

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Соединительные детали для труб
из сшитого полиэтилена PE-Xa
PRADEX

ООО «Прадекс»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия: соединительные детали для труб из сшитого полиэтилена PE-Ха PRADEX

Обозначение изделия (артикул): см. номенклатуру в паспорте

Производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАДЕКС ИНЖИНИРИНГ". ОГРН: 1205000091460, ИНН: 5030099130, КПП: 503001001. Адрес: 143345, РОССИЯ, Московская обл., г.Наро-Фоминск, д. Софино, д. 136, к. 1, этаж 1, комната 7, телефон: 8-800-222-1-333, адрес электронной почты: info@pradex-moscow.ru.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ". ОГРН: 1201800000852, ИНН: 1840094334, КПП: 184001001. Адрес: 426039, РОССИЯ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, улица Воткинское шоссе, здание 298, помещение 4

Назначение

Соединительные детали предназначены для создания неразъёмных и разъёмных соединений пластиковых труб, изготовленных из сшитого полиэтилена PE-Ха серии 3,2 с наружным диаметром от 16 до 32 мм, между собой, а также для присоединения к трубопроводам из сшитого полиэтилена оборудования и приборов, имеющих муфтовые и штуцерные присоединительные патрубки с трубной резьбой в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также технических трубопроводах, транспортирующих вещества, к которым материал труб и соединительных деталей является химически стойким.

Область применения

- Системы горячего и холодного водоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы технологических трубопроводов, предназначенных для транспортировки веществ, к которым материал труб и соединительных деталей является химически стойким.

Соединительные детали совместимы со следующими трубами

| | |
|-----------------------|--|
| Труба PRADEX PE-Ха 16 | Труба PRADEX PE-Ха 16 с покрытием EVOH |
| Труба PRADEX PE-Ха 20 | Труба PRADEX PE-Ха 20 с покрытием EVOH |
| Труба PRADEX PE-Ха 25 | Труба PRADEX PE-Ха 25 с покрытием EVOH |
| Труба PRADEX PE-Ха 32 | Труба PRADEX PE-Ха 32 с покрытием EVOH |

Основные технические данные

Максимальное рабочее давление – 1,0 МПа.

Максимальная рабочая температура транспортируемой среды +95°C.

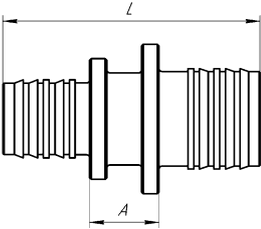
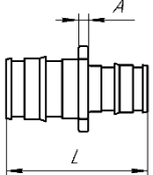
Минимальная рабочая температура транспортируемой среды -10°C.

Соединительные детали изготавливаются из медно-цинкового сплава (латуни ЛС59-1, ЛС59-2, СW614N). Пластиковое монтажное кольцо изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Ха. Организация ООО «Прадекс» оставляет за собой право вносить в материал и конструкцию соединительных деталей конструктивные изменения, не ухудшающие качества изделий.

Срок службы фитингов при соблюдении всех условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации – не менее 50 лет. (более подробно – см. «Рекомендации по проектированию, монтажу и эксплуатации систем отопления и водоснабжения зданий с использованием труб из сшитого полиэтилена (PE-Ха) «PRADEX» и соединительных деталей к ним»).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

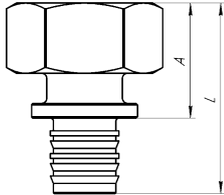
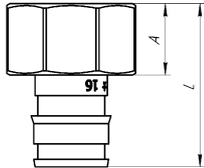
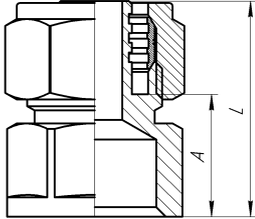
Номенклатура и габаритные размеры деталей из латуни

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|--------------|------------|---------|-------------|----|---|
| | | | L | A | |
| Муфта PRESS | 16 x 16 | FP01001 | 42 | 12 |  |
| | 16 x 20 | FP01002 | 45 | 12 | |
| | 16 x 25 | FP01003 | 53 | 13 | |
| | 20 x 20 | FP01006 | 47 | 12 | |
| | 20 x 25 | FP01007 | 56 | 14 | |
| | 25 x 25 | FP01011 | 64 | 15 | |
| | 25 x 32 | FP01012 | 70 | 15 | |
| | 32 x 32 | FP01016 | 74 | 14 | |
| Муфта LITE | 16 x 16 | FL01001 | 39 | 3 |  |
| | 16 x 20 | FL01002 | 43 | 3 | |
| | 16 x 25 | FL01003 | 45 | 3 | |
| | 20 x 20 | FL01006 | 47 | 3 | |
| | 20 x 25 | FL01007 | 49 | 3 | |
| | 25 x 25 | FL01011 | 51 | 3 | |

