ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54793— 2011

Сварка термопластов

СВАРКА ТРУБ, УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ И ЛИСТОВ ИЗ PVDF (ПВДФ) НАГРЕТЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (ФГУ «НУЦСК» при МГТУ им. Н.Э. Баумана), Национальным агентством контроля и сварки (НАКС), ЗАО «Полимергаз», ООО «ТЭП» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
 - ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1037-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту Немецкого союза по сварке и смежным технологиям ДВС 2207-15:1996 «Сварка термопластов. Сварка труб, узлов трубопроводов и листов из PVDF нагретым инструментом» (DVS 2207-15 «Welding of thermoplastics. Heated tool welding of pipes, pipeline components and sheets out of PVDF») путем внесения изменений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Основные требования
4	Меры, принимаемые до сварки
5	Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов
	5.1 Описание
	5.2 Подготовка к сварке
	5.3 Процедура сварки
	5.3.1 Выравнивание
	5.3.2 Нагрев
	5.3.3 Удаление нагревателя
	5.3.4 Соединение. ,
6	Сварка нагретым инструментом в раструб
	6.1 Описание
	6.2 Нагреватель
	6.3 Подготовка к сварке
	6.4 Процедура сварки. ,
7	Испытания сварных соединений
	риложение А (рекомендуемое) Технологические инструкции
	риложение В (рекомендуемое) Протоколы сварки

Введение

Разработка национального стандарта осуществлена для создания современной отечественной нормативной базы в области сварки. Его введение позволит повысить конкурентоспособность отечественного оборудования, совместимость и взаимозаменяемость продукции, процессов и услуг, а также уровень гармонизации отечественной нормативной базы с международными и региональными стандартами.

Проект национального стандарта разработан на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта Немецкого союза по сварке и смежным технологиям DVS 2207-15.

Из текста стандарта исключены ссылки на стандарт Немецкого союза по сварке и смежным технологиям и раздел «Пояснения», содержащий рекомендации по возможности изменения настоящего стандарта с учетом тенденций совершенствования процессов сварки нагретым инструментом.

Сварка термопластов

СВАРКА ТРУБ, УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ И ЛИСТОВ ИЗ PVDF (ПВДФ) НАГРЕТЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Welding of thermoplastics — Heated tool welding of pipes, pipeline components and sheets out of PVDF

Дата введения — 2013-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварку нагретым инструментом встык листов, а также труб и фитингов из PVDF (ПВДФ), предназначенных для транспортирования газов, жидкостей и твердых материалов, и применяется для термопластов группы ПТР 230/5 с показателем текучести расплава от 1,0 до 25 г/10 мин (при плотности от 1,70 до 1,80 г/см³).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт: ГОСТ Р 54792—2011 Дефекты в сварных соединениях термопластов. Описание и оценка

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Основные требования

Качество сварных соединений зависит от квалификации сварщиков, пригодности применяемого оборудования и приборов, а также от выполнения требований стандартов по сварке. Сварное соединение может быть испытано с помощью неразрушающих и/или разрушающих методов контроля.

Сварочные работы должны контролироваться, а методы и объем контроля согласовываться между сторонами договора. Рекомендуется записывать условия и параметры сварки в протоколы (см. приложение В).

Для обеспечения качества рекомендуется испытывать образцы соединений до начала и в процессе сварочных работ.

Каждый сварщик должен быть обучен и иметь действующее аттестационное удостоверение с соответствующей областью аттестации. Оборудование и приборы, применяемые для сварки, должны соответствовать требованиям норм, утвержденных в установленном порядке.

4 Меры, принимаемые до сварки

Зона сварочных работ должна быть защищена от влияния погодных условий (например, от влаги и температур ниже 5 °C). Если с помощью принятых мер (например, предварительный нагрев, укрытие, отопление) будет поддерживаться необходимая и достаточная для сварочного процесса температура заготовок, то работы допускается проводить при любой наружной температуре. При необходимости выполняется дополнительная проверка образцов методами, изложенными в разделе 7.

Для защиты от воздействия солнечного излучения, приводящего к неравномерному нагреву заготовок, следует использовать укрытия. Охлаждение потоками воздуха во время сварочного процесса не допускается; концы труб должны быть заглушены.

