ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 17659— 2009

Сварка

ТЕРМИНЫ МНОГОЯЗЫЧНЫЕ ДЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ISO 17659:2002
Welding — Multilingual terms for welded joints with illustrations
(IDT)

Издание официальное





Предисловие

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

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (ФГУ НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана), Национальным агентством контроля и сварки (НАКС) 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. № 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 техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Использование эквивалентных терминов	4
5	Типы соединений	5
6	Типы подготовки соединений под сварку и геометрия соединений	6
7	Швы при сварке плавлением	1
8	Толщина угловых швов	3
9	Швы при сварке давлением	6
10	Примеры швов при сварке плавлением соединений различных типов и с различной подготовкой	
	деталей под сварку	8
П	риложение А (справочное) Сравнение с терминами, применяемыми в США	4
ιA	пфавитный указатель на русском языке	:5
ιA	пфавитный указатель на английском языке	8
ιA	лфавитный указатель на французском языке	1
П	риложение Б (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской	
	Федерации ссылочным международным стандартам	5

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.

Сварка

ТЕРМИНЫ МНОГОЯЗЫЧНЫЕ ДЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Welding, Multilingual terms for welded joints

Дата введения — 2010—07—01

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 дета- joint лей, которые уже соединены или the junction of workpieces or the должны быть соединены.

3.1

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(e)s

3.2

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

3.3

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

Примечание — Сопрягае-heated мые поверхности допускается нагре-joining. вать, чтобы облегчить получение [ISO 85 соединения (ИСО 857-1).

3.4

сопрягаемая поверхность:

Поверхность одной детали, которая предназначена для соединения с поверхностью другой детали для формирования соединения.

3.5

частичное проплавление:

Проплавление, которое преднамеренно не является полным.

3.6

неполное проплавление:

Проплавление, глубина которого менее установленной.

3.7

стыковое соединение:

Тип соединения, при котором детали лежат в одной плоскости и примыкают друг к друг торцовыми поверхностями.

3.8

параллельное соединение:

Тип соединения, при котором детали параллельны друг другу, например при плакировании взрывом.

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

3.3

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.

IISO 857-11

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

3.5 partial penetration

penetration that is intentionally not full penetration

3.6

incomplete penetration

penetration that is less than that required or specified

3.7

butt joint

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

3.8

parallel joint

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

3.2

soudage par fusion

soudage avec fusion locale sans application d'effort extérieur, dans lequel les faces à souder sont fondues

NOTE Un métal d'apport peut ou non être utilisé.

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 métal d'apport

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

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

pénétration partielle

pénétration volontairement moindre qu'une pleine pénétration

3.6

manque de pénétration

pénétration moindre que celle exigée ou spécifiée

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

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

нахлесточное соединение:

Тип соединения, при котором детали параллельны друг другу и частично перекрывают друг друга.

3.10

тавровое соединение под T-joint прямым углом:

Тип соединения, при котором детали сопрягаются под прямым углом (образуя Т-образную форму).

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).

3.12

тавровое соединение под острым углом:

Тип соединения, при котором одна деталь примыкает к другой под острым углом.

3.13

угловое соединение:

Тип соединения, при котором угол между поверхностями двух деталей в месте примыкания кромок свыше 30°.

3.14

торцовое соединение:

Тип соединения, при котором угол между поверхностями двух деталей в месте примыкания кромок составляет от 0° до 30°.

3.15

соединение нескольких деталей:

Тип соединения, при котором не менее трех деталей примыкают друг к другу под любым установленным углом.

перекрестное соединение:

Тип соединения, при котором две детали (например, проволоки) лежат друг на друге пересекаясь.

3.9

lap joint

type of joint where the parts lie parallel to each other and overlap each other

3.10

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

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)

3.12 angle joint

type of joint where one part meets the other at an acute angle

3.13

corner joint

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

3.14 edge joint

type of joint where two parts meet

at their edges at an angle of 0° to

3.15 multiple joint

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

3.16

cross joint

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

3.9

assemblage à recouvrement

type d'assemblage dans lequel les pièces sont situées dans des plans parallèles recouvrant en partiellement

3.10

assemblage en T

type d'assemblage dans lequel les sont approximativement perpendiculaires entre elles, formant un T

3.11

assemblage en croix

type d'assemblage dans lequel deux pièces situées dans un meme plan sont perpendiculaires à une troisième, formant un double T

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

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

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°

assemblage à joints multiples

type d'assemblage dans lequel trios pièces ou plus forment entre elles des angles de valeur quelconque

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.

 Π р и м е ч а н и е — Измерение from a cross-section. обычно проводят по поперечному сечению шва.

3.18

проектная толщина шва:

Толщина шва, установленная проектировщиком.

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 (ИСО 2553).

3.20

эффективная толщина шва:

Размер, который определяет передачу нагрузки и зависит от формы и глубины проплавления шва.

3.21

катет углового шва: Сторона наибольшего равнобедренного треугольника, который можно вписать в сечение 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

3.18

design throat thickness

throat thickness specified by the designer

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 penetration bottom of the [ISO 2553]

3.20

effective throat thickness

dimension that is responsible for carrying the load, dependent on the shape and penetration of the weld

3.21 lea lenath

side of the largest isosceles triangle that can be inscribed in the

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 SUL une coupe transversale.

gorge théorique(soudures d'angle) épaisseur théorique (soudures bout à bout)

gorge spécifiée par le concepteur

gorge réelle (soudures d'angle) épaisseur réelle (soudures bout à bout)

(soudures d'angle) hauteur duplus 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 penetration envers [ISO 2553]

gorge efficace(soudures d'angle) épaisseur efficace (soudures bout

dimension qui transmet l'effort et qui dépend de la forme géométrique et de la pénétration de la soudure

3.21

soudures d'angle côté du plus grand triangle isocèle inscrit dans la section

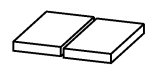
4 Использование эквивалентных терминов

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 chanfrei».

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.

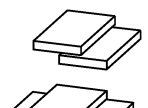


a) стыковое соединение Butt joint Assemblage bout à bout

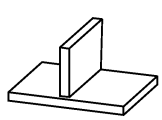


b) параллельное соединение

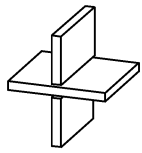
b) параллельное соединение
Parallel joint
Assemblage à recouvrement total



c) нахлесточное соединение Lap joint Assemblage à 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 à forte inclinaison





g) угловое соединение Corner joint Assemblage en angle extérieur



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.

