

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВАРКА МЕТАЛЛОВ

термины и определения основных понятий

ΓΟCT 2601-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВАРКА МЕТАЛЛОВ

Термины и определения основных понятий

TOCT 2601-84

Welding of metals. Terms and definitions of basic concepts

OKCTY 0072

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области сварки металлов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термин	Определение
54. Yabrpasnykonan enapka D. Ultraschallschweissen E. Ultrasonic welding F. Soudage par ultrasons	Сварка давлением, осуществляемая при воздействии ультразвуковых колебаний

55. Холодиая сварка

- D. Kaltpressschweissen Kaltschweissen;
- E. Cold welding; Cold pressure welding
- F. Soudage à froid

Сварка в контролируемой атмосфере

- D. Schweissen in kontrolierter Atmosphäre
- E. Welding under controlled atmosphere
- F. Soudage en atmosphère conrollée

Сварка давлением при значительной пластической деформации без нагрева свариваемых частей внешними источниками тепла

Сварка, осуществляемая в камере, заполненной газом определенного состава

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ШВЫ

57. Сварное соединение

- D. Schweissverbindung
- E. Welded joint
- F. Joint soudée;

Assemblage soudée; Soudure

58. Стыковое соединение

- D. Stumpfstoss;
 Stumpfschweitsverbindung.
- E. Butt joint
- F. Assemblage en bout;
 Joint en bout

59. Угловое соединение

- D. Eckstoss:
 - Eckverbindung
- E. Corner joint;
 Fillet weld
- F. Joint d'angle: Soudure en corniche

Неразъемное соединение, выполненное сваркой

Сварное соединение двух элементов, примыкающих друг к другу торцовыми поверхностями



Сварное соединение двух элементов, расположенных под углом и сваренных в месте примыкания их краёв



60. Нахлесточное соединение

D. Oberlappstoss;
 Oberlappstoss;

Überlappverbindung

E. Lap joint;

Overlap joint F. Assemblage à recouvre-

Joint à recouvrement

61. Тавровое соединение

Нля. Соединение впритык

D. N-Stoss;

T-Verbindung

E. Tee joint;

T-joint

F. Assemblage en T;

Joint en T

62. Торцовое соединение

Ндп. Боковое соебинение

- D. Stirnstoss
- E. Edge joint;

Flande joint

 F. Joint des plaques juxtaposées;

Joint à bords relevées

63. Сварная конструкция

- D. Schweisskonstruktion
- E. Welded structure
- F. Construction soudée

64. Сварной узел

D. Schweissteil; Schweisseinheit

- E. Welded assembly
- F. Eπcemble soudée
 Assemblage soudée

65. Сварной шов

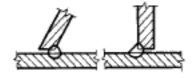
Hlon

- D. Schweissnaht
- E. Weld
- F. Soudure

Сварное соединение, в котором сваренные элементы расположены парадзельно и частично перекрывают друг друга



Сварное соединение, в котором торец одного элемента примыкает под углом и приварен к боковой поверхности другого элемента



Сварное соединение, в котором боковые поверхности сваренных элементов примыкают друг к другу



Металлическая конструкция, изготовленная сваркой отдельных деталей

Часть конструкции, в которой сварены примыкающие друг к другу элементы

Участок сварного соединения, образованщийся в результате кристаллизации расплавленного металла или в результате пластической деформации при сварке давлением или сочетания кристаллизации и леформации

Термин	Определение
66. Стыковой шов D. Stumpfnaht; Stossnaht E. Butt weld F. Soudure en bout; Soudure bout å bout	Сварной шов стыкового соединения
67. Yr.nonoù mon D. Kehlnaht E. Fillet weld F. Soudure d'angle	Сварной шов углового, нахлесточного или таврового соединений
68. Точечный шов D. Punktschweissung E. Spot weld F. Soudure par points	Сварной шов, в котором связь между сваренными частями осуществляется сварными точками
69. Cnapnas rousa D. Schweisspunkt E. Weld spot; Weld point F. Point de soudure; Point soudée	Элемент точечного шва, представляющий собой в плане круг или эллипс
70. Ядро точки D. Schweisslinse E. Weld nugget; Spot weld nugget F. Noyau de soudure; Lentille de soudure	Зона сварной точки, металл которой подвергался расплавлению
71. Henpepannia mon Hgn. Casomioù mon D. Durchlaufende Naht E. Continuous weld; Uninterrupted weld F. Soudure continue	Сварной шов промежутков по длине
72. Прерывнетый шов D. Unterbrochene Naht E. Interrupted weld; Intermittent weld F. Soudure discontinue; Soudure intermittente	Сварной шов с промежутками по длине
 Ценной прерывнетый шов. Ценной шов Symmetrisch unterbrochene Naht Chain intermittent weld: 	Двухсторонний прерывистыя шов, у которого промежутки расположены по обенм сторонам стенки один против другого
Chain intermittent fillet weld F. Soudure discontinue sym- métrique	

Термин

74. Шахматный прерывистый шов

Шахматный шов

- Unterbrochene versetzte
 Naht
- E. Staggered intermittent weld
- F. Soudure discontinue alternée

Миогослойный шов

- D. Mehrlagennaht
- E. Multi-run weld; Multi-pass weld
- F. Soudure en plusieurs passes; Soudure à couches multiples:

Soudure à plusieurs couches

Подварочный щов

- D. Gegennaht
- E. Sealing bead
- F. Cordon support;
 Cordon à l'envers.

