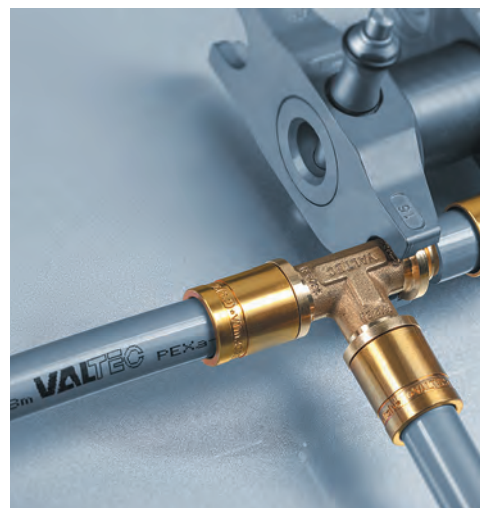




ПОСОБИЕ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ VALTEC

- металлополимерных
- полимерных
- из нержавеющей стали



Содержание

PE-X/AL/PE-X

Монтаж металлополимерных трубопроводов **стр. 2**

PE-X/EVOH

Монтаж трубопроводов из сшитого полиэтилена **стр. 22**

PE-RT

Монтаж трубопроводов из полиэтилена
повышенной термостойкости **стр. 22**

PP-R

Монтаж полипропиленовых трубопроводов **стр. 31**

INOX

Монтаж трубопроводов из нержавеющей стали **стр. 43**

Приложение 1 **стр. 47**

Приложение 2 **стр. 48**



PE-X/AL/PE-X

МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Монтаж внутренних инженерных систем из металлополимерных труб привлекает своей кажущейся простотой и легкостью освоения. Однако как профессионалу, так и домашнему умельцу необходимо знать основные особенности данной технологии, четко соблюдать требования строительных норм и правил, а также рекомендации производителей.

В дополнение к «Руководству по проектированию, монтажу и эксплуатации систем холодного, горячего водоснабжения и отопления с использованием металлополимерных труб VALTEC» настоящее практическое фотопособие призвано помочь монтажнику овладеть основными навыками и приемами работы с металлополимерными трубами.

Обращаем ваше внимание на то, что пособие ориентировано на работу именно с трубопроводными системами VALTEC, т. к. в настоящее время на российском рынке представлено много различных систем металлополимерных трубопроводов, различающихся по техническим параметрам, конструкции фитингов и технологии выполнения соединений.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ПРИМЕНЕНИЕ		
В системах водяного отопления с трубопроводами из полимерных материалов параметры теплоносителя (температура, давление) не должны превышать 90 °С и 1,0 МПа, а также допустимых значений для установленного класса эксплуатации труб и фитингов по ГОСТ 32415	6.1.15	СП 60.13330.2020[4]
Трубопроводы систем внутреннего теплоснабжения следует предусматривать из стальных, медных, латунных, термостойких полимерных (в том числе металлополимерных) труб Примечания. 1. При выборе полимерных трубопроводов следует учитывать долговечность труб при заявленных параметрах пользования. 2. Не допускается применение полимерных трубопроводов в системах отопления с элеваторным присоединением. 3. Не допускается применение полимерных трубопроводов в системах отопления без реализации дополнительных мероприятий, исключающих механическое и термическое повреждение труб, а также прямое воздействие на них ультрафиолетового излучения	6.3.1	СП 60.13330.2020[4]
МОНТАЖ		
Монтаж трубопроводов должен осуществляться при температуре окружающей среды не менее 5 °С.	3.3	СП 40-103-98[1]
Монтаж металлополимерных труб должен осуществляться по монтажному проекту при температуре окружающей среды не ниже 10 °С	5.1	СП 41-102-98[2]
Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся на монтаж (заготовительный участок) при температуре ниже 0 °С, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 часов при температуре не ниже 10 °С	3.4	СП 40-103-98[1]
РАЗМЕЩЕНИЕ		
Прокладку трубопроводов из полимерных труб следует предусматривать скрытой: в подготовке пола (в теплоизоляции или гофротрубе), за плинтусами и экранами, в штрабах, шахтах и каналах. При скрытой прокладке трубопроводов следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры	14.6	СП 60.13330.2020[4]
Открытая прокладка трубопроводов допускается в местах, где исключается механическое и термическое повреждение труб, а также прямое воздействие на них ультрафиолетового излучения	14.6	СП 60.13330.2020[4]
Полимерные трубы следует прокладывать в защитных футлярах из негорючих материалов в местах возможного механического повреждения (под порогами, на стыках плит перекрытий, в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок и т.п.). Не допускается прокладывать трубы из полимерных материалов в помещениях категории Г, а также в помещениях с источниками тепловых излучений с температурой поверхности более 150 °С	14.7	СП 60.13330.2020[4]
Трубопроводы (кроме подводов к санитарно-техническим приборам) из полимерных материалов рекомендуется прокладывать в плинтусах, штрабах, шахтах или каналах, чтобы предотвратить возможность их механических повреждений в процессе эксплуатации.	4.4.2	СП 31-106-2002[5]
Прокладка труб систем отопления должна предусматриваться скрытой в плинтусах, за экранами, в штрабах, шахтах и каналах. Допускается открытая прокладка в местах, где исключается их механическое и термическое повреждение и прямое воздействие ультрафиолетового излучения. Замоноличивание труб (без кожуха) в строительные конструкции допускается в зданиях со сроком службы менее 20 лет при расчетном сроке службы труб 40 лет и более	3.3	СП 41-102-98 [2]
Не допускается устройство трубопроводов из полимерных и металлополимерных труб без защитных экранов в местах прямого воздействия ультрафиолетовых лучей	8.1.8	СП 41-108-2004[6]
СОЕДИНЕНИЯ		
Разъемные соединения предусматриваются в местах установки на трубопроводе арматуры и присоединения к оборудованию и для возможности демонтажа элементов трубопровода в процессе эксплуатации. Эти соединения должны быть расположены в местах, доступных для осмотра и ремонта	3.3.4.	СП 40-102-2000[7]
При скрытой прокладке трубопроводов следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры	7.2.5.2	СП 31-106-2002[5]
В системах с полимерными трубами следует применять соединительные детали и фитинги одного производителя	14.6	СП 60.13330.2020[4]
Соединения полимерных трубопроводов, а также деталей и узлов из них следует выполнять диффузной сваркой через переходники-фитинги, с помощью пресс-фитингов, компрессионных фитингов. Соединяемые таким способом элементы должны быть из идентичного материала	11.3	СП 30.13330.2020[3]

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

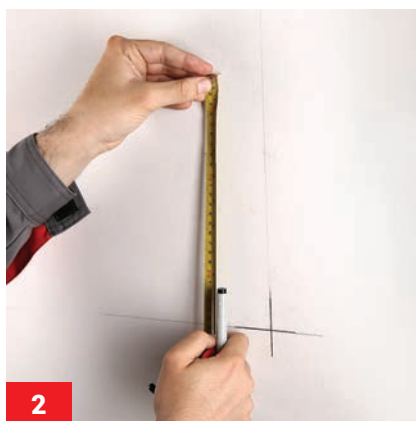
ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ПРОХОД ЧЕРЕЗ КОНСТРУКЦИИ		
Заделку зазоров и отверстий в местах пересечений трубопроводами ограждающих конструкций следует предусматривать негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемых конструкций	14.8.	СП 60.13330.2020[4]
В местах пересечения трубопроводами внутренних стен, перегородок, перекрытий следует предусматривать гильзы из полимерных или металлических труб. Внутренний диаметр гильз должен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой следует заполнить негорючим гидрофобным материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси	11.5	СП 30.13330.2020[3]
В местах прохода через строительные конструкции трубы из полимерных материалов необходимо прокладывать в гильзах. Длина гильзы должна превышать толщину строительной конструкции на толщину строительных отделочных материалов, а над поверхностью пола возвышаться на 20 мм. Расположение стыков труб в гильзах не допускается	3.6.1.	СП 40-102-2000[7]
Для прохода через строительные конструкции необходимо предусматривать футляры, выполненные из пластмассовых труб. Внутренний диаметр футляра должен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и футляром необходимо заделать мягким водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси	3.10	СП 40-103-98[1]
Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок следует прокладывать в гильзах. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностями стен, перегородок и потолков, но на 30 мм выше поверхности чистого пола. Зазоры и отверстия в местах пропуска трубопроводов через конструкции дома следует заделывать герметиком	7.2.5.4	СП 31-106-2002[5]
Для прохода труб через строительные конструкции необходимо предусматривать гильзы. Внутренний диаметр гильзы должен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой необходимо заделать мягким несгораемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси	5.7	СП 41-102-98[2]
КРЕПЛЕНИЯ		
Длина незакрепленных горизонтальных трубопроводов в местах поворотов и присоединения их к приборам, оборудованию, фланцевым соединениям не должна превышать 0,5 м	3.6.6.	СП 40-102-2000[7]
Запорно-регулирующую и водоразборную арматуру следует закреплять с помощью самостоятельных неподвижных креплений для устранения передачи усилий на трубопровод в процессе эксплуатации	3.19	СП 40-103-98[1]
СОЕДИНЕНИЯ		
Резьбовые соединения труб и соединительных деталей следует выполнять вручную или с использованием ключей с регулируемым моментом	7.5.4	СП 40-102-2000[7]
РАССТОЯНИЯ		
Между металлополимерными трубопроводами горячей и холодной воды расстояние в свету должно быть не менее 25 мм (с учетом толщины теплоизоляции). При пересечении трубопроводов расстояние между ними должно быть не менее 30 мм. Трубопроводы холодной воды следует прокладывать ниже трубопроводов горячего водоснабжения и отопления	3.11	СП 40-103-98[1]
Минимальное расстояние от осей отводов и тройников до креплений следует принимать с учетом температурного изменения длины трубы, при этом соединительные детали должны располагаться на расстоянии не менее 50 мм от креплений	3.20	СП 40-103-98[1]
Расстояние в свету между строительной конструкцией и металлополимерным трубопроводом, проходящим вдоль нее, должно быть не менее 20 мм	5.8	СП 41-102-98[2]
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Эквивалентную шероховатость внутренней поверхности труб из полимерных материалов, а также медных и латунных труб следует принимать не менее 0,01 и 0,11 мм соответственно.	6.3.2	СП 60.13330.2020[4]
При гидравлическом расчете коэффициенты местного сопротивления соединительных деталей следует принимать для: крестовины из латуни – 3,0; угольника 90° из латуни – 2,0; тройника из латуни – 1,5; соединения МПТ – 1,5; перехода из латуни – 1,0 (на больший диаметр) и 0,5 (на меньший диаметр); для отвода из МПТ – 1,0; отступа из МПТ – 0,5	2.10.	ТР 78-98 [15]

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

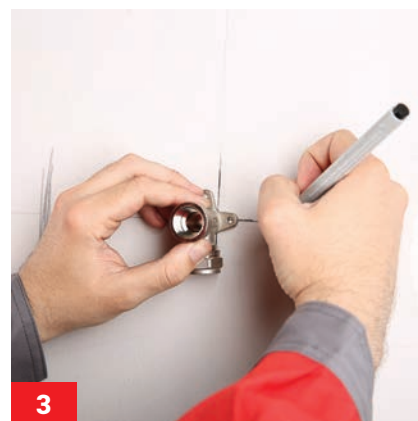
ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ИЗОЛЯЦИЯ		
Трубопроводы, кроме пожарных стояков, прокладываемые в каналах, шахтах, тоннелях, подпольях, подвалах, технических этажах и на «тёплых» чердаках, следует изолировать от конденсации влаги и тепловых потерь согласно СП 61.13330	8.12	СП 30.13330.2020[3]
Тепловую изоляцию следует предусматривать для подающих и циркуляционных трубопроводов системы горячего водоснабжения, включая стояки, кроме подводов к водоразборным приборам. Толщина теплоизоляционного слоя должна обеспечивать допустимые потери тепла трубопроводами при расчете циркуляционного расхода. Теплопроводность теплоизоляционного материала следует принимать не более 0,05 Вт/(м·°C), а толщину теплоизоляции не менее 10 мм	10.3	СП 30.13330.2020[3]
УКЛОНЫ		
Уклоны трубопроводов водопровода следует принимать не менее 0,002. Разводящие трубопроводы водопровода допускается прокладывать без уклона в стесненных условиях, а также при скорости движения воды в трубопроводах, м/с, не менее: 0,25 – из стальных труб; 0,1 – из медных и полимерных труб. На указанных трубопроводах необходимо предусматривать дополнительные штуцеры, направленные вверх со стороны, противоположной расположению спускного крана на данном участке, для возможности подключения компрессора для продувки трубопроводов сжатым воздухом при проведении ремонтных работ	11.19	СП 30.13330.2020[3]
Уклоны трубопроводов воды, пара и конденсата следует принимать не менее 0,002	6.3.8	СП 60.13330.2020[4]
Разводящие трубопроводы систем внутреннего теплоснабжения и отопления допускается прокладывать без уклона в стесненных условиях, а также при скорости движения воды в трубопроводах: из стальных труб – 0,25 м/с и более; из медных и полимерных труб – 0,1 м/с и более. На указанных трубопроводах необходимо предусматривать дополнительные штуцеры, направленные вверх со стороны, противоположной расположению спускного крана на данном участке, для возможности подключения компрессора для продувки трубопроводов сжатым воздухом при проведении ремонтных работ. В горизонтальных поквартирных системах отопления допускается прокладка трубопроводов без уклона	6.3.9	СП 60.13330.2020[4]
Трубопроводы должны прокладываться с уклоном не менее 0,002. Отдельные участки трубопроводов при скорости движения воды в них не менее 0,25 м/с при необходимости допускается прокладывать без уклона	7.2.5.3	СП 31-106-2002[5]
СРОК СЛУЖБЫ		
Срок службы систем водоснабжения при температуре воды 20 °C и нормативном давлении должен составлять не менее 50 лет, а при температуре 75 °C и нормативном давлении – не менее 25 лет	11.2	СП 30.13330.2020[3]
СКОРОСТЬ ПОТОКА		
Скорость движения воды в системе внутреннего водоснабжения следует принимать в зависимости от допустимого эквивалентного уровня шума в помещении: а) выше 40 дБ – не более 1,5 м/с в общественных зданиях и помещениях; не более 2 м/с в административно-бытовых зданиях и помещениях; не более 3 м/с в производственных зданиях и помещениях; б) 40 дБ и ниже – по приложению И	8.26	СП 30.13330.2020[3]
Скорость движения теплоносителя в трубопроводах систем внутреннего теплоснабжения следует принимать в зависимости от допустимого эквивалентного уровня звука в помещении: по приложению И	6.3.6 прил.И	СП 60.13330.2020[4]
КИСЛОРОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ		
Кислородопроницаемость полимерных труб, применяемых в системах отопления совместно с металлическими трубами или с приборами и оборудованием, имеющими ограничения по содержанию растворенного кислорода в теплоносителе, должна быть не более 0,1 г/(м³·сут).	6.3.3	СП 60.13330.2020[4]
НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ		
При напольном отоплении полимерные трубы следует прокладывать без гофротрубы	14.6	СП 60.13330.2020[4]
Применение напольных систем отопления из металлополимерных труб разрешается только от автономного источника теплоснабжения (на объект) или от центрального источника теплоснабжения по независимой схеме	3.7	СП 41-102-98[2]
К одному коллектору может присоединяться до 8 петель	3.15	СП 41-102-98[2]



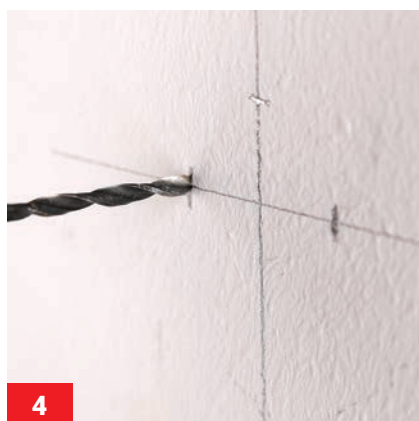
1
Размечается трасса трубопровода.



