

# ПОСОБИЕ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ VALTEC

- металлополимерных
- полимерных
- из нержавеющей стали









## VALTEC

## Содержание

<b>PE-X/AL/PE-X</b> Монтаж металлополимерных трубопроводов	стр. 2
<b>PE-X/EVOH</b> Монтаж трубопроводов из сшитого полиэтилена	стр. 22
<b>PE-RT</b> Монтаж трубопроводов из полиэтилена повышенной термостойкости	стр. 22
<b>PP-R</b> Монтаж полипропиленовых трубопроводов	стр. 31
INOX Монтаж трубопроводов из нержавеющей стали	стр. 43
Приложение 1	стр. 47
Приложение 2	стр. 49
YouTube-канал	стр. 50
Контакты	стр. 52



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.

МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

PE-X/AL/PE-X
--------------

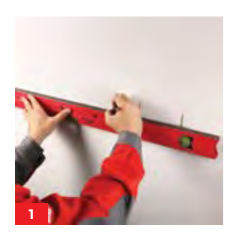
ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
положение	ПУНКТ	НОРМАТИВ
ПРИМЕНЕНИЕ		
В системах водяного отопления с трубопроводами из полимерных материалов параметры теплоносителя (температура, давление) не должны превышать 90 °C и 1,0 МПа, а также допустимых значений для установленного класса эксплуатации труб 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		T
Монтаж трубопроводов должен осуществляться при температуре окружающей среды не менее 5 $^{\circ}$ C.	3.3	СП 40-103-98[1]
Монтаж металлополимерных труб должен осуществляться по монтажному проекту при температуре окружающей среды не ниже 10 °C	5.1	СП 41-102-98[2]
Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся на монтаж (заготовительный участок) при температуре ниже 0 °C, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 часов при температуре не ниже 10 °C	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 °C	14.7	СП 60.13330.2020[4]
Трубопроводы (кроме подводок к санитарно-техническим приборам) из полимерных материалов рекомендуется прокладывать в плинтусах, штробах, 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 штробах, 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]

2 \_\_\_\_\_\_www.valtec.ru \_\_\_\_\_www.valtec.ru \_\_\_\_\_www.valtec.ru \_\_\_\_\_

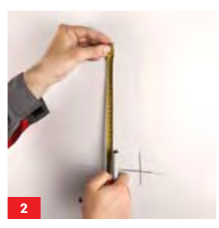
ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
РОХОД ЧЕРЕЗ КОНСТРУКЦИИ		
ваделку зазоров и отверстий в местах пересечений трубопроводами ограждающих контрукций следует предусматривать негорючими материалами, обеспечивая нормируемый редел огнестойкости пересекаемых конструкций	14.8.	СП 60.13330.2020[4]
местах пересечения трубопроводами внутренних стен, перегородок, перекрытий следует редусматривать гильзы из полимерных или металлических труб. Внутренний диаметр гильз олжен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между рубой и гильзой следует заполнить негорючим гидрофобным материалом, допускающим веремещение трубы вдоль продольной оси	11.5	СП 30.13330.2020[3]
в местах прохода через строительные конструкции трубы из полимерных материалов необ- содимо 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, вы- полненные из пластмассовых труб. Внутренний диаметр футляра должен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы. Зазор между трубой и футляром не- обходимо заделать мягким водонепроницаемым материалом, допускающим перемещение грубы 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 проклацываемой 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 само- стоятельных 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 трубопро- водов 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 трубопрово- дом, 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 гакже 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; гройника 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.	TP 78-98 [15]

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
положение	ПУНКТ	НОРМАТИВ
изоляция		
Трубопроводы, кроме пожарных стояков, прокладываемые в каналах, шахтах, тоннелях, под- польях, подвалах, технических этажах и на «тёплых» чердаках, следует изолировать от кон- денсации 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 подводок 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 Bt/(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 стеснённых 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 °С и нормативном давлении должен составлять не менее 50 лет, а при температуре 75 °С 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]

4 \_\_\_\_\_www.valtec.ru



Размечается трасса трубопровода.



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



Намечаются места установки водорозеток.



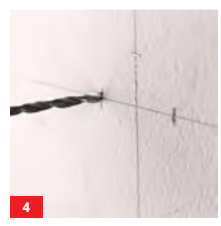
С бухты трубы снимается полиэтиленовая упаковочная лента.



С упакованной бухты трубы снимается радиальный упаковочный скотч с логотипом фирмы-изготовителя



и бумажная упаковочная лента.



Высверливаются гнезда для крепления опор и водорозеток.



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



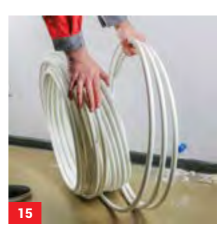
Устанавливаются гильзы из гофрированной трубы в отверстия стен и перегородок так, чтобы гильза выступала не менее чем на 50 мм за грань.



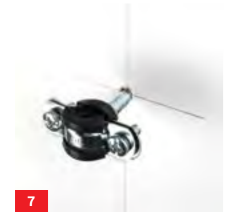
Во избежание повреждения трубы разрезать упаковочные ленты ножом запрещается.



Проверяется соответствие указанных на трубе максимально допустимых температур и давления реальным условиям эксплуатации.



Отматывается необходимое количество трубы.



Устанавливаются неподвижные опоры.



Устанавливаются подвижные опоры.