Рисунки 2—8 относятся к типам подготовки соединений и геометрии соединений при сварке плавлением, рисунки 9—11— при сварке давлением.

В некоторых случаях соответствующие цифровые обозначения на разных рисунках относятся к одним и тем же терминам, однако это не всегда справедливо для всех рисунков, приведенных в настоящем стандарте.

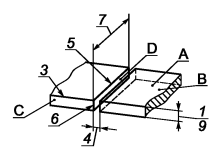


Рисунок 2 — Подготовка под сварку стыкового соединения без скоса кромок

Figure 2 — Preparation for square butt weld

Figure 2 — Préparation pour soudure bout à bout sur bords droits

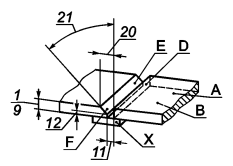


Рисунок 3 — Подготовка под сварку стыкового соединения со скосом одной кромки с притуплением и с подкладкой

Figure 3 — Preparation for single bevel butt weld with backing Figure 3 — Préparation pour soudure en demi-Y avec support

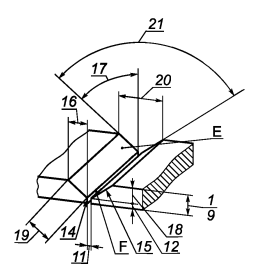


Рисунок 4 — Подготовка под сварку стыкового соединения с V-образным скосом кромок и с притуплением

Figure 4 — Preparation for single V-butt weld

Figure 4 — Préparation en Y

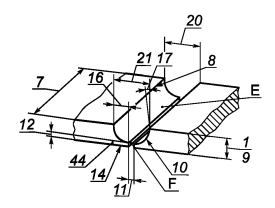


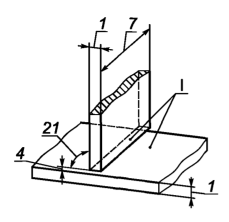
Рисунок 5 — Подготовка под сварку стыкового соединения с U-образным скосом кромок

Figure 5 — Preparation for single U-butt weld

Figure 5 — Préparation en U

Таблица 1 — Термины, относящиеся к подготовке стыковых соединений

Позиция	Русский	English	Français	
А Лицевая поверхность детали		етали upper workpiece surface	face supérieure de la pièce	
В Обратная сторона детали		reverse side	face inférieure de la pièce	
С Боковая кромка пластины		plate edge	chant de la pièce	
D ^a	Расплавляемая поверхность (без скоса кромки)	fusion face (unprepared)	face à souder	
Ea	Расплавляемая поверхность (со скосом кромки)	fusion face (prepared)	face du chanfrein	
F	Поверхность притупления кромки	root face	méplat, talon	
Χ	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 , 11 ^a	Зазор между свариваемыми поверхностями	Root gap	écartement des bords	
5	Ребро стыкуемой поверхности	Side of gap face	arête longitudinale du joint	
6	Боковое ребро расплавляемой поверхности	Side of fusion face	arête latérale du joint	
7	Длина соединения	Joint length	longueur du joint	
8	Продольное ребро скошенной кромки	longitudinal edge of preparation	arête longitudinale du chanfrei	
9	Толщина соединения	joint thickness	profondeur du joint	
10	Радиус при вершине разделки	root radius	rayon à fond de chanfrein	
12	Притупление кромки	depth of root face	hauteur du talon	
14	Боковое ребро притупления кромки	side edge of root face	arête faciale du talon	
15	Боковое ребро скошенной кромки	side edge of preparation	arête faciale du chanfrein	
16	Ширина обработки кромки	width of preparation	largeur du chanfrein	
17	Угол скоса кромки	angle of bevel	angle du chanfrein	
18	Глубина обработки кромки	depth of preparation	profondeur du chanfrein	
19	Ширина скошенной поверхности кромки	width of prepared face	largeur de la face du chanfrein	
20	Ширина разделки	joint width	largeur de l'ouverture	
21	Угол разделки кромок	included angle	angle d'ouverture	
44	Выступ кромки	land	lèvre	
	^а См. раздел 4 об использовании эквивалентных терминов.	^a See Clause 4, use of equivalent terms.	^a Voir article 4, utilisation de termes équivalents.	



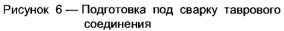


Figure 6 — Preparation for fillet weld (T-joint)
Figure 6 — Préparation pour soudures d'angle sur assemblage en T

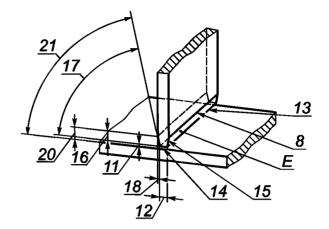


Рисунок 7 — Подготовка под сварку таврового соединения с двусторонним скосом кромки

Figure 7 — Preparation for double-bevel T-butt welds

Figure 7 — Préparation 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
Įα	Расплавляемая поверхность	fusion face (fillet weld)	face à souder
1	Толщина пластины	plate thickness	épaisseur de la pièce
4, 11 ^а Зазор между свариваемыми деталями		root gap	écartement des bords
7 ^a	Длина соединения	joint length	longueur du joint
8	Продольное ребро скошенной кромки	longitudinal edge of preparation	arête longitudinale du chanfrein
12	Притупление кромки	depth of root face	hauteur du talon
13	Продольное ребро притупле- ния кромки	longitudinal edge of root face	arête longitudinale du talon
14	Боковое ребро притупления кромки	side edge of root face	arête faciale du talon
15	Боковое ребро скошенной кромки	side edge of preparation	arête faciale du chanfrein
16	Ширина обработки кромки	width of preparation	largeur du chanfrein
17	Угол скоса кромки	angle of bevel	angle du chanfrein
18	Глубина обработки кромки	depth of preparation	profondeur du chanfrein
20	Ширина разделки	joint width	largeur de l'ouverture
21	Угол разделки кромок	included angle	angle d'ouverture
	^а См. раздел 4 об использовании эквивалентных терминов.	^a See Clause 4, use of equivalent terms.	^a Voir article 4, utilisation de termes équivalents.