77. Прихватка

- D. Heftnaht
- E. Tack weld
- F. Soudure de pointage

78. Монтажный шов

- D. Baustellenschweissnaht; Montageschweissung
- E. Site weld
- F. Soudure de montage

79. Baznik

- D. Schweissraupe
- E. Weld bead;
 Bead
- F. Cordon

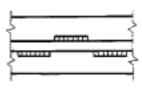
80. Слой сварного шва

Choil

- D. Lage
- E. Layer
- F. Couche

Определение

Двухсторонний прерывистый шов, у которого промежутки на одной стороне стенки расположены против сваренных участков шва с другой её стороны



Меньшая часть двухстороннего шва, выполняемая предварительно для предотвращения прожогов при последующей сварке или накладываемая в последнюю очередь в корень шва

Короткий сварной шов для фиксации взаимного расположения поддежащих сварке всталей

Сварной щов, выполняемый при монтаже конструкции

Металл сварного шва, наплавленный или переплавленный за один проход

Часть металла сварного шва, которая состоит из одного или нескольких валяков, располагающихся на одном уровне поперечного сечения шва

Термин	Определение

81. Корень шва

- D. Nahtwurzel;
 Wurzel
- E. Weld root
- F. Raçine de la soudure

82. Выпуклость сварного шва

Выпуклость шва

Hдп. Усиление шва D. Nahtüberhöhung

- E. Weld reinforcement; Weld convexity
- F. Surépaisseur de la soudure

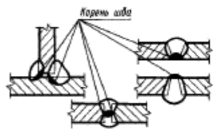
83. Вогнутость углового шва

Вогнутость шва

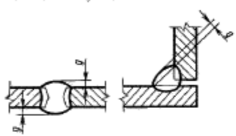
Ндп. Ослабление щви

- D. Konkavität der Kehlnaht
- E. Fillet weld concavity
- F. Concavité de la soudure

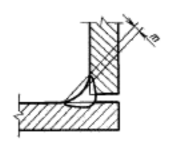
Часть сварного шва, наиболее удаленная от его лицевой поверхности



Выпуклость шви, определяемая расстоянием между плоскостью, проходящей через видимые линии границы сварного шва с основным металлом и поверхностью сварного шва, измеренным в месте наибольшей выпуклости



Вогнутость, определяемая расстоянием между плоскостью, проходящей через видимые линии границы углового шва с основным металлом и поверхностью шва, измеренным в месте наибольшей вогнутости



84. Толщина углового шва

- D. Nahthöhe;
 Kehlnahtdicke
- E. Fillet weld throat thickness
- F. Epaisseur à clin;
 Epaisseur d'une soudure en angle

85. Расчетная высота углового шва

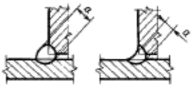
Расчетная высота шва

- D. Rechnerische Nahtdicke
- E. Design throat thickness
- F. Epaisseur nominale de la soudure

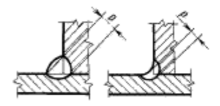
углового шва до точки максимального проплавления основного металда

Т

Наибольшее расстояние от поверхности



Длина перпендикуляра, опущенного из точки максимального проплавления в месте сопряжения свариваемых частей на гипотенузу наибольшего вписанного во внешнюю часть углового шва прямоугольного треугольника



86. Катет углового шва

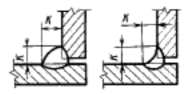
Катет шва

D. Schenkellänge;

Nahtschenkel

- E. Fillet weld leg
- F. Côte de la soudure d'angle

Кратчайшее расстояние от поверхности одной из свариваемых частей до границы углового шва на поверхности второй свариваемой части



87 Ширина сварного шва

Ширина шва D. Nahtbreite

- ES. I VILLIOTE IND
- E. Weld width
- F. Largeur de la soudure

Расстояние между видимыми линиями сплавления на лицевой стороне сварного щва при сварке плавлением

Гермин	Определение
88. Коэффициент формы сварно-	Коэффициент, выражаемый отношением
го шва	ширины стыкового или углового шва к его

Коэффициент формы шва

D. Nahtformfaktor

E. Weld shape factor: Weld geometry factor

 F. Facteur géométrique de la soudure

 Механическая неоднородность сварного соединения

Механическая неоднородность

D. Mechanishe Inhomogenität

E. Mechanical heterogeneity

F. Hétérogénéité mécanique

90. Мягкая прослойка сварного соепинения

Мягкая прослойка

D. Weiche Zwischenlage

E. Soft interlayer

F. Couche intermédiére douce

91. Твердая прослойка сварного соелинения

Твердая прослойка

D. Harte Zwischenlage

E. Hard interlayer

F. Couche intermédiére dure

92. Разупрочненный участок сварного соединения

Разупрочненный участок

D. Infestigte Zone

E. Weakened zone

F. Zone affaiblie

93. Контактное упрочнение мягкой прослойки

Контактиое упрочнение

D. Lokale Verfestigung

E. Local strengthening

F. Raffermissement locale

толщине

Различие механических свойств отпельных участков сварного соединения

Участок сварного соединения, в котором метаал имеет поиженные показатели твердости и (или) прочности по сравнению с металлом соседних участков

Участок сварного соединения, в котором имеет повышенные показатели металл твердости и (или) прочности по сравнению с металлом соседних участков

Участок зоны термического влияния, в котором произошло снижение прочности основного металла

Повышение сопротивления деформипрослойки рованию мягкой свариото соединения 331 CHET сдерживания деформаций соседними более прочимми его частями

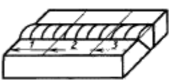
ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ

94. Направление сварки

- D. Schweissrichtung
- E. Direction of welding
- F. Sens de la soudure: Direction de la soudure

Направление движения источника тепла вдоль продольной оси сварного соединения

95. Обратноступенчатая сварка	Сварка, при которой сварной щов
D. Pilgerschrittschweissen	выполняется следующими один за другим
E. Back-step sequence;	участками в направлении, обратном общему
Back-step welding;	приращению длины шва
Step-back welding	

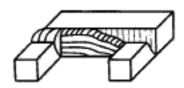


Определение

Обратноступенчатая сварка, при которой многослойный щов выполняют отдельными участками с полным заполнением каждого из riot x



Сварка, при которой каждый последующий участок многослойного шва перекрывает весь предыдущий участок или его часть