2
В соответствии с проектом намечаются места установки неподвижных и подвижных опор.



3
Намечаются места установки водорозеток.



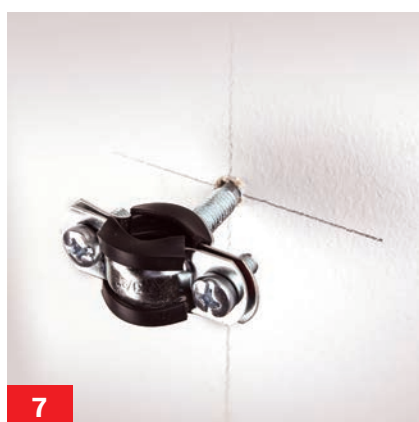
4
Высверливаются гнезда для крепления опор и водорозеток.



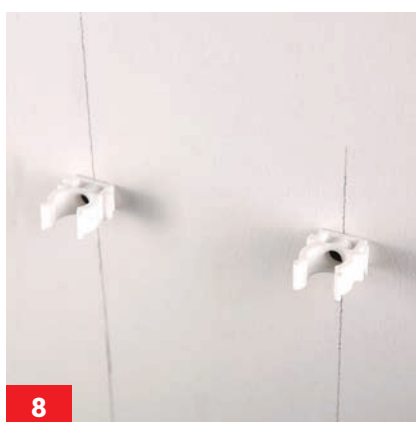
5
Пробиваются или высверливаются отверстия для прохождения трубы через стены и перегородки.



6
Устанавливаются гильзы из гофрированной трубы в отверстия стен и перегородок так, чтобы гильза выступала не менее чем на 50 мм за грань.



7
Устанавливаются опоры: хомуты с уплотнением на шпильке



8
или полимерные кронштейны.



9
Если бухта металлопластиковой трубы доставлена в помещение с мороза, ей дается возможность вылежаться в течение 8 часов при температуре не менее 10 °С.



11

12

13

14

15

16

17

18

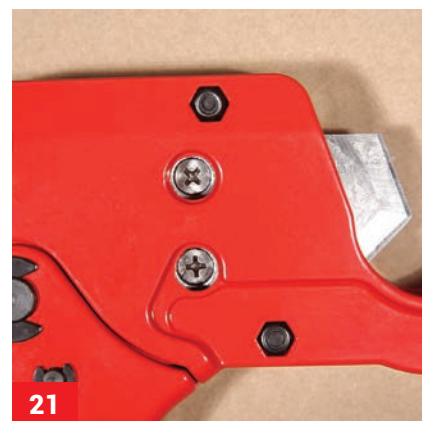
1



19 производится разрезание трубы, для чего рукоятка трубо-реза многократно нажимается до упора, придавая ножу поступательное движение;



20 после разрезания трубы нож приводится в исходное положение, для чего нажимается кнопка возврата.



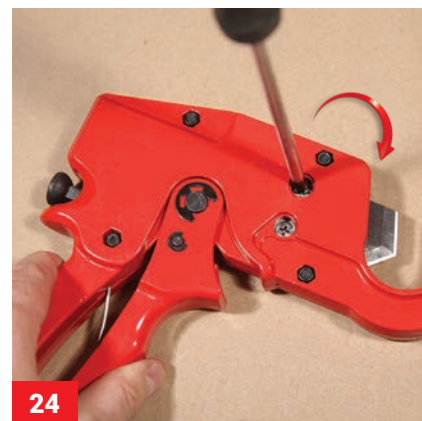
21 Если нож гильотинного трубо-реза затупился или имеет заусенцы на режущей кромке, производится его замена: нож выдвигается до совпадения головок винтов крепления ножа с соответствующими отверстиями в корпусе трубо-реза;



22 отверткой с крестообразным наконечником отвинчиваются оба винта крепления ножа;



23 нож извлекается из корпуса трубо-реза;



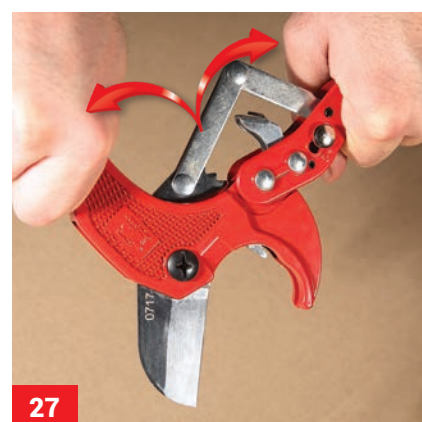
24 вставляется новый нож и крепится винтами.



25 При работе с трубами диаметром до 26 мм можно использовать ножницы VTm.394.



26 Ножницы VTm.395 позволяют резать трубы диаметром до 40 мм.



27 Для отведения лезвия ножниц VTm.394 и VTm.395 в крайнее верхнее положение следует развести до упора рукоятки ножниц.



28 При разрезании трубы роликовым труборезом: труба помещается в опорную скобу трубореза;



29 вращением ручки регулировки выдвижения ролика добиваются того, чтобы ролик врезался в трубу на 0,5-0,7мм;



30 производится один оборот трубореза вокруг трубы;



31 ролик выдвигается еще на 0,5-0,7 мм и снова производится оборот трубореза вокруг трубы. Этот цикл повторяется до полного прорезания стенки трубы.



32 Если ролик роликового трубореза затупился или имеет заусенции, производится его замена, для чего:

- отверткой с плоским наконечником отвинчивается винт крепления ролика;
- ролик заменяется на новый и крепится винтом.



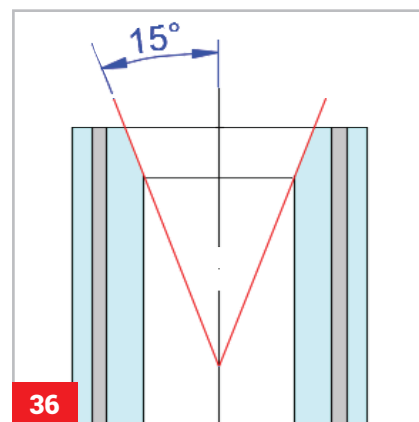
33 Допускается отрезание трубы ножовкой по металлу. При этом для получения строго перпендикулярного распила необходимо использовать стусло.



34 Для придания поперечному сечению строго круглой формы труба калибруется с помощью калибратора VTm.396.



35 Калибровочный штырь соответствующего диаметра калибратора до упора вводится в трубу и производится 1-2 оборота относительно оси трубы.



36 Для облегчения надевания трубы на штуцер соединителя и предохранения от повреждения резиновых уплотнительных колец с внутреннего слоя трубы снимается фаска под углом 15°.



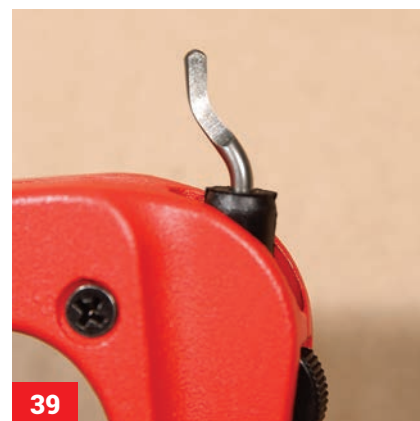
37

При использовании калибраторов VTm.396 и VTm.393 снятие фаски можно производить одновременно с калиброванием, для чего в основании калибровочных штырей встроены фасочные ножи.



38

Если труба надета на калибратор не до конца, то снятие фаски либо не происходит, либо производится некачественно.



39

Достаточно удобен для проведения данной операции штыревой фаскосниматель, интегрированный в роликовый труборез.



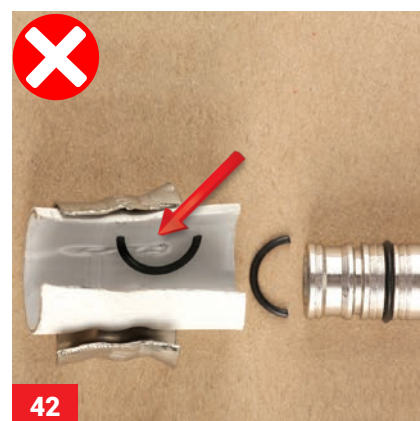
40

Изогнутый нож штыревого фаскоснимателя прислоняется к внутренней кромке стенки трубы, и им производятся круговые движения.



41

Снимать фаску с помощью ножа не допускается.



42

Отсутствие фаски или ее некачественное выполнение могут привести к повреждению уплотнительных колец штуцера, в результате чего при обжиме и опрессовке кольцо теряет проектное положение и служит причиной протечки.



43

При наличии на трассе углов поворота трубу требуется изогнуть, придав ей проектный радиус изгиба. Вручную можно изгибать трубы диаметром 16 и 20 мм, при этом радиус изгиба должен быть соответственно не менее 80 и 100 мм.



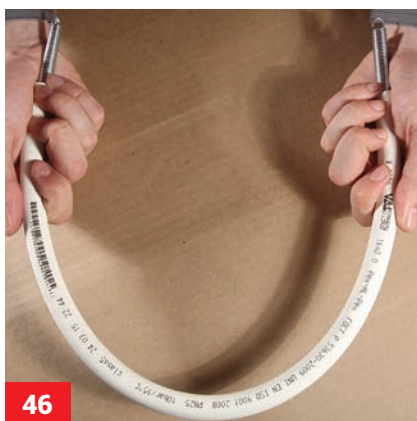
44

Превышение допустимого радиуса изгиба приведет к «залому» трубы, а это, в свою очередь, потребует вырезания «заломанного» участка трубы и замены его новым.



45

При радиусе изгиба трубы менее указанных выше, а также для изгибания труб диаметром 26, 32 мм необходимо использовать наружный или внутренний кондуктор.



46

Внутренний кондуктор дает максимальную гарантию того, что при радиусе изгиба, равном утроенному наружному диаметру трубы, повреждения трубы не произойдет, однако пользоваться таким кондуктором удобно только при небольших отрезках труб.



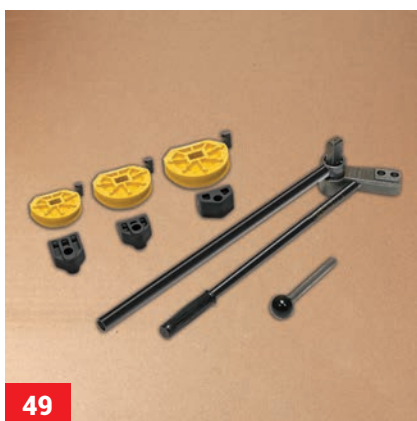
47

На протяженных участках неразрезной трубы следует использовать наружный кондуктор, который передвигается по трубе последовательно от одного изгибаемого участка к другому.



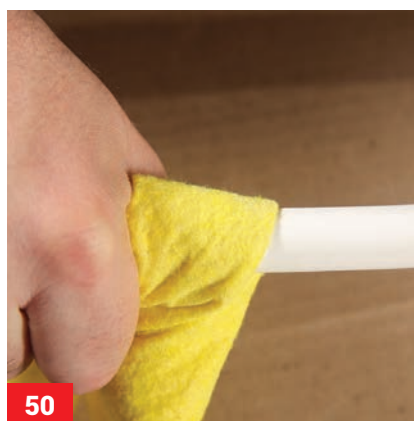
48

Для изгибания труб диаметром 32 мм и выше рекомендуется использовать ручной реечный трубогиб, который значительно облегчает изгибание трубы с приданием ей радиуса изгиба 3Дн.



49

Можно также использовать ручной рычажный трубогиб или различные типы электротрубогибов.



50

Если из эстетических соображений с металлопластиковой трубы необходимо удалить надписи, то это делается с помощью мыльного раствора и неабразивной ветоши.



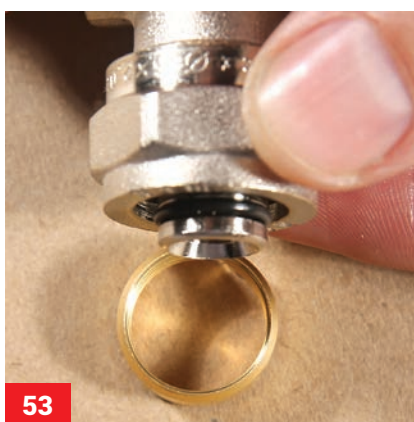
51

Соединения металлопластиковых труб могут выполняться с помощью обжимных (VTm.300) или пресс-фитингов (VTm.200). Обжимные соединители не допускается замуровывать в строительные конструкции.



