

Утвержден и введен в действие

Приказом Ростехрегулирования

от 4 августа 2009 г. N 279-ст

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СВАРКА
ТЕРМИНЫ МНОГОЯЗЫЧНЫЕ ДЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Welding. Multilingual terms for welded joints
ISO 17659:2002 Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations (IDT)
Welding. Multilingual terms for welded joints
ГОСТ Р ИСО 17659-2009

Группа В00

ОКС 25.160.40

Дата введения

1 июля 2010 года

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 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) и Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом (СПбГПУ) на основе собственного аутентичного перевода 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 4 августа 2009 г. N 279-ст.

4. Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 17659:2002 "Сварка. Многоязычные термины для сварных соединений с рисунками" (ISO 17659:2002 "Welding - Multilingual terms for welded joints with illustrations").

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5-2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном Приложении В.

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

Введение

Международный стандарт ИСО 17659 разработан техническим комитетом ИСО/ТК 44 "Сварка и родственные процессы", подкомитетом ПК 7 "Термины и определения".

Тип соединения и подготовка соединения под сварку являются важными составляющими сварных конструкций и зависят от толщины деталей, материалов, процесса сварки и положения сварного шва в пространстве. Поэтому при чтении на разных языках необходимо, чтобы эквивалентные термины толковались однозначно; недоразумения могут иметь серьезные и даже опасные последствия.

Цель данного стандарта - дать однозначное представление сварочных терминов общего употребления. Схематические изображения привязаны к русским, английским и французским терминам, однако, при необходимости, их можно адаптировать, добавляя соответствующие термины на других языках.

1. Область применения

Настоящий стандарт описывает с помощью графического изображения большинство наиболее употребительных терминов на русском, английском и французском языках, относящихся к типам соединений, их подготовке и сварным швам.

Настоящий стандарт может использоваться самостоятельно или совместно с другими подобными стандартами.

Примечания. 1. Приведенные в настоящем стандарте рисунки являются лишь эскизами, служащими для пояснения характерных особенностей различных типов соединения. Необязательно изображать эти рисунки в таком же виде на проектных или технических чертежах (например, согласно ИСО 2553).

2. В настоящем стандарте приведены эквивалентные термины на трех официальных языках ИСО (русском, английском и французском).

2. Нормативные ссылки

Нижеследующие нормативные ссылки содержат положения, которые посредством ссылок в данном тексте составляют положения международного стандарта. Если ссылки датированы, то последующие поправки к ним или их пересмотры не используют. Однако участвующим сторонам соглашений на основе настоящего стандарта рекомендуется выяснить возможность применения самых последних изданий нормативных документов, указанных ниже. Поскольку ссылки не датированы, то используют последнее издание документа, на который дается ссылка.

ИСО 857-1. Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов

ИСО 2553. Соединения сварные и паяные. Условные обозначения на чертежах.

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1. Соединение: сочленение деталей, которые уже соединены или должны быть соединены.

3.1. Joint: the junction of workpieces or the edges of workpieces that are to be joined or have been joined.

3.1. Assemblage: disposition relative des *pièces* ou des bords des *pièces* à souder ou qui ont *été soudé(s)*.

3.2. Сварка плавлением: сварка, осуществляемая оплавлением сопрягаемых поверхностей без приложения внешней силы, обычно, но необязательно, добавляется расплавленный присадочный металл.

3.2. Fusion welding: welding involving localized melting without the application of external force in which the fusion surface(s) has (have) to be melted.

NOTE. Filler metal may or may not be added.

3.2. Soudage par fusion: soudage avec fusion locale sans application d'effort **extérieur**, dans lequel les faces **à** souder sont fondues.

NOTE. Un **matériau** d'apport peut ou non **être utilisé**.

3.3. Сварка давлением: сварка, осуществляемая приложением внешней силы и сопровождаемая пластическим деформированием сопрягаемых поверхностей, обычно без присадочного металла.

Примечание. Сопрягаемые поверхности допускается нагревать, чтобы облегчить получение соединения (ИСО 857-1).

3.3. Welding using pressure: welding in which sufficient external force is applied to cause more or less plastic deformation of both the contact surfaces, generally without the addition of filler metal.

NOTE. The faying surfaces may be heated to permit or facilitate joining. [ISO 857-1].

3.3. Soudage avec pression: **procédé** de soudage dans lequel un effort **extérieur** suffisant est **appliqué** pour provoquer une **déformation** plastique plus ou moins forte des faces **à** souder, en **général** sans **matériau** d'apport.

NOTE. Les faces **à** souder peuvent **être chauffées** afin de permettre ou de faciliter la liaison.

3.4. Сопрягаемая поверхность: поверхность одной детали, которая предназначена для соединения с поверхностью другой детали для формирования соединения.

3.4. Faying surface: surface of one component that is intended to be in contact with a surface of another component to form a joint.

3.4. Face **à** souder: surface de l'une des **pièces destinée à être** mise en contact avec une surface d'une autre **pièce** pour constituer un assemblage.

3.5. Частичное проплавление: проплавление, которое преднамеренно не является полным.

3.5. Partial penetration: penetration that is intentionally not full penetration.

3.5. **Pénétration** partielle: **pénétration** volontairement moindre qu'une pleine **pénétration**.

3.6. Неполное проплавление: проплавление, глубина которого менее установленной.

3.6. Incomplete penetration: penetration that is less than that required or specified.

3.6. Manque de **pénétration**: **pénétration** moindre que celle **exigée** ou **spécifiée**.

3.7. Стыковое соединение: тип соединения, при котором детали лежат в одной плоскости и примыкают друг к другу торцовыми поверхностями.

3.7. Butt joint: type of joint where the parts lie approximately in the same plane and abut against one another.

3.7. Assemblage bout **à** bout: type d'assemblage dans lequel les **pièces** sont **situées** approximativement dans un **même** plan et sont en contact entre elles.

3.8. Параллельное соединение: тип соединения, при котором детали параллельны друг другу, например при плакировании взрывом.

3.8. Parallel joint: type of joint where the parts lie parallel to each other, e.g. in explosive cladding.

3.8. Assemblage **à** recouvrement total: type d'assemblage dans lequel les **pièces** sont **situées** dans des plans **parallèles** en se recouvrant totalement, par exemple en placage par explosion.

3.9. Наклесточное соединение: тип соединения, при котором детали параллельны друг другу и частично перекрывают друг друга.

3.9. Lap joint: type of joint where the parts lie parallel to each other and overlap each other.

3.9. Assemblage **à** recouvrement: type d'assemblage dans lequel les **pièces** sont **situées** dans des plans **parallèles** en se recouvrant partiellement.

3.10. Тавровое соединение под прямым углом: тип соединения, при котором детали сопрягаются под прямым углом (образуя Т-образную форму).

3.10. T-joint: type of joint where the parts meet each other at approximately right angles (forming a T-shape).

3.10. Assemblage en T: type d'assemblage dans lequel les **pièces** sont approximativement perpendiculaires entre elles, formant un T.

3.11. Крестообразное соединение: тип соединения, при котором две детали, лежащие в одной плоскости, примыкают под

прямым углом к третьей детали, лежащей между ними (образуя двойную Т-образную форму).

3.11. Cruciform joint: type of joint where two parts lying in the same plane each meet, at right angles, a third part lying between them (forming a double T-shape).

3.11. Assemblage en croix: type d'assemblage dans lequel deux **pièces situées** dans un même plan sont perpendiculaires à une **troisième**, formant un double T.

3.12. Тавровое соединение под острым углом: тип соединения, при котором одна деталь примыкает к другой под острым углом.

3.12. Angle joint: type of joint where one part meets the other at an acute angle.

3.12. Assemblage en angle à forte inclinaison: type d'assemblage dans lequel les **pièces** forment entre elles un angle ouvert et un angle **fermé**.

3.13. Угловое соединение: тип соединения, при котором угол между поверхностями двух деталей в месте примыкания кромок свыше 30°.

3.13. Corner joint: type of joint where two parts meet at their edges at an angle greater than 30° to each other.

3.13. Assemblage en angle **extérieur**: type d'assemblage dans lequel deux **pièces** en contact par un chant ou par leurs **arêtes** forment entre elles un angle **supérieur** à 30°.

3.14. Торцовое соединение: тип соединения, при котором угол между поверхностями двух деталей в месте примыкания кромок составляет от 0° до 30°.

3.14. Edge joint: type of joint where two parts meet at their edges at an angle of 0° to 30°.

3.14. Assemblage sur chant: type d'assemblage dans lequel deux **pièces** en contact par leurs **arêtes** forment entre elles un angle compris entre 0° et 30°.

3.15. Соединение нескольких деталей: тип соединения, при котором не менее трех деталей примыкают друг к другу под любым установленным углом.

3.15. Multiple joint: type of joint where three or more parts meet at any required angle to each other.

3.15. Assemblage à joints multiples: type d'assemblage dans lequel trois **pièces** ou plus forment entre elles des angles de valeur quelconque.

3.16. Перекрестное соединение: тип соединения, при котором две детали (например, проволоки) лежат друг на друге пересекаясь.

3.16. Cross joint: type of joint where two parts (e.g. wires) lie crossing over each other.

3.16. Assemblage de fils en croix assemblage de ronds en croix: type d'assemblage dans lequel deux **pièces**, par exemple des fils ou des ronds, forment une croix.

3.17. Максимальная толщина шва: значение, измеряемое от самой глубокой точки проплавления углового шва или крайней точки корня стыкового шва до наивысшей точки выпуклости шва.

Примечание. Измерение обычно проводят по поперечному сечению шва.

3.17. Maximum throat thickness: dimension measured from the deepest point of the penetration in fillet welds or the extremity of the root run in butt welds to the highest point of the excess weld metal.

NOTE. This is usually measured from a cross-section.

3.17. Gorge totale (soudures d'angle) **épaisseur** totale (soudures bout à bout): soudures d'angle distance **mesurée** entre le point le plus bas de la **pénétration** et le point le plus haut de la **surépaisseur** soudures bout à bout distance **mesurée** entre le point le plus bas de la passe de fond et le point le plus haut de la **surépaisseur**.

NOTE. Cette distance est habituellement **mesurée** sur une coupe transversale.

3.18. Проектная толщина шва: толщина шва, установленная проектировщиком.

3.18. Design throat thickness: throat thickness specified by the designer.

3.18. Gorge **théorique** (soudures d'angle) **épaisseur théorique** (soudures bout à bout): gorge **spécifiée** par le concepteur.

3.19. Теоретическая толщина углового шва: высота наибольшего равнобедренного треугольника, который можно вписать в

сечение выполненного шва;

теоретическая толщина стыкового шва: минимальное расстояние от поверхности детали до корня шва (ISO 2553).

3.19. Actual throat thickness: (fillet welds) the value of the height of the largest isosceles triangle that can be inscribed in the section of the finalized weld (butt welds), the minimum distance from the surface of the part to the bottom of the penetration [ISO 2553].

3.19. Gorge réelle (soudures d'angle) épaisseur réelle (soudures bout à bout): (soudures d'angle) hauteur du plus grand triangle isocèle pouvant être inscrit dans la soudure terminée (soudures bout à bout) distance minimale de la surface de la pièce à la partie inférieure de la pénétration envers [ISO 2553].

3.20. Эффективная толщина шва: размер, который определяет передачу нагрузки и зависит от формы и глубины проплавления шва.

3.20. Effective throat thickness: dimension that is responsible for carrying the load, dependent on the shape and penetration of the weld.

3.20. Gorge efficace (soudures d'angle) épaisseur efficace (soudures bout à bout): dimension qui transmet l'effort et qui dépend de la forme géométrique et de la pénétration de la soudure.

3.21. Катет углового шва: сторона наибольшего равнобедренного треугольника, который можно вписать в сечение шва.

3.21. Leg length: side of the largest isosceles triangle that can be inscribed in the section.

3.21. Сфть: soudures d'angle сфть du plus grand triangle isocèle inscrit dans la section.

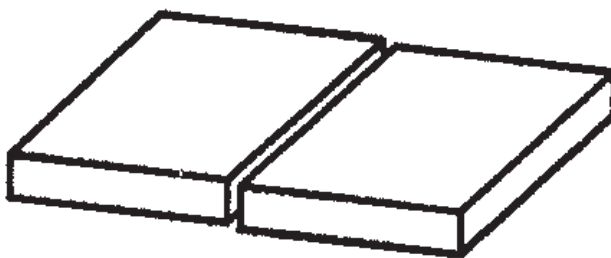
4. Использование эквивалентных терминов

Последующие таблицы отображают общепринятое употребление терминов на разных языках, но термины, показанные как эквивалентные, необязательно в точности соответствуют друг другу по значению и определению. В частности, английский термин "fusion face" ("расплавляемая поверхность") относится к любой части поверхности заготовки, расплавляемой во время сварки; в зависимости от контекста этот термин может соответствовать французским терминам "face à souder" или "face du chanfrein".

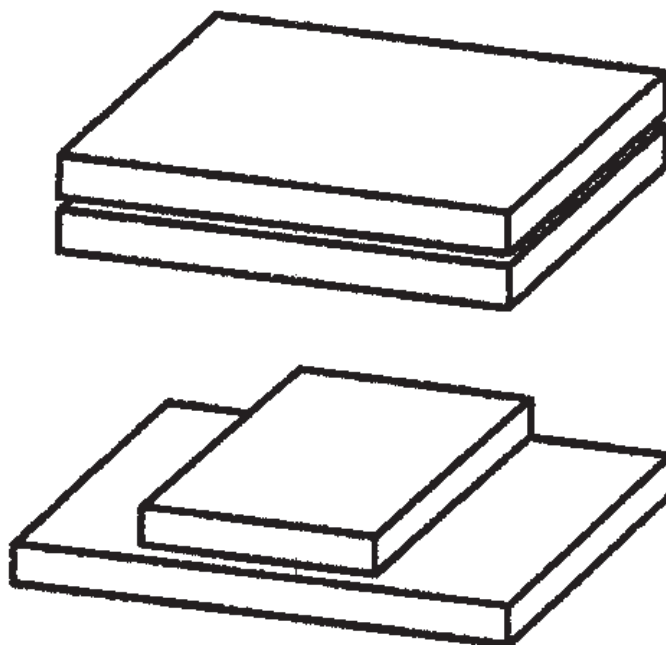
Сравнимые термины, применяемые в США, приведены в Приложении А.

5. Типы соединений

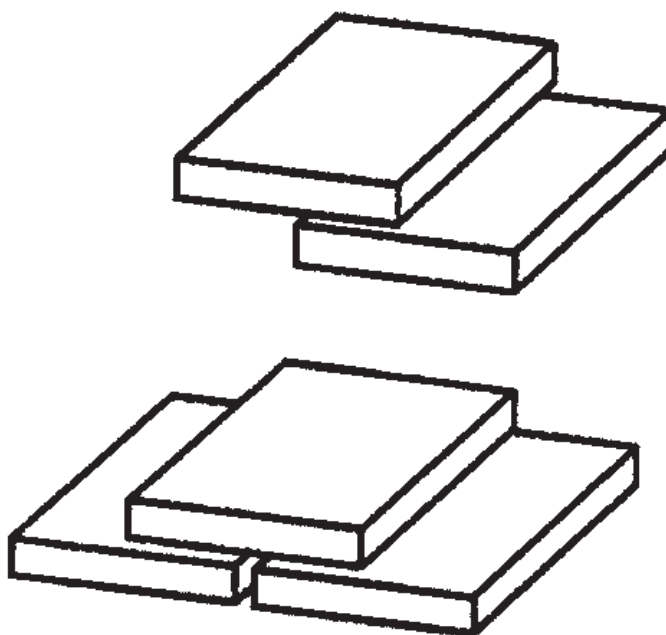
Тип соединения определяют количеством, размерами и относительной ориентацией соединяемых деталей. На рисунке 1 схематично показаны примеры с соответствующими терминами и пояснениями.



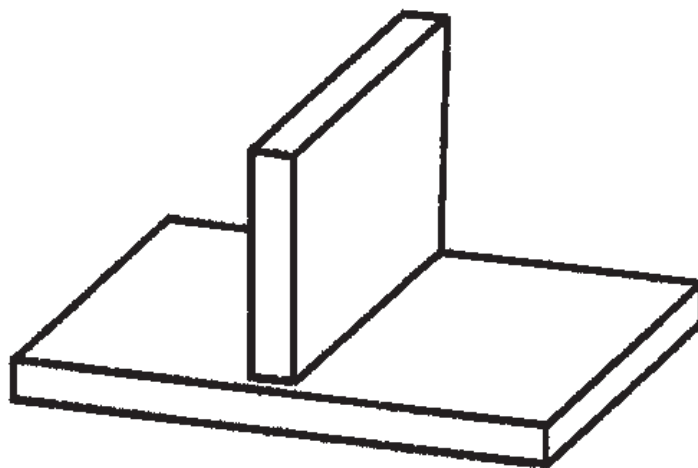
а) стыковое соединение Butt joint Assemblage bout bout



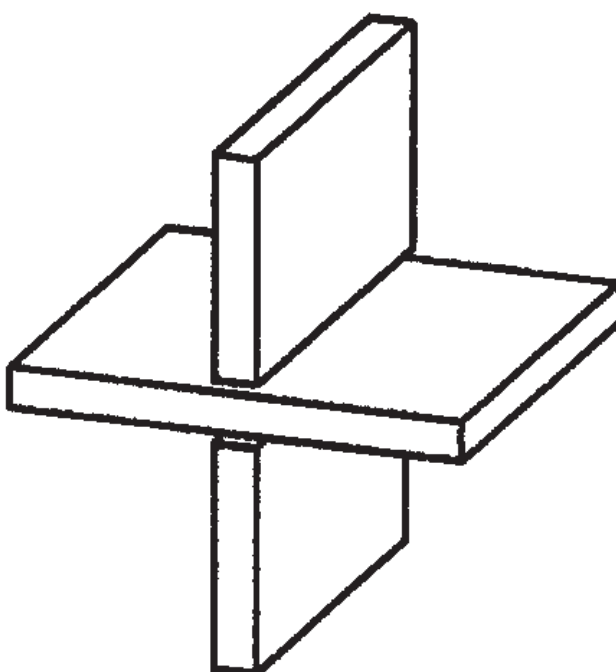
b) параллельное соединение Parallel joint Assemblage recouvrement total



с) нахлесточное соединение Lap joint Assemblage recouvrement



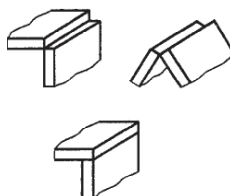
d) тавровое соединение под прямым углом T-joint Assemblage en T



e) крестообразное соединение Cruciform joint Assemblage en croix



f) тавровое соединение под острым углом Angle joint Assemblage en angle forte inclinaison



g) угловое соединение Corner joint Assemblage en angle



h) торцовое соединение под острым углом Edge joint Assemblage sur chant



i) соединение нескольких деталей Multiple joint Assemblage a joints multiples



j) перекрестное соединение Cross joint Assemblage de fils (ou de ronds) en croix

Рисунок 1. Типы соединений Figure 1. Types of joints Figure 1. Types d'assemblages

6. Типы подготовки соединений под сварку и геометрия соединений

Рисунки 2 - 11 и таблицы 1 - 5 иллюстрируют термины, относящиеся к подготовке соединений и геометрии соединений. Обозначения, показанные на рисунках, приведены перед соответствующими терминами. Линейные размеры и углы показаны числами, а поверхности - буквами. Рисунки приведены в описательных целях и не могут быть основой для технических чертежей.