Однократное перемещение направлении источника тепла при сварке и (или) наплавке

Сварка, при которой направление сварки неизменно

96. Сварка блоками

D. Absatzweises Mehrlagenschweissen

F. Soudage à pas de pélerine

Гермин

- E. Block sequence
- F. Soudage par blocs successifs

97. Сварка каскадом

- D. Kackadenschweissung
- E. Cascade welding
- F. Soudage en cascade

98. Проход при сварке

Проход

- D. Schweissgang
- E. Pass:
 - Run
- F. Passe

99. Сварка напроход

- D. Einrichtungschweissen
- E. One direction welding
- F. Soudage dans un sens

100. Сварка вразброс

E. Skip welding

Гермин

D. Absatzweises Schweissen

F. Soudage fractionnée 101. Cnapka cnepxy nnus

D. Fallnahtschweissen;

E. Downhill welding
 F. Soudage descendant

Abwärtsschweissen

E. Welding without backing F. Soudage sans support

. Domaige desegnanti	
102. Chapka chusy nhepx D. Aufwärtsschweissen E. Uphill welding F. Soudage montant; Soudage ascendant	Сварка плавлением в вертикальном положении, при которой сварочная ванна перемещается снизу вверх
103. Сварка на спуск D. Bergabschweissen E. Downward welding (in the inclined position) F. Soudage descendant (en position inclinée)	Сварка плавлением в наклонном положении, при которой сварочная ванна перемещается сверху вниз
 104. Chapka na nogaen D. Schrägaufwärtsschweissen Bergaufschweissen E. Upward welding (in the inclined position) F. Soudage montant (en position inclinée) 	Сварка плавлением в наклонном положении, при которой сварочная ванна перемещается снизу вверх
105. Chapka yr.nom unepea D. Schweissen mit stechender Brennerstellung E. Welding with electrode in- clined under acute angle F. Soudage avec électrode inclinée en avant	Дуговая сварка, при которой электрод наклонен под острым углом к направлению сварки
106. Chapka yr.nom nazaz D. Schweissen mit schleppen- der Brennerstellung E. Welding with electrode in- clined under obtuse angle F. Soudage avec électrode in- clinée en arriére	Дуговая сварка, при которой электрод наклонен под тупым углом к направлению сварки
107. Chapka na necy D. Schweissen ohne Unterla- ge	Односторонняя сварка со сквозным проплавлением кромок без использования подкладок

Сварка,

разных местах по его длине

перемещается сверху вииз

Сварка плавлением в

Определение

выполняется участками, расположенными в

положении, при которой сварочная ванна

сварной

вертикальном

шов

при котороя

Термин	Определение
108. Сварка неповоротных стыков	Сварка по замкнутому контуру во всех

- D. Schweissen in Zwangsposition
- E. Position pipe-welding;
 Orbital welding
- F. Soudage des joints fixes;
 Soudage orbital

109. Поддув защитного газа.

- D. Schutzgaszuführ von Rüshkseite der Naht
- E. Weld root gas shielding
- F. Protection par gas de la racine de soudure

110. Разделка кромок

- D. Fugenvorbereitung;
 Kantenvorbereitung;
 Nahtvorbereitung
- E. Edge preparation
- F. Préparation des bords;
 Chanfreinage

111. Скос кромки

- D. Kantenabschrägung
- E. Edge bevelling
- F. Chanfrein

112. Притупление кромки

- D. Stegflanke
- E. Root face
- F. Méplat;
 Talon

113. Угол своед кромки

Угол скоса

- D. Abschrägungswinkel
- E. Bevel angle
- F. Angle du chanfrein (de chanfreinage)

114. Угол разделки кромок.

Угод разделки

- D. Öffnungswinkel
- E. Groove angle
- F. Angle d'ouverture

Сварка по замкнутому контуру во всех пространственных положениях, при которой объект сварки неподвижен

Подача защитного газа к обратноя стороне соединяемых частей для защиты их при сварке от воздействия поздуха

Придание кромкам, подлежащим сварке, необходимой формы

Прямолинейный наклонный срез кромки, подлежащей сварке



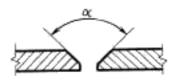
Нескошенная часть торца кромки, подлежащей сварке



Острый угол между плоскостью скоса кромки и плоскостью торца



Угол между скошенными кромками свариваемых частей



C. 2 FOCT 2601-84

Overlaying F. Rechargement Deposition

Для отдельных стандартизованных терминов в качестве справочных приведены поясняющие эскизы.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

	(113мененная редакция, 113м. 112-1, 2).	
	Іермин	Определение
ì.	Csapka D. Schweissen E. Welding F. Soudage	Получение неразъемных соединений посредством установления межатомных связей между соединяемыми частями при их нагревании и (или) пластическом деформировании
	ви	ды сварки
2.	Pyunas cuapka D. Handschweissen; Manuelles Schweissen E. Manual welding, Hand welding F. Soudage manuel	Сварка, выполняемая человеком с помощью инструмента, получающего энергию от специального источника
3.	Mexaminponaman chapka D. Mechanisiertes Schweissen; Maschinelles Schweissen E. Mechanized welding F. Soudage automatique	Сварка, выполняемая с применением машин и механизмов, управляемых человеком
4.	Automatisches Schweissen; Vollautomatisches Schweissen E. Automatic welding F. Soudage automatique	Сварка, выполняемая машиной, действующей по заданной программе, без непосредственного участия человека
5.	Сварка плавлением D. Schmelzschweissen E. Fusion welding F. Soudage par fusion	Сварка, осуществляемая местным сплавлением соединяемых частей без приложения давления
6,	Hannaвка D. Auftragsschweissen E. Surfacing, Bulding-up welding;	Нанесение посредством сварки плавлением слоя метадла на поверхность изделия

114a. 3asop

Гермин

D. Spalt; Spaltbreite;

Stegabstand
E. Gap; Air gap;
Root opening
F. Ecartment des bords

E. Complete fusion

F. Fusion complète

115. Ocnomoù merana D. Grandwerkstoff E. Base metal; Parent metal F. Métal de base	Металл подвергающихся сварке соединяемых частей
116. Глубина проплавления D. Einbrabdtiefe E. Depth of penetration F. Profondeur de pénétration	Наибольщая глубина расплавления основного металла в сечении шва или наплавленного валика
117. Chapovnan nanna D. Schweissbad E. Welding pool; Welding bath; Welding puddle F. Bain de fusion; Bain de soudage	Часть металла свариваемого шва, находящаяся при сварке плавлением в жидком состоянии
118. Kparep D. Krater E. Crater F. Cratère	Углубление, образующееся в конце валика под действием давления дуги и объемной усадки металла шва
119. Присадочный металл D. Zusatzwerkstoff; Zusatzmetall E. Filler metal F. Métal d'apport	Металл для введения в сварочную ванну в дополнение к расплавленному основному металлу
120. Наплавленный металл D. Eingetragenes Schweissgut; Reines Schweissgut E. Deposited metal F. Métal déposée	Переплавленный присадочный металл, введенный в сварочную ванну или наплавленный на основной металл
121. Metann maa D. Schweissgut E. Weld metal F. Métal de la soudure	Сплав, образованный расплавленным основным и наплавленным металлами иди только переплавленным основным металлом
122. Hposap D. Einbrand	Сплошная металлическая связь между свариваемыми поверхностями основного