Если бухта металлопластиковой трубы доставлена в помещение с мороза, ей дается возможность вылежаться в течение 5 часов при температуре не менее 10 °C.



Вручную распрямляется отмотанный участок трубы.



С помощью рулетки отмеряется точное количество трубы и делается метка фломастером.



Отрезается требуемый кусок трубы. Это можно делать с помощью гильотинного трубореза VTm.397 в следующем порядке: 
• труба помещается в опорную скобу трубореза



• производится разрезание трубы, для чего рукоятка трубореза многократно нажимается до упора, придавая ножу поступательное движение;



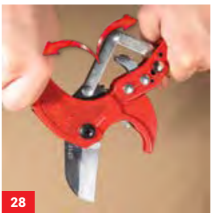
МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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



Если нож гильотинного трубореза затупился или имеет заусенцы на режущей кромке, производится его замена:

• нож выдвигается до совпадения головок винтов крепления ножа с соответствующими отверстиями в корпусе трубореза;



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



При разрезании трубы роликовым труборезом:

• труба помещается в опорную скобу трубореза;



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



• отверткой с крестообразным наконечником отвинчиваются оба винта крепления ножа;



• нож извлекается из корпуса трубореза;



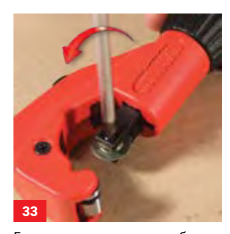
• вставляется новый нож и крепится винтами.



 производится один оборот трубореза вокруг трубы;



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



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.



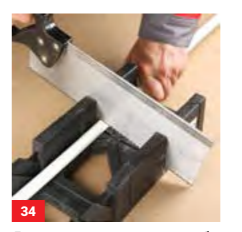
Разрезание труб диаметром 16 и 20 мм рекомендуется выполнять облегченным резаком VTm.393. Этот резак оснащён встроенными калибраторами с фаскоснимателями.



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



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



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

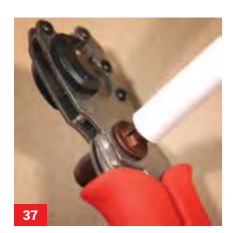


Для придания поперечному сечению строго круглой формы труба калибруется с помощью калибратора VTm.396.

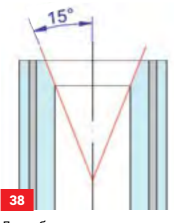


Калибровочный штырь соответствующего диаметра калибратора до упора вводится в трубу и производится 1–2 оборота относительно оси трубы.

8 \_\_\_\_\_\_www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_\_\_



Калибровка металлическим калибратором, встроенным в резак VTm.393, производится аналогично.



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



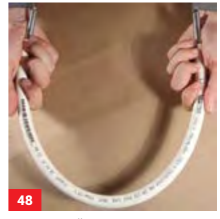
При использовании калибраторов VTm.396 и VTm.393 снятие фаски можно производить одновременно с калиброванием, для чего в основании калибровочных штырей встроены фасочные ножи.



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



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



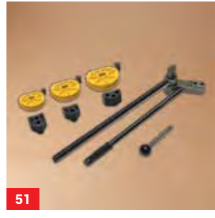
Внутренний кондуктор дает максимальную гарантию того, что при радиусе изгиба, равном утроенному наружному диаметру трубы, повреждения трубы не произойдет, однако поль-зоваться таким кондуктором удобно только при небольших отрезках труб.



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



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



Можно также использовать ручной рычажный трубогиб или различные типы электротрубогибов.



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



ния данной операции штыревой фаскосниматель, интегрированный в роликовый труборез.



Изогнутый нож штыревого

фаскоснимателя прислоняет-

ся к внутренней кромке стен-

ки трубы, и им производятся

круговые движения.

При наличии на трассе углов по-

ний с металлопластиковой трубы необходимо удалить надписи, то это делается с помощью мыльного раствора и неабразивной ветоши.

Если из эстетических соображе-



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



фитингов необходимо удостовериться в отсутствии у них внешних повреждений.



Снимать фаску с помощью ножа не допускается.



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.

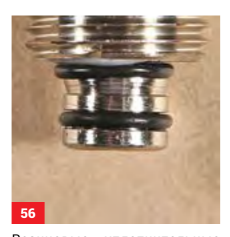


ворота трубу требуется изогнуть, придав ей проектный радиус из-

• Вручную можно изгибать трубы диаметром 16 и 20 мм, при этом радиус изгиба должен быть соответственно не менее 80 и 100 мм.

www.valtec.ru www.valtec.ru \_

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



МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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



На штуцер должна быть надета тефлоновая электроизолирующая шайба.



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



При этом фитинг придерживается за монтажные площадки вторым ключом.



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



«Сухарь» по линии разреза не должен иметь заусенцев.



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



Сначала на трубу надевается накидная гайка.



При использовании КТР необходимо соблюдать требования, указанные в таблице.



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



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



Затем на трубу надевается «сухарь».



Слегка покручивая трубу, ее надевают на штуцер фитинга.



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



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

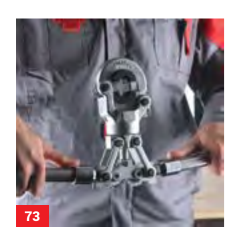


Опрессовка соединителей может производиться

• ручными



• или электрическими радиальными пресс-клещами.