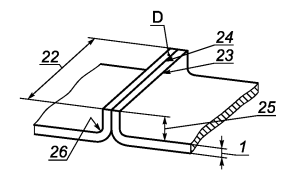
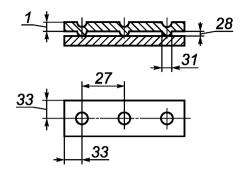


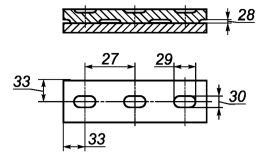
Рисунок 8 — Подготовка под сварку стыкового соединения с отбортовкой кромок Figure 8 — Preparation for butt weld between plates with raised edges Figure 8 — Assemblage à bords relevés

Таблица3— Термины, относящиеся к подготовке стыкового соединения с отбортовкой кромок

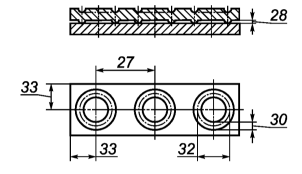
Позиция	Русский	English	Français	
D ^a	Расплавляемая поверхность (без скоса кромки)	fusion face (unprepared)	face à souder	
1	Толщина пластины	plate thickness	Epaisseur de la pièce	
22	Длина отбортовки кромок	length of raised edge	longueur du bord relevé	
23	Продольное ребро отборто- ванной кромки	longitudinal side of raised edge	arête longitudinale du bord relevé	
24	Стык отбортованных кромок	abutment of raised edge	arête longitudinale du joint	
25	Высота отбортовки кромки	depth of raised edge	hauteur du bord relevé	
26	Радиус отбортовки кромки	radius of raised edge	rayon de pliage du bord	
	^а См. раздел 4 об использовании эквивалентных терминов	^a See Clause 4, use of equivalent terms.	^a Voir article 4, utilisation de termes équivalents.	



a) круглые выступы Round projections Bossages ronds



b) удлиненные выступы Elongated projections Bossages allongés

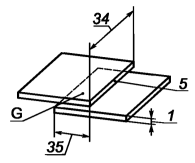


c) кольцевые выступы Annular projections Bossages annulaires

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

Т а б л и ц а 4 — 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	distance au bord (de la pièce)



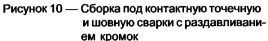


Figure 10 — Configuration for spot, seam or mash welds

Figure 10 — Configuration pour soudurepar points, à la molette ou parécrasement

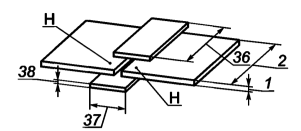


Рисунок 11 — Сборка под шовную контактную стыковую сварку по фольге

Figure 11 — Configuration for foil-seam-welds

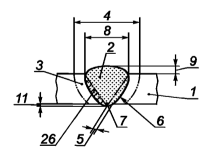
Figure 11 — Configuration pour soudure à la molette avec feuillard d'apport

Таблица 5 — Термины, относящиеся к сборке под сварку давлением нахлесточных соединений

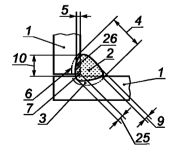
Позиция	Русский	English	Français
G	Область нахлестки	lapped area	surface de recouvrement
Н	Поверхность контакта с фольгой	foil contact surface	surface de contact du feuillard
1	Толщина пластины	plate thickness	èpaisseur de la pièce
2	Ширина детали	workpiece	largeur de la pièce
5	Ребро стыкуемой поверхности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

7 Швы при сварке плавлением

Термины, относящиеся к типовым швам, выполненным сваркой плавлением, приведены на рисунке 12. На рисунке 13 схематично показаны элементы стыковых швов, на рисунках 14 и 15 — элементы угловых швов различной формы, на рисунке 16 — элементы многопроходных швов.



 а) стыковой шов с V-образной разделкой кромок Single V-butt weld
 Soudure bout à bout en V

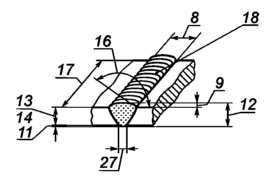


b) угловой шов Fillet weld Soudure d'angle

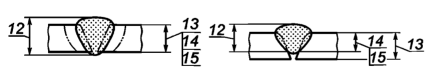
Рисунок 12 — Примеры швов при сварке плавлением Figure 12 — Typical examples of fusion welds Figure 12 — Exemples types de soudures par fusion

Таблицаб— Термины, относящиеся к сварным соединениям при сварке плавлением

Позиция	Русский	English	Français	
1	Основной металл	parent metal	métal de base	
2	Металл шва	weld metal	métal 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 racine (de la soudure) largeur de la soudure	
7	Корень шва	root of weld		
8	Ширина шва	weld width		
9	Высота выпуклости шва	excess weld metal	surépaisseur	
10	Катет углового шва	leg length	côté	
11	Высота выпуклости корня шва	penetration bead thickness	surépaisseur a la racine	
25	Глубина проплавления корня шва	root penetration	pénétration a la racine	
26	Зона проплавления	fusion zone	zone de dilution	



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



b) стыковой шов с полным про- с) стыковой шов с неполным проплавлением Full penetration butt weld

Soudure à pleine pénétration

- плавлением Incomplete penetration butt weld Soudure avec manque de pénétration
- d) стыковой шов таврового соединения **Butt weld T-joint** Soudure en demi-V sur assemblage enT

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 шва	weld surface with bead ripples	surface de la soudure avec vagues de solidification
27	Ширина выпуклости корня шва	root width	largeur du cordon à la racine
	^а См. раздел 4 об использовании эквива- лентных терминов	^a See Clause 4, use of equivalent terms.	^a Voir article 4, utilization de termes équivalents.

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).