52

При использовании обжимных фитингов необходимо удостовериться в отсутствии у них внешних повреждений.



53

Пригодность резьбы проверяется предварительным навинчиванием накидной гайки при снятом обжимном кольце «сухаре».



54

Резиновые уплотнительные кольца должны плотно (без бугров) располагаться в предназначенных для них проточках.



55

На штуцер должна быть надета тefлоновая электроизолирующая шайба.



56

«Сухарь» по линии разреза не должен иметь заусенцев.



57

Трубная заготовка предварительно устанавливается в проектное положение на смонтированные ранее опоры.



58

Сначала на трубу надевается накидная гайка.



59

Затем на трубу надевается «сухарь».



60

Слегка покручивая трубу, ее надевают на штуцер фитинга.



61

Сухарь и гайка придвигаются к корпусу фитинга. Накидная гайка заворачивается вручную до упора.

Диам. трубы Dн, мм	Размер ключа, S, мм	Число оборотов
16	24	1
20	30	1
26	37	3/4
32	48	3/4

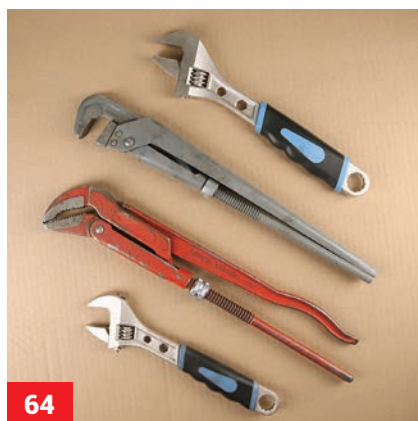
62

Рожковым ключом соответствующего номера накидная гайка довинчивается на требуемое количество оборотов (см. таблицу).



63

При этом фитинг придерживается за монтажные площадки вторым ключом.



64

Допускается монтировать обжимные фитинги с помощью разводных ключей или КТР (ключ трубный рычажный по ГОСТ 18981-73).

№ КТР	Длина ключа, мм	Дн трубы, мм
0	250	16, 20
1	300	16, 20, 26
2	400	16, 20, 26, 32
3	565	26, 32, 40
4	715	Не прим.
5	895	Не прим.

65

При использовании КТР необходимо соблюдать требования, указанные в таблице.



66

При использовании пресс-соединителей необходимо проверить пригодность фитинга к монтажу (отсутствие внешних повреждений).



67

При снятой гильзе проверяется наличие уплотнительных колец на штуцере и соответствие их проектному положению.



68

Труба надевается на штуцер до тех пор, пока ее не будет видно в окошке пластиковой обжимной обоймы фитинга.



69

Опрессовка соединителей может производиться ручными



70

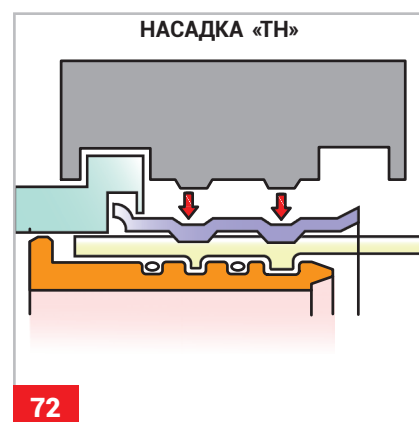
VT.1550.UCZ.220

или электрическими радиальными пресс-клещами.



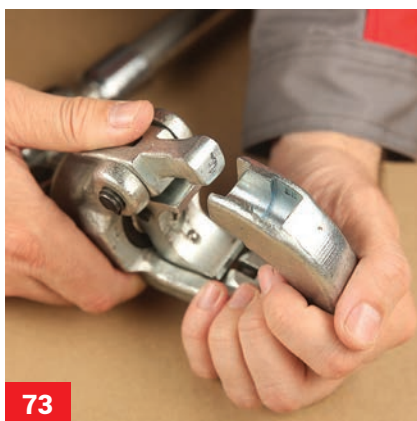
71

При работе ручными пресс-клещами VTm.293 придерживаются следующего порядка: для возможности установки или замены пресс-вкладышей ручки клещей разводятся на 180°.



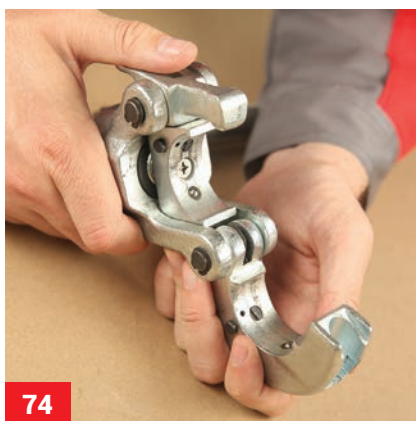
72

Пресс-вкладыши для фитингов VTm.200 должны иметь профиль типа «ТН». Использование насадок другого профиля НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.



73

Нажатие на рычаг замка приводит к открыванию пресс-обоймы:



74

пресс-обойма полностью открывается;



75

при нажатой кнопке фиксатора в обойму (по направляющим сбоку) вставляется сначала один пресс-вкладыш;



76

затем аналогично вставляется второй пресс-вкладыш.



77

Инструмент заводится на фитинг таким образом, чтобы буртик гильзы вошел в соответствующее углубление пресс-насадки.



78

Несоблюдение этого правила приводит к порче фитинга, некачественному соединению и поломке инструмента.



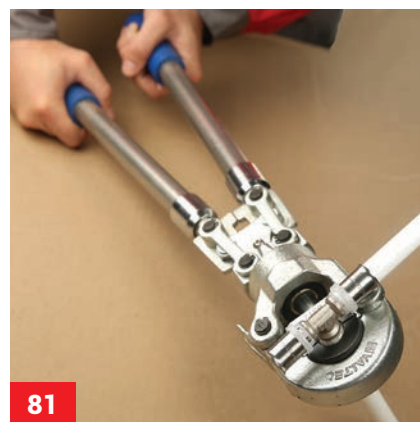
79

После фиксации инструмента обойма закрывается до защелкивания замка.



80

Поскольку обойма инструмента имеет шарнирное крепление к рукояткам, то рукоятки можно устанавливать в любое удобное положение.



81

Смыканием рукояток производится опрессовка гильзы.



82

При первичной опрессовке на гильзе появляются два параллельных углубления и характерные «защипы» в местах сопряжения пресс-насадок.



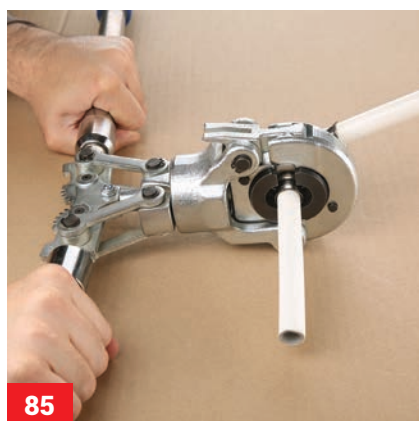
83

В случае использования насадок другого профиля рисунок деформации гильзы будет иным. Такая опрессовка неизбежно приведет к протечке.



84

Для выправления «защипов», инструмент поворачивается вокруг оси трубы на 15-90° и опрессовка повторяется. После этого гильза фитинга не должна иметь ярко выраженных «защипов».



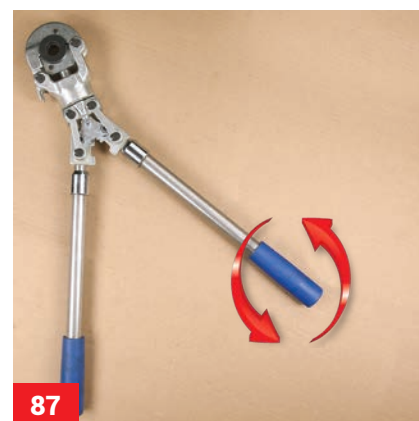
85

Для снятия инструмента с фитинга, ручки разводятся на 180°,



86

и открывается замок обоймы.



87

Для снижения прикладываемых усилий можно увеличить длину рукояток, для чего одну часть телескопической рукоятки следует повернуть относительно другой. Поскольку в сечении обе детали рукоятки овальные, это даст возможность их взаимного перемещения.



88

Таким же поворотом друг относительно друга достигается фиксация деталей рукоятки при достижении требуемой длины.



89

Регулировка усилия обжатия
Регулировка осуществляется следующим образом: вращайте пресс-головку до совмещения отверстия в обойме с головкой винта;

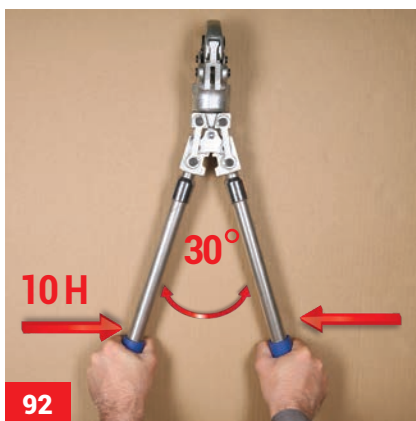


90

выверните фиксирующий винт с помощью шестигранного ключа SW 2,5 мм на половину длины



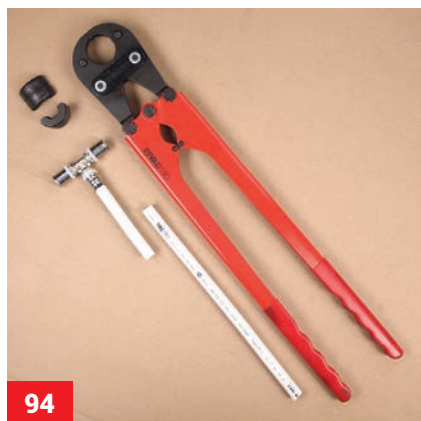
и вращайте пресс-головку (муфта должна двигаться вместе с головкой) по часовой стрелке для увеличения усилия обжатия, против часовой – для ослабления;



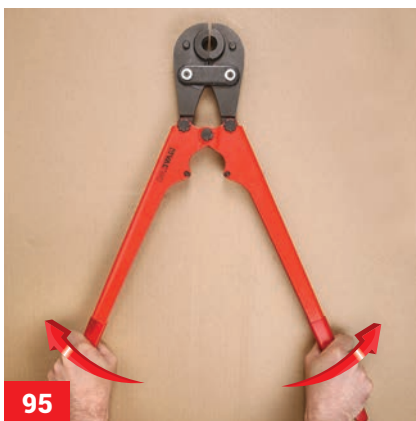
чтобы проверить правильность настройки усилия обжатия, вставьте вкладыши и произведите «холостую» опрессовку, при этом усилие на невыдвинутых рукоятках не должно превышать 10Н, а угол между ручками в момент смыкания «губок» – не более 30°;



после завершения регулировки следует зафиксировать муфту, туго затянув фиксирующий винт. **ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение вышеуказанных параметров настройки может привести к преждевременному износу и поломке инструмента.



Порядок опрессовки облегченным пресс-инструментом VTm.293L аналогичен описанному ранее.



Следует, однако, иметь в виду, что такой инструмент не имеет телескопических рукояток. Для размыкания губок клещей необходимо полностью развести рукоятки в стороны.



Для смены губок инструмента следует сместить в стороны защелки фиксаторов на корпусе.



Перед началом работы с электрическим пресс-инструментом необходимо внимательно ознакомиться с указаниями по его эксплуатации, входящими в состав технического паспорта.



Электрический пресс-инструмент должен быть укомплектован пресс-насадками профиля ТН (VTm.295), диаметр которых должен соответствовать размеру пресс-фитинга.



Установка пресс-насадок на любой электроинструмент должна производиться, когда ролики находятся в задвинутом положении.



Для установки пресс-насадки на инструмент VT.1550.UCZ.220 надо нажать и повернуть подпружиненный стопорный палец. При этом он выдвинется.



Установив насадку, следует нажать на стопорный палец и зафиксировать его поворотом вокруг оси.



Аналогичным образом производится установка пресс-насадки на инструмент Rothenberger, Henco и Claube.



Для того, чтобы установить насадку на инструмент VT.572111 и REMS (Power-Press SE), нужно нажать на фиксатор, при этом за счет пружины выдвинется стопорный палец.



Установив пресс-насадку, следует нажать на прижимную кнопку, тем самым задвигая стопорный палец до щелчка, свидетельствующего о закрытии фиксатора.



Стопорный палец инструмента VT.EFP203 блокируется флажковым фиксатором. Для того, чтобы выдвинуть стопорный палец, нужно развернуть фиксатор на 180°.



Для закрепления насадки в инструменте необходимо задвинуть стопорный палец и в таком положении развернуть фиксатор на 180°.



После установки пресс-насадки инструмент можно подключить к электросети.



ВНИМАНИЕ! Режим работы электроинструмента АВ (S3) 15 % – 2/10 мин. Это значит, что за 10-минутный рабочий цикл двигатель может оставаться включенным не более 2 мин. Игнорирование этого условия может привести к перегреву двигателя и резкому снижению его мощности.



109

Инструмент VT.1550.UCZ.200 имеет светодиодную и звуковую индикацию. Он снабжён OLED-дисплеем. Значения светодиодных и звуковых сигналов, а также сообщений, выводимых на дисплей изложены в техпаспорте инструмента.



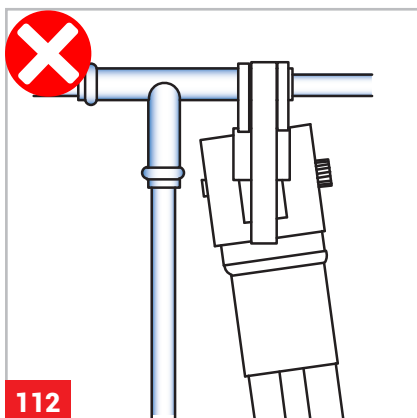
110

Чтобы установить пресс-насадку инструмента на фитинг, нажмите на концы губок насадки.



