



SP Slide

КАТАЛОГ
2019/2020

ЗАВОДЫ МЕТЦЕРПЛАС И САГИВ



В 2015 году два израильских завода МЕТЦЕРПЛАС (www.ru.metzerplas.com) и САГИВ (www.sagiv.com), приняли стратегическое решение учредить в Российской Федерации компанию "СП СЛАЙД РУС".

Завод МЕТЦЕРПЛАС выпускает трубы капельного орошения, многослойные трубы **ПЕКС** для горячего и холодного водоснабжения и отопления, полимерные трубы для водопроводной инфраструктуры и телекоммуникаций.

Завод САГИВ является современным, высокотехнологическим предприятием, своего рода, **хай-тек**, в области металлообработки. Высокое качество выпускаемой предприятием продукции, гарантирует надежность систем, применяемых в отоплении и водоснабжении при строительстве жилых гражданских и промышленных объектов.

В отличие от многих производителей, заводы МЕТЦЕРПЛАС и САГИВ занимаются разработкой и производством комплексных систем труба-фитинг, которые проходят полный цикл необходимых испытаний в заводских лабораториях. Качество и надежность продукции находится на самом высоком уровне.

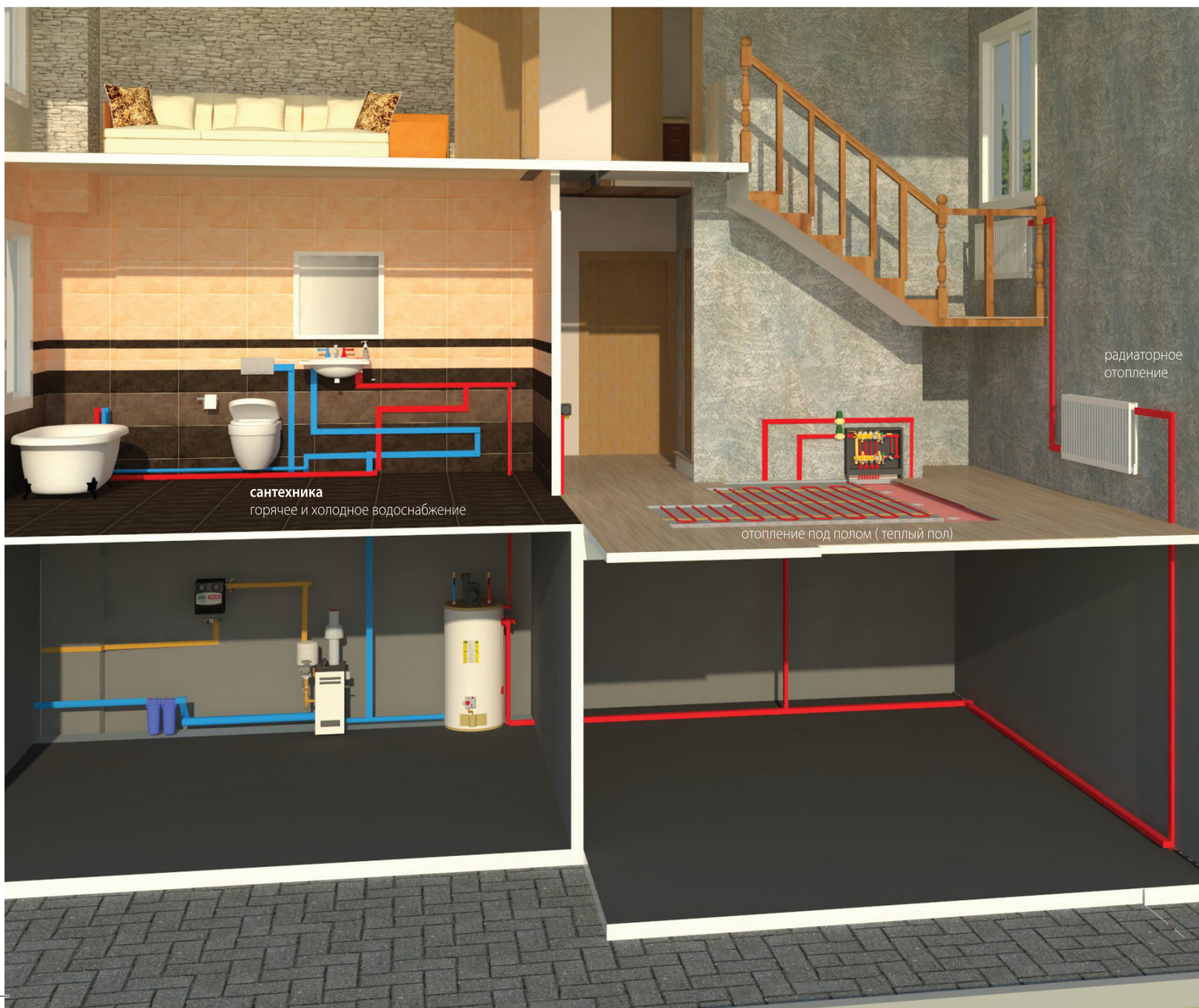
Предприятия отвечают нормам и требованиям международного стандарта обеспечения качества ISO-9002, и вся выпускаемая ими продукция оценена израильским и другими международными знаками качества европейских стран. Развитие предприятий МЕТЦЕРПЛАС и САГИВ происходит на базе передовых мировых технологий, которые разрабатываются и совершенствуются инженерно-технологическими персоналами обоих заводов.

Применение трубопроводных систем SP SLIDE

Трубопроводные системы SP SLIDE используются в инженерных сетях горячего и холодного водоснабжения, отопления при строительстве индивидуальных коттеджей, многоквартирных жилых домов, гостиниц, больниц, административных и промышленных объектов.

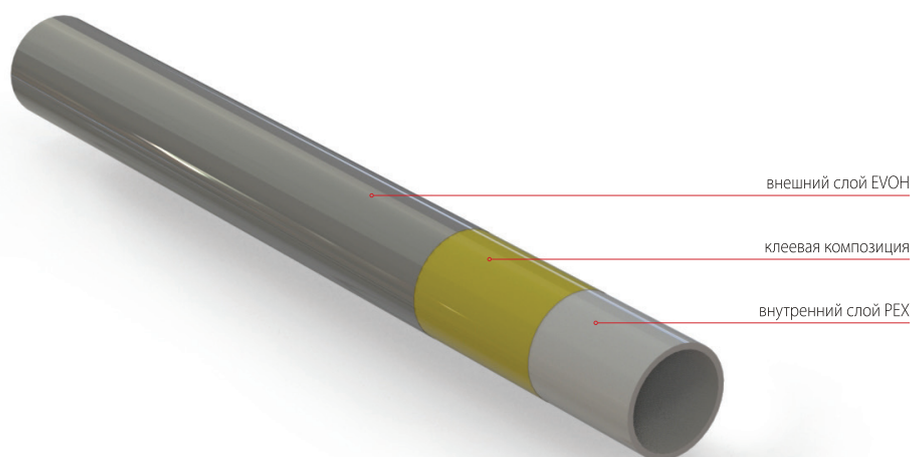
Особенности трубопроводной системы заключаются в следующем:

- несложное проектирование.
- удобный монтаж с применением большого количества сантехнического оборудования.
- экономия рабочего времени и материалов.
- прямые водопроводные линии, позволяют в любое время быстро обнаружить и ликвидировать поломку в системе.
- конструкция соединений позволяет заделывать систему в бетон.
- системы отопления могут работать в замкнутом цикле, так как трубы имеют кислородный барьер.



4 Трубы SP SLIDE

Slide PEX - EVOH



Состав трубы

Труба изготовлена из сшитого полиэтилена PEX-B методом силановой сшивки в соответствии с международным стандартом EN ISO 15875.

Этот метод сшивки является преимущественным по отношению к другим методам тем, что сшивка продолжается в процессе эксплуатации трубопровода.

Тем самым, трубе не страшны перепады давления и температуры.

Антидиффузионный слой EVOH защищает трубопроводную систему от проникновения кислорода и способствует предотвращению коррозии металлических элементов в ней.

Предназначена для использования

- В радиаторном отоплении
- Отоплении под полом (теплые полы)
- Холодного и горячего водоснабжения

Системы отопления

Радиаторное отопление

Система радиаторного отопления работает по замкнутому циклу от центральных тепловых пунктов

отопления в многоквартирных домах или от отопительных котлов в коттеджах.

Полный контроль над отопительными системами ведется с помощью измерительных приборов.

Теплый пол

Комбинированная, закрытая система напольного и радиаторного отопления является передовой технологией в мире,

позволяющей равномерно обогреть квартиру от пола до потолка во всей квартире.

Позволяет установить необходимую температуру в различных жилых и подсобных помещениях.

Холодное и горячее водоснабжение в жилых домах

Несложное проектирование, быстрый и удобный монтаж большого количества сантехнического оборудования.

Экономия рабочего времени и материалов.

Особенности в применении трубы

- Соединение трубы с фитингами осуществляется с помощью одного инструмента.
- Нет необходимости в дополнительной обработке трубы перед монтажом.
- Труба устойчива к образованию накипи на внутренней поверхности.
- В связи с особенностью конструкции, фитинг имеет увеличенное проходное сечение, что уменьшает потери напора в системе.
- Антидиффузионный слой EVOH защищает систему от проникновения кислорода и способствует предотвращению коррозии металлических элементов.
- Труба обладает молекулярной памятью способной восстанавливать форму при повреждении.

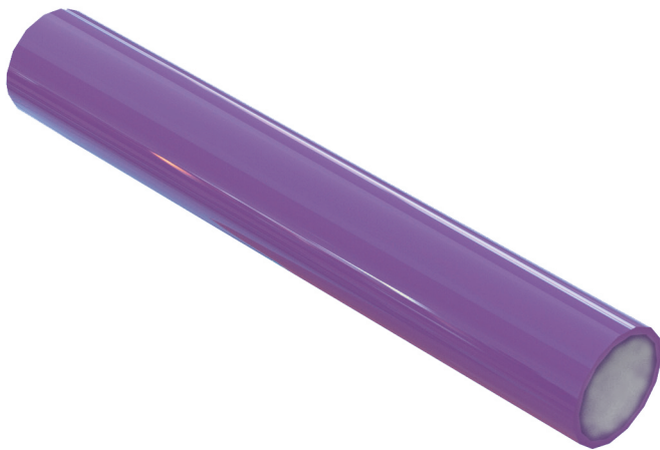
Технические параметры труб

| Наименование показателя | Трубы SP PEX + EVOH | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------------------|-------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм. | 16x2.0 | 16x2.2 | | 20x2.0 | 20x2.8 | | 25x3.5 | 32x4.4 |
| Длина бухты м. | 100/200/300 | 100/200/300 | | 100/200 | 100/200 | | 100 | 50 |
| Класс эксплуатации согласно ISO 21003 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| Область применения | Напольное отопление ГВС | ГВС | Радиаторное отопление | Напольное отопление ГВС | ГВС | Радиаторное отопление | Радиаторное отопление | Радиаторное отопление |
| Срок службы, согласно ISO 21003 (лет) | 49 (при соблюдении температурных режимов приведенных в ГОСТ Р 52134 табл. 26) | | | | | | | |
| Рабочая температура максимальная, (град. С) | 80 | 95 | | 80 | 95 | | 95 | 95 |
| Рабочее давление, (Бар) | 10 | | | | | | | |
| Диффузия кислорода мг/м ³ в сутки | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0.02 | 0.02 |
| Температура аварийного режима, (max 1 час), град.С | 100 | 110 | | 100 | 110 | | 100 | 100 |
| Степень сшивки, % | Минимум-65, максимум- 85(максимальная сшивка достигается в процессе эксплуатации) | | | | | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м К | 1,2/1,4x10 ⁻⁴ | | | | | | | |
| Линейное удлинение при температуре 95°С | 3% на один метр | | | | | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м С | 0.32 | | | | | | | |
| Водный объем трубы, л/п.метр | 0.113 | 0.106 | | 0.201 | 0.163 | | 0.254 | 0.423 |

Ассортимент труб

| Номер по каталогу | Размер трубы мм. | Толщина стенки мм. | Количество метров в бухте | упаковка |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| 511620 | 16 | 2.0 | 100/200/500 | бухта красная серая |
| 511622 | 16 | 2,2 | 100/200 | бухта красная серая |
| 512020 | 20 | 2,0 | 100/200/300 | бухта серая |
| 512028 | 20 | 2,8 | 100 | бухта серая |
| 512535 | 25 | 3,5 | 100 | бухта серая |
| 513244 | 32 | 4,4 | 50 | бухта серая |
| 513244 | 32 | 4.4 | 6 | штанга серая |

6 Slide PEX без EVOH



Состав трубы

Труба PEX — напорная, из сшитого полиэтилена, однослойная, без кислородного барьера.