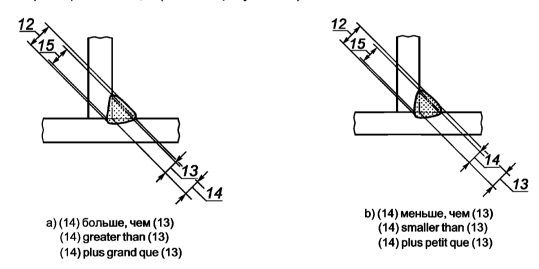
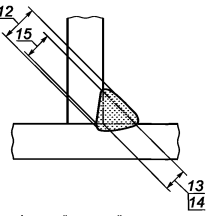


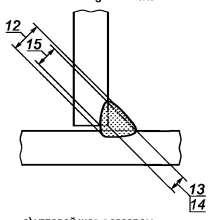
Рисунок 14 — Толщины угловых швов Figure 14 — Throat thicknesses for fillet welds Figure 14 — Gorges des soudures d'angle

Таблица 8 — Термины, относящиеся к толщине угловых швов

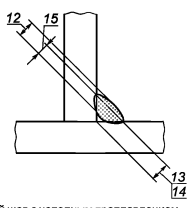
Позиция	Русский	English	Français
12	Максимальная толщина шва	maximum throat thickness	gorge totale
13	Проектная толщина шва	design throat thickness	gorge théorique
14	Теоретическая толщина шва	actual throat thickness	gorge réelle
15	Эффективная толщина шва	effective throat thickness	gorge efficace



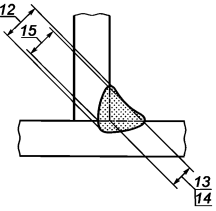
a) угловой выпуклый шов Convex fillet weld Soudure d'angle convexe



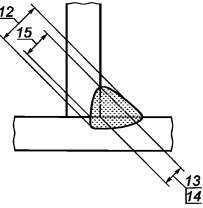
c) угловой шов с зазором Fillet weld with gap Soudure d'angle avec jeu



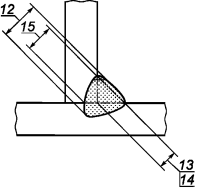
e) угловой шов с неполным проплавлением Fillet weld with incomplete penetration Soudure d'angle avec manque de pénétration partielle



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

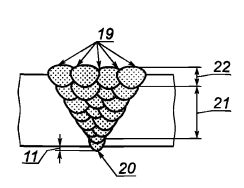


d) угловой шов с разными катетами Fillet weld with unequal legs Soudure d'angle asymétrique

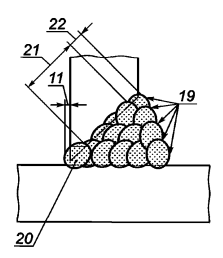


f) угловой шов с глубоким проплавлением Fillet weld with deep penetration Soudure d'angle à pénétration partielle réalisée par un procédé à forte pénétration

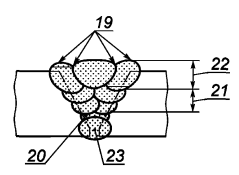
Рисунок 15 — Примеры угловых швов различной формы Figure 15 — Typical examples of fillet welds with different shapes Figure 15 — Exemples types de soudures d'angle avec différentes configurations



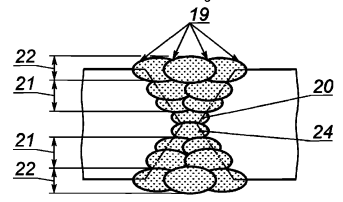
a) стыковой шов с V-образной разделкой кромок и с притуплением
Single V-butt weld with root face
Soudure en V exécutée d'un seul



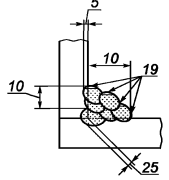
b) стыковой шов таврового соединения с односторонней разделкой кромки
Single bevel T-butt weld
Soudure en demi-V sur assemblage en T



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



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



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

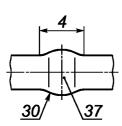
Рисунок 16 — Примеры многопроходных швов при сварке плавлением Figure 16 — Typical examples of multi-run fusion welds Figure 16 — Exemples types de soudures par fusion multipasses

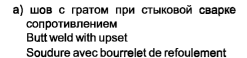
Таблица 9 — Термины, относящиеся к соединениям с многопроходными швами при сварке плавлением

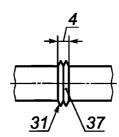
Позиция	Русский	English	Français
5	Глубина проплавления	fusion penetration	pénétration
10	Катет углового шва	leg length	cộté
11	Высота выпуклости корня шва	penetration bead thickness	surépaisseur à la racine
19	Границы проходов на наружной поверхности шва	toe	raccordement
20	Корневой проход	root run	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	première passe l'envers
25	Глубина проплавления корня шва	root penetration	pénétration a la racine

9 Швы при сварке давлением

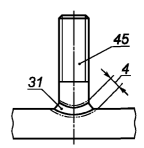
Термины, относящиеся к типовым швам, которые выполнены сваркой давлением, приведены на рисунке 17.



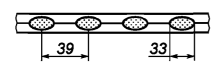




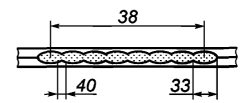
b) шов с гратом при стыковой сварке с) шов при приварке шпильки оплавлением или трением Butt weld with flash (flash or friction) Soudure avec bavure d'étincelage ou de friction



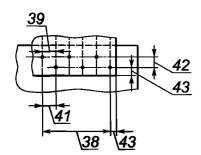
Arc stud weld Soudure de goujon



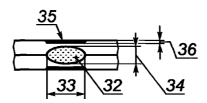
d) шов при точечной контактной сварке Spot welds Soudure par points



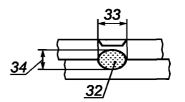
е) шов при шовной контактной сварке Seam weld Soudure en ligne continue par points