111

При установке насадки на фитинг следует обратить внимание на то, чтобы буртик пластиковой обоймы фитинга плотно вошел в соответствующую канавку на насадке.



112

Особое внимание следует обратить на то, чтобы не было перекоса между осью инструмента и осью пресс-насадки, – это может привести к опасным повреждениям.



113

Нажатием на пусковую кнопку инструмента достигается полное смыкание губок насадки.



114

В инструментах VT.1550.UCZ.220 и VT.EFP203 при полном смыкании губок происходит автоматический реверс. То есть толкающие ролики возвращаются в исходное положение.



115

Если в процессе опрессовки инструментами VT.1550.UCZ.220 и VT.EFP203 произошла ошибка, нужно отпустить кнопку пуска и нажать кнопку принудительного возврата.



116

В инструменте VT.572111 о полном смыкании губок свидетельствует изменение звука (работает фрикционная муфта). Следует отпустить кнопку пуска, перевести переключатель в положение реверса и, снова нажав кнопку пуска, отвести толкающие ролики.



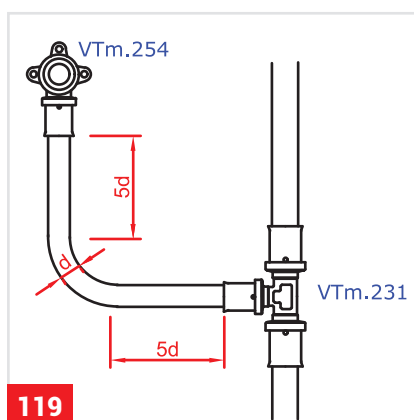
117

Качество выполненного пресс-соединения проверяется замером штангенциркулем максимального диаметра зоны обжатия. Он должен быть не более значений:

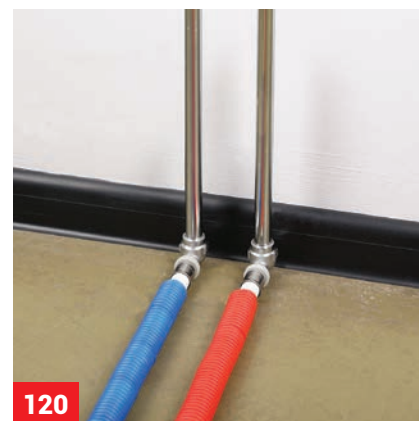
Дн трубы, мм	Диаметр в зоне обжатия, мм
16	16,7
20	20,7
26	26,7
32	32,7
40	40,8



118
Качество опрессовки можно проверить путем прикладывания пресс-насадок на опрессованную гильзу. Зазор между концами насадок не должен превышать 2–3 мм. В противном случае следует произвести повторную опрессовку.



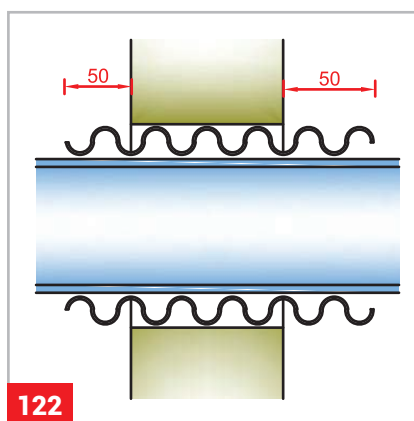
119
Не допускается устанавливать пресс-соединители ближе, чем 5D от начала изгиба трубы.



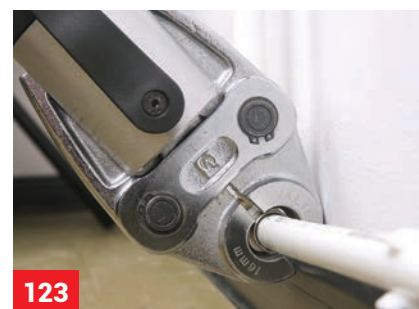
120
Трубопроводы систем радиаторного отопления, прокладываемые в полах, рекомендуются монтировать в защитном гофрированном пластиковом кожухе или в тепловой изоляции.



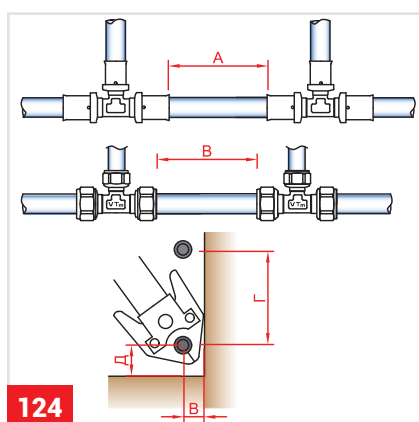
121
Перед замоноличиванием соединителей рекомендуется защитить их от агрессивного воздействия цементного раствора с помощью защитной ленты или теплоизоляции.



122
В местах прохода металлополимерных труб через стены, перегородки и перекрытия труба должна быть заключена в защитный пластиковый гофрированный кожух.



123
Для возможности удобного доступа монтажным инструментом к соединителям и сохранения целостности уже выполненных соединений рекомендуется соблюдать минимальные расстояния между двумя соседними соединителями, а также между осью трубы и поверхностью крепления (стена, пол, потолок). При трубах разного диаметра принимаются данные для более толстой трубы.



124
Таблица минимальных расстояний

мм	Dн				
	16	20	26	32	40
А	120	120	140	140	140
Б	100	100	120	120	120
В	25	25	30	35	40
Г	55	60	65	80	85
Д	40	45	50	50	55



125
Для присоединения металлополимерной трубы к коллекторам используются специальные коллекторные фитинги с накидной гайкой.



126
При подключении к коллектору по стандарту «евроконус» (3/4") применяются фитинги VT.4420 (обжимной) и VTс.712NE (пресс).



127

Если к патрубку стандарта «евроконус» нужно присоединить фитинг с накладной гайкой 3/4" и плоской прокладкой, используется адаптер VTc.701.NE.



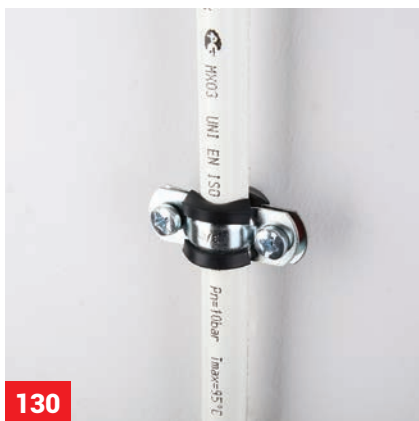
128

При подключении к коллектору по стандарту «конус» (1/2") следует использовать фитинги VTc.710 (обжимной) и VTc.712 (пресс).



129

Если к патрубку стандарта «конус» нужно присоединить фитинг с накладной гайкой 1/2" и плоской прокладкой, используется адаптер VTc.701.N.



130

После выполнения всех соединений труба окончательно фиксируется на опорах.



131

Водорозетки системы водоснабжения крепятся к опорной поверхности стены или перегородки.



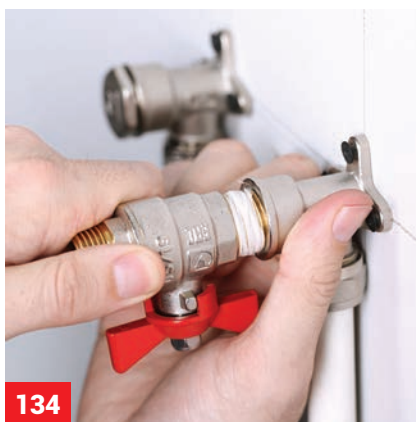
132

Для корректной установки водорозетки рекомендуется использовать пробку-уровень арт. VTr.583.U.



133

Работы завершаются проведением гидравлического или пневматического испытания системы. Для этого все водорозетки глушатся временными резьбовыми пробками.



134

На одну из водорозеток, расположенных в верхней точке системы, устанавливается временный шаровый кран для выпуска воздуха при гидравлическом испытании.



135

При монтаже арматуры следует иметь в виду, что монтажным ключом нужно воздействовать на многогранник, ближе всего расположенный к месту резьбового соединения.



136

Нарушение этого правила может привести к повреждению арматуры.



137

Перед проведением гидравлического испытания системы отопления и ГВС необходимо отключить расширительный бак. Обычно это делается с помощью сгонов-отсекателей VT.538 или VT.537.



138

Кроме того, перед гидравлическими испытаниями необходимо демонтировать предохранительные клапаны, заменив их временными пробками или заглушками.



139

Для проведения гидравлического испытания опрессовщик присоединяется, как правило, к сливному патрубку трубопровода. Система заполняется водой.



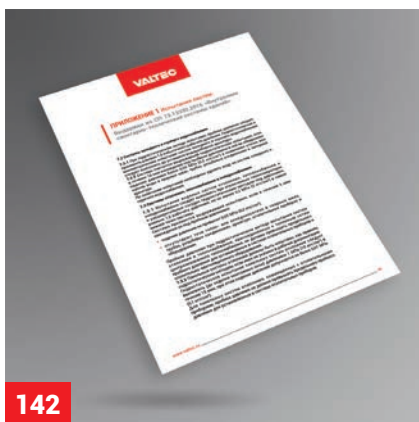
140

Давление поднимается до полуторного рабочего давления, но не менее 6 бар. Система считается выдержавшей испытание, если в течение 10 мин, падение давления в ней не превысило 0,5 бар.



141

При пневматическом испытании система должна в течение 5 минут выдерживать давление 0,1 МПа. При этом падение давления не должно превышать 0,01 МПа.



142

По окончании гидравлического или пневматического испытания составляется акт по форме **Приложения 1**.

PE-X/EVOH

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

PE-RT

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ

Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем **PE-X/EVOH** целесообразнее всего использовать для устройства систем встроенного обогрева: теплые полы, теплые стены, подогрев открытых площадок, почвенного обогрева и т.п. В таких системах наиболее полно проявляются основные преимущества этих труб перед прочими пластиковыми трубами:

- монолитность, исключающая возможность расслоения в процессе эксплуатации;
- защита от проникновения кислорода;
- относительно низкая стоимость самой трубы.

Трубы **PE-X/EVOH** могут также применяться в квартирных системах радиаторного отопления с рабочей температурой до 95 °С и рабочем давлении 10 бар, холодного и горячего водоснабжения.

Трубы из полиэтилена повышенной термостойкости **PE-RT** по температурной стойкости занимают промежуточное положение между трубами из полиэтилена **PE** и сшитого полиэтилена **PE-X**. Эти трубы не имеют антидиффузионного слоя, и температурная стойкость их ограничена 80 °С. В связи с этим трубы из **PE-RT** рекомендуется применять в системах холодного и горячего водоснабжения. Эти трубы не имеют антидиффузионного слоя, поэтому использовать их в системах низкотемпературного отопления не следует.

Пластиковые с товарным знаком VALTEC предлагаются со следующими размерными характеристиками:

- PE-Xb/EVOH (трубы с силанольно-сшитым полиэтиленом) и PE-RT: 16x2,0; 20x2,0;
- PE-Xa/EVOH (трубы с пероксидно-сшитым полиэтиленом): 16x2,2; 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ПРИМЕНЕНИЕ		
Трубы из ПЭ-С с латунными фитингами следует применять при устройстве внутренних напорных систем: – хозяйственно-питьевого водоснабжения с температурой воды до 20 °С и рабочим давлением: серии S6,3 (SDR 13,6) – до 1,0 МПа; серии S5 (SDR 11) – до 1,25 МПа; серии S4 (SDR 9) – до 1,6 МПа, при сроке службы не менее 50 лет; – хозяйственно-питьевого водоснабжения с температурой воды до 75 °С и рабочим давлением: серии S5 (SDR 11) – до 0,6 МПа; серий S3,2 (SDR 7,4) и S2,5 (SDR 6) – до 1,0 МПа, при сроке службы не менее 30 лет; – водяного отопления с температурой воды до 95 °С и рабочим давлением серий S3,2 (SDR 7,4) и S2,5 (SDR 6) – до 1,0 МПа, при сроке службы не менее 30 лет; – напольного отопления (с температурой теплоносителя не выше 55 °С) в комбинации с нагревательными приборами (радиаторами, конвекторами) или с системой кондиционирования воздуха, при сроке службы не менее 30 лет	4.1	СП 344.1325800.2017[16]
Трубы из сшитого полиэтилена и латунные детали следует применять для всех систем водоснабжения зданий (кроме раздельной сети противопожарного водоснабжения) при условии скрытой прокладки в плинтусах, штрабах, шахтах и каналах. Допускается открытая прокладка труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-Х) для подводок к санитарно-техническим приборам. Примечание. Допускается открытая прокладка водопроводов из сшитого полиэтилена в производственных и складских помещениях, а также в технических этажах, чердаках и подвалах, в местах, где исключается их механическое повреждение	1.2.	ТР 139-03[9]
Трубы для систем отопления должны иметь антидиффузионный слой для защиты от проникновения кислорода	3.1.4	СП 41-109-2005[8]
МОНТАЖ		
При хранении бухт труб ПЭ-С или их перевозке при температуре ниже нуля они должны быть перед раскаткой и дальнейшими монтажными операциями выдержаны в течение 24 ч при температуре не ниже +10 °С	4.1.4	СП 41-109-2005[8]
Монтаж следует производить при температуре воздуха не ниже 0 °С	4.1.5	СП 41-109-2005[8]
Монтаж соединений труб ПЭ-С с деталями следует осуществлять при температуре окружающей среды не менее +10 °С	4.3.3	СП 41-109-2005[8]
В случае прокладки труб ПЭ-С в конструкции пола не допускается натягивание по прямой линии, а следует укладывать их дугами малой кривизны (змейкой), принимая во внимание температурные параметры эксплуатации трубопровода и температуру при монтаже	4.1.11	СП 41-109-2005[8]
Наименьший радиус изгиба трубы при гнутье в холодном состоянии не должен быть менее пяти наружных диаметров, а в горячем – не менее 2,5 диаметров трубы	4.7.2	СП 41-109-2005[8]
Для гнутья трубы в горячем состоянии необходимо использовать горячий воздух и внутреннюю спиральную пружину. Не допускается нагрев трубы открытым пламенем. Максимальная температура нагрева 130 °С. После нагрева согнутую в нужное положение и зафиксированную трубу следует охладить в воде или на воздухе	4.7.4	СП 41-109-2005[8]
Монтаж водопроводов и трубопроводов отопления из труб из ПЭ-С допускается проводить при температуре выше минус 15 °С	14.1.2	СП 344.1325800.2017[16]
РАЗМЕЩЕНИЕ		
Системы водопровода и отопления с использованием труб ПЭ-С следует прокладывать скрыто. Стойки целесообразно размещать в каналах, нишах, бороздах, за декоративными панелями или замоноличивать их в стенах и перегородках. В случае замоноличивания труба ПЭ-С должна быть защищена оболочкой, изоляцией из вспененного полиэтилена (полистирола) или других материалов трубной изоляции, за исключением системы напольного отопления. Горизонтальные трубопроводы и подводки допускается размещать за плинтусами. Открытые участки должны быть закрыты декоративными элементами	4.1.9	СП 41-109-2005[8]
Не допускается устройство трубопроводов из полимерных и металлополимерных труб без защитных экранов в местах прямого воздействия ультрафиолетовых лучей	8.1.8	СП 41-108-2004[6]
С целью защиты от механических воздействий прокладывать трубопроводы водоснабжения и отопления следует в плинтусах, штрабах, шахтах или каналах при замоноличивании. Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в перекрытиях, стенах и перегородках зданий и сооружений принимают в соответствии с СП 73.13330.2016 (приложение А), если другие размеры не предусмотрены проектом. Допускается открытая прокладка подводок/разводок труб из ПЭ-С к санитарно-техническим и отопительным приборам	4.8	СП 344.1325800.2017[16]