Определение

металла, слоями и валиками сварного шва

собранных для сварки деталей

Кратчайшее расстояние между кромками

127. Дуга косвенного действия	ı
 D. Nichtübertragener Lichtbogen; 	Ŀ
Indirektor Lichtbogen	ı
E. Non-transferred arc	ı
F. Are non transféré	ı
128. Прямая полярность	ı
D. Minuspolung;	ь
Normale Polung	ь
E. Straight polarity	ь
F. Polarité normale (directe)	ı
129. Обративи полярность.	ı
D. Pluspolung,	и
L'mgekehrte Polung	ь
E. Reversed polarity	и
 F. Polarité inverse (négative) 	ı
130. Магнитное дутье	ı
D. Magnetische Blaswirkung	1
E. Magnetic are blow	ŀ
F. Soufflage magnétique	ı
131. Осадка при сварке	ı
Осадка	L
D. Stauchen;	١
Stauchung	ı
E. Upsetting	ı
F. Réfoulement	L

Гермин

123. Зона сплавления при сварке

D. Zusammenschmelzzone

Зона термического влияния Ндп. Переходная зона

F. Zone thermiquement affectée;
 Zone influencée thermiquement.

D. Eingeschnürter Lichtbogen

D. Wärmeeinflusszone
 E. Heat affected zone

Зона сплавления

E. Fusion zone
 F. Zone de liaison
 124. Зона термического влияния

при сварке

125. Сжатая дуга

E. Constricted are

D. Direktor Lichtbogen

F. Arc contracté;
 Arc étranglé
 126. Дуга прямого действия

E. Transferred arc
F. Arc transféré

...,

Зона частично оплавившихся зерен на границе основного металла и металла шва

Определение

Участок основного металла, не подвергшийся расплавлению, структура и свойства которого изменились в результате нагрева при сварке или наплавке

Дуга, столб которой сжат с помощью сопла плазменной горелки, потока газа или внещнего электромагнитного поля

Дуга, при которой объект сварки включен в цепь сварочного тока

Дуга, при которой объект сварки не включен в цепъ сварочного тока

Подярность, при которой электрод присоединяется к отрицательному полюсу источника питания дуги, а объект сварки к положительному

Полярность, при которой электрод присоединяется к положительному полюсу источника питания дуги, а объект сварки к отрицательному

Отклонение дуги в результате действия магнитных полей или ферромагнитных масс при сварке

Операция местной пластической деформации свариваемых частей при сварке с применением давления

Термин	Определение
132. Грат при сварке Грат	Метала, выдавленный за счет осадки при сварке

D. Schweissgrat

E. Upset metal;

Flash

F. Métal refoulé: Bayure

133. Угар при сварке

Угар

D. Abbrandverlust:

Abbrand

E. Burn-out loss;

Burn-out: Burn-off: loss

F. Perte de soudure

Установочная длина свариваемых частей

Установочная длина

D. Einspannlänge

E. Initial extension

F. Longueur hors-mors

135. Свариваемость

D. Schweissbarkeit

E. Weldability

F. Soudabilité

136. Коэффициент расплавления

D. Abschmelzkoeffizient; Abschmelzfaktor

E. Fusion coefficient

F. Coefficient de fusion

137. Коэффициент наплавки при сварке

Коэффициент наплавки

D. Auftragskoeffizient

E. Metal deposit factor

F. Coefficient de dépôt (déposition)

138. Коэффициент потерь при сварке

Коэффициент потерь

- D. Relativer Schweissgutver-Inset
- E. Relative loss of filler metal during deposition
- F. Coefficient de perte en métal

Потери металла на испарение и окисление при сварке

Длина свариваемых частей, выступающих за зажимные приспособления при стыковой контактной сварке и сварке трением

Πο FOCT 29273

Коэффициент, выраженный отношением массы электрода, расплавленной за единицу времени горения дуги, отнесенной к единице сварочного тока

Коэффициент, выраженный отношением массы металла, наплавленной за единицу времени горения дуги, отнесенной к единице сварочного гока

Коэффициент, выраженный отношением потерь металла при сварке на разбрызгивание к массе расплавленного присадочного метажла

гермин	Определение
139. Horonnan эпергия D. Streckenenergie E. Heat input F. Energie absorbée par uni- té de longueur	Энергия, затраченная на единицу дляны сварного шва при сварке плавлением

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

140. Сварочный пост

- D. Scweissplatz (mit Ausrüstungen)
- E. Welding station
- F. Poste de soudage

141. Сварочная установка

- D. Schweissanlage
- E. Welding machine
- F. Machine a souder

142. Автомат для дуговой сварки

Автомат

- D. Lichtbogenschweissautomät
- E. Automatic arc welding machine
- F. Machine automatique de soudage à l'arc

Полуавтомат для дуговой сварки

Полуавтомат

- D. Halbautomat f\u00edr Lichtbogenschweissen
- E. Semi-automatic are welding machine
- F. Machine semi-automatique de soudage à l'arc

144. Сварочная головка

- D. Schweisskopf
- E. Welding head
- F. Tête de soudage

Мундштук сварочной головки

- D. Kontakt- und Führungsrohr
- E. Nozzle
- F. Buse

Специально оборудованное рабочее место для сварки

Установка, состоящая из источника питания, сварочного аппарата или машины для сварки и механизмов относительного перемещения сварочной аппаратуры и изаелия

Аппарат для автоматической дуговой сварки

Аппарат для механизированной дуговой сварки, включающий горелку и механизм подачи проволоки с ручным перемещением горелки

Устройство, осуществляющее подачу сварочной проволоки и поддержание заданного режима сварки.