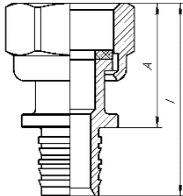
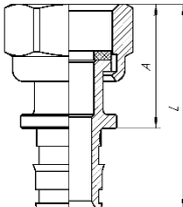
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|---|------------|---------|-------------|----|-------|
| | | | L | A | |
| Переходник прямой наружной резьбой PRESS | 16 x G½" | FP02001 | 43 | 28 | |
| | 16 x G¾" | FP02002 | 40 | 25 | |
| | 20 x G½" | FP02004 | 46 | 28 | |
| | 20 x G¾" | FP02005 | 46 | 28 | |
| | 25 x G¾" | FP02008 | 56 | 32 | |
| | 25 x G1" | FP02009 | 59 | 34 | |
| | 32 x G1" | FP02012 | 64 | 34 | |
| Переходник прямой с наружной резьбой LITE | 16 x G½" | FL02001 | 33 | 15 | |
| | 16 x G¾" | FL02002 | 35 | 17 | |
| | 20 x G½" | FL02004 | 37 | 15 | |
| | 20 x G¾" | FL02005 | 39 | 17 | |
| | 25 x G¾" | FL02008 | 41 | 17 | |
| | 25 x G1" | FL02009 | 48 | 24 | |
| Переходник прямой с наружной резьбой цанговый | 16 x G½" | FC02001 | 37 | 23 | |
| | 20 x G½" | FC02004 | 41 | 27 | |
| | 20 x G¾" | FC02005 | 41 | 27 | |

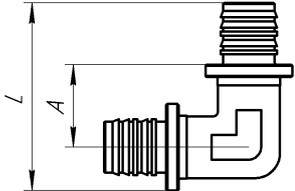
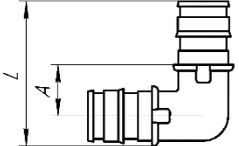
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|---|------------------------|---------|-------------|----|---|
| | | | L | A | |
| Переходник прямой с внутренней резьбой PRESS | 16 x G $\frac{1}{2}$ " | FP03001 | 38 | 23 |  |
| | 16 x G $\frac{3}{4}$ " | FP03002 | 39 | 24 | |
| | 20 x G $\frac{1}{2}$ " | FP03004 | 41 | 23 | |
| | 20 x G $\frac{3}{4}$ " | FP03005 | 42 | 24 | |
| | 25 x G $\frac{1}{2}$ " | FP03007 | 51 | 26 | |
| | 25 x G $\frac{3}{4}$ " | FP03008 | 51 | 26 | |
| | 25 x G1" | FP03009 | 54 | 29 | |
| | 32 x G1" | FP03012 | 58 | 28 | |
| Переходник прямой с внутренней резьбой LITE | 16 x G $\frac{1}{2}$ " | FL03001 | 32 | 14 |  |
| | 16 x G $\frac{3}{4}$ " | FL03002 | 33 | 15 | |
| | 20 x G $\frac{1}{2}$ " | FL03004 | 36 | 14 | |
| | 20 x G $\frac{3}{4}$ " | FL03005 | 37 | 15 | |
| | 25 x G $\frac{1}{2}$ " | FL03007 | 38 | 14 | |
| | 25 x G $\frac{3}{4}$ " | FL03008 | 39 | 15 | |
| | 25 x G1" | FL03009 | 42 | 18 | |
| Переходник прямой с внутренней резьбой цанговый | 16 x G $\frac{1}{2}$ " | FC03001 | 34 | 19 |  |
| | 16 x G $\frac{3}{4}$ " | FC03002 | 34 | 19 | |
| | 20 x G $\frac{1}{2}$ " | FC03004 | 36 | 21 | |
| | 20 x G $\frac{3}{4}$ " | FC03005 | 36 | 21 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|--|------------|---------|-------------|----|---|
| | | | L | A | |
| Переходник прямой внутренней резьбой и накидной гайкой PRESS | 16 х G½" | FP03001 | 43 | 27 |  |
| | 16 х G¾" | FP03002 | 38 | 23 | |
| Переходник прямой с внутренней резьбой и накидной гайкой LITE | 16 х G½" | FL03001 | 45 | 27 |  |
| | 16 х G¾" | FL03002 | 41 | 23 | |
| | 20 х G½" | FL03004 | 48 | 26 | |
| | 20 х G¾" | FL03005 | 51 | 29 | |

