
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54792—
2011

ДЕФЕКТЫ В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ТЕРМОПЛАСТОВ

Описание и оценка

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

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

2 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. № 1036-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту Немецкого союза по сварке и смежным технологиям DVS 2202-1:1989 «Defekte in Verbindungen aus thermoplastischen Schmelzen: Charakteristiken, Beschreibung, Beurteilung» (DVS 2202-1:1989 «*Imperfections in thermoplastic welding joints: features, descriptions, evaluation*») путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования DVS 2202-1:1989 для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

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, 2012

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 | 1 |
| 2 Требования к сварным соединениям | 2 |
| 3 Испытания и оценка | 2 |
| 4 Приемка | 2 |
| Приложение А (справочное) Допустимая ширина шва при сварке встык нагретым инструментом для труб из полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП) | 15 |
| Библиография | 16 |

Введение

Настоящий стандарт разработан в рамках создания современной отечественной нормативной базы в области сварки термопластов, гармонизированной с международными региональными стандартами и стандартами технически передовых стран. Его введение будет способствовать повышению конкурентоспособности отечественной продукции.

Основными отличиями (техническими отклонениями) настоящего стандарта от стандарта Немецкого союза по сварке и смежным технологиям ДВС 2202-1:1989 являются следующие:

- установление единых наиболее высоких требований к сварным соединениям вместо их классификации по трем группам в зависимости от уровня предъявляемых требований, поскольку при этом возможно необоснованное снижение качества соединений из-за отсутствия четких критериев их классификации;

- ограничение области применения стандарта для свариваемых заготовок с толщиной стенки до 15 мм и труб с名义альным диаметром до 160 мм.

ДЕФЕКТЫ В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ТЕРМОПЛАСТОВ

Описание и оценка

Imperfections in thermoplastic welding joints. Description and evaluation

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт описывает дефекты в сварных соединениях термопластов и классифицирует в зависимости от их характеристик. Стандарт распространяется на сварные соединения заготовок с толщиной стенки не более 15 мм и труб с номинальным диаметром не более 160 мм.

Описание дефектов основано на терминологии немецкого национального стандарта DIN 32502 [1].

Классификация позволяет определять, находятся дефекты в допустимых пределах или их наличие недопустимо с точки зрения обеспечения качества сварного соединения.

1.1 Сварочные процессы

В настоящем стандарте описаны дефекты для следующих сварочных процессов:

| | Сокращенное обозначение | Таблица |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|
| Сварка нагретым инструментом | НИ | 1 и 2 |
| Сварка с закладными нагревателями | ЗН | 3 |
| Сварка нагретым газом | НГ | 4 |
| Экструзионная сварка | Э | 5 |

1.2 Материалы

Настоящий стандарт применяется к следующим термопластам, из которых изготовлены свариваемые трубы, узлы трубопроводов и листы:

| Наименование материала | Сокращенное обозначение |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Полиэтилен высокой плотности | PE-HD (ПЭВП) |
| Полипропилен гомополимер | PP-Н (ПП-Г или ПП, тип 1) |
| Полипропилен блоксополимер | PP-В (ПП-Б или ПП, тип 2) |
| Полипропилен рандомсополимер | PP-R (ПП-Р или ПП, тип 3) |
| Хлорированный поливинилхлорид | PVC-C (ХПВХ) |
| Ударопрочный поливинилхлорид | PVC-HI (УПВХ) |
| Непластифицированный поливинилхлорид | PVC-U (НПВХ) |
| Поливинилиденфторид | PVDF (ПВДФ) |

2 Требования к сварным соединениям

Качество сварных соединений оценивают по внешним и внутренним дефектам сварного шва.

В ряде случаев проводят доработку сварных соединений для:

- удаления повреждений, например надрезов, которые могут привести к разрушениям при воздействии динамических нагрузок;

- улучшения качества поверхностей сварных соединений (например, при футеровке и облицовке);
 - уменьшения гидравлического сопротивления срезанием внутреннего гата.

Следует проверять и оценивать сварное соединение как до, так и после доработки.

Требования к сварным соединениям и их доработке при необходимости должны содержаться в документации, обязательной для производителя работ (например рабочие чертежи, инструкция по сварке). Документация должна иметь ссылку на настоящий стандарт.

3 Испытания и оценка

3.1 Испытания

Для проверки соответствия сварных соединений настоящему стандарту проводят визуальный контроль и измерения, а при необходимости (где возможно) — неразрушающие или разрушающие испытания.