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



g) шов при точечной контактной сварке Resistance spot weld Soudure par résistance 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 точек в со- седних рядах	stagger	décalage des noyaux
42	Расстояние между рядами сварных точек	row pitch	écartement des rangées
43	Расстояние до края детали	edge distance	distance au bord (de la 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
8.01	P:	Стыковое	Проплавление полное	Без скоса кромок и зазора
	E:	Butt	Full penetration	Close square
	F:	Bout à bout	A pleine pénétration	Bords droits
8.02	P:	Стыковое	Проплавление полное	Без скоса кромок
	E:	Butt	Full penetration	Close square (single-V, unprepared)
α	F:	Bout à bout	A pleine pénétration	Bords droits
135° ≤ α ≤ 180°	P:	Стыковое	Проплавление полное	Отбортовка кромок
18.03	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
	P:	Стыковое	Двусторонний с полным проплавлением	Без скоса кромок и зазора
18.05	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 ^а
16.07	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
18.08	P:	Стыковое	Проплавление полное	V-образный скос кромок и с подкладкой ^а
	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 кром- ки с притуплением и с зазо- ром
	E:	Butt	Full penetration	Single-bevel with root face and root gap
	F:	Bout à bout	À pleine pénétration	En demi-V
18.16	P:	Стыковое	Проплавление полное с подварочным швом	Односторонний скос кром- ки с притуплением и с зазо- ром; 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 délardage de la tôle la plus épaisse
18.17	P:	Стыковое	Комбинированный: стыко- вой и угловой с подвароч- ным швом	Односторонний скос кром- ки с притуплением и с зазо- ром
	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 кром- ки с притуплением и с зазо- ром
	E:	Butt	Full penetration welded from both sides	Single-bevel with root face and root gap
<u></u>	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 кром- ки с притуплением и с зазо ром
	E:	Т	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
\triangle	E:	Т	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:	Т	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:	Т	Fillet welded from both sides	Close square
	} F:	En T	Double soudure d'angle à pénétration partielle	Bords droits
18.23	P:	Тавровое под прямым углом	Двусторонний с полным проплавлением	Двусторонний скос кромки с зазором
	E:	Т	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:	Т	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:	Т	Partial penetration welded from both sides	Double bevel
	F :	En T	Double soudure d'angle à pénétration partielle	En demi-Y double

Рисунок	т	ип соединения	Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.26	P:	Тавровое под острым углом	Проплавление полное	Односторонний скос кром- ки с зазором
	E:	Angle	Full penetration	Single-bevel with root gap
45° ≤ α ≤ 90°	F:	En angle à faible inclinaison	À pleine pénétration dans l'angle ouvert	En demi-V
18.27	P:	Тавровое под острым углом	Угловой	Без скоса кромки и зазора
	E:	Angle	Fillet	Close square
5° ≤ α ≤ 45°	F:	En angle à forte inclinaison	À pleine pénétration dans l'angle ouvert	À bord droit
18.28	P:	Крестообраз- ное	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:	Крестообр аз- ное	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
18.30	P:	Нахлесточное	Угловой	Без скоса кромки
A	E:	Lap	Fillet	Square edge
$0^{\circ} \leq \alpha \leq 5^{\circ}$	F:	À recouvrement partiel	Soudure d'angle à clin	Bords droits
18.31	P:	Нахлесточное или парал- лельное	Пробочный	Отверстие(я) в одной плас тине
/// V///	E:	Lap or parallel	Plug	Hole(s) in one plate
VIIIITIIIIIV	F:	A recouvrement total ou partiel	En bouchon	Trou(s) dans l'une des tôles
18.32	P:	Нахлесточное или парал- лельное	Угловой по замкнутому контуру	Отверстие(я) в одной плас тине
	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 парал- лельное	Точечный, полученный при сварке плавлением	Отсутствует
	E:	Lap or parallel	Fusion spot	None
	F:	À recouvrement total ou partiel	Par points par fusion	Aucune

Окончание таблицы

Рисунок		Тип соединения	Характеристика шва	Подготовка деталей под сварку
18.34	P:	Угловое	Стыковой с полным проплавлением	Односторонний скос кром- ки с притуплением и с зазо ром
	E:	Corner	Full penetration butt welded	Single bevel with root face and root gap
W	F:	En angle extérieur	À pleine pénétration	En demi-V
18.35	P:	Угловое	Угловой	Кромки обрабатываются (при необходимости)
	E:	Corner	Fillet	Edges prepared as necessary
30° ≤ α ≤ 135°	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
W	F	En angle extérieur	Double soudure d'angle à pleine pénétration	Bords droits
18.37	Р	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	Р	Торцовое	Проплавление торцов полное	Без скоса кромок
	Е	Edge	Edges fully covered	Square edges
<u>α</u> 0° ≤ α ≤ 30°	F	Sur chant	Avec fusion totale des deux chants	Bords droits
18.39	Р	Нахлесточное	Соединение с уступом на листе	Без скоса кромок
	2 E	Lap	Joggle joint	Square edges
	F	À recouvrement partiel	Soudure à bord soyé	Bords droits

 $^{^{\}rm a}$ Может быть остающаяся или неостающаяся подкладка.

^a May be temporary or permanent.

^aLa latte-support peut être permanent ou non.

Р, Е, F — обозначение русского, английского и французского языков соответственно.

Приложение A (справочное)

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, при меняемый в США
3.8	Параллельное соединение	parellel 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 кро- мок	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 кромок	Single V-butt weld	single V-groove weld
5	Стыковое соединение с U-образным скосом кромок	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 g)	35
Высота выпуклости корня шва	Рисунок 12 a) и 16 a), b)	11
Высота выпуклости шва	Рисунок 12 а), b)	9
Высота выступа	Рисунок 9 a), b), c)	28
Высота отбортовки кромок	Рисунок 8	25
Выступ кольцевой	Рисунок 9с	4.4
Выступ кромки	Рисунок 5	44
Выступ круглый Выступ удлиненный	Рисунок 9 a) Рисунок 9 b)	
	Рисунок 9 b)	
Γ		
Глубина вмятины	Рисунок 17 g)	36
Глубина обработки кромки	Рисунки 4 и 7	18
Глубина проплавления	Рисунок 12 а), b) и 16 е)	5
Глубина проплавления корня шва	Рисунок 12 b) и 16 e)	25
Граница прохода наружной поверхности шва	Рисунок 16 а)—е)	19
Граница шва	Рисунок 12 a), b)	6 31
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 17 39
Длина шва	Рисунки 13 a) и 17 e), f)	17, 38
3		
Зазор между свариваемыми поверхностями	Рисунки 2—7	4 и 11
Зона контакта между свариваемыми деталями	Рисунок 17 а), b)	37
Зона проплавления	Рисунок 12 a), b)	26
Зона сварного соединения	Рисунки 12 a), b) и 17 a), b), c)	4
Зона термического влияния	Рисунок 12 a), b)	3
К		
Катет углового шва	3.21; Рисунки 12 b) и 16 e)	10
Корень шва	Рисунок 12 a), b)	7
Кромка пластины боковая	Рисунок 2	С
M		
Металл выдавленный	Рисунок 17 а)	30
Металл основной	Рисунок 12 a), b)	1
Металл шва	Рисунок 12 a), b)	2
0		
Область нахлестки	Рисунок 10	G
п		
Перекрытие сварных точек	Рисунок 17 е)	40
Поверхность детали лицевая	Рисунки 2 и 3	A
Поверхность контакта с фольгой	Рисунок 11	Н
, 	, -····	•