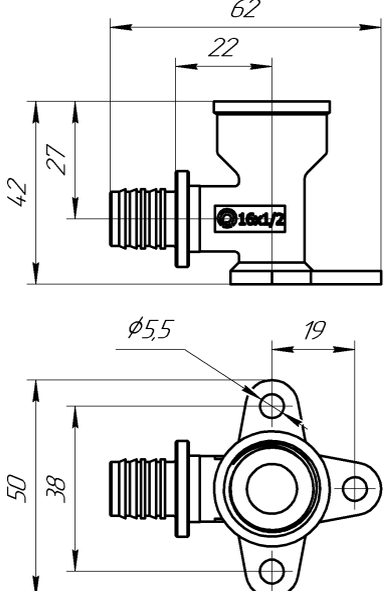
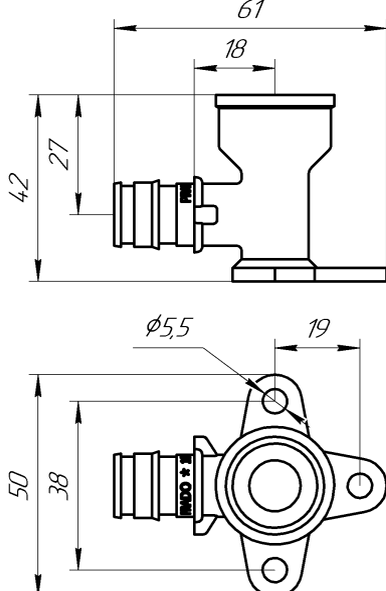
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|--------------------------------|------------|---------|-------------|----|---|
| | | | L | A | |
| Угловое соединение PRESS | 16 x 16 | FP05001 | 46 | 20 |  |
| | 20 x 20 | FP05006 | 53 | 40 | |
| | 25 x 25 | FP05011 | 67 | 50 | |
| | 32 x 32 | FP05016 | 80 | 60 | |
| Угловое соединение LITE | 16 x 16 | FL05001 | 41 | 15 |  |
| | 20 x 20 | FL05006 | 49 | 38 | |
| | 25 x 25 | FL05011 | 58 | 45 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

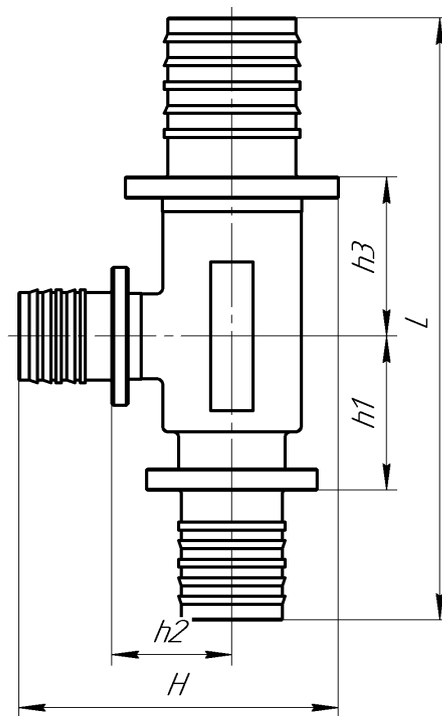
| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | | | Эскиз |
|--|------------|---------|-------------|----|----|----|-------|
| | | | L1 | A1 | L2 | A2 | |
| Переходник угловой наружной резьбой PRESS | 16 x G½" | FP06001 | 45 | 19 | 48 | 37 | |
| | 20 x G½" | FP06004 | 48 | 19 | 52 | 39 | |
| | 20 x G¾" | FP06005 | 53 | 22 | 52 | 39 | |
| Переходник угловой внутренней резьбой PRESS | 16 x G½" | FP07001 | 52 | 23 | 42 | 31 | |
| | 20 x G½" | FP07004 | 54 | 22 | 45 | 32 | |
| | 20 x G¾" | FP07005 | 59 | 25 | 51 | 37 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Водорозетка с наружной резьбой PRESS | Водорозетка с наружной резьбой LITE |
|--------------|---|---|
| Типоразмер | 16 x G1/2" | |
| Артикул | FP08001 | FL08001 |
| Эскиз |  |  |

