXа или многослойной Металлополимерной трубы, на которую мы хотим установить переходник (16 или 20 мм).
- Выбрать соответствующий Переходник (Ø 16 Cu15, Ø 16 Cu18 или Ø 20 CU 22).
- Произвести сварку медной трубы и Переходника.
- После того, как место сварки остынет, вставить Переходник в фитинг SharkBite Nexus.





Фитинги с наружной резьбой SharkBite Nexus оснащены системой против слизывания граней шестигранника латунной резьбовой вставки. Данная запатентованная система фиксации защищает шестигранник от слизывания граней, возникающего при усилии момента затяжки более 100 Нм, что приводит к слизыванию граней шестигранника и последующему ослаблению соединения. Такой дизайн вставок с наружной резьбой от SharkBite NEXUS делает резьбовые соединения надёжными и безопасными.









Подключение к водопроводу фитингами SharkBite Nexus.

Монтаж Настенных Угольников с Внутренней Резьбой:

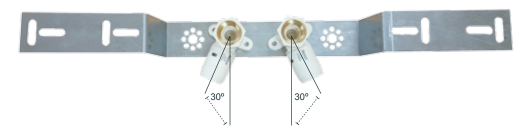
- Точка подключения для холодной или горячей воды.
- Подходит для любых типов стен.
- Настенные Угольники с Внутренней Резьбой можно крепить непосредственно на стену или на монтажные кронштейны.
- Настенные Угольники с Внутренней резьбой совместимы с трубами РЕХа и многослойными металлополимерными трубами, а также с трубами в защитной гофротрубе или в изоляции.
- Возможность монтажа на расстоянии 150 mm.
- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 150 mm (вертикальный вход)



Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm (вертикальный вход)



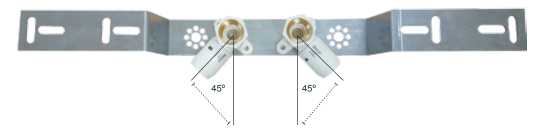
-Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном 30°







- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном 45°



- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном Влево



- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном Вправо



#### Доступны:

 Ø 16 - G½"
 Артикул SN021612FBWP

 Ø 20 - G½"
 Артикул SN022012FBWP

 Ø 25 - G¾"
 Артикул SN022534FBBWP



#### Подходят к Монтажным Кронштейнам:

- Прямому Артикул SN07PF- Формы U Артикул SN07PU



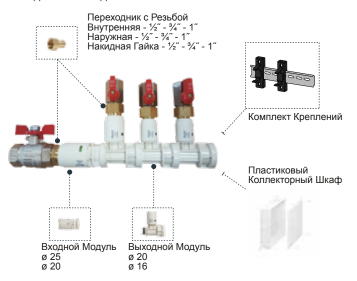






#### Ориентируемые Коллекторы SharkBite Nexus с Шаровыми Кранами:

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность монтажа в коллекторном шкафу или непосредственно на стене.
- Bходы Ø 25 или Ø 20.
- Выходы Ø 20 или Ø 16.
- Возможность использовать на Входах/Выходах шаровые краны мини с наружной или внутренней резьбой, ½" или ¾".
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.



- Коллектор вход 25 мм: Выходы 20мм: до 5-ти. Выходы 16мм: до 12-ти.

Выходы 20/16мм: до 5-ти выходов по 20мм.

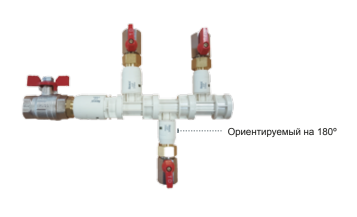
до 7-ми выходов по 16 мм.

- Коллектор вход 20 мм:

Выходы 20 мм: до 5-ти.

Выходы 16 мм: до 6-ти.

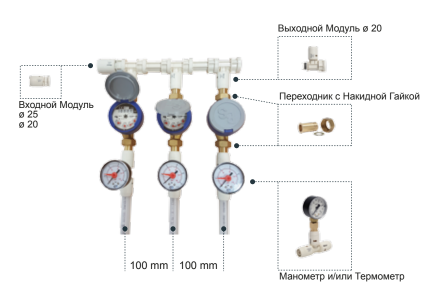
Выходы 20/16 мм: до 5-ти выходов по 20 мм. до 6-ми выходов по 16 мм.

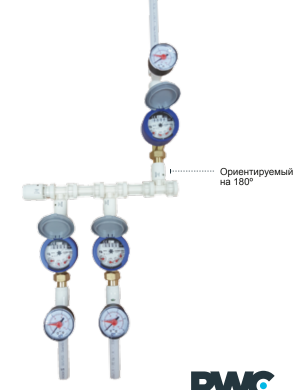


#### Ориентируемые Коллекторы SharkBite Nexus для Водяных счётчиков:

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение (тепловая энергия).
- Bход Ø 25.
- Выходы Ø 20.
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.
- Возможна поставка с приборами контроля давления и/или температуры.

- Коллектор для Счетчиков вход 25 мм: Жилые помещения Кухня-1 Санузел/Ванная : до 5-ти выходов. Жилые помещения Кухня-2 санузла/Ванных: до 4-х выходов.







#### Ориентируемые Коллекторы SharkBite Nexus для Кухонь:

- Совместимы с трубами РЕХа и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность поставки на 2, 3 или на 4 выхода под угловые шаровые краны.
- Выходы диаметром ø 16 с переходниками с внутренней резьбой Rp½" под угловые шаровые краны.
- Входной ø 20 с Шаровым Краном Встраиваемым.



#### Дистрибюционные Ориентируемые Коллекторы SharkBite для Водоснабжения и Отопления:

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность монтажа в коллекторном шкафу или непосредственно на стене.
- Bходы Ø 25 или Ø 20.
- Выходы Ø 20 или Ø 16.
- Возможность использовать на Входах/Выходах шаровые краны мини с наружной или внутренней резьбой,  $\frac{1}{2}$ " или  $\frac{3}{4}$ ".
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.

- Дистрибуционный Коллектор вход 25 мм:

Выходы 20мм: до 4-х.

Выходы 16мм: до 6-ти.

Выходы 20/16мм: до 4-х выходов по 20 мм. до 6-ти выходов по 16 мм.

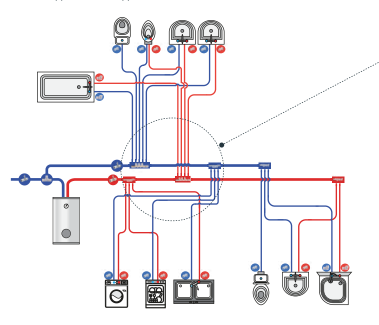
- Дистрибуционный Коллектор вход 20 мм:

Выходы 20мм: до 4-х.

Выходы 16мм: до 5-ти.

Выходы 20/16мм: до 4-х выходов по 20 мм.

до 5-ти выходов по 16 мм.





покомнатной разводкой

Посетите наш канал YOUTUBE https://www.youtube.com/channel/UCSV5n\_WOynJWIOI7SAEhWEA/videos

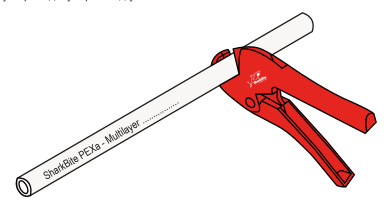




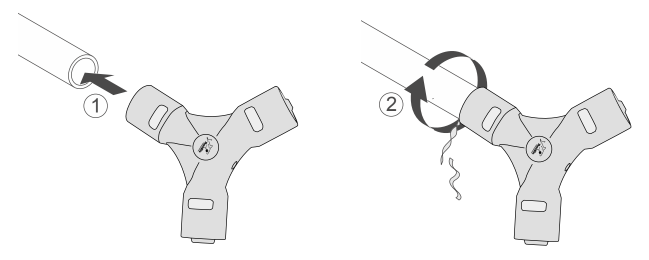
На 83 % меньше ФИТИНГОВ



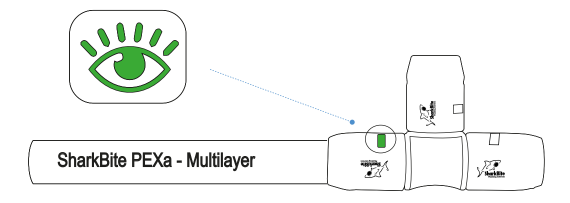
Отрезать трубу перпендикулярно под углом 90°



- Откалибровать край трубы (снять фаску).



- Вставить откалиброванный край трубы в фитинг SharkBite Nexus до упора. ЗЕЛЁНЫЙ цвет индикатора в контрольном окошке укажет на правильное и надёжное соединение.

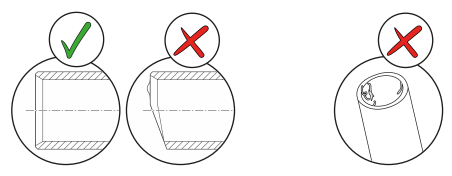




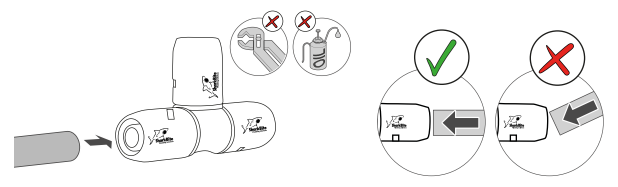


Монтаж фитингов SharkBite Nexus должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

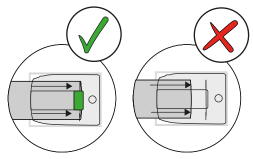
- Убедитесь, что труба РЕХа или многослойная металлополимерная труба отрезана под углом 90  $^{\circ}$  и что в трубе не осталась стружка.



- Не используйте никакие инструменты или смазку, вставляя трубу в фитинг SharkBite Nexus.
- Вставьте трубу без перекосов прямо в фитинг.



- Убедитесь, что труба вошла до упора и соединение смонтировано правильно. Для этого в контрольном окошке должен быть виден Зелёный индикатор.



-Убедитесь, что труба зафиксирована в фитинге SharkBite Nexus. Для этого потяните слегка трубу в обратную сторону, как бы стараясь вытянуть трубу из фитинга.

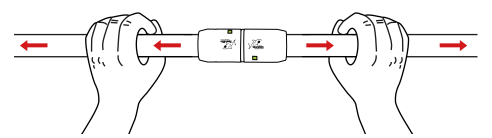


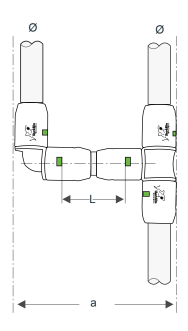


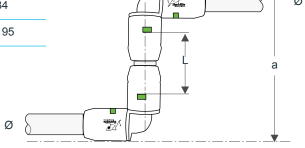


Таблица 18 – Размерные данные для монтажа SharkBite Nexus с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer.

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	52	61	67	84
a mm	120	140	160	195

L - это длина трубы в mm





	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	52	61	67	84
a mm	120	140	160	195

L - это длина трубы в mm

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	52	61	67	84
a mm	120	140	160	195

L - это длина трубы в mm

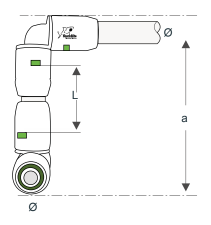
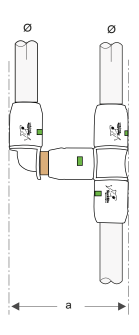


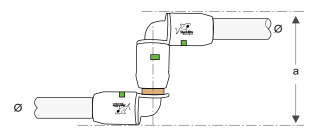




Таблица 19 - Размерные данные для монтажа SharkBite Nexus, используя Угольники-Адаптеры.

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
a mm	81	103	113	141





	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
a mm	81	103	113	141

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
a mm	81	103	113	141

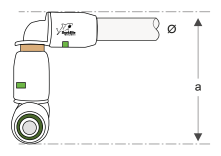
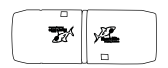




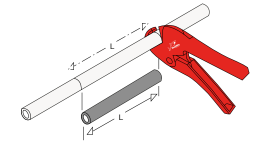




Таблица 20 - Размерные данные для монтажа Муфт SharkBite Nexus с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer.

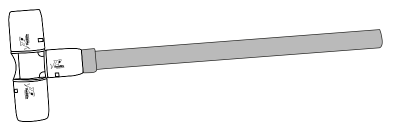


	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	25	25	25	25

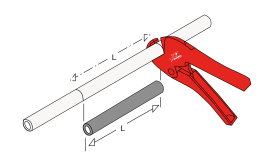


L - это длина отрезка трубы в mm

Таблица 21 - Размерные данные для монтажа Т-образного радиаторного подключения SharkBite Nexus с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer.



	Ø 16-Cu15-16	Ø 20-Cu15-20	Ø 20-Cu15-16	Ø 25-Cu-15-25
L mm	47	51	47	52

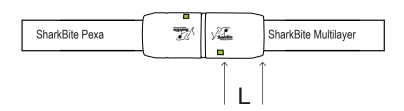


L - это длина отрезка трубы в mm

Таблица 21 – Длина трубы, заходящей в фитинг SharkBite Nexus.

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	20	25	29	34

L - это длина трубы в mm, заходящей в фитинг







### SHARKBITE PRESS

Фитинги SharkBite PRESS - это система радиальных компрессионных ПРЕСС соединений Для профессионалов в области Водоснабжения, Высокотемпературного радиаторного и Низкотемпературного Отопления, Кондиционирования воздуха, Сжатого воздуха и Промышленных применений. Фитинги SharkBite PRESS изготовлены из сырья PPSU (полифенилсульфон). Гильзы фитингов изготовлены из закаленной стали марки AISI 304 INOX, которая соответствует самым строгим европейским стандартам качества, характеризуется высокой прочностью и антикоррозийностью в сочетании с увеличенной толщиной.

Фитинги SharkBite PRESS совместимы с PEXa и Многослойными Металлополимерными трубами (см. таблицу 1 - 2 и 3 для проверки совместимости).

Фитинги SharkBite PRESS доступны в диаметрах Ø 16 - Ø 20 - Ø 25 - Ø 26 и Ø 32 mm.

Для изготовления фитингов SharkBite PRESS используется сырьё PPSU (полифенилсульфон) - полимер, характеризующийся исключительной стойкостью к окислению, коррозии, основным химическим соединениям, цементу, гипсу и извести.

Механические свойства SharkBite PRESS из PPSU, такие как прочность на растяжение, эластичность и устойчивость к старению превышают подобные свойства любого обычного полимера.

Широкий ассортимент диаметров и совместимость с различными видами труб характеризуют универсальность фитингов SharkBite PRESS.

Простая и надёжная система SharkBite PRESS может монтироваться с помощью любого пресс-инструмента от любого производителя. Для монтажа фитингов SharkBite PRESS подходят самые распространённые пресс-профили U - RF и TH.

Фитинги SharkBite PRESS произведены и сертифицированы для транспортировки питьевой воды в соответствии с международными и местными стандартами, поэтому их можно использовать для установки бытовых систем распределения горячей и холодной воды. Материал, используемый при изготовлении фитингов SharkBite PRESS, обеспечивает исключительный уровень гигиены и чистоты, а также превосходную устойчивость к антибактериальным обработкам от Legionella, стойкость к высоким температурам и к хлорированию воды.



Таблица 23 – Технические Характеристики SharkBite PRESS

Корпус	PPSU (Полифенилсульфон)			
Обойма-Фиксатор	PPSU (Полифенилсульфон)		0 1	
Гильза	AISI 304 (Закалённая)			VER.
Уплотнительная прокладка	EPDM Пероксид 70 (сшитый EPDM)	Корпус	•	
Диаметры	ø 16 - ø 20 - ø 25 - ø 26 - ø 32 mm		Обойма	а-Фиксатор
Совместимость с Трубопроводами				EXa EVOH -
Необходимые Ножницы для резки труб (SN0716202532) – Калибратор на 3 диаметра (SN07162025) и Инструменты Калибратор ø 32 (SN0732) - Ручной пресс-инструмент (SN07IWS1632 или SN07IWS1625)			•	

Система SharkBite PRESS ЗАПАТЕНТОВАНА компанией RWC - Reliance WorldWide Corporation Europe S.L.





Уплотнительная

Гильза

прокладка



#### Таблица 24 - Ассортимент SharkBite PRESS

Описание	Описание
Муфта Ø 16 - 16 Ø 20 - 20 Ø 25 - 25 Ø 26 - 26 Ø 32 - 32	Муфта Переходная  Ø 20 - 16 Ø 25 - 16 Ø 25 - 20 Ø 26 - 16 Ø 26 - 20 Ø 32 - 25
Муфта с Накидной Гайкой  Ø 16 - G½" Ø 20 - G½" Ø 20 - G¾" Ø 25 - G¾" Ø 25 - G1" Ø 26 - G¾" Ø 26 - G1" Ø 32 - G1"	0 25 o3/"
Муфта с Наружной Резьбой  Ø 16 -g½" Ø 20 - g½" Ø 20 - g¾" Ø 25 - g¾" Ø 26 - g¾" Ø 32 - g1"	Муфта с Внутренней Резьбой (латунный корпус)  Ø 16 - g½″ Ø 20 - g½″
Муфта с Наружной Резьбой (латунный корпус) Ø 16 - g½"	Угольник 90° Ø 16 - 16 Ø 20 - 20

Ø 20 - g½"



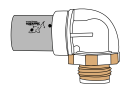
Ø 25 - 25 Ø 26 - 26 Ø 32 - 32



#### Угольник с Наружной Резьбой

Ø 16 - G1/2" Ø 20 -G ½" Ø 25 - G3/4"

Ø 26 - G3/4"



#### Угольник с Внутренней Резьбой

Ø 16 - G1/2" Ø 20 - g½" Ø 20 - G¾"

Ø 25 - G¾" Ø 26 - G3/4"



#### Угольник с Накидной Гайкой

Ø 16 - G1/2" Ø 20 - G3/4" Ø 25 - g1" Ø 26 - g1"



#### Угольник Настенный с Внутренней Резьбой

Ø 16 - G1/2" Ø 20 - g½"

 $\emptyset$  25 - G $^{3}\!\!/_{\!4}$ " (латунный корпус)

 $\emptyset$  26 -  $G^{3}_{4}$ " (латунный корпус)







# SHARKBITE PRESS

#### Accopтимент SharkBite PRESS

#### Описание Описание Тройник Тройник Переходной Ø 16 - 16 Ø 16-20-16 Ø 20 - 20 Ø 20-16-16 Ø 25 - 25 Ø 20-16-20 Ø 26 - 26 Ø 20-20-16 Ø 32 - 32 Ø 25-16-25 SharkBite Ø 25-20-20 Shork Bill • Vale Ø 25-20-25 Ø 25-25-20 Ø 26-16-26 Ø 26-20-20 Ø 26-20-26 Ø 26-26-20 Ø 32-26-26

#### Тройник с Внутренней Резьбой

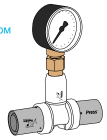
Ø 16 - G½"-16 Ø 20 - G½"-20



#### Тройник с Манометром

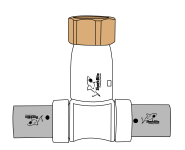
Ø 16 Ø 20 Ø 25

Ø 26



#### Тройник с Накидной Гайкой

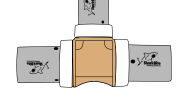
Ø 16 - G½"-16 Ø 16 - G¾"-16 Ø 20 - G½"-20 Ø 20 - G¾"-20 Ø 25 - G½"-25 Ø 25 - G4"-25 Ø 26 - G½"-26 Ø 26 - G¾"-26 Ø 26 - G4"-26