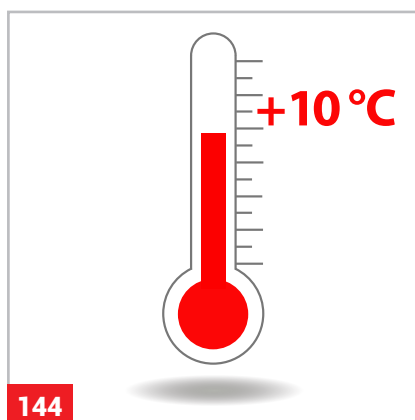
ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
РАЗМЕЩЕНИЕ		
Горячие водопроводы следует прокладывать с расположением стояков справа от стояков холодных водопроводов, а горизонтальные участки – выше, с тем чтобы уменьшить нагрев воды в холодных водопроводах. Горячие водопроводы, прокладываемые в каналах и шахтах совместно с холодными из труб из ПЭ-С, необходимо покрывать теплоизоляцией	14.3.4	СП 344.1325800.2017[16]
ПРОХОД ЧЕРЕЗ КОНСТРУКЦИИ		
Для прохода труб через строительные конструкции стен и перекрытий необходимо предусматривать гильзы. Внутренний диаметр гильзы должен быть на 5–10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и гильзой необходимо заделать мягким негорючим материалом, допускающим продольное перемещение трубы. Гильза должна на 3–5 см выступать над полом, а в перегородках и у потолка – быть заподлицо	4.1.10	СП 41-109-2005[8]
Проход трубопроводов сквозь строительные конструкции следует проводить с использованием гильз. Зазоры между гильзами и трубами (15-20 мм) следует уплотнять негорючими материалами	14.3.2	СП 344.1325800.2017[16]
Резьбовые соединения труб и соединительных деталей следует выполнять вручную или с использованием ключей с регулируемым моментом	7.5.4	СП 40-102-2000[7]
КРЕПЛЕНИЯ		
Длина незакрепленных горизонтальных трубопроводов в местах поворотов и присоединения их к приборам, оборудованию, фланцевым соединениям не должна превышать 0,5 м	3.6.6	СП 40-102-2000[7]
Запорная и водоразборная арматура должна быть жестко закреплена отдельно от труб, с тем чтобы усилия, возникающие при использовании, не передавались на трубы из ПЭ-С	14.3.7	СП 344.1325800.2017[16]
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
При замене труб и соединительных деталей во время ремонта не допускаются изменение диаметра трубы, установка принципиально других узлов соединительных деталей, а также любые другие действия, способные изменить эксплуатационные параметры системы трубопровода	5.2.2	СП 41-109-2005[8]
В процессе ремонтных работ не допускается проворачивание трубы относительно обжимной части соединительной детали	5.2.4	СП 41-109-2005[8]
ВОДОПРОВОД		
Систему трубопроводов горячей и холодной воды, смонтированную из труб ПЭ-С, следует тщательно промыть проточной питьевой водой	5.1.2	СП 41-109-2005[8]
При проектировании внутреннего водопровода поэтажное присоединение к стоякам рекомендуется выполнять через распределительные коллекторы. Распределительные коллекторы устанавливаются в квартире на ответвлениях от стояков после запорных устройств, фильтров и КРД (квартирный регулятор давления)	3.2	ТР 139-03[9]



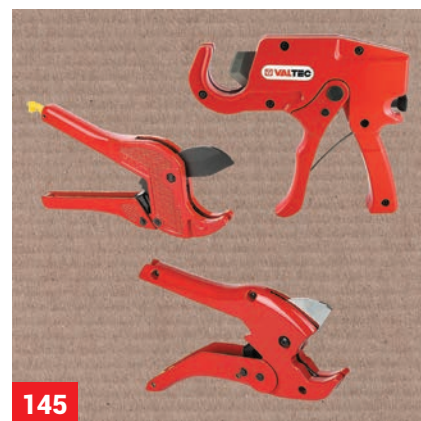
143

Принесенную с мороза бухту трубы PE-X/EVOH или PE-RT следует выдержать не менее 8 часов в помещении с температурой воздуха не ниже +10 °C.



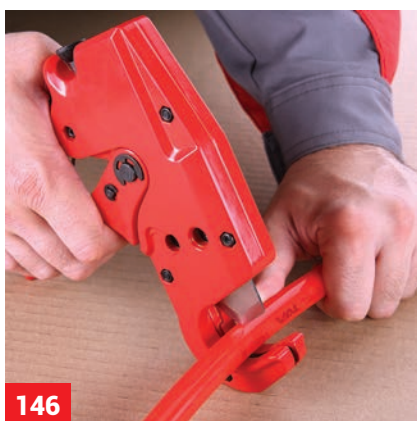
144

Монтажные работы с этими трубами допускается производить при температуре воздуха в помещении не ниже +10 °C.



145

Отрезание труб производится тем же инструментом, который применяется в работе с металлополимерными трубами.



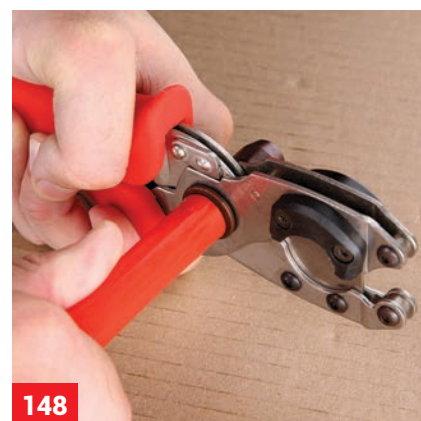
146

Использование этого инструмента позволит получить ровный разрез, строго перпендикулярный оси трубы.



147

Торец трубы перед надеванием на штуцер фитинга следует откалибровать и снять фаску. Обе эти операции выполняются либо с помощью калибратора VTm.396,



148

либо калибровочными штырями, встроенными в резак VTm.393.



149

При комнатной температуре трубу вручную можно согнуть на радиус, равный 5-кратному наружному диаметру трубы и более.



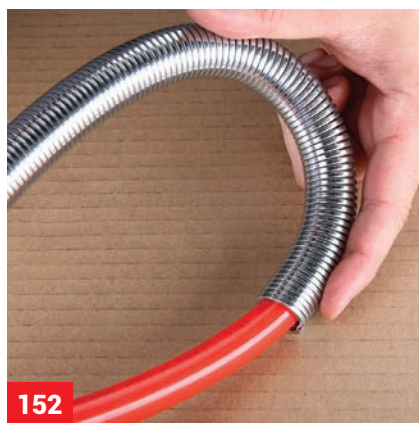
150

Трубы PE-X/EVOH и PE-RT обладают упругостью, поэтому для сохранения приданной формы участок трубы следует нагреть строительным феном до утраты упругих свойств.



151

Если трубу требуется согнуть на радиус от 3 ... 5 Dн, следует использовать пружинный кондуктор.



Изгибание с помощью кондуктора предварительно разогретой феном трубы позволяет получить изгиб с радиусом $2,5 D_n$.



Разогрев трубы следует производить до температуры не более 150°C . В случае превышения этой температуры труба меняет цвет на бурый, что свидетельствует о деструкции материала трубы.



Такой участок трубы подлежит замене, так как прочностные свойства полиэтилена резко снижаются.



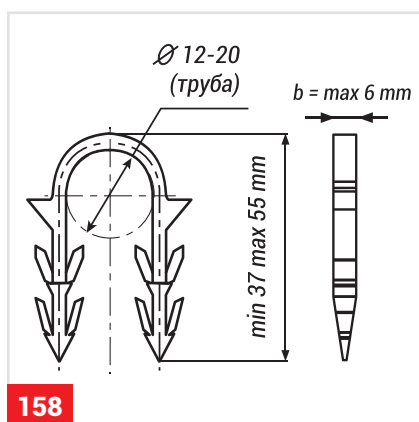
Изделия из сшитого полиэтилена обладают эффектом памяти формы, поэтому заломанные участки трубы PE-X/EVOH после прогрева строительным феном восстанавливают свою первоначальную форму.



Однако при использовании восстановленной прогрева трубы следует учитывать, что прочность восстановленного участка снизится на $5 \dots 8\%$.



При устройстве теплых полов прогревание труб PE-X/EVOH и PE-RT в местах поворотов, как правило, не используется. Трубы крепятся к теплоизоляции с помощью скоб-фиксаторов, которые устанавливаются либо специальным инструментом – «такером» либо вручную.



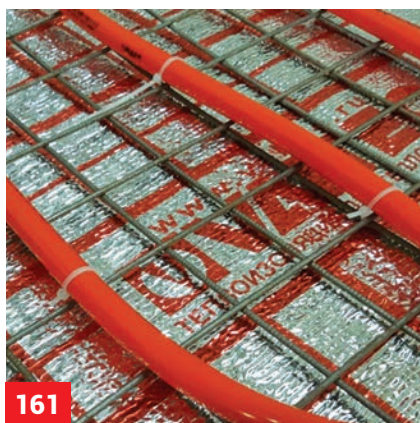
При использовании такера VT.T01 применяются гарпунные скобы VT.KS.P.1620 с размерами, указанными на рисунке.



Процесс размотки бухты пластиковой или металлополимерной трубы значительно упростится при использовании размотчика VT.RT01.

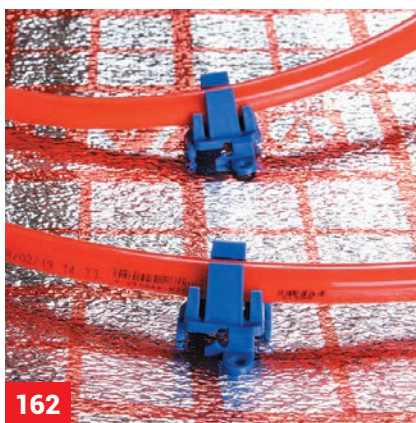


Размотчик имеет разборную конструкцию и поставляется в переносном чехле.



161

В случае, когда в качестве теплоизоляции используются гладкие пенополистирольные плиты, поверх них укладывается сетка из арматурной проволоки (50х50 мм). Трубы к этой сетке можно крепить монтажными полипропиленовыми хомутами.



162

Удобнее всего трубы к металлической сетке крепить специальными пластиковыми поворотными клипсами.



163

Если в теплых полах применяются теплоизоляционные плиты с «бобышками» (Экопол, EasyFix, EasyFix L), то трубы закрепляются в выступках «бобышек».



164

Также можно использовать для крепления к полу труб PE-X/EVOH и PE-RT шины-фиксаторы SHM.1620.



165

Для монтажа труб из PE-Xb/EVOH и PE-RT с размерами 16х2,0 и 20х2,0 используются стандартные пресс-фитинги серии VTm.200 для металлополимерных труб, а также пресс-инструмент, описанный в предыдущем разделе.



166

Порядок выполнения пресс-соединений на трубах PE-Xb/EVOH и PE-RT аналогичен соединению металлополимерных труб.



167

К коллекторам эти трубы присоединяются с помощью фитингов VT.4410; VTc.712.NE (евроконус) и VTc.709; VTc.712 (конус).



168

Для монтажа труб из PE-Xa/EVOH размерами 16х2,2; 20х2,8; 25х3,5 и 32х4,4 используются аксиальные (надвижные) соединители серии VTm.400.



169

Монтаж этих фитингов производится с помощью специального инструмента: ручного (VT.1240FT) или аккумуляторного (VT.1240PZ).



170

В состав комплекта ручного инструмента VT.1240FT входят: Клещи с подвижными и неподвижными насадками и шпильками; расширитель с насадками; резак, паспорт и пластиковый чемодан.



171

Аксиальное соединение с помощью ручного инструмента выполняется в следующем порядке:

- на расширитель надевается расширительная головка, размер которой соответствует размеру соединяемой трубы;



172

- на трубу надевается гильза и отодвигается от края трубы на расстояние большее, чем длина сегментов расширительной насадки.



173

При надевании гильзы следует обратить внимание, чтобы внутренний конус гильзы был направлен в сторону фитинга. Если гильзу надеть наоборот, надёжного соединения не получится.