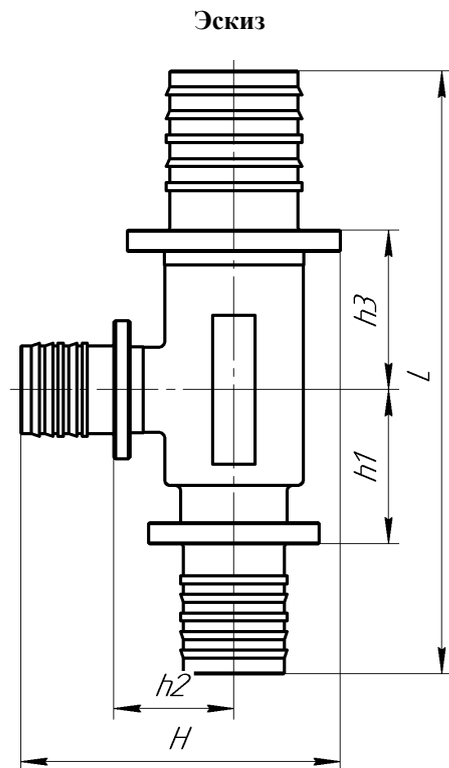
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | | | Артикул | Размеры, мм | | | | | Эскиз | |
|------------------|------------|---|-------|---------|-------------|---------|-----|----|----|-------|----|
| | | | | | L | H | h1 | h2 | h3 | | |
| Тройник PRESS | 16 | x | 16 | x | 16 | FP09001 | 70 | 46 | 20 | 21 | 20 |
| | 16 | x | 16 | x | 20 | FP09002 | 75 | 46 | 20 | 20 | 22 |
| | 16 | x | 16 | x | 25 | FP09003 | 88 | 53 | 22 | 22 | 26 |
| | 16 | x | 20 | x | 16 | FP09011 | 74 | 51 | 22 | 23 | 22 |
| | 16 | x | 20 | x | 20 | FP09012 | 77 | 51 | 22 | 22 | 23 |
| | 16 | x | 20 | x | 25 | FP09013 | 88 | 56 | 22 | 22 | 26 |
| | 16 | x | 25 | x | 16 | FP09021 | 80 | 58 | 25 | 23 | 25 |
| | 16 | x | 25 | x | 20 | FP09022 | 83 | 61 | 25 | 23 | 25 |
| | 16 | x | 25 | x | 25 | FP09023 | 92 | 71 | 26 | 30 | 26 |
| | 16 | x | G½"BP | x | 16 | FP09051 | 75 | 42 | 22 | 31 | 22 |
| | 20 | x | 16 | x | 20 | FP09101 | 79 | 51 | 22 | 23 | 22 |
| | 20 | x | 16 | x | 25 | FP09102 | 90 | 53 | 22 | 22 | 26 |
| | 20 | x | 20 | x | 20 | FP09110 | 79 | 53 | 22 | 23 | 22 |
| | 20 | x | 20 | x | 25 | FP09111 | 90 | 56 | 22 | 22 | 26 |
| | 20 | x | 25 | x | 20 | FP09119 | 85 | 61 | 25 | 23 | 25 |
| | 20 | x | 25 | x | 25 | FP09120 | 94 | 71 | 26 | 30 | 26 |
| | 20 | x | G½"BP | x | 20 | FP09146 | 79 | 46 | 22 | 33 | 22 |
| | 25 | x | 16 | x | 25 | FP09191 | 101 | 54 | 26 | 23 | 26 |
| | 25 | x | 20 | x | 25 | FP09199 | 101 | 57 | 26 | 23 | 26 |
| | 25 | x | 20 | x | 32 | FP09200 | 114 | 60 | 29 | 22 | 30 |
| | 25 | x | 25 | x | 25 | FP09207 | 101 | 69 | 26 | 29 | 26 |
| | 25 | x | 25 | x | 32 | FP09208 | 109 | 75 | 27 | 30 | 27 |
| | 25 | x | 32 | x | 25 | FP09215 | 109 | 73 | 30 | 26 | 30 |
| | 25 | x | G½"BP | x | 25 | FP09231 | 96 | 41 | 23 | 25 | 23 |
| | 32 | x | 16 | x | 32 | FP09271 | 120 | 58 | 30 | 22 | 30 |