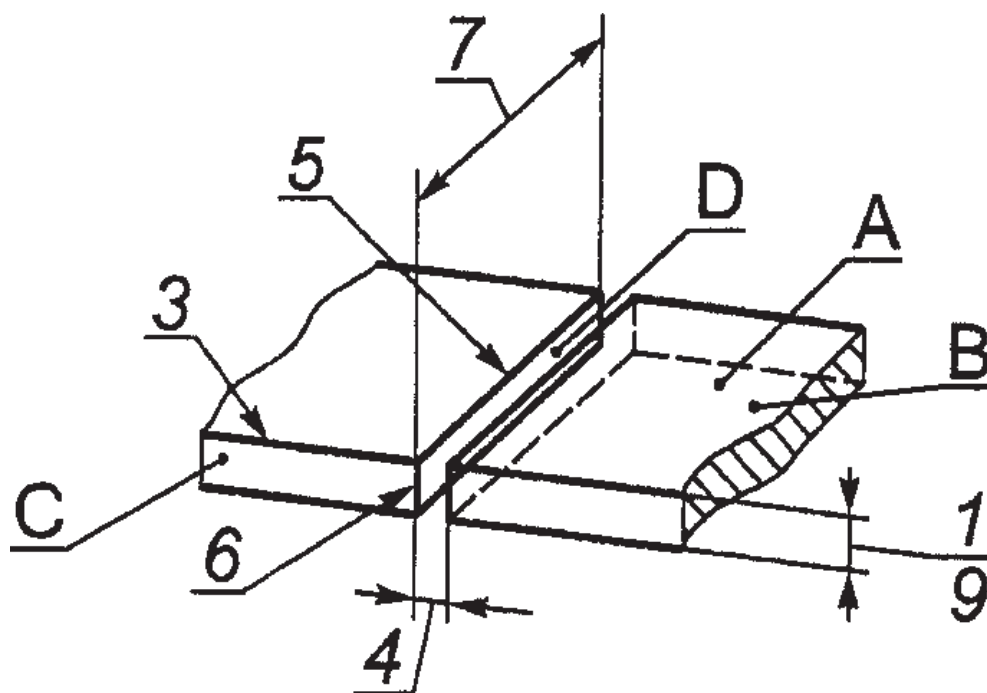


Рисунок 2. Подготовка под сварку стыкового соединения без скоса кромок Figure 2. Preparation for square butt weld Figure 2.
pour soudure bout bout sur bords droits

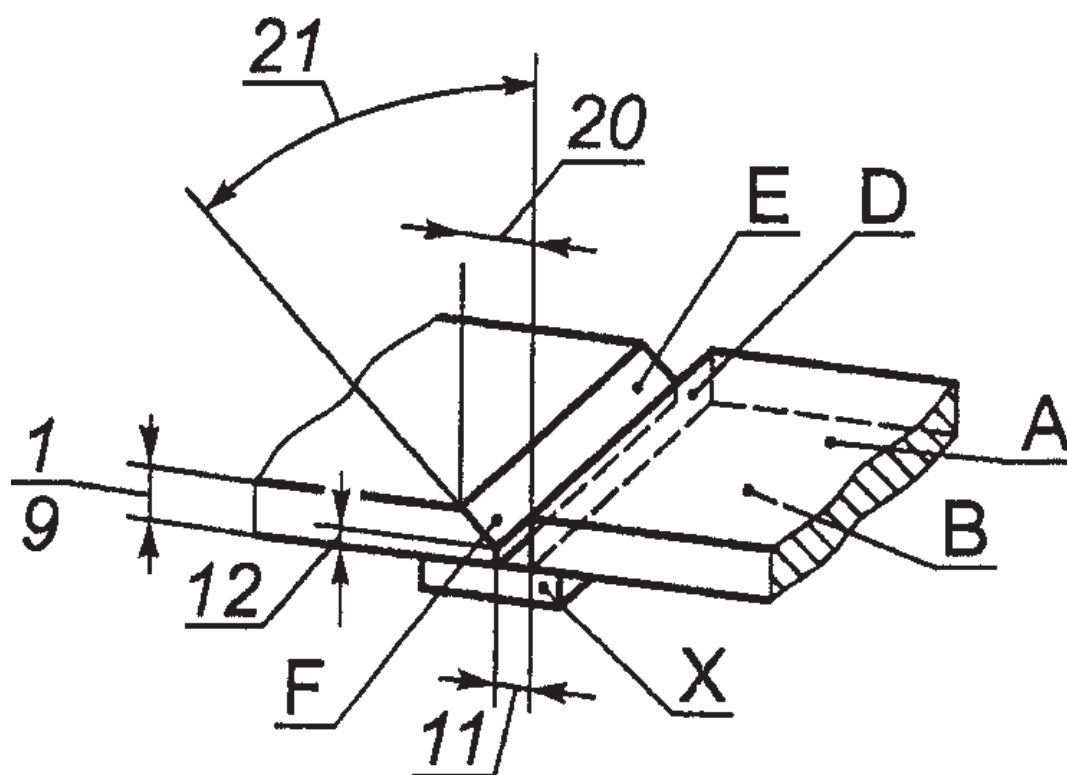


Рисунок 3. Подготовка под сварку стыкового соединения со скосом одной кромки с притуплением и с подкладкой Figure 3.
Preparation for single bevel butt weld with backing Figure 3. pour soudure en demi-Y avec support

поверхность (unprepared)

(без скоса кромки)

E <a> Расплавляемая fusion face (prepared) face du chanfrein

поверхность

(со скосом кромки)

F Поверхность root face **miplat**, talon

притупления кромки

X Подкладка weld pool backing latte-support

1 Толщина пластины plate thickness **épaisseur** de la
pièce

3 Боковое ребро детали side edge of workpiece **arête latérale** de
la pièce

4 <a>, Зазор между Root gap **écartement** des bords

11 <a> свариваемыми
поверхностями

5 Ребро стыкуемой Side of gap face **arête** longitudinale
поверхности du joint

6 Боковое ребро Side of fusion face **arête latérale** du
расплавляемой joint
поверхности

7 Длина соединения Joint length longueur du joint

8 Продольное ребро longitudinal edge of **arête** longitudinale
скошенной кромки preparation du chanfrein

9 Толщина соединения joint thickness profondeur du joint

10 Радиус при вершине root radius rayon **a** fond de
разделки chanfrein

12 Притупление кромки depth of root face hauteur du talon

- 14 Боковое ребро side edge of root face **arête** faciale du
притупления кромки talon
-
- 15 Боковое ребро side edge of **arête** faciale du
скошенной кромки preparation chanfrein
-
- 16 Ширина обработки width of preparation largeur du chanfrein
кромки
-
- 17 Угол скоса кромки angle of bevel angle du chanfrein
-
- 18 Глубина обработки depth of preparation profondeur du
кромки chanfrein
-
- 19 Ширина скошенной width of prepared face largeur de la face du
поверхности кромки chanfrein
-
- 20 Ширина разделки joint width largeur de l'ouverture
-
- 21 Угол разделки кромок included angle angle d'ouverture
-
- 44 Выступ кромки land **lèvre**
-

<a> См. раздел 4 <a> See Clause 4, use <a> Voir article 4,
об использовании of equivalent terms. utilisation de termes
эквивалентных **équivalents**.
терминов.

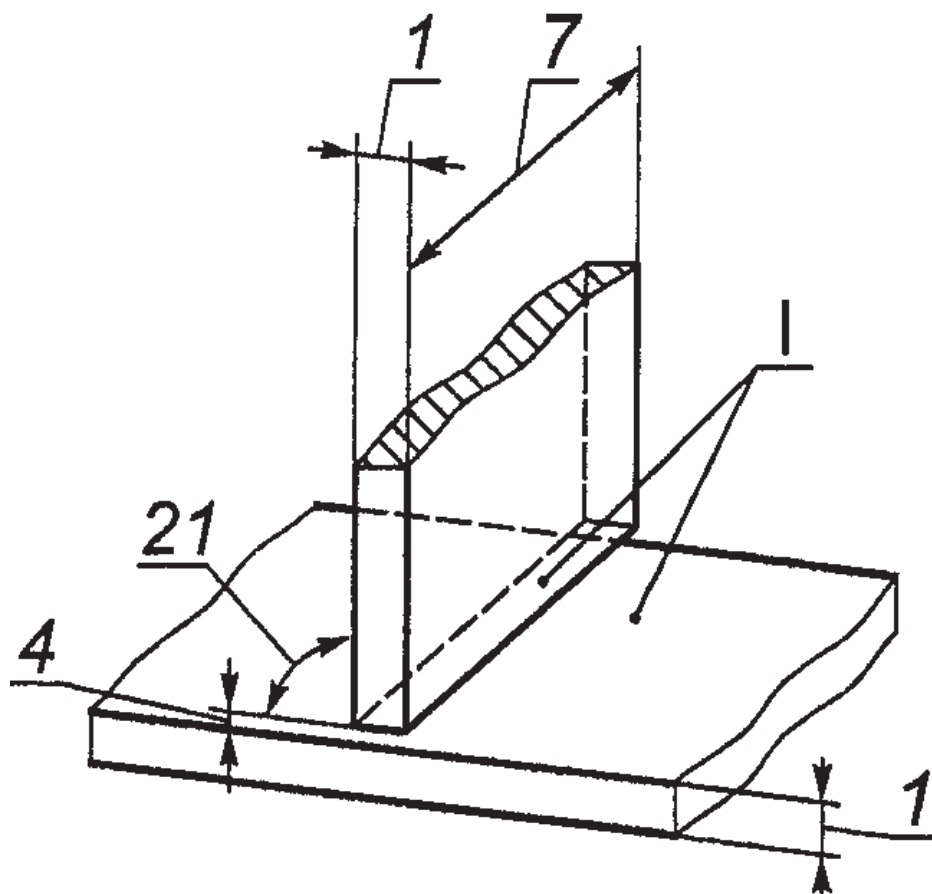


Рисунок 6. Подготовка под сварку таврового соединения Figure 6. Preparation for fillet weld (T-joint) Figure 6. pour soudures d'angle sur assemblage en T

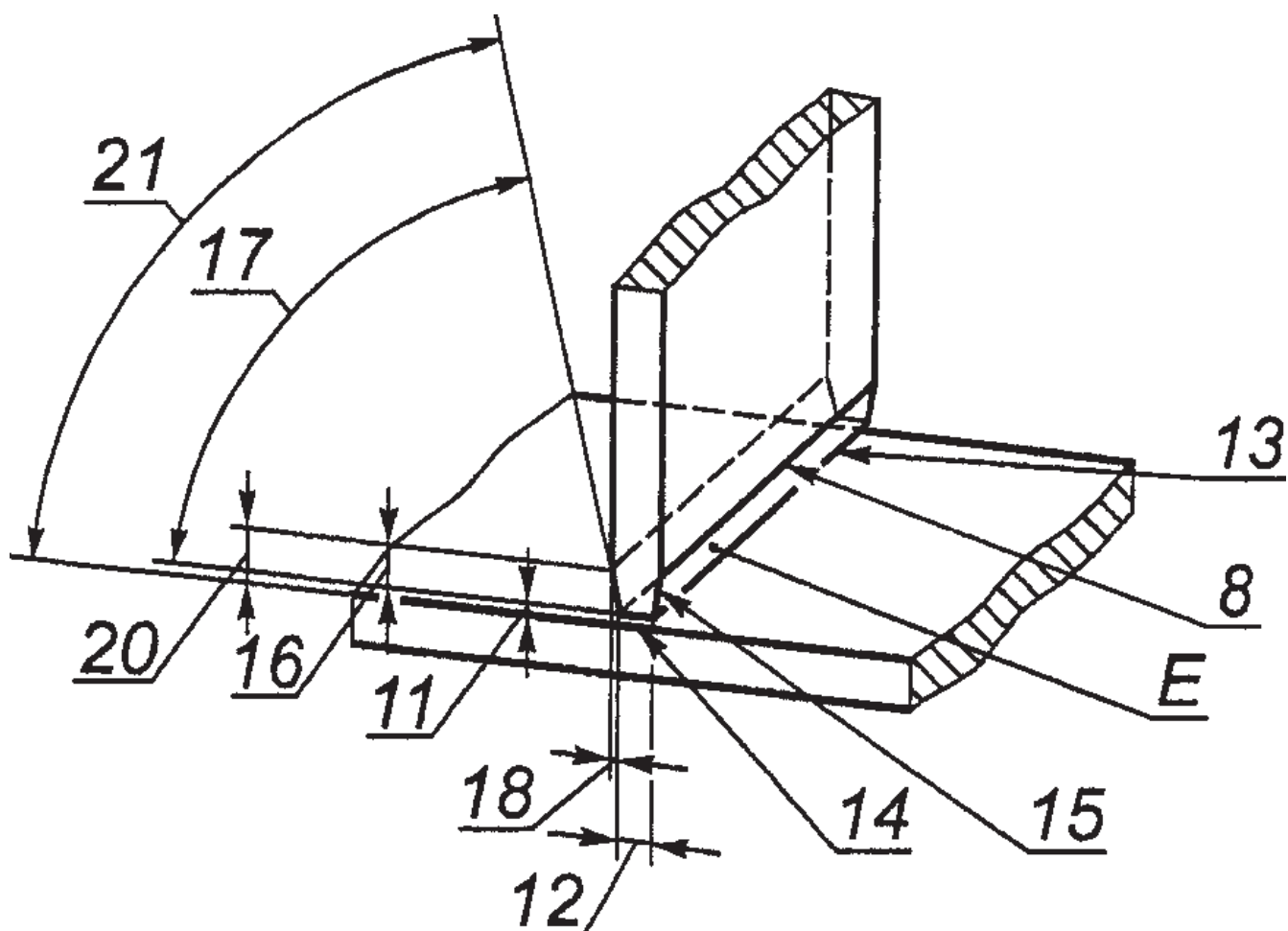


Рисунок 7. Подготовка под сварку таврового соединения с двусторонним скосом кромки Figure 7. Preparation for double-bevel T-butt welds Figure 7. pour soudures d'angle sur assemblage en T avec double chanfrein

Таблица 2

Термины, относящиеся к подготовке тавровых соединений

Позиция	Русский	English	Français
E	Расплавляемая поверхность	fusion face (prepared)	face du chanfrein
I <a>	Расплавляемая поверхность	fusion face (fillet weld)	face à souder
1	Толщина пластины	plate thickness	épaisseur de la pièce
4,	Зазор между	root gap	écartement des bords

11 <a> свариваемыми

детальями

7 <a> Длина соединения joint length longueur du joint

8 Продольное ребро longitudinal edge of аркте longitudinale
скошенной кромки preparation du chanfrein

12 Притупление кромки depth of root face hauteur du talon

13 Продольное ребро longitudinal edge of аркте longitudinale
притупления кромки root face du talon

14 Боковое ребро side edge of root face аркте faciale du
притупления кромки talon

15 Боковое ребро side edge of аркте faciale du
скошенной кромки preparation chanfrein

16 Ширина обработки width of preparation largeur du chanfrein
кромки

17 Угол скоса кромки angle of bevel angle du chanfrein

18 Глубина обработки depth of preparation profondeur du
кромки chanfrein

20 Ширина разделки joint width largeur de l'ouverture

21 Угол разделки кромок included angle angle d'ouverture

<a> См. раздел 4 <a> See Clause 4, use <a> Voir article 4,
об использовании of equivalent terms. utilisation de termes
эквивалентных йquivalents .
терминов.