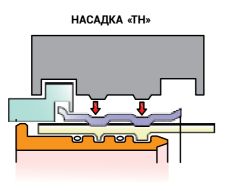


При работе ручными пресс-клещами VTm.293 придерживаются следующего порядка:

• для возможности установки или замены пресс-вкладышей ручки клещей разводятся на 180°.



• пресс-обойма полностью открывается;



МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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



дит к открыванию пресс-обоймы:





• затем аналогично вставляется второй пресс-вкладыш.



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

Поскольку обойма инструмента

имеет шарнирное крепление к

рукояткам, то рукоятки можно

устанавливать в любое удобное

положение.

к протечке.



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

Смыканием рукояток произво-

дится опрессовка гильзы.



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



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



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



• при нажатой кнопке фиксато-

ра в обойму (по направляющим

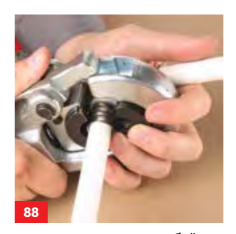
сбоку) вставляется сначала

один пресс-вкладыш;

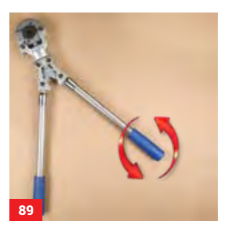
Несоблюдение этого правила приводит к порче фитинга, некачественному соединению и поломке инструмента.



После фиксации инструмента обойма закрывается до защелкивания замка.



- и открывается замок обоймы.



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



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

\_ www.valtec.ru www.valtec.ru \_

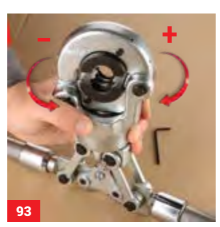


Регулировка усилия обжатия. Регулировка осуществляется следующим образом:

• вращайте пресс-головку до совмещения отверстия в обойме с головкой винта;



• 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 усиления обжатия, против часовой — для ослабления;



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.



• чтобы проверить правильность настройки усилия обжатия, вставьте вкладыши и произведите «холостую» опрессовку, при этом усилие на невыдвинутых рукоятках не должно превышать 10H, 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.



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



Аналогичным образом производится установка пресс-насадок на инструмент Rothenberger; Henco и Clauke.



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.



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.



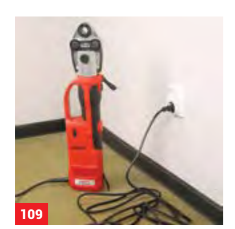
Установив пресс-насадку, следует нажать на прижимную кнопку, тем самым задвигая стопорный палец до щелчка, свидетельствующего о закрытии фиксатора.



Стопорный палец инструмента VT.EFP203 блокируется флажковым фиксатором. Для того, чтобы выдвинуть стопорный палец, нужно развернуть фиксатор 5 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.

Непрерывный зеленый сигнал

свидетельствует о положитель-

ном результате самодиагностики

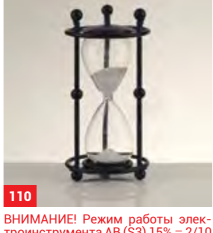
и готовности инструмента к рабо-

те. Красный сигнал указывает на

может привести к опасным по-

вреждениям.

обнаруженные неполадки.



МОНТАЖ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ВНИМАНИЕ! Режим работы электроинструмента AB (\$3) 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 мошности.



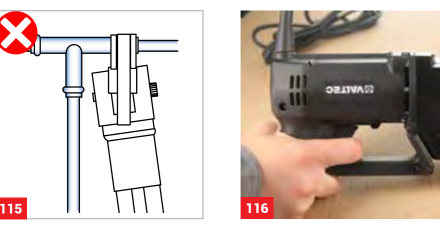
Чтобы установить пресс-насадку инструмента на фитинг, нажмите на концы губок насадки.



При подаче электропитания на инструмент VT.1550.UCZ.220 двойная зеленая вспышка светодиода покажет, что микропроцессор производит самодиагностику.



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



Особое внимание следует обратить на то, чтобы не было перекоса между осью инструмента ное смыкание губок насадки. и осью пресс-насадки, – это



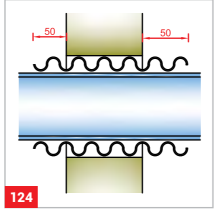
В инструментах VT.1550.UCZ.220 и VT.EFP203 при полном смыкании губок происходит автоматический реверс. То есть толкающие ролики возвращаются в исходное положение.



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



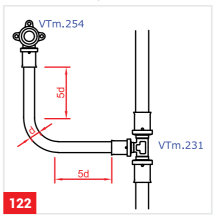
Качество опрессовки можно проверить путем прикладывания пресс-насадок на опрессованную гильзу. Зазор между концами насадок не должен превышать 2-3 мм. В противном случае следует произвести повторную опрессовку.



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



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.



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



 Dн трубы, мм
 Диаметр в зоне обжатия, мм

 16
 16,7

 20
 20,7

 26
 26,7

 32
 32,7

 40
 40,8



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



ступа 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.