	Рисунок/пункт	Позиция
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	Ē
Поверхность сопрягаемая	3.4	_
Поверхность шва чешуйчатая	Рисунок 13 а)	18
Подготовка под сварку стыкового соединения без скоса	Рисунок 2	
кромок	· · · · · , · · · · · ·	
Подготовка под сварку стыкового соединения со скосом	Рисунок 3	
одной кромки с притуплением и с подкладкой	•	
Подготовка под сварку стыкового соединения с отбор-	Рисунок 8	
товкой кромок	·	
Подготовка под сварку стыкового соединения с U-образ-		
ным 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 двухсто-	-	
ронним скосом кромок	Рисунок 7	V
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 a)—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 a), b), c)	33
	Рисунок 17 f)	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 15
Ребро скошенной кромки боковое	Рисунки 4 и 7	8
Ребро скошенной кромки продольное	Рисунки 5 и 7 Рисунки 2 и 10	5
Ребро стыкуемой поверхности	Рисунки 2 и 10	J
Ряд двойной сварных точек, расположенных в шахмат-	Рисунок 17 f)	
ном порядке	1 vicyflok 17 1)	
C		
Сборка под контактную точечную и шовную сварки	Рисунок 10	
с раздавливанием кромок		
Сборка под шовную контактную стыковую сварку	Рисунок 11	
по фольге		
Сварка давлением	3.3	
Сварка плавлением	3.2	
Слой заполняющих проходов	Рисунок 16 a)—d)	21
Слой облицовочных проходов	Рисунок 16 a)—d)	22
Смещение точек в соседних рядах продольное	Рисунок 17 f)	41
Соединение	3.1	
Соединение крестообразное	3.11; Рисунок 1 е)	
Соединение нахлесточное	3.9; Рисунок 1 с)	
Соединение нескольких деталей	3.15; Рисунок 1 і)	
Соединение параллельное	3.8; Рисунок 1 b)	

	Рисунок/пункт	Постина
Coopulation Bonokhootiloo	•	Позиция
Соединение перекрестное	3.16; Рисунок 1 j)	
Соединение стыковое	3.7; Рисунок 1 a)	
Соединение с уступом Соединение тавровое под острым углом	Рисунок 18.39 3.12; Рисунок 1 f)	
Соединение тавровое под острым углом Соединение тавровое под прямым углом	3.10; Рисунок 1 d)	
Соединение тавровое под прямым уплом Соединение торцовое	3.14; Рисунок 1 h)	
Соединение торцовое Соединение угловое	3.13; Рисунок 1 g)	
Сторона детали обратная	Э. тэ, нисунок ту) Рисунки 2 и 3	В
Стык отбортованных кромок	Рисунок 8	24
Т	1 Noyttok o	24
•		
Толщина пластины	Рисунки 2—6, 8, 9 а), 10, 11	1
Толщина соединения	Рисунки 2—5	9
Толщина фольги	Рисунки 11	3 8
Толщина шва максимальная	3.17; Рисунки 13 а)—d), 14 а),	12
_	b) и 15 a) f)	40
Толщина шва проектная	3.18; Рисунки 13 а)—d), 14 а),	13
Ta	b) и 15 a)—f)	
Толщина шва теоретическая	3.19	14
Топиния ппра органой топка	Рисунки 14 a), b) и 15 a)—f)	34
Толщина ядра сварной точки Толщины угловых швов	Рисунок 17 g), h) Рисунок 14	5-
•	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	
ш	·	
Шаг выступа	Рисунок 9 a), b), c)	27
Шаг сварных точек	Рисунок 17d), f)	3 9
Ширина выпуклости корня шва	Рисунок 13 а)	27
Ширина выступа	Рисунок 9 b), с)	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 с)	
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 с)	
Шов стыковой с V-образной разделкой кромок	Рисунок 12 а)	
Шов стыковой с V-образной разделкой кромок и с подва-	Рисунок 16 с)	
рочным валиком		
Шов стыковой с V-образной разделкой кромок и с притуп	I-Рисунок 16 a)	
лением		
Шов стыковой с Х-образной разделкой кромок	Рисунок 16 d)	
Шов стыковой с полным проплавлением	Рисунок 13 b)	
Шов стыковой таврового соединения	Рисунок 13 d)	
Шов стыковой таврового соединения с односторонней	Рисунок 16 b)	
разделкой кромки		

	Рисунок/пункт	Позиция
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 с)	
Шов угловой с неполным проплавлением	Рисунок 15 е)	
Шов угловой с разными катетами	Рисунок 15 d)	
Шпилька	Рисунок 17 с)	45
Я		
Ядро точки сварной	Рисунок 17 g), h)	32

Алфавитный указатель на английском языке

	Figure/reference	Identification
A		
abutment of raised edge actual throat thickness	Figure 8 3.19	24
angle joint	Figures 14 a), b) and 15 a) to f) 3.12; Figure 1 f)	14
angle of bevel annular projection diameter annular projections arc stud weld	Figures 4, 5 and 7 Figure 9 c) Figure 9 c) Figure 17 c)	17 32
В	В	
butt join butt weld T-joint butt weld with flash (flash or friction) butt weld with upset	3.7; Figure 1 a) Figure 13 d) Figure 17 b) Figure 17 a)	
С	С	
concave fillet weld configuration for foil-seam-welds configuration for spot, seam or mash welds convex fillet weld corner joint cross joint cruciform joint	Figure 15 b) Figure 11 Figure 10 Figure 15 a) 3.13; Figure 1 g) 3.16; Figure 1 j) 3.11; Figure 1 e)	
D	D	
depth of preparation	Figures 4 and 7	18
depth of raised edge depth of root face design throat thickness	Figure 8 Figures 3, 4, 5 and 7 3.18	25 12
double row of staggered, spaced spot welds double V-butt weld	Figures 13 a) to d), 14 a), b) and 15 a) to f) Figure 17 f) Figure 16 d)	13
E	E	
edge distance	Figure 9 a), b), c)	33
edge joint	Figure 17 f) 3.14; Figure 1 h)	43
effective throat thickness	3.20 Figures 13 b), c), d), 14 a), b) and 15 a) to f)	15