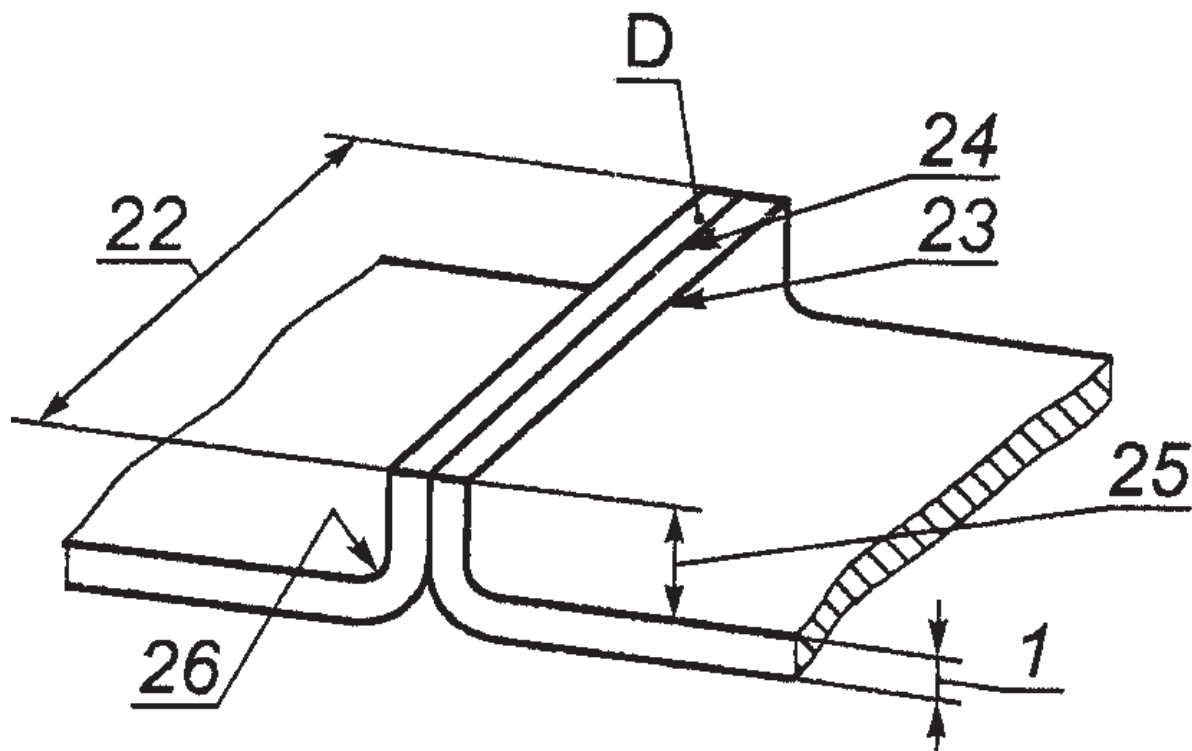


Рисунок 8. Подготовка под сварку стыкового соединения с отбортовкой кромок Figure 8. Preparation for butt weld between plates with raised edges Figure 8. Assemblage bords

Таблица 3

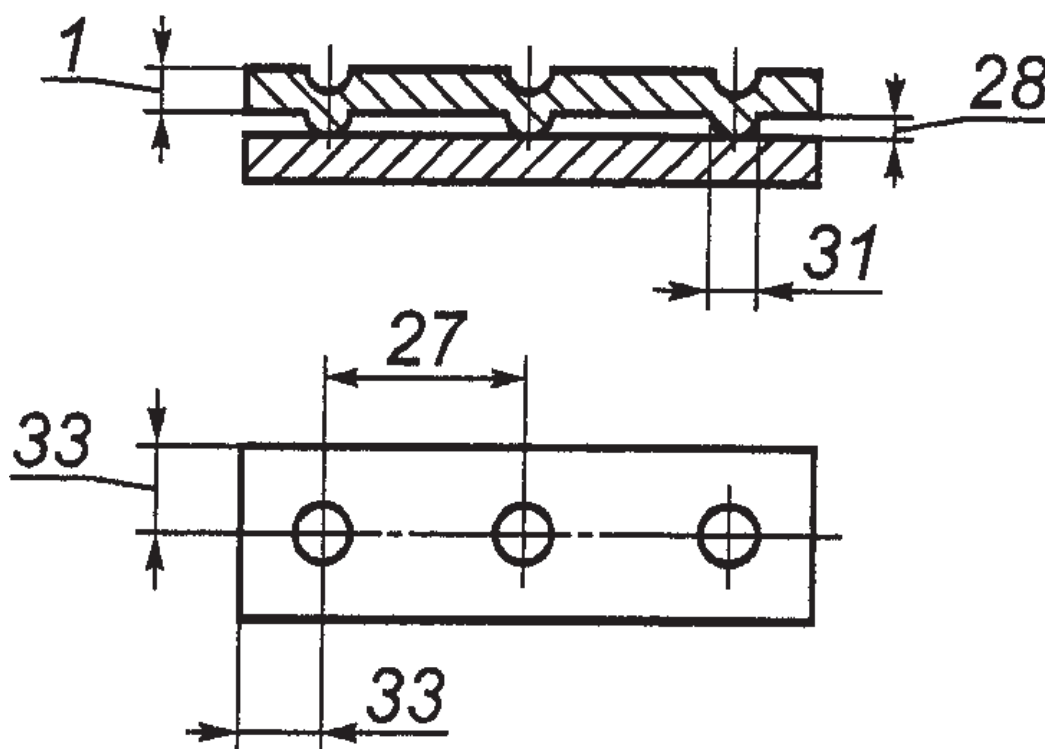
Термины, относящиеся к подготовке стыкового соединения с отбортовкой кромок

Позиция	Русский	English	Français
D <a>	Расплавляемая поверхность (без скоса кромки)	fusion face (unprepared)	face à souder
1	Толщина пластины	plate thickness	Epaisseur de la pièce
22	Длина отбортовки кромок	length of raised edge	longueur du bord relevé
23	Продольное ребро отбортованной кромки	longitudinal side of raised edge	arête longitudinale du bord relevé
24	Стык отбортованных кромок	abutment of raised edge joint	arête longitudinale du

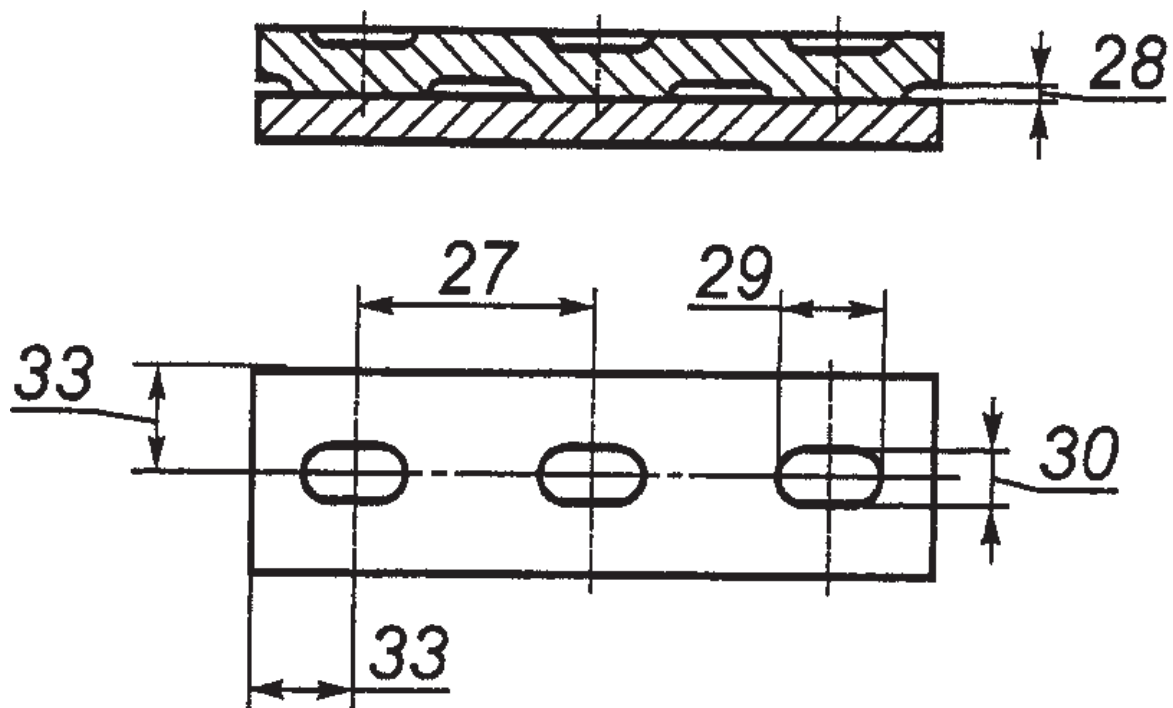
25 Высота отбортовки depth of raised edge hauteur du bord relevé
кромки

26 Радиус отбортовки radius of raised edge rayon de pliage du bord
кромки

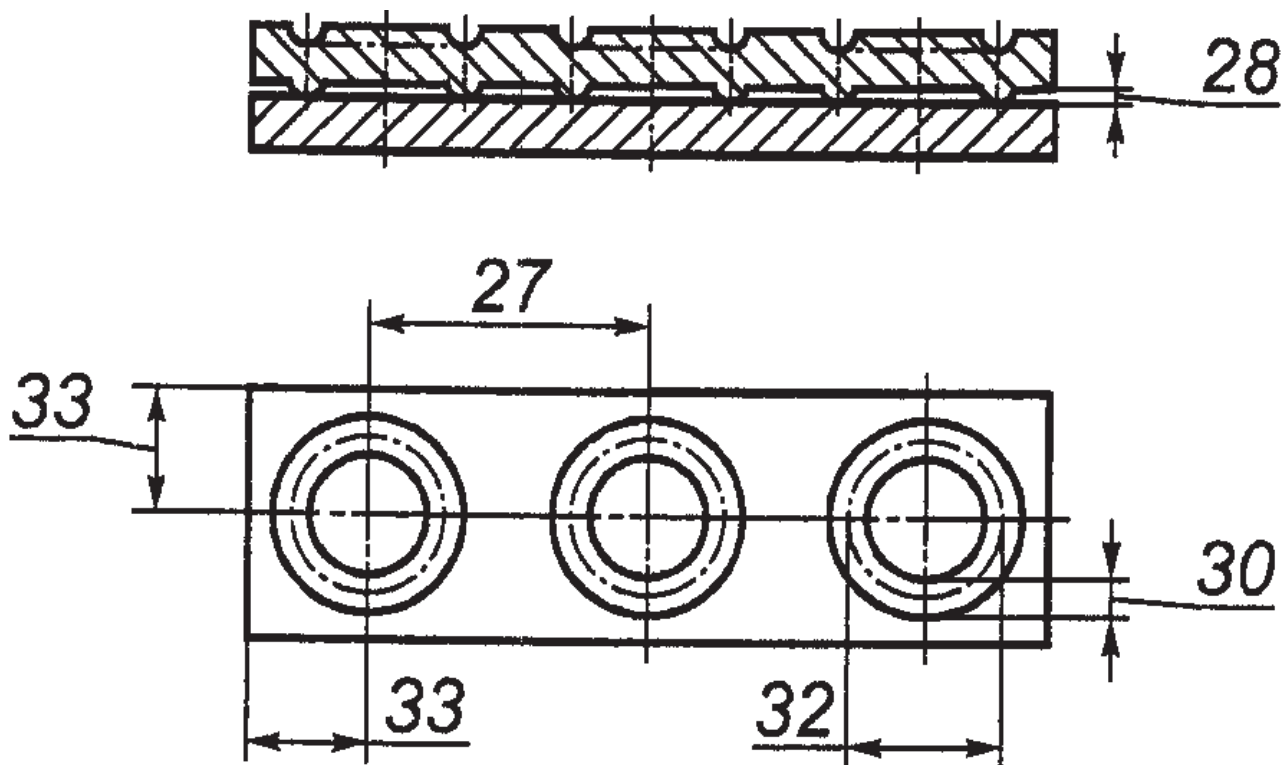
<a> См. раздел 4 <a> See Clause 4, use <a> Voir article 4,
об использовании of equivalent terms. utilisation de termes
эквивалентных equivalents
терминов.



а) круглые выступы Round projections Bossages ronds



b) удлиненные выступы Elongated projections Bossages



с) кольцевые выступы Annular projections Bossages annulaires

Рисунок 9. Формы соединений при рельефной сварке Figure 9. Forms of projection welds Figure 9. Formes de bossages

Термины, относящиеся к подготовке соединения под рельефную сварку

Позиция	Русский	English	Français
1	Толщина пластины	plate thickness	épaisseur de la pièce
27	Шаг выступа	pitch (of projections)	entraxe (des bossages)
28	Высота выступа	projection height	hauteur du bossage
29	Длина выступа	projection length	longueur du bossage
30	Ширина выступа	projection width	largeur du bossage
31	Диаметр выступа	projection diameter	diamètre du bossage
32	Диаметр кольцевого выступа	annular projection diameter	diamètre du bossage annulaire
33	Расстояние до края детали	edge distance (de la pièce)	distance au bord

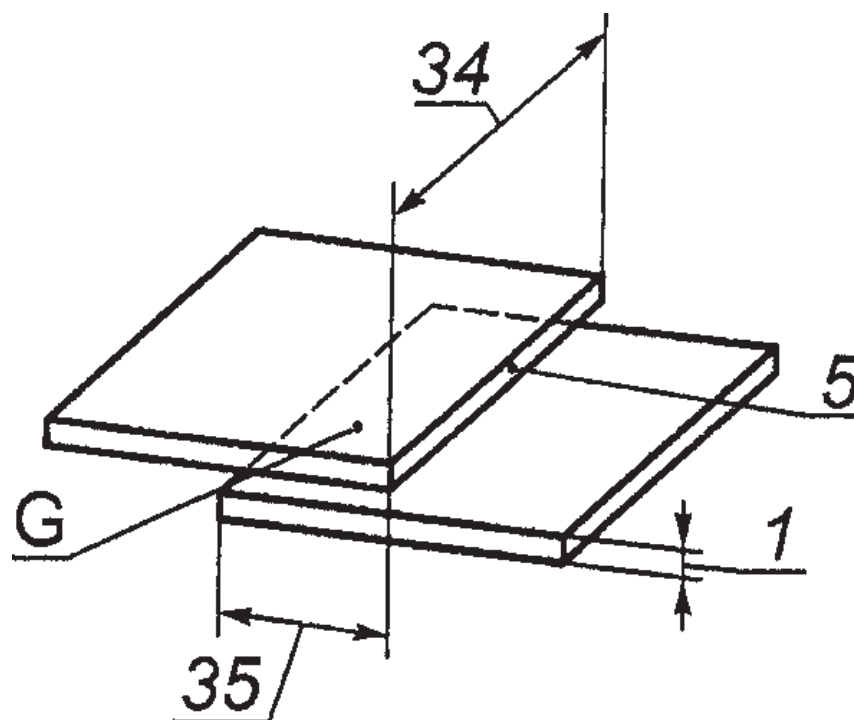


Рисунок 10. Сборка под контактную точечную и шовную сварки с раздавливанием кромок Figure 10. Configuration for spot,

seam or mash welds Figure 10. Configuration pour soudure par points, la molette ou

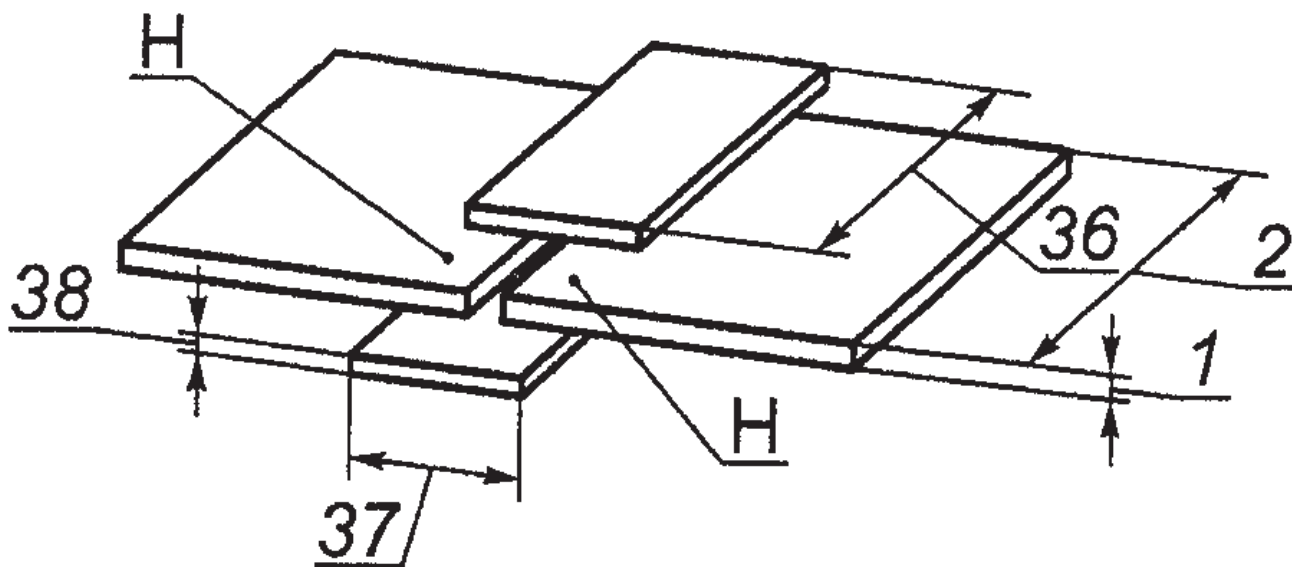


Рисунок 11. Сборка под шовную контактную стыковую сварку по фольге Figure 11. Configuration for foil-seam-welds Figure 11. Configuration pour soudure

a la molette avec feuillard d'apport

Таблица 5

Термины, относящиеся к сборке под сварку давлением нахлесточных соединений

Позиция	Русский	English	Français
G	Область нахлестки	lapped area	surface de recouvrement
H	Поверхность контакта с фольгой	foil contact surface	surface de contact du feuillard
1	Толщина пластины	plate thickness	épaisseur de la pièce
2	Ширина детали	workpiece	largeur de la pièce
5	Ребро стыкуемой поверхности	side of gap face	arête longitudinale du joint
34	Длина нахлестки	lap length	longueur de recouvrement
35	Ширина нахлестки	lap width	largeur de recouvrement

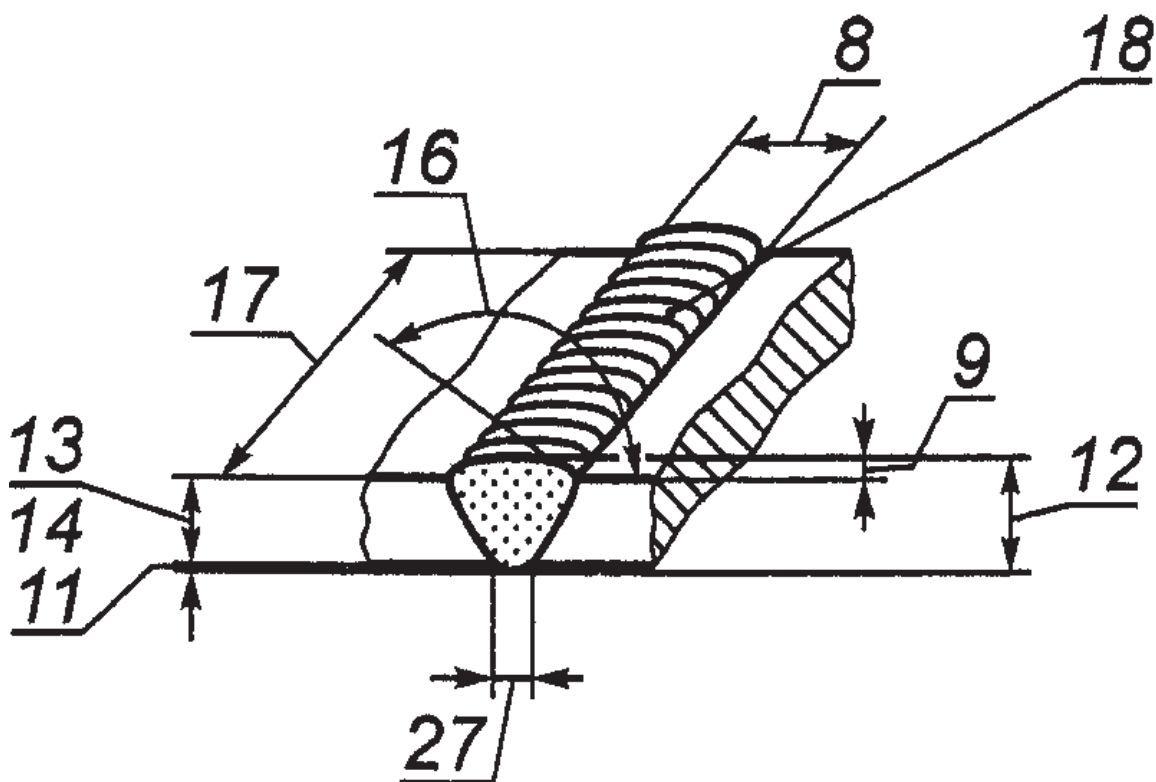
b) угловой шов Fillet weld Soudure d'angle