Соединяемые поверхности деталей, подлежащих сварке, не должны иметь повреждений и должны быть очищены от загрязнений (например, грязи, масла и стружки).

5 Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов

5.1 Описание

При сварке встык поверхности свариваемых деталей выравниваются на нагревателе под давлением, нагреваются до температуры сварки при уменьшенном давлении и после удаления нагревателя соединяются под давлением. На рисунке 1 показан принцип этой процедуры.

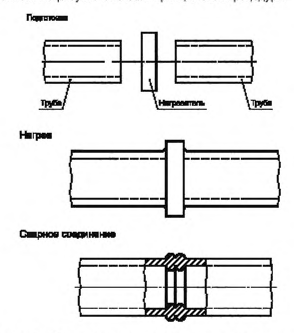


Рисунок 1 — Принцип сварки встык трубы нагретым инструментом

Сварка должна выполняться с помощью оборудования, отвечающего требованиям норм, утвержденных в установленном порядке.

Давление сжатия должно быть точно настроено и воспроизводимо (см. 5.3.4).

5.2 Подготовка к сварке

Перед началом сварки с помощью прибора для измерения температуры поверхности необходимо проконтролировать температуру нагревателя в области соприкосновения с заготовкой. Сварку не следует начинать ранее чем через 10 мин после достижения требуемой температуры нагревателя. Для обеспечения качественного сварного соединения нагреватель необходимо очистить с помощью салфетки без ворса перед каждой сварочной операцией. Антиадгезионное покрытие инструмента в рабочей зоне не должно иметь повреждений.

Усилия (или давления) сжатия заготовок должны быть определены для используемой машины на основании представленных производителем рассчитанных или измеренных данных. Во время сварки труб дополнительно экспериментальным методом определяется величина усилия перемещения подвижного зажима сварочной машины с закрепленной заготовкой. Это усилие устанавливают по показаниям индикатора сварочного оборудования при медленном перемещении заготовки, подлежащей сварке, и добавляют к ранее определенным усилиям смыкания.

Номинальные толщины стенок свариваемых частей в области их соединения должны соответствовать друг другу.

Трубы и фитинги выравнивают в осевом направлении (отцентровывают) в сварочном оборудовании до их зажима. Легкое осевое перемещение частей, подлежащих сварке, должно быть обеспечено, например, с помощью роликоопор.

Соединяемые поверхности должны подвергаться механической обработке чистым, незамасленным инструментом непосредственно перед сваркой и быть параллельными в зажатом положении

Максимальный зазор между поверхностями после торцевания представлен в таблице 1.

Зазор и смещение кромок соединяемых заготовок, оказывающие серьезное влияние на прочность соединения, необходимо контролировать.

Т а б л и ц а 1 — Максимальный зазор между свариваемыми зонами

		В миллиметрах
Наружный диаметр трубы d	Ширина зазора	Ширина листа
≤ 355	0,5	-
400≤ 630	1,0	≤ 1500
	1,3	> 1500 ≤ 2000
	1,5	> 2000 ≤ 2300
	2,0	> 2300 ≤ 3000

При подготовке к сварке должно быть достигнуто минимальное смещение кромок, не превышающее 10 % толшины стенки.

Обработанные области сварки должны быть чистыми, при загрязнении необходима их повторная обработка. Стружку, попавшую в трубу, следует удалить.

5.3 Процедура сварки

Области, подлежащие сварке, нагревают до (240 ± 8) °C и соединяют под давлением после удаления нагревателя. Рисунок 2 иллюстрирует различные стадии процесса.