#### Тройник Переходной (Латунный Корпус)

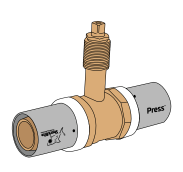
Ø 20-25-16 Ø 20-25-20 Ø 25-16-16 Ø 25-16-20 Ø 25-20-16 Ø 20-26-16 Ø 20-26-20 Ø 26-16-16 Ø 26-16-20

Ø 26-20-16 Ø 26-26-16



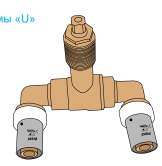
#### Кран шаровый встраиваемый

Ø 16 - 16 Ø 20 - 20 Ø 25 - 25 Ø 26 - 26 Ø 32 - 32



# Кран шаровый встраиваемый формы «U»

Ø 16 - 16 Ø 20 - 20 Ø 25 - 25 Ø 26 - 26







## Accopтимент SharkBite PRESS

Описание Описание

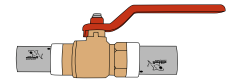
## Ручки Управления для Кранов

Ручка В Потай Ручка Рычаг Ручка Округлённая



## Кран шаровый прямой

Ø 16 - 16 Ø 20 - 20 Ø 25 - 25 Ø 26 - 26 Ø 32 - 32



#### Угольник Проточный Настенный

Ø 16 -G ½"-16 Ø 20 - G½"-20



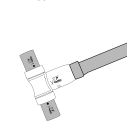
## Г-образное Радиаторное Соединение

Ø 16 Cu15 - 300 Ø 16 Cu15 - 750



## Т-образное Радиаторное Соединение

Ø 16 Cu15 16 - 300 Ø 20 Cu15 20 - 300 Ø 20 Cu15 16 - 300 Ø 25 Cu15 25 - 300 Ø 26 Cu15 26 - 300 Ø 16 Cu15 16 - 750 Ø 20 Cu15 20 - 750 Ø 20 Cu15 16 - 750 Ø 25 Cu15 25 - 750 Ø 26 Cu15 26 - 750



## Коллектор Ориентируемый

 Ø 25 / 16-16
 Ø 25 / 20-16

 Ø 25 / 16-16-16
 Ø 25 / 20-16-16

 Ø 25 / 16-16-16-16
 Ø 25 / 20-16-16-16-16

 Ø 25 / 16-16-16-16-16
 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16

 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16
 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16-16

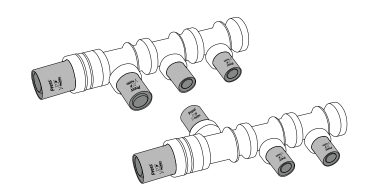
 Ø 20 / 16-16
 Ø 20 / 20-16

 Ø 20 / 16-16-16
 Ø 20 / 20-16-16

 Ø 20 / 16-16-16-16
 Ø 20 / 20-16-16-16

 Ø 20 / 16-16-16-16-16
 Ø 20 / 20-16-16-16-16

 Ø 20 / 16-16-16-16-16-16
 Ø 20 / 20-16-16-16-16-16







## Accopтимент SharkBite PRESS

#### Описание

## Коллектор Дистрибюционный Ориентируемый (проходной)

Ø 25 / 16-16 / Ø 25 Ø 25 / 16-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 16-16-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 16-16-16-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 16-16-16-16-16-16 / Ø 25

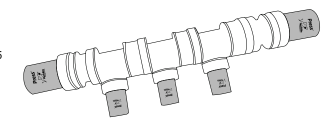
Ø 25 / 16-16 / Ø 20 Ø 25 / 16-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 16-16-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 16-16-16-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 16-16-16-16-16-16 / Ø 20

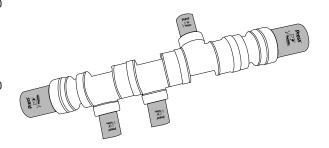
Ø 20 / 16-16 / Ø 20 Ø 20 / 16-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 16-16-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 16-16-16-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 16-16-16-16-16-16 / Ø 20

Ø 20 / 20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20 / Ø 20 Ø 20 / 20-20-20-20-20 / Ø 20 Ø 25 / 20-16 / Ø 25 Ø 25 / 20-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 20-16-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 20-16-16-16-16 / Ø 25 Ø 25 / 20-16-16-16-16 / Ø 25

Ø 25 / 20-16 / Ø 20 Ø 25 / 20-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 20-16-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 20-16-16-16-16 / Ø 20 Ø 25 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 20

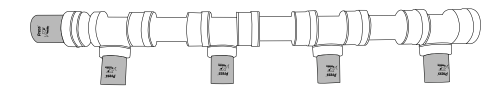
Ø 20 / 20-16 / Ø 20 Ø 20 / 20-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 20-16-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 20-16-16-16-16 / Ø 20 Ø 20 / 20-16-16-16-16-16 / Ø 20





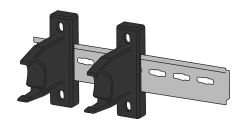
## Коллектор для Водяных Счётчиков

Ø 25 / 20-20 Ø 25 / 20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20-20 Ø 25 / 20-20-20-20-20-20

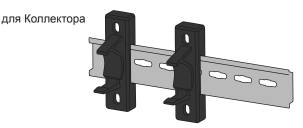


## Комплект Высоких Креплений

для Коллектора



## Комплект Низких Креплений







## Accopтимент SharkBite PRESS

## Описание

Настенное Крепление для Угольника

(Внутристеновой монтаж)

Ø 16 - G½" & 20 - G½"



Настенное Крепление для Угольника (под Гипсокартон)

Ø 16 - G½" & 20 - G½"





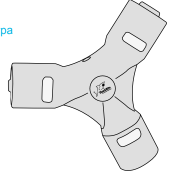
75 / 150



Калибратор на 3 диаметра

Ø 16 - 20 - 25

Ø 16 - 20 - 26



Калибратор на 1 диаметр

Ø 32



Ножницы для резки трубопроводов

Ø 16 - 20 - 25 - 26 - 32





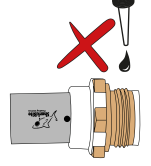


## Меры предосторожности при использовании химических герметиков для резьб, химических очистителей и/или клеев для ПВХ.

Анаэробные герметики, предназначенные для уплотнения металлических резьб, при контакте с термопластичными материалами вызывают появление трещин и последующее разрушение таких полимеров. Даже если сама резьба металлическая, а фитинг полимерный - непрямой или случайный контакт с пластиковыми частями фитинга PPSU может привести к частичному или полному его разрушению. Для уплотнения резьб фитингов SharkBite PRESS следует использовать только классические уплотнения - тефлоновую нить, фум-ленту PTFE, силиконовую уплотнительную ленту или сантехнический лён.

Толщина фум-ленты PTFE должна соответствовать следующим требованиям:

- От 0.075 mm до 0.100 mm для резьб ½".
- От 0.100 mm до 0.200 mm для резьб 3/4" и 1".
- Лента РТFE должна состоять на 100 % из РТFE в соответствии со стандартом EN 571 3 FRp.
- Всегда оставлять свободным 1-й виток резьбы для более лёгкого закручивания.



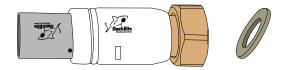
См. Таблицу хим. совместимостей

Максимальный момент затяжки для резьб должен быть следующий:

- Момент затяжки для резьбы 1/2" составляет 40 Нм (Ньютон-метр)
- Момент затяжки для резьбы <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" составляет 60 Нм (Ньютон-метр)
- Момент затяжки для резьбы 1" составляет 70 Нм (Ньютон-метр)

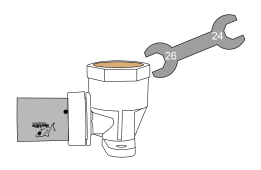
При монтаже фитингов SharkBite PRESS с накидными гайками (переходники, угольники или тройники) Вы должны убедиться, что плоская прокладка находится внутри накидной гайки. Не нужно использовать дополнительный герметик:

- Затяните гайку вручную и завершите затяжку с помощью соответствующего гаечного ключа максимум на ¼ оборота.



При монтаже фитингов SharkBite PRESS с внутренней резьбой Вы должны соблюдать следующие рекомендации:

- Не используйте фитинги с Наружной резьбой глубиной более 14 мм.
- Для фиксации фитингов с резьбой используйте ключи соответствующей размерности.





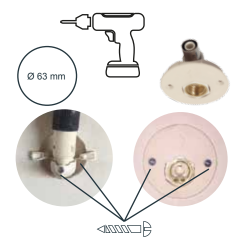




В ассортименте фитингов SharkBite PRESS есть специальные фитинги/переходники, позволяющие решать различные задачи, возникающие в процессе монтажа.

Монтаж Угольников с Внутренней резьбой Ø 16 - ½" или Ø 20 - ½" в стенах из Гипсокартона или Дерева:

- Просверлить с помощью коронки отверстие Ø 63 мм в стене из гипсокартона или дерева.
- Вставить в отверстие Настенное Крепление для Угольника (под гипсокартон).
- Привинтить усики к задней части Настенного Крепления с помощью саморезов.
- Вставить в Настенное Крепление Угольник с Внутренней резьбой Ø 16 ½" или Ø 20 ½", оба совместимы с Настенным Креплением.
- С помощью заднего винта отрегулировать вынос Угольника из Настенного Крепления.
- Вставить трубу РЕХа или многослойную металлополимерную трубу в Угольник с Внутренней резьбой.



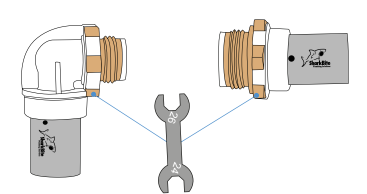
Монтаж Переходника на Медную систему трубопроводов:

- Выбрать Ø Медной трубы (15, 18 или 22 мм).
- Выбрать Ø трубы PEXа или многослойной Металлополимерной трубы, на которую мы хотим установить переходник (16 или 20 мм).
- Выбрать соответствующий Переходник SharkBite PRESS (Ø 16 Cu15, Ø 16 Cu18 или Ø 20 CU 22).
- Произвести сварку медной трубы и Переходника.
- После того, как место сварки остынет, вставить Переходник в фитинг SharkBite PRESS.



Медная труба с припаянным Переходником

Фитинги с наружной резьбой SharkBite PRESS оснащены системой против слизывания граней шестигранника латунной резьбовой вставки. Данная запатентованная система фиксации защищает шестигранник от слизывания граней, возникающего при усилии момента затяжки более 100 Нм, что приводит к слизыванию граней шестигранника и последующему ослаблению соединения. Такой дизайн вставок с наружной резьбой от SharkBite PRESS делает резьбовые соединения надёжными и безопасными.



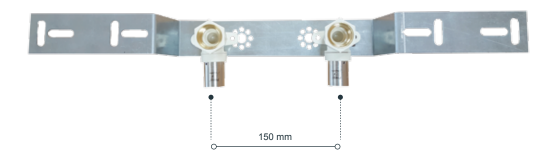




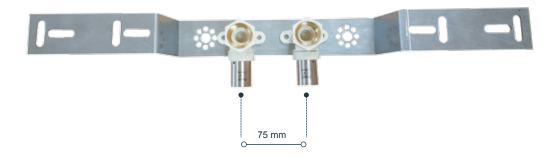
Подключение к водопроводу фитингами SharkBite PRESS.

Монтаж Настенных Угольников с Внутренней Резьбой:

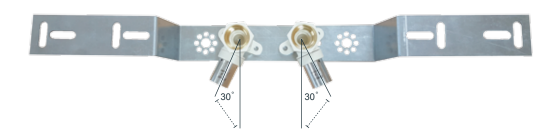
- -Точка подключения для холодной или горячей воды.
- Подходит для любых типов стен.
- Настенные Угольники с Внутренней Резьбой можно крепить непосредственно на стену или на монтажные кронштейны.
- Настенные Угольники с Внутренней резьбой совместимы с трубами РЕХа и многослойными металлополимерными трубами, а также с трубами в защитной гофротрубе или в изоляции.
- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 150 mm (вертикальный вход)



- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm (вертикальный вход)



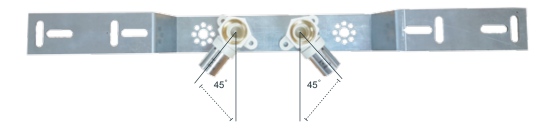
- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном 30°







- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном 45°



- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном Влево



- Вариант монтажа фитингов на расстоянии 75 mm и наклоном Вправо



## Доступны:

- Ø 16 - G½" Артикул SNP021612FBWP - Ø 20 - G½" Артикул SNP022012FBWP - Ø 25 - G¾" Артикул SNP022534FBBWP - Ø 26 - G¾" Артикул SNP022634FBBWP



## Кронштейнам:

- Прямому Артикул SN07PF - Формы U Артикул SN07PU



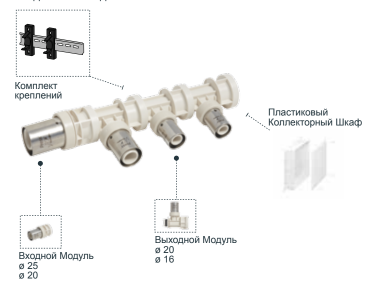






Ориентируемые Коллекторы SharkBite PRESS для Водоснабжения и Отопления (вход трубой):

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность монтажа в коллекторном шкафу или непосредственно на стене.
- Входы Ø 25 или Ø 20.
- Выходы Ø 20 или Ø 16.
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.



- Коллектор вход 25 мм: Выходы 20мм: до 5-ти. Выходы 16мм: до 12-ти.

Выходы 20/16мм: до 5-ти выходов по 20мм. до 7-ми выходов по 16 мм.

- Коллектор вход 20 мм: Выходы 20 мм: до 5-ти. Выходы 16 мм: до 6-ти.

Выходы 20/16 мм: до 5-ти выходов по 20 мм.

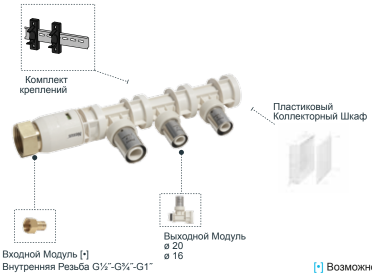
до 6-ми выходов по 16 мм.



Ориентируемые Коллекторы SharkBite PRESS для Водоснабжения и Отопления (вход Внутренняя Резьба):

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность монтажа в коллекторном шкафу или непосредственно на стене.
- Доступны в ассортименте со Входами с Внутренней Резьбой  $G\frac{1}{2}$ - $G\frac{3}{4}$ -G1″.
- Выходы Ø 20 или Ø 16.
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.

Коллектор для Счетчиков вход 25 мм:
 Жилые помещения Кухня-1 Санузел / Ванная: до 5-ти выходов.
 Жилые помещения Кухня-2 Санузла / Ванных: до 4-х выходов.





[•] Возможность поставки с Наружной Резьбой или с Накидной Гайкой





Дистрибюционные Ориентируемые Коллекторы SharkBite PRESS для Водоснабжения и Отопления:

- Совместимы с трубами PEXa и металлополимерными многослойными трубами Multilayer.
- Холодное и горячее водоснабжение, отопление.
- Возможность монтажа в коллекторном шкафу или непосредственно на стене.
- Входы Ø 25 или Ø 20.
- Выходы Ø 20 или Ø 16.
- Возможность использовать на Входах/Выходах шаровые краны мини с наружной или внутренней резьбой,  $\frac{1}{2}$ " или  $\frac{3}{4}$ ".
- Ориентируемые выходы. Вы сами выбираете направление каждого из выходов.

- Дистрибуционный Коллектор вход 25 мм:

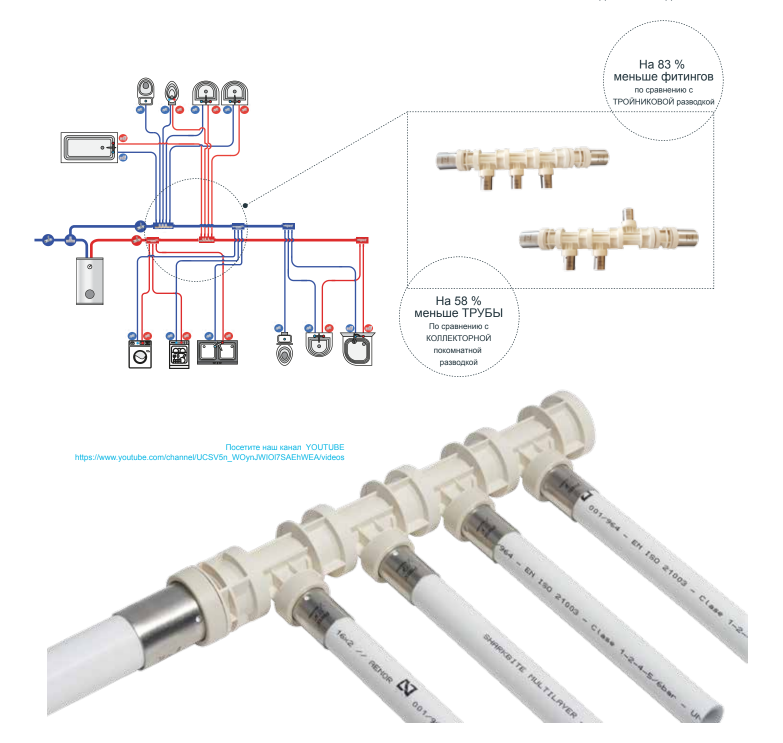
Выходы 20мм: до 4-х. Выходы 16мм: до 6-ти.

Выходы 20/16мм: до 4-х выходов по 20 мм. до 6-ти выходов по 16 мм.

- Дистрибуционный Коллектор вход 20 мм:

Выходы 20мм: до 4-х. Выходы 16мм: до 5-ти.

Выходы 20/16мм: до 4-х выходов по 20 мм. до 5-ти выходов по 16 мм.

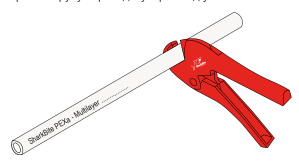




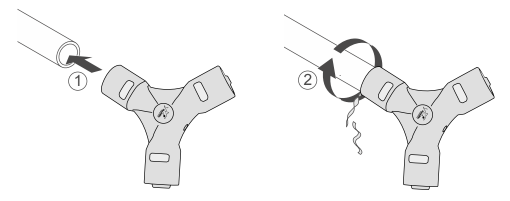


Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

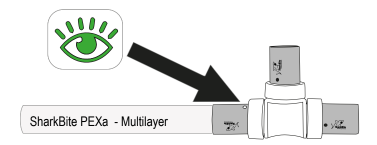
- Отрезать трубу перпендикулярно под углом 90°



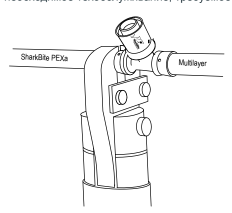
- Откалибровать край трубы (снять фаску)



- Вставить откалиброванный край трубы в фитинг SharkBite PRESS до упора и через контрольное окошко визуально убедиться, что труба вставлена до конца.