Рисунок 12. Примеры швов при сварке плавлением Figure 12. Typical examples of fusion welds Figure 12. Exemples types de soudures par fusion

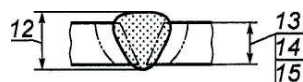
Таблица 6

Термины, относящиеся к сварным соединениям при сварке плавлением

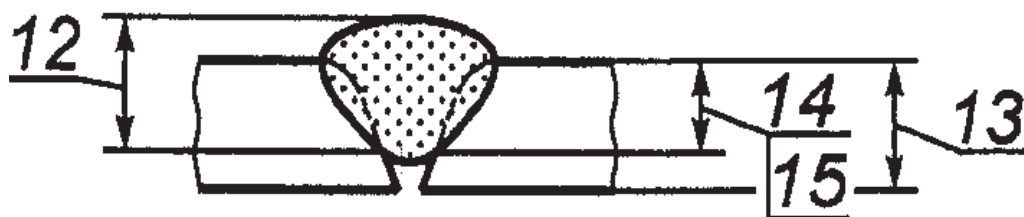
Позиция	Русский	English	Français
1	Основной металл	parent metal	metal de base
2	Металл шва	weld metal	metal fondu
3	Зона термического влияния	heat-affected zone	zone thermiquement affectée
4	Зона сварного соединения	weld zone	zone soudée
5	Глубина проплавления	fusion penetration	pénétration
6	Граница шва	fusion line	zone de liaison
7	Корень шва	root of weld	racine (de la soudure)
8	Ширина шва	weld width	largeur de la soudure
9	Высота выпуклости шва	excess weld metal	surpasseur
10	Катет углового шва	leg length	cathé
11	Высота выпуклости корня шва	penetration bead thickness	surpasseur a la racine
25	Глубина проплавления корня шва	root penetration	pénétration a la racine



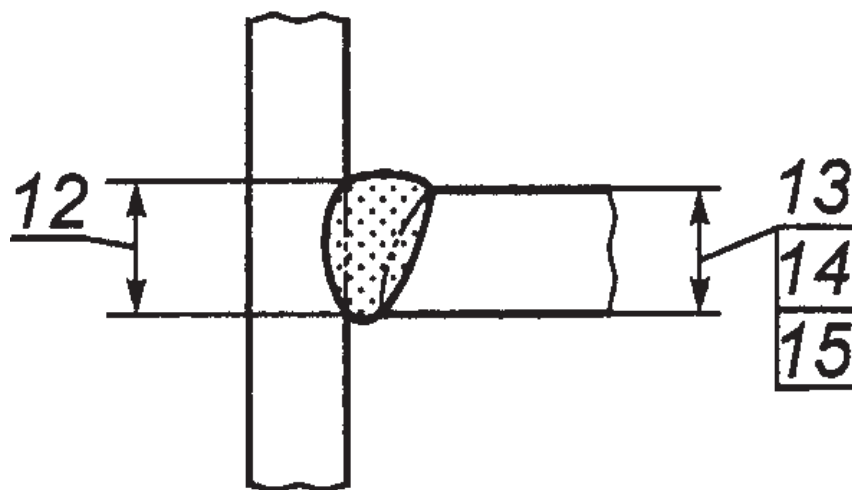
а) общий вид стыкового шва General view of butt weld Vue d'ensemble d'une soudure bout bout



б) стыковой шов с полным проплавлением Full penetration butt weld Soudure pleine



в) стыковой шов с неполным проплавлением Incomplete penetration butt weld Soudure avec manque de



d) стыковой шов таврового соединения Butt weld T-joint Soudure en demi-V sur assemblage en T

Рисунок 13. Примеры стыковых швов Figure 13. Typical examples of butt welds Figure 13. Exemples types de soudures bout a bout

Таблица 7

Термины, относящиеся к стыковым швам при сварке плавлением

Позиция	Русский	English	Français
12 <a>	Максимальная толщина шва	maximum throat thickness	épaisseur totale
13 <a>	Проектная толщина шва	design throat thickness	épaisseur théorique
14 <a>	Теоретическая толщина шва	actual throat thickness	épaisseur réelle
15 <a>	Эффективная толщина шва	effective throat thickness	épaisseur efficace
16	Угол перехода шва к основному металлу	weld toe angle	angle de raccordement
17	Длина шва	weld length	longueur de la soudure

18 Чешуйчатая поверхность weld surface with surface de la soudure

шва bead ripples avec vagues de
solidification

27 Ширина выпуклости корня root width largeur du cordon ^a

шва la racine

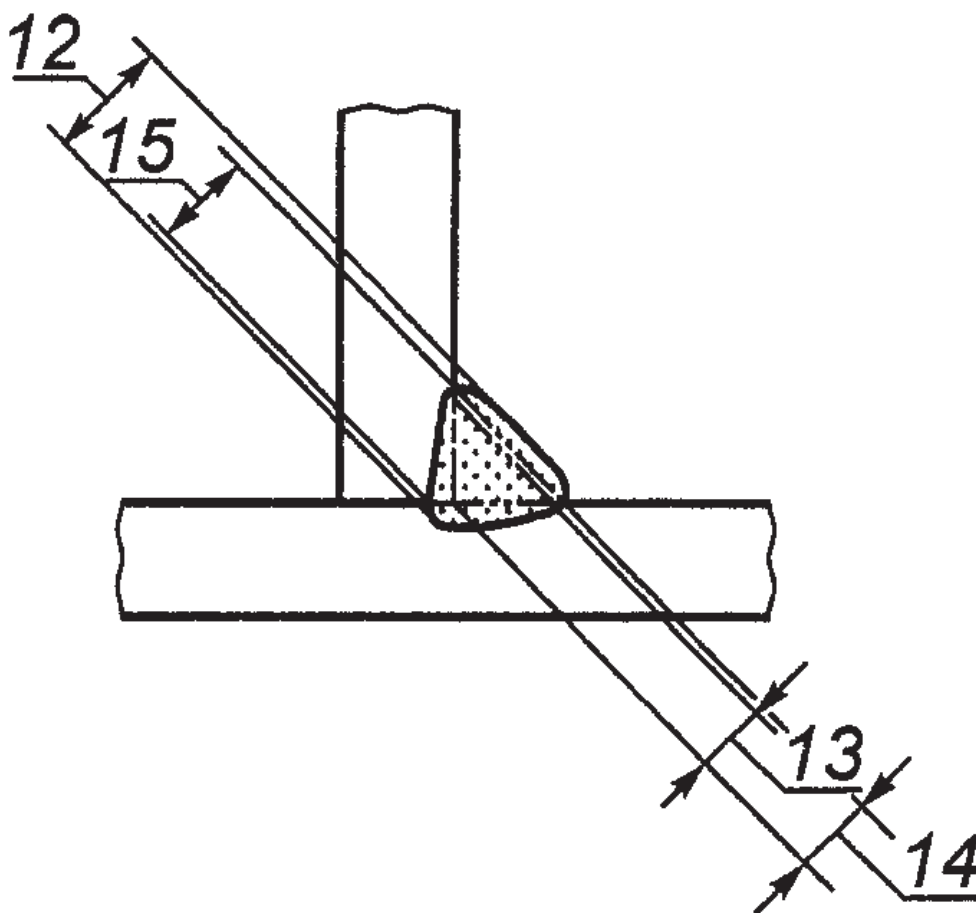
<a> См. раздел 4 <a> See Clause 4, <a> Voir article 4,

об использовании use of equivalent utilization de termes

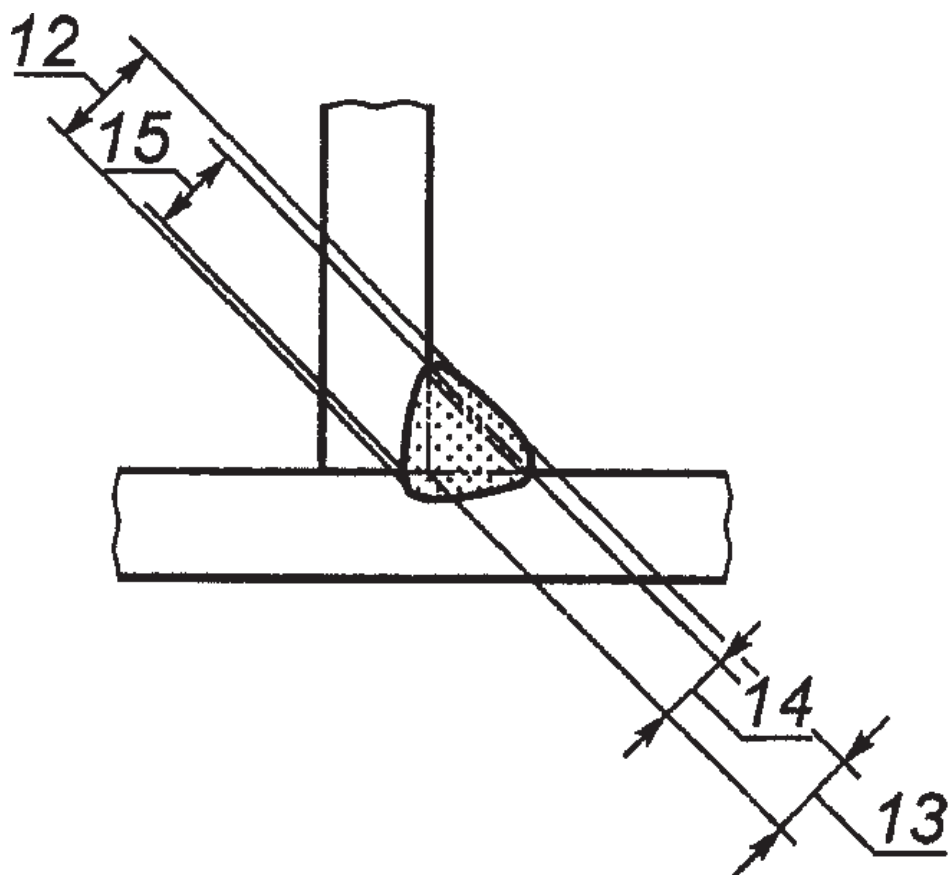
эквивалентных терминов. terms. йquivalents

8. Толщина угловых швов

В связи с тем, что существуют различные формы угловых швов, необходимо учитывать различные значения размеров их толщин (см. также рисунок 12 b).



a) (14) больше, чем (13) (14) greater than (13) (14) plus grand que (13)



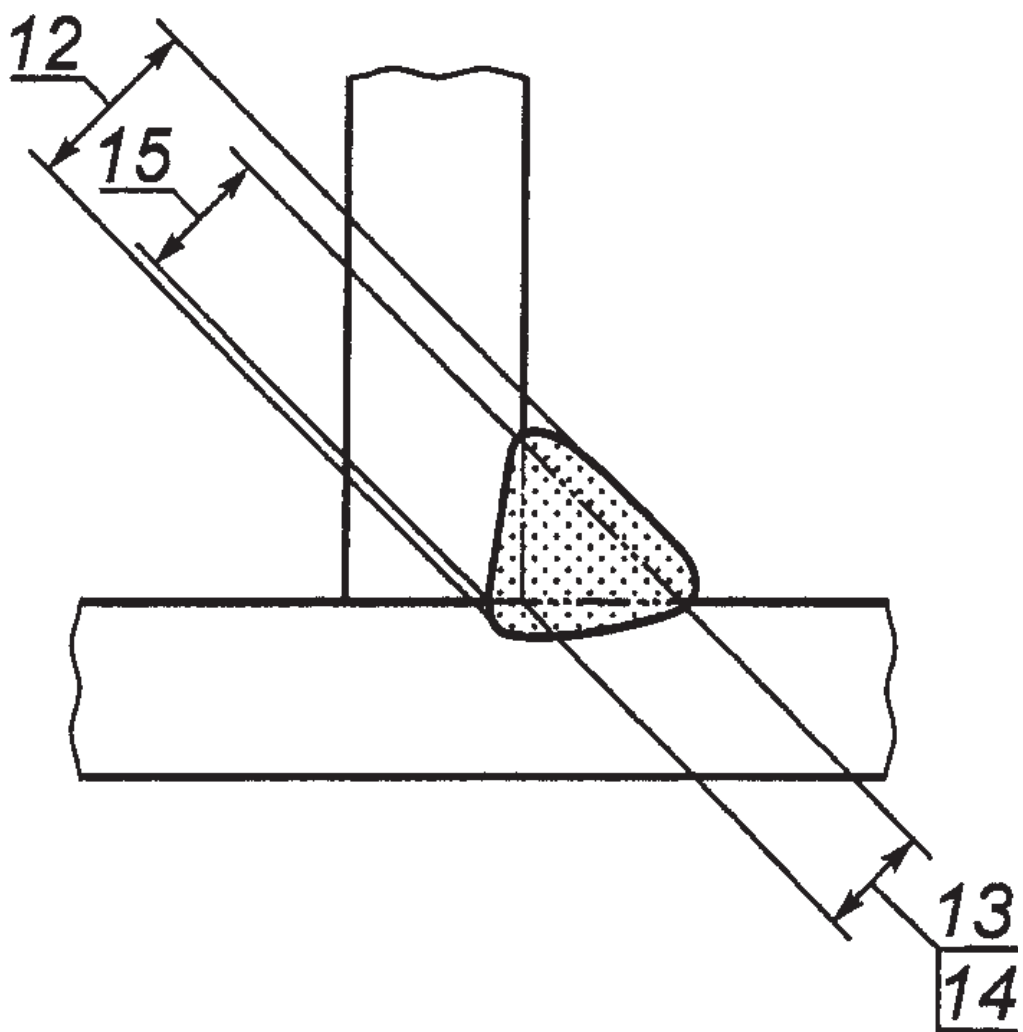
b) (14) меньше, чем (13) (14) smaller than (13) (14) plus petit que (13)

Рисунок 14. Толщины угловых швов Figure 14. Throat thicknesses for fillet welds Figure 14. Gorges des soudures d'angle

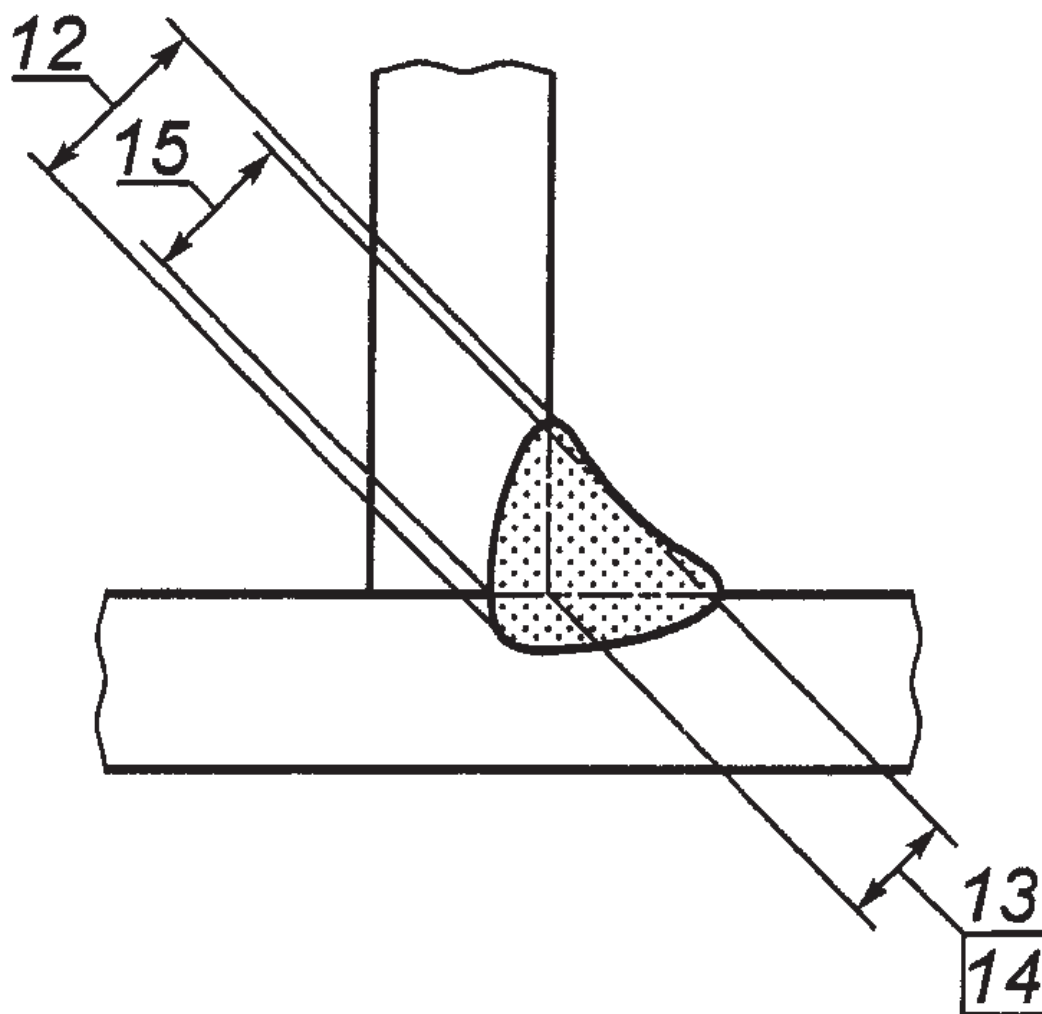
Таблица 8

Термины, относящиеся к толщине угловых швов

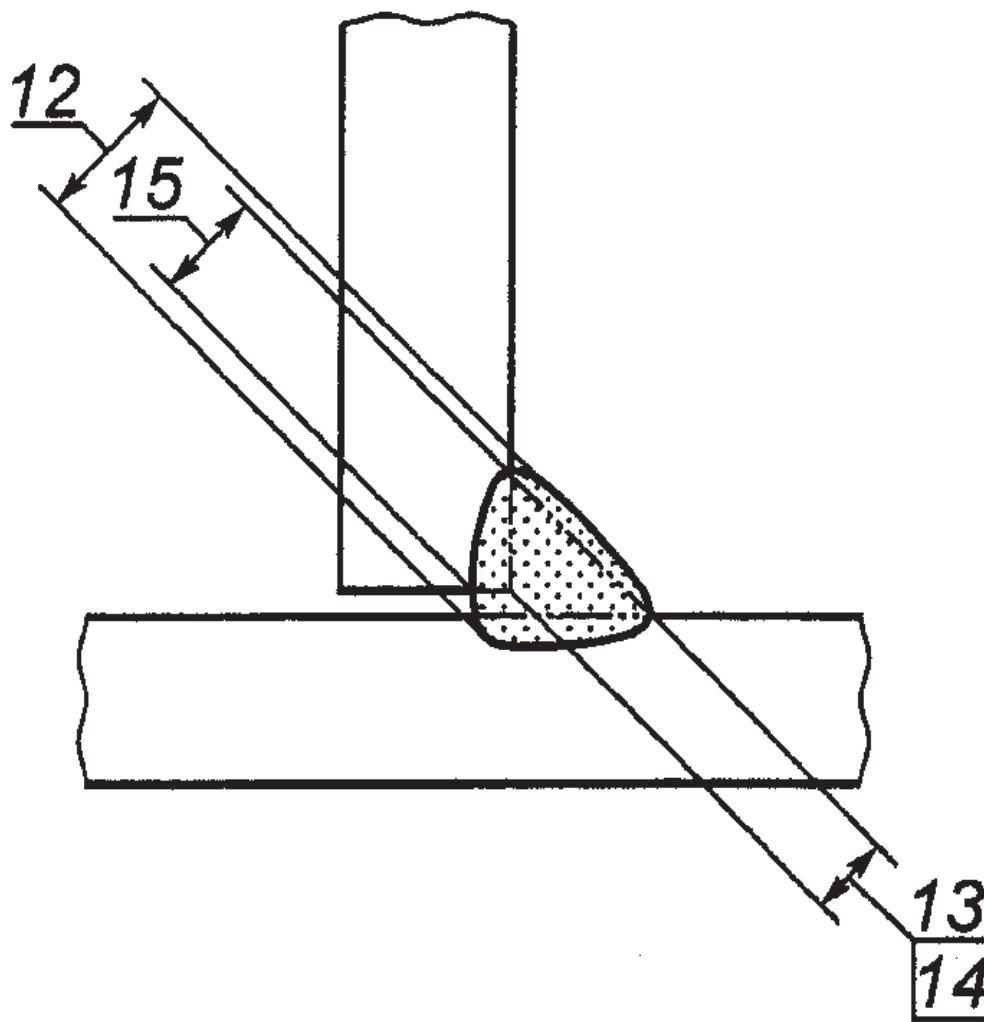
Позиция	Русский	English	Fransais
12	Максимальная толщина шва	maximum throat thickness	gorge totale
13	Проектная толщина шва	design throat thickness	gorge thйorique
14	Теоретическая толщина шва	actual throat thickness	gorge rйelle
15	Эффективная толщина шва	effective throat thickness	gorge efficace