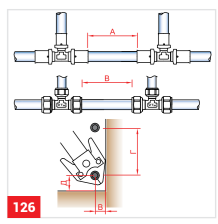


Таблица минимальных расстояний

			Dн		
ММ	16	20	26	32	40
Α	120	120	140	140	140
Б	100	100	120	120	120
В	25	25	30	35	40
Γ	55	60	65	80	85
Д	40	45	50	50	55

18 \_\_\_\_\_\_www.valtec.ru www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_\_\_



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



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



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



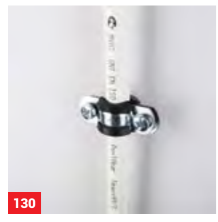
Перед проведением гидравлического испытания системы отопления и ГВС необходимо отключить расширительный бак. Обычно это делается с помощью сгонов-отсекателей VT.538 или VT.537.



При откручивании накидной гайки у этих сгонов встроенные встречно направленные обратные клапаны отсекают обе части разъединенного трубопровода.



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



После выполнения всех соединений труба окончательно фиксируется на опорах.



Водорозетки системы водоснабжения крепятся к опорной поверхности стены или перегородки.



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



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



Давление поднимается до значения, в 1,5 раза превышающего расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар.



шей испытание, если в течение 10 минут падение давления в ней не превысило 0,5 бар. По окончании гидравлического испытания составляется акт по форме Приложения 1.



На одну из водорозеток, расположенных в верхней точке системы, устанавливается временный шаровой кран для выпуска воздуха.



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



Нарушение этого правила может привести к повреждению арматуры.

\_ www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_



### PE-Xa/EVOH

Монтаж трубопроводов из сшитого полиэтилена

#### PE-RT

Монтаж трубопроводов из полиэтилена повышенной термостойкости

Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузиозным 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 80 °C 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 70 °C. В связи с этим трубы из PE-RT рекомендуется применять в системах холодного и горячего водоснабжения.

22 \_\_\_\_\_\_ www.valtec.ru

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ

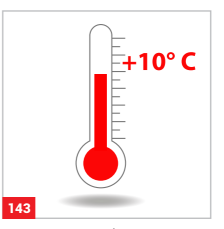
PE-X/EVOH, PE-RT

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ						
положение	ПУНКТ	НОРМАТИВ				
ПРИМЕНЕНИЕ		I.				
Трубы из ПЭ-С с латунными фитингами следует применять при устройстве внутренних на-						
порных систем: — хозяйственно-питьевого водоснабжения с температурой воды до 20 °C и рабочим давлени-ем: 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 °C и рабочим давлени-ем: 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 °C 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 °C) 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 водо- снабжения зданий (кроме раздельной сети противопожарного водоснабжения) при условии скрытой прокладки в плинтусах, штрабах, шахтах и каналах. Допускается открытая проклад- ка труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-Х) для подводок к санитарно-техническим приборам. Примечание. Допускается открытая прокладка водопроводов из сшитого полиэтилена в про- изводственных и складских помещениях, а также в технических этажах, чердаках и подвалах, в местах, где исключается их механическое повреждение	1.2.	TP 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 °C	4.1.4	СП 41-109-2005[8]				
Монтаж следует производить при температуре воздуха не ниже 0 °C	4.1.5	СП 41-109-2005[8]				
Монтаж соединений труб ПЭ-С с деталями следует осуществлять при температуре окружающей среды не менее +10 °C	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°C	14.1.2	СП 344.1325800.2017]16]				
РАЗМЕЩЕНИЕ						
Системы водопровода и отопления с использованием труб ПЭ-С следует прокладывать скрыто. Стояки 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, штробах, 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]				

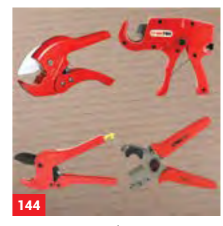
выдержки из нормативных документов		
ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
РАЗМЕЩЕНИЕ		
Горячие водопроводы следует прокладывать с расположением стояков справа от стояков холодных водопроводов, а горизонтальные участки— выше, с тем чтобы уменьшить нагрев воды в холодных водопроводах. Горячие водопроводы, прокладываемые в каналах и шахтах совместно с холодными из труб из ПЭ-С, необходимо покрывать теплоизоляцией	14.3.4	СП 344.1325800.2017]1
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 несгораемым 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]1
Резьбовые соединения труб и соединительных деталей следует выполнять вручную или с ис- пользованием 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]1
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	TP 139-03[9]



Принесенную с мороза бухту трубы PE-X/EVOH или PE-RT следует выдержать не менее 5 часов в помещении с температурой воздуха не ниже +10 °C.



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



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



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



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



либо калибровочными штырями, встроенными в резак VTm.393.



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



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



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

\_ www.valtec.ru

www.valtec.ru\_



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



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.



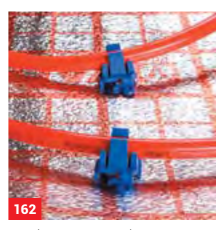
Такой участок трубы подлежит замене, так как прочностные свойства полиэтилена резко снижаются.



Размотчик имеет разборную конструкцию и поставляется в переносном чехле.



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 хомутиками.



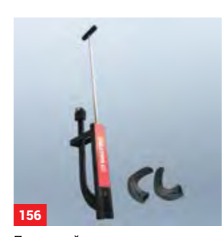
Удобнее всего трубы к металлической сетке крепить специальными пластиковыми поворотными клипсами.