- Опрессовать, следуя инструкциям производителя инструмента. Для правильного монтажа важно, чтобы инструмент проходил необходимое техобслуживание, требуемое производителем инструмента.



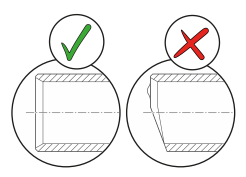




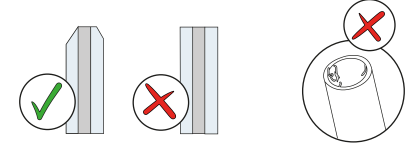


Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

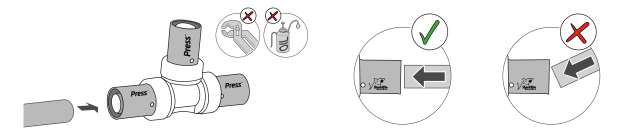
- Убедитесь, что труба РЕХа или многослойная металлополимерная труба отрезана под углом 90  $^{\circ}$ .



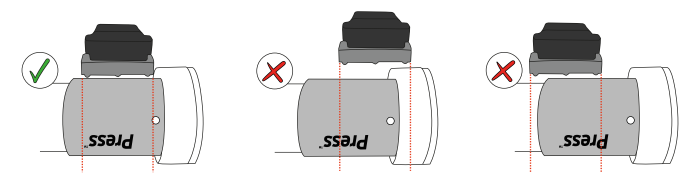
- Убедитесь, что фаска снята как снаружи так и изнутри трубы и что в трубе не осталась стружка.



- Не используйте никакие инструменты или смазку, вставляя трубу в фитинг SharkBite PRESS.
- Вставьте трубу без перекосов прямо в фитинг.



- Убедитесь, что губки пресс-инструмента были размещены правильно относительно обоймы-фиксатора.

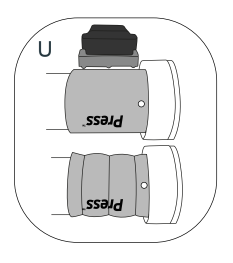


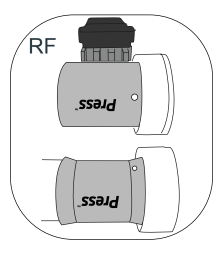


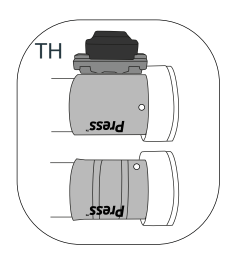


Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

Таблица 25 — Виды пресс-профилей, совместимых с фитингами SharkBite PRESS для монтажа с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer:







## - Трубы РЕХа

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 26	Ø 32
U	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>
RF	$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$	X	<b>√</b>
TH	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	<b>√</b>

## - Трубы металлополимерные многослойные Multilayer

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 26	Ø 32
U	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
RF	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	$\checkmark$
TH	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>

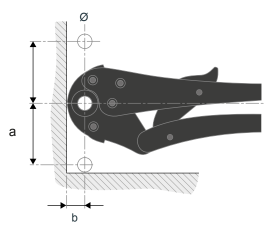


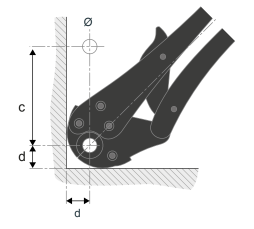




Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

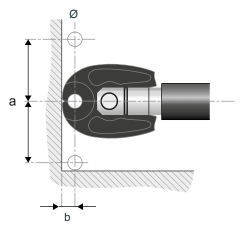
Таблица 26 - Минимальное пространство, необходимое для установки SharkBite PRESS с использованием ручного пресс-инструмента:

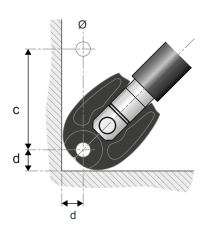




	Ø 16	Ø 20
a (mm)	55	58
b (mm)	24	25
c (mm)	85	87
d (mm)	35	36

Таблица 27 - Минимальное пространство, необходимое для установки SharkBite PRESS с использованием аккумуляторного пресс-инструмента MINIKLAUKE:





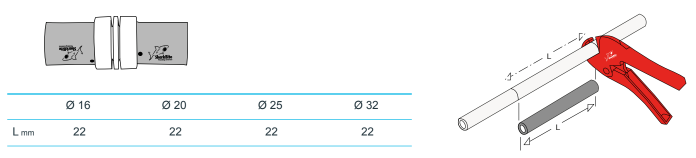
	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 26	Ø 32
a (mm)	46	46	52	52	32
b (mm)	14	16	24	24	30
c (mm)	64	69	73	73	78
d (mm)	25	26	30	30	35





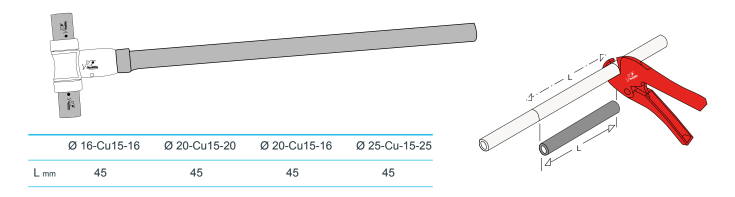
Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

Таблица 28 - Размерные данные для монтажа муфты SharkBite PRESS с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer



L - это длина отрезка трубы в mm

Таблица 29 - Размерные данные для монтажа Т-образного радиаторного подключения SharkBite PRESS с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer

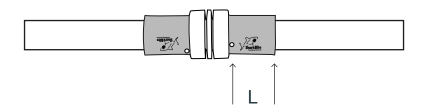


L - это длина отрезка трубы в mm

Таблица 30 - Длина трубы, заходящей в фитинг SharkBite PRESS.

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	22	26	30	36

L - это длина отрезка трубы в mm





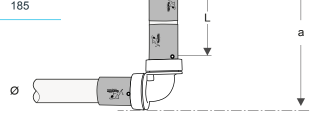


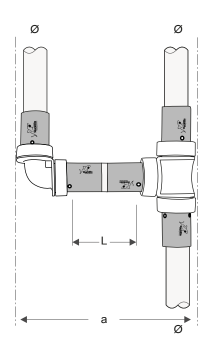
Монтаж фитингов SharkBite PRESS должен производиться в соответствии со следующими рекомендациями:

Таблица 31 - Размерные данные для монтажа SharkBite PRESS с трубами PEXa или многослойными металлополимерными Multilayer

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	50	60	65	80
a mm	115	133	152	185

L - это длина отрезка трубы в mm



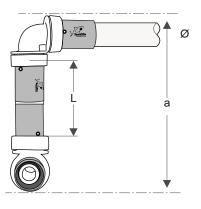


	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	50	60	65	80
a mm	115	133	152	185

L - это длина отрезка трубы в mm

	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
L mm	50	60	65	80
a mm	115	133	152	185

L - это длина отрезка трубы в mm









Рекомендации по монтажу, представленные в этом разделе, не подменяют положения или инструкции местных норм, стандартов или правил, которые всегда должны преобладать и считаться главным критерием монтажа.

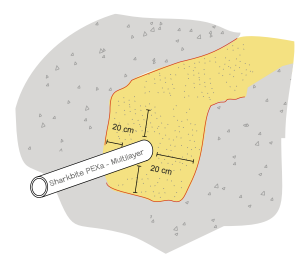
Трубы РЕХа или многослойные металлополимерные трубы Multilayer могут быть проложены как под землей так и внутри зданий, внутри зданий могут монтироваться как в наружную так и в скрытую проводку.

## Прокладка трубопроводов под землёй:

Прежде всего следует ознакомиться с местными нормами и правилами монтажа трубопроводов под землёй. В любом случае мы рекомендуем принять во внимание следующие рекомендации по монтажу:

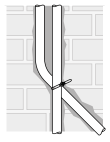
Трубы, которые монтируются под землёй или в земле, должны быть расположены над канализационными трубопроводами на расстоянии не менее 1 метра.

- Трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer не требуют дополнительной защиты, особенно когда проложены под землёй, при условии, что для укладки подготовлен подложный слой из мелкого песка или глины толщиной минимум 20 см.



## Общие инструкции по монтажу:

- Трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer должны быть смонтированы на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы можно было без особых усилий снять при необходимости теплоизоляцию или защитную гофротрубу.
- Tpyбы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer всегда должны монтироваться упорядоченно, по возможности избегая пересечений. Любое трубное пересечение должно быть надёжно закреплено, дабы избежать трения, вызванного работой труб при их сжатии или расширении.



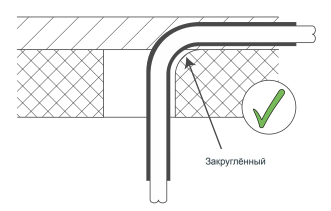
- При горизонтальной разводке трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer с холодной водой должны быть установлены под трубами с горячей водой.
- Трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer не должны монтироваться внутри трансформаторов, электрических панелей или вблизи каких-либо других электрических устройств.
- В нижних частях систем трубопроводов SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer должны быть предусмотрены точки дренажа, чтобы при необходимости можно было слить систему.

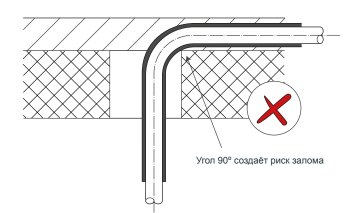






- В случае прохода системы через горизонтальные или вертикальные конструкции (стены, потолки или перекрытия), трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer должны быть защищены с помощью гофрированной трубы («труба в трубе») большего диаметра, трубопроводы с теплоизоляцией в этом случае также должны быть защищены.
- Трубы SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer не должны прокладываться в непосредственном прилегании к острым углам строительных конструкций.





- Нежелательно использовать чрезмерное количество сантехнического льна при уплотнении резьб, это может привести к повреждению фитинга. Как мы указали в общей информации, для уплотнения резьб фитингов SharkBite NEXUS и SharkBite PRESS, рекомендуется использовать тефлоновую фум-ленту, силиконовую уплотнительную ленту или тефлоновую нить (PTFE).
- Рекомендуется составить план-схему смонтированной системы, где указать расположение труб и фитингов, и передать такой план владельцу здания.

#### ЛИНЕЙНОЕ РАСШИРЕНИЕ

- Правильный выбор точек крепления имеет первостепенное значение, т.к. во время работы системы трубопроводы линейно удлиняются и сжимаются, в зависимости от температуры носителя. Поэтому при монтаже необходимо учитывать максимальные параметры обеих сил линейного Расширения и линейного Сжатия.
- Максимальная сила линейного Расширения это сила, которая возникает, когда труба достигает своей максимальной температуры, в данном случае между 90°С и 95°С.
- Максимальная сила линейного Сжатия это сила, действующая на трубу при минимальной рабочей температуре и определяется относительно конкретной зафиксированной точки.

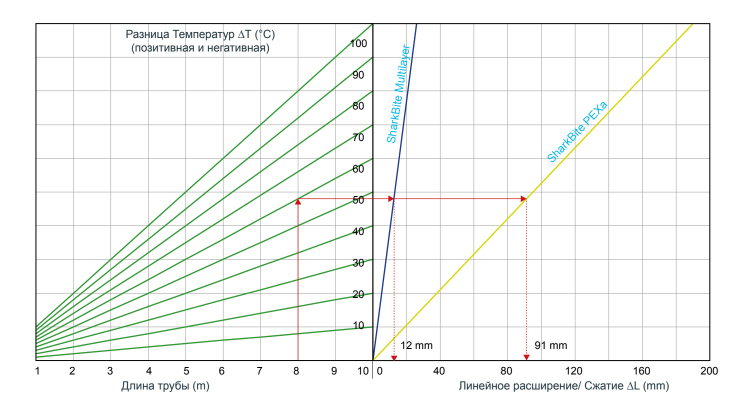
Таблица32 - Коэффициенты теплового линейного расширения некоторых материалов:

Материал трубопроводов	Коэффициент линейного расширения α
Чугун	0.010 mm/m × °C
Оцинкованная сталь	0.012 mm/m × °C
Медь	0.017 mm/m × °C
SharkBite PEXa	0.190 mm/m × °C
SharkBite PEXa EVOH	0.190 mm/m × °C
SharkBite PEXa UV Black	0.190 mm/m × °C
SharkBite Multilayer	0.026 mm/m × °C
Полиэтилен	0.200 mm/m × °C









Эффекты теплового расширения и сжатия материалов из пластика влияют на способы монтажа систем водоснабжения, такие способы отличаются друг от друга в зависимости от выбранного вида системы.

## Пример 1

Расчет линейного теплового расширения для 8-метровой многослойной металлополимерной трубы SharkBite Multilayer, которая монтируется при температуре 10°C с вероятностью повышения температуры до 70°C.

- Применив формулу расчета с учетом коэффициента теплового расширения многослойной металлополимерной трубы SharkBite Multilayer, имеем:

 $\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 8 \cdot (70-10) = 12.5 \text{ mm}$  (тот же результат, который мы получили на графике вверху)

## Пример 2

Расчет линейного теплового расширения для 8-метровой трубы SharkBite PEXa, которая монтируется при температуре  $10^{\circ}$ C с вероятностью повышения температуры до  $70^{\circ}$ C.

- Применив формулу расчета с учетом коэффициента теплового расширения трубы SharkBite PEXa, имеем:

 $\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.190 \cdot 8 \cdot (70-10) = 91.2 \text{ mm}$  (тот же результат, который мы получили на графике вверху)







Наиболее популярные способы монтажа систем мы можем разделить на два вида:

Позволяющие линейное расширение трубопроводов.

Не позволяющие линейное расширение трубопроводов.

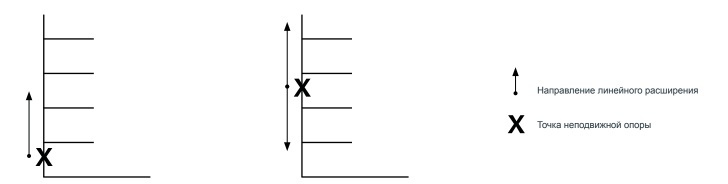
Каждый из этих двух видов имеет свои особенности.

Способ монтажа, позволяющий линейное расширение трубопроводов.

#### Неподвижные (жёсткие) опоры

Неподвижные (жёсткие) опоры фиксируются в самой конструкции и препятствуют любым перемещениям трубопровода системы. Хомуты, удерживающие трубу, не могут считаться неподвижными точками опор, если они позволяют перемещение трубопровода. Считать их неподвижными точками опор мы можем только в случае изменения направления. Места точек неподвижных опор должны быть чётко определены, дабы не допустить либо ограничить перемещение трубопровода при его температурной линейной деформации, что в свою очередь может создать проблему.

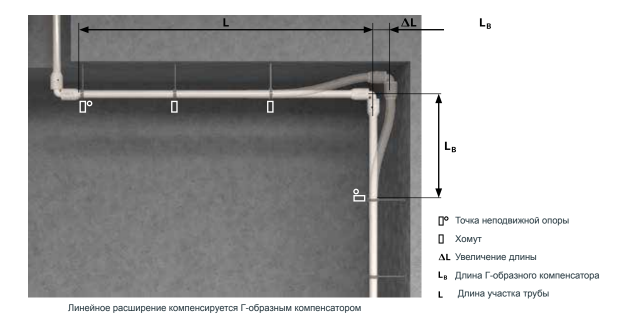
На следующем рисунке можно наглядно увидеть вышеизложенное:



#### - Г-образный компенсатор

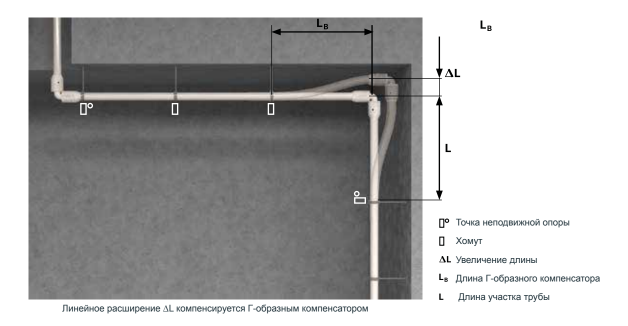
В этом случае Г-образный компенсатор должен быть организован таким образом, чтобы при линейной деформации трубопровода он не касался стены, предотвращая таким образом риск повреждения и стены и трубопровода. В необходимых местах устанавливаются хомуты.

Если хомут находится в месте изменения направления, тогда его можно считать точкой неподвижной опоры и компенсацию возможного линейного расширения рассчитывать с данной точки.









Длина Г-образного компенсатора LB может быть просчитана по следующей формуле:

$$L_B = c \times \sqrt{(d_e \times \Delta L)}$$

Где:

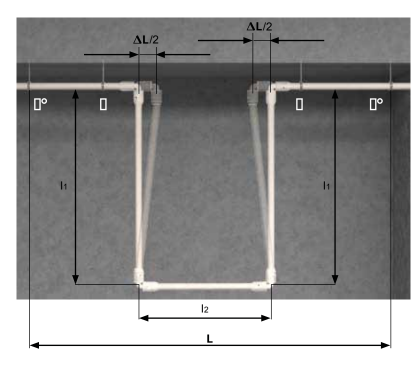
 $\Delta L$  увеличение длины в миллиметрах.

**L**в Г-образный компенсатор в миллиметрах.

С константа для многослойной металлополимерной трубы= 6, для трубы РЕХа = 12.

de наружный диаметр в миллиметрах.

## - П -образный компенсатор



Желательно, чтобы 12 была равна 12 =  $0.5 \times 11$ . Размеры  $\Pi$ -образного компенсатора рассчитываются по той же формуле, однако нужно иметь ввиду, что LB = 11 + 11 + 12

□ Точка неподвижной опоры

Хомут

 $\Delta \mathsf{L}$  Увеличение длины

**L**<sub>в</sub> Длина Г-образного компенсатора

**L** Длина участка трубы

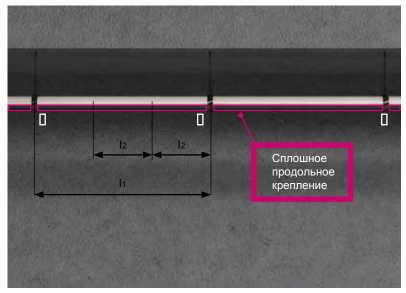






- Компенсация температурной деформации трубопровода с помощью желоба, закреплённого хомутами:

Как правило такой способ монтажа применяется при монтаже магистральных систем и трубопроводов диаметром от 40 мм

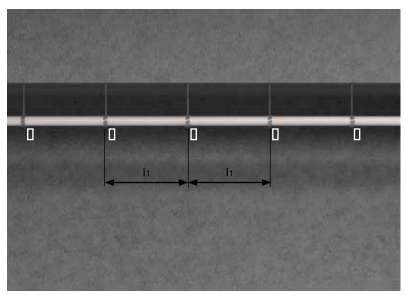


Желобы и хомуты.

- □ Точка неподвижной опоры
- Хомут
- $\Delta L$  Увеличение длины
- I1 Расстояние между креплениями
- 12 Максимальное расстояние между креплениями желоба

- Компенсация температурной деформации трубопровода с помощью хомутов:

Такой способ наиболее популярен при монтаже систем водоснабжения.