Примечаные Сварочная головка может составлять часть автомата для дуговой сварки

Часть сварочной головки, предназначенная для направления сварочной проволоки в зону сварки и подвода к ней электрического тока Гермин

146. Трактор для дуговой сварки

F. Tracteur de soudage à l'arc 147. Горелка для дуговой сварки

D. Lichtbogenschweissbrenner

D. Schweisstraktor

E. Welding tractor

E. Arc welding torch

soudage à l'arc

F. Chalumeau à gas

F. Chalumeau (torche) de

soudage à l'arc	
148. Совло горелки для дуговой сварки Сопло D. Düse E. Welding torch nozzle F. Buse de chalumeau (de torche)	Сопло для подвода и направления газа с целью защиты сварочной ванны и электрода от воздействия воздуха
149. Электрододержатель для ду-	Приспособление для закрепления
говой сварки Электрододержатель D. Elektrodenhaiter E. Electrode holder F. Porte-électrode	электрода и лодвода к нему тока
150. Сварочный выпрямитель D. Schweissgleichrichter E. Welding rectifier F. Redresseur de soudage	-
151. Cnapounui reneparop D. Schweissgenerator E. Welding generator F. Générateur de soudage	_
 152. Сварочный агрегат D. Schweissagregat E. Welding set F. Groupe électrogène de soudage 	Агрегат, состоящий из сварочного генератора и приводного двигателя
153. Сварочный преобразователь D. Schweissumformer E. Welding converter F. Convertisseur de soudage	Сварочный агрегат, в котором приводным двигателем является электрический двигатель
 Горелка для газовой сварки Горелка D. Schweissbrenner E. Gas torch 	Устройство для газовой сварки с регулируемым смешением газов и созданием направленного сварочного пламени

Определение

Переносной аппарат для дуговой сварки с

Устройство для дуговой сварки в защитном

проволокой,

самоходной тележкой, которая перемещает

его вдоль свариваемых кромов по поверхности

самозащитной

обеспечивающее подвод электрического тока

изделия или переносному пути

к электроду и газа в зону дуги

Определение

Горедка для газовой сварки со встроенным

инжектором для подсоса горючего газа струей

D. Injektorschweissbrenner; Saugschweissbrenner; Niederdruckschweissbrenner E. Injector blowpipe; Injector torch; Low-pressure torch (blowpipe) F. Chalumeau à basse pression; Chalumeau à injecteur	кислорода
 Безынжекторная горелка Ндп. Горелка высокого дав- 	Горелка для тазовой сварки, в которой поступление торючего газа и кислорода в
aenun D. Schweissbrenner ohne	смеситель осуществляется под одинаковым давлением
Injektor E. Pressure welding torch; Blowpipe without injector F. Chalumeau sans injecteur; Chalumeau à haute pression	
 Окислительное сварочное пламя 	Сварочное пламя, в средней зоне которого имеется избыток кислорода
Окислительное пламя D. Oxydierende Flamme	
E. Oxidizind flame R. Flamme oxydante	
158. Науглероживающее свароч-	Сварочное пламя, в средней зоне которого
ное пламя Науглероживающее пламя	имеется свободный углерод
D. Aufkohlende Flamme	
E. Carburizing flame F. Flamme carburante	
 Ацетиленовый генератор Azetylenentwickler; 	Аппарат для получения ацетилена посредством разложения карбида кальция
Azetylenerzeuger	водой
 E. Acetylene generator F. Générateur d'acétylène 	
160. Электролизно-водный гене- ратор	Аппарат для получения водородно - кислородной смеси электролитическим
D. Wasser-Elektrolyse Gene-	разложением поды
E. Water electrolytic genera-	
F. Générateur d'électrolyse	

кислорода

Гермин

Ндп. Горелка низкого дангения D. Injektorschweissbrenner;

155. Инжекторная горелка

aqueuse

Термин

E. Flux apparatus F. Dispositif d'amenée de flux

reporte	Определение
161. Газ-заменитель D. Ersatzgas E. Changing gas F. Gaz de remplacement	Горючия газ, применяемый при газовой сварке и нагреве вместо ацетилена
162. Механическое оборудование для сварки D. Mechanische Schweissaus- rüstungen E. Machinery for welding F. Equipement méchanique de soudage	Оборудование, предназначенное для установки свариваемых частей в удобное для сварки пространственное положение, перемещения их при сварке, а также для размещения и перемещения сварочного оборудования и сваричного выполнений сварочных операций
163. Сварочный вращатель D. Drehvorrichtung E. Manipulator F. Positionneur; Manipulateur de soudage	Устройство для вращения изделий при сварке кольцевых швов и наплавке поверхностей вращения
164. Универсальный сварочный вращатель D. Dreh- und Schwenkvorrichtung E. Versatile welding rotator F. Manipulateur universet de soudage	Сварочный вращатель для вращения свариваемых изделий с различными углами наклона оси вращения
165. Роликовый сварочный вра- щатель Роликовый пращатель D. Rollen-Drehvorrichtung E. Driving roller device F. Manipulateur à rouleaux	Сварочный вращатель, в котором вращение свариваемых изделий обеспечивается приводными роликами
166. Сварочный кантователь Кантователь D, Kantapparat; Kanter E. Welding tilter F. Culbuteur de soudage	Устройство для установки свариваемых частей в удобное для сварки положение
167. Сварочный кондуктор Кондуктор D. Spannvorrichtung E. Jig, Fixture F. Dispositif de fixation; Monture	Приспособление для сборки и закрепления друг относительно друга сваринаемых частей в определенном положении
168. Флюсовый аппарат D. Pulverzufuhr- und-absaug- vorrichtung	Аппарат для подачи или подачи и уборки сварочного флюса

Определение

Термин	Определение		
169. Подкладка	Деталь или приспособление, уста-		

- D. Feste Badsicherung
- E. Backing bar,

Fixed molten pool support

F. Latte;

Support

170. Флюсовая подушка

- D. Pulverkissen
- E. Flux backing;
 Flux cushion
- F. Support de flux

171. Флюсо-мелная полклалка

- D. Kupfer-Schweisspulver-Unterlage
- E. Combined copper-flux backing
- F. Latte en cuivre en flux

172. Сварочная проволока

- D. Schweissdraht
- E. Welding wire
- F. Fil pour soudage;
 Fil (baguette) à souder

173. Электродная проволока

- D. Elektrodendraht
- E. Electrode wire
- F. Fil-électrode

174. Присадочная проволока

D. Zusatzdraht:

Schweisszusatzdraht

- E. Filler wire
- F. Fil d'apport (de soudure)

175. Самозащитная проволока

- D. Selbstschutzdraht
- E. Self-shielding wire
- F. Fil-électode autoprotége

176. Порошковая проволока

- D. Pulverdraht;
 - Röhrchendraht
- E. Flux cored electrode (wire)
- F. Fil fourré