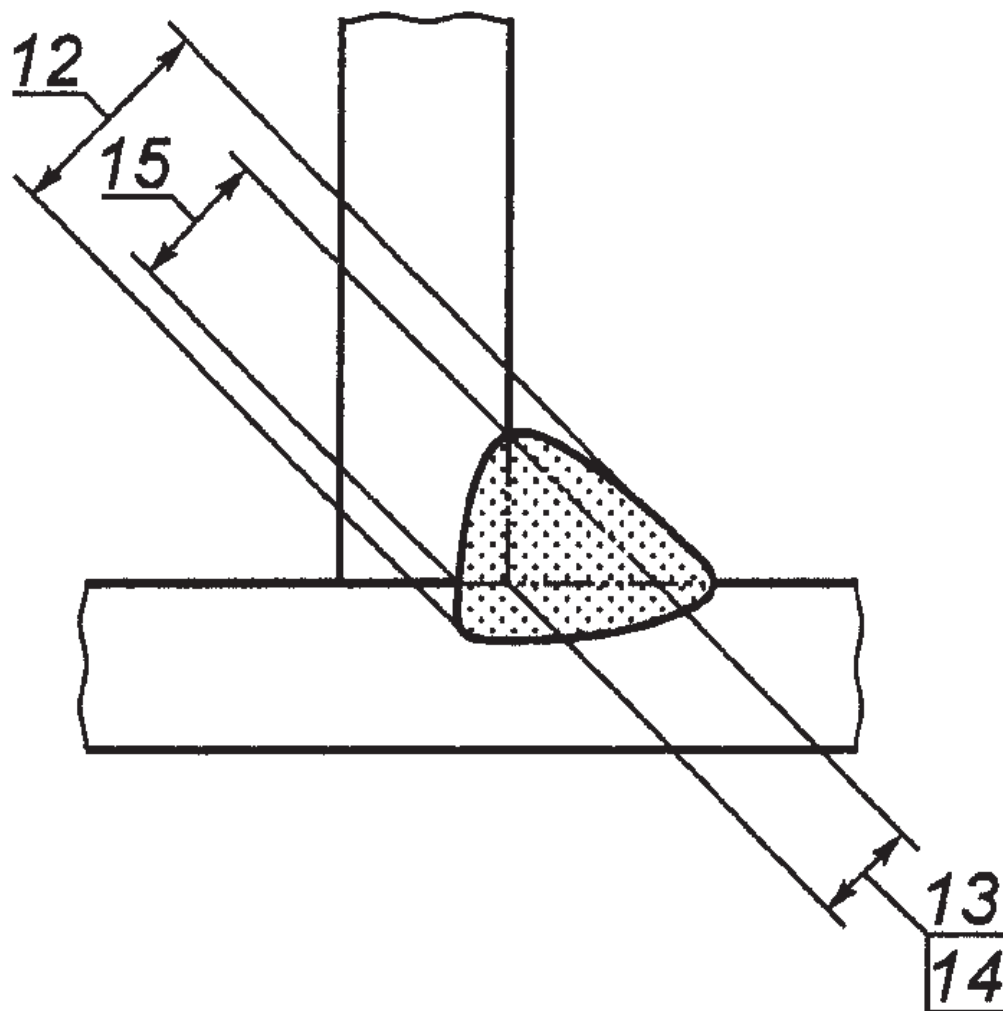
а) угловой выпуклый шов Convex fillet weld Soudure d'angle convexe



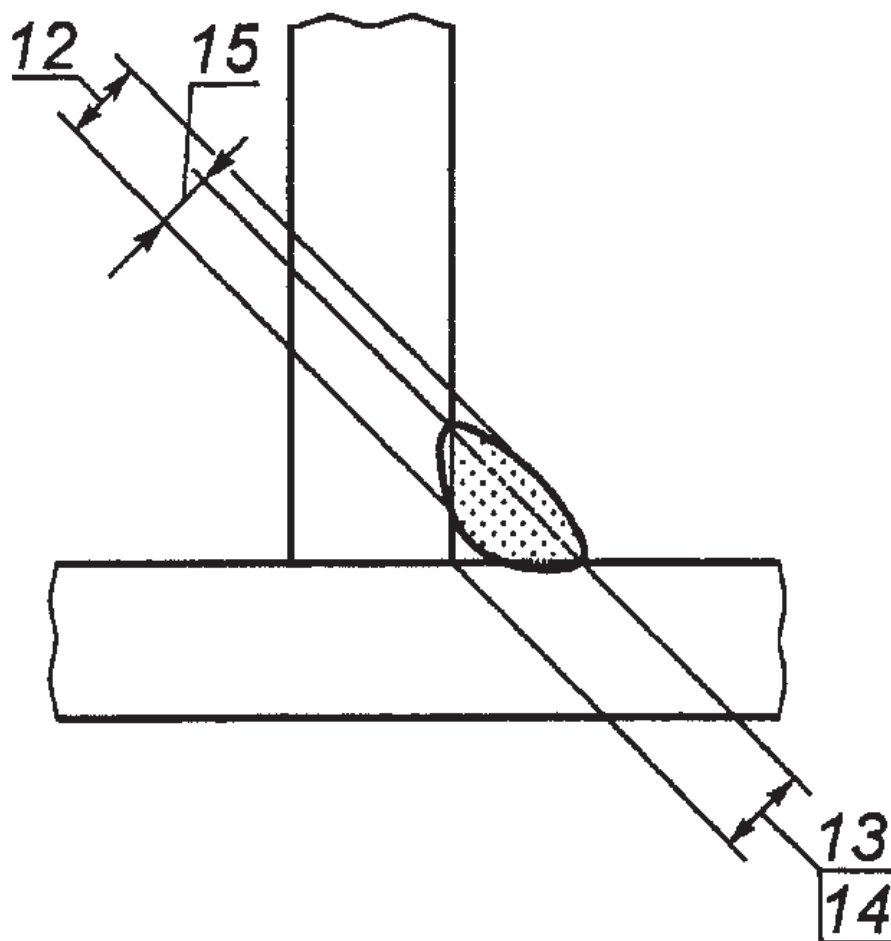
b) угловой вогнутый шов Concave fillet weld Soudure d'angle concave



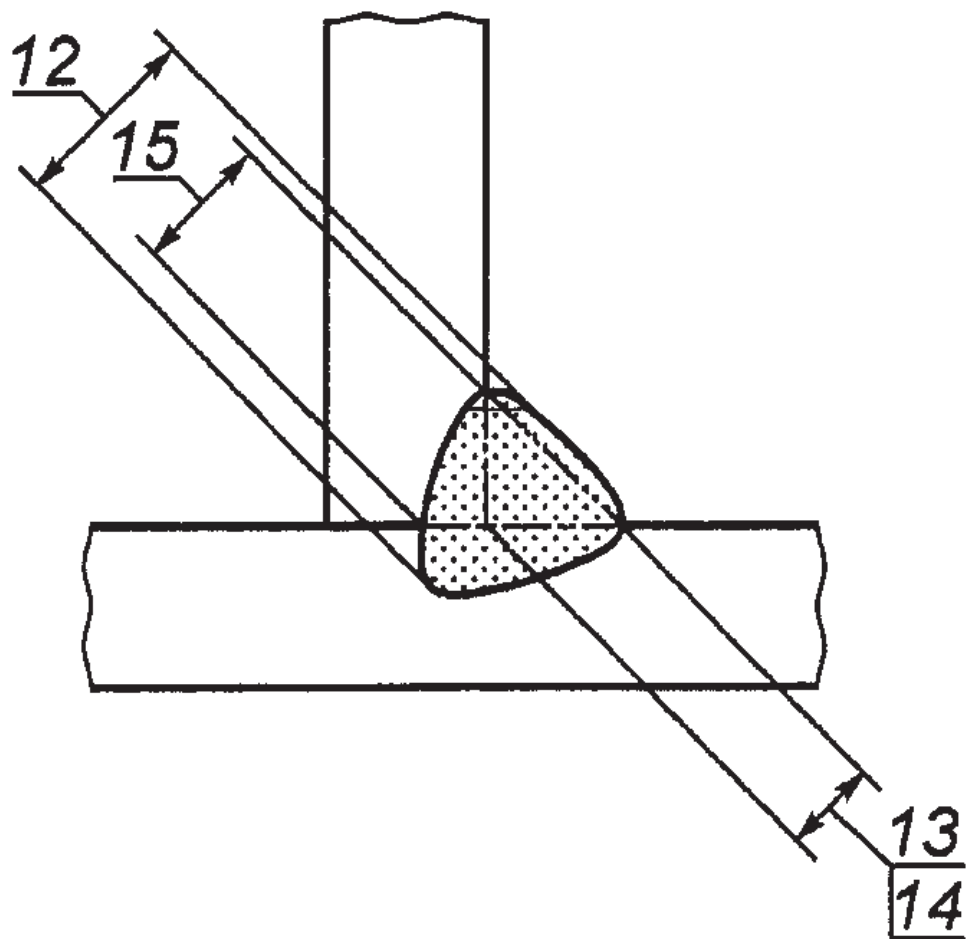
с) угловой шов с зазором Fillet weld with gap Soudure d'angle avec jeu



d) угловой шов с разными катетами Fillet weld with unequal legs Soudure d'angle



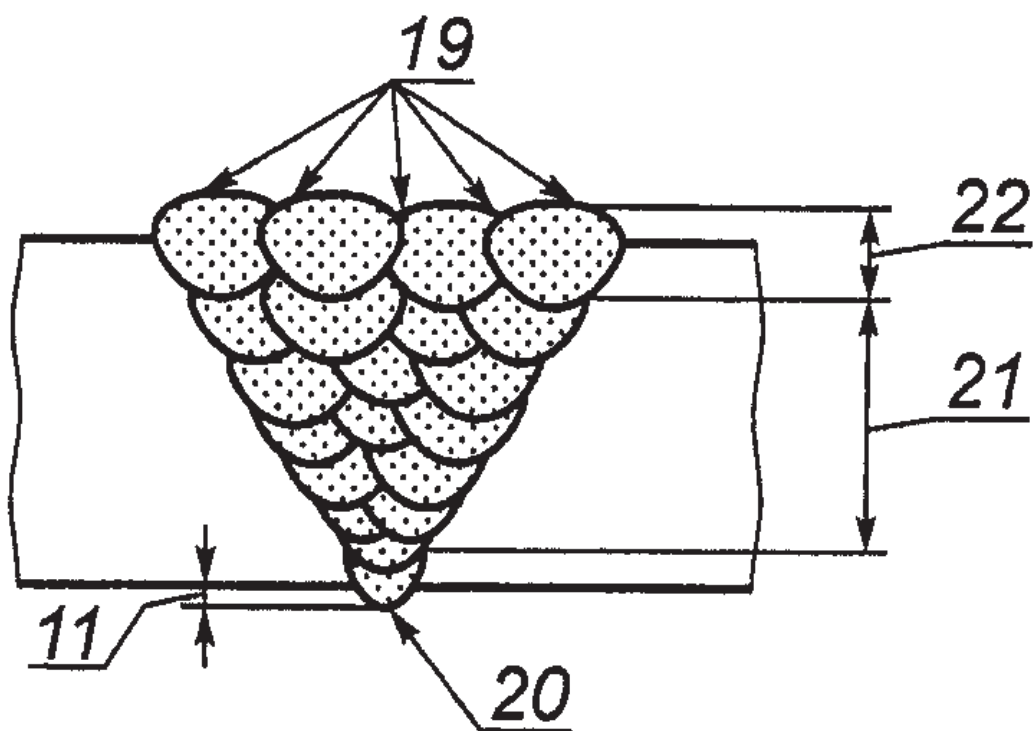
е) угловой шов с неполным проплавлением Fillet weld with incomplete penetration Soudure d'angle avec manque de partielle



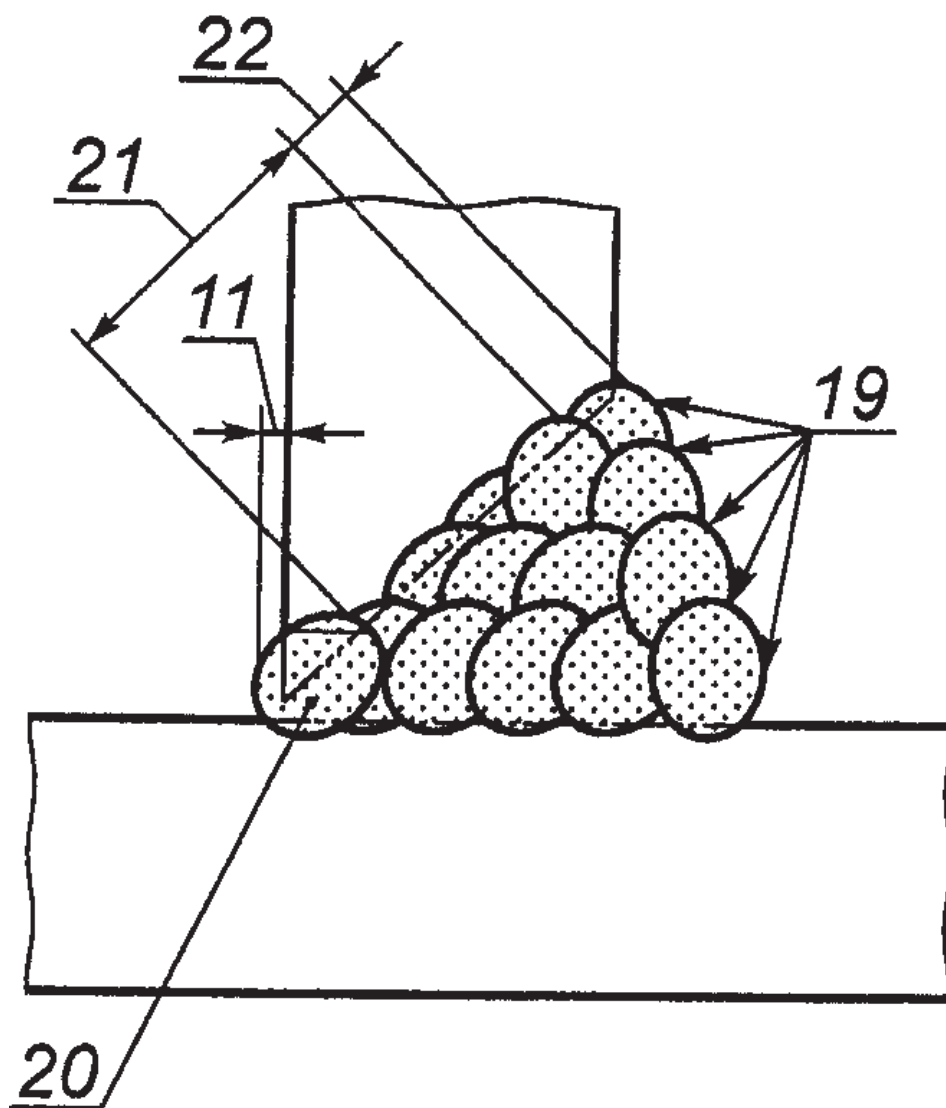
f) угловой шов с глубоким проплавлением Fillet weld with deep penetration Soudure d'angle partielle

réalisé par un procédé à forte pénétration

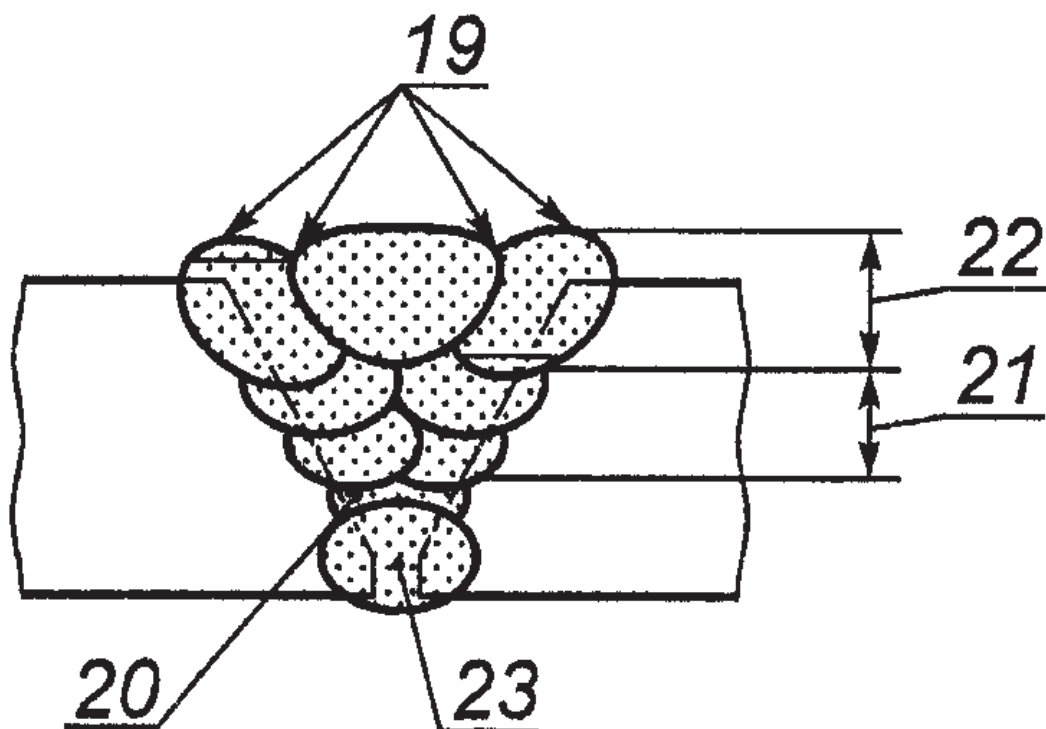
Рисунок 15. Примеры угловых швов различной формы Figure 15. Typical examples of fillet welds with different shapes Figure 15.
Exemples types de soudures d'angle avec configurations