	Figure/reference	Identification
elongated projections	Figure 9 b)	
excess weld metal	Figure 12 a), b)	9
F	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)	0.4
first run on the second side flash	Figure 16 d)	24
foil contact surface	Figure 17 b), c) Figure 11	31 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	<u> </u>
fusion face (prepared)	Figures 3, 4, 5 and 7	E
fusion face (unprepared)	Figures 2, 3 and 8	D
fusion line fusion penetration	Figure 12 a), b) Figures 12 a), b), 16 e)	6 5
fusion welding	3.2	3
fusion zone	Figure 12 a), b)	26
G	G	
general view of butt weld	Figure 13 a)	
Н	Н	
heat-affected zone	Figure 12 a), b)	3
1	I	
included angle	Figures 3—7	21
incomplete penetration	3.6	
incomplete penetration butt weld indentation	Figure 13 c) Figure 17 g)	35
indentation depth	Figure 17 g)	36
·	J	00
J		
joggle joint	Figure 18.39	
joint joint length	3.1 Figures 2, 5 and 6	7
joint teligin	Figures 2—5	9
joint width	Figures 3—5 and 7	20
L	L	
		44
land lap joint	Figure 5	44
lap length	3.9; Figure 1 c) 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
length of reised odes	Figures 12 b) and 16 e)	00
length of raised edge longitudinal edge of preparation	Figure 8	22 8
longitudinal edge of preparation longitudinal edge of root face	Figures 5 and 7 Figures 6 and 7	8 13
longitudinal edge of root face	Figure 8	23
gamidi didd di falodd ddgo	5	

	Figure/reference	Identification
М	M	
maximum throat thickness	 3.17	
maximum undat unchiess	Figures 13 a) to d), 14 a), b) and 15 a) to f	. 12
multiple joint	3.15; Figure 1 i)	12
multi-run fillet weld	Figure 16 e)	
N	N	
nugget diameter	Figure 17 d), e), g), h)	33
nugget overlap	Figure 17 e)	40
nugget thickness	Figure 17 g), h)	34
Р	Р	
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)	С
plate edge	Figure 2	1
plate thickness	Figures 2—6, 8, 9 a), 10, 11	
preparation for butt weld between plates with raised		
preparation for double-bevel T-butt welds	Figure 7	
preparation for fillet weld (T-joint)	Figure 6	
preparation for single bevel butt weld with backing	Figure 3	
preparation for single U-butt weld	Figure 5	0.4
preparation for single V-butt weld	Figure 4	31
preparation for square butt weld	Figure 2	28
projection diameter	Figure 9 a)	29
projection height	Figure 9 a), b), c)	30
projection length projection weld	Figure 9 b)	30
projection width	Figure 17 h) Figure 9 b), c)	
	· · ·	
R	R	
radius of raised edge	Figure 8	26
resistance spot weld	Figure 17 g)	
reverse side	Figures 2 and 3	В
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 row pitch	Figure 9 a)	42
·	Figure 17 f)	42
S	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 run	Figure 16 c)	
spot welds	Figure 17 d)	4.4
stagger	Figure 17 a)	41
stud	Figure 17 c)	45

	Figure/reference	Identification
Т	Т	
throat thicknesses for fillet welds T-joint toe typical examples of butt welds typical examples of fusion welds	Figure 14 3.10; Figure 1 d) Figure 16 a) to e) Figure 13 Figure 12	19
U	U	
upper workpiece surface upset metal	Figures 2 and 3 Figure 17 a)	A 30
W	W	
welding using pressure weld interface weld length	3.3 Figure 17 a), b) Figure 13 a) Figure 17 e), f)	37 17 38
weld metal weld nugget weld pitch	Figure 12 a), b) Figure 17 g), h) Figure 17 d), f)	2 32 39
weld pool backing weld surface with bead ripples weld toe angle	Figure 3 Figure 13 a) Figure 13 a)	X 18 16
weld width weld zone width of preparation	Figure 12 a) Figures 12 a), b) and 17 a), b), c) Figures 4, 5 and 7	8 4 16
width of prepared face workpiece width	Figure 4 Figure 11	19 2

Алфавитный указатель на французском языке

	Figure/Paragraphe	Identification
A		
angle d'ouverture angle de raccordement angle du chanfrein arête faciale du chanfrein arête faciale du talon arête latérale de la pièce arête latérale du joint arête arête longitudinale du bord relevé arête longitudinale du chanfrein	Figures 3 à 7 Figure 13 a) Figures 4, 5 et 7 Figures 4 et 7 Figures 4, 5 et 7 Figure 2 Figure 2 Figure 8 Figures 5, 7 Figures 2, 10	21 16 17 15 14 3 6 23 8
arête longitudinale du joint arête longitudinale du talon assemblage assemblage à bords relevés	Figure 8 Figure 7 Paragraphe 3.1 Figure 8	24 13