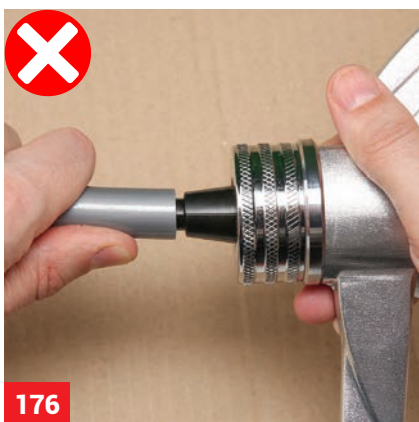
174

подвижная рукоятка инструмента поднимается в верхнее положение, и труба надевается на расширитель;



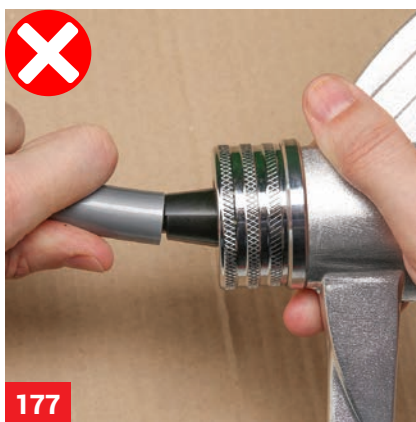
175

При этом следует обращать внимание на следующие детали: сегменты расширителя не должны быть разомкнуты (рукоятка находится не в крайнем верхнем положении);



176

труба должна быть полностью надета на сегменты расширителя;



177

не допускается перекос оси трубы с осью сегментов расширителя.



178

После проверки правильности положения трубы нажатием рукоятки инструмента производится однократное расширение трубы.



179
Затем инструмент поворачивается относительно трубы на 30° и производится повторное расширение.



180
Дальнейшие операции выполняются с помощью подвижных клещей. На клещи надеваются насадки требуемого размера и фиксируются шпильками.



181
Клещи размещаются таким образом, чтобы губки насадок захватывали буртик фитинга и упирались в край подвижной гильзы.



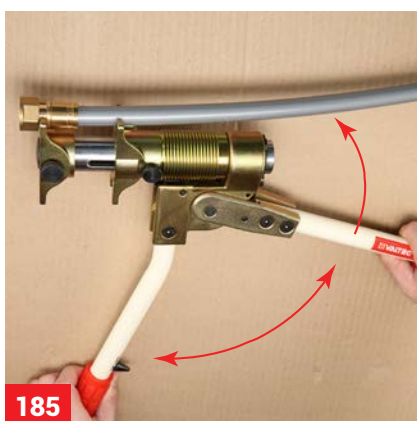
182
Переключатель на неподвижной рукоятке клещей переводится в рабочее положение.



183
Подвижная рукоятка клещей отводится вверх. Рабочий ход осуществляется путём нажатия на подвижную рукоятку.



184
При этом гильза надвигается на фитинг, и соединение считается выполненным.



185
Переключатель на неподвижной рукоятке переводится в первоначальное положение, и при отведении подвижной рукоятки вверх губки насадок раздвигаются, позволяя снять инструмент с фитинга.



186
Значительно ускоряет и облегчает работу по созданию аксиальных соединений использование аккумуляторного инструмента VT.1240PZ.



187
На шарнирной головке **10** этого инструмента расположен и расширитель **3** со сменными насадками и клещи с насадками **1** и шпильками **2**. На едином силовом блоке **9** есть кнопка пуска **4**, кнопка реверса **5**, аккумулятор **8**, фиксируемый клавишей **6** и OLED-дисплей **7**.



188

При работе с аккумуляторным инструментом и его обслуживании следует руководствоваться указаниями технического паспорта, входящего в комплект поставки.



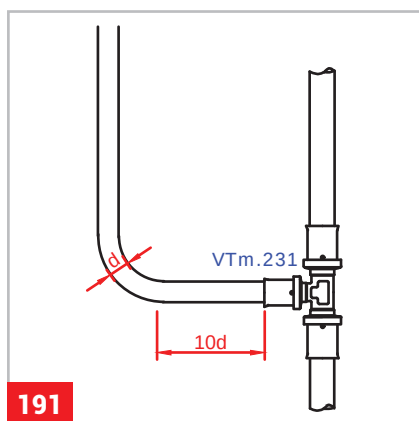
189

При выполнении работ следует иметь в виду, что антидиффузионный слой труб PE-X/EVOH расположен снаружи, поэтому его следует оберегать от механических повреждений.



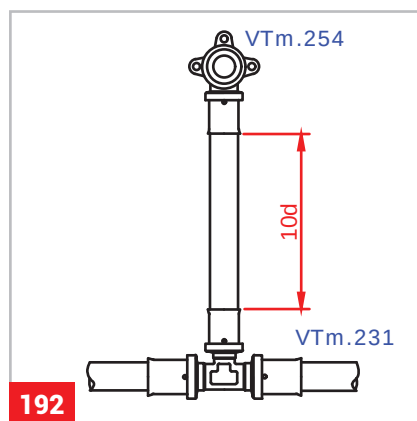
190

Перед замоноличиванием фитингов рекомендуется изолировать их от контакта в цементном растворе с помощью защитной ленты или теплоизоляции.



191

Пресс-соединители и подвижные соединители не должны располагаться ближе, чем 10 Dн от начала криволинейных участков труб,



192

и не ближе, чем 10 Dн друг от друга.



193

Для подключения трубопроводов к отопительным приборам рекомендуется использовать пресс-фитинги и подвижные фитинги с интегрированными латунными хромированными трубками.



194

После установки фитингов, их трубки отрезаются на требуемую длину роликовым трубо-резом.



195

Торцы трубок зачищаются с помощью гратоснимателя.



196

Соединение трубок с радиаторным клапаном осуществляется с помощью соединителя VTm.4430/NE

PP-R

МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Полипропиленовые трубы VALTEC выпускаются четырех типов:
PP-R PN20; PP-R/FB/PP-R PN20; PP-R/GF/PP-R PN25; PP-R/AL/PP-R PN25



197

Неармированная труба PP-R PN20.



198

Труба, армированная полипропиленовой фиброй PP-R/GF/PP-R PN20 (слой с фиброй красного цвета).



199

Труба, армированная полипропиленовой фиброй PP-R/GF/PP-R PN25 (слой с фиброй серого цвета).



200

Труба, армированная алюминиевой фольгой PP-R/AL/PP-R PN25.



201

Соединения труб выполняются методом термической полифузионной сварки с использованием полипропиленовых фитингов



202

и комбинированных фитингов, в которых полипропиленовый корпус соединителя включает в себя закладную деталь из никелированной латуни.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

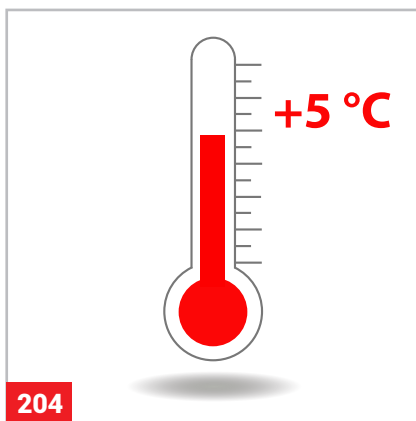
ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ПРИМЕНЕНИЕ		
Трубы из полипропилена следует применять для всех систем водоснабжения зданий (кроме раздельной сети противопожарного водоснабжения) при условии скрытой прокладки в шахтах и каналах (кроме подводок к санитарно-техническим приборам). Примечание. Допускается открытая прокладка водопроводов из труб PPRC в производственных, складских помещениях, а также в технических этажах, чердаках и подвалах, в местах, где исключается их механическое повреждение	1.1.2	ТР150-03[10]
Для внутренних систем холодного и горячего водоснабжения с температурой транспортируемой воды до 75 °С применяются напорные трубы в комплекте с соединительными деталями из сополимера полипропилена «Рандом Сополимер» (PPRC) под контактную сварку в раструб, комбинированные соединительные детали с закладными резьбовыми вкладышами из латуни с гальванопокрытием и резьбовые детали из латуни	1.1.1	ТР150-03[10]
Не допускается применение труб из PP-RC для раздельных систем противопожарного водоснабжения	1.2	СП 40-101-96[11]
Использование в одном здании (в одной системе водопровода или канализации) продукции из различных материалов и разных заводов-изготовителей, как правило, не допускается	1.4	ТР150-03[10]
ПРОКЛАДКА		
Запрещается прокладка технологических трубопроводов из PP-RC в помещениях, относящихся по пожарной опасности к категориям А, Б, В	2.8	СП 40-101-96[11]
Не допускается прокладка трубопроводов из пластмассовых труб совместно с электрическими кабелями	3.14	СН 550-82[12]
Проход трубопроводов из полипропилена через строительные конструкции следует выполнять с использованием гильз из металла, пластмасс или шланга марки «Вилатерм», внутренний диаметр которых на 20–30 мм превышает наружный диаметр трубопровода. Этот зазор следует заполнять мягким негорючим материалом, не препятствующим осевому перемещению трубопровода. При пересечении стояков водопровода перекрытий следует предусматривать гильзу из стальной трубы, выступающей над перекрытием на высоту не менее 50 мм	2.1.15	ТР150-03[10]
Проход трубопроводов из комбинированных полипропиленовых труб через строительные конструкции следует выполнять с использованием гильз из металла или пластмасс. При пересечении стояками трубопроводов перекрытий следует предусматривать гильзу из стальной трубы, выступающей над перекрытием на высоту не менее 50 мм	2.18	ТР 125-02[14]
В случае, когда в перекрытии предусмотрен монтажный проем для прохода нескольких трубопроводов и установить гильзу не представляется возможным, допускается трубы обернуть пергамином, рубероидом, толем и т.п. материалами, а затем заделать цементным раствором на всю толщину перекрытия. Концы такого футляра должны выступать за края перекрытия не менее чем на 10 мм. Такую конструкцию следует считать скользящей опорой. Во всех случаях места прохода стояков через перекрытия следует заделать цементным раствором на всю толщину перекрытия	2.1.16	ТР150-03[10]
Запрещается располагать в гильзе стыковые соединения трубопроводной системы как разъемные, так и неразъемные	2.1.17	ТР150-03[10]
При параллельной прокладке трубы из PP-RC должны располагаться ниже труб отопления и горячего водоснабжения с расстоянием в свету между ними не менее 100 мм	2.25	СП 40-101-96[11]
Трубопровод из труб PP-RC не должен примыкать вплотную к стене. Расстояние в свету между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 20 мм или определяться конструкцией опоры	4.8	СП 40-101-96[11]
МОНТАЖ		
При транспортировке труб при отрицательной температуре перед распаковкой их следует выдерживать в помещении с положительной температурой не менее 3 ч	3.8	ТР150-03[10]

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
МОНТАЖ		
Монтаж труб из полипропилена методом сварки выполняют в такой последовательности: – трубу размечают, нарезают на отрезки заданной длины, маркером отмечают глубину вхождения трубы в фитинг, соединяемые торцы очищают от заусениц (срезы должны быть гладкими, без зазубрин); – торец трубы калибруют специальным инструментом (калибратором), снимающим наружный слой; – отрезок трубы надевают на одну из сторон насадки сварочного паяльника, на другую сторону насадки надевают фитинг (муфту, уголок, тройник); – разогретые паяльником трубу и фитинг снимают с насадок через время, определяемое предприятием-изготовителем для данного диаметра трубы, и соединяют с небольшим усилием по заранее сделанным отметкам	5.5.4	СП 73.1330.2016[13]
При скрытой прокладке водопроводов из полипропиленовых труб с замоноличиванием бетоном или цементно-песчаным раствором трубы должны быть в теплоизоляции из эластичного пенопласта	5.6	ТР150-03[10]
СОЕДИНЕНИЯ		
В комплекте с трубами из PPRC поставляются соединительные детали из PPRC под контактную сварку в раструб, комбинированные соединительные детали с закладными резьбовыми вкладышами из латуни с гальванопокрытием. Соединительные детали должны быть рассчитаны на номинальное давление 2,5 МПа	1.1.5	ТР150-03[10]
Контактную сварку полипропиленовых труб и деталей трубопровода следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 0 °С. Место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли	5.8	СП 40-101-96[11]
Контактную тепловую сварку в раструб труб из полипропилена диаметром до 40 мм включительно допускается производить вручную. При сварке труб большого диаметра следует использовать для стыковки труб специальные центрирующие приспособления	4.5.6	ТР150-03[10]
При выполнении операции оплавления следует соблюдать соосность труб и рабочих элементов нагревательного устройства и не допускать перегиба более 3°	4.5.3	ТР150-03[10]
При сопряжении оплавленных частей труб и соединительных деталей запрещается их вращение относительно оси	4.5.4	ТР150-03[10]
При выполнении технологической операции «нагрев» не допускается отклонение осевой линии трубы от осевой линии нагревательного устройства более чем на 5 град. Для диаметров труб более 32 мм, в случае если длина участка трубы более 2 м, необходимо использовать дополнительные подставки, обеспечивающие соосность трубы и нагревательного устройства	5.5	СП 40-101-96[11]
ИСПЫТАНИЯ		
Гидравлические испытания водопроводов следует производить не раньше чем через 16 ч после сварки последнего соединения	5.1.1	ТР150-03[10]
Водопровод испытывают гидравлическим давлением в 1 МПа в течение 3 мин. За время испытаний падение давления по манометру не допускается	5.1.2	ТР150-03[10]
По окончании испытаний производится промывка трубопровода водой в течение 3 ч	6.3	СП 40-101-96[11]



При транспортировке труб при отрицательной температуре перед распаковкой их следует выдерживать в помещении с положительной температурой не менее 2 часов.



Монтажные работы допускается производить при температуре воздуха не ниже +5 °C.



Разметка трассы трубопровода и установка подвижных и неподвижных опор производятся в том же порядке, как и для металлополимерных труб.



Соединительные детали для муфтовой сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.



Если труба транспортировалась при отрицательной температуре, а затем была неосторожно выгружена, на ее торцах могли появиться микротрещины,



поэтому перед работой рекомендуется проверить трубу на наличие трещин с помощью конусного калибра. Вдавливание калибра в торец трубы поможет выявить трещины.