Предназначена для использования

- Холодного и горячего водоснабжения

Особенности в применении трубы

- Соединение трубы с фитингами осуществляется с помощью одного инструмента.
- Нет необходимости в дополнительной обработке трубы перед монтажом.
- Трубы устойчива к образованию накипи на внутренней поверхности.
- В связи с особенностью конструкции фитинг имеет увеличенное проходное сечение, что уменьшает потери напора в системе.
- Труба обладает высокой гибкостью при монтаже.
- Труба обладает молекулярной памятью способной восстанавливать форму при повреждении

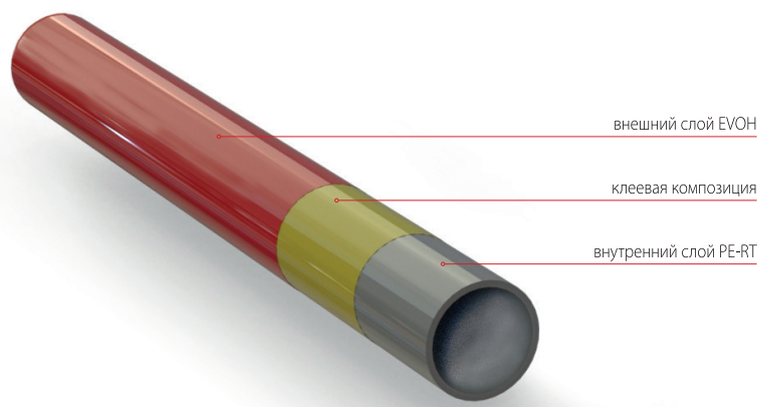
Технические параметры труб

| Наименование показателя | Наименование труб | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм. | 16x2.2 | 20x2.8 | 25x3.5 | 32x4.4 |
| Длина бухты | 100/200 | 100 | 100 | 50 |
| Класс эксплуатации согласно ISO 21003 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Область применения | ГВС | ГВС | ГВС | ГВС |
| Рабочая максимальная температура (град. С) | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Рабочее давление (Бар) | 10 | | | |
| Аварийная температура (град. С) не более 1 часа | 100 | | | |
| Степень сшивки % | минимальная степень сшивки - 65% максимальная степень сшивки достигается в процессе эксплуатации | | | |
| Предельное удлинение при температуре 95С | 2,5% на один метр | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м С | 0.32 | | | |
| Объём жидкости в 1 п/м трубы, литры | 0,106 | 0,163 | 0,254 | 0,423 |

ассортимент труб

| Номер по каталогу | Размер трубы мм. | Толщина стенки мм. | Количество метров в бухте | упаковка |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| 5016229 | 16 | 2.2 | 100/200 | бухта сиреневая |
| 5020289 | 20 | 2.8 | 100 | бухта сиреневая |
| 5025359 | 25 | 3.5 | 100 | бухта сиреневая |
| 5032449 | 32 | 4.4 | 50 | бухта сиреневая |
| 5032449 | 32 | 4.4 | 6 | штанга сиреневая |

8 Slide PE-RT - EVOH



Состав трубы

Труба изготовлена из полиэтилена PE-RT (polyethylene of raised temperature)

Структура полиэтилена не однородна. В ней присутствует сополимер октен.

Полимерная цепочка складывается и образует слоистую кристаллическую структуру и боковые короткие цепочки

Таким образом, слоистые структуры с помощью боковых цепочек соединяются через аморфные сегменты полимера и образуют поперечные связи.

Антидиффузионный слой EVOH защищает трубопроводную систему от проникновения кислорода и способствует предотвращению коррозии металлических элементов в ней.

Предназначена для использования

- Холодного и горячего водоснабжения
- Отоплении под полом (теплые полы)

Холодное и горячее водоснабжение в жилых домах

Несложное проектирование, быстрый и удобный монтаж большого количества сантехнического оборудования.

Экономия рабочего времени и материалов.

Минимальное количество труб проложенных под полом и в стенах.

Прямые водопроводные линии, позволяют в любое время быстро обнаружить и ликвидировать поломку в системе.

Отопление под полом (Теплые полы)

Является передовой технологией в мире позволяющей равномерно обогреть квартиру от пола до потолка во всей квартире. Позволяет установить необходимую температуру в различных жилых и подсобных помещениях. Система подпольного отопления работает по замкнутому циклу.

Используется при строительстве квартир в многоэтажных домах, коттеджах, офисных учреждений.

Рекомендуется при установке систем отопления в детских учреждениях.

Особенности в применении трубы

- Соединение трубы с фитингами осуществляется с помощью одного инструмента.
- Нет необходимости в дополнительной обработке трубы перед монтажом.
- Трубы устойчива к образованию накипи на внутренней поверхности.
- В связи с особенностью конструкции фитинг имеет увеличенное проходное сечение, что уменьшает потери напора в системе.
- Антидиффузионный слой EVOH защищает систему от проникновения кислорода и способствует предотвращению коррозии металлических элементов.

Труба, изготовленная из Полиэтилен PE-RT с большим количеством поперечных связей, демонстрирует отличную длительную гидростатическую прочность без необходимой сшивки.

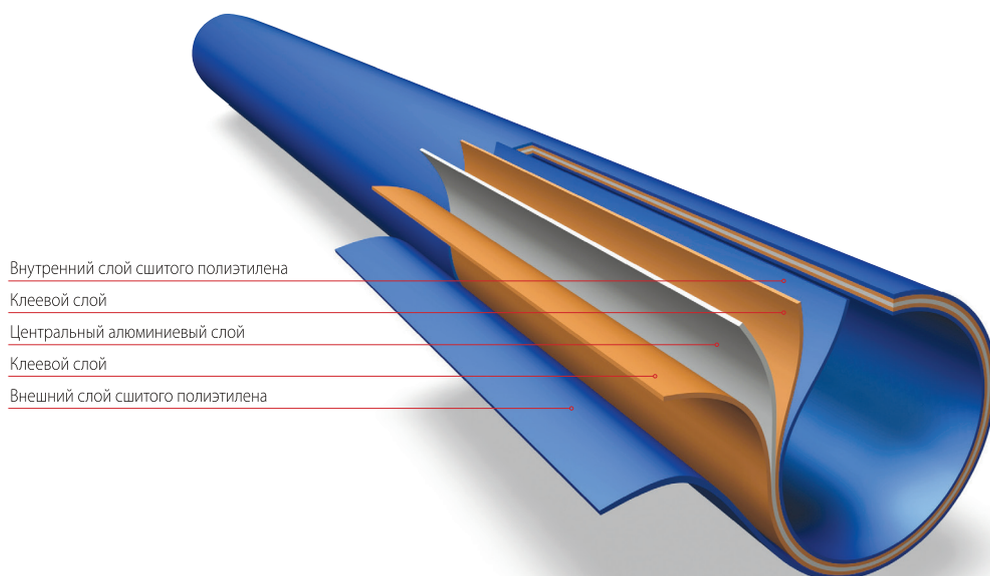
Технические параметры труб

| Наименование показателя | Трубы PE-RT+EVOH | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|---------|--------|--------|--|
| Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм. | 16x2.0 | 16x2.2 | 20x2.0 | 20x2.8 | 25x3.5 | 32x4.4 | |
| Длина бухты м. | 100/200/300 | 100/200/300 | 100/200 | 100/200 | 100 | 50 | |
| Класс эксплуатации согласно ISO 21003 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| Область применения | Напольное отопление ГВС | ГВС | Напольное отопление ГВС | ГВС | ГВС | ГВС | |
| Срок службы, согласно ISO 21003 (лет) | 49 (при соблюдении температурных режимов приведенных в ГОСТ Р 52134 табл. 26) | | | | | | |
| Рабочая температура максимальная, (град. С) | 70 | 80 | 70 | 80 | 80 | 80 | |
| Рабочее давление, (Бар) | 10 | | | | | | |
| Диффузия кислорода мг/м ³ в сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.02 | |
| Температура аварийного режима, (max 1 час), град.С | 80 | 95 | 80 | 95 | 95 | 95 | |
| Степень сшивки, % | Минимум-65, максимум- 85(максимальная сшивка достигается в процессе эксплуатации) | | | | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м К | 1,2/1,4x10 ⁻⁴ | | | | | | |
| Линейное удлинение при температуре 95°С | 3% на один метр | | | | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м С | 0.32 | | | | | | |
| Водный объем трубы, л/п.метр | 0.113 | 0.106 | 0.201 | 0.163 | 0.254 | 0.423 | |

Ассортимент труб

| Номер по каталогу | Размер трубы мм. | Толщина стенки мм. | Количество метров в бухте | упаковка |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| 531620 | 16 | 2.0 | 100/200/500 | бухта бордовая |
| 532020 | 20 | 2.0 | 100/200/300 | бухта бордовая |

10 Slide PEX-AL-PEX суперпайп



Состав трубы

Труба состоит из 5 слоев. В центре алюминий, внутри и снаружи сшитый полиэтилен соединённый с алюминием с помощью клеевой композиции.

Предназначена для использования

- В радиаторном отоплении
- В отоплении под полом (теплые полы)
- В системе холодного и горячего водоснабжения.

Особенности в применении трубы

- Труба изготовлена в Израиле и соответствует требованиям всем международным стандартам технологии и качества.
- Алюминиевый слой служит антидиффузионным барьером. Сохраняет форму при изгибе.
- Благодаря жесткости трубы и ее белому цвету идеально подходит для открытого монтажа, не ухудшая внешний вид помещений.
- Труба имеет низкий коэффициент линейного расширения, что значительно упрощает монтаж открытым способом.
- При монтаже возможно использование как прессового, так и натяжного инструмента с помощью гильзы.