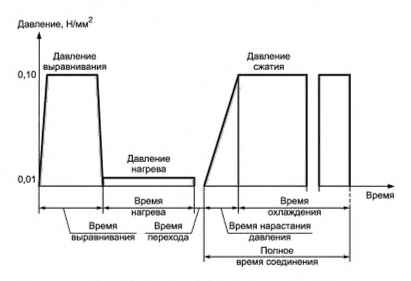


Рисунок 2 — Стадии процесса сварки нагретым инструментом встык

Т а б л и ц а 2— Рекомендуемые значения для сварки встык нагретым инструментом труб, фитингов и листов из PVDF (ПВДФ) при температуре окружающего воздуха 20 °C и умеренном воздушном потоке (промежуточные значения должны быть интерполированы)

Номинальная	Выравнивание (оплавление)	Нагрев	Переход (удаление нагретого инструмента)	•	Соединение
толщина стенки, мм	Высота валика в конце стадии выравнивания (при давлении 0,10 МПа), мм, не менее	Время нагрева > 10 × на толщину стенки + 40 с (при давлении 0,01 МПа), с	Время перехода, с, не более	Время нарастания давления сжатия, с	Время охлаждения при давлении сжатия (0,10 МПа ± 0,01) ≈ ≈ 1,2 × толщину стенки + + 2 мин, не менее
1,9-3,5	0,5	59—75	3.	3-4	56
3,5-5,5	0,5	75-95	3	4-5	6-8,5
5,510,0	0,5—1,0	95-140	4	5-7	8,5—14
10,0-15,0	1,0—1,3	140-190	4	7-9	14—19
15,0-20,0	1,3-1,7	190-240	5	9-11	19-25
20.0-25.0	1.7-2.0	240-290	5	11-13	25-32

5.3.1 Выравнивание

Соединяемые поверхности выравниваются (оплавляются) до образования плотного контакта с нагревателем, что определяется визуально. Выравнивание заканчивается, когда высота валиков достигает значений, указанных в таблице 2, по всей окружности трубы или соответственно по свариваемой поверхности листа. Появление валика заданного размера — показатель полного контакта соединяемых областей с нагревателем. В течение всего процесса выравнивания действует давление, равное 0,1 МПа (Н/мм²).

5.3.2 Harpes

При нагреве соединяемые области должны контактировать с нагревателем при низком давлении, достаточным для сохранения плотного контакта заготовок с ним. При нормальных условиях сварки давление снижается до значения не более 0,01 МПа. Во время нагрева тепло поступает в соединяемые области на глубину, достаточную для сварки. Время нагрева указано в таблице 2.

5.3.3 Удаление нагревателя

После нагрева соединяемые поверхности должны быть отсоединены от нагревателя так, чтобы нагретые области не были повреждены или загрязнены и были быстро соединены до достижения непосредственного контакта. Время перехода, называемого также технологической паузой, не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

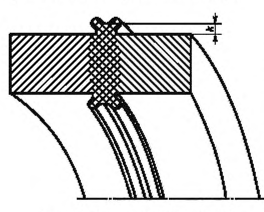


Рисунок 3 — Вид валика при сварке трубы нагретым инструментом

5.3.4 Соединение

Поверхности, подлежащие сварке, должны соприкоснуться с почти нулевой скоростью. Заданное давление сжатия должно нарастать линейно. Значения времени его нарастания приведены в таблице 2. Давление сжатия составляет (0,10 ± 0,01) МПа. Для получения качественного соединения необходим контроль времени нарастания давления сжатия и времени охлаждения (см. таблицу 2). Прилагать механические нагрузки к сварному соединению разрешается только после продолжительного остывания.

После сварки должен появиться правильный двойной валик, размер которого характеризует ее качество. Размер «К» всегда должен быть больше 0 (см. рисунок 3).

Краткое изложение технологических инструкций см. в приложении А.

6 Сварка нагретым инструментом в раструб

6.1 Описание метода

При сварке нагретым инструментом в раструб (см. рисунок 4) труба и фитинг соединяются внахлестку. Конец трубы и раструбный фитинг (муфта) соответственно нагреваются до требуемой температуры с помощью мундштука и дорна нагревателя, а затем свариваются.

Нагреватели и фитинги по размерам подобраны так, что при соединении давление сжатия будет нарастать. Ручная сварка может осуществляться при диаметре трубы до 40 мм. Для диаметров более 50 мм из-за больших усилий сжатия, которые необходимо приложить к свариваемым заготовкам, следует применять центраторы с механическим, гидравлическим, пневматическим или электрическим приводами.