	Figure/Paragraphe	Identification
assemblage à joints multiples assemblage à recouvrement assemblage à recouvrement total assemblage bout à bout assemblage de fils (ou de ronds) en croix assemblage en angle à forte inclinaison assemblage en angle extérieur assemblage en croix assemblage en T assemblage sur chant	Paragraphe 3.15; Figure 1 i) Paragraphe 3.9; Figure 1 c) Paragraphe 3.8; Figure 1 b) Paragraphe 3.7; Figure 1 a) Paragraphe 3.16; Figure 1 j) Paragraphe 3.12; Figure 1 f) Paragraphe 3.13; Figure 1 g) Paragraphe 3.11; Figure 1 e) Paragraphe 3.10; Figure 1 d) Paragraphe 3.14; Figure 1 h)	
В		
bavure bossages allongés bossages annulaires bossages ronds bourrelet de refoulement	Figure 17 b) et c) Figure 9 b) Figure 9 c) Figure 9 a) Figure 17 a)	31
C	,	
chant de la pièce configuration pour soudure à la molette avec feuillard d'apport configuration pour soudure par points, à la molette ou	Figure 2 Figure 11 Figure 10	С
parécrasement côté	Paragraphe 3.21; Figures 12 b) et 16 e)	10
D		
décalage des noyaux diamètre du bossage diamètre du bossage annulaire diamètre du noyau distance au bord (de la pièce) double rangée de soudures	Figure 17 f) Figure 9 a) Figure 9 c) Figure 17 d), e), g) et h) Figure 9 a), b) et c) Figure 17 f) Figure 17 f)	41 31 32 33 33 43
par points en quinconce		
E		
écartement à la racine écartement des bords	Figures 3, 4, 5 et 7 Figures 2 et 6	11 4
écartement des rangées entraxe (des bossages) entraxe (des points de soudure) épaisseur de la pièce épaisseur du feuillard épaisseur du noyau spaisseur efficace épaisseur réelle épaisseur théorique épaisseur totale	Figure 17 f) Figure 9 a), b) et c) Figure 17 d) et f) Figures 2 à 6, 8, 9 a), 10 et 11 Figure 11 Figure 17 g) et h) Paragraphe 3.20; Figure 13 b) à d) Paragraphe 3.19; Figure 13 a) à d) Paragraphe 3.17; Figure 13 a) à d) Paragraphe 3.17; Figure 13 a) à d)	42 27 39 1 38 34 15 14 13
exemples types de soudures bout à bout exemples types de soudures par fusion	Figure 13 Figure 12	

	Figure/Paragraphe	Identification
F		
face à souder	Paragraphe 3.4 Figures 2, 3, et 8 Figure 6	D I
face du chanfrein face inférieure de la pièce face supérieure de la pièce formes de bossages	Figures 3, 4, 5 et 7 Figures 2 et 3 Figures 2 et 3 Figure 9	E B A
G	•	
gorge efficace	Paragraphe 3.20; Figures 13 b), c) et d), 14 a) et b) et 15 a) à f)	15
gorge réelle gorges des soudures d'angle	Paragraphe 3.19; Figures 14 a) et b) et 15 a) à f) Figure 14	14 45
gorge théorique gorge totale	Paragraphe 3.18; Figures 13 a) à d), 14 a) et b) et 15 a) à f)	13
goujon	Paragraphe 3.17; Figures 13 a) à d), 14 a) et b) et 15 a) à f)	12 45
Н	Figure 17 c)	
hauteur du bord relevé hauteur du bossage hauteur du talon	Figure 8 Figure 9 a) à c) Figures 3, 4, 5 et 7	25 28 12
indentation interface	Figure 17 g) Figure 17 a) et b)	35 37
L		
largeur de la face du chanfrein largeur de la pièce largeur de la soudure largeur de l'ouverture largeur de recouvrement largeur du bossage largeur du cordon à la racine largeur du feuillard latte-support lèvre longueur de la soudure longueur de recouvrement longueur du bord relevé longueur du feuillard longueur du feuillard longueur du joint	Figure 4 Figure 11 Figure 12 a) Figures 3, 4, 5 et 7 Figure 9 b) et c) Figures 4, 5 et 7 Figure 13 a) Figure 11 Figure 3 Figure 5 Figure 13 a) Figure 17 e) et f) Figure 10 Figure 8 Figure 9 b) Figure 9 b Figure 11 Figure 2, 5 et 6	19 2 8 20 35 30 16 27 37 X 44 17 38 34 22 29 36 7
M		
manque de pénétration méplat, talon métal de base métal fondu	Paragraphe 3.6 Figures 3, 4 et 5 Figure 12 a) et b) Figure 12 a) et b)	F 1 2

	Figure/Paragraphe	Identification
N		
noyau de la soudure	Figure 17 g) et h)	32
P	<i>c c,</i> ,	
passe de fond	Figure 16 a) à d)	20
passes de remplissage	Figure 16 a) à d)	21
passe(s) terminale(s)	Figure 16 a) à d)	22
pénétration	Figure 16 a) à d)	5
ponoudion	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	24
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	Figure 6	
en T	Figure 7	
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 á fond de chanfrein	Figure 5	10
rayon de pliage du bord relevé	Figure 8	26
recouvrement des noyaux	Figure 17 e)	40
reprise á l'envers	Figure 16 c)	23
S	3	
	Figure 13 b)	
soudure à pleine pènètration	Figure 17 b)	
soudure avec bayure d'étincelage ou de friction	Figure 17 a)	
soudure avec bourrelet de refoulement	Figure 17 a)	
soudure avec manque de pénétration	Paragraphe 3.3	
soudage avec pression	Figure 12 a)	
soudure bout à bout en V soudure d'angle	Figure 12 b)	
•	Figure 15 e)	
soudure d'angle à pénétration partielle	Figure 15 f)	
soudure d'angle à pleine pénétration	Figure 15 d)	
soudure d'angle asymétrique	Figure 15 c)	
soudure d'angle avec jeu	Figure 15 b)	
soudure d'angle concave soudure d'angle convexe	Figure 15 a)	
soudure d'angle convexe soudure d'angle multipasse	Figure 16 a)	
soudure de goujon	Figure 17 c)	
soudure en demi-V sur assemblage en T	Figures 13 d) et 16 b)	
soudure en ligne continue par points	Figure 17 e)	
soudure en V avec reprise à l'envers	Figure 16 c)	
soudure en V exécutée d'un seul côté	Figure 16 a)	
soudure en X	Figure 16 d)	
	· ·g-·· · · · · · · /	

	Figure/Paragraphe	Identification
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)	
surépaisseur	Figure 12 a) et b)	9
surépaisseur à la racine	Figures 12 a) et 16 a) et b) 11	11
surface de contact du feuillard	Figure 11	Н
surface de la soudure avec vagues de solidification	Figure 13 a)	18
surface de recouvrement	Figure 10	G
т		
talon	Figures 3, 4 et 5	F
V	•	
vue d'ensemble d'une soudure bout à bout	Figure 13 a)	
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 17 a), b) et c)	4
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.

УДК 621.791:006.354 OKC 25.160.40 B00

Ключевые слова: сварка, соединение, шов, термины

Редактор *Р.Г. Говердовская*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 20.10.2009. Подписано в печать 15.12.2009. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,00. Тираж 288 экз. Зак. 869.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.