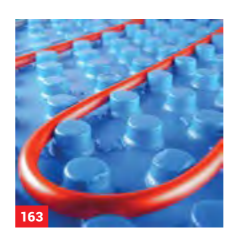
Изделия из сшитого полиэтилена обладают эффектом памяти формы, поэтому заломанные участки трубы PE-X/EVOH после прогрева строительным феном восстанавливают свою первоначальную форму.



Однако при использовании восстановленной прогревом трубы следует учитывать, что прочность восстановленного участка снизится на 5...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.



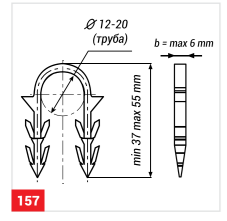
Если в теплых полах применяются теплоизоляционные плиты с «бобышками» (Экопол, EasyFix, EasyFix L), то трубы закрепляются в выступах «бобышек».



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



Шины крепятся к теплоизоляционным плитам с помощью скоб-фиксаторов FT.



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



Заправка такера скобами производится в следующем порядке: • с направляющей 4 снимается

- пригруз 5; • на направляющую 4 надевается кассета из скоб или одиночные скобы:
- на направляющую надевается пригруз 5.



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



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



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



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

16 \_\_\_\_\_\_ мww.valtec.ru www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_\_\_ 27



Для монтажа труб из РЕ-Ха/ EVOH размерами 16x2,2; 20x2,8; 25х3,5 и 32х4.4 используются аксиальные (надвижные) соединители серии VTm.400.



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



Состав комплекта ручного инструмента VT.1240FT:

1шт. (б); наконечники рукояток клещей 2 шт. (7); подвижная рукоятка клещей 1 шт.(8); резак 1 шт. (9); насадки для расширителя 4 шт. (10); ручной расширитель 1 к-т (11). Кроме того, в комплект входит техниеский паспорт и пластиковый чемодан



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





• труба должна быть полностью надета на сегменты расширителя;



трубы с осью сегментов расширителя.



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



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



Аксиальное соединение с помощью ручного инструмента выполняется в следующем порядке:

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



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



• на трубу надевается гильза и

отодвигается от края трубы на

расстояние большее, чем длина

сегментов расширительной на-

садки.

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



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



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



Переключатель на неподвижной рукоятке клещей переводится в рабочее положение.



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



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



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

\_ www.valtec.ru www.valtec.ru \_



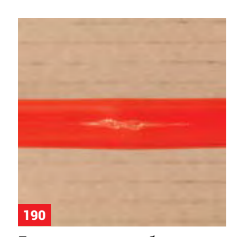
Значительно ускоряет и облегчает работу по созданию аксиальных соединений использование аккумуляторного инструмента VT.1240PZ.



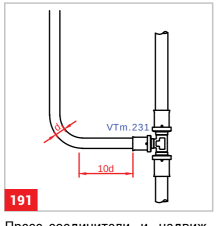
На шарнирной головке 10 этого инструмента расположен и расширитель 3 со сменными насадками 1 и шпильками 2. На едином силовом блоке 9 есть кнопка пуска 4, кнопка реверса 5, аккумулятор 8, фиксируемый клавишей 6 и OLED-дисплей 7.



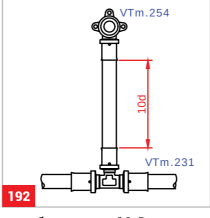
При работе с аккумуляторным инструментом и его обслуживании следует руководствоваться указаниями технического паспорта, входящего в комплект поставки.



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



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



и не ближе, чем 10 Dн друг от друга.

## VALTEC

## **PP-R** МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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



• Неармированная труба PP-R PN20.



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



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



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



Соединения труб выполняются методом термической полифузионной сварки с использованием полипропиленовых фитингов



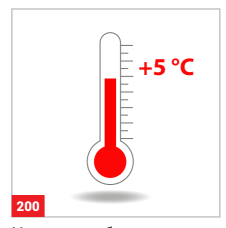
и комбинированных фитингов, в которых полипропиленовый корпус соединителя включает в себя закладную деталь из никелированной латуни.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
положение	ПУНКТ	НОРМАТИВ
<b>ТРИМЕНЕНИЕ</b>		
Грубы 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	TP150-03[10]
Для внутренних систем холодного и горячего водоснабжения с температурой транспортируе- иой воды до 75°С применяются напорные трубы в комплекте с соединительными деталями из сополимера полипропилена «Рандом Сополимер» (РРRC) под контактную сварку враструб, комбинированные соединительные детали с закладными резьбовыми вкладышами из лату- ни с гальванопокрытием и резьбовые детали из латуни	1.1.1	TP150-03[10]
Не допускается применение труб из PP-RC для раздельных систем противопожарного водо- снабжения	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	TP150-03[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 электриче- скими кабелями	3.14	CH 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	TP150-03[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	TP 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	TP150-03[10]
Запрещается располагать в гильзе стыковые соединения трубопроводной системы как разъ- емные, так и неразъемные	2.1.17	TP150-03[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]
Грубопровод из труб PP-RC не должен примыкать вплотную к стене. Расстояние в свету меж- ду трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 20 мм или определяться конструкцией опоры	4.8	СП 40-101-96[11]
жатном		
При транспортировке труб при отрицательной температуре перед распаковкой их следует выдерживать в помещении с положительной температурой не менее 3 ч	3.8	TP150-03[10]