Технические параметры труб

| Наименование показателя | Наименование труб | | | |
|---|---|-------|--------|-------|
| Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм. | 16x2.0 | 20x2 | 25x2.5 | 32x3 |
| Длина бухты | 100/200 | 100 | 100 | 50 |
| Вес погонного метра трубы (г.) | 105 | 140 | 210 | 320 |
| Класс эксплуатации согласно ISO 21003 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Толщина алюминиевого слоя (мм.) | 0.2/0.24 | 0.26 | 0.3 | 0.3 |
| Рабочая максимальная температура. (град. С) | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Рабочее давление (Бар) | 10 | | | |
| Аварийная температура (град. С) не более 1 часа | 110 | | | |
| Степень сшивки % | минимальная степень сшивки - 65% максимальная степень сшивки достигается в процессе эксплуатации | | | |
| Предельное удлинение при температуре 95 С | 0,5% на один метр | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м К | 0.45 | | | |
| Объём жидкости в 1 п/м трубы, л. | 0,113 | 0.201 | 0.314 | 0.530 |

Ассортимент труб

| Номер по каталогу | Размер трубы мм. | Толщина стенки мм. | Количество метров в бухте | упаковка |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| 770001 | 16 | 2.0 | 100/200/300 | бухта белая |
| 770006 | 20 | 2.0 | 100 | бухта белая |
| 770009 | 25 | 2,5 | 100 | бухта белая |
| 770010 | 32 | 3 | 50 | бухта белая |
| 766001 | 16 с утеплителем | 2,0 | 50/100 | бухта белая |
| 766009 | 20 с утеплителем | 2,0 | 50 | бухта белая |

Фитинги SP SLIDE

Сборка фитингов с трубой



Slide – это ведущая, инновационная квартирная трубопроводная система, предназначенная для всех видов полимерных труб (PEX, PERT и других многослойных). Удобная при монтаже и обеспечивает надежную установку без протечек на протяжении многих десятилетий. Система Ultra Slide предназначена для решения всех проблем, существующих в трубопроводных системах. Система основана на международном патенте завода Сагив и не содержит уплотнительных колец (O-Ring), которые являются ахиллесовой пятой любой стандартной трубопроводной системы.

Система основана на проникновении зубьев фитинга в полимерную стенку трубы, что создает герметизацию по всему периметру соединения. Это существенно отличается от других систем, в которых существует только одна точка герметизации, что во многих случаях является проблемной точкой, которая может привести к протечке и ущербу жилого помещения.

Над областью проникновения соединителя в трубу рукав выполнен из прочного пластика, который действует как «пружинное» уплотнение и обеспечивает полную непроницаемость во всех условиях и со временем соединение фитинга с трубой завершает полимерное кольцо, изготовленное из прочного и термостойкого материала, которое работает как «пружинное» уплотнение, обеспечивающее полную герметичность и надежность соединения в течении длительного времени.

Система имеет различные применения: установка системы горячего и холодного водоснабжения в домах, системы водяного отопления (такие как радиаторы, конвекторы), подогрев пола и газовые системы.

Особенности системы:

- Предназначенная для всех видов полимерных труб (PEX, PERT и других многослойных труб).
- Качественные фитинги из латуни изготовленные методом горячей штамповки. Соединительные кольца из термостойкого полимера PEX.
- Система не имеет уплотнительных колец (O-Ring).
- Легкая при монтаже. Соединение выполняется за одну операцию и одним инструментом.
- Эффективно – один инструмент подходит для всех размеров системы (от 16 до 32 мм.).
- Увеличение потока воды в системе за счет отсутствия уплотнительных резинок на фитинге.



- 1** Обрезать трубу в месте предполагаемого соединения



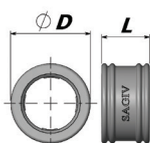
- 2** Соединить трубу с фитингом с помощью инструмента



- 3** Визуально проверить качество соединения

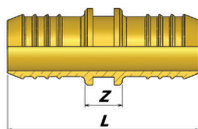
Натяжные фитинги SLIDE

Отопление, Холодное и горячее водоснабжение



Натяжная гильза из сшитого полиэтилена

| № по каталогу | размер трубы | D (mm) | L (mm) | вес |
|---------------|--------------|--------|--------|-----|
| 7110016 | 16x2,2 | 25 | 18 | 7 |
| 7110020 | 20x2,8 | 28 | 18 | 8 |
| 7110025 | 25x3,5 | 34 | 23 | 9 |
| 7110032 | 32x4,4 | 42 | 24 | 12 |



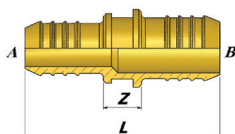
Муфта соединительная равная

| № по каталогу | размер трубы АxВ | L [мм] | Z [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|------------------|--------|--------|---------|---------------------|
| 7110101 | 16x16 | 47 | 9 | 28 | 160 |
| 7110103 | 20x20 | 47 | 9 | 28 | 120 |
| 7110104 | 25x25 | 60 | 12 | 60 | 60 |
| 7110105 | 32x32 | 62 | 12 | 70 | 30 |



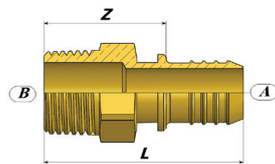
Муфта соединительная равная из PPSU

| № по каталогу | размер трубы | L [мм] | Z [мм] |
|---------------|--------------|--------|--------|
| 1UPD16P16 | 16 | 47 | 9 |
| 1UPD20P20 | 20 | 47 | 9 |



Муфта соединительная переходная

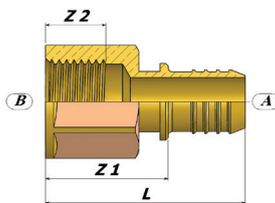
| № по каталогу | размер трубы АxВ | L [мм] | Z [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|------------------|--------|--------|---------|---------------------|
| 7110115 | 16x20 | 47 | 9 | 29 | 120 |
| 7110118 | 16x25 | 54 | 11 | 55 | 60 |
| 7110120 | 20x25 | 54 | 11 | 54 | 60 |
| 7110125 | 25x32 | 61 | 12 | 79 | 30 |



Соединитель с наружной резьбой

| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | Z [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|---------|---------------------|
| 7110141 | 16 | 1/2" | 49 | 30 | 56 | 200 |
| 7110142 | 16 | 3/4" | 55 | 36 | 92 | 80 |
| 7110145 | 20 | 1/2" | 49 | 30 | 54 | 160 |
| 7110146 | 20 | 3/4" | 55 | 36 | 97 | 60 |
| 7110147 | 25 | 3/4" | 62 | 38 | 110 | 60 |
| 7110148 | 25 | 1" | 62 | 38 | 159 | 60 |
| 7110150 | 32 | 3/4" | 63 | 38 | 108 | 60 |
| 7110149 | 32 | 1" | 61 | 38 | 160 | 50 |

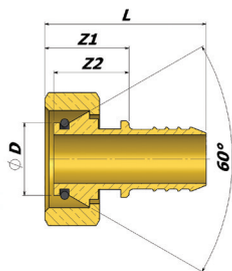
резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



Соединитель с внутренней резьбой

| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | Z1 [мм] | Z2 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------------------|
| 7110161 | 16 | 1/2" | 49 | 28 | 15 | 74 | 120 |
| 7110165 | 20 | 1/2" | 49 | 28 | 15 | 73 | 120 |
| 7110162 | 16 | 3/4" | 47 | 28 | 16 | 107 | 80 |
| 7110166 | 20 | 3/4" | 47 | 28 | 16 | 107 | 80 |
| 7110167 | 25 | 3/4" | 56 | 32 | 16 | 127 | 60 |
| 7110169 | 32 | 1" | 62 | 39 | 19 | 132 | 40 |

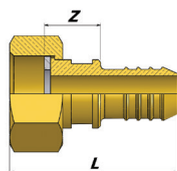
резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



Соединитель с накидной гайкой Евроконус

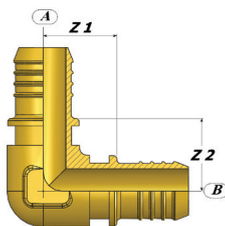
| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | Z1 [мм] | Z2 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------------------|
| 7110171 | 16 | 3/4" | 40 | 20.7 | 18.5 | 70 | 120 |
| 7110173 | 20 | 3/4" | 40 | 20.7 | 18.5 | 75 | 120 |

резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 228/1 G



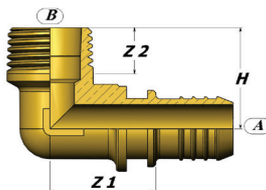
Соединитель с накидной гайкой (плоский торец)

| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | Z [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|---------|---------------------|
| 7110191 | 16 | 1/2" | 41.3 | 14.8 | 55 | 160 |
| 7110192 | 16 | 3/4" | 41.9 | 15.4 | 70 | 120 |
| 7110195 | 20 | 1/2" | 41.3 | 14.8 | 51 | 120 |
| 7110196 | 20 | 3/4" | 41.9 | 15.4 | 67 | 120 |
| 7110197 | 25 | 3/4" | 62 | 31.3 | 110 | 80 |
| 7110198 | 25 | 1" | 51.4 | 18.3 | 128 | 60 |
| 7110199 | 32 | 1" | 56.1 | 23.7 | 144 | 40 |



Уголок двойной

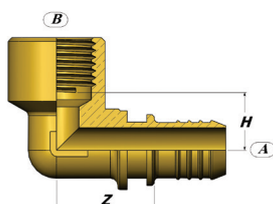
| № по каталогу | размер трубы A+B | Z1 [мм] | Z2 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|------------------|---------|---------|---------|---------------------|
| 7110201 | 16x16 | 20 | 20 | 79 | 100 |
| 7110203 | 20x20 | 20 | 20 | 67 | 80 |
| 7110204 | 25x25 | 27 | 27 | 184 | 40 |
| 7110205 | 32x32 | 52 | 52 | 212 | 30 |



Уголок с наружной резьбой

| Catalog No. | размер трубы A | размер резьбы B | H [мм] | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|-------------|----------------|-----------------|--------|----------|----------|---------|---------------------|
| 7110241 | 16 | 1/2" | 25 | 19 | 11 | 61 | 120 |
| 7110245 | 20 | 1/2" | 25 | 19 | 11 | 53 | 100 |
| 7110242 | 16 | 3/4" | 27 | 26 | 13 | 75 | 80 |
| 7110246 | 20 | 3/4" | 27 | 26 | 13 | 67 | 70 |
| 7110247 | 25 | 3/4" | 45 | 32 | 13 | 230 | 60 |
| 7110250 | 32 | 3/4" | 45 | 32 | 13 | 229 | 60 |
| 7110248 | 25 | 1" | 47 | 28 | 15 | 276 | 50 |
| 7110249 | 32 | 1" | 47 | 28 | 15 | 262 | 50 |

резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



Уголок с внутренней резьбой

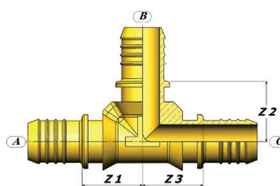
| № по каталогу | размер трубы A | размер трубы B | H [мм] | Z [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|---------|---------------------|
| 7110261 | 16 | 1/2" | 16 | 19 | 83 | 120 |
| 7110265 | 20 | 1/2" | 16 | 19 | 75 | 100 |
| 7110262 | 16 | 3/4" | 32 | 26 | 303 | 70 |
| 7110266 | 20 | 3/4" | 32 | 26 | 275 | 60 |
| 7110267 | 25 | 3/4" | 32 | 28 | 285 | 40 |
| 7110268 | 25 | 1" | 30 | 33 | 307 | 35 |
| 7110269 | 32 | 1" | 30 | 33 | 302 | 30 |

резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



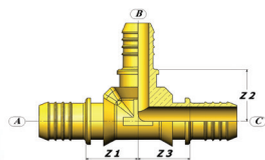
Тройник равный из PPSU

| № по каталогу | размер трубы A | размер трубы B | размер трубы C | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | Z 3 [мм] |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1UPT16P16 | 16 | 16 | 16 | 21 | 21 | 21 |
| 1UPT20P20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 |



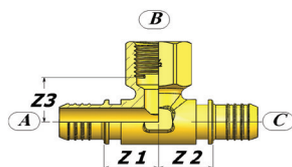
Тройник равный

| № по каталогу | размер трубы AxBxC | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | Z 3 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|--------------------|----------|----------|----------|---------|---------------------|
| 7110301 | 16x16x16 | 21 | 21 | 21 | 94 | 60 |
| 7110303 | 20x20x20 | 21 | 21 | 21 | 76 | 60 |
| 7110304 | 25x25x25 | 26 | 26 | 26 | 182 | 30 |
| 7110305 | 32x32x32 | 29 | 30 | 29 | 227 | 18 |



Тройник переходной

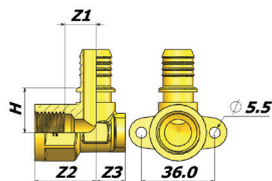
| № по каталогу | размер трубы АхВхС | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | Z 3 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|--------------------|----------|----------|----------|---------|---------------------|
| 7110318 | 16x20x16 | 21 | 21 | 21 | 88 | 60 |
| 7110345 | 20x16x16 | 21 | 21 | 21 | 85 | 60 |
| 7110327 | 20x16x20 | 21 | 21 | 21 | 81 | 60 |
| 7110365 | 20x20x16 | 21 | 21 | 21 | 80 | 60 |
| 7110382 | 20x25x16 | 24 | 26 | 24 | 165 | 30 |
| 7110329 | 20x25x20 | 24 | 26 | 24 | 161 | 30 |
| 7110348 | 25x16x16 | 26 | 24 | 24 | 167 | 40 |
| 7110381 | 25x16x20 | 26 | 24 | 24 | 162 | 40 |
| 7110332 | 25x16x25 | 26 | 24 | 26 | 174 | 30 |
| 7110380 | 25x20x16 | 26 | 24 | 24 | 160 | 40 |
| 7110350 | 25x20x20 | 26 | 24 | 24 | 156 | 40 |
| 7110334 | 25x20x25 | 26 | 24 | 26 | 169 | 30 |
| 7110368 | 25x25x16 | 26 | 26 | 24 | 171 | 30 |
| 7110370 | 25x25x20 | 26 | 26 | 24 | 167 | 30 |
| 7110355 | 25x32x25 | 29 | 30 | 29 | 239 | 20 |
| 7110384 | 32x16x25 | 29 | 28 | 29 | 217 | 20 |
| 7110337 | 32x16x32 | 29 | 28 | 29 | 309 | 20 |
| 7110352 | 32x20x20 | 29 | 28 | 27 | 203 | 25 |
| 7110386 | 32x20x25 | 29 | 28 | 29 | 218 | 25 |
| 7110339 | 32x20x32 | 29 | 28 | 29 | 216 | 20 |
| 7110388 | 32x25x16 | 29 | 30 | 27 | 218 | 25 |
| 7110389 | 32x25x20 | 29 | 30 | 27 | 215 | 25 |
| 7110335 | 32x25x25 | 29 | 30 | 29 | 230 | 20 |
| 7110340 | 32x25x32 | 29 | 30 | 29 | 228 | 20 |
| 7110373 | 32x32x16 | 29 | 30 | 27 | 210 | 20 |
| 7110374 | 32x32x20 | 29 | 30 | 27 | 209 | 20 |
| 7110375 | 32x32x25 | 29 | 30 | 29 | 224 | 20 |



Тройник с внутренней резьбой

| № по каталогу | размер трубы А | центр. отвод | размер трубы С | Z1 [мм] | Z2 [мм] | Z3 [мм] | вес [г] | Кол. штук в коробке |
|---------------|----------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| 7110411 | 16 | 1/2" | 16 | 23 | 23 | 20 | 146 | 60 |
| 7110413 | 20 | 1/2" | 20 | 23 | 23 | 20 | 132 | 60 |
| 7110416 | 25 | 1/2" | 25 | 25 | 25 | 21 | 195 | 50 |
| 7110412 | 16 | 3/4" | 16 | 25 | 25 | 24 | 254 | 35 |
| 7110415 | 20 | 3/4" | 20 | 25 | 25 | 24 | 242 | 35 |
| 7110414 | 25 | 3/4" | 25 | 27 | 27 | 24 | 264 | 30 |
| 7110438 | 25 | 3/4" | 32 | 27 | 27 | 24 | 254 | 50 |

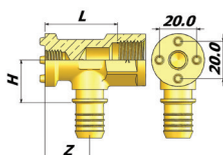
резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



Водоразетка фланцевая (крановый узел)

| № по каталогу | размер трубы | размер резьбы | Z1 [мм] | Z2 [мм] | Z3 [мм] | H [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|--------------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------------------|
| 7110661 | 16 | 1/2" | 15 | 30 | 14 | 25 | 135/70 |
| 7110663 | 20 | 1/2" | 15 | 30 | 14 | 25 | 137/70 |

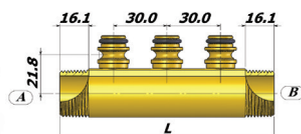
Резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



Водоразетка (крановый узел)

| № по каталогу | размер трубы | размер резьбы | Z [мм] | H [мм] | L [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|---------------------|
| 7110611 | 16 | 1/2" | 24 | 26 | 39 | 178/60 |
| 7110613 | 20 | 1/2" | 24 | 26 | 39 | 190/60 |

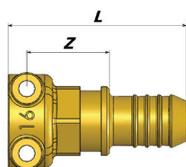
Резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



быстроразборный распределитель с наружной резьбой

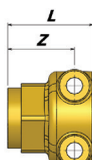
| № по каталогу | Вход А | Выход В | Колл. соединений | L [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|--------|---------|------------------|--------|---------------------|
| 7130232 | 3/4" | 3/4" | 2 | 90 | 220/10 |
| 7130233 | 3/4" | 3/4" | 3 | 120 | 302/10 |
| 7130234 | 3/4" | 3/4" | 4 | 150 | 384/10 |

резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



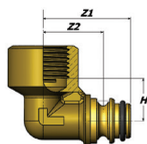
универсальный штуцер для быстроразборного соединения

| № по каталогу | размер трубы | L [мм] | Z [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|--------------|--------|--------|---------------------|
| 7130001 | 16 | 44 | 20 | 43/120 |



универсальная Заглушка для быстроразборных соединителей

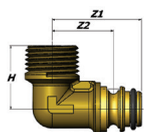
| № по каталогу | L [мм] | Z [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|--------|--------|---------------------|
| 7130000 | 21 | 17 | 32/300 |



быстроборный уголок 90° с внутренней резьбой

| № по каталогу | размер резьбы | H [мм] | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|---------------------|
| 7130261 | 1/2" | 16 | 35 | 24 | 92/150 |

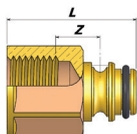
резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



быстроборный уголок 90° с наружной резьбой

| № по каталогу | размер резьбы | H [мм] | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|---------------------|
| 7130241 | 1/2" | 25 | 35 | 24 | 56/150 |

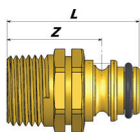
Резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



быстроборное соединение с внутренней резьбой

| № по каталогу | размер резьбы A | L [мм] | Z [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|-----------------|--------|--------|---------------------|
| 7130161 | 1/2" | 39 | 13 | 65/150 |

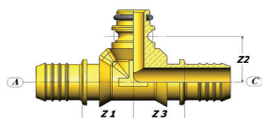
Резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 R



быстроборное соединение с наружной резьбой

| № по каталогу | размер резьбы | L [мм] | Z [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|---------------|--------|--------|---------------------|
| 7130141 | 1/2" | 28 | 39 | 48/150 |

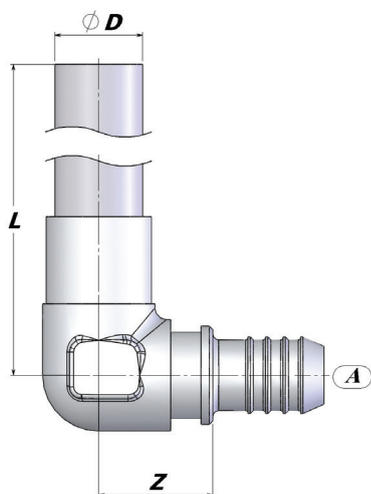
резьба согласно нормам и требованиям международного стандарта ISO 7/1 Rc



Тройник с отводом для быстроборного соединения

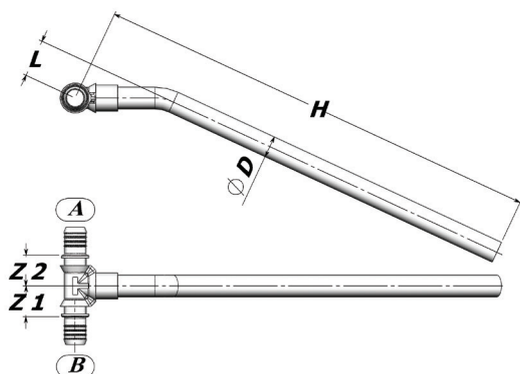
| № по каталогу | размер трубы A | размер трубы C | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | Z 3 [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|---------------------|
| 7130401 | 16 | 16 | 21 | 19 | 21 | 79/80 |
| 7130427 | 16 | 20 | 21 | 19 | 21 | 88/80 |
| 7130403 | 20 | 20 | 21 | 19 | 21 | 94/80 |

Фитинги для подключения к радиатору



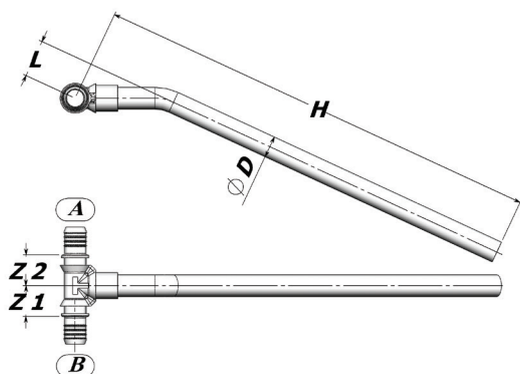
Уголок для подключения к радиатору

| № по каталогу | размер трубы А | L [мм] | Z [мм] | D [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|----------------|--------|--------|--------|---------------------|
| 7110811 | 16 | 327 | 20 | 15 | 187/60 |
| 7110813 | 20 | 327 | 20 | 15 | 192/60 |
| 7110814 | 25 | 315 | 27 | 15 | 288/25 |