До выполнения соединения следует проверить качество трубы и фитинга. Для этого надо попробовать ввести трубу в гнездо фитинга. Труба в него не должна входить. Если труба свободно входит в гнездо, то качественного сварного соединения не получится.



В случае, если край трубы и гнездо фитинга сильно загрязнены, необходимо перед сваркой их тщательно протереть ветошью. Особенно опасно наличие на свариваемых поверхностях машинного масла и жиров.



Для разрезания трубы рекомендуется использовать инструмент, представленный на рисунке.



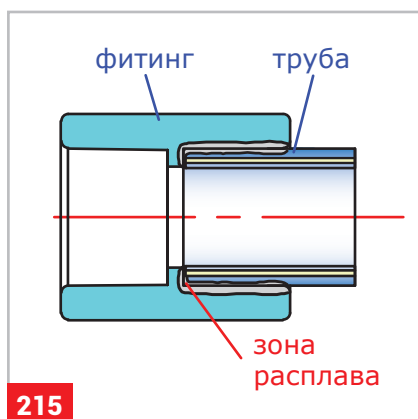
Допускается также использовать роликовые труборезы.



Использование рекомендованного инструмента позволит получить ровный разрез, строго перпендикулярный оси трубы.



Трубы PP-R и PP-R/FB/PP-R не требуют специальной подготовки к сварке



Слой алюминия в трубах PP-R/AL/PP-R при сваривании будет упираться в ограничительный буртик гнезда фитинга и не позволит создать качественное соединение.



Трубы PP-R/AL/PP-R перед сваркой следует отторцевать. Это делается либо с помощью ручного торцевателя VTr.795,



либо с помощью торцующих насадок для электроинструмента VTr.795.E и VTr.795.EH.



Насадка VTr.795.E имеет хвостовик стандарта SDS+, VTr.795.EH имеет шестигранный хвостовик.



Торцеватели снабжены сменными ножами из закаленной инструментальной стали, которые выбирают с торца трубы алюминий на глубину 2 мм.



После торцевания торец трубы выглядит так, как показано на фото.



Для сварки полипропиленовых труб используются аппараты полифузионной сварки, представленные на рисунке.



Компактный аппарат VTp.799.L поставляется в комплекте с насадками 20, 25 и 32 мм, опорой и металлическим кейсом.



Насадки для раструбной сварки парные. Одна насадка для нагрева наружной поверхности трубы, другая – для нагрева внутренней поверхности фитинга.



В комплект поставки аппарата VTp.799.ER-04 входят: сварочный аппарат; подставка; насадки 20, 25, 32 и 40 мм; инструмент для крепления насадок; ножницы для труб 20÷40 мм; рулетка 3 м; уровень с монтажными пробками для установки водорозеток под смесители и металлический чемодан.



Насадки для сварки полипропиленовых труб диаметрами 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 мм (VTp.797.W) можно приобрести отдельно. В ассортименте имеется также пара насадок для ремонта локальных повреждений трубопровода (VTp.797.R).



Перед началом работы с аппаратом его следует надежно установить на комплектной подставке так, чтобы греющая панель не представляла опасности для окружающих предметов.



229. В комплект поставки аппарата VTp.799.ER-03 входят: сварочный аппарат; подставка; насадки 50, 63 и 75 мм; инструмент для крепления насадок и металлический чемодан. Этот инструмент может сваривать трубы с наружным диаметром до 125 мм включительно.



Сварочный аппарат состоит из следующих элементов: 1 – рукоятка; 2 – выключатели ТЭНов; 3 – греющая панель; 4 – подставка; 5 – шнур питания 220 В; 6 – регулятор температуры нагрева; 7 – сменные насадки; 8 – индикаторы нагрева ТЭНов; 9 – корпус.



Пара насадок требуемого диаметра закрепляется на греющей панели прилагаемым винтом, который закручивается с помощью шестигранного ключа.



230

В зависимости от условий работы пару насадок можно крепить через любое из имеющихся отверстий греющей панели инструмента.



231

При этом насадки должны прилегать к греющей поверхности инструмента всей площадью своего основания.



232

Если часть основания насадки будет находиться за пределами нагревательной панели инструмента, труба или фитинг недостаточно прогреются и качественное соединение не получится.



233

Шнур питания сварочного аппарата подключается к розетке 220 вольт.

РОЗЕТКА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ СНАБЖЕНА ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, НАХОДЯЩИМСЯ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.



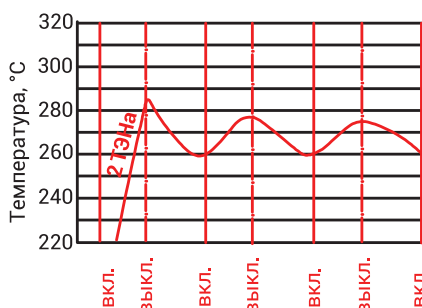
234

Регулятор температуры следует установить на рабочую температуру +260 °C.



235

Для ускорения первоначального нагрева инструмента с помощью выключателей на корпусе включаются оба ТЭНа. При этом должны загореться обе индикаторные лампочки.



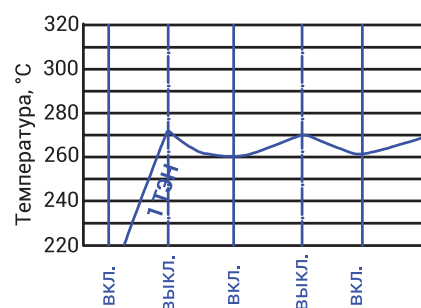
236

Следует иметь в виду, что нагревание инструмента носит циклический характер с выбегом в зону повышенной температуры (см. график), поэтому начинать работу следует после того, как ТЭНы выключатся (погаснут индикаторы).



237

После первоначального разогрева инструмента рекомендуется выключить один ТЭН.



238

В этом случае выбег по температуре снизится, время нагрева увеличится, а время остывания снизится.



239

На подготовленном к сварке торце трубы фломастером делается отметка на расстоянии от торца, равном глубине гнезда фитинга плюс 2 мм.

Наружный диаметр, мм	Глубина гнезда, мм	Расстояние до метки, мм
20	15	17
25	16,5	19
32	18,5	21
40	21	23
50	24	26
63	26	28
75	30	32
90	33	35
110	37	40

240

Чтобы не замерять всякий раз глубину гнезда, можно воспользоваться приведенной таблицей.



241

Подготовленная труба и фитинг одновременно с небольшим продольным усилием надеваются на соответствующие насадки сварочного аппарата и прогреваются требуемое количество времени (см. таблицу режимов сварки).



242

Затем труба и фитинг снимаются с насадок и труба аккуратно, с некоторым усилием вводится в гнездо фитинга. Перерыв между нагревом и началом сварки не должен превышать 5 сек.



243

Труба вводится в гнездо фитинга строго соосно, без перекосов. При этом не допускается углублять трубу в гнездо фитинга далее сделанной метки. В таком положении трубу следует удерживать в течение времени сварки, приведенном в таблице режимов.



244

После сварки соединение должно остыть в течение времени, указанного в таблице режимов. В этот период трубопровод нельзя подвергать каким-либо нагрузкам.



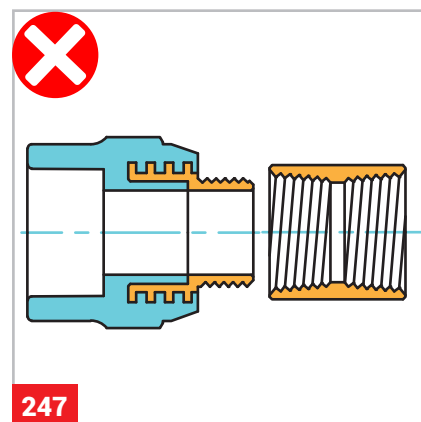
245

Не допускается монтаж прямых участков полипропиленовых трубопроводов путем изгиба самой трубы.



246

Широкая номенклатура фитингов позволяет создать любые углы поворота и обводы.



247

Комбинированные полипропиленовые фитинги и резьбовую полипропиленовую арматуру с наружной резьбой не рекомендуется использовать совместно с фитингами, имеющими конусную внутреннюю резьбу.



При выполнении резьбовых соединений с комбинированными PP-R фитингами рекомендуется использовать ленту ФУМ, сантехническую полиамидную нить или анаэробный герметик.



Применение в этих случаях льна может привести к проворачиванию закладной детали фитинга при монтаже и дальнейшему появлению течи.



Не допускается воздействие на корпус полипропиленового фитинга рычажных ключей (КТР), т.к. это может привести к деформации соединителя и потере им герметичности.

ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ СВАРКИ

Температура в помещении при монтаже, °C	Характеристика	Значение характеристики для труб с наружным диаметром (мм), с							
		20	25	32	40	50	63	75	90
20 °C	Время нагрева	5	7	8	12	18	24	30	40
	Время сварки	4	4	6	6	6	8	8	8
	Время остывания	120	120	220	240	250	360	360	360
15 °C	Время нагрева	6	8	9	13	20	26	33	44
	Время сварки	4	4	6	6	6	8	8	8
	Время остывания	100	100	200	210	220	330	330	330
10 °C	Время нагрева	7	9	10	14	22	28	35	48
	Время сварки	4	4	6	6	6	8	8	8
	Время остывания	80	80	170	190	200	300	300	300



251

Недостаточное время нагрева трубы и фитинга.



252

После нагрева труба и фитинг успели остыть. Превышен допустимый промежуток времени между нагревом и сваркой.



253

Использование трубы и фитинга разных производителей. Диаметр гнезда больше диаметра трубы.



254

Труба перед сваркой не очищена от грязи.



255

Во время сваривания в трубу поступала вода (частый случай при ремонте трубопровода).



256

Перегрев трубы и фитинга (превышено время нагрева или температура инструмента).



257

Труба вставлена в гнездо фитинга дальше отметки.



258

Трубу при сварке вращали относительно фитинга.



259

Труба вставлена в фитинг несоосно.



260

Труба вставлена в фитинг не до конца.



261

Труба отрезана не под прямым углом.



262

Труба с алюминиевым слоем не отторцована.



263

Попытка сварки фитинга, принесенного с мороза.



264

Труба имела незаметную трещину в торце в результате неаккуратных погрузочно-разгрузочных работ на морозе.



265

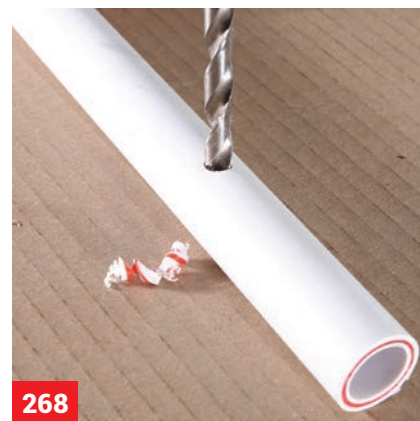
Превышены допустимая температура или давление рабочей среды.



266
Случается, что в процессе монтажа или эксплуатации полипропиленовая труба может быть повреждена гвоздем или шурупом.



267
Для этого случая в номенклатуре VALTEC имеется ремонтный комплект VTr.797.R, в который входят пара греющих насадок и полипропиленовый стержень.



268
В месте повреждения в трубе рассверливается отверстие сверлом диаметром 8 мм.



269
На греющую пластину инструмента привинчивается пара ремонтных насадок.



270
Штыревой насадкой нагреваются края рассверленного отверстия, одновременно во вторую насадку вставляется полипропиленовый стержень.



271
Затем стержень вводится в отверстие трубы на длину, чуть большую толщины стенки ремонтируемой трубы.



272
Через 2 минуты остаток ремонтного стержня обрезается ножом.



273
Получается узел, равнопрочный с остальной трубой.



274
Ремонтный стержень можно изготовить из обрезка трубы PP-R 50x8,3. Из стенки трубы нарезаются стержни примерно квадратного сечения, которым с помощью ножа придаётся круглая форма.

СИСТЕМА VT.INOX-PRESS.

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Состав стали AISI304, %

Fe	69	Ti	≤0,5
C	≤0,8	Cu	≤0,3
Ni	9÷11	Mn	≤0,2
Cr	17÷19	S	≤0,02
Si	≤0,8	P	≤0,035

275

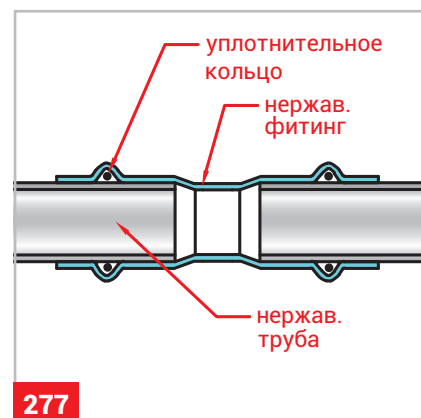
Труба и фитинги системы VALTEC INOX-PRESS выполнены из нержавеющей немагнитной стали AISI 304, которая по химическому составу и прочности примерно соответствует стали 08X18H10 по российскому ГОСТ 5632-2014.



276

Трубы поставляются в хлыстах длиной 4 м и выпускаются следующих размеров (наружный диаметр x толщина стенки):

15 x 1,0	22 x 1,2	35 x 1,5	54 x 1,5	88,9 x 2,0
18 x 1,0	28 x 1,2	42 x 1,5	76,1 x 2,0	108 x 2,0



277

Соединения труб выполняются с помощью нержавеющих пресс-фитингов.



278

У фитингов на концах, подлежащих опрессовке, установлены уплотнительные кольца из EPDM. Система с такими кольцами выдерживает рабочее давление 16 бар и рабочую температуру 95 °C. Кратковременно, в течение 100 часов, температура может повышаться до 120 °C.



279

Следует иметь в виду, что материал EPDM не стоек к жидким и газообразным углеводородам, поэтому систему INOX-PRESS с уплотнительными кольцами из EPDM не допускается использовать для топливопроводов.



280

В номенклатуре VALTEC есть ви-тоновые (FPM) уплотнительные кольца для фитингов из нержавеющей стали (VTi.990.V). При замене на эти кольца система может эксплуатироваться при рабочей температуре 120 °C (аварийная 140 °C). Такие трубопроводы можно использовать для транспортировки жидких углеводородов.