ВЫДЕРЖКИ ИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ПОЛОЖЕНИЕ	ПУНКТ	НОРМАТИВ
монтаж		ı
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	TP150-03[10]
соединения		
В комплекте с трубами из PPRC поставляются соединительные детали из PPRC под контактную сварку враструб, 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	TP150-03[10]
Контактную сварку полипропиленовых труб и деталей трубопровода следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 0°C. Место сварки следует защищать от атмосфер- ных осадков и пыли	5.8	СП 40-101-96[11]
Контактную тепловую сварку враструб труб из полипропилена диаметром до 40 мм включи- тельно допускается производить вручную. При сварке труб большого диаметра следует ис- пользовать для стыковки труб специальные центрирующие приспособления	4.5.6	TP150-03[10]
При выполнении операции оплавления следует соблюдать соосность труб и рабочих элементов нагревательного устройства и не допускать перегиба более 3°	4.5.3	TP150-03[10]
При сопряжении оплавленных частей труб и соединительных деталей запрещается их вращение относительно оси	4.5.4	TP150-03[10]
При выполнении технологической операции «нагрев» не допускается отклонение осевой ли- нии 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	I	I.
Гидравлические испытания водопроводов следует производить не раньше чем через 16 ч по- сле сварки последнего соединения	5.1.1	TP150-03[10]
Водопровод испытывают гидравлическим давлением в 1 МПа в течение 3 мин. За время ис- пытаний падение давления по манометру не допускается	5.1.2	TP150-03[10]
По окончании испытаний производится промывка трубопровода водой в течение 3 ч	6.3	СП 40-101-96[11]

2\_\_\_\_\_www.valtec.ru www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_\_\_\_3

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



МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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.



Допускается также использовать роликовые труборезы.



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



Трубы PP-R и PP-R/GF/PP-R не требуют специальной подготов-ки к сварке.



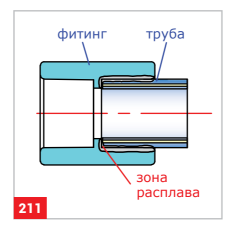
Соединительные детали для муфтовой сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.



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.



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 VTp.795,



либо с помощью торцующей насадки для электроинструмента VTp.795E.



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.



Насадка VTp.795E имеет хвостовик стандарта SDS+, совместимый с большинством марок электроинструмента вращательного действия.



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.

 PP-R



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.



В комплект поставки аппарата VTp.799.ER-03 входят: сварочный аппарат; подставка; насадки 50, 63 и 75 мм; инструмент для крепления насадок; ножницы для труб 20÷40 мм; рулетка 3 м; 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 – поставка; 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.



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



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



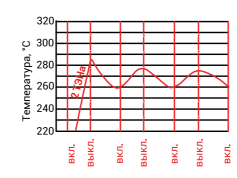
Если часть основания насадки будет находиться за пределами нагревательной панели инструмента, труба или фитинг недостаточно прогреются и качественное соединение не получится.



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



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



парата подключается к розетке

РОЗЕТКА ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА

КОНТАКТОМ, НАХОДЯЩИМСЯ

В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.

БЫТЬ СНАБЖЕНА ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ

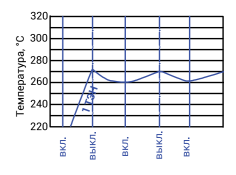
220 вольт.

232

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).



После первоначального разогрева инструмента рекомендуется выключить один ТЭН.



234

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



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

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



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



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.



Не допускается монтаж непрямых участков полипропиленовых трубопроводов путем изгибания самой трубы.



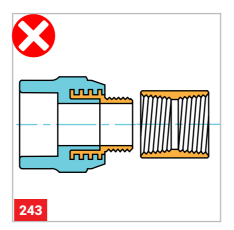
Труба вводится в гнездо фитинга строго соосно, без перекосов. При этом не допускается углублять трубу в гнездо фитинга далее сделанной метки. В таком положении трубу следует удерживать в течение времени сварки, приведенном в таблице режимов.



Широкая номенклатура фитингов позволяет создать любые углы поворота и обводы.



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



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.

#### ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ СВАРКИ

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



Недостаточное время нагрева трубы и фитинга.



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



Использование трубы и фитинга разных производителей (диаметр фитинга больше наружного диаметра трубы).



Труба вставлена в фитинг не до конца.



Труба отрезана не под прямым углом.



Труба с алюминиевым слоем не отторцована.



Труба перед сваркой не очищена от грязи.



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



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



Попытка сварки фитинга, принесенного с мороза.



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



Превышены допустимая температура или давление рабочей среды.



Труба вставлена в гнездо фитинга дальше отметки.



Трубу при сварке вращали относительно фитинга.



Труба вставлена в фитинг несоосно.

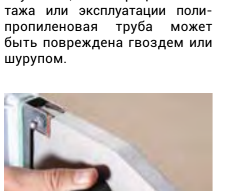


Монтаж трубопроводов из нержавеющей стали

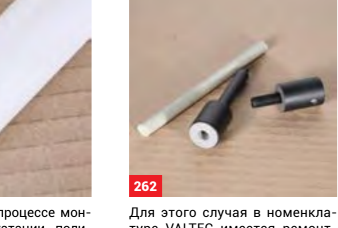
**CUCTEMA VT.INOX-PRESS.** 



Случается, что в процессе мон-



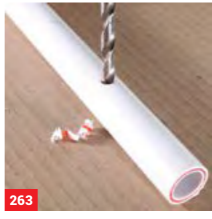
На греющую пластину инструмента привинчивается пара ремонтных насадок.