Тройник равный для подключения к радиатору

| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | H [мм] | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | D [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|----------|----------|--------|---------------------|
| 7110821 | 16 | 16 | 26 | 305 | 21 | 21 | 15 | 166/30 |
| 7110823 | 20 | 20 | 26 | 305 | 21 | 21 | 15 | 175/30 |
| 7110824 | 25 | 25 | 27 | 308 | 26 | 26 | 15 | 249/25 |
| 7110825 | 32 | 32 | 27 | 307 | 29 | 29 | 15 | 277/20 |



Тройник разносторонний для подключения к радиатору

| № по каталогу | размер трубы А | размер трубы В | L [мм] | H [мм] | Z 1 [мм] | Z 2 [мм] | D [мм] | вес/колл. в коробке |
|---------------|----------------|----------------|--------|--------|----------|----------|--------|---------------------|
| 7110831 | 16 | 20 | 26 | 305 | 21 | 21 | 15 | 161/30 |
| 7110832 | 20 | 16 | 26 | 305 | 21 | 21 | 15 | 171/30 |
| 7110835 | 20 | 25 | 27 | 308 | 24 | 26 | 15 | 234/25 |
| 7110836 | 25 | 20 | 27 | 308 | 26 | 24 | 15 | 234/25 |
| 7110837 | 32 | 25 | 27 | 307 | 29 | 30 | 15 | 277/25 |
| 7110838 | 25 | 32 | 27 | 307 | 30 | 29 | 15 | 277/25 |

20 Фитинги для напольного отопления (теплый пол)

Для труб PEX/PE-RT с размерами:

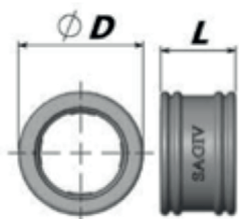
16x2 mm

20x2 mm

Для труб PEX/AL/PEX с размерами

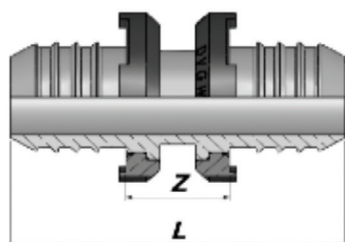
16x2 mm

20x2 mm



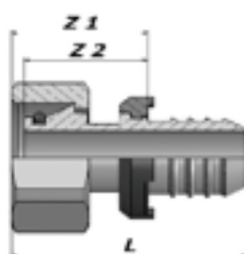
натяжная гильза из PVDF

| № по каталогу | размер трубы | D (mm) | L [mm] | вес |
|---------------|--------------|--------|--------|-----|
| DUU00016 | 16x2,0 | 23 | 18 | 6 |
| DUU00020 | 20x2,0 | 26 | 18 | 8 |



Муфта соединительная равная

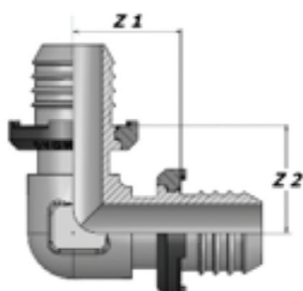
| Номер каталога | Размер трубы АxВ | L (mm) | Z [mm] | вес |
|----------------|------------------|--------|--------|-----|
| 1UAD16016 | 16 | 49.2 | 15.2 | 29 |
| 1UAD20020 | 20 | 49.2 | 15.2 | 42 |



Соединитель с накидной гайкой

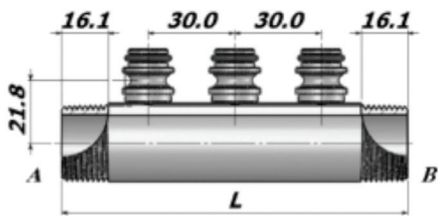
| Номер каталога | Размер трубы | Размер резьбы | L [mm] | Z 1 [mm] | Z 2 [mm] | вес[gr] |
|----------------|--------------|---------------|--------|----------|----------|---------|
| 1UAR12E16 | 16x2.0 | 1/2 | 38.42 | 23.4 | 21.42 | 76 |
| 1UAR12E20 | 20x2.0 | 1/2 | 38.42 | 23.4 | 21.42 | 88 |

Евроконус. Из латуни
резьба согласно нормам и требованиям международного
стандарта ISO 228/1 G



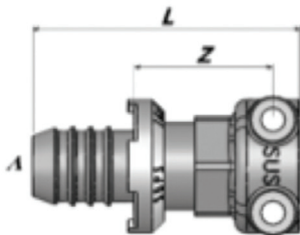
Уголок равный

| Номер каталога | Размер трубы АxВ | Z 1 (mm) | Z 2 [mm] | Weight [gr] |
|----------------|------------------|----------|----------|-------------|
| 1UAZ16016 | 16x2.0 | 44.5 | 44.5 | 96 |
| 1UAZ20020 | 20x2.0 | 44.5 | 44.5 | 114 |



быстроразъемный распределитель с наружной резьбой. латунный

| Номер каталога | резьба А | резьба В | Кол-во соединений | L [mm] | вес [gr] |
|----------------|----------|----------|-------------------|--------|----------|
| 1UUS02000 | 3/4 М | 3/4 М | 2 | 90.0 | 220 |
| 1UUS03000 | 3/4 М | 3/4 М | 3 | 120.0 | 302 |
| 1UUS04000 | 3/4 М | 3/4 М | 4 | 150.0 | 384 |



универсальный штуцер для быстроразъемных соединителей

| Номер каталога | Размер трубы А | материал | L [mm] | Z [mm] | вес[gr] |
|----------------|----------------|----------|--------|--------|---------|
| 1UAQ16000 | 16x2.0 | латунный | 44.9 | 23.3 | 48 |
| 1UUQ16000 | 16x2.0 | PPSU | 45.9 | 20.3 | 8 |

22 Монтажный инструмент SLIDE



Монтажный инструмент ручной

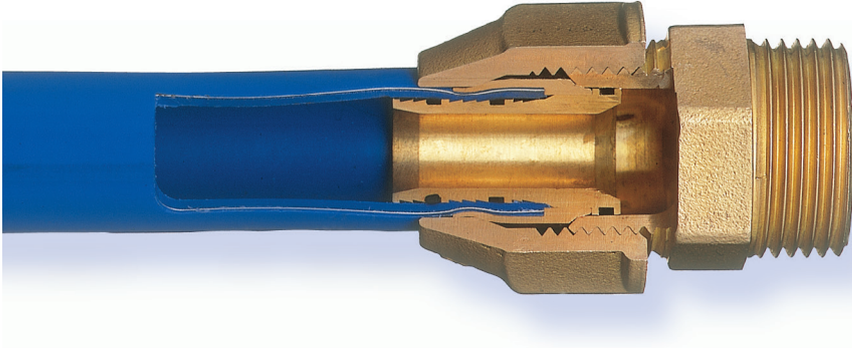
| № по кат. | Наименование |
|-----------|-----------------------------|
| 7110952 | Монтажный инструмент ручной |



Адаптор

| № по кат. | Наименование |
|-----------|---|
| DUUD16032 | адаптор для других монтажных инструментов |

Резьбовые соединения



Оптимальная комбинация

за четверть века эксплуатации, резьбовая фитинговая система успешно себя зарекомендовала. Резьбовые соединения обеспечивают полную герметизацию системы труб и фитингов при монтаже любых промышленных или частных трубопроводных систем, как закрытых, так и открытых. Это такие системы как водопровод, отопление, сжатый воздух и многое другое. Резьбовые соединители позволяют оптимально комбинировать и эффективно функционировать с другими системами и соответствуют всем требованиям, связанным с монтажом трубных систем для их успешной эксплуатации.

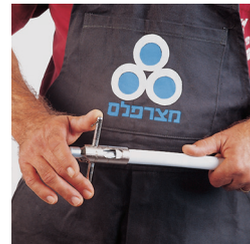
Прочная завальцовка

После насадки гайки и вставки соединителя на трубу, гайка затягивается ключом с сопрягаемой деталью и своим внутренним конусом завальцовывает вставку соединителя на трубе, при этом наружный диаметр вставки вдавливается в калиброванное отверстие сопрягаемой детали. Это обеспечивает прочное соединение, соответствующее техническим параметрам системы.

При демонтаже системы вставка соединителя остается завальцованной на трубе и способна применяться с другими фитингами SP без потери прочности соединения.



1
Резка трубы



2
Калибровка со снятием фаски



3
Вставка соединителя в трубу



4
Присоединение к фитингу



5
Затягивание соединения при помощи гаечного ключа

24 Резьбовые фитинги

Отопление, горячее и холодное водоснабжение



Соединитель в сборе

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-1/2 | 770042 | 200 |
| 16-3/4 | 770044 | 120 |
| 20-3/4 | 770036 | 100 |
| 25-3/4 | 770047 | 80 |
| 25-1" | 770049 | 60 |



Вставка соединителя

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-1/2 | 771042 | 500 |
| 16-3/4 | 771044 | 300 |
| 20-3/4 | 771036 | 250 |
| 25-1" | 771049 | 0 |



Двойной ниппель

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|---------|-------------------|----------------|
| 1/2-1/2 | 770054 | 160 |
| 1/2-1/3 | 770051 | 200 |
| 3/4-3/4 | 770055 | 120 |
| 1 - 1 | 770053 | 80 |
| 1/2-3/4 | 770058 | 160 |



Переходник

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|---------|-------------------|----------------|
| 1/2-1/2 | 770061 | 200 |
| 3/4-3/4 | 770062 | 80 |
| 1"-1" | 770063 | 60 |
| 1/2-3/4 | 770064 | 120 |
| 3/4-1" | 770065 | 80 |
| 3/4-1/2 | 770066 | 200 |



Уголок 90 (нар.нар.)

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 770071 | 160 |
| 3/4 | 770072 | 80 |



Уголок 90 (вн.нар.)