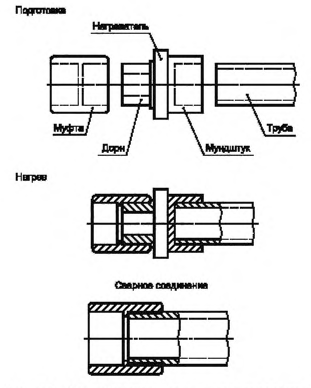


Рисунок 4 — Принцип сварки нагретым инструментом в раструб

6.2 Нагреватель

Нагрев происходит за счет протекания электрического тока. Нагреватель должен иметь антиадгезионное покрытие.

6.3 Подготовка к сварке

Обработка соединяемых поверхностей должна быть проведена непосредственно перед сваркой. С конца трубы необходимо снять фаску согласно рисунку 5 и таблице 3. Поверхность трубы, подлежащую сварке, обрабатывают по инструкциям производителя фитингов. При ручной сварке глубина ввода трубы должна быть отмечена на расстоянии *I*, согласно таблице 3. Все необработанные области следует тщательно очистить и обезжирить растворителем с применением бесцветной салфетки без ворса.

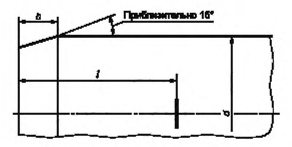


Рисунок 5 — Снятие фаски с конца трубы

Таблица 3 — Размеры фаски трубы и глубины ввода

В миллиметрах

Диаметр <i>d</i>	Фаска В	Глубина ввода <i>I</i>
16		13
20		14
25	2	16
32	2	18
40		20
50		22
63		26
75		31
90	3	35
110		41

Т а б л и ц а 4 — Рекомендуемые значения для сварки труб и узлов трубопроводов из PVDF (ПВДФ) с помощью нагретых муфт при температуре 20 °C и умеренном воздушном потоке

Наружный диаметр	минимальная	Haman a	Переход, с, не	Охлажд	ение
трубы, мм	толщина стенки трубы, мм	Harpes, c	более	Фиксирование, с	Всего, мин
16	1,5	4	1	6	2
20	1,9	6	4		
25	1,9	.8			
32	2,4	10		12	4
40	2,4	12	4		
50	3,0	18		1	
63		20		18	6
75	3,0	22	6		
90		25			2 412
110	3,0	30	6	24	8

Перед началом сварки с помощью прибора для измерения температуры поверхности необходимо проконтролировать температуру нагревателя (от 250 °C до 270 °C). Сварку не следует начинать ранее чем через 10 мин по достижении требуемой температуры нагревателя.

Для обеспечения качественного сварного соединения рабочие поверхности (мундштук и дорн) необходимо очистить салфеткой без ворса перед каждой операцией. Антиадгезионное покрытие нагревателя в рабочей зоне не должно иметь повреждений.

6.4 Процедура сварки

Для нагрева труба и фитинг быстро вдвигаются в осевом направлении до упора (соответственно до отметки при ручной сварке) в нагреватель и удерживаются там. Согласно таблице 4 отсчет времени нагрева начинается, как только труба и фитинг установятся в этой позиции. Необходимо избегать положения, когда труба проталкивается до конца мундштука. По истечении времени нагрева фитинг и труба должны быть резко удалены из нагревателя и немедленно соединены до упора или отметки. Максимальное установленное время перехода указано в таблице 4.

При ручной сварке соединяемые компоненты должны удерживаться в фиксированном положении в течение времени, согласно таблице 4. Соединение может подвергаться нагрузкам только по истечении времени охлаждения (см. таблицу 4).

7 Испытания сварных соединений

Для различных видов сварки используют разные методы испытаний, например неразрушающие и разрушающие, указанные в таблице 5. Испытания и отбор образцов согласно договору должны осуществляться выборочными проверками во время сварочных работ.