Испытания должны проводиться на сварных соединениях узла.

Характеристики сварного соединения проверяют при необходимости на контрольных образцах, сваренных в сравнимых условиях.

Содержание, объем и время испытаний необходимо согласовать между заказчиком и производителем сварочных работ. Результаты испытаний должны документироваться.

3.2 Оценка

Оценку качества сварного соединения проводят с помощью таблиц 1—5.

Сведения о недопустимых дефектах включают в отчет по испытаниям.

Дефектные сварные соединения могут быть исправлены, если это допускается нормативно-технической документацией. После исправления дефектов проводят повторные испытания.

Допустимость одновременного наличия в сварном соединении двух или более видов дефектов устанавливают в нормативно-технической документации.

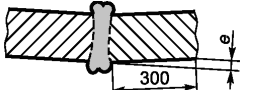
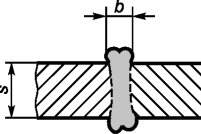
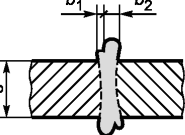
4 Приемка

При положительных результатах испытаний сварных соединений узел считается принятым, и на него оформляют отдельный акт приемки.

Т а б л и ц а 1 — Дефекты соединений, полученных методом сварки нагретым инструментом встык

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|----------------|
| Наружные дефекты | | |
| 1 Трешины | Расположенные вдоль или поперек шва; могут находиться в: <ul style="list-style-type: none">- шве;- основном материале;- нагреваемой зоне | Не допускаются |
| 2 Впадина между валиками гата или надрез (линия сплавления наружных поверхностей валиков) | Непрерывные или локальные продольные надрезы в плоскости сварки с вершинами в основном материале, вызванные, например: <ul style="list-style-type: none">- недостаточным усилием сжатия;- коротким временем нагрева или охлаждения | То же |

Продолжение таблицы 1

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|--|
| 3 Впадины |  <p>Канавки на поверхности основного материала (продольные или поперечные относительно шва), вызванные, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действием зажимного устройства; - неправильным транспортированием; - дефектами при подготовке кромки | Допускаются локальные впадины с неострыми вершинами глубиной $\Delta s \leq 0,1s$, но не более 0,5 мм |
| 4 Несовпадение кромок заготовок |  <p>Смещение относительно друг друга или несовпадение свариваемых заготовок по толщине</p> | Допускается, если $e \leq 0,1s$, но не более 2 мм |
| 5 Угловое смещение |  <p>Например, из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неисправного оборудования; - неправильной центровки заготовок | Допускается, если $e \leq 1$ мм |
| 6 Высокий и узкий грат, как правило, не касающийся краями трубы |  <p>Чрезмерно расплавленный, с острыми краями шов либо по всей длине, либо локальный в результате ошибочных сварочных параметров</p> | Допускается при положительных результатах механических испытаний |
| 7 Неправильно сформированный сварной шов |  <p>Слишком широкий или слишком узкий локальный грат или по всей длине шва, обусловленный, например, неправильным:</p> <ul style="list-style-type: none"> - временем нагрева; - режимом температуры нагретого инструмента; - усилием сжатия | Диапазон рекомендуемых значений ширины валика (см. диаграмму 1 в приложении А) |
| 8 Несимметричный грат |  <p>Неодинаковые валики грата (частично или по всей длине шва) из-за, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектов при подготовке торцов к сварке; - неисправностей сварочного оборудования | Допускается, если $b_1 \geq 0,7b_2$ |
| 9 Термодеструкция | Глянцевый (блестящий) грат, обычно сочетающийся с пустотами, утолщениями и заметными кавернами | Не допускается |
| Внутренние дефекты | | |
| 10 Несплавление |  <p>Несплавление свариваемых поверхностей частично или всего поперечного сечения, вызванное, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнением свариваемых кромок; - окислением свариваемых кромок; - избыточным временем технологической паузы; - слишком низкой или высокой температурой нагретого инструмента | То же |

ГОСТ Р 54792—2011

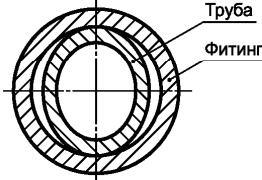
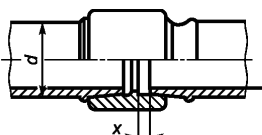
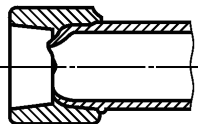
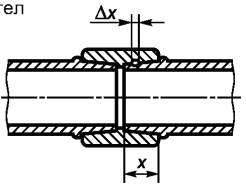
Окончание таблицы 1