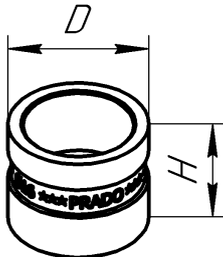
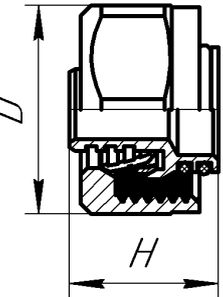
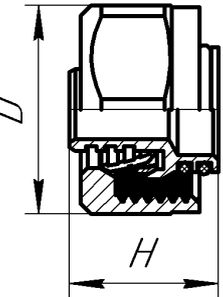


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | | | | Артикул | Размеры, мм | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|---------|-------------|-----|----|----|----|----|
| | | | | | | L | H | h1 | h2 | h3 | |
| | 32 | x | 20 | x | 32 | FP09278 | 120 | 60 | 30 | 22 | 30 |
| | 32 | x | 25 | x | 32 | FP09285 | 120 | 75 | 30 | 30 | 30 |
| | 32 | x | 32 | x | 32 | FP09292 | 120 | 83 | 30 | 32 | 30 |
| Тройник LITE | 16 | x | 16 | x | 16 | FL09001 | 65 | 35 | 14 | 8 | 14 |
| | 16 | x | 16 | x | 20 | FL09002 | 71 | 39 | 14 | 10 | 16 |
| | 16 | x | 16 | x | 25 | FL09003 | 70 | 43 | 14 | 13 | 14 |
| | 16 | x | 20 | x | 16 | FL09011 | 65 | 39 | 14 | 8 | 14 |
| | 16 | x | 20 | x | 20 | FL09012 | 71 | 43 | 14 | 10 | 16 |
| | 16 | x | 20 | x | 25 | FL09013 | 78 | 47 | 18 | 13 | 18 |
| | 16 | x | 25 | x | 16 | FL09021 | 75 | 41 | 19 | 8 | 19 |
| | 16 | x | 25 | x | 20 | FL09022 | 79 | 45 | 19 | 10 | 19 |
| | 16 | x | 25 | x | 25 | FL09023 | 83 | 49 | 19 | 13 | 21 |
| | 20 | x | 16 | x | 20 | FL09101 | 77 | 39 | 16 | 10 | 16 |
| | 20 | x | 16 | x | 25 | FL09102 | 74 | 43 | 14 | 13 | 14 |
| | 20 | x | 20 | x | 20 | FL09110 | 77 | 43 | 16 | 10 | 16 |
| | 20 | x | 20 | x | 25 | FL09111 | 82 | 47 | 18 | 13 | 18 |
| | 20 | x | 25 | x | 20 | FL09119 | 83 | 45 | 19 | 10 | 19 |
| | 20 | x | 25 | x | 25 | FL09120 | 84 | 49 | 17 | 13 | 21 |
| | 25 | x | 16 | x | 25 | FL09191 | 80 | 43 | 16 | 13 | 16 |
| 25 | x | 20 | x | 25 | FL09199 | 82 | 47 | 17 | 13 | 17 | |
| | 25 | x | 25 | x | 25 | FL09207 | 90 | 49 | 21 | 13 | 21 |



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|---|------------|----------|-------------|------|---|
| | | | Н | Д | |
| Гильза напрессовочная латунная для фитингов PRESS | 16 | FP10001 | 16 | 21,4 |  |
| | 16 | FP10001L | 24 | 21,4 | |
| | 20 | FP10002 | 20 | 25,3 | |
| | 20 | FP10002L | 24 | 25,3 | |
| | 25 | FP10003 | 29 | 30,5 | |
| | 32 | FP10004 | 34 | 39,4 | |
| Кольцо монтажное для фитингов LITE | 16 | FL10001 | 18 | 22 |  |
| | 20 | FL10002 | 22 | 26 | |
| | 25 | FL10003 | 24 | 32 | |
| Евроконус | 16 | FC10001 | 22 | 30 |  |
| | 20 | FC10002 | 26 | 30 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|--------------------------|---|---------|-------------|---|-------|
| | | | Н | Д | |
| Соединение медной трубки | 15 x G ^{3/4} " | FC10005 | | | |
| Ниппель | G ^{3/4} " x G ^{1/2} " | FC10006 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | Эскиз |
|--|------------|---------|-------------|----|-------|
| | | | L | H | |
| L-образная хромированная трубка PRESS* | 16 x 15 | FP11001 | 260 | 20 | |
| | 20 x 15 | FP11002 | 263 | 20 | |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование | Типоразмер | Артикул | Размеры, мм | | | Эскиз |
|--------------------------------------|--------------|----------|-------------|-----|----|-------|
| | | | H1 | L | H2 | |
| Т-образная хромованная трубка PRESS* | 16 x 15 x 16 | FP120001 | 17 | 260 | 17 | |
| | 16 x 15 x 20 | FP120002 | 19 | 263 | 17 | |
| | 20 x 15 x 16 | FP12005 | 17 | 263 | 19 | |
| | 20 x 15 x 20 | FP12006 | 17 | 263 | 17 | |
| | 20 x 15 x 25 | FP12007 | 26 | 266 | 26 | |
| | 25 x 15 x 20 | FP12010 | 26 | 266 | 26 | |
| | 25 x 15 x 25 | FP12011 | 26 | 266 | 26 | |