Таблица 5 — Возможные методы контроля и испытаний сварных соединений

Метод испытания	Сварка нагретым инструментом встык листов, труб и фитингов	Сварка нагретым инструментом в раструб
Визуальный контроль	ГОСТ Р 54792 (таблица 1)	ГОСТ Р 54792 (таблица 2)
Радиоактивным излучением (радиоизо- толный метод)	Применяется, дает информацию и непроварах), но не о качестве с	об объемных дефектах (раковина соединения
На растяжение	Применяется	Не применяется
На изгиб	э	То же
Давлением на ползучесть	Помие	няется

Приложение A (рекомендуемое)

Технологические инструкции

А.1 Сварка нагретым инструментом встык труб, трубопроводных узлов, фитингов и листов

- Принять меры к созданию благоприятных рабочих условий, например обеспечить укрытие.
- Подключить сварочное оборудование к сети или генератору переменного тока и проверить его функционирование.
 - Отцентровать и зажать части, подлежащие сварке.
 - Обработать соединяемые поверхности с помощью торцовочного инструмента.
 - Удалить из сварочного оборудования торцовочный инструмент.
 - Удалить из зоны сварки стружку (веник, щетка, салфетка).
 - Заглушить концы труб.
- Проверить параллельность свариваемых поверхностей соединением заготовок (максимальный зазор согласно таблице 1).
 - Установить смещение кромок (максимум 10 % толщины стенки).
 - Проверить температуру нагревателя (240 °C ± 8 °C).
 - Очистить нагреватель салфеткой без ворса.
- Определить по силоизмерителю (например, по показаниям манометра сварочной машины) усилие перемещения подвижного зажима и внести данные в протокол сварки.
 - Установить значения давления для выравнивания, нагрева и сжатия с учетом усилия перемещения.
 - Выбрать рабочие значения согласно таблице 2.
 - Установить нагреватель в сварочное положение.
 - Выровнять соединяемые области на нагревателе до появления валика согласно таблице 2.
 - Нагреть инструмент при уменьшенном давлении 0,01 МЛа; время нагрева согласно таблице 2.
- Отделить по истечения времени нагрева соединяемые области от нагревателя и удалить его из сварочного положения.
- Быстро соединить до контакта свариваемые области в течение технологической паузы (перехода), указанной в таблице 2. В момент контакта скорость сведения заготовок должна стремиться к нулю. После этого необходимо немедленно линейно увеличить давление сжатия (см. таблицу 2).
 - Получить после соединения под давлением 0,1 МПа валик (согласно рисунку 3 «К» > 0 в любом сечении).
 - Охладить нагреватель под давлением согласно таблице 2.
 - Разобрать зажимы после охлаждения сваренных частей.
 - Заполнить протокол сварки.

А.2 Сварка нагретым инструментом в раструб

- Принять меры к созданию благоприятных рабочих условий, например обеспечить укрытие.
- Подключить сварочное оборудование к сети или генератору переменного тока и проверить его функционирование.
 - Очистить нагреватели салфеткой без ворса.
 - Проверить температуру сварки (от 250 °C до 270 °C).
- Тщательно очистить все необработанные области растворителем (например, чистым техническим спиртом) и бесцветной салфеткой без ворса.
- Отрезать конец трубы перпендикулярно оси и обработать в соответствии с инструкцией производителя фитинга (при необходимости отметить глубину ввода).
 - Натянуть раструб фитинга на дорн и одновременно ввести трубу в мундштук до упора или отметки.
 - Выдержать время нагрева согласно таблице 4.
 - Резко удалить фитинг и трубу по истечении времени нагрева из нагревателя.
- Быстро ввести трубу в раструб фитинга в осевом направлении до упора или отметки (в течение максимально установленного времени) и удерживать в этом положении заданное время (см. таблицу 4).
- Охладить соединение (может подвергаться механической нагрузке только по истечении времени охлаждения согласно таблице 4).
 - Заполнить протокол сварки.

Приложение В (рекомендуемое)