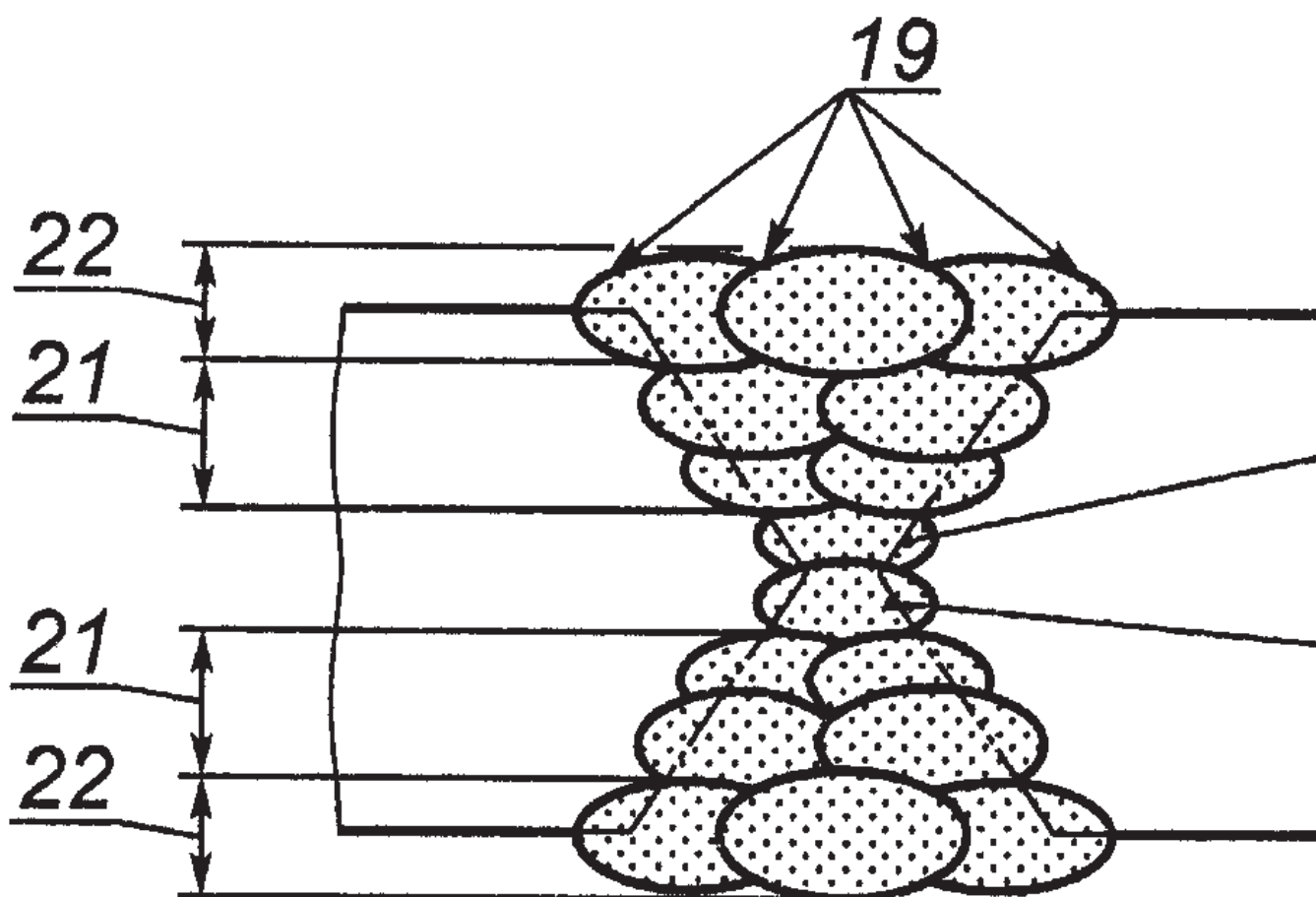
а) стыковой шов с V-образной разделкой кромок и с притуплением Single V-butt weld with root face Soudure en V d'un seul



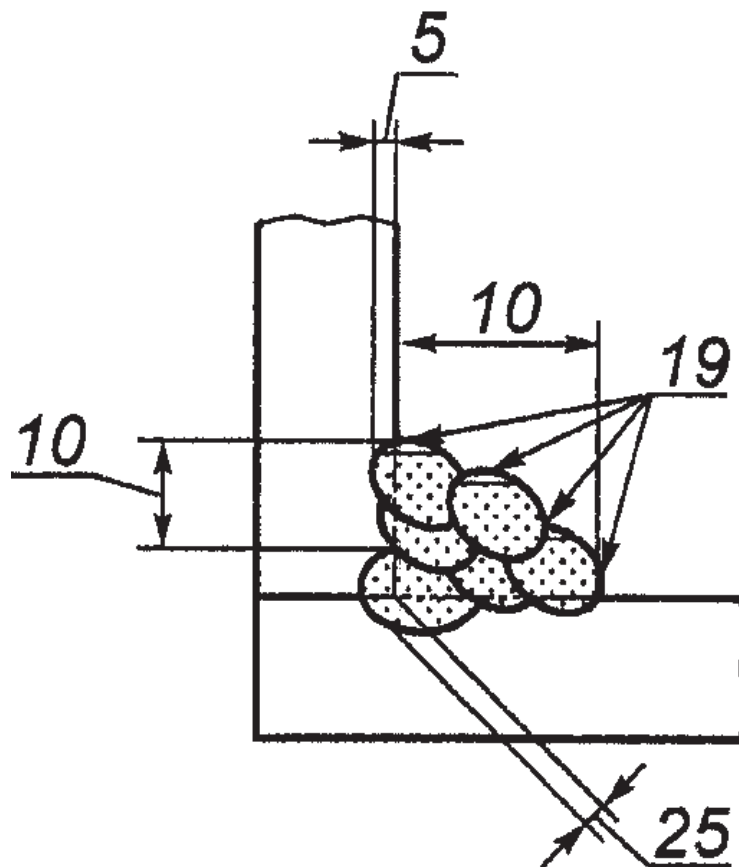
б) стыковой шов таврового соединения с односторонней разделкой кромки Single bevel T-butt weld Soudure en demi-V sur assemblage en T



с) стыковой шов с V-образной разделкой кромок и с подварочным валиком Single V-butt weld with sealing run Soudure en V avec reprise l'envers



d) стыковой шов с X-образной разделкой кромок Double V-butt weld Soudure en X



е) многопроходный угловой шов Multi-run fillet weld Soudure d'angle multipasse

Рисунок 16. Примеры многопроходных швов при сварке плавлением Figure 16. Typical examples of multi-run fusion welds Figure 16. Exemples types de soudures par fusion multipasses

Таблица 9

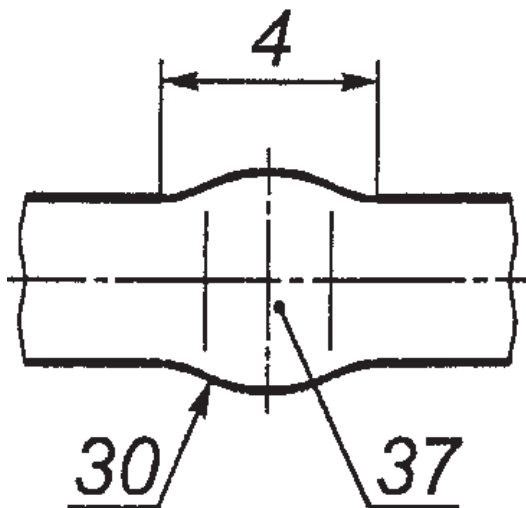
Термины, относящиеся к соединениям с многопроходными швами при сварке плавлением

Позиция	Русский	English	Français
5	Глубина проплавления	fusion penetration	pénétration
10	Катет углового шва	leg length	cathé
11	Высота выпуклости корня шва	penetration bead thickness	surépaisseur à la racine
19	Границы проходов на наружной поверхности шва	toe	raccordement

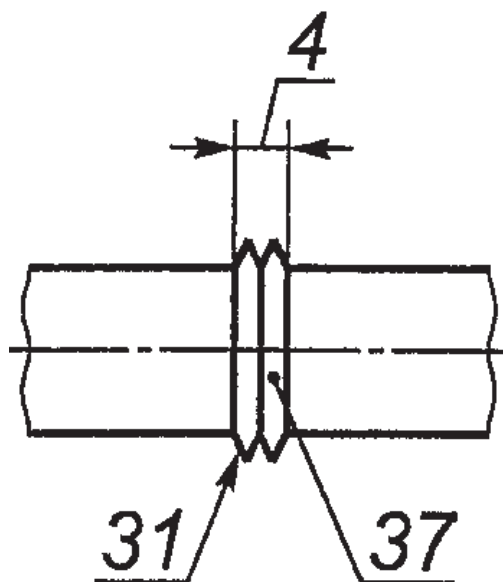
20	Корневой проход	root run	passe de fond
21	Слой заполняющих проходов	layers of filling runs	passes de remplissage
22	Слой облицовочных проходов	layer of capping runs	passe(s) terminale(s)
23	Подварочный валик	sealing run	reprise a l'envers
24	Первый проход с обратной стороны	first run on the second side	premiere l'envers passe
25	Глубина проплавления корня шва	root penetration racine	penetration a la

9. Швы при сварке давлением

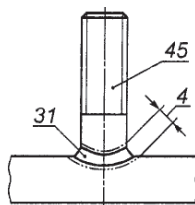
Термины, относящиеся к типовым швам, которые выполнены сваркой давлением, приведены на рисунке 17.



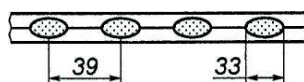
а) шов с гратом при стыковой сварке сопротивлением Butt weld with upset Soudure avec bourrelet de refoulement



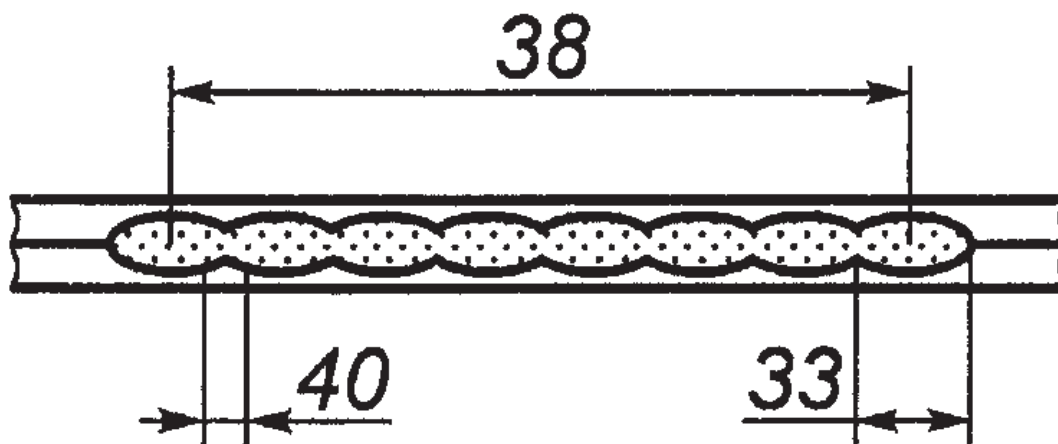
b) шов с гратом при стыковой сварке оплавлением или трением Butt weld with flash (flash or friction) Soudure avec bavure ou de friction



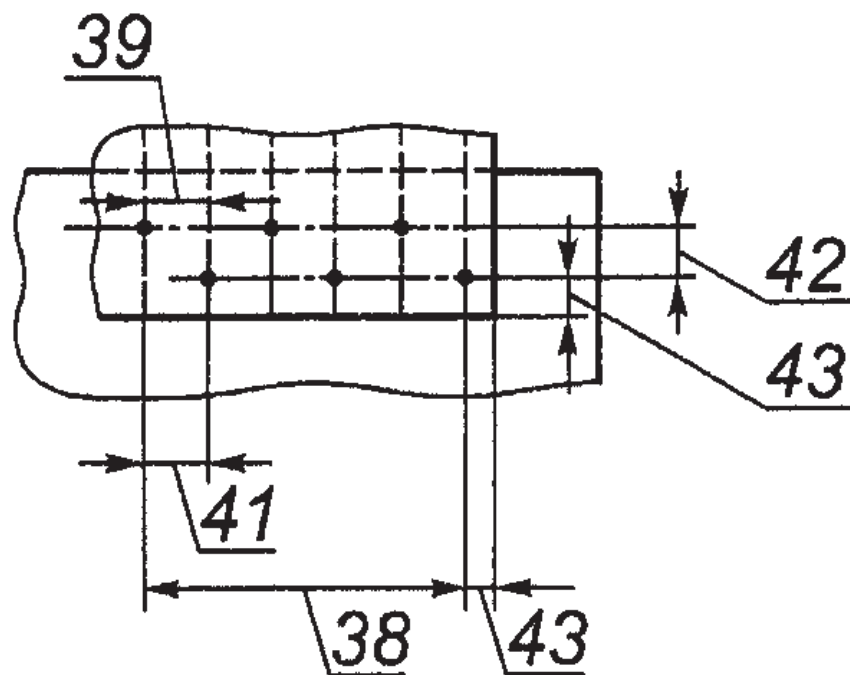
c) шов при приварке шпильки Arc stud weld Soudure de goujon



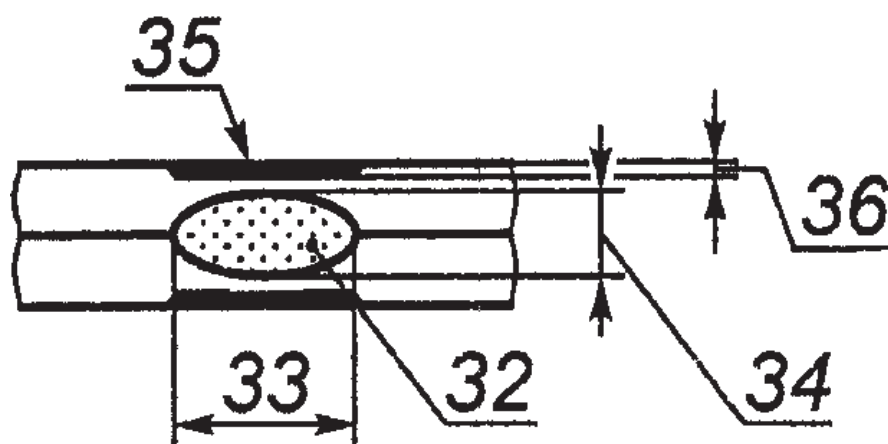
d) шов при точечной контактной сварке Spot welds Soudure par points



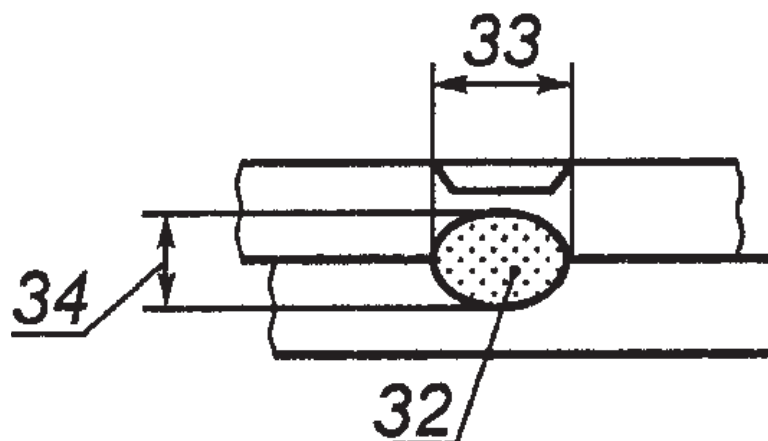
e) шов при шовной контактной сварке Seam weld Soudure en ligne continue par points



ф) двойной ряд сварных точек, расположенных в шахматном порядке Double row of staggered, spaced spot welds Double de soudures par points en quinconce



г) шов при точечной контактной сварке Resistance spot weld Soudure par points



h) шов при рельефной сварке Projection weld Soudure par bossage

Рисунок 17. Примеры швов при сварке давлением Figure 17. Typical examples of welds made using pressure Figure 17. Exemples types de soudures avec pression

Таблица 10

Термины, относящиеся к швам при сварке давлением

Позиция	Русский	English	Français
4	Зона сварного соединения	weld zone	zone soudée
30	Выдавленный металл	upset metal	bourrelet de refoulement
31	Грат	flash	bavure
32	Ядро сварной точки	weld nugget	noyau de la soudure
33	Диаметр ядра сварной точки	nugget diameter	diameter du noyau
34	Толщина ядра сварной точки	nugget thickness	épaisseur du noyau
35	Вмятина	indentation	indentation
36	Глубина вмятины	indentation depth	profondeur d'indentation
37	Зона контакта между свариваемыми деталями	weld interface	interface
38	Длина шва	weld length	longueur de la soudure
39	Шаг сварных точек	weld pitch	entraxe (des points de soudure)
40	Перекрытие сварных точек	nugget overlap	recouvrement des noyaux

41 Продольное смещение stagger *décalage* des noyaux

точек в соседних рядах

42 Расстояние между рядами row pitch *écartement des rangées*

сварных точек

43 Расстояние до края edge distance *distance au bord (de la*

детали *pièce)*

45 Шпилька stud goujon

10. Примеры швов при сварке плавлением соединений различных типов и с различной подготовкой деталей под сварку

Примеры типов соединений и швов и подготовки деталей при сварке плавлением приведены на рисунках 18.01 - 18.39 в таблице 11.