Трубопровод, закреплённый хомутами.

- Хомут
- I1 Расстояние между хомутами





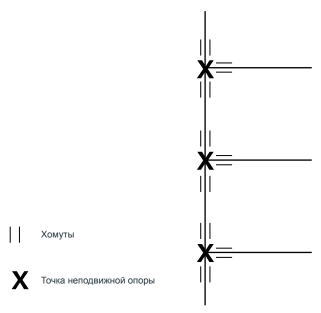


## Способ монтажа, не позволяющий линейное расширение трубопроводов.

Часто трубопроводы нужно монтировать на жёстких, неподвижных опорах. В этом случае силы теплового линейного расширения или сжатия передаются на конструкцию здания в местах крепления опор. Поскольку силы таких линейных расширений и сжатий не столь существенны, этот способ монтажа не будет представлять никаких проблем.

- Места размещения точек неподвижных опор.

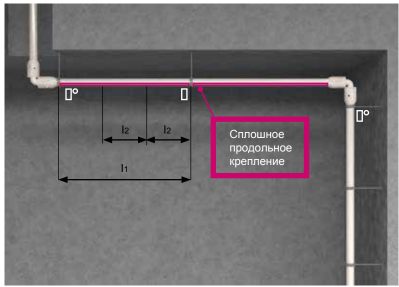
Места размещения точек неподвижных опор выбираются таким образом, чтобы не допустить линейных деформаций трубопровода - ни линейных расширений ни линейных сжатий. Максимальное расстояние между точками неподвижных опор не должно превышать 6 м.



Расположение точек неподвижных опор с отводами

- Места размещения точек неподвижных опор между желобами.

Максимальные расстояния между точками неподвижных опор, хомутами и креплениями желобов должны соответствовать данным, указанным в предыдущих таблицах.



Размещение желобов и хомутов, препятствующих линейному расширению

- □ Точка неподвижной опоры
- ХомутКрепление желоба
- 11 Расстояние между хомутами и точкой неподвижной опоры
- 12 Расстояние между креплениями желобов

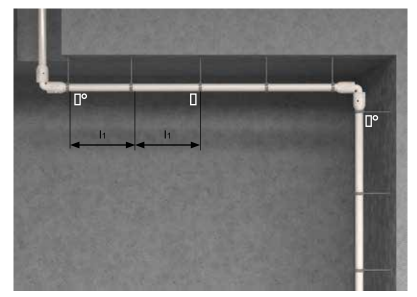






- Компенсация температурной деформации трубопровода с помощью хомутов:

Максимальное расстояние 11 между точками неподвижных опор и хомутами должно быть в соответствии с таблицей стр.58

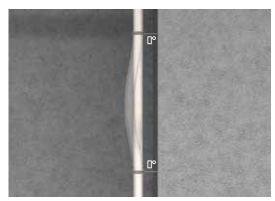


- □ Точка неподвижной опоры
- □ Хомут
- 11 Расстояние между хомутами и точкой неподвижной опоры.

Устройство трубопровода с помощью хомутов между неподвижными опорами.

- Устройство трубопроводов, закреплённых только в точках неподвижных опор

В этом случае линейная деформация трубопроводов лишь частично передаётся на конструкцию здания. Такой способ крепления трубопроводов обычно применяют, когда расширения и сжатия не является существенной проблемой и являются визуально приемлемыми.



□ Неподвижная опора

Трубопроводы, закреплённые только в точках неподвижных опор.

- Трубопроводы, уложенные в скрытую проводку (в стяжку, бетон, штукатурку, etc)

Трубопроводы SharkBite PEXa / SharBite Multilayer можно смело укладывать в скрытую проводку, т.к. они подвержены довольно незначительным тепловым линейным деформациям по сравнению с металлическими трубами.





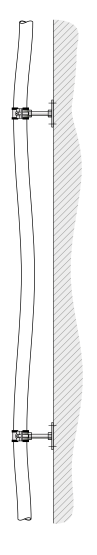


Таблица 33 – Расстояния между точками креплений труб SharkBite PEXa и металлополимерных многослойных SharkBite Multilayer

		Расстояние м	ежду точками крепле	ений I1	
Наружный Диаметр Ø mm	SharkBite Multilayer		Sha	rkBite PEXa	
	Для горизонтальных и вертикальных		Горизонтальные системы		альные ы
	систем холодного — и горячего водоснабжения	Холодная Вода	Горячая Вода	Холодная Вода	Горячая Вода
Ø 16	1.000 mm	750 mm	400 mm	980 mm	520 mm
Ø 17		800 mm	500 mm	1.040 mm	650 mm
Ø 18		800 mm	500 mm	1.040 mm	650 mm
Ø 20	1.250 mm	800 mm	500 mm	1.040 mm	650 mm
Ø 25	1.500 mm	850 mm	600 mm	1.110 mm	780 mm
Ø 26	1.500 mm				
Ø 32	2.000 mm	940 mm	690 mm	1.200 mm	870 mm

- Вертикально установленный трубопровод на подвижных опорах.

Наружный Писистр <i>(</i>	Расстояние между то	очками креплений I1
Диаметр Ø mm	SharkBite Multilayer	SharkBite PEXa
Ø 16	3.000 mm	3.000 mm
Ø 17		3.000 mm
Ø 18		3.000 mm
Ø 20	3.000 mm	3.000 mm
Ø 25	3.000 mm	3.000 mm
Ø 26	3.000 mm	
Ø 32	3.000 mm	3.000 mm

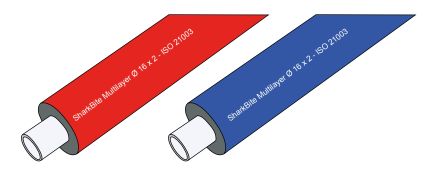








Изоляция многослойных металлополимерных труб SharkBite Multilayer не только снижает взаимообмен энергией между трубопроводами и окружающей их средой, но и выступает в качестве шумоизоляции и дополнительной защиты.



Теплоизоляция трубопроводов для Холодного водоснабжения служит для:

- -предотвращения образования конденсата
- -предотвращения или уменьшения нагревания воды
- -шумоизоляции
- -дополнительной защиты

Теплоизоляция трубопроводов для Горячего водоснабжения служит для:

- -сокращения энергопотерь и предотвращения ненужного охлаждения воды
- -шумоизоляции
- -дополнительной защиты
- -компенсировать линейное расширение/сжатие

RWC EUROPE поставляет многослойные металлополимерные трубы SharkBite Multilayer с негорючей теплоизоляцией из вспенённого полиэтилена с закрытыми порами, облегчающей и ускоряющей монтаж систем.

SharkBite Multilayer с теплоизоляцией может применяться для систем кондиционирования воздуха при соблюдении температурных режимов и давлений, определенных стандартами. Жидкости, которые обычно используются:

- -Вода
- -Вода с гликолем (этилен- или пропилен-)
- -Другие жидкости, совместимые и неагрессивные к материалу PERT тип II (проконсультироваться).

Не использовать с криогенными жидкостями, такими как фреон или аммиак.

Выбор толщины изоляции зависит от применений и условий использования и должен всегда соответствовать местным и государственным правилам или стандартами.

Таблица 16 – Технические Характеристики трубопроводов SharkBite Multilayer с Теплоизоляцией





	Толщина Теплооизоляции	Наружный Диаметр с Теплоизоляцией	Общий Вес	Теплопроводность С Теплоизоляцией
	mm	Ø mm	g/m	W/mK
Ø 16 x 2.0	6	28	123	0.058
Ø 20 x 2.0	6	32	153	0.056
Ø 25 x 2.5	6	37	238	0.059
Ø 26 x 3.0	6	38	273	0.063
Ø 32 x 3.0	10	52	374	0.055

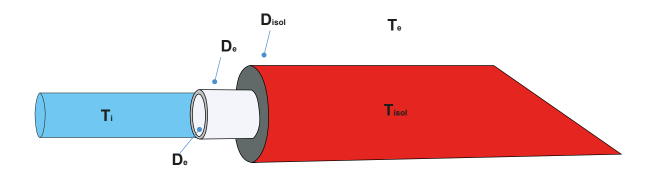






#### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Когда влага, содержащаяся в воздухе, вступает в контакт с холодной поверхностью трубы, образуется конденсат - мелкие капли воды на поверхности. Это происходит, когда температура трубы ниже температуры точки росы, то есть температуры, при которой содержащийся в воздухе пар достигает состояния насыщения и начинает конденсироваться. Чтобы этого не происходило, необходимо использовать трубу с теплоизоляцией, которая повышает температуру поверхности, контактирующей с воздухом.



$$T_{isol} = \frac{T_i \cdot \left(\frac{1}{h_a \cdot D_{isol}}\right) + T_e \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \lambda_t} \cdot \ln \frac{D_e}{D_i} + \frac{1}{2 \cdot \lambda_{isol}} \cdot \ln \frac{D_{isol}}{D_e}\right)}{\frac{1}{h_a \cdot D_{isol}} + \frac{1}{2 \cdot \lambda_t} \cdot \ln \frac{D_e}{D_i} + \frac{1}{2 \cdot \lambda_{isol}} \cdot \ln \frac{D_{isol}}{D_e}}$$

## Где:

- Tisol Температура на поверхности теплоизоляционного слоя (°C).

- Ті Температура воды внутри трубопровода SharkBite Multilayer (°C).

- Te Температура воздуха (°C).

- De Наружный диаметр трубопровода SharkBite Multilayer (без теплоизоляции) - (м).

- Di Внутренний диаметр трубопровода SharkBite Multilayer (без теплоизоляции) - (м).

- Disol Наружный диаметр Теплоизоляции трубопровода SharkBite Multilayer (м).

-  $\lambda t$  Коэффициент теплопроводности трубопровода SharkBite Multilayer (Вт/м•К).

- λisol Коэффициент теплопроводности Теплоизоляции трубопровода SharkBite Multilayer (Вт/м•К).

- ha Коэффициент теплообмена между воздухом и трубопроводом SharkBite Multilayer (5.28 Вт/м•К).

Толщина слоя теплоизоляции считается достаточной, когда температура изоляции Tisol выше, чем температура точки росы TDP:  $T_{\rm isol} > TDP$ 

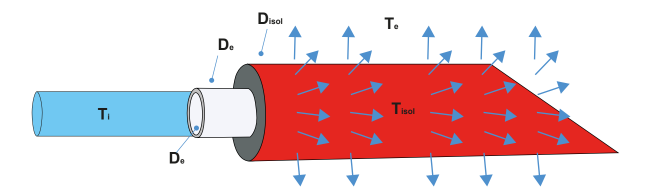




## **ЖАТНОМ**

#### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Теплоизоляция трубопроводов SharkBite Multilayer используется для уменьшения энергопотерь и позволяет поддерживать постоянной температуру воды как можно дольше от источника до точки разбора. Если температура воды выше температуры окружающей среды, то произойдет потеря тепловой энергии и падению температуры воды. Если же температура воды будет ниже температуры окружающей среды, тогда температура воды будет повышаться.



Зная характеристики изоляции, самой трубы, температуры воздуха и температуры воды можно рассчитать потери (или накопление) энергии вдоль оси трубы:

$$\frac{Q}{L} = \frac{T_{i} - T_{e}}{\frac{1}{\pi \cdot h_{a} \cdot D_{isol}} + \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{t}} \cdot \ln \frac{D_{e}}{D_{i}} + \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{isol}} \cdot \ln \frac{D_{isol}}{D_{e}}}$$

## Где:

- Q Потери или накопление энергии вдоль оси трубопровода SharkBite Multilayer (Вт).
- L Длина трубопровода SharkBite Multilayer (м).
- Ti Температура воды внутри трубопровода SharkBite Multilayer (°C).
- Te Температура воздуха (°C).
- De Наружный диаметр трубопровода SharkBite Multilayer (без теплоизоляции) (м).
- Di Внутренний диаметр трубопровода SharkBite Multilayer (без теплоизоляции) (м).
- Disol Наружный диаметр Теплоизоляции трубопровода SharkBite Multilayer (м).
- $\lambda t$  Коэффициент теплопроводности трубопровода SharkBite Multilayer (Вт/м•К).
- $\lambda_{isol}$  Коэффициент теплопроводности Теплоизоляции трубопровода SharkBite Multilayer (Вт/м•K).
- ha Коэффициент теплообмена между воздухом и трубопроводом SharkBite Multilayer (5.28 Вт/м•К).

## Пример:

При 30-миллиметровом слое изоляции потери энергии на 1 метр трубы уменьшаются примерно до 20 Вт/м, что за один год соответствует 6 МВтч/год, что эквивалентно экономии 14,4 МВтч/год.







#### ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если существует риск замерзания системы, необходимо принять меры, чтобы вода внутри трубопровода не замерзла, иначе это может привести к разрыву многослойной металлополимерной трубы SharBite Multilayer (а также любых других многослойных труб с алюминием). Риск замерзания, если он существует, необходимо учитывать при проектировании системы.

Трасса системы водоснабжения не должна проходить в местах возможного замерзания, например, по наружным стенам или по фасадам зданий и сооружений.

Трубопроводы должны быть надлежащим образом изолированы в соответствии с местными или государственными правилами или стандартами, надежно закреплены на строительных конструкциях, если те, в свою очередь, тоже имеют теплоизоляцию.

Если традиционных методов теплоизоляции систем водоснабжения недостаточно, например, в горных районах или местах с холодным климатом, где длительное время преобладают низкие температуры, тогда там должны быть предусмотрены системы для поддержания температуры трубопроводов.

Хорошим решением является система обогрева трубопровода электрическим саморегулирующимся нагревательным кабелем, который предотвращает замерзание воды в водопроводе.

Температура самоморегулирующегося нагревательного кабеля не должна превышать 75°C. Кабели должны быть надежно закреплены на трубе с помощью стяжек и защищены внешним изоляционным слоем.

Когда нагревательный кабель подключен к многослойной металлополимерной трубе, алюминиевый слой обеспечивает равномерное распределение тепла по всей окружности трубопровода.

Если подогрев с помощью электрического нагревательного кабеля по каким-либо причинам установить невозможно, а риск замерзания несмотря на наличие теплоизоляции существует, тогда систему водоснабжения, которая не эксплуатируется, следует сливать.



## ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

Системы водоснабжения в зданиях и сооружениях должны быть спроектированы и смонтированы в соответствии с местными или государственными правилами таким образом, чтобы свести к минимуму шумы, вызванные движением жидкостей в трубах.

Трубопроводы SharkBite PEXa / SharBite Multilayer отличаются превосходной эластичностью, что гарантирует отличные звукоизоляционные свойства по сравнению с металлическими.

Чтобы уменьшить или предотвратить шумы, вызванные движением жидкостей в трубах, рекомендуется:

Закрепите трубопроводы с помощью хомутов с резиновыми антивибрационными вставками.

В случае скрытого монтажа устанавливать трубопроводы с теплоизоляцией или в гофрозащите «Труба в Трубе».

Рекомендуется устанавливать между трубопроводами, санитарно-техническим оборудованием и стенами шумоизоляцию из звукоизолирующих материалов, например, из антивибрационной резины.







## ВВОД СИСТЕМЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод системы водоснабжения в эксплуатацию состоит из двух основных этапов:

- -Испытание системы давлением с целью проверки качества установленных материалов и правильности выполненного монтажа.
- -Промывка системы (в случае питьевого водоснабжения).

Испытание системы давлением нужно выполнять согласно требованиям, указанным в соответствующих документах RELIANCE WORLDWIDE CORPORATION EUROPE S.L., которые разработаны на основе Правил проведения Испытания на Механическое Сопротивление и Герметичность систем водоснабжения и отопления, предусмотренных пунктом 5.2.1.1 Раздела HS4 Основного Медицинского Документа HS действующего Технического Строительного Кодекса:

- Протоколы испытания давлением для систем Горячего и Холодного Водоснабжения, Радиаторного Отопления и Фанкойлов
  - ( OP-023/03-RU ). SharkBite NEXUS
  - ( OP-023/04-RU ). SharkBite PRESS
  - ( OP-023/04-RU ). SharkBite FLOOR

После проведения обязательного испытания на давление нужно предоставить заполненный Акт Испытания на Механическое Сопротивление и Герметичность систем водоснабжения и отопления, зарегистрированный должным образом во Входном Реестре Административного Отдела соответствующей Провинции, с указанием наименования авторизованной монтажной организации/монтажника, номера удостоверения монтажника и адреса установленной системы. Дата, указанная в Акте, является датой начала гарантии, предоставляемой RELIANCE WORLDWIDE CORPORATION EUROPE S.L.

Сразу после испытания давлением и в случае монтажа питьевого водоснабжения система водоснабжения должна быть промыта питьевой водой в соответствии со стандартом EN 806-4.

Трубопроводы Холодного и Горячего водоснабжения должны промываться отдельно друг от друга отфильтрованной питьевой водой (без частиц ≥ 150 мкм). Кроме того должны быть приняты все необходимые меры предосторожности для защиты любых чувствительных приборов, таких как термостатические смесители, запорная арматура для унитазов и т.д.

Для увеличения потока должны быть удалены все приборы или сантехнические устройства, имеющие фильтры.







В проектировании систем водоснабжения применяется европейский стандарт - EN 806 (Технические условия для систем подачи питьевой воды потребления внутри зданий).

Основными задачами проектирования систем водоснабжения являются:

Снижение расхода воды и энергопотребления.

Ограничение скорости потока воды в трубопроводах (с целью снижения уровня шума и риска гидравлического удара).

Обеспечение в каждой точке разбора расчетного давления и температуры воды в соответствии со стандартами и параметрами проекта.

Предотвращение попадания воздуха в трубопроводы.

Защита пользователей здания от опасностей, которые может представлять использование системы.

Предотвращение повреждения трубопроводов (коррозия) и как следствие - ухудшения качества питьевой воды.

Обеспечение доступа к системе и её технического обслуживания.

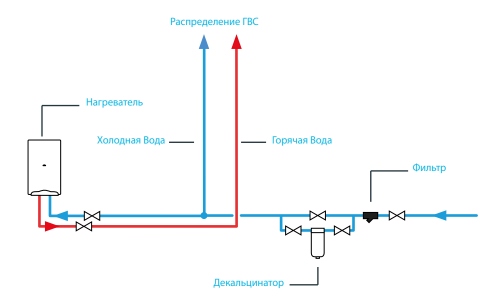
Трубопроводы и фитинги должны быть подобраны, а система спроектирована таким образом, чтобы гарантировать срок службы системы не менее 50 лет, следуя программе регулярного технического обслуживания с использованием сертифицированных и предназначенных для этого материалов.

#### ГВС (Горячее Водоснабжение)

Подача Горячей воды может быть немедленной или через накопительный бак, с системой рециркуляции или без таковой.

ГВС с немедленной подачей горячей воды функционирует по принципу «по потребности» и активируется в момент открытия крана горячей воды. Это наиболее распространённая система ГВС. До подачи холодной воды в систему можно произвести её фильтрование и умягчение. Декальцинатор – это прибор, снижающий жёсткость воды, т.е. концентрацию кальция и магния, способствующих образованию известкового налёта на поверхностях.