Неплавящийся электрод для дуговой сварки

Неплавящийся электрод

- D. Nichtabschmelzende
 - Elektrode
- E. Non-consumable electrode
- F. Electrode non consumable

Деталь или приспособление, устанавливаемые при сварке плавлением под кромки свариваемых частей

Подкладка в виде приспособдения, удерживающего расплавленный метада ванны при помощи флюса

Подкладка из медной пластины, покрытой тонким слоем флюса, обеспечивающая формирование шва, удерживание расплавляемого металла и отвод тепла

Проволока для использования в качестве плавящегося электрода либо присадочного металла при сварке плавлением

Сварочная проволока для использования в качестве плавящегося электрола

Сварочная проволока, используемая как присадочный металл и не являющаяся электродом

Электродная проволока, содержащая вещества, которые защищают расплавленный металл от врёдного воздействия воздуха при сварке

Сварочная проволока, состоящая из металлической оболочки, заполненной порошкообразными веществами

Деталь из электропроводного материала, включаемая и цепь сварочного тока для подвода его к сварочной дуге и не расплаваяющаяся при сварке

Герхин	Определение	
178. Плавящийся электрод для	Металлический электрод, включаемый в	
дуговой сварки	цепь сварочного тока для подвоха его к	

Плавящийся электрод

- D. Abschmelzende Elektrode
- E. Consumable electrode
- F. Electrode consumable

179. Покрытый электрод

- D. Umhüllte Elektrode
- E. Covered electrode: Coated electrode
- F. Electrode enrobée

180. Покрытие электрода

Покрытие

Ндп. Обмазка электрода

- D. Elektrodenumhüllung: Elektrodenmantel
- E. Electrode coating
- F. Enrobage de l'électrode: Revêtement d'électrode

181. Коэффициент массы покрытия электрода

Коэффициент массы покры-

- D. Umhüllungsmassebeiwert
- E. Coating mass factor
- F. Facteur de masse du revêtement

182. Сварочный флюс

Фляс

- D. Schweisspulver: Flussmittel:
 - Pulver
- E. Welding flux
- F. Flux de soudage

183. Флюс для дуговой сварки

- D. Pulver für Lichtbogenschweissen
- E. Arc welding flux
- F. Flux pour le soudage à

184. Плавленный сварочный флюс

Плавленный флюс D. Schmeizpulver

- E. Fused flux
- F. Flux fondu en poudre

сварочной дуге, расплавляющийся при сварке и служащий присадочным металлом

Плавящийся электрод для дуговой сварки, поверхности адгезионно связанное с металлом электрола

Смесь веществ, нанесенная на электрод для усиления ионизации, защиты от вредного возлействия среды. металлургической обработки сварочной ванны

Коэффициент, выражаемый отношением массы покрытия к массе покрытой части стержия электрода

Материал, используемый при сварке для химической очистки срединяемых поверхностей и улучшения качества шва

Сварочный флюс, защищающий лугу и сварочную ванну от вредного воздействия окружающей среды и осуществляющий металлургическую обработку ванны

Флюс для дуговой сварки, полученный сплавлением его составляющих последующей грануляцией расплава

185. Керамический сварочный	Флюс для дуговой сварки, полученный
флюс	перемешиванием порошкообразных ма-
Керамический флюс	териалов со связующим веществом,
D. Sinterpulver filt UP-	грануляцией и последующей термической
Schweissen	οδραδοτκοй
E. Ceramic agglomerated flux	

дефекты сварных соединений

Трещина сварного соединения

F. Flux céramique,
 Flux aggloméré

Гермин

Трещина

D. Riss

E. Crack

F. Fissure

Продольная трешина свариого соединения

Продольная урещина

D. Längsriss

E. Longitudinal crack

F. Fissure longitudinale

Поперечная трещина сварного соединения

Поперечная трещина

D. Querriss

E. Transverse crack

F. Fissuré transversale

Разветвленная трещина сварного соедивения

Разветвленная трещина

D. Verzweigter Riss

E. Branched crack

F. Fissure ramifiée

Микротрещина сварного соединения

Микротрешина

D. Mikrotiss

E. Micro-crack

F. Microfissure

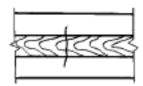
Дефект сварного соединения в виде разрыва в сварном шве и (или) прилегающих к нему зонах

Опревеление

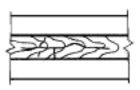
Трещина сварного соединения, ориентированная вдоль оси сварного шва



Трещина сварного соединения, ориентированияя поперек оси сварного шва



Трещина сварного соединения, имеющая ответвления в различных направлениях



Трещина сварного соединения, обнаруженная при пятидесятикратном и более увеличении

Определение

осуществляется электрической дугой.

Сварка плавлением, при которой нагрев

	r. Sougage at are	
8.	Дуговая сварка плавящимся	Дуговая сварка, выполняемая электродом,
	электродом	который, расплавляясь при сварке, служит
	Сварка плавящимся электродом	присидочным металлом
	D. Lichtbogenschweissen mit	
	abschmelzender Elektrode;	
	Schweissen mit abschmel-	
	zender Elektrode	
	E. Consumable electrode arc	
	welding, M1G-welding;	
	MAG welding	
	F. Soudage à l'arc avec élec-	
	trode consumable;	
	Soudage MIG (MAG)	
9.	Дуговая сварка неплавящимся	Дуговая сварка, выполняемая
7,	электролом	Дуговая сварка, выполняемая нерасплавляющимся при сварке электродом
	Сварка неплавящимся электро-	перасипавляющимся при сварке электродом
	дом	
	D. Schweissen mit nichtabsch	
	melzender Elektrode	
	E. Non-consumable electrode	
	arc welding:	
	TIG-welding	
	F. Soudage à l'arc avec élec-	
	trode non consumable;	
T.D.	Soudage TIG	7
10.	Дуговая сварка под флюсом	Дуговая сварка, при которой дуга горит под
	Сварка под флюсом	слоем сварочного флюса
	D. Unterpulverlichtbogen	
	schweissen,	
	Unterpulverschweissen;	
	Li P-Schweissen	
	E. Submerged arc weldind	
	F. Soudage à l'arc sous flux	
	solide	
11.	Дуговая сварка в защитном газе	Дуговая сварка, при которой дуга и
	Сварка в защитном газе	расплавляемый металл, а в некоторых случаях
	Ндп. Газоэлектрическая сварка	и остывающий шов, находятся в защитном
	D. Schutzgaslichtbogenschweissen;	газе, подаваемом в зону сварки с помощью
	Schutzgasschweissen	специальных устройств
	E. Gas-shielded arc welding	
	F. Soudage à l'arc sous pro-	
	r. Soudage a tare sous pro-	