281

Для разрезания труб из нержавеющей стали рекомендуется использовать труборезы.



282

Использование этих труборезов позволяет выполнить разрез, строго перпендикулярный оси трубы.



283

Допускается разрезать нержавеющие трубы ножовкой по металлу с обязательным применением стусла.



284

Разрезание труб болгаркой не допускается, т. к. может привести к ослаблению сварного шва трубы.



285

Торец трубы, подлежащий введению в фитинг, следует обработать наружным и внутренним гратоснимателем. Внутренний грат может привести к попаданию в воду мелких частиц металла, а наружный грат может повредить уплотнительные кольца фитинга.



286

Наружный грат можно снять с помощью напильника.



287

Обработка торца трубы наждачной бумагой, электроточилом или УШМ (болгаркой) не допускается.



288

Участок трубы, подлежащий введению в раструб фитинга, не должен быть загрязнен, поэтому рекомендуется протереть его чистой ветошью.



289

Также перед монтажом следует проверить наличие и правильное положение уплотнительных колец в фитинге.



290

Если фитинг долгое время хранился вне упаковки, рекомендуется смазать уплотнительные кольца силиконовой смазкой.



291

Труба вставляется в раструб фитинга до упора.



292

После чего на трубе делается отметка фломастером, отмечающая конец фитинга. Это необходимо сделать, чтобы при установке на фитинг пресс-насадки не произошло смещение трубы относительно фитинга.



293

VT.1550.UCZ.220

Опрессовка подготовленного соединения производится радиальными электрическими пресс-клещами, работа с которыми изложена в первом разделе настоящего пособия.



294

Для опрессовки соединений системы VT.INOX-PRESS с наружным диаметром до 35 мм включительно используются пресс-насадки шестигранного профиля «V» (VTm.295.V.XX, VT.5701.XX и VT.PB2.V.XX, где XX – наружный диаметр трубы в мм).



295

Пресс-насадка заводится на фитинг так, чтобы буртик фитинга попал в соответствующее углубление насадки.



296

После чего производится однократная опрессовка соединения.



297

Затем пресс-насадка снимается с фитинга.



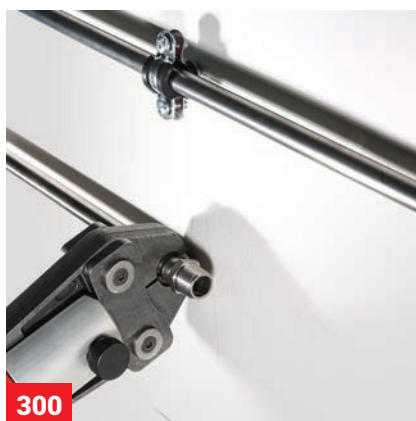
298

Опрессовка фитингов больших диаметров (42-108 мм) производится пресс-кольцами VTm.295.VR совместно с зажимными клещами VTm.295.VR.00.



а) Сначала на фитинг со вставленной в него трубой надевается пресс-кольцо.

б) Затем в пазы пресс-кольца вставляются зубья зажимных клещей и производится опрессовка.



При параллельной прокладке нескольких труб для нормальной работы инструмента рекомендуется соблюдать минимальные расстояния между трубами и между осью трубы и стеной, изложенные в таблицах.

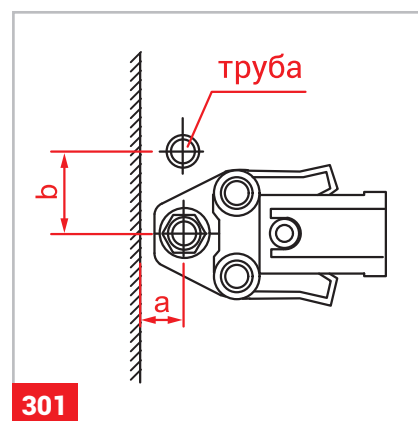


Таблица минимальных расстояний между трубами диаметров 15-35 мм

Диаметр трубы, мм	a, мм	b, мм
15	20	50
18	20	55
22	25	60
28	25	70
35	30	85

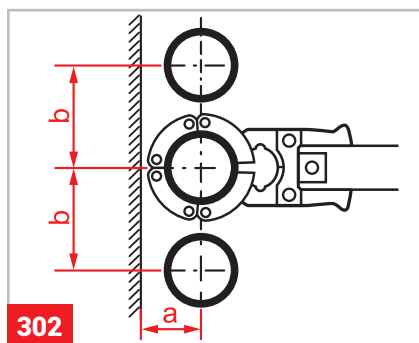


Таблица минимальных расстояний между трубами диаметров 42-108 мм

Диаметр трубы, мм	a, мм	b, мм
42	45	100
54	50	115
76,1	90	185
88,9	100	200
108	110	215

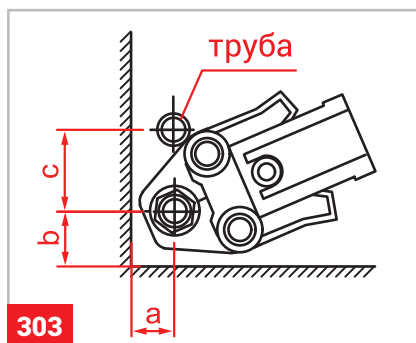


Таблица минимальных расстояний между трубой диаметров 15-35 мм и стеной

Диаметр трубы, мм	a, мм	b, мм	c, мм
15	25	40	65
18	25	40	75
22	30	40	80
28	30	50	85
35	50	50	95

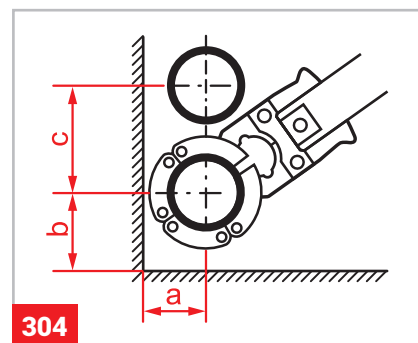
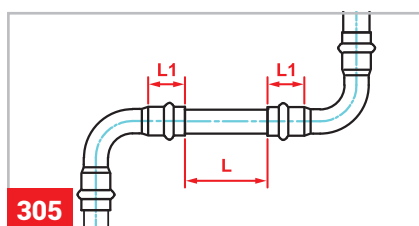


Таблица минимальных расстояний между трубой диаметров 42-108 мм и стеной

Диаметр трубы, мм	a, мм	b, мм	c, мм
42	50	70	115
54	55	80	140
76,1	90	130	185
88,9	100	140	200
108	110	155	215



Расстояние между торцами соседних соединителей и минимальная длина трубы между ними не должны быть меньше указанных значений:

Диаметр трубы, мм	L, мм	L1, мм	Минимальная длина трубы, мм
15	20	22,7	65,4
18	20	22,7	65,4
22	20	23,2	66,2
28	30	25	80
35	40	28	96
42	40	37	114
54	40	42	124
76,1	70	58	178
88,9	70	70	210
108	90	82	254



Не допускается изгибать нержавеющую трубу с помощью трубогибов.



Широкий ассортимент фитингов системы позволяет создать трубопровод любого очертания.

Таблица расстояний между опорами для труб из нержавеющей стали

Наличие изоляции	Положение	Расстояние между опорами (м) при DN в (мм)									
		15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108
Без изоляции	Горизонтальное	1,25	1,5	2	2,3	2,8	3	3,5	4	4,5	5
	Вертикальное	1,5	1,8	2,5	2,8	3	3,5	3,8	4,5	5	5,5
В изоляции	Горизонтальное	1,2	1,4	1,8	2	2,5	2,8	3,3	3,8	4,2	4,5
	Вертикальное	1,45	1,8	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	4,2	4,7	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. **СП 40-103-98** – Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб.
2. **СП 41-102-98** – Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных (металлопластиковых) труб.
3. **СП 30.13330.2020** – Внутренний водопровод и канализация зданий.
4. **СП 60.13330.2020** – Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
5. **СП 31-106-2002** – Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов.
6. **СП 41-108-2004** – Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе.
7. **СП 40-102-2000** – Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.
8. **СП 41-109-2005** – Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена.
9. **ТР 139-03** – Технические рекомендации по проектированию и монтажу систем внутреннего водопровода зданий с использованием труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-Х).
10. **ТР 150-03** – Технические рекомендации по проектированию, изготовлению и монтажу шахт-пакетов с применением полипропиленовых труб при капитальном ремонте внутренних систем водоснабжения и канализации зданий.
11. **СП 40-101-96** – Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер».
12. **СН 550-82** – Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.
13. **СП 73.1330.2016** – Внутренние санитарно-технические системы зданий.
14. **ТР 125-02** – Технические рекомендации по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения, отопления и хладоснабжения из комбинированных полипропиленовых труб.
15. **ТР 78-98** – Технические рекомендации по проектированию и монтажу внутреннего водопровода зданий из металлополимерных труб.
16. **СП 344.1325800.2017** – Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из «сшитого» полиэтилена.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ

ВЫДЕРЖКИ ИЗ СП 73.13330.2016 «ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ»

7.2 Системы холодного и горячего водоснабжения

7.2.1 При гидростатическом методе испытания, пробное давление следует принимать равным 1,5 избыточного рабочего давления. Гидростатические и манометрические испытания систем холодного и горячего водоснабжения следует выполнять до установки водоразборной арматуры.

7.2.2 Система считается выдержавшей гидростатические испытания, если в течение 10 мин нахождения под пробным давлением в ней не обнаружено падения давления более 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) и появления утечек или капель воды в сварных швах, трубах, резьбовых соединениях и запорной арматуре. По окончании испытаний необходимо удалить воду из систем холодного и горячего водоснабжения.

7.3 Системы отопления, теплоснабжения и холодоснабжения

7.3.1 Испытание водяных систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения следует выполнять при отключенных теплогенераторах и расширительных сосудах гидростатическим методом под давлением, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2 МПа (2 кгс/см²) в самой нижней точке системы.

Система признается выдержавшей испытание, если в течение 5 мин нахождения ее под пробным давлением:

- падение давления не превысит 0,02 МПа (0,2 кгс/см²);
- отсутствуют течи тепло – или холодоносителя в сварных швах, трубах, резьбовых соединениях, арматуре, отопительных приборах и оборудовании.

Пробное давление при гидростатическом методе испытания систем отопления и теплоснабжения, присоединенных к тепловым сетям централизованного теплоснабжения, не должно превышать предельного пробного давления для установленных в системе отопительных приборов и отопительно-вентиляционного оборудования.

7.3.2 Панельные системы отопления должны быть испытаны, как правило, гидростатическим методом, если иное не указано в рабочей документации. Гидростатическое испытание панельных систем отопления следует выполнять (до заделки монтажных окон) давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в течение 15 мин, при этом падение давления допускается не более 0,01 МПа (0,1 кгс/см²). Для панельных систем отопления, совмещенных с отопительными приборами, пробное давление не должно превышать предельного пробного давления для установленных в системе отопительных приборов.

АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЛИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

(наименование системы)
смонтированной в _____
(наименование объекта, здания, цеха)

г. _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации _____
(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту _____
(наименование проектной организации

и номера чертежей)

2. Испытание произведено _____
(гидростатическим или манометрическим методом)
давлением _____ МПа (_____ кгс/кв. см)
в течение _____ мин

3. Падение давления составило _____ МПа (_____ кгс/кв. см)

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения котлов и водоподогревателей, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, на поверхности труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру, смывные устройства и т.п. не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ.

Система признается выдержавшей испытание давлением на герметичность.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель генерального
подрядчика _____
(подпись)

Представитель монтажной
(строительной) организации _____
(подпись)



АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЛИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

(наименование системы)
смонтированной в _____
(наименование объекта, здания, цеха)

г. _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации _____
(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту _____
(наименование проектной организации
_____ и номера чертежей)

2. Испытание произведено _____
(гидростатическим или манометрическим методом)
давлением _____ МПа (_____ кгс/кв. см)
в течение _____ мин

3. Падение давления составило _____ МПа (_____ кгс/кв. см)

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения котлов и водоподогревателей, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, на поверхности труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру, смывные устройства и т. п. не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ.

Система признается выдержавшей испытание давлением на герметичность.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель генерального
подрядчика _____
(подпись)

Представитель монтажной
(строительной) организации _____
(подпись)



КОНТАКТЫ VALTEC

По вопросам сотрудничества и оптовых закупок нашей продукции на территории России вы можете обратиться в ближайшие к вам региональные отделения.

МОСКВА

108851, Москва, г. Щербинка,
ул. Железнодорожная, д. 32, стр. 1
Тел.: +7 (495) 228-30-30

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

192019, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 11
Тел.: +7 (812) 324-77-50

САМАРА

443031, г. Самара,
9 просека, 2-й проезд, д. 16 «А»
Тел.: +7 (846) 269-64-54

РОСТОВ-НА-ДОНУ

344018, Ростов-на-Дону,
ул. Текучева, зд. 139/94
Тел.: +7 (863) 306-56-00

КРАСНОДАР

350033, Краснодар,
ул. Ставропольская, д. 5 Б
Тел.: +7 (861) 214-98-92

ЕКАТЕРИНБУРГ

620016, Екатеринбург,
ул. Академика Вонсовского, 1А
Тел.: +7 (343) 278-24-90



Никакая часть этого издания не может быть воспроизведена, скопирована, сохранена на электронном носителе, размножена или передана в любой форме и любыми средствами, в том числе электронными, механическими или фотокопированием, без письменного разрешения автора/правообладателя. Любое нарушение прав автора/правообладателя влечёт гражданскую и уголовную ответственность на основе российского и международного законодательств.



ООО «_____»
Договор № ____ от _____ г.
Юр.адрес : _____,

Тираж: ____ экз. Количество страниц: 52
Подписано к печати: _____
Автор: Жигалов Д. В.
© Правообладатель: ООО «Веста Регионы»
142104, Московская область, г. о. Подольск,
г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, корп. 1

Все авторские права защищены.

www.valtec.ru