туре VALTEC имеется ремонтный комплект VTp.797.R, в который входят пара греющих насадок и полипропиленовый стержень.



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



Отверстие в поврежденной трубе рассверливается сверлом диаметром 8 мм.



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



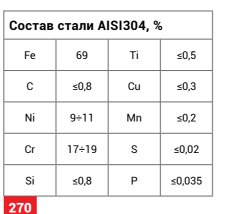
Через 2 минуты остаток ремонтного стержня обрезается ножом.



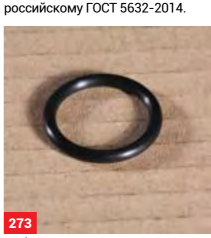
Получается узел, равнопрочный с остальной трубой.



Ремонтный стержень можно изготовить из обрезка PPR трубы 50 х 8,3. Из стенки нарезаются полоски прямоугольного сечения, которым затем с помощью ножа придается примерно круглая форма.



#### Труба и фитинги системы VALTEC INOX-PRESS выполнены из нержавеющей немагнитной стали AISI 304, которая по химическому составу и прочности примерно соответствует стали 08Х18Н10 по



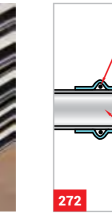
У фитингов на концах, подлежащих опрессовке, установлены уплотнительные кольца из EPDM. Система с такими кольцами выдерживает рабочее давление 16 бар и рабочую тем-пературу 95 °С. Кратковременно, в течение 100 часов, температура может повышаться до 120 °C.



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

- 12 x 0,8 - 22 x 1,2 - 42 x 1,5  $-15 \times 1,0$   $-28 \times 1,2$   $-54 \times 1,5$ 

 $-18 \times 1,0 -35 \times 1,5$ 



Соединения труб выполняются с помощью нержавеющих пресс-фитингов.

иплотнительное

нержав фитині

труба



териал EPDM не стоек к жидким и газообразным углеводородам, поэтому систему INOX-PRESS с уплотнительными кольцами из EPDM не допускается использовать для топливопроводов.



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 150°C). Такие трубопроводы можно использовать для транспортировки жидких углеводородов.

www.valtec.ru\_

Для разрезания труб из нержавеющей стали рекомендуется использовать труборезы VTi.701 и VTi.735.



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



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



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



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



Труба вставляется в раструб фитинга до упора.



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



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.



Внутренний грат можно удалить гратоснимателем, встроенным в труборез VTi.735.



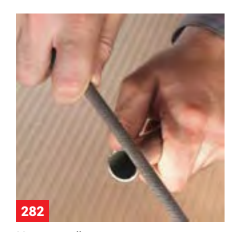
После чего на трубе делается отметка фломастером, отмечающая конец фитинга. Это необходимо сделать, чтобы при установке на фитинг пресс-насадки не произошло смещение трубы относительно фитинга.



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



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



Наружный грат можно снять с помощью напильника.



Попытка обработки торца трубы вручную с помощью наждачной бумаги может привести к травме руки.



Обработка торца электроточилом или УШМ («болгаркой») не допускается из-за опасности перегрева трубы и повреждения сварного шва.



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



После чего производится однократная опрессовка соединения.

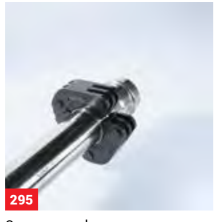


Затем пресс-насадка снимается с фитинга.

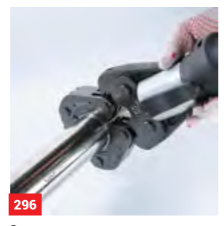
44 \_\_\_\_\_www.valtec.ru www.valtec.ru \_\_\_\_\_\_45



Опрессовка фитингов диаметром 42 и 54 мм производится пресс-кольцами VTm.295.VR.42 и VTm.295.VR.54 совместно с зажимными клещами VTm.295. VR.00.



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



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.

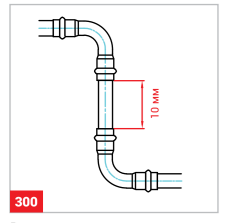


	расстоянии				
Диаметр трубы	а, мм	b, мм			
12	20	50			
15	20	50			
18	20	55			
22	25	60			

труба

		р	асстояний
Диаметр трубы	а, мм	b, мм	с, мм
12	25	40	65
15	25	40	65
18	25	40	75
22	30	40	80
28	30	50	85
35	50	50	95
42	50	70	115
54	55	80	140

Таблица минимальных



Расстояние между краями двух соседних фитингов не должно быть меньше 10 мм.



Не допускается изгибать нержавеющую трубу с помощью трубогибов.



Широкий ассортимент фитингов системы позволяет создать трубопровод любого очертания.