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|-----------------------------------|---|---|
| 11 Непровар (раковина) | Полое пространство в плоскости сварного соединения, вызванное, например, недостаточным: - усилием сжатия; - временем остывания | Не допускается |
| 12 Поры, включения ино-родных тел | Изолированные, многочисленно разбросанные или локально сконцентрированные поры или включения, вызванные, например: - газообразованием во время сварки; - загрязненным нагревательным инструментом | Допускается наличие небольших изолированных пор, если $\Delta s \leq 0,05s$ |

Т а б л и ц а 2 — Дефекты соединений, полученных методом сварки нагретым инструментом в раструб

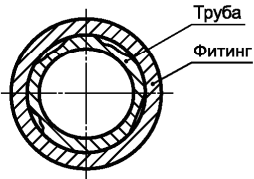
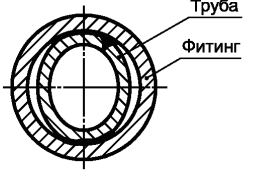
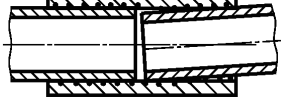
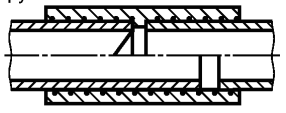
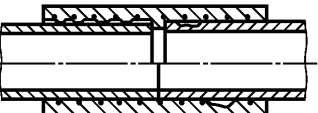
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|--|---|---------------------------------|
| Наружные дефекты | | |
| 1 Дефектная форма грата ¹⁾ 1.1 | Изменяющаяся форма грата или его отсутствие на одной или обеих сторонах (частично или по всей длине стыка) из-за: - повышенной температуры нагретого инструмента; - избыточного времени нагрева; - недопустимого отклонения размеров ²⁾ | Не допускается |
| 1.2 | Изменяющаяся форма грата или его отсутствие на одной или обеих сторонах (частично или по всей длине стыка) из-за: - недостаточного времени нагрева; - пониженной температуры нагретого инструмента; - недопустимого отклонения размеров | То же |
| 1.3 | Изменяющаяся форма грата или его отсутствие на одной или обеих сторонах (частично или по всей длине стыка) из-за: - неисправности оборудования; - неправильного расположения заготовок | » |
| 2 Угловое смещение | Труба, сваренная с фитингом под углом с одной или обеих сторон или с незначительным дефектом охвата, вызванным, например: - неисправностью оборудования; - неправильным расположением заготовок | Допускается, если $e \leq 1$ мм |

Окончание таблицы 2

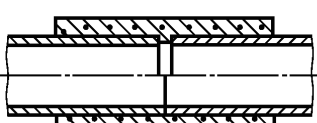
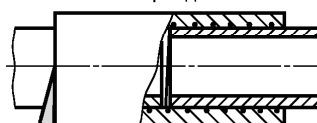
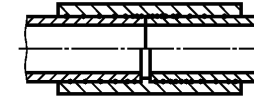
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|---|
| 3 Непровар и его причина 3.1 Деформация  | Деформация (овальность конца трубы или фитинга) наряду с недостаточным сварочным усилием, вызванная, например: - овальностью заготовок; - неправильным хранением труб и/или фитингов; - неисправным зажимным устройством | 1, 5 % среднего наружного диаметра трубы, но макс 1,5 мм |
| 3.2 Неполное введение трубы  | Недостаточная длина зоны сварки, вызванная, например: - недостаточным временем нагрева; - введением концов труб в муфты под неправильными углами; - слишком низкой температурой нагретого инструмента; - перемещением в осевом направлении во время остывания; - слишком длительной технологической паузой | Допускается в случаях незначительного уменьшения длины зоны сварки от номинального значения и отсутствия надрезов внутреннего шва $x \leq 0,05 d$, $x \leq 0,1$ от глубины муфты |
| Внутренние дефекты | | |
| 3.3 Неплотное смыкание полости  | Локальное, протяженное, осевое, радиальное формирование каналов, вызванное, например: - выемками на поверхности трубы; - превышением допусков диаметров трубы или фитинга; - неправильной механической обработкой; - угловым смещением трубы в муфте | Не допускается |
| 3.4 Неправильное плавление | Локальная или протяженная зона непровара, вызванная, например: - термическим повреждением; - загрязненными свариваемыми поверхностями; - неправильным подбором пары свариваемых материалов; - загрязненностью нагревателя | То же |
| 4 Сдавленное сечение трубы  | Вставлена слишком далеко во время нагрева или сварки, что вызвано, например: - избыточным сварочным усилием; - сваркой тонкостенных труб; - избыточным временем нагрева; - повышенной температурой сварки | » |
| 5 Поры, включения инородных тел  | Изолированные, многочисленно разбросанные или локально сконцентрированные поры или включения, вызванные, например: - газообразованием во время сварки; - загрязненностью нагревательного инструмента | Допускается наличие небольших изолированных пор, если $\Delta x \leq 0,05x$ |