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 770075 | 120 |
| 3/4 | 770076 | 80 |



Муфта

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 770081 | 120 |
| 3/4 | 770082 | 100 |



Тройник

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 770091 | 120 |
| 3/4 | 770092 | 60 |
| 1" | 770095 | 40 |



Тройник

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 3/4-1/2-3/4 | 770093 | 60 |



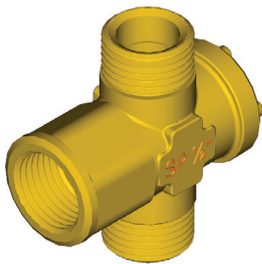
Тройник

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 1/2-3/4-3/4 | 770094 | 60 |
| 3/4-3/4-3/4 | 770096 | 60 |



Крановый узел

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|---------|-------------------|----------------|
| 1/2-1/2 | 770200 | 60 |
| 3/4-3/4 | 770210 | 50 |



Крановый узел двойной 180

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-----------------|-------------------|----------------|
| 1/2 (f)-1/2-1/2 | 770202 | 60 |
| 1/2 (f)-1/2-3/4 | 770204 | 60 |
| 3/4 (f)-1/2-3/4 | 770208 | 50 |



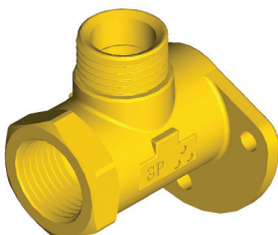
Крановый узел двойной 90

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 1/2-1/2-1/2 | 770203 | 60 |
| 3/4-1/2-3/4 | 770209 | 50 |



Крановый узел крестообразный

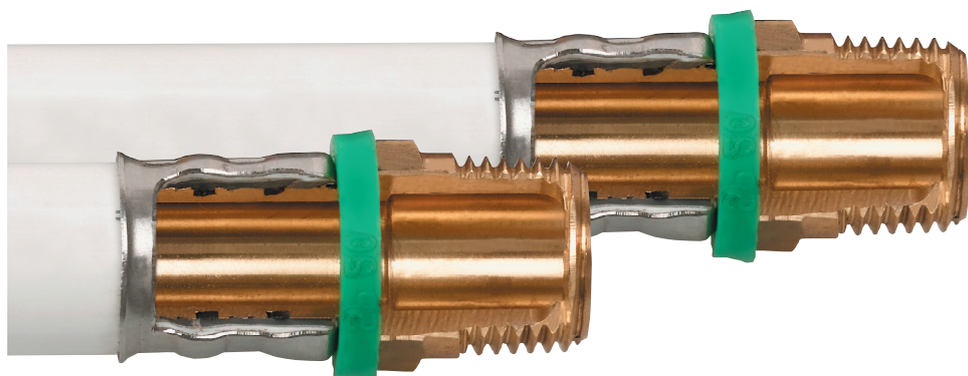
| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|---------------------|-------------------|----------------|
| 1/2 (f)-1/2-1/2-1/2 | 770205 | 50 |
| 1/2 (f)-1/2-1/2-3/4 | 770207 | 40 |



Крановый узел фланцевый

| Size | Cat. No. | Units per Box |
|-------------|----------|---------------|
| 1/2 (f)-1/2 | 770206 | 60 |

Прессовые соединения



| | | |
|---|------------|----------|
|  | Белый | 16 mm |
|  | Синий | 18 mm |
|  | Зеленый | 20 mm |
|  | Черный | 26/25 mm |
|  | Коричневый | 32 mm |
|  | Желтый | Gas |

Цветовая гамма
пластмассовых колец
по типоразмерам
фитингов



Пресс - фитинги

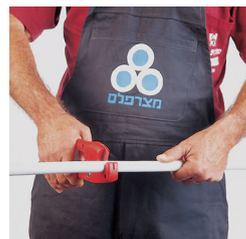
Фитинги для любых нужд

В 1998 году Метцерглас ввел систему пресс-фитингов, которая более эффективна, экономична и проста в применении.

Пресс - фитинги SP обеспечивают прочность, герметичность и надежность соединения, широкий ассортимент труб, соединителей и принадлежностей к ним позволяет быстро и просто производить монтаж трубных систем внутри дома и снаружи. Используются для водопроводных, отопительных, пневмосистем и в газопроводах. Пресс - фитинги способны подсоединяться к любой существующей системе

Полная герметичность

После того как пресс- фитинг вставлен в трубу, происходит опрессовка обжимной втулки на трубе специальным прессовым инструментом. Это гарантирует прочность и герметичность соединения при использовании в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления. Обжимная втулка выполнена из нержавеющей стали, что увеличивает надежность соединения и улучшает внешний вид трубы, будь она вмонтирована внутри стены или на открытом месте. Дополнительное преимущество: пресс-инструмент автоматически производит обжим для обеспечения надлежащей прочности и герметичности соединения.



1

Резка трубы



2

Калибровка со
снятием фаски



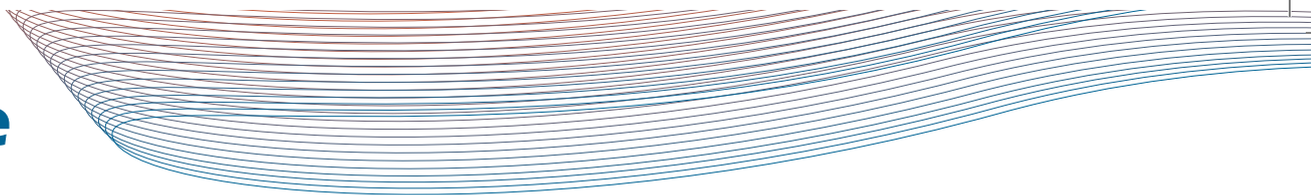
3

Установка
соединения



4

Обжим пресс
инструментом



Пресс-фитинги

Отопление, горячее и холодное водоснабжение



Соединитель

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-16 | 780102 | 160 |
| 18-18 | 780103 | 160 |
| 20-20 | 780104 | 120 |
| 25-25 | 780105 | 60 |
| 32-32 | 780106 | 30 |



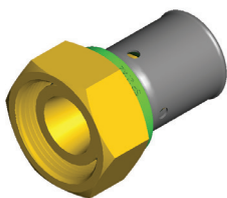
Соединитель

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 18-16 | 780113 | 120 |
| 20-16 | 780115 | 120 |
| 20-18 | 780116 | 120 |
| 25-16 | 780118 | 80 |
| 25-18 | 780119 | 80 |
| 25-20 | 780120 | 100 |
| 32-25 | 780125 | 30 |



Соединитель с внешней резьбой

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-----------|-------------------|----------------|
| 16-1/2 | 780141 | 160 |
| 16-3/4 | 780142 | 120 |
| 18-1/2 | 780143 | 120 |
| 18-3/4 | 780144 | 120 |
| 20-1/2 | 780145 | 100 |
| 20-3/4 | 780146 | 100 |
| 25-3/4 | 780147 | 80 |
| 25-1" | 780148 | 60 |
| 32-1" | 780149 | 50 |
| 32-1 1/4" | 780150 | 40 |



Соединитель с накидной гайкой

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-1/2 | 780181 | 150 |
| 16-3/4 | 780182 | 150 |
| 18-1/2 | 780183 | 0 |
| 18-3/4 | 780184 | 0 |
| 20-1/2 | 780185 | 150 |
| 20-3/4 | 780186 | 120 |
| 25-3/4 | 780187 | 100 |
| 25-1" | 780188 | 60 |
| 32-1" | 780189 | 60 |



Соединитель накидной с плоским торцом

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-3/4 | 780192 | 150 |
| 18-1/2 | 780193 | 0 |
| 18-3/4 | 780194 | 0 |
| 20-1/2 | 780195 | 150 |
| 20-3/4 | 780196 | 120 |
| 25-3/4 | 780197 | 100 |
| 25-1" | 780198 | 60 |
| 32-1" | 780199 | 60 |



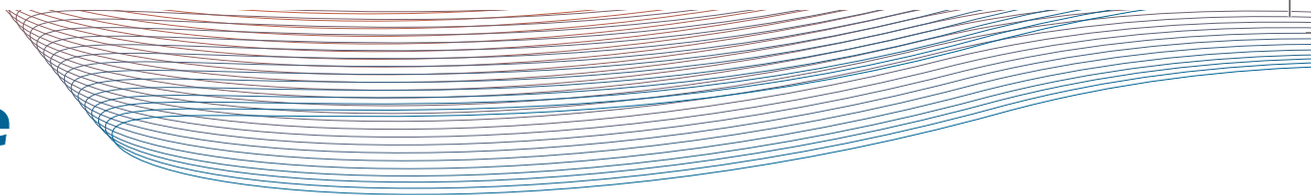
Пресс-уголок 90

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 20-20 | 780203 | 100 |
| 25-25 | 780204 | 50 |
| 32-32 | 780205 | 40 |



Пресс-уголок переходной с наруж. резьбой

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 20-1/2 | 780245 | 100 |
| 16-1/2 | 780241 | 120 |
| 20-1/2 | 780245 | 100 |



Пресс-уголок переходной с внутр. резьбой

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 16-1/2 | 780261 | 100 |
| 20-1/2 | 780265 | 100 |
| 20-3/4 | 780266 | 80 |
| 25-3/4 | 780267 | 50 |
| 32-3/4 | 780270 | ** |
| 32- 1" | 780269 | 30 |



Пресс-крановый узел одинарный

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 18-1/2 | 780612 | 0 |
| 20-1/2 | 780613 | 60 |
| 20-3/4 | 780614 | 50 |
| 25-3/4 | 780615 | 40 |



Пресс-крановый узел двойной 90

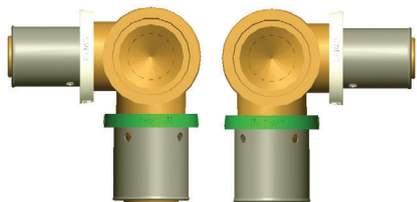
| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-----------|-------------------|----------------|
| 18-1/2-18 | 780626 | 0 |
| 20-1/2-20 | 780627 | 40 |
| 20-3/4 | 780614 | 50 |
| 25-3/4 | 780615 | 40 |



Пресс-крановый узел двойной 180

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-----------|-------------------|----------------|
| 18-1/2-18 | 780642 | 0 |
| 20-1/2-20 | 780623 | 40 |
| 20-1/2-16 | 780631 | 40 |

32



Пресс - крановый узел двойной 90

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-----------|-------------------|----------------|
| 16-1/2-20 | 780634 | 40 |
| 20-1/2-16 | 780635 | 40 |



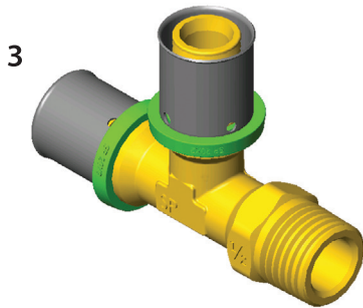
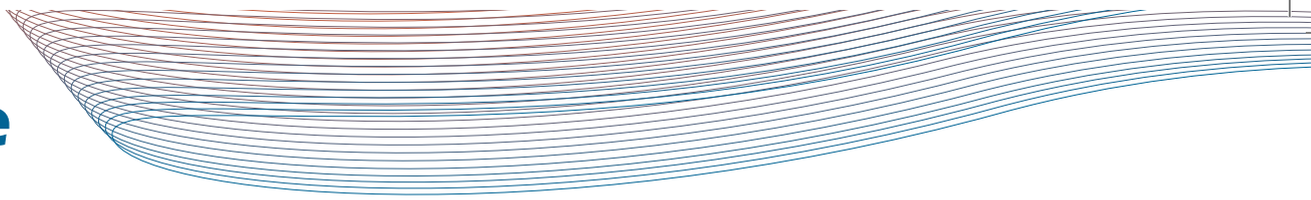
Пресс-крановый узел фланцевый

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 18-1/2 | 780662 | 0 |
| 20-1/2 | 780663 | 60 |



Пресс - соединитель радиатора

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|----------|-------------------|----------------|
| 18 - 300 | 780812 | 0 |