Термин

D. Lichthogenschweissen

tection gazeuse

7. Дуговая сварка

E. Arc welding F. Soudage à l'arc

Гермин	Определение

Усадочная раковина сварного шва

Усадочная раковина

D. Lunker

E. Shrinkage cavity

F. Retassure

192. Вогнутость корня шва

- D. Konkavität der Nahtwur zel
- E. Root concavity
- F. Concavité de la racine (de la soudure)

193. Свищ в сварном шве

Свищ

- D. Porengang
- E. Worm-hole
- F. Soufflure vermiculaire

194. Пора в сварном шве

Пора

Ндп. Газовое включение

D. Gaspore;

Gaseinschluss

- E. Gas pore;
 - Blowhole
- F. Porosité de la soudure

195. Цепочка пор в сварном шве

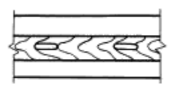
Цепочка пор

- D. Porenzeile
- E. Linear porosity
- F. Chaîne des pores

196. Непровар

- D. Kaltschweissteile, Einbrandfehler
- E. Lack of fusion
- F. Manque de pénétration

Дефект в виде полости или впадины, образованный при усадке металла шва в условиях отсутствия питания жидким металлом



Дефект в виде углубления на поверхности обратной стороны сварного одностороннего шва

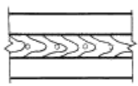


Дефект в виде воронкообразного углубления в сварном шве



Дефект сварного щва в виде полости округлой формы, заполненной гдзом

Группа пор в сварном шве, расположенных в линию



Дефект в виде несплавления в сварном соединении вследствие неполного расплавления кромок или поверхностей ранее выполненных наликов сварного шва

Термин	Определение
197. Прожог сварного шва Прожог D. Verbrannte Schweissnaht E. Burn-through F. Soudure brûlée	Дефект в виде сквозного отверстия в сварном шве, образовавшийся в результате вытекания части металла сварочной ванны
198. Шлаковое включение спарво- го ина Шлаковое включение D. Schlackeeinschluss E. Slag inclusion F. Inclusion du laitier	Дефект в виде вкрапления шлақа в сварном шве
199. Брызги металла D. Spritzer; Metallspritzer E. Spatters F. Eclaboussures	Дефект в виде затвердевших капель на поверхности сварного соединения
200. Поверхноствое окисление сварного соединения Поверхностное окисление D. Oberflache oxydation E. Surface oxidation F. Oxydation superficielle	Дефект в виде окалины или пленки окислов на поверхности сварного соединения
201. Подрез зоны сплавления Подрез D. Einbrandkerbe E. Undercut F. Morsure; Caniveau	Дефект в виде углубления по линии сплавления сварного шва с основным металлом
202. Наплыв на сварном соедине- нии Наплыю Ндл. Стек D. Wulst E. Overlap F. Débordement	Дефект в виде натекания метадла шва на поверхность основного метадла или ранее выполненного валика без сплавления с ним
203. Смещение сваренных кромок Смещение кромок D. Kantenversats E. Edge displacement F. Dénivellation des bords	Неправильное положение сваренных кромок друг относительно друга

Автомат

Дуга сжатая

Зазор

Дутье магнятное

Зона переходная

Зона сплавления

Зона сплавления при сварке

Зона термического влияния

Зона термического влияния при сварке

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

142

125

130

114a

124

123

123

124

124

Автомат для дуговов сварки	142
Агрегат сварочный	152
Аппарат флюсовый	168
Брызги металла	199
Валик	79
Ванна сварочная	117
Включение газоное	194
Включение сварного шва шлаковое	198
Включение шлаковое	198
Вогнутость корня шва	192
Вогнутость шва	83
Вогнугость углового шва	83
Вращатель роликовый	165
Вращатель спарочный	16,3
Вращатель сварочный розиковый	165
Вращатель сварочный универсальный	164
Выпуклость, шпа	82
Выпуклость сварного шва	82
Выпрямитель сварочный	150
Высота углового шва расчетная	8.5
Высота шва расчетная	8.5
Газ-заменитель	161
Генератор ацетиленовый	159
Генератор сварочный	151
Генератор электролизио-водный	160
Глубина проплавления	116
Головка сварочная	144
Горелка	154
Горелка безынжекторная	156
Горелка высокого давления	156
Горелка для газовой сварки	154
Горелка для дуговой сварки	147
Горелка инжекторная	155
Горелка низкого давления	155
Грат	132
Грат при сварке	132
Длина свариваемых частей установочная	134
Длина установочная	134
Дуга косвенного действия	127
Дуга прямого действия	126

131 131

83

158

157

158

157

109

169

171

201

201

170

180

189

Кантователь	166
Кантователь сварочный	166
Катет шва	86
Катет углового шва	86
Кондуктор	167
Кондуктор сварочный	167
Конструкция сварная	63
Корень шва	81
Коэффициент массы покрытия	181
Коэффициент массы покрытия электрода	181
Коэффициент наплавки	137
Коэффициент наплавки при сварке	137
Коэффициент потерь	138
Коэффициент потерь при сварке	138
Коэффициент расплавления	136
Коэффициент формы шва	8.8
Коэффициент формы сварного шва	8.8
Кратер	118
Металл наплавленный	120
Метада основной	115
Металл присадочный	119
Металл шва	121
Микротрешина	190
Микротрещина сварного соединения	190
Мундштук сварочной головки	145
Наварка	35
Наплавка	6
Наплыв	202
Наплыв на сварном соединении	202
Направление сварки	94
Неоднородность механическая	89
Неодвородность сварного соединения механическая	89
Непровар	196
Обмазка электрода	180
Оборудование для сварки механическое	162
Окисление поверхностнов	200
Окисление сварного соединения поверхностное	200