ГОСТ Р 54792—2011

Таблица 3 — Дефекты сварных соединений, выполненных сваркой с закладными нагревателями

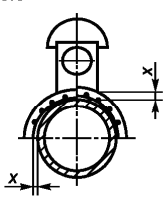
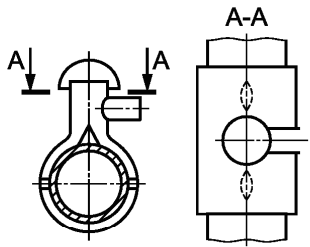
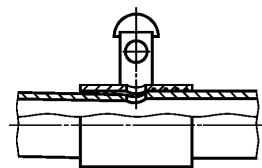
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|--|
| Наружные и внутренние дефекты соединений труб и фитингов | | |
| 1 Угловое смещение  | Труба сварена с фитингом под углом с одной или обеих сторон, что вызвано, например: - неправильным расположением заготовок; - изменением положения заготовок во время сварки | Допускается, если $e \leq 1$ мм |
| Внутренние дефекты соединений труб и фитингов | | |
| 2 Непровар и его причина | | |
| 2.1 Дефект подготовки  | Поверхности труб, подлежащие сварке: - механически не обработаны; - из-за грубой обработки снято слишком много материала, что вызвало неполное прилегание трубы и фитинга; - местами из-за грубой обработки снято слишком много материала с образованием плоской поверхности | Не допускается |
| 2.2 Следствие деформации  | Деформация (или овальность конца трубы или фитинга) наряду с недостаточным сварочным давлением, вызванная, например: - использованием скругляющих хомутов; - неправильным хранением труб или фитингов | Допускаются максимальные отклонения от среднего диаметра трубы 1,5 %, но макс 1,5 мм |
| 2.3 Неправильная центровка  | Увеличенное угловое смещение со сдвигом нагревательных спиралей и расплавленной массы в результате изменения сварочного давления с расхождением или без него соединяемых поверхностей, вызванное, например: - угловым смещением концов труб; - слишком малыми радиусами изгиба бухт; - изгибом муфты | Не допускается |
| 2.4 Не полностью вставленная труба  | Концы смещены в муфте либо не касаются друг друга, либо установлены с одной или обеих сторон, например, из-за: - недостаточного продвижения трубы; - срезания концов труб под углом | То же |
| 2.5 Неплотное прилегание  | Локальное или протяженное осевое или радиальное формирование каналов, вызванное, например: - выемками на поверхности трубы; - овальностью или деформацией трубы или фитинга; - превышением допусков диаметра трубы или фитинга; - неправильной механической обработкой; - обрезанием концов труб под углом | Не допускается |