#### Система ГВС с немедленной подачей







#### - ПРОЕКТИРОВАНИЕ

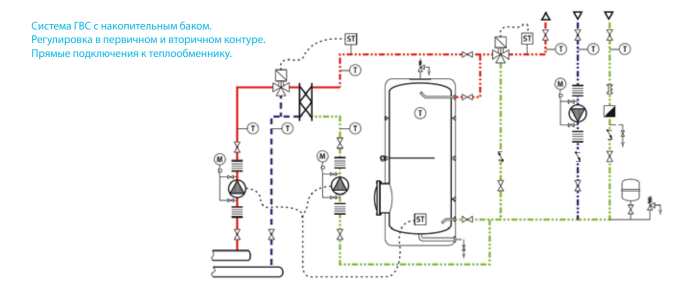
## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Подача ГВС через накопительный бак. Это техническое решение позволяет использовать менее мощный нагреватель по сравнению с системами, которые обеспечивают немедленную подачу, так как объем накопительного бака определяется в соответствии с потребностями потребления горячей воды в доме.

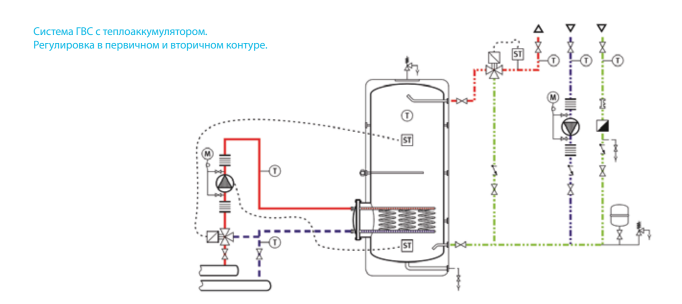
Системы с накопительными баками также повышают эффективность оборудования, генерирующего тепло, поскольку предотвращают его частое включение и выключение, что позволяет ему работать в максимальном эффективно. Для поддержания нужной температуры в накопительном баке могут использоваться различные источники тепла, такие как котлы, солнечные батареи, тепловые насосы и каминные печи. Часто такие источники используются в комбинации.

Для преодоления рисков, связанных с накоплением горячей воды (например, таких как размножение бактерий легионеллы), температура воды в резервуаре должна поддерживаться выше  $+60^{\circ}$ C.

Поскольку различные нагревательные элементы могут повысить температуру воды в накопительном баке, для обеспечения необходимой температуры следует устанавливать смесительный клапан. Чтобы компенсировать колебания давления нагретой воды, необходимо добавить расширительный бак.



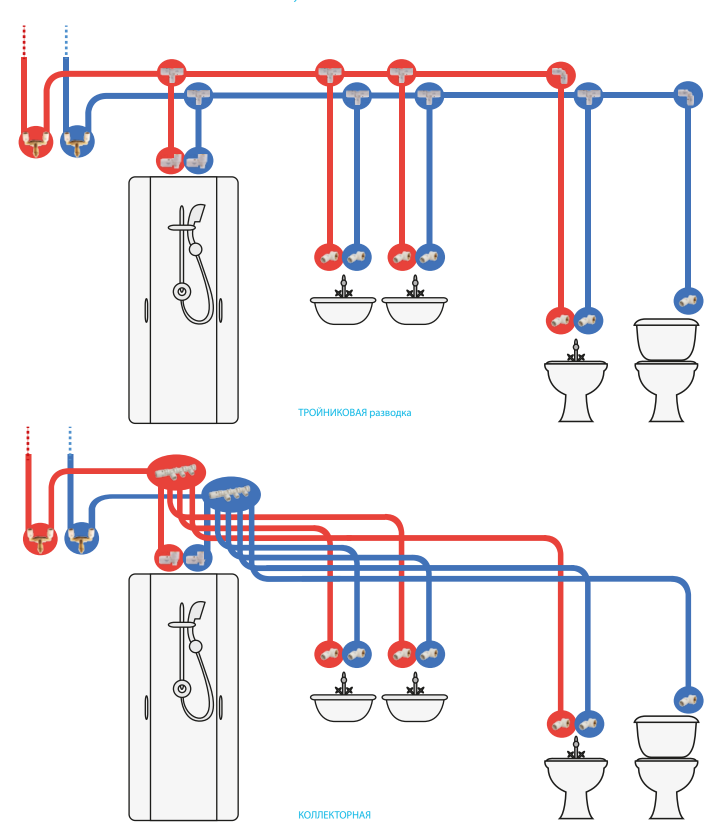
Для систем с рециркуляцией лучше всего использовать схему с накопительным баком. Горячая вода находится в состоянии постоянной циркуляции благодаря рециркуляционному насосу, поэтому она сразу доступна в различных точках системы.







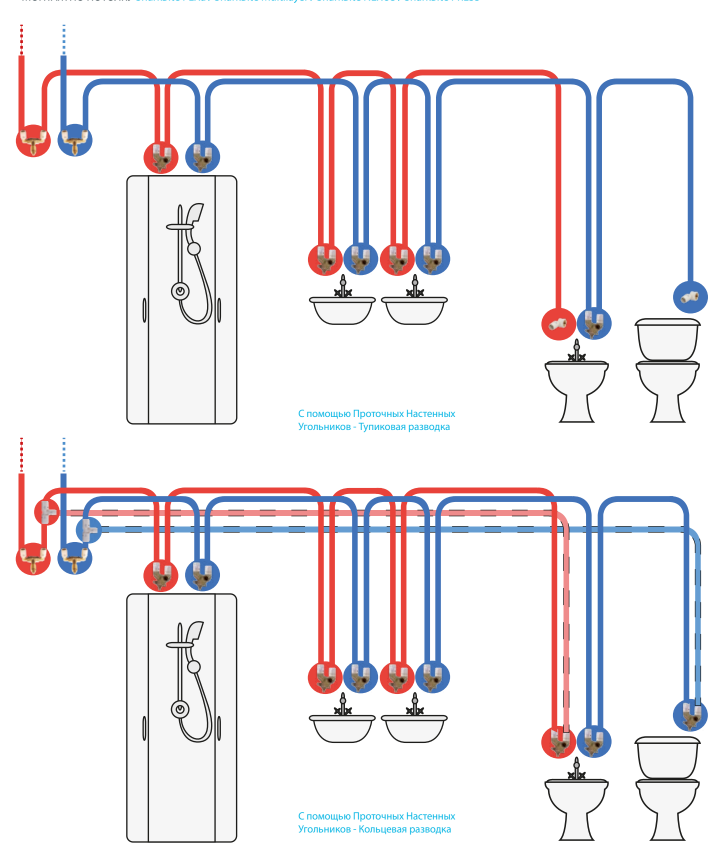
МОНТАЖ ПО ПОТОЛКУ SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer / SharkBite NEXUS / SharkBite PRESS







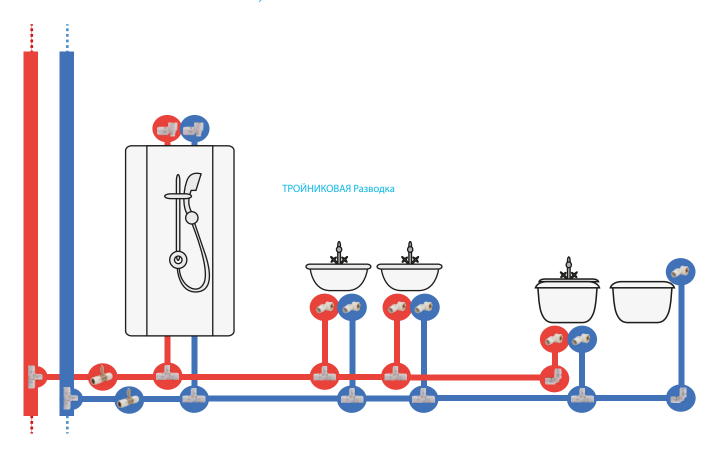
МОНТАЖ ПО ПОТОЛКУ SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer / SharkBite NEXUS / SharkBite PRESS

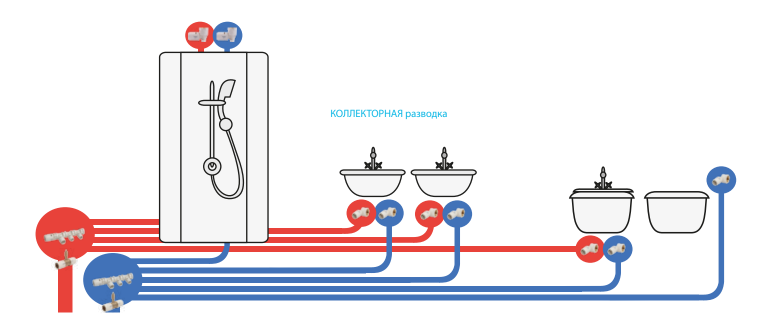






МОНТАЖ ПО ПОЛУ SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer / SharkBite NEXUS / SharkBite PRESS

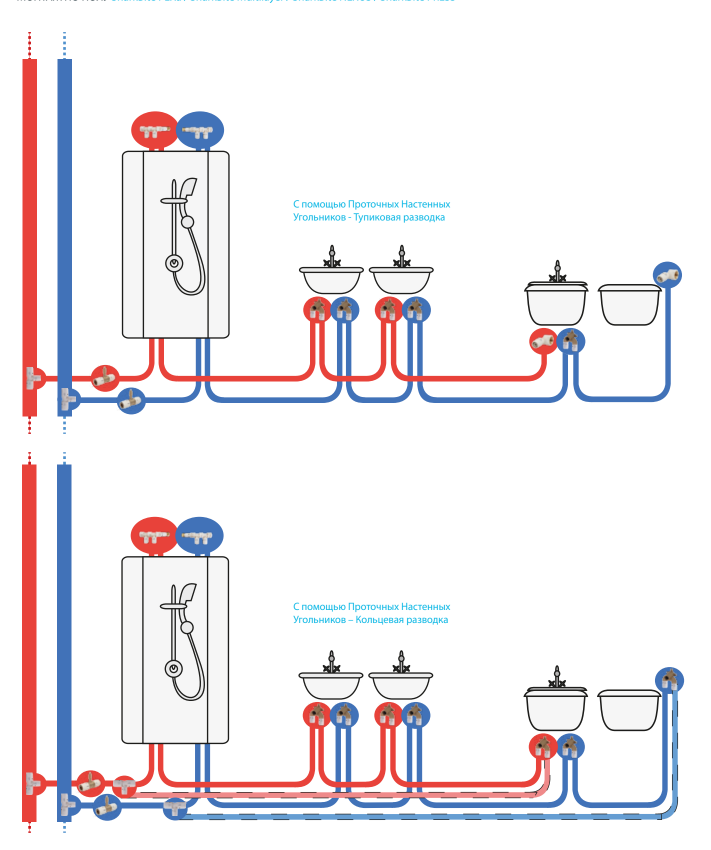








МОНТАЖ ПО ПОЛУ SharkBite PEXa / SharkBite Multilayer / SharkBite NEXUS / SharkBite PRESS









МОНТАЖ ПО ПОТОЛКУ и по ПО ПОЛУ SharkBite NEXUS - SharkBite PRESS



#### SharkBite NEXUS

Инструкции по монтажу системы NEXUS: https://youtu.be/6rgrCkz1cOk Инструкции по монтажу Угольников-Адаптеров: https://youtu.be/axfJjGPIG6w

Инструкции по монтажу Настенных Угольников к Монтажным Кронштейнам: https://youtu.be/BddEAh3fgk0

Инструкции по монтажу Настенных Проточных Угольников с Дистрибюционным Коллектором: https://youtu.be/hcWzuDAvzps

Принцип работы SharkBite NEXUS: https://youtu.be/Zbi\_7hHtjyE Где производятся системы SharkBite: https://youtu.be/EVWEYAS1YIU

Способы монтажа по ПОТОЛКУ (мультипликация): https://www.youtube.com/watch?v=HMk818QIDqw Монтаж по ПОТОЛКУ традиционная ТРОЙНИКОВАЯ разводка: https://youtu.be/FBT4ywDowik

Монтаж по ПОТОЛКУ КОЛЛЕКТОРНАЯ разводка: https://youtu.be/RPVbTaCefsQ

Монтаж по ПОТОЛКУ с помощью Проточных Настенных Угольников-Тупиковая разводка: https://youtu.be/1ocDTB4Tp3A Монтаж по ПОТОЛКУ с помощью Проточных Настенных Угольников-Кольцевая разводка: https://youtu.be/HXy1fKNqBHU

#### Способы монтажа по ПОЛУ (мультипликация):

https://www.youtube.com/watch?v=wQC8cVXtEVE&list=PLsl0GInxCOsgnvIN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=16&t=0s

Монтаж по ПОЛУ с помощью Проточных Настенных Угольников-Тупиковая разводка:

https://www.youtube.com/watch?v=nu0HonLV9eg&list=PLsl0GInxCOsqnvIN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=13

Монтаж по ПОЛУ с помощью Проточных Настенных Угольников-Кольцевая разводка:

https://www.youtube.com/watch?v=QGD0vyVmBqg&list=PLsl0GInxCOsqnvIN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=12

Монтаж по ПОЛУ традиционная ТРОЙНИКОВАЯ разводка:

https://www.youtube.com/watch?v=DcWIsJbMVIY&list=PLsI0GInxCOsqnvIN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=14

#### SharkBite PRESS

Инструкции по монтажу системы PRESS: https://youtu.be/e9Dp\_lxYee8

Способы монтажа по ПОТОЛКУ (мультипликация): https://youtu.be/WJB-yVTrp0U Монтаж по ПОТОЛКУ традиционная ТРОЙНИКОВАЯ разводка: https://www.youtube.com/watch?v=WJB-yVTrp0U&list=PLsl0GlnxCOsqnvlN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=1

#### Способы монтажа по ПОЛУ (мультипликация):

https://www.youtube.com/watch?v=qNRrE2cixwo&list=PLsl0GlnxCOsqnvIN8KsiUshaTlkPli3TZ&index=7

Монтаж по ПОЛУ традиционная ТРОЙНИКОВАЯ разводка: https://youtu.be/13yzGxmpu3Q



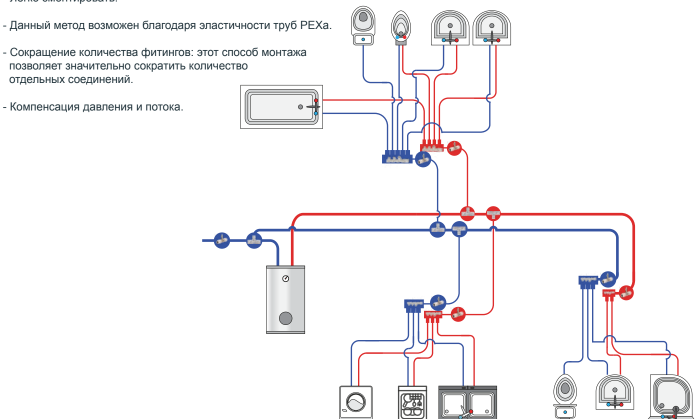




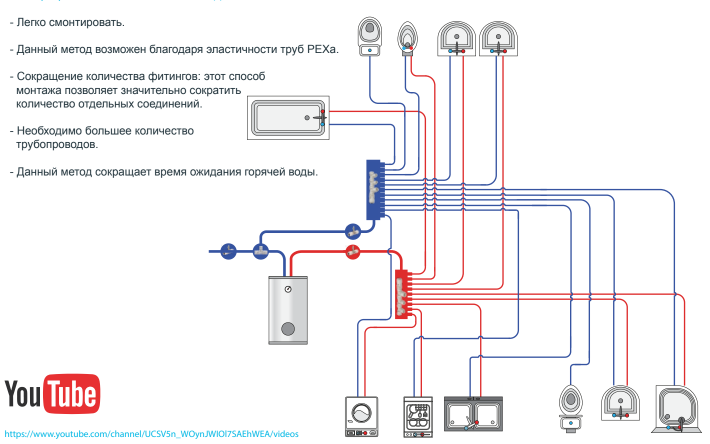


#### Покомнатная КОЛЛЕКТОРНАЯ РАЗВОДКА.

- Легко смонтировать.



#### Поквартирная КОЛЛЕКТОРНАЯ РАЗВОДКА.

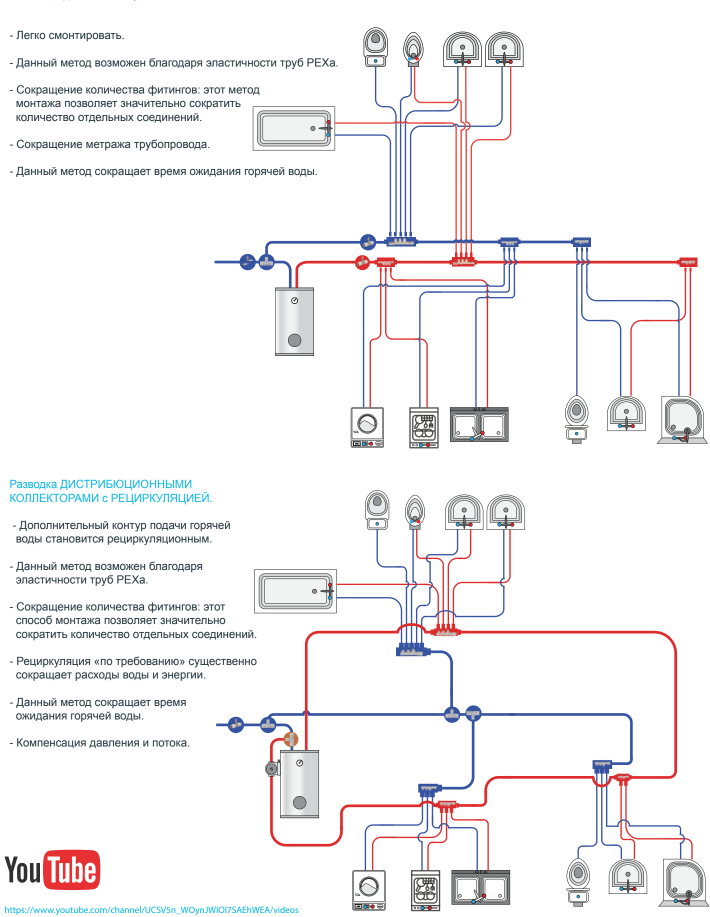








#### Разводка ДИСТРИБЮЦИОННЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ.









#### МОНТАЖ СИСТЕМ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

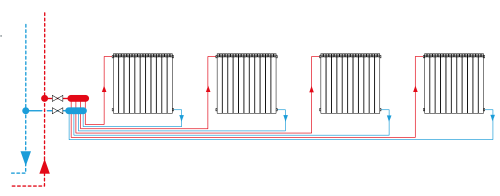
При проектировании отопления необходимо сразу определить, какая схема распределения будет применяться в данной системе Радиаторного Отопления. Схема с использованием КОЛЛЕКТОРОВ является наиболее эффективной, т.к. температура различных радиаторов будет всегда постоянной, хотя для монтажа с помощью коллекторов Вам понадобится большее количество труб.

Схема с использованием традиционной однотрубной ТРОЙНИКОВОЙ системы, хоть она является наиболее распространенной и требует меньшего использования трубопроводов, даёт постепенное уменьшение температуры от первого радиатора к последнему. Такая схема монтажа требует большей гидравлической балансировки для компенсации перепадов температур. Двухтрубная ТРОЙНИКОВАЯ система аналогична предыдущей, но имеет преимущество, заключающееся в обеспечении лучшей компенсации гидравлического баланса благодаря наличию обратного контура.