Таблица 11

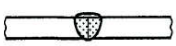
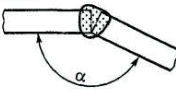
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.01 	P:	Стыковое	Проплавление полное	Без скоса кромок и зазора
	E:	Butt	Full penetration	Close square
	F:	Bout à bout	A pleine pénétration	Bords droits
18.02  $135^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	P:	Стыковое	Проплавление полное	Без скоса кромок
	E:	Butt	Full penetration	Close square (single-V, unprepared)
	F:	Bout à bout	A pleine pénétration	Bords droits
18.03 	P:	Стыковое	Проплавление полное	Отбортовка кромок
	E:	Butt	Full penetration	Raised edges
	F:	Bout à bout	A pleine pénétration	Bords relevés

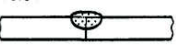
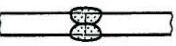
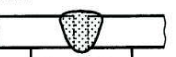
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.04 	P:	Стыковое	Проплавление частичное	Без скоса кромок и зазора
	E:	Butt	Partial penetration	Close square
	F:	Bout à bout	À pénétration partielle	Bords droits
18.05 	P:	Стыковое	Двусторонний с полным проплавлением	Без скоса кромок и зазора
	E:	Butt	Full penetration butt welded from both sides	Close square
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration, exécutée des deux côtés	Bords droits
18.06 	P:	Стыковое	Проплавление полное	V-образный скос кромок с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Full penetration	Single-V with root faces and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration	En V
18.07 	P:	Стыковое	Проплавление полное	Без скоса кромок с зазором и с подкладкой ^a
	E:	Butt	Full penetration	Open square with backing bar ^a /strip ^a
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration	Bords droits avec latte-support ^a

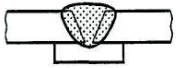
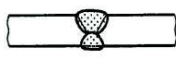
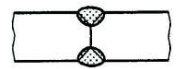
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.08 	P:	Стыковое	Проплавление полное	V-образный скос кромок и с подкладкой ^a
	E:	Butt	Full penetration	Single-V with backing bar ^a /strip ^a
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration	en V avec latte-support ^a
18.09 	P:	Стыковое	Полное проплавление с подварочным швом	V-образный скос кромок с притуплением
	E:	Butt	Full penetration with sealing run	Single-V with root faces
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration avec reprise a l'envers	en Y
18.10 	P:	Стыковое	Двусторонний с полным проплавлением	X-образный скос кромок с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Full penetration welded from both sides	Double-V with root faces and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration exécutée des deux côtés	en X ou en double V
18.11 	P:	Стыковое	Двусторонний с частичным проплавлением	Двусторонняя с V-образными скосами кромок и с притуплением
	E:	Butt	Partial penetration welded from both sides	Double-V
	F:	Bout à bout	À pénétration partielle exécutée des deux côtés	en double Y

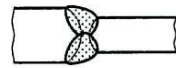
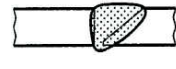
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.12 	P:	Стыковое	Стыковой и угловой шов с частичным проплавлением	V-образный скос кромок с притуплением
	E:	Butt	Butt and fillet partial penetration	Single-Vs
	F:	Bout à bout	À pénétration partielle exécutée des deux côtés	Avec chanfrein en Y d'un seul côté
18.13 	P:	Стыковое	Двусторонний с полным проплавлением	X-образный скос кромок с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Full penetration welded from both sides	Double-V with root faces and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration exécutée des deux côtés	En X ou en double V
18.14 	P:	Стыковое	Угловой двусторонний	Без скоса кромок и зазора
	E:	Butt	Fillet welded from both sides	Close square
	F:	Bout à bout	À pénétration pleine exécutée des deux côtés	Bords droits
18.15 	P:	Стыковое	Проплавление полное	Односторонний скос кромок с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Full penetration	Single-bevel with root face and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration	En demi-V

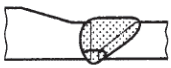
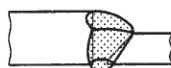
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.16 	P:	Стыковое	Проплавление полное с подварочным швом	Односторонний скос кромки с притуплением и с зазором; более толстая пластина утонена
	E:	Butt	Full penetration with sealing run	Single-bevel with root face and root gap; thicker plate tapered
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration avec reprise à l'envers	En demi-V avec débardage de la tôle la plus épaisse
18.17 	P:	Стыковое	Комбинированный: стыковой и угловой с подварочным швом	Односторонний скос кромки с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Compound of butt and fillet with sealing run	Single-bevel with root face and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration avec reprise à l'envers, plus soudure d'angle	En demi-V
18.18 	P:	Стыковое	Двусторонний с полным проплавлением	Односторонний скос кромки с притуплением и с зазором
	E:	Butt	Full penetration welded from both sides	Single-bevel with root face and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration plus deux soudures d'angle	En demi-V

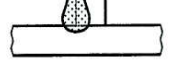
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.19 	P:	Тавровое под прямым углом	Проплавление полное	Односторонний скос кромки с притуплением и с зазором
	E:	T	Full penetration	Single-bevel with root face and root gap
	F:	En T	À pleine pénétration	En demi-V
18.20 	P:	Тавровое под прямым углом	Угловой односторонний	Без скоса кромки и зазора
	E:	T	Fillet welded from one side	Close square
	F:	En T	Soudure d'angle exécutée d'un seul côté à pénétration partielle	Bords droits
18.21 	P:	Тавровое под прямым углом	Угловой двусторонний с полным проплавлением	Без скоса кромки и зазора
	E:	T	Full penetration fillet welded from both sides	Close square
	F:	En T	Double soudure d'angle à pleine pénétration	Bords droits
18.22 	P:	Тавровое под прямым углом	Угловой двусторонний	Без скоса кромки и зазора
	E:	T	Fillet welded from both sides	Close square
	F:	En T	Double soudure d'angle à pénétration partielle	Bords droits

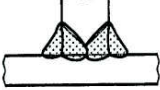
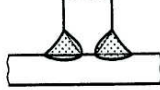
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.23 	P:	Тавровое под прямым углом	Двусторонний с полным проплавлением	Двусторонний скос кромки с зазором
	E:	T	Full penetration welded from both sides	Double bevel with root gap
	F:	En T	À pleine pénétration exécutée des deux côtés	En K
18.24 	P:	Тавровое под прямым углом	Двусторонний с полным проплавлением. Комбинация стыкового и углового швов	Двусторонний скос кромки с зазором
	E:	T	Full penetration welded from both sides Combined butt and fillets	Double bevel with root gap
	F:	En T	Double soudure d'angle à pleine pénétration plus soudures d'angle	En K
18.25 	P:	Тавровое под прямым углом	Двусторонний с частичным проплавлением	Двусторонний скос кромки с притуплением
	E:	T	Partial penetration welded from both sides	Double bevel
	F:	En T	Double soudure d'angle à pénétration partielle	En demi-Y double

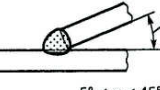
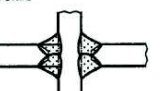
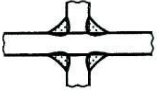
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.26  $45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	P:	Тавровое под острым углом	Проплавление полное	Односторонний скос кромки с зазором
	E:	Angle	Full penetration	Single-bevel with root gap
	F:	En angle à faible inclinaison	À pleine pénétration dans l'angle ouvert	En demi-V
18.27  $5^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	P:	Тавровое под острым углом	Угловой	Без скоса кромки и зазора
	E:	Angle	Fillet	Close square
	F:	En angle à forte inclinaison	À pleine pénétration dans l'angle ouvert	À bord droit
18.28 	P:	Крестообразное	Стыковой двусторонний с полным проплавлением	Двусторонний скос кромок
	E:	Cruciform	Full penetration butt welded from both sides	Double bevel
	F:	En croix	Doubles soudures d'angle à pleine pénétration exécutées des deux côtés	En double K
18.29 	P:	Крестообразное	Угловой двусторонний	Без скоса кромок и зазора
	E:	Cruciform	Fillet welded from both sides	Close square
	F:	En croix	Doubles soudures d'angle à pénétration partielle exécutées des deux côtés	Bords droits

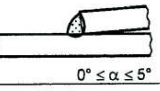
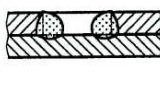
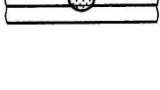
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.30  $0^\circ \leq \alpha \leq 5^\circ$	P:	Нахлесточное	Угловой	Без скоса кромки
	E:	Lap	Fillet	Square edge
	F:	À recouvrement partiel	Soudure d'angle à clin	Bords droits
18.31 	P:	Нахлесточное или параллельное	Пробочный	Отверстие(я) в одной пластине
	E:	Lap or parallel	Plug	Hole(s) in one plate
	F:	A recouvrement total ou partiel	En bouchon	Trou(s) dans l'une des tôles
18.32 	P:	Нахлесточное или параллельное	Угловой по замкнутому контуру	Отверстие(я) в одной пластине
	E:	Lap or parallel	Fillet welded all round	Hole(s) in one plate
	F:	À recouvrement total ou partiel	En entaille	Trou(s) dans l'une des tôles
18.33 	P:	Нахлесточное или параллельное	Точечный, полученный при сварке плавлением	Отсутствует
	E:	Lap or parallel	Fusion spot	None
	F:	À recouvrement total ou partiel	Par points par fusion	Aucune

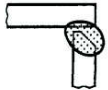
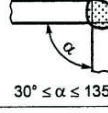
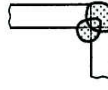
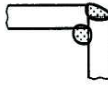
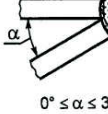
Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.34 	P:	Угловое	Стыковой с полным проплавлением	Односторонний скос кромок с притуплением и с зазором
	E:	Corner	Full penetration butt welded	Single bevel with root face and root gap
	F:	En angle extérieur	À pleine pénétration	En demi-V
18.35  $30^\circ \leq \alpha \leq 135^\circ$	P:	Угловое	Угловой	Кромки обрабатываются (при необходимости)
	E:	Corner	Fillet	Edges prepared as necessary
	F:	En angle extérieur	Soudure d'angle à pleine pénétration	Bords droits
18.36 	P:	Угловое	Угловой двусторонний с полным проплавлением	Без скоса кромок
	E:	Corner	Full penetration fillet welded from both sides	Square edge
	F:	En angle extérieur	Double soudure d'angle à pleine pénétration	Bords droits

Рисунок	Тип соединения		Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.37 	P:	Угловое	Угловой двусторонний с частичным проплавлением	Без скоса кромок
	E:	Corner	Partial fillet welded from both sides	Square edges
	F:	En angle extérieur	Double soudure d'angle à pénétration partielle	Bords droits avec chevauchement partiel des pièces
18.38  $0^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	P:	Торцовое	Проплавление торцов полное	Без скоса кромок
	E:	Edge	Edges fully covered	Square edges
	F:	Sur chant	Avec fusion totale des deux chants	Bords droits
18.39 	P:	Нахлесточное	Соединение с уступом на листе	Без скоса кромок
	E:	Lap	Joggle joint	Square edges
	F:	À recouvrement partiel	Soudure à bord soyé	Bords droits

<a> Может быть остающаяся или неостающаяся подкладка.

<a> May be temporary or permanent.

<a> La latte-support peut être permanent ou non.

P, E, F - обозначение русского, английского и французского языков соответственно.

СРАВНЕНИЕ С ТЕРМИНАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В США

Пункт/ рисунок	Термин на русском языке, применяемый в настоящем стандарте	Термин на английском языке, применяемый в ИСО 17659	Термин, применяемый в США
3.8	Параллельное соединение	parallel joint	edge joint
3.11	Крестообразное соединение	cruciform joint	double T-joint
3.12	Тавровое соединение под острым углом	Angle joint	skewed T-joint
3.15	Соединение нескольких деталей	Multiple joint	multiple member joint
2	Стыковое соединение без скоса кромок	Square butt weld	single square groove weld
3	Стыковое соединение со скосом одной кромки	single bevel butt weld	single bevel groove weld
4	Стыковое соединение с V-образным скосом кромки	Single V-butt weld	single V-groove weld
5	Стыковое соединение с U-образным скосом кромки	single U-butt weld	single U-groove weld
8	Стыковое соединение с отбортовкой кромок	butt weld between plates with raised edges	edge flanged weld

Алфавитный указатель на русском языке

Рисунок/пункт	Позиция
В	
Валик подварочный	Рисунок 16 с) 23
Вид стыкового шва общий	Рисунок 13 а)
Вмятина	Рисунок 17 г) 35
Высота выпуклости корня шва	Рисунок 12 а) и 16 а), б) 11
Высота выпуклости шва	Рисунок 12 а), б) 9
Высота выступа	Рисунок 9 а), б), с) 28
Высота отбортовки кромок	Рисунок 8 25
Выступ кольцевой	Рисунок 9 с)
Выступ кромки	Рисунок 5 44
Выступ круглый	Рисунок 9 а)
Выступ удлиненный	Рисунок 9 б)
Г	
Глубина вмятины	Рисунок 17 г) 36
Глубина обработки кромки	Рисунки 4 и 7 18
Глубина проплавления	Рисунок 12 а), б) и 16 е) 5
Глубина проплавления корня шва	Рисунок 12 б) и 16 е) 25
Граница прохода наружной поверхности шва	Рисунок 16 а) - е) 19
Граница шва	Рисунок 12 а), б) 6

Грат	Рисунок 17 b), c)	31
Д		
Диаметр выступа	Рисунок 9 а)	31
Диаметр кольцевого выступа	Рисунок 9 с)	32
Диаметр ядра сварной точки	Рисунок 17 d), e), g), h)	33
Длина выступа	Рисунок 9 b)	29
Длина нахлестки	Рисунок 10	34
Длина отбортовки кромок	Рисунок 8	22
Длина соединения	Рисунки 2, 5 и 6	7
Длина фольги	Рисунок 11	36
Длина шва	Рисунки 13 а) и 17 e), f)	17, 38
З		
Зазор между свариваемыми поверхностями	Рисунки 2 - 7	4 и 11
Зона контакта между свариваемыми деталями	Рисунок 17 а), b)	37
Зона проплавления	Рисунок 12 а), b)	26
Зона сварного соединения	Рисунки 12 а), b) и 17 а), b), c)	4
Зона термического влияния	Рисунок 12 а), b)	3
К		
Катет углового шва	3.21; Рисунки 12 b) и 16 e)	10
Корень шва	Рисунок 12 а), b)	7
Кромка пластины боковая	Рисунок 2	С
М		
Металл выдавленный	Рисунок 17 а)	30
Металл основной	Рисунок 12 а), b)	1
Металл шва	Рисунок 12 а), b)	2
О		
Область нахлестки	Рисунок 10	G
П		
Перекрытие сварных точек	Рисунок 17 e)	40
Поверхность детали лицевая	Рисунки 2 и 3	A
Поверхность контакта с фольгой	Рисунок 11	H
Поверхность притупления кромки	Рисунки 3 - 5	F
Поверхность расплавляемая	Рисунки 6 и 7	I
Поверхность расплавляемая (без скоса кромки)	Рисунки 2, 3 и 8	D
Поверхность расплавляемая (со скосом кромки)	Рисунки 3, 4, 5 и 7	E
Поверхность сопрягаемая	3.4	
Поверхность шва чешуйчатая	Рисунок 13 а)	18

Подготовка под сварку стыкового соединения без скоса кромок	Рисунок 2	
Подготовка под сварку стыкового соединения со скосом одной кромки с притуплением и с подкладкой	Рисунок 3	
Подготовка под сварку стыкового соединения с отбортовкой кромок	Рисунок 8	
Подготовка под сварку стыкового соединения с U-образным скосом кромок	Рисунок 5	
Подготовка под сварку стыкового соединения с V-образным скосом кромок и притуплением	Рисунок 4	
Подготовка под сварку таврового соединения	Рисунок 6	
Подготовка под сварку таврового соединения с двухсторонним скосом кромок	Рисунок 7	
Подкладка	Рисунок 3	X
Примеры стыковых швов	Рисунок 13	
Примеры швов при сварке плавлением	Рисунок 12	
Притупление кромки	Рисунки 3, 4, 5 и 7	12
Проплавление неполное	3.6	
Проход корневой	Рисунок 16 а) - d)	20
Проход с обратной стороны первый	Рисунок 16 d)	24
P		
Радиус отбортовки кромки	Рисунок 8	26
Радиус при вершине разделки	Рисунок 5	10
Расстояние до края детали	Рисунок 9 а), b), c) Рисунок 17 f)	33 43
Расстояние между рядами сварных точек	Рисунок 17 f)	42
Ребро детали боковое	Рисунок 2	3
Ребро отбортованной кромки продольное	Рисунок 8	23
Ребро притупления кромки боковое	Рисунки 4, 5 и 7	14
Ребро притупления кромки продольное	Рисунки 6 и 7	13
Ребро расплавляемой поверхности боковое	Рисунок 2	6
Ребро скошенной кромки боковое	Рисунки 4 и 7	15
Ребро скошенной кромки продольное	Рисунки 5 и 7	8
Ребро стыкуемой поверхности	Рисунки 2 и 10	5
Ряд двойной сварных точек, расположенных в шахматном порядке	Рисунок 17 f)	
C		
Сборка под контактную точечную и шовную	Рисунок 10	

сварки с раздавливанием кромок

Сборка под шовную контактную стыковую Рисунок 11

сварку по фольге

Сварка давлением 3.3

Сварка плавлением 3.2

Слой заполняющих проходов Рисунок 16 а) - d) 21

Слой облицовочных проходов Рисунок 16 а) - d) 22

Смещение точек в соседних рядах Рисунок 17 f) 41

продольное

Соединение 3.1

Соединение крестообразное 3.11; Рисунок 1 е)

Соединение нахлесточное 3.9; Рисунок 1 с)

Соединение нескольких деталей 3.15; Рисунок 1 i)

Соединение параллельное 3.8; Рисунок 1 b)

Соединение перекрестное 3.16; Рисунок 1 j)

Соединение стыковое 3.7; Рисунок 1 а)

Соединение с уступом Рисунок 18.39

Соединение тавровое под острым углом 3.12; Рисунок 1 f)

Соединение тавровое под прямым углом 3.10; Рисунок 1 d)

Соединение торцовое 3.14; Рисунок 1 h)

Соединение угловое 3.13; Рисунок 1 g)

Сторона детали обратная Рисунки 2 и 3 В

Стык отбортованных кромок Рисунок 8 24

Т

Толщина пластины Рисунки 2 - 6, 8, 9 а), 1

10, 11

Толщина соединения Рисунки 2 - 5 9

Толщина фольги Рисунок 11 38

Толщина шва максимальная 3.17; Рисунки 13 а) - d), 12

14 а), b) и 15 а), f)

Толщина шва проектная 3.18; Рисунки 13 а) - d), 13

14 а), b) и 15 а) - f)

Толщина шва теоретическая 3.19

Рисунки 14 а), b) 14

и 15 а) - f)