*длина хромированной трубки от оси трубопровода до верхнего торца трубки по умолчанию составляет 250 мм. Под заказ возможна поставка трубок другой длины по согласованию с заказчиком. В этом случае к наименованию артикула добавляется маркировка длины трубок в формате LXXX, где XXX – длина трубки в миллиметрах (например, FP12010-L750)

Эксплуатационные ограничения

Соединительные детали должны эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при условиях по ГОСТ 15150-69.

Соединительные детали не предназначены для использования в системах безопасности АЭС, а также в среде, содержащей агрессивные компоненты, пыль и газы в концентрациях, разрушающих металлы.

Указания по монтажу

Монтаж соединений труб PRADEX PE-Ха с соединительными деталями PRADEX может производиться только фирменным инструментом PRADEX. При использовании соединительных деталей (фитингов) других производителей, либо иного инструмента, качество соединений не гарантируется.

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию не допускается.

Соединительные детали могут монтироваться в любом монтажном положении.

Соединительные детали не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру и фитинги от трубопровода.

Затяжку резьбовых соединений необходимо осуществлять с использованием стандартных инструментов, без применения дополнительных рычагов. Места соединения должны обеспечивать герметичность внутренних полостей относительно внешней среды. Использование при монтаже рычажных ключей не допускается.

При прокладке трубопроводов следует защищать фитинги от прямого контакта с бетоном и другими материалами, которые могут спровоцировать коррозию.

Более подробную информацию о проектировании трубопроводов из сшитого полиэтилена, монтаже и эксплуатации – см. «Рекомендации по проектированию и монтажу систем отопления и водоснабжения зданий с использованием труб из сшитого полиэтилена (PE-Ха) «PRADEX» и соединительных деталей к ним». Монтаж необходимо вести в строгом соответствии с инструкцией, приведенной в данных рекомендациях.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Соединительные детали из латуни должны эксплуатироваться строго по назначению в соответствии с указанными рабочими параметрами. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильного монтажа, ввод изделия в эксплуатацию не допускается.

После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Не рекомендуется использование изделия для работы в средах, содержащих абразивные компоненты. В этом случае срок службы может быть сокращен.

Меры по обеспечению безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию трубопроводов допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по ГОСТ 12.0.004-90.

Для обеспечения безопасной работы изделия категорически запрещается:

- использовать изделие в системах отопления с рабочими параметрами, превышающими паспортные;
- эксплуатировать изделие при отсутствии эксплуатационной документации;
- разбирать соединение, находящееся под давлением;
- эксплуатировать изделие при обнаружении дефектов, повреждений или неисправностей.

Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.

Упаковка и консервация

Упаковка соответствует требованиям ГОСТ 23170-78

Консервация производится по ГОСТ 9.014-78.

Срок действия консервации – 3 года.

Транспортирование, условия и сроки хранения

Условия транспортирования и хранения по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

Допускается перевозка изделий пакетами.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 5 лет с момента продажи.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащими транспортировкой и погрузо-разгрузочными работами;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «Прадекс». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Прадекс».
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный талон № _____

Наименование товара: соединительные детали для труб из сшитого полиэтилена PE-Ха PRADEX

| № | Марка | Количество |
|----|-------|------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

М.П.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____
(подпись)

Гарантийный срок – пять лет с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Прадекс» по адресу:
426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298, тел. (3412)570-313.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «_____» _____ 20____ г. Подпись _____