Протоколы сварки

8.1

Протокол сварки нагретым инструментом встык труб и фитингов	арки нагрет	ым инструме	нтом всты	к труб и фи	ТИНГОВ		Надземный трубопровод	N M				٩	Лист	
							Подземный трубопровод	No.		Marepaga				
Заквачик			Организа	Организация-исполнитель	тель	Сварочное обор Производитель Тип: Номер оборудов Год выпуска	Сварочное оборудование Производитель Тип: Ном ер оборудования: Год вытуска	зние	Погодные условия 1 = солице 2 = сухо 3 = дождь или снег 4 = ветер	Погодине условия 1 = солице 2 = сухо 3 = дождь или снег 4 = ветер		Medel Sequitive 1 = orcyrcraynor 2 = acert 3 = ykpletine 4 = oronneline	иты тауют ие вние	
Заявка (описанив)	жие)		Ф.И.О. сварщика	врщика	До-ном ер				Если име (наприме	Если имеется более одного усл (например, 34 = дождь и ветер)	одного усл	овия, поряд	Если имеется более одного условия, порядок цифр спедующий (например, 34 = дождь и ветер)	ядующий
номер заявки			Контроли Ф.И.О ев	Контролирующая организация и Ф.И.О. ве представителя	инизация и вля									
Номер Дата шва	а.	Темпера- тура	Давле-	Давле-	Спрає	Справочные значения ²⁾		Время, с	6A, C		Темпе- ратура	Обозн	Обозначение	Приме- чания
	Ø×S, MM	нагрева- теля ¹ , °С, мин/макс	переме- щения, МПа	сжатия (таблица для машины), МПа	Нагрев, МПа	Вырав- нивание соеди- нения, МПа	нагрева	нараста- ния давле- ния сжатия	пере- хода (техно- логи- ческая пауза)	охлаж- дения лод давле- нием сжатия	Octobase- octobase-	Погода	Меры защиты	
Подпись сварщика:	эр щика:						Датаип	Дата и подпись контролера:	тролера:					

Показание силоизмерителя для машин с динамометрами.

1) CM. 42.

2) Данные производителя сварочного оборудования (или определенные иным методом) плюс давление перемещения 3) Измеренные значения.

B.2

Замвая (оислине) Дала (отприментальный дама) Полавадительный дама (отпроизрошеная дама (отпроизрошеная дама)) Полавадительный дама (отпроизрошеная (отпроизрошеная дама (отпроизрошеная (отпроизрошеная (отпроизрошеная или проверочные произрошеная (отпроизрошеная (Протожол сварки	нагретым и	Протожол сварки нагретым инструментом встыклистов	ик листов					Мате	Материал	Лист	
дата Типи на разоратия и дата Контролирующия организация и дата Причиро организация и дата Причирования и продажия и дата и подпись контроляра. Причирования и продажия и и продажия и и продажия и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Заказчик			Организация	я-исполнитель		Сварочное	оборудование				
Дата Толщина Измеренная и Ф.И.О. ее продставителя и мене и вареа и перекода и вараста и нагреа и нагреателя и нагреа	Заявка (описание)			Ф.И.О. свярь	прика	10-номер	Производит Тип. Номер обор	ель млования				
Дата поста, тами натреатова, тами натреа о справочные эначения?) МПа вырае поста, тами натреатова. Томины натреатова, тами натреа о соедии натреа а поста, тама	Номер заяви			Контролируя и Ф.И.О. ее 1	ощая организа представителя	ลบูหห	Годвыпуск					
MM. нагревателя 1. вырав-		Толщина	Измеренная		иначене эмн	я ²⁾ , МПа		Bpen	ля, с		Окружающая	Приме-
мзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения.	mega	MM MM	температура нагревателя", °С мин/макс		нагрев	е нение чите н	нагрева	перехода (техноло- гическая пауза) ³⁾	нараста- ния давления сжатия	охлажде- ния под давле- нием сжатия ³³	температура, °С	4a Ha
омзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
ожзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
омзводителя сварочного оборудования или провероч ные плюс												
омзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
омзводите ля сварочного оборудования или провероч ные плюс												
ожзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс					bet							
омзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
жзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
ожзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
омзводителя сварочного оборудования или проверочные плюс												
 См. 4.2. Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения. 	Подпись сварщ	MKB.					Дата и под	тимсь контро	nepa:			
	1) См. 4.2 2) Данные	м довемоди е	теля сварочного	оборудованы	эводи или в	эрочные плк	ос давление	нетемеден	78B.			