Толщина ядра сварной точки Рисунок 17 g), h) 34

Толщины угловых швов Рисунок 14

У

Угол перехода шва к основному металлу Рисунок 13 а) 16

Угол разделки кромок Рисунки 4, 5 21

Угол скоса кромки Рисунки 4, 5 и 7 17

Ф

Форма соединений при рельефной сварке Рисунок 9

III

Шаг выступа	Рисунок 9 а), b), c)	27
Шаг сварных точек	Рисунок 17 d), f)	39
Ширина выпуклости корня шва	Рисунок 13 а)	27
Ширина выступа	Рисунок 9 b), c)	30
Ширина детали	Рисунок 11	2
Ширина нахлестки	Рисунок 10	35
Ширина обработки кромки	Рисунки 4, 5 и 7	16
Ширина разделки соединения	Рисунки 3 - 5, 7	20
Ширина скошенной поверхности	Рисунок 4	19
Ширина фольги	Рисунок 11	37
Ширина шва	Рисунок 12 а)	8
Шов при приварке шпильки	Рисунок 17 c)	
Шов при рельефной сварке	Рисунок 17 h)	
Шов при стыковой сварке с гратом	Рисунок 17 b)	
Шов при стыковой сварке сопротивлением	Рисунок 17 а)	
Шов при точечной контактной сварке	Рисунок 17 d), g)	
Шов при шовной контактной сварке	Рисунок 17 е)	
Шов стыковой с неполным проплавлением	Рисунок 13 c)	
Шов стыковой с V-образной разделкой	Рисунок 12 а)	
кромок		
Шов стыковой с V-образной разделкой	Рисунок 16 c)	
кромок и с подварочным валиком		
Шов стыковой с V-образной разделкой	Рисунок 16 а)	
кромок и с притуплением		
Шов стыковой с X-образной разделкой	Рисунок 16 d)	
кромок		
Шов стыковой с полным проплавлением	Рисунок 13 b)	
Шов стыковой таврового соединения	Рисунок 13 d)	
Шов стыковой таврового соединения с	Рисунок 16 b)	
односторонней разделкой кромки		
Шов угловой	Рисунок 12 b)	
Шов угловой вогнутый	Рисунок 15 b)	
Шов угловой выпуклый	Рисунок 15 а)	
Шов угловой многопроходный	Рисунок 16 е)	
Шов угловой с глубоким проплавлением	Рисунок 15 f)	
Шов угловой с зазором	Рисунок 15 c)	
Шов угловой с неполным проплавлением	Рисунок 15 е)	
Шов угловой с разными катетами	Рисунок 15 d)	
Шпилька	Рисунок 17 c)	45

Алфавитный указатель на английском языке

Figure/reference	Identification
A	
abutment of raised edge	Figure 8 24
actual throat thickness	3.19
	Figures 14 a), b) and 15 a) 14
	to f)
angle joint	3.12; Figure 1 f)
angle of bevel	Figures 4, 5 and 7 17
annular projection diameter	Figure 9 c) 32
annular projections	Figure 9 c)
arc stud weld	Figure 17 c)
B	
butt joint	3.7; Figure 1 a)
butt weld T-joint	Figure 13 d)
butt weld with flash	Figure 17 b)
(flash or friction)	
butt weld with upset	Figure 17 a)
C	
concave fillet weld	Figure 15 b)
configuration for foil-seam-	Figure 11
welds	
configuration for spot,	Figure 10
seam or mash welds	
convex fillet weld	Figure 15 a)
corner joint	3.13; Figure 1 g)
cross joint	3.16; Figure 1 j)
cruciform joint	3.11; Figure 1 e)
D	
depth of preparation	Figures 4 and 7 18
depth of raised edge	Figure 8 25
depth of root face	Figures 3, 4, 5 and 7 12
design throat thickness	3.18
	Figures 13 a) to d), 14 a), 13
	b) and 15 a) to f)
double row of staggered,	Figure 17 f)
spaced spot welds	

double V-butt weld	Figure 16 d)	
E		
edge distance	Figure 9 a), b), c)	33
	Figure 17 f)	43
edge joint	3.14; Figure 1 h)	
effective throat thickness	3.20	15
	Figures 13 b), c), d), 14 a), b) and 15 a) to f)	
elongated projections	Figure 9 b)	
excess weld metal	Figure 12 a), b)	9
F		
faying surface	3.4	
fillet weld	Figure 12 b)	
fillet weld with deep penetration	Figure 15 f)	
fillet weld with gap	Figure 15 c)	
fillet weld with incomplete penetration	Figure 15 e)	
fillet weld with unequal legs	Figure 15 d)	
first run on the second side	Figure 16 d)	24
flash	Figure 17 b), c)	31
foil contact surface	Figure 11	H
foil length	Figure 11	36
foil thickness	Figure 11	38
foil width	Figure 11	37
forms of projection welds	Figure 9	
full penetration butt weld	Figure 13 b)	
fusion penetration	Figure 16 e)	5
fusion face (fillet weld)	Figures 6 and 7	I
fusion face (prepared)	Figures 3, 4, 5 and 7	E
fusion face (unprepared)	Figures 2, 3 and 8	D
fusion line	Figure 12 a), b)	6
fusion penetration	Figures 12 a), b), 16 e)	5
fusion welding	3.2	
fusion zone	Figure 12 a), b)	26
G		
general view of butt weld	Figure 13 a)	
H		
heat-affected zone	Figure 12 a), b)	3
I		
included angle	Figures 3 - 7	21

incomplete penetration	3.6	
incomplete penetration butt weld	Figure 13 c)	
indentation	Figure 17 g)	35
indentation depth	Figure 17 g)	36
J		
joggle joint	Figure 18.39	
joint	3.1	
joint length	Figures 2, 5 and 6	7
joint thickness	Figures 2 - 5	9
joint width	Figures 3 - 5 and 7	20
L		
land	Figure 5	44
lap joint	3.9; Figure 1 c)	
lap length	Figure 10	34
lapped area	Figure 10	G
lap width	Figure 10	35
layer of capping runs	Figure 16 a) to d)	22
layers of filling runs	Figure 16 a) to d)	21
leg length	3.21	10
	Figures 12 b) and 16 e)	
length of raised edge	Figure 8	22
longitudinal edge of	Figures 5 and 7	8
preparation		
longitudinal edge of root face	Figures 6 and 7	13
longitudinal side of raised edge	Figure 8	23
M		
maximum throat thickness	3.17	
	Figures 13 a) to d), 14 a), 12 b) and 15 a) to f)	
multiple joint	3.15; Figure 1 i)	
multi-run fillet weld	Figure 16 e)	
N		
nugget diameter	Figure 17 d), e), g), h)	33
nugget overlap	Figure 17 e)	40
nugget thickness	Figure 17 g), h)	34
P		
parallel joint	3.8; Figure 1 b)	1
parent metal	Figure 12 a), b)	
partial penetration	3.5	11
penetration bead thickness	Figures 12 a) and 16 a), b)	27

pitch (of projections)	Figure 9 a), b), c)	C
plate edge	Figure 2	1
plate thickness	Figures 2 - 6, 8, 9 a), 10,	
	11	
preparation for butt weld	Figure 8	
between plates with raised		
edges		
preparation for double-bevel	Figure 7	
T-butt welds		
preparation for fillet weld	Figure 6	
(T-joint)		
preparation for single bevel	Figure 3	
butt weld with backing		
preparation for single U-butt	Figure 5	
weld		
preparation for single V-butt	Figure 4	31
weld		
preparation for square butt	Figure 2	28
weld		
projection diameter	Figure 9 a)	29
projection height	Figure 9 a), b), c)	
projection length	Figure 9 b)	30
projection weld	Figure 17 h)	
projection width	Figure 9 b), c)	
R		
radius of raised edge	Figure 8	26
resistance spot weld	Figure 17 g)	
reverse side	Figures 2 and 3	B
root face	Figures 3 - 5	F
root gap	Figures 2 - 7	4 and 11
root of weld	Figure 12 a), b)	7
root penetration	Figures 12 b) and 16 e)	25
root radius	Figure 5	10
root run	Figure 16 a) to d)	20
root width	Figure 13 a)	27
round projections	Figure 9 a)	
row pitch	Figure 17 f)	42
S		
sealing run	Figure 16 c)	23
seam weld	Figure 17 e)	
side edge of preparation	Figures 4 and 7	15
side edge of root face	Figures 4, 5 and 7	14

side edge of workpiece	Figure 2	3
side of fusion face	Figure 2	6
side of gap face	Figures 2 and 10	5
single bevel T-butt weld	Figure 16 b)	
single V-butt weld	Figure 12 a)	
single V-butt weld with root face	Figure 16 a)	
single V-butt weld with sealing	Figure 16 c)	
run		
spot welds	Figure 17 d)	
stagger	Figure 17 f)	41
stud	Figure 17 c)	45
T		
throat thicknesses for fillet welds	Figure 14	
T-joint	3.10; Figure 1 d)	
toe	Figure 16 a) to e)	19
typical examples of butt welds	Figure 13	
typical examples of fusion welds	Figure 12	
U		
upper workpiece surface	Figures 2 and 3	A
upset metal	Figure 17 a)	30
W		
welding using pressure	3.3	
weld interface	Figure 17 a), b)	37
weld length	Figure 13 a)	17
	Figure 17 e), f)	38
weld metal	Figure 12 a), b)	2
weld nugget	Figure 17 g), h)	32
weld pitch	Figure 17 d), f)	39
weld pool backing	Figure 3	X
weld surface with bead ripples	Figure 13 a)	18
weld toe angle	Figure 13 a)	16
weld width	Figure 12 a)	8
weld zone	Figures 12 a), b) and 17 a), b), c)	4
width of preparation	Figures 4, 5 and 7	16
width of prepared face	Figure 4	19
workpiece width	Figure 11	2

	Figure/Paragraphe	Identification
A		
angle d'ouverture	Figures 3 à 7	21
angle de raccordement	Figure 13 a)	16
angle du chanfrein	Figures 4, 5 et 7	17
arête faciale du chanfrein	Figures 4 et 7	15
arête faciale du talon	Figures 4, 5 et 7	14
arête latérale de la pince	Figure 2	3
arête latérale du joint arête	Figure 2	6
arête longitudinale du bord	Figure 8	23
relevé		
arête longitudinale du	Figures 5, 7	8
chanfrein	Figures 2, 10	5
arête longitudinale du joint	Figure 8	24
arête longitudinale du talon	Figure 7	13
assemblage	Paragraphe 3.1	
assemblage à bords relevés	Figure 8	
assemblage à joints multiples	Paragraphe 3.15; Figure 1 i)	
assemblage à recouvrement	Paragraphe 3.9; Figure 1 c)	
assemblage à recouvrement	Paragraphe 3.8; Figure 1 b)	
total		
assemblage bout à bout	Paragraphe 3.7; Figure 1 a)	
assemblage de fils (ou de ronds) en croix	Paragraphe 3.16; Figure 1 j)	
assemblage en angle à forte inclinaison	Paragraphe 3.12; Figure 1 f)	
assemblage en angle extérieur	Paragraphe 3.13; Figure 1 g)	
assemblage en croix	Paragraphe 3.11; Figure 1 e)	
assemblage en T	Paragraphe 3.10; Figure 1 d)	
assemblage sur chant	Paragraphe 3.14; Figure 1 h)	
B		
bavure	Figure 17 b) et c)	31
bossages allongés	Figure 9 b)	
bossages annulaires	Figure 9 c)	
bossages ronds	Figure 9 a)	
bourrelet de refoulement	Figure 17 a)	30
C		
chant de la pince	Figure 2	C

configuration pour soudure à Figure 11

la molette avec feuillard

d'apport

configuration pour soudure par Figure 10

points, à la molette ou

раскрасement

сфты Paragraphe 3.21; 10

Figures 12 b) et 16 e)

D

раскаlage des noyaux Figure 17 f) 41

диаметре du bossage Figure 9 a) 31

диаметре du bossage annulaire Figure 9 c) 32

диаметре du noyau Figure 17 d), e), g) et h) 33

distance au bord (de la пинсе) Figure 9 a), b) et c) 33

Figure 17 f) 43

double rangée de soudures Figure 17 f)

par points en quinconce

E

раскрасement à la racine Figures 3, 4, 5 et 7 11

раскрасement des bords Figures 2 et 6 4

раскрасement des ряды Figure 17 f) 42

entraxe (des bossages) Figure 9 a), b) et c) 27

entraxe (des points de Figure 17 d) et f) 39

soudure)

расaisseur de la пинсе Figures 2 à 6, 8, 9 a), 1

10 et 11

расaisseur du feuillard Figure 11 38

расaisseur du noyau Figure 17 g) et h) 34

расaisseur efficace Paragraphe 3.20; 15

Figure 13 b) à d)

расaisseur réelle Paragraphe 3.19; 14

Figure 13 a) à d)

расaisseur théorique Paragraphe 3.18; 13

Figure 13 a) à d)

расaisseur totale Paragraphe 3.17; 12

Figure 13 a) à d)

exemples types de soudures Figure 13

bout à bout

exemples types de soudures par Figure 12

fusion

F

face à souder	Paragraphe 3.4	
	Figures 2, 3, et 8	D
	Figure 6	I
face du chanfrein	Figures 3, 4, 5 et 7	E
face inférieure de la pince	Figures 2 et 3	B
face supérieure de la pince	Figures 2 et 3	A
formes de bossages	Figure 9	

G

gorge efficace	Paragraphe 3.20;	15
	Figures 13 b), c) et d),	
	14 a) et b) et 15 a) à f)	
gorge réelle	Paragraphe 3.19; Figures	14
	14 a) et b) et 15 a) à f)	
gorges des soudures d'angle	Figure 14	45
gorge théorique	Paragraphe 3.18; Figures	13
	13 a) à d), 14 a) et b) et	
	15 a) à f)	
gorge totale	Paragraphe 3.17; Figures	12
	13 a) à d), 14 a) et b)	
	et 15 a) à f)	
goujon	Figure 17 c)	45

H

hauteur du bord relevé	Figure 8	25
hauteur du bossage	Figure 9 a) à c)	28
hauteur du talon	Figures 3, 4, 5 et 7	12

I

indentation	Figure 17 g)	35
interface	Figure 17 a) et b)	37

L

largeur de la face du chanfrein	Figure 4	19
largeur de la pince	Figure 11	2
largeur de la soudure	Figure 12 a)	8
largeur de l'ouverture	Figures 3, 4, 5 et 7	20
largeur de recouvrement	Figure 10	35
largeur du bossage	Figure 9 b) et c)	30
largeur du chanfrein	Figures 4, 5 et 7	16
largeur du cordon à la racine	Figure 13 a)	27

largeur du feuillard	Figure 11	37
latte-support	Figure 3	X
livre	Figure 5	44
longueur de la soudure	Figure 13 a)	17
	Figure 17 e) et f)	38
longueur de recouvrement	Figure 10	34
longueur du bord relevé	Figure 8	22
longueur du bossage	Figure 9 b)	29
longueur du feuillard	Figure 11	36
longueur du joint	Figures 2, 5 et 6	7
M		
manque de pénétration	Paragraphe 3.6	
plat, talon	Figures 3, 4 et 5	F
tal de base	Figure 12 a) et b)	1
tal fondu	Figure 12 a) et b)	2
N		
noyau de la soudure	Figure 17 g) et h)	32
P		
passé de fond	Figure 16 a) à d)	20
passes de remplissage	Figure 16 a) à d)	21
passé(s) terminale(s)	Figure 16 a) à d)	22
pénétration	Figures 12 a) et b) et 16 e)	25
pénétration à la racine	Figures 12 b) et 16 e)	24
pénétration partielle	Paragraphe 3.5	
première passe à l'envers	Figure 16 d)	
préparation en U	Figure 5	
préparation en Y	Figure 4	
préparation pour soudure bout à bout sur bords droits	Figure 2	
préparation pour soudure en demi-Y avec support du bain	Figure 3	
préparation pour soudures d'angle sur assemblage en T	Figure 6	
préparation pour soudures d'angle sur assemblage en T avec double chanfrein	Figure 7	
profondeur d'indentation	Figure 17 g)	36
profondeur du chanfrein	Figures 4 et 7	18

profondeur du joint	Figures 2, 3, 4 et 5	9
R		
raccordement	Figure 16 a) à e)	19
racine (de la soudure)	Figure 12 a) et b)	7
rayon à fond de chanfrein	Figure 5	10
rayon de pliage du bord relevé	Figure 8	26
recouvrement des noyaux	Figure 17 e)	40
reprise à l'envers	Figure 16 c)	23
S		
soudure à pleine pénétration	Figure 13 b)	
soudure avec bavure	Figure 17 b)	
d'attelage ou de friction		
soudure avec bourrelet de	Figure 17 a)	
refoulement		
soudure avec manque de	Figure 13 c)	
pénétration		
soudage avec pression	Paragraphe 3.3	
soudure bout à bout en V	Figure 12 a)	
soudure d'angle	Figure 12 b)	
soudure d'angle à pénétration	Figure 15 e)	
partielle		
soudure d'angle à pleine	Figure 15 f)	
pénétration		
soudure d'angle asymétrique	Figure 15 d)	
soudure d'angle avec jeu	Figure 15 c)	
soudure d'angle concave	Figure 15 b)	
soudure d'angle convexe	Figure 15 a)	
soudure d'angle multipasse	Figure 16 e)	
soudure de goujon	Figure 17 c)	
soudure en demi-V sur	Figures 13 d) et 16 b)	
assemblage en T		
soudure en ligne continue par	Figure 17 e)	
points		
soudure en V avec reprise à	Figure 16 c)	
l'envers		
soudure en V exécutée d'un	Figure 16 a)	
seul côté		
soudure en X	Figure 16 d)	
soudure par bossage	Figure 17 h)	
soudage par fusion	Paragraphe 3.2	

soudure par points	Figure 17 d)	
soudure par résistance points	Figure 17 g)	
surpasseur	Figure 12 a) et b)	9
surpasseur a la racine	Figures 12 a) et 16 a) et b)	11
surface de contact du	Figure 11	H
feuillard		
surface de la soudure avec	Figure 13 a)	18
vagues de solidification		
surface de recouvrement	Figure 10	G
T		
talon	Figures 3, 4 et 5	F
V		
vue d'ensemble d'une soudure	Figure 13 a)	
bout a bout		
Z		
zone de dilution	Figure 12 a) et b)	26
zone de liaison	Figure 12 a) et b)	6
zone soudée	Figures 12 a) et b) et	4
	17 a), b) et c)	
zone thermiquement affectée	Figure 12 a) et b)	3

Приложение Б
(справочное)

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ССЫЛОЧНЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 857-1	ГОСТ Р ИСО 857-1-2009. Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов. Термины и определения
ИСО 2553	<*>
<*> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.	