Если обе вышеописанные системы (однотрубная-двухтрубная) правильно рассчитаны и спроектированы, то должны работать хорошо. Однако в однотрубных системах часто при установке радиаторов на одной линии последний радиатор нагревается меньше, чем планировалось. При такой схеме радиаторы включены в магистраль последовательно и теплоноситель проходит сперва через один радиатор, затем поступает на вход второго и так далее. Именно поэтому однотрубная схема не применяется для систем отопления длинных трасс. Двухтрубная система работает лучше, но требует вдвое больше труб, чем однотрубная, поэтому обойдётся дороже.

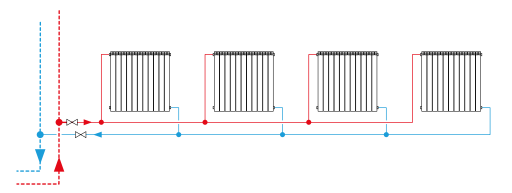
#### Схема КОЛЛЕКТОРНОЙ РАЗВОДКИ

- Самая эффективная.
- Температура компенсирована.
- Увеличенное количество необходимых трубопроводов.



#### Схема ДВУХТРУБНОЙ РАЗВОДКИ Тройниками ( без компенсации )

- Уменьшенное количество необходимых трубопроводов.
- Температура НЕ компенсирована.





https://www.youtube.com/channel/UCSV5n\_WOynJWIOI7SAEhWEA/videos

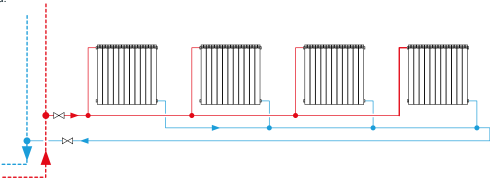






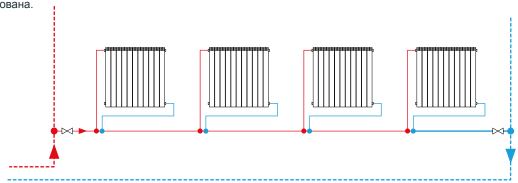
#### Схема ДВУХТРУБНОЙ РАЗВОДКИ Тройниками ( с компенсацией )

- Увеличенное количество необходимых трубопроводов.
- Температура компенсирована.



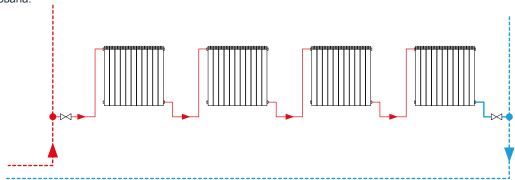
#### Схема ОДНОТРУБНОЙ РАЗВОДКИ Тройниками

- Увеличенное количество необходимых трубопроводов.
- Температура НЕ компенсирована.



#### Схема ОДНОТРУБНОЙ РАЗВОДКИ Последовательная

- Уменьшенное количество необходимых трубопроводов.
- Температура НЕ компенсирована.





 $https://www.youtube.com/channel/UCSV5n\_WOynJWIOI7SAEhWEA/videos$ 

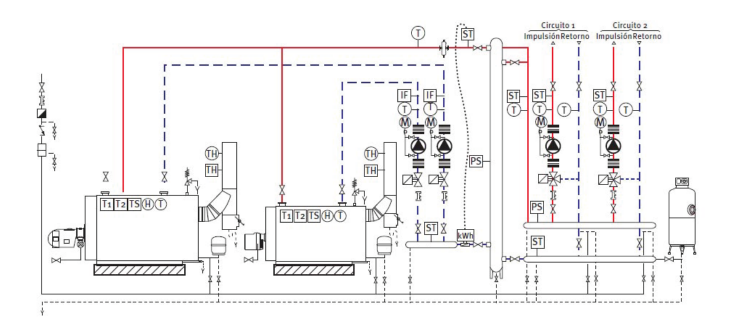






#### ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Существует несколько способов монтажа систем центрального отопления, которые зависят от типа здания, конструкции здания, источников тепла, таких как котлы, солнечные тепловые панели, геотермальные источники и др., а также от типа отопительных приборов, таких как радиаторы, тепловые панели, полы с подогревом и т.д.







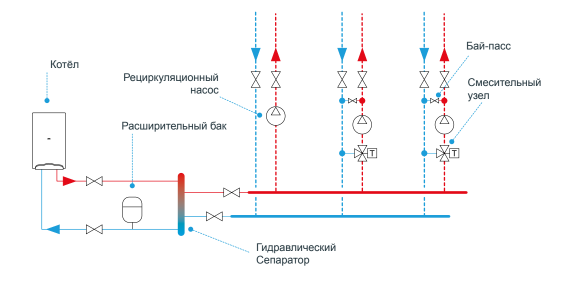






#### ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ с ГРУППАМИ ПОДМЕСА и ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СЕПАРАТОРОМ

- С терморегуляцией и перепускными клапанами.
- Наиболее эффективное управление теплом.
- Независимые гидравлические контуры.
- Без изменений потока.







 $https://www.youtube.com/channel/UCSV5n\_WOynJWIOI7SAEhWEA/videos$ 







Таблица 34 — ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ в трубопроводах SharkBite PEXa / SharkBite PEXa EVOH / SharkBite PEXa UV Black / SharkBite Multilayer

	Ø 16 x	1.8	Ø 16	x 2.0	Ø 16 :	x 2.2	Ø 20 :	x 1.9	Ø 20 x	2.0	Ø 20	x 2.8
л/с	мбар/м	м/с	мбар/м	M/C	мбар/м	M/C	мбар/м	м/с	мбар/м	M/C	мбар/м	м/с
0,01	0,125	0,083	0,090	0,220	0,300	0,100	0,032	0,049	0,050	0,070	0,100	0,100
0,02	0,434	0,166	0,180	0,690	0,800	0,200	0,113	0,097	0,110	0,210	0,300	0,100
0,03	0,900	0,248	0,270	1,360	1,600	0,300	0,236	0,146	0,160	0,410	0,600	0,200
0,04	1,511	0,331	0,350	2,210	2,600	0,400	0,396	0,194	0,210	0,660	0,900	0,200
0,05	2,258	0,414	0,440	3,230	3,900	0,500	0,593	0,243	0,260	0,970	1,400	0,300
0,06	3,136	0,497	0,530	4,410	5,300	0,600	0,824	0,291	0,320	1,320	1,900	0,40
0,07	4,138	0,580	0,620	5,750	6,900	0,700	1,086	0,340	0,370	1,720	2,500	0,400
0,08	5,263	0,662	0,710	7,230	8,700	0,800	1,384	0,388	0,420	2,160	3,100	0,500
0,09	6,506	0,745	0,800	8,860	10,700	0,900	1,712	0,437	0,480	1,910	3,800	0,600
0,10	7,865	0,828	0,880	10,630	12.800	0,900	2,070	0,485	0,530	3,170	4,600	0,600
0,15	16,319	1,242	1,330	21,490	26,100	1,400	4,303	0,728	0,790	6,390	9,300	0,90
0,20	27,392	1,656	1,770	35,520	43.500	1,900	7,230	0,970	1,060	10,540	15,400	1,20
0,25	40,934	2,070	2,210	52,550	64,800	2,400	10,815	1,213	1,320	15,560	22,800	1,500
0,30	56,837	2,484	2,650	72,430	89,900	2,800	15,027	1,455	1,590	21,410	31,600	1,80
0,35	75,016	2,898	3,090	95,070	118,800	3,300	19,845	1,698	1,850	28,070	41,600	2,10
0,40	95,401	3,312	3,540	120,390	151.300	3,800	25,252	1,941	2,120	35,520	52,900	2,50
0,45	117,934	3,726	3,980	148,330	187,400	4,300	31,231	2,183	2,380	43,720	65,400	2,80
0,50	142,565	4,140	4,420	178,830	227.200	4,700	37,769	2,426	2,650	52,670	79,100	3,10
0,55	169,251	4,554	4,860	211,850	270,500	5,200	44.856	2,678	2,910	62,350	94,000	3,40
0,60	197,952	4,968	5,310	247,330	317.300	5,700	52,480	2,911	3,180	72,740	110,100	3,70
0,65	228,633	5,382	5,750	285,240	367,700	6,200	6,634	3,154	3,440	83,840	127,300	4,00
0.70	261,264	5.796	6,190	325.560	307,700	0,200	69.308	3,396	3,710	95.640	145,800	4,30
0,75	295,815	6,244	6,630	368,250			78,495	3,639	3,970	108,130	165,300	4,60
0,80	332,261	6,625	7,070	413,270			88,189	3,881	4,240	121,290	186,100	4,90
0,85	370.577	7,039	7,070	+13,270			98.362	4,124	4,500	135.120	208,000	5,20
0,90	410,740	7,453					109,069	4,366	4,770	149,620	231,000	5,50
0,95	452,729	7,433					120,245	4,609	5,030	164,770	255,200	5,80
1,00	452,729	7,007					131.904	4.852	5,300	180.507	280.500	6,10
1,00							144,042	5,094	5,560	197,020	260,300	0,10
1,10							156,653	5,337	5,830	214,110		
1,15							169,735	5,579	6,090	231,840		
1,13							183,281	5,822	6,360	250,190		
1,25							197,290	6,064	6,620	269,170		
1,30							211.757	6,307	6,890	288,770		
1,40							242,050	6,792	7,150	308,990		
1,50							274,135 307.989	7,277 7.762				
1,60							,					
1,70							343,588	8,248				
1,80							380,912	8,733				
1,90							419,942	9,218				
2,00							460,661	9,703				

Диаметр и толщина стенки выражены в (mm) Поток (Q) выражен в литрах в секунду (l/s) Скорость воды (v) выражена метрах в секунду (m/s) Потеря давления (R) выражена в миллибарах на метр (mbar/m)





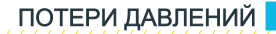


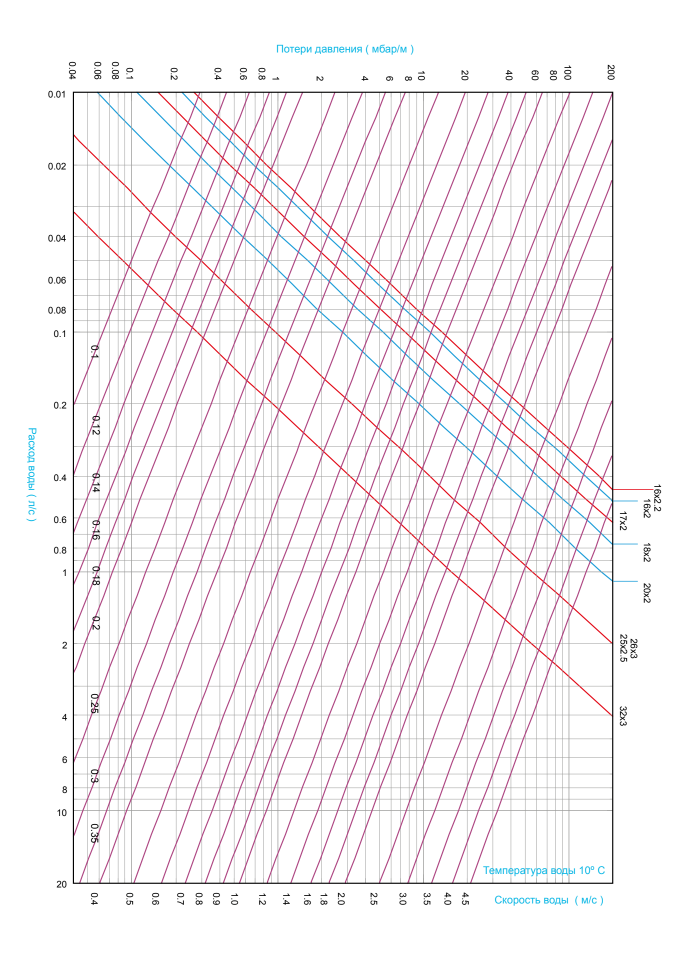
ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ в трубопроводах SharkBite PEXa / SharkBite PEXa EVOH / SharkBite PEXa UV Black / SharkBite Multilayer

	Ø 25 x	2.3		x 2.5 x 3.0	Ø 25 x	3.5	Ø 32 x	2.9	Ø 32 x	3.0	Ø 32 x	4.4
л/с	мбар/м	M/C	мбар/м	м/с	мбар/м	м/с	мбар/м	M/C	мбар/м	м/с	мбар/м	M/C
0,01	0,011	0,031			0,000	0,040	0,003	0,019				
0,02	0,038	0,061			0,100	0,080	0,010	0,037				
0,03	0,078	0,092			0,200	0,120	0,021	0,056				
0,04	0,130	0,122			0,300	0,160	0,036	0,074				
0,05	0,194	0,153			0,500	0,200	0,053	0,093				
0,06	0,266	0,184			0,700	0,240	0,074	0,111				
0,07	0,352	0,214			0,900	0,280	0,097	0,130				
80,0	0,447	0,245			1,100	0,310	0,123	0,148				
0,09	0,515	0,275			1,300	0,350	0,152	0,167				
0,10	0,664	0,306	0,320	0,950	1,600	0,400	0,184	0,185	0,190	0,280	0,500	0,200
0,15	1,366	0,459	0.040	0.450	3,200	0,600	0,381	0,278			4 000	0.500
0,20	2,278	0,612	0,640	3,150	5,300	0,800	0,639	0,371	0,380	0,910	1,600	0,500
0,25	3,387	0,765		0.000	7,800	1,000	0,954	0,464	0.550	4.040		0.700
0,30	4,684	0,918	0,950	6,380	10,800	1,200	1,324	0,556	0,570	1,840	3,200	0,700
0,35	6,162	1,071	4.070	40.550	14,200	1,400	1,747	0,649	0.750	2.020	5.000	0.000
0,40	7,813	1,224	1,270	10,550	18,000	1,600	2,220	0,742	0,750	3,030	5,300	0,900
0,45	9,633	1,377	4.500	45.000	22,200	1,800	2,743	0,835	0.040	4 400		4.000
0,50	11,618	1,530	1,590	15,620	26,800	2,000	3,314	0,927	0,940	4,480	7,900	1,200
0,55	13,764	1,683	4.040	04.550	31,800	2,200	3,933	1,020	4.400	0.470	40.000	4 400
0,60	16,067	1,836	1,910	21,550	37,200	2,400	4,598	1,113	1,130	6,170	10,900	1,400
0,65	18,525	1,989	0.000	00.000	43,000	2,600	5,309	1,206	4.000	0.400	44.400	4 700
0,70	21,134	2,142	2,230	28,300	49,200	2,800	6,065	1,298	1,320	8,100	14,400	1,700
0,75	23,893	2,295	4.550	05.000	55,700	2,900	6,865	1,391	1 510	10.050	40.000	4.000
0,80	26,798	2,448	1,550	35,860	62,600	3,100	7,709	1,484	1,510	10,250	18,300	1,900
0,85	29,848	2,601	0.000	44.000	69,900	3,300	8,596	1,577	4.700	40.000	00.000	0.400
0,90	33,042	2,754	2,860	44,200	77,500	3,500	9,525	1,669	1,700	12,630	22,600	2,100
0,95	36,376	2,907	3,180	53,300	85,500	3,700	10,497	1,762	1,880	15,220	27,300	2.400
1,00	39,850	3,059	3,100	55,500	93,900	3,900	11,510	1,855	1,000	15,220	27,300	2,400
1,05	43,462	3,212	2 500	00.400	102,700	4,100	12,564	1,948	0.070	40.000	20.500	0.000
1,10	47,210 51,093	3,365 3,518	3,500	63,160	111,800	4,300 4,500	13,659 14,794	2,040 2,133	2,070	18,020	32,500	2,600
1,15 1,20	55,110	3,671	3,820	73,760	121,300	4,700	15,969	2,133	2,260	21,030	38,000	2,800
1,25	59,259	3,824	0,020	70,700	131,100	4,700	17,184	2,319	2,200	21,030	00,000	2,000
1,30	63,539	3,977	4,140	85,080	141,300 151.800	5,100	18,438	2,411	2,450	24,240	44,000	3,100
1,40	72,849	4,283	4,460	97,120	151,600	3,100	21,063	2,597	2,430	27,660	50,300	3,300
1,50	81,950	4,589		109,880			23,842	2,782	2,830	31,280	52,000	3,500
1,60	91,916	4,895		123,330			26,772	2,968	3,010	35,090	64,200	3,800
1,70	102,379	5,201	0,000	120,000			29,852	3,153	3,200	39,100	71,700	4,000
1,80	113,332	5,507					33,079	3,339	3,390	43,300	79,600	4,300
1,90	124,768						36,453	3,524	3,580	47,690	87,900	4,500
2,00	136,684	6,119					39,970	2,710	3,770	52,270	96,500	4,700
2,10	149,072						43,631	3,895	3,960	57,040	105,600	5,000
2,20	161,927						47,433	4,081	4,140	61,990	115,000	5,200
2,30	175,246	7,037					51,375	4,266	4,300	67,130	110,000	0,200
2.40	189.023						55,457	4,452	4.520	72,450		
2,50	203,255	,					59,675	4,637	4,710	77,960		
2,60	217,936						64,031	4,823	4,900	83,640		
2,65	223,934						65,811	4,897	5,090	89,500		
2,70	233,064						68,522	5,082	2,200	,		
2,80	248,634						73,147	5,194				
2,90	264,642						77,905	5,379				
3,00	281,087						82,796	5,565				
3,10	297,963						87,819	5,750				
3,20	315,269						92,972	5,936				
3,30							98,255	6,121				
3,40							103,667	6,306				
3,50							109,207	6,492				
3,60							114,875	6,677				
3,70							120,670	6,863				
3,80							126,590	7,048				
3,90							132,636	7,234				
4,00							138,807	7,419				
4,10 4,20							145,101 151,519	7,605 7,790				
4,30							158,060	7,736				
4,40							164,723	8,161				