46 \_\_\_\_\_\_www.valtec.ru

## VALTEC

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1. 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

смонтированной в	-	енование системы)	
		ние объекта, здания, цеха)	
Г		«	
Комиссия в составе заказчика	• • •		
генерального подряд	(наименование	е организации, должность, иниц	циалы, фамилия )
монтажной (строите.	(наименов	вание организации, должность,	, инициалы, фамилия)
` '	, ,       .   -	(наименование организ	ации,
произвела осмотр и п	роверку качества мо	должность, инициаль онтажа и составила настоя	ы, фамилия) ящий акт о нижеследующем:
1. Монтаж выполнен		именование проектной органи:	зации
	и н	омера чертежей)	
2. Испытание произе			
·	(гидр	остатическим или манометрич	
давлением течение		МПа ( мин	КГС/КВ. СМ) В
			кгс/кв. см)
капель в сварных ш труб, арматуры и уто не обнаружено (нену Решение комиссии: Монтаж выполнен в ми условиями, станд работ.	вах, резьбовых сое, ечки воды через во, жное зачеркнуть). соответствии с прое артами, строительны	динениях, отопительных доразборную арматуру, ектной документацией, д ыми нормами и правилам	глов и водоподогревателей с приборах, на поверхности смывные устройства и т.п действующими технически- ми производства и приемки
Система признается	выдержавшеи испы	ıтание давлением на гері	метичность.
Представитель зака	зчика		(подпись)
Представитель генер подрядчика	рального		
Представитель монт			
(строительной) орган			(подпись)
(строительной) орган			(подпись)



### ПРИЛОЖЕНИЕ 2. 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.
- 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.
- СП 41-109-2005 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из «сшитого» полиэтилена.
- ТР 139-03 Технические рекомендации по проектированию и монтажу систем внутреннего водопровода зданий с использованием труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-X).
- 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. **CH 550-82** Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.
- 13. СП 73.1330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий.
- 14. **TP 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.

YouTube-канал Для заметок

Ha YouTube-канале VALTEC вы найдете множество видеоматериалов по особенностям монтажа и эксплуатации инженерных систем.







Монтаж полипропиленовых труб.



Настройка пресс-клещей для металлополимерных труб.

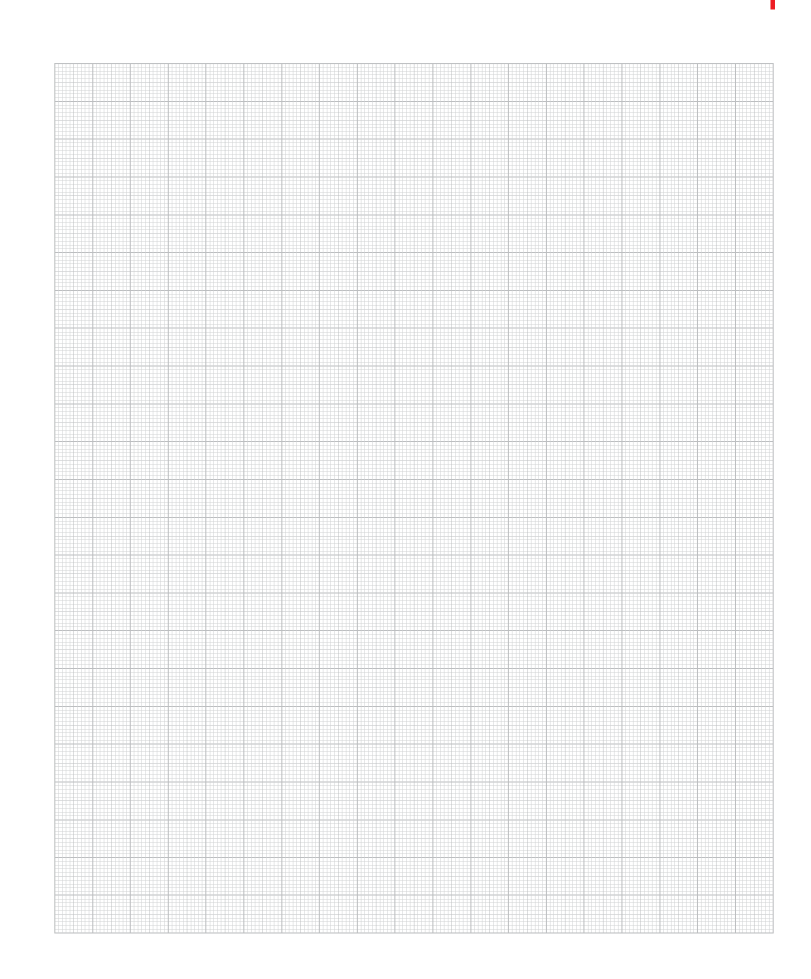


Оборудование для систем теплого пола.



Муфта надвижная из нержавеющей стали.







#### Контакты VALTEC

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

#### **MOCKBA**

142172, Москва, г. Щербинка, ул. Железнодорожная, д. 32, стр. 1 Тел: (495) 228-30-30; 580-38-80

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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

#### **CAMAPA**

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

#### РОСТОВ-НА-ДОНУ

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, д. 3 Тел: (863) 261-84-08; 261-84-09; 261-84-10; 261-84-11

#### КРАСНОДАР

350001, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 212, 3 этаж Тел: (861) 214-98-92; 214-98-93; 214-98-94

#### **ЕКАТЕРИНБУРГ**

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

# **VALTEC**<sup>®</sup>

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.







Типография ООО «Первый ИПХ». Договор № 06-1-15 от 04.06.2015 г. Юридический адрес типографии: 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. У Тираж: 3000 экз. Количество страниц: 52 Подписано к печати: 11.10.2021

Автор: Жигалов Д.В. © Правообладатель: ООО «Веста Регионы» 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, корп. 1

Все авторские права защищены.

www.valtec.ru