Пресс-тройник

| | Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 1 | 16-16-16 | 780301 | 60 |
| | 18-18-18 | 780302 | 0 |
| | 20-20-20 | 780303 | 60 |
| | 25-25-25 | 780304 | 30 |
| | 32-32-32 | 780305 | 18 |
| 2 | 16-18-16 | 780317 | 0 |
| | 16-20-16 | 780318 | 60 |
| | 18-16-16 | 780343 | 0 |
| | 18-16-18 | 780322 | 0 |
| | 20-25-20 | 780329 | 40 |
| | 20-25-16 | 780382 | 40 |
| | 20-16-16 | 780345 | 60 |
| | 20-18-18 | 780346 | 0 |
| | 20-20-16 | 780365 | 60 |
| | 20-16-20 | 780327 | 60 |
| | 20-18-20 | 780328 | 0 |
| | 25-20-25 | 780334 | 30 |
| | 25-16-16 | 780348 | 50 |
| | 25-20-20 | 780350 | 40 |
| | 25-16-25 | 780332 | 30 |
| | 25-18-25 | 780333 | 0 |
| | 25-25-16 | 780368 | 30 |
| | 25-25-18 | 780369 | 0 |
| | 25-25-20 | 780370 | 30 |
| | 25-16-20 | 780381 | 40 |
| | 25-20-16 | 780380 | 40 |
| | 25-32-25 | 780355 | 27 |
| | 32-25-25 | 780335 | 24 |
| | 32-20-32 | 780339 | 18 |
| | 32-25-32 | 780340 | 18 |
| 32-16-25 | 780384 | 24 | |
| 32-20-25 | 780386 | 24 | |
| 32-25-16 | 780388 | 24 | |
| 32-25-20 | 780389 | 24 | |
| 32-32-20 | 780374 | 18 | |
| 32-32-25 | 780375 | 18 | |
| 3 | 1/2(m)-16-16 | 780421 | 60 |
| | 1/2(m)-20-20 | 780424 | 60 |
| 4 | 16-1/2F-16 | 780411 | 60 |
| | 18-1/2F-18 | 780412 | 0 |
| | 20-1/2F-20 | 780413 | 60 |
| | 25-3/4F-25 | 780414 | 30 |
| | 32-3/4F-25 | 780438 | 30 |
| | 32-3/4F-32 | 780415 | 30 |

34 Прессовый инструмент



Пресс-инструмент аккумуляторный мини

| Наименование | Номер по каталогу |
|--|-------------------|
| пресс - инструмент аккумуляторный + набор пресс-головок 16,20,25 мм + доп. аккумулятор + зарядное устройство | 780956 |
| Аккумулятор | 780992 |
| зарядное устройство | 780993 |
| Пресс-головка 16 мм | 780936 |
| Пресс-головка 18 мм | 780937 |
| Пресс-головка 20 мм | 780938 |
| Пресс-головка 25 мм | 780939 |
| Пресс-головка 32 мм | 780940 |



Пресс-инструмент электрический

| Наименование | Номер по каталогу |
|---------------------|-------------------|
| Пресс-головка 16 мм | 780941 |
| Пресс-головка 18 мм | 780942 |
| Пресс-головка 20 мм | 780943 |
| Пресс-головка 25 мм | 780944 |
| Пресс-головка 32 мм | 780945 |



Пресс-инструмент ручной

| Наименование | Номер по каталогу |
|--------------|-------------------|
| 16 mm Die | 780901 |
| 18 mm Die | 780902 |
| 20 mm Die | 780903 |

ИНСТРУМЕНТЫ



Спец. ножницы

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|---------------|-------------------|----------------|
| Спец. ножницы | 770400 | 15 |



Спец. ключи

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|--------------------|-------------------|----------------|
| Ключ накладной 1/2 | 770431 | 0 |



Калибратор

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 20 | 760313 | 1 |
| 25 | 760314 | 1 |
| 32 | 760315 | 1 |



Пружина

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 18 | 770421 | 0 |
| 20 | 770424 | 0 |
| 25 | 770423 | 0 |
| 16 наружная | 770426 | 0 |
| 20 наружная | 770427 | 0 |
| 25 наружная | 770428 | 0 |



Монтажная плита

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|----------------|-------------------|----------------|
| Двойная 100 мм | 770214 | 120 |
| одинарная | 770215 | 200 |



Скоба комби

| Размер | Номер По Каталогу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 20 | 760372 | 0 |
| 25 | 760373 | 0 |

36 Спец фитинги



Распределитель вн./нар.

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 2x1/2 - 3/4 | 770233 | 70 |
| 3x1/2 - 3/4 | 770234 | 50 |
| 4x1/2 - 3/4 | 770235 | 40 |
| 2x1/2 - 1" | 770230 | 50 |
| 3x1/2 - 1" | 770231 | 40 |
| 4x1/2 - 1" | 770232 | 35 |



Распределитель вн./нар. с краном

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|-------------|-------------------|----------------|
| 2x1/2 - 3/4 | 770282 | 24 |
| 3x1/2 - 3/4 | 770283 | 16 |
| 2x1/2 - 1" | 790512 | 24 |
| 3x1/2 - 1" | 790513 | 16 |



Пробка (нар.)

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 3/4 | 770340 | 200 |
| 1" | 770341 | 100 |



Заглушка (внутр.)

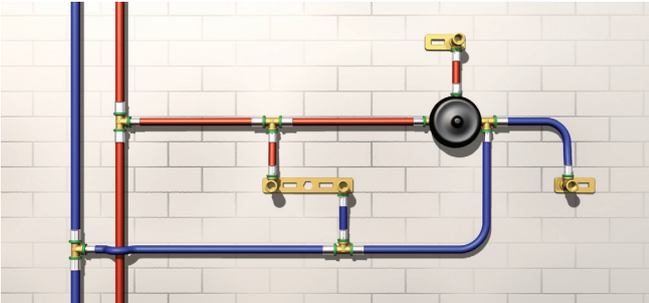
| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 770345 | 300 |



Винт с шайбой для кранового узла

| Размер | Номер По Кataloгу | штук в коробке |
|--------|-------------------|----------------|
| 1/2 | 771200 | 0 |

Способы прокладки трубопроводной системы PEX/AL/PEX



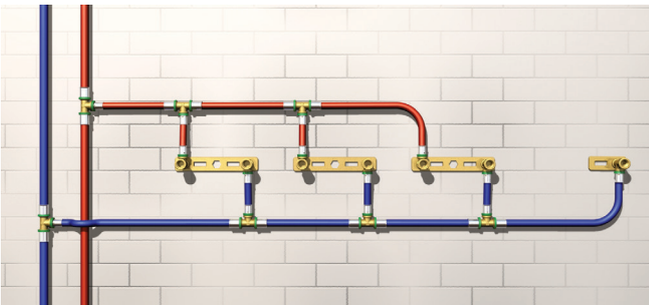
Классический способ прокладки трубопровода в ванной комнате:

Использование тройников и крановых узлов.
Установка смесителя в ванной.



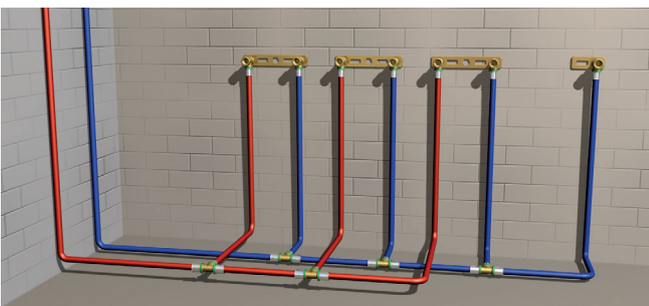
Последовательный способ прокладки трубопровода.

Использование крановых узлов, как соединение, переходящее от крана к крану.



Классический способ прокладки трубопровода для нескольких потребителей.

Использование тройников и крановых узлов.



Установка трубопровода на полу с использованием тройника.

38 Технические характеристики системы SP Slide

Таблица для расчета величины потери напора в трубах при температуре 20 град. С

| L/h | 16 x 2 | | 18 x 2 | | 20 x 2 | | 25 x 2.5 | | 32 x 2 | |
|------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | потери Напора - % | Скорость потока - м/sec | потери Напора - % | Скорость потока - м/sec | потери Напора - % | Скорость потока м/sec | потери Напора - % | Скорость потока м/sec | потери Напора - % | Скорость потока м/sec |
| 100 | 1.1 | 0.25 | | | | | | | | |
| 200 | 3.6 | 0.49 | | | | | | | | |
| 300 | 7.3 | 0.74 | 3.5 | 0.54 | | | | | | |
| 400 | 12.1 | 0.98 | 5.8 | 0.72 | | | | | | |
| 500 | 17.9 | 1.23 | 8.6 | 0.90 | 4.6 | 0.69 | | | | |
| 600 | 24.7 | 1.47 | 11.8 | 1.08 | 6.3 | 0.83 | | | | |
| 700 | 32.4 | 1.72 | 15.6 | 1.26 | 8.2 | 0.97 | 2.8 | 0.62 | | |
| 800 | 41.0 | 1.97 | 19.7 | 1.44 | 10.4 | 1.11 | 3.6 | 0.71 | | |
| 900 | 50.4 | 2.21 | 24.2 | 1.62 | 12.8 | 1.24 | 4.4 | 0.80 | 1.3 | 0.47 |
| 1000 | 60.7 | 2.46 | 29.1 | 1.80 | 15.4 | 1.38 | 5.3 | 0.88 | 1.5 | 0.52 |
| 1100 | | | 34.5 | 1.99 | 18.3 | 1.52 | 6.3 | 0.97 | 1.8 | 0.58 |
| 1200 | | | 40.2 | 2.17 | 21.3 | 1.66 | 7.4 | 1.06 | 2.1 | 0.63 |
| 1300 | | | 46.3 | 2.34 | 24.5 | 1.80 | 8.5 | 1.15 | 2.4 | 0.68 |
| 1400 | | | 52.7 | 2.53 | 27.9 | 1.94 | 9.6 | 1.24 | 2.8 | 0.73 |
| 1500 | | | | | 31.5 | 2.07 | 10.9 | 1.33 | 3.1 | 0.79 |
| 1600 | | | | | 35.3 | 2.21 | 12.2 | 1.42 | 3.5 | 0.84 |
| 1700 | | | | | 39.3 | 2.35 | 13.6 | 1.50 | 3.9 | 0.89 |
| 1800 | | | | | 43.4 | 2.49 | 15.0 | 1.59 | 4.3 | 0.94 |
| 1900 | | | | | 47.8 | 2.63 | 16.5 | 1.68 | 4.7 | 0.99 |
| 2000 | | | | | | | 18.1 | 1.77 | 5.2 | 1.05 |
| 2100 | | | | | | | 19.7 | 1.86 | 5.7 | 1.1 |
| 2200 | | | | | | | 21.4 | 1.95 | 6.1 | 1.15 |
| 2300 | | | | | | | 23.1 | 2.03 | 6.6 | 1.2 |
| 2400 | | | | | | | 24.9 | 2.12 | 7.2 | 1.26 |
| 2500 | | | | | | | 26.8 | 2.21 | 7.7 | 1.31 |
| 2600 | | | | | | | 28.7 | 2.3 | 8.2 | 1.36 |
| 2700 | | | | | | | 30.6 | 2.39 | 8.8 | 1.41 |
| 2800 | | | | | | | 32.7 | 2.48 | 9.4 | 1.47 |
| 2900 | | | | | | | 34.8 | 2.50 | 10 | 1.52 |
| 3000 | | | | | | | 37.0 | 2.65 | 10.6 | 1.57 |

Образец пользования таблицей

На каждый градус повышения температуры в трубопроводе, потеря напора составляет 0.5%.