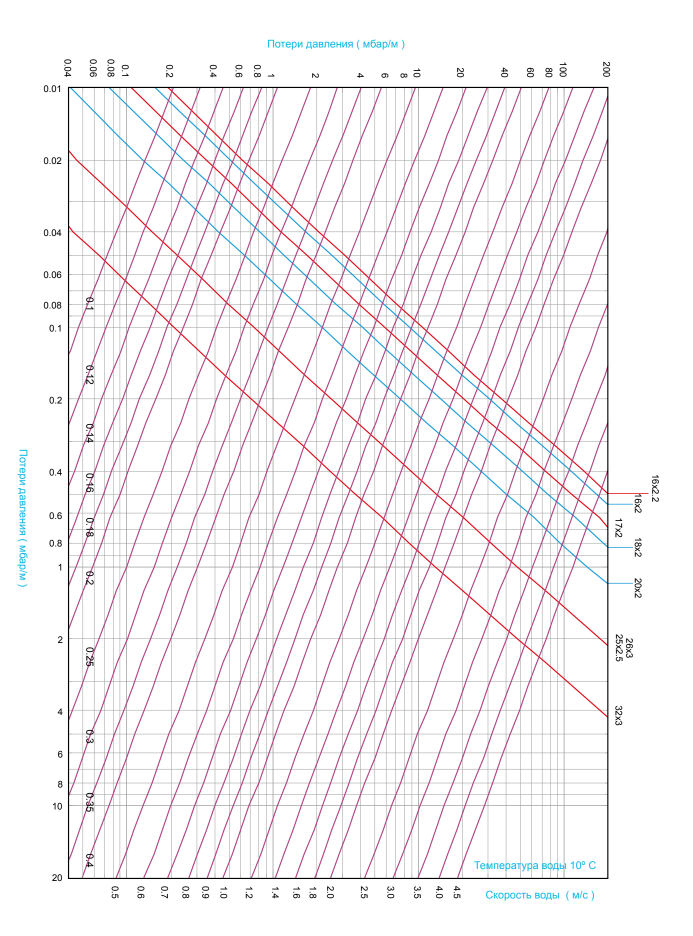






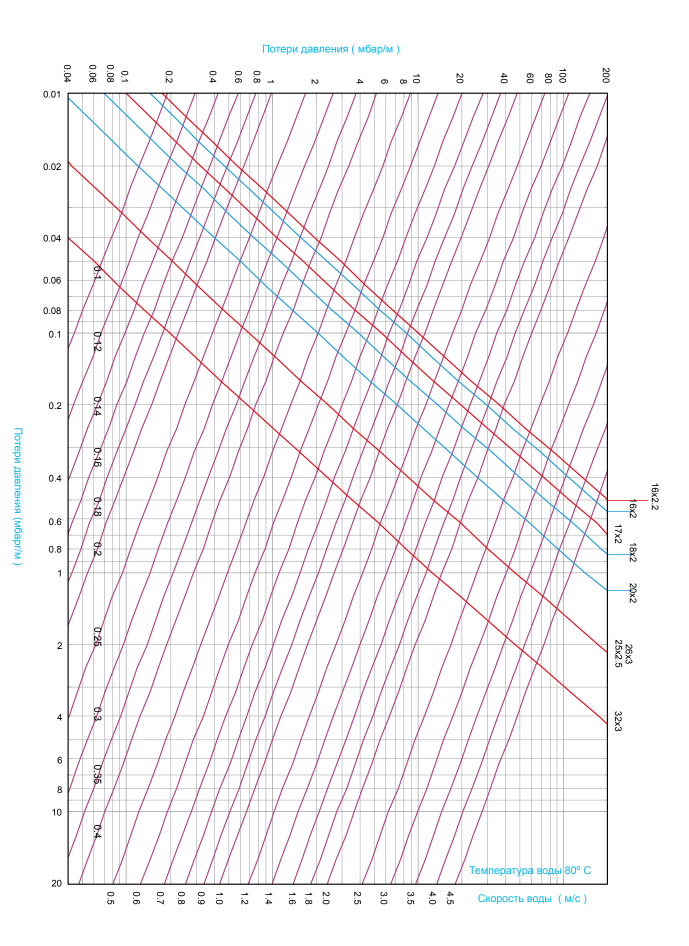


# ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЙ













Пример 1 для расчёта потери давления - Метод Эквивалентной Длины Leq

Согласно пункту 4.2.1. Базового Документа о Здоровье (DBS), раздел HS4, Водоснабжение. Предлагаются разные скорости расчета в зависимости от типа материала, который мы используем в системе:

- Для металлических труб: принятые скорости от 0,50 до 2,00 м/с.
- Для термопластичных и многослойных маталлопластиковых труб: принятые скорости от 0,50 до 3,50 м/с.

Чтобы рассчитать общую потерю давления, используя метод эквивалентной длины Leq для A и B, рассмотрим фитинги SharkBite PRESS вместе с многослойной металлополимерной трубой SharkBite Multilayer диаметром 26x3 мм, скоростью воды 0.5 м/c и температурой воды  $10 \degree \text{C}$ .

Общая длина трубопровода: L = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5м

Эквивалентные длины фитингов SharkBite PRESS при скорости воды 0,5 м/с берём из Таблицы 37.

Эквивалентная длина УГОЛЬНИКА Ø 26x3 равна Leq = 1,5 м.

Эквивалентная длина соединения РАВНОСТОРОННЕГО ТРОЙНИКА  $\emptyset$  26x3 в основным потоке на прямом участке равна Leq = 0,4 м.

Общая эквивалентная длина фитингов- 2 соединения Равностороннего Угольника и 2 соединения Равностороннего Тройника равна: Leg =  $2 \times 1,5 + 2 \times 0,4 = 3,8$  м

Общая длина для расчёта потери давления будет равна: Ltot = L + Leq = 5 + 3.8 = 8.8 m

Значение коэффициента k для РАВНОСТОРОННЕГО УГОЛЬНИКА Ø 26x3 равно k = 2,5.

Для того, чтобы узнать потери давления используем график при температуре  $10^{\circ}$ C, исходя из которого для трубопровода SharkBite Multilayer Ø 26x3 при скорости воды 0.5 m/s потери давления составят J = 2.1 mbar/m из которых общая потеря давления составит: Rtot = J - L = 2.1 - 8.8 = 18.5 mbar



Значение коэффициента k соединения в РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ Ø 26x3 в основным потоке на прямом участке равна k = 0,7.

Значение коэффициента k dдля всех указанных фитингов - 2 соединения Равностороннего Угольника и 2 соединения Равностороннего Тройника будет равно:  $k = 2 \times 2.5 + 2 \times 0.7 = 6.4$ . Зная плотность воды 1000 kg/m3 a 10°C, получаем:

$$Z = k \cdot \frac{1}{200} \cdot \rho \cdot v2 = 6.4 \cdot \frac{1}{200} \cdot 1000 \cdot 0.52 = 8 \text{ mbar}$$

Потеря давления в трубопроводе равна полученному результату в предыдущем примере: J = 2,1 mbar/m из которых общая потеря давления составит: Rtot = J - L + Z = 2,1 - 5 + 8 = 18,5 mbar







Таблица 34 - Эквивалентные длины Leq для систем Отопления / Фанкойлов

			\ <u></u>			)			Verifice .								<b>7</b> / <b>4</b> 2	
	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5 Экв	Скорост 0.8 вивалент	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	0.8
Ø 16	0.2	0.3	0.3	1.0	1.2	1.3	0.3	0.4	0.5	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	0.3	0.3	0.4
Ø 20	0.2	0.2	0.3	1.2	1.4	1.6	0.4	0.4	0.5	1.3	1.5	1.7	1.4	1.6	1.8	0.3	0.3	0.4
Ø 25	0.2	0.2	0.3	1.5	1.7	1.9	0.4	0.5	0.5	1.6	1.9	2.1	1.6	1.9	2.1	0.3	0.4	0.4
Ø 32	0.1		0.2	1.8	2.1	2.3	0.5	0.5	0.6	2.0	2.3	2.6	2.0	2.3	2.6	0.4	0.4	0.5

Таблица 35 – Эквивалентные длины Leq для систем Холодного и Горячего Водоснабжения

				Vector.	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O						724	<u>«</u>
	2	4	2	4	2	Скорост 4 Эквивалент	ть воды ( m/:   2 ные длины L	4	2	4	2	4
Ø 16 Ø 20 Ø 25 Ø 32	0.4 0.4 0.4 0.3	0.5 0.5 0.4 0.4	1.7 2.0 2.3 2.9	1.9 2.3 2.7 3.2	0.6 0.6 0.7 0.7	0.6 0.7 0.7 0.8	1.8 2.1 2.6 3.2	2.0 2.5 2.9 3.6	1.9 2.2 2.6 3.2	2.2 2.6 3.0 3.6	0.4 0.5 0.5 0.6	0.5 0.5 0.6 0.6

Таблица 36 – Значения коэффициента потери давления к

		Victor.				7 × 2
			Значения коэффициен	нта потери давления <mark>к</mark>		
Ø 16	1.0	3.8	1.3	4.1	4.3	1.0
Ø 20	0.7	3.2	1.0	3.4	3.6	0.8
Ø 25	0.5	2.8	0.8	3.1	3.2	0.6
Ø 32	0.3	2.5	0.6	2.8	2.8	0.5







Ттаблица 37 - Эквивалентные длины Leq для систем Отопления / Фанкойлов

	5			[			<b>33</b> / •		Ville.	24.			<b>→</b>		Z.		<u></u>	Name of the last o
									Скорост	ь воды	( m/s )							
	0.3	0.5	8.0	0.3	0.5	8.0	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	8.0	0.3	0.5	8.0	0.3	0.5	0.8
								Экв	иваленті	ные дли	ны Leq							
Ø 16	0.2	0.3	0.3	1.0	1.2	1.3	0.3	0.4	0.5	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	0.3	0.3	0.4
Ø 20	0.2	0.2	0.3	1.2	1.4	1.6	0.4	0.4	0.5	1.3	1.5	1.7	1.4	1.6	1.8	0.3	0.3	0.4
Ø 25	0.2	0.2	0.3	1.5	1.7	1.9	0.4	0.5	0.5	1.6	1.9	2.1	1.6	1.9	2.1	0.3	0.4	0.4
Ø 26	0.2	0.2	0.3	1.5	1.7	1.9	0.4	0.5	0.5	1.6	1.9	2.1	1.6	1.9	2.1	0.3	0.4	0.4
Ø 32	0.1	0.2	0.2	1.8	2.1	2.3	0.5	0.5	0.6	2.0	2.3	2.6	2.0	2.3	2.6	0.4	0.4	0.5

Таблица 38 - Эквивалентные длины Leq для систем Холодного и Горячего Водоснабжения

			The state of the s	) Villa	<b>2</b> /-	) /d.	72/		721.	V.Z.		• 1/4
	2	4	2	4	2	4	ъ воды ( m/: 2 ные длины L	4	2	4	2	4
Ø 16 Ø 20 Ø 25 Ø 26 Ø 32	0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	0.5 0.5 0.4 0.4 0.4	1.7 2.0 2.3 2.3 2.9	1.9 2.3 2.7 2.7 3.2	0.6 0.6 0.7 0.7 0.7	0.6 0.7 0.7 0.7 0.8	1.8 2.1 2.6 2.6 3.2	2.0 2.5 2.9 2.9 3.6	1.9 2.2 2.6 2.6 3.2	2.2 2.6 3.0 3.0 3.6	0.4 0.5 0.5 0.5 0.6	0.5 0.5 0.6 0.6 0.6

Таблица 39 - Значения коэффициента потери давления к

		i i	72%	72° • 12° •	72/1-	<u> </u>
			Значения коэффициен	нта потери давления k		
Ø 16	1.0	3.8	1.3	4.1	4.3	1.0
Ø 20	0.7	3.2	1.0	3.4	3.6	0.8
Ø 25	0.5	2.8	0.8	3.1	3.2	0.6
Ø 26	0.5	2.8	0.8	3.1	3.2	0.6
Ø 32	0.3	2.5	0.6	2.8	2.8	0.5





Диаграмма расчета Потерь Давления

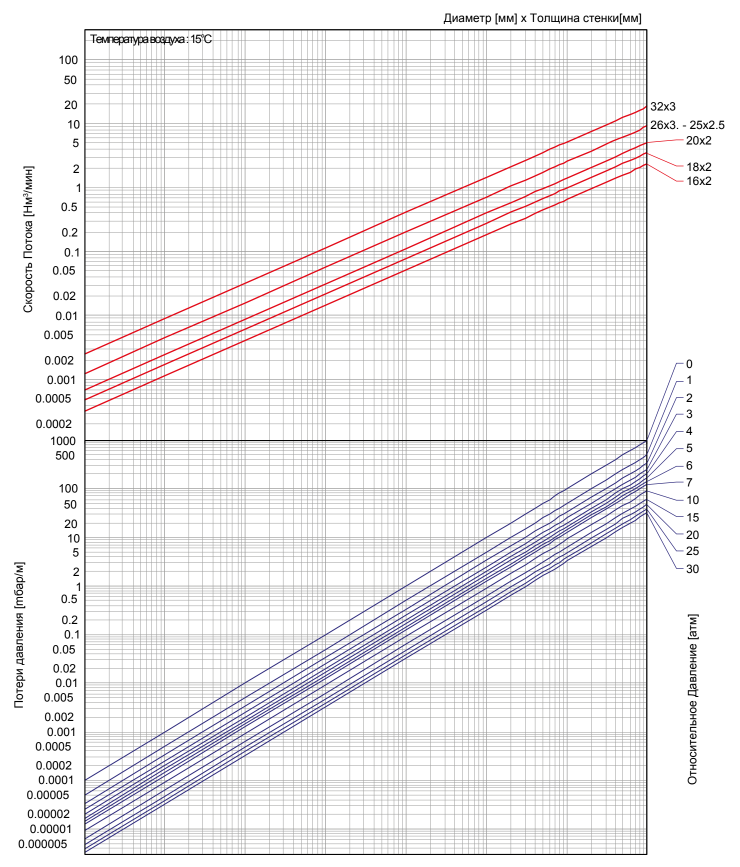
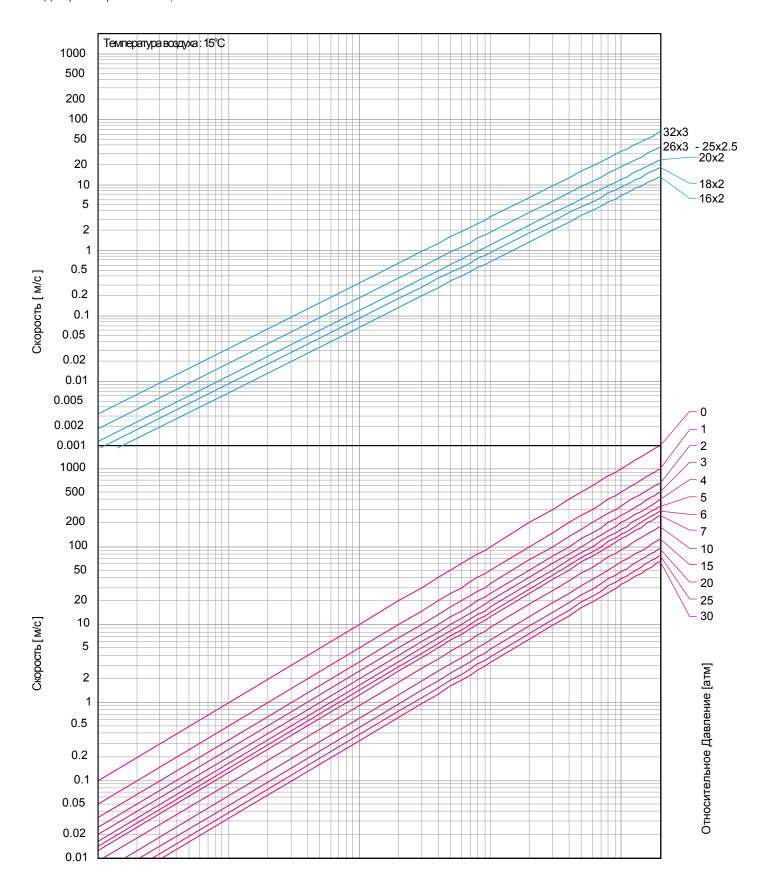






Диаграмма расчета Скорости







### РАСХОД ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ

В следующих таблицах сравниваются трубы по площади поперечного сечения в соответствии с транспортируемым потоком.

Твблица 40 – Сравнительная таблица Расхода в различных трубопроводах

ержавеющая Сталь	Медь	SharkBite PEXa / EVOH	SharkBite Multilayer	Расход л/с
12x1	12x1			0.157
14x1	14x1	16x2.0	16X2.0	0.226
		16x1.8		0.245
		16x1.5		0.265
15x1	15x1	17x2.0		0.265
16x1	16x1	18x2.0		0.308
		20x2.8		0.326
18x1	18x1	20x2.0	20x2.0	0.402
		20x1.9		0.415
22x1.5	22x1.5			0.567
		25x3.5		0.597
			25x2.5	0.628
			26x3.0	0.628
		25x2.3		0.636
		32x4.4		0.865
28x1.5	28x1.5			0.982
			32x3.0	1.062
		32x2.9		1.205

Таблица 41 – Сравнительная таблица Потерь Давлений в трубопроводах.

12x1     12x1       14x1     14x1     16x2.0     16X2.0       16x1.8       15x1     15x1     17x2.0       16x1     16x1     18x2.0       20x2.8       18x1     18x1     20x2.0     20x2.0       20x1.9       22x1.5     22x1.5     25x2.5       25x2.5       25x2.5       25x2.3       32x4.4       28x1.5     32x3.0	Нержавеющая Сталь	Медь	SharkBite PEXa / EVOH	SharkBite Multilayer	Потери Давлений бар/м
16x1.8       15x1     15x1     17x2.0       16x1     16x1     18x2.0       20x2.8     20x2.8       18x1     18x1     20x2.0     20x2.0       20x1.9     20x1.9       22x1.5     25x3.5       25x2.5     26x3.0       25x2.3     32x4.4       28x1.5     32x3.0	12x1	12x1			0.0659
16x1.5       15x1     15x1     17x2.0       16x1     18x2.0       20x2.8       18x1     18x1     20x2.0     20x2.0       20x1.9       22x1.5     25x3.5       25x2.5     26x3.0       25x2.3     32x4.4       28x1.5     28x1.5	14x1	14x1	16x2.0	16X2.0	0.0521
15x1 15x1 17x2.0 16x1 16x1 18x2.0  20x2.8  18x1 18x1 20x2.0 20x2.0  20x1.9  22x1.5 22x1.5  25x3.5  25x2.5  26x3.0  28x1.5 28x1.5  32x3.0			16x1.8		0.0452
16x1     16x1     18x2.0       20x2.8       18x1     18x1     20x2.0     20x2.0       20x1.9       22x1.5     25x3.5       25x2.5     25x2.5       26x3.0       25x2.3     32x4.4       28x1.5     32x3.0			16x1.5		0.0393
20x2.8  18x1	15x1	15x1	17x2.0		0.0393
18x1     18x1     20x2.0     20x2.0       22x1.5     22x1.5     25x3.5       25x2.5     26x3.0       25x2.3     32x4.4       28x1.5     28x1.5       32x3.0	16x1	16x1	18x2.0		0.0359
20x1.9 22x1.5 25x3.5 25x2.5 25x2.5 26x3.0 25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5 32x3.0			20x2.8		0.0346
22x1.5 25x3.5 25x2.5 26x3.0 25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5 32x3.0	18x1	18x1	20x2.0	20x2.0	0.0304
25x3.5 25x2.5 26x3.0 25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5 32x3.0			20x1.9		0.0298
25x2.5 26x3.0 25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5	22x1.5	22x1.5			0.0290
26x3.0 25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5 32x3.0			25x3.5		0.0260
25x2.3 32x4.4 28x1.5 28x1.5				25x2.5	0.0230
32x4.4 28x1.5 28x1.5 32x3.0				26x3.0	0.0230
28x1.5 28x1.5 32x3.0			25x2.3		0.0212
32x3.0			32x4.4		0.0197
	28x1.5	28x1.5			0.0175
				32x3.0	0.0167
32x2.9			32x2.9		0.0154





## ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Типы резьбы

В фитингах SharkBite NEXUS и SharkBite PRESS используют резьбы стандарта ISO 228-1.

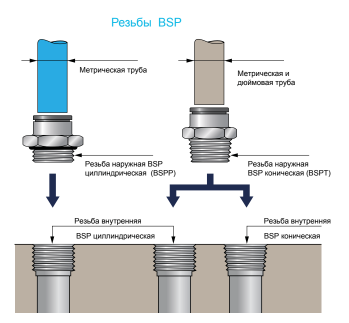
Этот тип резьбы также известен как параллельная (цилиндрическая) резьба BSP или «Газовая» резьба (G).