Продолжение таблицы 3

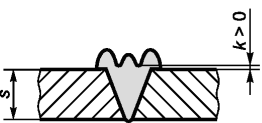
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|--|--|----------------|
| 2.6 Недостаточное сплавление | <p>Локальное или протяженное несплавление с расхождением или без него свариваемых поверхностей, вызванное, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слишком глубокой заделкой нагревательных спиралей в фитинг с недостаточным прогревом поверхности трубы; - недостаточной для сварки мощностью импульса тока; - поврежденными нагревательными спиральюми; - грязными свариваемыми поверхностями; - несоответствием материалов свариваемой пары нормам  | Не допускается |
| 3 Тепловое повреждение | <p>Локально появляющееся выделение расплава, часто на торцах муфт или цилиндрических частях одной или обеих сторон фитинга (обычно с глянцевой или пузырчатой поверхностью), например из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - избыточного времени сварки; - немедленно повторенного процесса сварки; - неисправности аппарата  | То же |
| 4 Смещение нагревательной спирали | | |
| 4.1 Радиальное | <p>Нагревательная спираль уложена волнами, неравномерно, с перехлестами или смещена относительно свариваемой поверхности, например из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перегрева; - грязных свариваемых поверхностей; - неправильной центровки  | » |
| 4.2 Осевое | <p>Спирали сгруппированы локально в осевом направлении, например из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - превышения допусков свариваемых деталей; - наклона введенной трубы  | » |
| 5 Включения инородных тел | <p>Концентрация инородных тел в свариваемой поверхности, нагревательные спирали разорваны или разделены, например из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грязных поверхностей; - испарений воды или газа, образующихся во время сварки | » |
| Внутренние дефекты соединений прямых труб и седелок | | |
| 6 Непровар из-за недостаточно близкой формы свариваемых поверхностей | | |
| 6.1 | <p>Вызван:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неправильной геометрией вогнутой части; - неоптимальной конструкцией центратора (позиционера); | |
| 6.2 | <p>- недостаточно близкой формой поверхностей в осевом направлении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - неоптимальной конструкцией центратора (позиционера); | Не допускается |

ГОСТ Р 54792—2011

Окончание таблицы 3

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|------------------------------------|--|----------------|
| 6.3 |  <ul style="list-style-type: none"> - дефектом формы в радиальном направлении; - неоптимальной конструкцией центратора (позиционера); | |
| 6.4 В месте сверления |  <ul style="list-style-type: none"> - формированием локального или протяженного канала или каверны; - неоптимальной конструкцией центратора (позиционера) | Не допускается |
| 7 Непровар из-за искривления трубы |  <p>Локальная или протяженная неполная сварка с расходжением свариваемых поверхностей или без него, вызванная, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неравномерным приложением давления; - использованием одностороннего зажима; - неправильной геометрией наружной части трубы | » |

Т а б л и ц а 4 — Дефекты при сварке нагретым газом

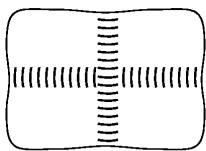
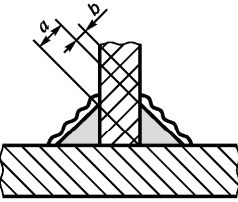
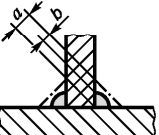
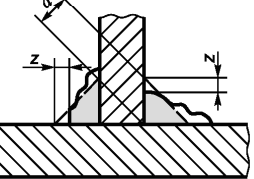
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|--|--|----------------|
| Наружные дефекты сварных швов с V-образной разделкой кромок | | |
| 1 Трешины |  <p>Отдельные трещины или группы трещин с ответвлениями и без них, расположенные вдоль или поперек шва; могут находиться в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шве; - основном материале; - нагреваемой зоне | Не допускаются |
| 2 Впадины на сварном шве |  <p>Глубокие впадины между присадочными валиками, вызванные, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектами присадочного прутка; - плохой укладкой присадочного прутка | То же |

Продолжение таблицы 4

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|-------------------------------------|--|---|
| 3 Впадины на кромке | Впадины в основном материале вдоль шва, вызванные, например: - действием края согла; - обработкой шва; - неудовлетворительным состоянием края зоны сварки | Не допускаются |
| 4 Непровар корня | Впадина, вызванная неполным заполнением расплавом корня шва, например из-за: - малого угла скоса кромки; - незначительного зазора у основания; - толстого присадочного прутка; - слабого сварочного усилия | То же |
| 5 Несплавление корневой зоны | Несоответствующая подготовка кромок | » |
| 6 Высокий корень | Слишком большой зазор у корня и сжатие расплава | Допускается местами в ограниченных количествах, если $\Delta s \leq 0,15s$, но макс 2 мм |
| 7 Высокий шов | Неправильное число прутков или неправильная подготовка кромок | Допускается постоянно, если $0,1s \leq \Delta s \leq 0,4s$ |
| 8 Незаполненный шов | Недостаточное заполнение шва | Не допускается |
| 9 Смещение соединяемых поверхностей | Нескомпенсированная разность толщин стенок или смещение равных по толщине стенок | Допускается, если $e_1 \leq 0,1s$ $e_2 \leq 0,15s$, но макс 2 мм |
| 10 Угол излома | | Допускается, если $e \leq \pm 1$ мм |