Для примера выбираем трубопровод 16 мм длиной 100 метров.. Давление в трубопроводе 4 атм.=40 мвод. столба.

Расчет потери напора при температуре 60С и при расходе воды в объеме 500 литров в час. -

1. потеря напора в трубопроводе диаметром 16 мм. при расходе воды в объеме 500 литров в час, при температура воды-20С - составляет 17,9%,

2.Разница температур 60С-20С=40С.

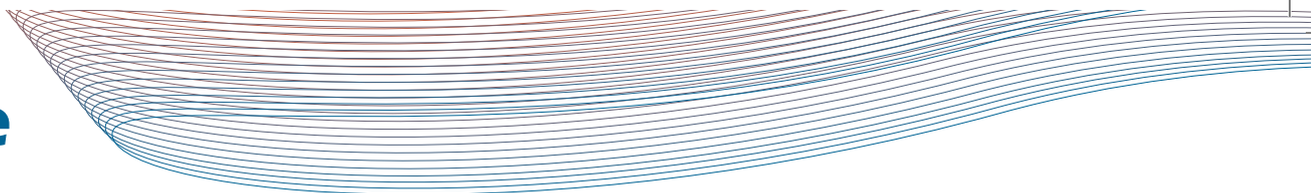
3. 40Сx0,5=20С.

4. Потеря напора составит: 17,9%-20%=15,9%.

--- При длине трубопровода в 100 м и давлении 4 атм. (4м/ вод. столба) пропускается 200 литров воды в час. Согласно таблицы потеря напора составляет 3,6%.

В конце трубопровода длиной 100 м с учетом потери напора, давление составит:

4 атм.-3,6%=3,8 атм.



Классы эксплуатации труб

стандарт ISO 21003 (ГОСТ 52134-2003)

| класс экспл. | трубы материал | трубы композиция | рабочее давление бар. | T раб. °C | Время при раб. темп. Год. | T макс. °C | Время при макс. темп. Год. | T аварий. °C | Время при аварийной. темп. час | область применения | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|----|----|-----|-----|-----|---|
| 1 | PВ | однослойная | 10 | 60 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение не более 60 °C | | | | | | |
| | PE-RT | PE-RT+EVOH PE-RT/AL/PE-RT | | | | | | | | | | | | | | |
| | PE-X-c | PE-X-c PE-HD/AL/PE-Xc | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP-H | гомополимерная | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP-B | блокополимерная | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP-R | кополимер-рандум | | | | | | | | | | | | | | |
| | PVC | однослойная | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PВ | однослойная | 8 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение не более 70 °C | | | | | | |
| | PE-RT | PE-RT+EVOH | 6 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение | | | | | | |
| | | PE-RT/AL/PE-RT | 8 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение | | | | | | |
| | PE-X-b | PE-X-b+EVOH | 10 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение | | | | | | |
| | | PE-Xb/AL/PE-Xb | 10 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение | | | | | | |
| | PE-X-c | PE-X-c | 8 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение не более 70 °C | | | | | | |
| | | PE-HD/AL/PE-Xc | 8 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение не более 70 °C | | | | | | |
| | PP-H | гомополимерная | 6 | 70 | 49 | 80 | 1 | 95 | 100 | горячее водоснабжение не более 70 °C | | | | | | |
| | PP-B | блокополимерная | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP-R | кополимер-рандум | | | | | | | | | | | | | | |
| | PVC | однослойная | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PВ | однослойная | 8 | 20 | 2.5 | 70 | 2.5 | 100 | 100 | высокотемпературное напольное отопление | | | | | | |
| | PE-RT | PE-RT+EVOH PE-RT/AL/PE-RT | | | | | | | | | | | | | | |
| | PE-X-b | PE-X-b+EVOH | 10 | | | | | | | 40 | 20 | 70 | 2.5 | 100 | 100 | низкотемпературное отопление отопительными приборами |
| | | PE-Xb/AL/PE-Xb | | | | | | | | | | | | | | |
| | PE-X-c | PE-X-c | 8 | | | | | | | 60 | 25 | 70 | 2.5 | 100 | 100 | низкотемпературное отопление отопительными приборами |
| | | PE-HD/AL/PE-Xc | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP-H | гомополимерная | | | | | | | | | | | | | | |
| PP-B | блокополимерная | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP-R | кополимер-рандум | | | | | | | | | | | | | | | |
| PVC | однослойная | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | PВ | однослойная | 6 | 20 | 14 | 90 | 1 | 100 | 100 | высокотемпературное отопление отопительными приборами | | | | | | |
| | PE-RT | PE-RT+EVOH | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | PE-RT/AL/PE-RT | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | PE-X-a | PE-X-a+EVOH | 10 | | | | | | | | 60 | 25 | | | | |
| | PE-X-b | PE-X-b+EVOH | 10 | | | | | | | | 80 | 10 | | | | |
| PE-Xb/AL/PE-Xb | | 10 | 80 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| PP-R | кополимер-рандум | 6 | 80 | 10 | | | | | | | | | | | | |

Расчет потери напора системы SP Slide

Существует два способа расчета потерь давления на местные сопротивления: прямой и способ эквивалентов. Прямой способ основан на расчете, в котором учитываются каждое препятствие, влияющее на движение жидкости. Потери давления рассчитываются по формуле:

$$H = \sum \zeta v^2 / 2g, \text{ где}$$

V - Скорость потока жидкости

ζ - коэффициент местного сопротивления

γ - объемный вес, кг/м^3

g - гравитационная постоянная, м/с^2

При расчете способом эквивалентов каждое препятствие заменяется несуществующим отрезком трубы, сопротивление по длине которого будет равно местному сопротивлению, создаваемому препятствием. Исходя из равнозначности двух методов, можно получить уравнение:

$$L_e = (\zeta / \lambda) \times D, \text{ где}$$

L_e - эквивалентная длина трубы

λ - коэффициент гидравлического трения

D - внутренний диаметр трубы

Ниже приведена таблица значения местных сопротивлений разного типа фитингов и значения длин трубы, λ эквивалентных им.

| Размер трубы мм. | Уголок 90 град. | Тройник "ответвление" | Тройник "проход" | Тройник "противоток" | Муфта прямая | водоразетка |
|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|-------------|
| значение ζ | 2.0 | 3.0 | 1.6 | 4.0 | 0.5 | 2.0 |
| 16x2.2 | 0.70 | 1.30 | 0.55 | 1.70 | 0.30 | 0.70 |
| 16x2.0 | 0.80 | 1.40 | 0.60 | 1.80 | 0.35 | 0.80 |
| 20x2.8 | 1.10 | 1.70 | 0.90 | 2.20 | 0.45 | 1.10 |
| 20x2.0 | 1.30 | 1.90 | 1.00 | 2.70 | 0.50 | 1.30 |
| 25x3.5 | 1.40 | 2.20 | 1.15 | 3.50 | 0.60 | 1.40 |
| 32x4.4 | 2.30 | 3.80 | 1.80 | 5.80 | 0.75 | 2.30 |

Таблица диаметров проходных сечений фитингов Slide

| Размеры труб | 16X2 | 16X2.2 | 20X2.0 | 20x2.8 | 25x3.5 | 32x4.4 |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диаметр проходного сечения фитинга, мм | 9.5 | 9 | 12 | 12 | 16 | 20 |

Сертификаты качества




The Standards Institution of Israel

License No. 67354
 to mark a commodity
 with the Standards Mark

The Standards Institution of Israel in accordance with the powers vested in it by article 17(b) of the Standards Law 1953, has licensed:
YUHAN YUNDA VALVE CO.LTD-METZERPLAS

To mark with the Standards Mark the following commodity:
MULTILAYER PIPING SYSTEMS FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS INSIDE BUILDINGS: FITNESS FOR PURPOSE OF THE SYSTEM
 MANUFACTURE: YUHAN YUNDA VALVE CO.LTD

TYPES: 1, 16, 20, 25, 32 mm PUGH/IT 6P/EFZ

These commodities are produced in conformity with the requirements of the Israel Standard No. 21003 Part 5 Edition August 2010/09

This license is valid until **31/12/2018**

1 / 1 / 2018
 Tel Aviv
 Ron Carmi
 Acting Director Gen



SPSlide

2019

Январь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 5 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

Февраль

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | |

Март

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 10 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 12 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 13 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Апрель

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ |
|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 16 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 17 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 18 | 29 | 30 | | | |

Май

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 0 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 2 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

Июнь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22 | | | | | | 1 | 2 |
| 23 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 24 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 25 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 26 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

Июль

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 29 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 30 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 31 | 29 | 30 | 31 | | | | |

Август

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 33 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 34 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 35 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

Сентябрь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | | | | | | | 1 |
| 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 9 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 0 | 30 | | | | | | |

Октябрь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 40 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 42 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 43 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 44 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

Ноябрь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 44 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 45 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 46 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 47 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 48 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

Декабрь

| | ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 48 | | | | | | | 1 |
| 49 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 51 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 52 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 53 | 30 | 31 | | | | | |



СОДЕРЖАНИЕ:

2 Профиль предприятия

3 Применение

4 Трубы SP SLIDE

PEX-EVOH

PEX без кислородного барьера

PERT-EVOH

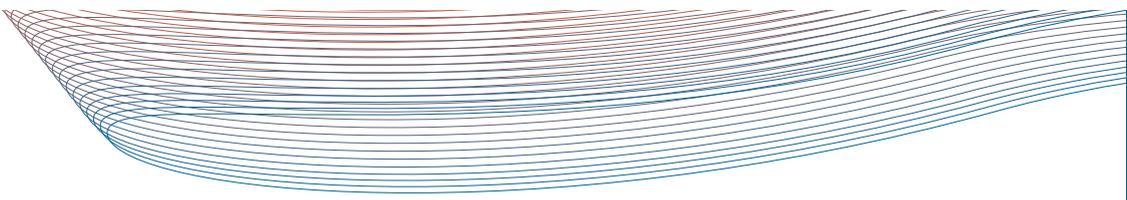
PEX-AL-PEX

12 Фитинги SP SLIDE

- Натяжные фитинги SLIDE
- Для отопления и водоснабжения
- Для подключения к радиатору
- Для теплого пола
- Монтажный инструмент
- Резьбовые фитинги
- Прессовый инструмент
- Специальные фитинги

38 Технологические характеристики системы SP SLIDE

41 Сертификаты



КАТАЛОГ 2019/2020

SPSlide

г.Москва, 119361, ул. Озерная, дом 46, корп.2

Моб. в Москве: +7(906)784-2021

Моб. в Израиле: +972-52-439-9051

Офис в Москве: +7(495)430-7236

info@sp-slide.ru

www.sp-slide.ru