Цилиндрическая резьба ISO 228-1 является разновидностью резьбы Витворта. Форма резьбы Витворта основана на резьбе с углом 55 градусов с закругленными вершинами и впадинами. Этот тип резьбы является наиболее распространённым и был фактически принят как британский стандарт, поэтому стал известен как стандартная британская трубная резьба или резьба BSP (British Standard Pipe) в двух вариантах: коническая (BSPT) и параллельная или цилиндрическая (BSPP).

Резьба BSP - это резьба с «Газовым» профилем. Резьба с «Газовым» профилем бывает двух типов:

- Цилиндрическая: Номинальный размер резьбы соответствует просвету трубы в дюймах; наружный диаметр трубы находится в некоторой пропорции с этим размером. Согласно стандарту ISO 228-1 условно обозначается буквой G. Пример условного обозначения: резьба 1/2 "BSP цилиндрическая» G 1/2.
- Коническая: коническая наружная резьба может применяться с конической внутренней или параллельной резьбой. Согласно стандарту ISO 7-1 (EN 10226-1) условно обозначается R для наружной резьбы (наружная резьба) и Rp и Rc для внутренней резьбы (внутренняя резьба), где Rp цилиндрическая, а Rc- коническая.

Пример условного обозначения: наружная резьба 1/2" BSP «коническая» R 1/2.



#### Резьбы BSP (British Standard Pipe)

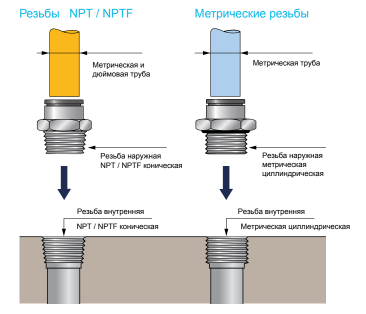
Резьбы с «Газовым» профилем бывают двух видов:

- Цилиндрические (BSPP), где наружная и внутренняя резьбы циллиндрические. Герметичность обеспечивается уплотнительным кольцом круглого сечения или встроенным плоским уплотнительным кольцом.
- Конические (BSPT), где наружная коническая резьба может применяться как с конической, так и с циллиндрической внутренней резьбой. Герметичность обеспечивается специальным покрытием резьбы, а также за счёт подтяжки.

#### Обозначение резьб

- BSP циллиндрическая (BSPP):
- с последующим обозначением G в соответствии со стандартом ISO 228-1. Например: резьба 1/8" BSP циллиндрическая = G1/8
- · BSP коническая (BSPT):
- с последующим обозначением R в соответствии со стандартом ISO 7-1. Например: резьба 1/8" BSP коническая (BSPP) = R1/8
- Внутренние резьбы:

BSP циллиндрическая : с последующим обозначением G BSP коническая : с последующим обозначением R



#### Резьбы NPT (National Pipe Thread)

Это американский стандарт резбы конического типа. Такой тип резьбы применяется с конической резьбой. Герметичность обеспечивается предварительным покрытием на резьбе.

#### Резьбы NPTF (National Pipe Thread Fuel)

Это американский стандарт резьбы конического типа. Такой тип резьбы применяется с конической резьбой без дополнительного уплотнения или с резьбой NPT с дополнительным уплотнением.

#### Резьбы метрические

 Резьбы такого профиля согласно ISO являются циллиндрическими и применяются с циллиндрическими резьбами. Герметичность обеспечивается уплотнительным кольцом круглого сечения или встроенным плоским уплотнительным кольцом.

Обозначение резьб

с последующим обозначением М, диаметром и шагом в миллиметрах, разделено знаком умножения в соответствии со стандартом ISO 68-1 и ISO 965-1. Например: метрическая резьба Ø 7 шагом 1 мм = M7x1







Legionella Pneumophila - это широко известная бактерия, вызывающая болезнь легионеллез, вспышки которой возникают в основном в летний период.

Заболевание может выражено двумя формами:

Легионеллёз или «болезнь легионеров», которая вызывает острую пневмонию.

Понтиаксная лихорадка, которая сопровождается острым лихорадочным синдромом, но имеет более лёгкую форму.

Бактерии Legionella обитают в окружающей среде, преимущественно в водной среде, как в естественных водоёмах (реки, озёра, горячие источники и т.д.), так и в системах водоснабжения.

Следующие системы потенциально подвержены заражению бактерией Legionella:

- Системы водоснабжения (трубы горячего и холодного
- водоснабжения, резервуары с водой).
- Душевые, бассейны, гидромассажные ванны, спа, фонтаны.
- Охладительные башни систем кондиционирования воздуха.
- Системы очистки воздуха (если они включают увлажнение).



Болезни, вызванные бактерией Legionella, обычно передаются человеку при вдыхании водных аэрозолей или капель воды, содержащих бактерии, которые могут попасть в нижние дыхательные пути.

Проблема бактерий Legionella требует особого внимания при проектировании систем водоснабжения, где риск размножения бактерий должен быть устранен или ограничен настолько, насколько это возможно. Причины, которые способствуют размножению бактерий:

- Стоячая вода.
- Температура воды 25°C 55°C.
- Наличие биопленки в стенках резервуаров и трубопроводов (биопленка представляет собой скопление микроорганизмов).

Стандарт EN 806-2 предписывает после дезинфекции все части системы довести до температуры 70° C, оставляя право введения особых предписаний по предотвращению появления и контролю за распространением бактерии Legionella за местными и государственными нормами и правилами. В Испании данные правила определены следующими документами:

- RD140 «Качество воды, предназначенной для человеческого потребления», который повторяет Европейскую директиву 98 / 83 / СЕ и RD865 / 2003 о контроле и профилактике Легионеллёза, который пришёл на смену предыдущему RD909 / 2001
- RD865 Контроль и профилактика Легионеллёза
- RITE: Правила установки нагревательных приборов в зданиях и сооружениях

10.000

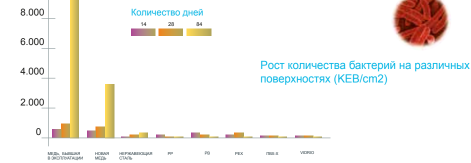
- СТЕ: Строительный Кодекс

Результат: Значения, на пластиковых поверхностях оказались приблизительно равны значениям, полученным на стеклянных поверхностях (при том, что стеклянная поверхность является эталонной). Медная поверхность получила очень высокие показатели количества бактерий. Появление коррозии при значительном росте количества бактерий объясняет разницу между трубами из новой меди и меди, уже бывшей в эксплуатации (см. диаграмму).

#### Динамическое Испытание

Метод испытания: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets [7] (Институт Гигиены г. Рур).

Этот немецкий институт изучал рост бактерий Legionella на различных поверхностях, в том числе на поверхностях металлических и пластиковых труб. В испытании использовалась вода из городской водопроводной сети.









Технические и практические рекомендации по снижению риска легионеллеза. В частности, для систем водоснабжения:

- Используйте трубы и резервуары для воды с низкой шероховатостью поверхности, чтобы ограничить возможность развития биопленки (биопленка представляет собой слой микроорганизмов). Чем быстрее происходит обновление воды, тем меньше возможностей для размножения бактерий. В любом случае, с точки зрения гигиены системы ГВС с немедленной подачей предпочтительнее систем с накопительными баками.
- Риск застоя воды в системах с накопительными баками должен быть тщательно оценен. Следует избегать ненужного завышения размеров накопительных резервуаров и создания так называемых «мертвых зон», т.е. ответвлений для возможного будущего продолжения системы водопровода. Больше всего образованию такой биоплёнки подвержены участки с низкой скоростью циркуляции, т.к. в таких участках полностью или практически отсутствуют завихрения, выполняющие механическую очистку стенок трубопровода.
- Систему следует периодически проверять, что включает в себя очистку и дезинфекцию резервуаров для хранения воды и удаление отложений из фильтров и насадок на смесители в раковинах ванных комнат, душевых, кухнях и т.д. Особенно тщательно нужно проводить такие проверки в больницах, которые представляют собой среду высокого риска для распространения легионеллы из-за особой уязвимости пациентов.
- Горячая вода должна храниться при высоких температурах, обычно при 60°C. Для предотвращения ожогов желательно в системе устанавливать термостатические смесители.
- Трубопроводы горячего водоснабжения должны быть установлены на достаточном расстоянии от холодных, чтобы вода в них не нагревалась до граничной температуры 25°C.

Существует два самых распространенных вида дезинфекции:

#### Физическая дезинфекция

Термообработка (термоудар) Ультрафиолетовое облучение Фильтрация

#### Химическая дезинфекция

Шоковое хлорирование, непрерывное хлорирование и дезинфекция диоксидом хлора Озоновая

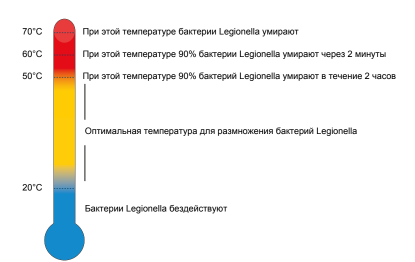
Дезинфекция с использованием ионов металлов

Однако ни один из этих методов не является идеальным и окончательным решением проблемы как с практической и экономической точек зрения, так и с точки зрения эффективности.

Наиболее широко применяемым методом дезинфекции является термообработка: при температуре выше 55°C бактерии Legionella деактивируются пропорционально времени термообработки, тогда как при температуре 70°C бактерии погибают.

Хотя этот метод очень эффективен, он требует больших энергозатрат, что иногда несовместимо с общими критериями экономии ресурсов.

Кроме того, вода при температуре выше 60°С требует особой осторожности. Нужно правильно продумывать распределение тепла, контролировать процессы теплообмена, т.к. такая температура считается слишком высокой для многих систем отопления, а в системах водоснабжения такая температура может представлять серьёзную опасность для пользователей (даже при температуре 60°С воздействие в течение 5 секунд для взрослых и только 1 секунды для детей в возрасте до 5 лет вызывает частичные ожоги), поэтому рекомендуется устанавливать термостатических смесители.



Внутренние поверхности трубопроводов SharkBite PEXa и многослойных металлополимерных трубопроводов SharkBite Mulilayer, а также фитингов из PPSU - SharkBite NEXUS и SharkBite PRESS имеют очень низкую шероховатость, что не даёт образовываться на внутренних стенках трубы биоплёнке и отложениям и, следовательно, снижает риск размножения бактерий Legionella.

Кроме того, их физико-механические характеристики делают их устойчивыми как к высоким температурам и необходимым количествам циклов термической дезинфекции, так и к процедурам ударного хлорирования.





Химическая устойчивость фитингов SharkBite NEXUS у SharkBite PRESS из PPSU

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	СОВМЕСТИМОСТЬ
TRCHLOROETHANE - ТРИХЛОРЭТАН	HET
ACETONE - ALLETOH	HET
BENZENE – БЕНЗОЛ BUTANOL - БУТАНОЛ	HET
BUTIL ACETATE - БУТИЛАЦЕТАТ	ДА
CARBITOL - КАРБИТОЛ	ДА
CICLOHEXANE – ЦИКЛОГЕКСАН	HET
ETHANOL - ЭТАНОЛ	ДА
ETHYL ACETATE - ЭТИЛАЦЕТАТ ETHYLENE	HET
GLYCOL – ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	ДА
FORMALDEHYDE - ФОРМАЛЬДЕГИД	ДА
GLYCEROL - ГЛИЦЕРОЛ	ДА
METHANOL – МЕТАНОЛ	ДА
TOLUENE - ТОЛУОЛ	HET
N-BUTANE - N-БУТАН	HET
ISO-OCTANE - U3OOKTAH	HET
ETHYL-METHYLKETONE - ЭТИЛ-МЕТИЛКЕТОН	HET
CARBON TETRACHLORIDE – ТЕТРАХЛОРИД УГЛЕРОДА	ДА
ACETIC ACID (20%) - УКСУСНАЯ КИСЛОТА (20%)	ДА
ACETIC ANHYDRIDE - AЦЕТИЧЕСКИЙ АНГИДРИД	HET
CITRIC ACID - ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	ДА
FORMIC ACID - МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	ДА

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	СОВМЕСТИМОСТЬ
HYDROCHLORIC ACID (20%) - СОЛЯНАЯ КИСЛОТА (20%)	ДА
NITRIC ACID - A3OTHAЯ КИСЛОТА	HET
OLEIC ACID - ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	ДА
POTASSIUM HYDROXIDE - ГИДРОКСИД КАЛИЯ	ДА
HYDROXIDE – ЕДКИЙ HATP	ДА
SULPHURIC ACID (20%) - СЕРНАЯ КИСЛОТА (20%)	ДА





Химическая устойчивость фитингов SharkBite NEXUS и SharkBite PRESS из PPSU

моющие средства	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ
ANTIKAL	100%	P&G	HET
BREF - BAHHAЯ	100%	HENKEL	ДА
BREF - СВЕЖИЙ ДУШ	100%	HENKEL	ДА
CAROLIN – ЖИДКОСТЬ ДЛЯ БЛЕСКА	1,8%	BOLTOM BELGIUN	И ДА
CAROLIN - ACTIVE FRESH	1,9%	BOLTOM BELGIUN	И ДА
CAROLIN - С ЛЬНЯНЫМ МАСЛОМ	1,9%	BOLTOM BELGIUN	И ДА
CAROLIN - МАРСЕЛЬСКОЕ МЫЛО	1,8%	BOLTOM BELGIUN	И ДА
MR. PROPER - CITROEN	3,4%	P&G	HET
MR. PROPER – ЭКСТРА ГИГИЕНА	3,5%	P&G	ДА
MR. PROPER – ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	2,4%	P&G	HET
MR. PROPER - ЭНЕРГИЯ ЦИТРУСА	3,4%	P&G	HET
MR. PROPER – ЗИМНЯЯ СВЕЖЕСТЬ	3,4%	P&G	HET
TERRA – ДЛЯ КАМЕННЫХ ПОЛОВ	12%	HENKEL	ДА
TERRA - ΠΑΡΚΕΤ	3,2%	HENKEL	ДА
TERRA – ГЛЯНЦЕВЫЙ ПОЛ	1,6%	HENKEL	HET

FINKTEC FT-99 CIP  MIKRO QUAT 1  100% ECOLAB HET  MIKROBAC FORTE 1%, 23°C BODE CHEMIE  ДА  НУDROGEN PEROXIDE 90TASSIUM PERMANGANATE KMNO4 SODIUM HYPOCHLORITE NAOCL CALCIUM HYPOCHLORITE CA(CLO)2  CHORODIOXIDE CI 02  6 MG/L, 23°C  ДА  В МG/L, 23°C В МG/L, 23°C В МG/L, 23°C В МG/L, 23°C	ДЕЗИНФЕКТОРЫ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ
	MIKRO QUAT 1 MIKROBAC FORTE HYDROGEN PEROXIDE POTASSIUM PERMANGANATE KMNO4 SODIUM HYPOCHLORITE NAOCL	100% 1%, 23°C 35%, 23°C 15 MG/L, 23°C >6%, 23°C	ECOLAB	<b>НЕТ</b> ДА ДА ДА ДА

ХИМИЧЕСКИЕ КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ
5366 SILICOMET AS-31 0	100%	LOCTITE	ДА
CIMBERIO LOXEAL 58-11 (PTFE THEAD SEALING)	100%		HET
DREIBOND 5331	100%	DREIBOND	HET
EPDM. RUBBER O-RING	100%	JOIN DE FRANCE	ДА
EVERSEAL THREAD SEALANT	100%	FEDERAL PROCESS COR	RP. HFT





Химическая устойчивость фитингов SharkBite NEXUS и SharkBite PRESS из PPSU

ХИМИЧЕСКИЕ КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБ	КОНЦЕНТРАЦИ	Я ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ
FACOT SILICON TAPE	100%	Facot	ДА
Griffon fitting-kit	100%	Verhagen-Herlitzius BV.	ДА
Kolmat jointpaste (-30 до 135°C)	100%	Denso	ДА
Locher Paste Spezial	100%	Locher & Co ag	ДА
Loctite 5061	100%	Loctite	ДА
Loctite 518 Gasket Eliminator	100%	Loctite	HET
Loctite 5331	100%	Loctite	ДА
Loctite 542	100%	Loctite	HET
Loctite 55	100%	Loctite	HET
Loctite 577	100%	Loctite	HET
Loctite Dryseal	100%	Loctite	ДА
Multipak	100%		ДА
Neo-Fermit	100%	Nissen & Volk	ДА
Neo-Fermit Universal 2000	100%	Nissen & Volk	ДА
Plastic Fermit gasket	100%	Nissen & Volk GmbH	ДА
Precote 4	100%	Omnifit	HET
Precote 80	100%	Omnifit	HET
RectorSeal # 5	100%	RectorSeal Corp.	HET
Red Silicone Sealant (-65 до 315°C)	100 %	Loctite	ДА
Rite-Lok	100%	Chemence	HET
Scotch-Grip Rubber & Gasket Adhesive # 1300	100 %	3M	HET
Scotch-Grip Rubber & Gasket Adhesive # 214	100 %	3M	HET
Scotch-Grip Rubber & Gasket Adhesive # 847	100 %	3M	HET
Selet Unyte	100%	Whitman	HET
Tangit metalock	100%	Henkel	HET
Tangit Unilock	100%	Henkel	HET
TWINEFLO (ptfe tape) + Processing aid	100 %	Resitape	ДА
Unipack Packsalve	100%		ДА
Viscotex Locher Paste 2000	10 0 %		ДА

Для получения дополнительной информации о совместимостях обратитесь в наш технический отдел.





Химическая устойчивость Трубопроводов SharkBite PEXa и SharkBite PEXa EVOH, произведённых пероксидным методом

	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СОВМЕСТИМОСТЬ 20°C	СОВМЕСТИМОСТЬ 70°С
АЦЕТОН	100%	ДА	ДА
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	100%	ДА	ДА
БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА	Водный раствор	ДА	ДА
КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ СОЛЯНАЯ КИСЛОТА	концентрат	ДА	ДА
ХРОМОВАЯ КИСЛОТА	50%	ДА	ДА
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	95%	ДА	HET
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА		ДА	ДА
ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА	70%	ДА	HET
АЗОТНАЯ КИСЛОТА	30%	ДА	ДА
АЗОТНАЯ КИСЛОТА	50%	ДА	HET
СЕРНАЯ КИСЛОТА	50%	ДА	ДА
ВОДА		ДА	ДА
ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА	100%	ДА	ДА
МОРСКАЯ ВОДА		ДА	ДА
СКИПИДАР		HET	HET
БЕНЗИН		ДА	ДА
ПИВО		ДА	ДА
БУТАН		ДА	ДА
СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ		ДА	ДА
МЕТАНОВЫЙ ГАЗ		ДА	ДА
дизельное топливо		ДА	ДА
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ		ДА	ДА
СЕРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА		ДА	ДА
ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ		ДА	ДА
МЕТАНОЛ		ДА	ДА
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	30%	ДА	ДА
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	100%	ДА	HET
МАСЛО		ДА	ДА
ПРОПАН		ДА	ДА
ЖИДКОЕ МЫЛО		ДА	ДА
ГИДРОКСИД НАТРИЯ		ДА	ДА
ВАЗЕЛИН		ДА	ДА
вино		ДА	ДА
КЕРОСИН		ДА	ДА

Для получения дополнительной информации о совместимости обратитесь в наш технический отдел.





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47