ГОСТ Р 54792—2011

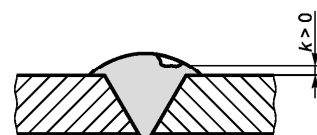
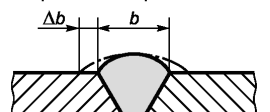
Продолжение таблицы 4

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|--|---|
| 11 Пересечение швов | | Не допускается |
|  | | |
| 12 Волнистая поверхность шва | Волнистость, распространяющаяся вертикально относительно шва при заключительной проводке, вызванная, например, неравномерным сварочным усилием | Допускается местами |
| 13 Грубая поверхность сварки | Мелкие открытые пузырьки, полосы или утолщения и т.п., например из-за: - загрязненности присадочного прутка; - слишком высокой температуры горячего газа | Допускается в единичных случаях |
| 14 Дефект пуска | Неполная проварка в поперечном сечении при пуске или окончании сварки | Не допускается |
| 15 Термовое повреждение | Изменение цвета, формирование утолщений, сильный блеск и т. п. | То же |
| Наружные дефекты поверхности угловых сварных швов | | |
| 16 Высокий шов | Больше стандартной толщины углового шва $a = 0,7s$ | Допускается, если $b \leq 0,4a$, но макс 6 мм |
|  | | |
| 17 Низкий шов | Требуемое поперечное сечение не получено, например из-за: - недостатка или усадки расплава; - несоответствующей формы присадочного прутка | Не допускается |
|  | | |
| 18 Неравномерный шов | Геометрия шва не соответствует стандарту | То же |
|  | | |

Окончание таблицы 4

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|---|
| Внутренние дефекты сварных швов с V-образной разделкой кромок и угловых швов | | |
| 19 Поры и включения иностранных тел | <p>Изолированные, дисперсные или локально сконцентрированные поры или включения, например из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - испарения во время сварки (вода, растворитель); - загрязнения нагревательного инструмента  | Допускается наличие небольших отдельных пор, если $\Delta s \leq 0,05s$ |
| 20 Непровар | <p>В материале шва, вызванный, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слишком низкой температурой сварки; - загрязненностью свариваемых поверхностей  | Не допускается |

Т а б л и ц а 5 — Дефекты экструзионной сварки

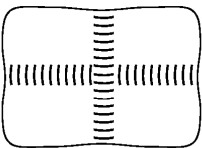
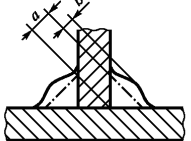
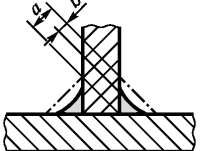
| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|--|---|--|
| Наружные дефекты V-образных и двойных V-образных швов | | |
| 1 Трешины | <p>Отдельные трещины или группы трещин с ответвлениями и без них, распространяющиеся вдоль или поперек шва; могут находиться в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шве; - основном материале; - нагреваемой зоне  | Не допускаются |
| 2 Внешние канавки на сварном шве | <p>Протяженная или локальная лыска в продольном направлении относительно шва, вызванная, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектом сварочного башмака; - ошибочным управлением аппаратом  | То же |
| 3 Канавки на кромках | <p>В основном материале вдоль шва, вызванные, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действием краев сварочных башмаков; - плохой обработкой зоны кромок  | Допускаются местами, если конечная глубина и $\Delta s \leq 0,1s$, но макс 1 мм |
| 4 Не соответствующая требованиям сварка в зоне кромок | <p>Неправильное наложение расплава на свариваемые кромки на одной или обеих сторонах шва; номинальный размер наложения расплава $\Delta b > 3$ мм</p>  | Не допускается |