١	¢	۰	١	٥	
			j	ė	
	r		١		
				2	

3 sass vir. Ποτρανικών τργόσησοιους Ποτρανικών τργόσησοιους Ποτρανικών τργόσησοιους Ποτρανικών τργόσησοιους Μετρο συστικών τργόσησοιους Μετρο συστικών τργόσησοιους Ποτρανικών τργάσησης	Протоя	ол св	эрки нагре	HIP I	инстр	ументом в р	Протокол сварки нагретым инструментом в раструб труб и фитингов	фитингов		Надземный трубопровод		Материал	1811	Лист	
потисание) Организация-исполнитель Саврочное оборудования Посложние и температура Посложние и температура <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Подземный</th> <th>трубогровод</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									Подземный	трубогровод					
Стительние Дата Стительние Дата и подпись контролеция Стительние Дата и подпись контролеция и на дата и подпись контролеция Дата и подпись контроле	38833446				Opra	низация-испол	нитель	Сварочное Производи Тип: Номер обод Год выпуск	оборудовани: тель рудования.			Погодные услов 1 ≈ солнце 2 ≈ сухо 3 ≈ дождь или с 4 ≈ ветер	5H8T	Mepu sauur 1 = orcyrcts 2 = sour 3 = yxpurue 4 = orcenen	TONCY NG
Дата Размер Данецые фитинтация и трубы Таменые фитинтация Таменые фитинтация и трубы Таменые фитинтация Таменые фитинтация Таменые Тамен	Заявка (энисани	{01		9	р. сварщина	П-номер					Если имеется б	олее одног	о условия. по	рядок
Дата Размер Авненье фитинга ¹ Измеренная температура (окружающая оклаждение) температура (окружающая оклаждение) температура (окружающая оклаждения) температура (окружающая окружающая оклаждения) температура (окружающая окражающае окражающа	номер з	мявке			Конт Ф.И.С	ролирующая о О. ее предстая	рганизация и ителя					mostwara ddwn	ми (наприм	sp, 54 = 40 mg	A serect
мм А В Серийный (мундштуу/ дорн), °С нагрева ²⁾ перехода ³⁾ неподвиж- полное, мин ное, с мин ное, с мин доверочные плюс давления (сила) зачения.		Дата	Размер трубы	Да	нные	фитинга")	Измеренная температура	Bpe	D.RMR.C	Охлажд Время охл	ение ³⁾ эждения ³⁾	Окружающая температура,	0003#	ачение	Приме- чания
Подпись сварщика: 3. См. 4.2. 2. Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила) 3. Илмеренные эначения.			d×s, mm	∢	80	Серийный номер	нагревателя (мундштук/ дорн), °С	Harpesa ²⁾				ပ္	потода	меры	
Подпись сверщика: 2. Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила) 3. Измореньнь значения.															
Подпись сварщика: 7 см. 4.2. 20 Данта и подпись контролера: 21 Данта и подпись контролера: 22 Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила)			79												
Подпись сварщика: 3. Данны в производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила) 3. Измеренные значения.															
Подпись сварщика: ³ См. 4.2. ³ Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила.)															
Подпись сварщика: Ом. 4.2. Дата и подпись контролера: Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила)															
Подпись сварщика: 3 См. 4.2. 2) Даны подпись контролера: 3) Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила)															
Подпись сварщика: л см. 4.2. дата и подпись контролера: данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила) л макренные значения.															
Подпись сварщика: ¹⁾ См. 4.2. ²⁾ Дамны е производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила.) ³⁾ Измеренные эначения.															
Подпись сварщика: ¹⁷ См. 4.2. ²⁰ Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила) ³⁰ Измеренные значения.															
 См. 4.2. Данные производителя сварочного оборудования или проверочные плюс давление перемещения (сила). Измеренные значения. 	Подпис	e ceap	тимка:					Датаипо	дпись контр	onepa:					
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	. 4.2. «Ные п леренн	роизводит ые значен	Tena ce	врочн	юго оборудо	вания или пров	перочные п	пюсдавлени	e nebewert e	ния (сила)				

УДК 621.791 OKC 25.160.01

Ключевые слова: сварка, полиэтиленовые трубы, фитинги, оборудование для сварки, сварка встык, центраторы, нагреватели, торцеватели

Редактор Е.Г. Кузнецова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 06.12.2012. Подписано в печать 04.03.2013. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 140 экз. Зак. 245.

> ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУЛ «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.