ГОСТ Р 54792—2011

Продолжение таблицы 5

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|-----------------------------------|---|--|
| 5 Непровар в корне шва | Впадина, вызванная неправильным заполнением корня шва, например из-за: - загиба и непровара соединяемых поверхностей; - слишком малого раскрытия кромок; - слабого сварочного усилия; - проседания корня за счет усадки материала | Не допускается |
| 6 Несплавление корневой зоны | Неправильная подготовка кромок | То же |
| 7 Слишком высокий корень | Вызван, например: - слишком большим расхождением кромок; - значительным сварочным усилием | Допускается, если $\Delta s \leq 0,15s$, но макс 2 мм |
| 8 Слишком высокий сварочный валик | Вызван, например: - несоответствующей формой сварочного башмака; - слабым сварочным усилием | Допускается постоянно, если $0,1s \leq \Delta s \leq 0,4s$, но макс 6 мм |
| 9 Растекание расплава | Растекание расплава на одной или обеих сторонах шва. Расплав обычно плохо приварен к основному материалу | Не допускается |
| 10 Незаполненный шов | Шов в поперечном сечении не получен, например из-за: - усадки присадочного материала; - несоответствующей формы сварочного башмака; - слишком высокой скорости сварки | То же |
| 11 Смещение свариваемых кромок | Некомпенсированная разница толщин стенок и смещение при равных толщинах | Допускается, если $e_1 \leq 0,1s$, $e_2 \leq 0,15s$, но макс 2 мм |
| 12 Угловое смещение | Длина L короткой стороны — определяющая для допустимого отклонения | Допускается до $e \leq \pm 1$ мм |

Продолжение таблицы 5

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|--|---|
| 13 Пересечение швов  | | Не допускается |
| 14 Асимметричный шов  | Перемещение сварочного башмака не по центру шва | То же |
| 15 Волнистая поверхность шва | Вызвана, например: - неравномерным приложением сварочного усилия; - неравномерностью скорости сварки | Допускается местами |
| 16 Грубая поверхность шва | Мелкие открытые пузырьки, полосы или утолщения и т. п., вызванные, например: - наличием влаги при формировании расплава; - слишком низкой температурой формируемого расплава | Допускаются отдельные пятна |
| 17 Дефект пуска | Не полностью проваренный шов в поперечном сечении в начале или конце сварки | Не допускается |
| 18 Тепловое повреждение | Изменение цвета, формирование утолщений, сильный блеск и т. п. | То же |
| Внешние дефекты угловых швов | | |
| 19 Высокий шов  | Превышение стандартной толщины углового шва $a = 0,7s$ | Допускается, если $b \leq 0,4 a$, но макс 6 мм |
| 20 Низкий шов  | Требуемое поперечное сечение шва не получено, например из-за: - недостатка или усадки присадочного материала; - несоответствующей формы присадочного башмака | Не допускается |
| 21 Неравномерный шов  | Геометрия шва не соответствует стандарту | То же |

ГОСТ Р 54792—2011

Окончание таблицы 5

| Наименование дефектов | Описание | Оценка |
|---|---|--|
| Внутренние дефекты V-образных, двойных V-образных и угловых швов | | |
| 22 Поры и включения инородных тел |  <p>Отдельные, многочисленные дисперсные или локально сконцентрированные поры или включения, например из-за: - испарения во время сварки (вода, растворитель); - загрязненного нагревательного инструмента</p> | Допускаются небольшие отдельные поры, если $\Delta s \leq 0,05s$ |
| 23 Непровар |  <p>Вызван, например: - загрязнением свариваемых поверхностей; - слишком слабым сварочным усилием; - несоответствующим нагревом</p> | Не допускается |

Приложение А
(справочное)

Допустимая ширина шва при сваркестык нагретым инструментом для труб из полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП)

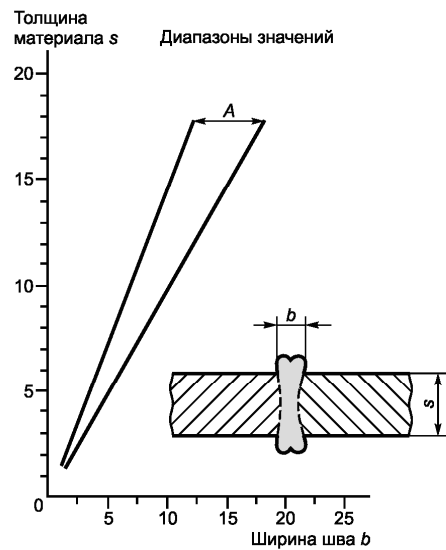


Рисунок 1 — Зависимость ширины сварного шва от толщины материала

ГОСТ Р 54792—2011

Библиография

ДИН 32502:1985 Дефекты в сварных соединениях пластмасс — Классификация, обозначение, видоизменения [1]

УДК 621.791:006.354

ОКС 25.160.40

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.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 30.07.2012. Подписано в печать 29.08.2012. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 141 экз. Зак. 729.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.