Осадка

Подкладка

Покрытие

Подрез

Осадка при сварке Ослабление шна

Пламя науглероживающее

Пламя сварочное науглероживающее

Плаяя сварочное окислительное

Пламя окислительное

Поддув защитного газа

Подкладка флюсо-медная

Подрез зоны сплавления

Подушка флюсовая

Покрытие электрода

C. 34 FOCT 2601-84

Полярность обратиая	129
Полярность прямая	128
Полуавтомат	143
Полудьтомат для дуговой сварки	143
Пора	194
Пора в сварном шве	194
Пост сварочный	140
Преобразователь сварочный	153
Притупление кромки	112
Прихватка	77
Провар	122
Проволока порошковая	176
Проволока присадочная	174
Проволока самозащитная	175
Проволока сварочная	172
Проволока электродная	173
Прожог	197
Прожот сварного шва	197
Прослойка мягкая	90
Прослойка сварного соединения мягкая	90
Прослойка сварного соединения твердая	91
Прослойка твердая	91
Проход	98
Проход при сварке	98
Разделка кромок	110
Раковина сварного шва усадочная	191
Раковина усадочная	191
Свариваемость	135
Сварка	1
Сварка автоматическая	4
Сварка аргонодуговая	1,2
Сварка блоками	96
Сварка в защитном газе	11
Сварка в защитном газе дуговая	11
Сварка взрывом	45
Сварка вибродуговая	25
Сварка в контролируемой атмосфере	.56
Сварка вразброс	300
Сварка в твердом состоянии	48
Сварка в твердой фазе	48
Сварка в углекислом газе	13
Сварка в углекислом газе дуговая	13
Сварка высокочастотная	44
Сварка газовая	32
Сварка газопрессовая	52
Сварка газаэлектрическая	11
Сварка гравитационная	27
Сварка давлением	48
Сварка двухдуговая	19
Сварка двухэлектродная	21
Сварка диффузионная	53
Cuanca syrkany	-7

18

14

14

23

23

10

10

51

21

41

42

34

101

39

39

2

desire director income account.	
Сварка дуговая механизированная	17
Сварка дуговая подводная	14
Сварка дуговая полуавтоматическая	17
Сварка дуговая ручная	16
Сварка дуговая точечная	24
Сварка импульено-дуговая	15
Сварка каскадом	97
Сварка контактная	36
Сварка контактная стыковая	37
Сварка контактная точечная	40
Сварка контактная шовная	4.2
Сварка кузнечная	50
Сварка лазерная	3.1
Сварка лежачим электродом	26
Сварка магнитно-импульсная	46
Сварка механизированная	3
Сварка многодуговая	20
Сварка многоэлектродная	22
Сварка на весу	107
Сварка наклонным электродом	27
Сварка на подъем	104
Сварка на проход	99
Сварка на спуск	103
Сварка неплавящимся электродом	9
Сварка неплавящимся электродом дуговая	9
Сварка неповоротных стыков	108
Сварка обратноступенчатая	95
Сварка оплавлением	38
Сварки оплавлением стыковая	38
Сварка печная	49
Сварка плавлением	5
Сварка плавящимся электродом	8
Сварка плавящимся электродом дуговая	B
Сварка плазменная	28
Сварка плазменнодуговая	28
Сварка плазменной дугой	2.8

Сварка дуговая автоматическая

Спарка подводная

Сварка по флюсу

Сварка прокаткой

Сварка рельефная

Сварка роликовая

Сварка сверху вниз

Сварка сопротивлением

Сварка ручная

Сварка под флюсом

Сварка под водой дуговая

Сварка по флюсу дуговая

Сварка под флюсом дуговая

Сварка расщепленным электродом

Сварка с применением давления

Сварка сопротивлением стыковая

C. 36 FOCT 2601-84

Сварка стыховая 37 Сварка стыховая 102 Сварка термитавя 33 Сварка термитавя 46 Сварка углом ванеред 105 Сварка углом натада 106 Сварка ультразнуковая 54 Сварка ультразнуковая 54 Сварка молодиля 55 Сварка плаковая 29 Сварка плаковая 42 Сварка плаковая 43 Сварка плаковая 43 Сварка энектрошляковая 43 Сварка электрошляковая 42 Сварка электрошляковая 193 Сварка электрошляковая 20 Сварка электрошляковая 20 Срединение практромос 62 Соединение практромос 59 Соединение торцовое 61 Соединение торцовое	C. 36 FOCT 2601—84	
Сварка сермитава 102 Сварка термитава 33 Сварка трением 47 Сварка трением 47 Сварка трением 47 Сварка трением 105 Сварка услом вызвал 106 Сварка услом назвал 55 Сварка пововая 29 Сварка шоковая 29 Сварка шоковая 42 Сварка шоковая 33 Сварка пововая 42 Сварка шоковая 43 Сварка шоковая 42 Сварка шоковая 49 Ское кромки 111 Свой сварков шокова 20 Сой сварков кромск 203 Соединение кромок 203 Соединение старковое 57 Соединение торцовое 61	Curry exercis	17
Сварка терентиан 33 Сварка теченов 47 Сварка угаом вперед 105 Сварка угаом ватада 106 Сварка угаом натада 54 Сварка угаом натада 54 Сварка угаом натада 54 Сварка польтразвуковая 54 Сварка польтовая 29 Сварка польтовая 42 Сварка польтовая 43 Сварка засктронко-гыковая 30 Сварка засктронко-гыковая 29 Сварка засктронко-гыковая 43 Сварка засктронко-гыковая 43 Сварка засктронко засктро		
Спарка точечиля 40 Сварка углом вперед 105 Сварка углом вперед 105 Сварка углом натада 54 Сварка колодная 55 Сварка изовиля 29 Сварка шоменая 42 Сварка шоменая 42 Сварка шоменая 43 Сварка электрошляковая 43 Сварка электрошляковая 30 Сварка электрошля выбова 30 Ское крюмки 111 Слой 80 Слой свариого шва 80 Слой сварка сваркомок 203 Соединение такровое 62 Соединение такровое 62 Соединение торцовое 62 Соединение торцовое 62 <t< td=""><td></td><td>4,</td></t<>		4,
Сварка трением 47 Сварка углом назад 106 Сварка углом назад 106 Сварка углоразвуковая 54 Сварка молодная 55 Сварка плаковая 29 Сварка шовная 43 Сварка засктровно-лученая 30 Сварка электрошликовая 43 Сварка электрошликовая 29 Сварка засктровно-лученая 30 Сварка электрошликовая 43 Сварка электрошликовая 29 Сварка электрошликовая 193 Свище в сварном шве 193 Свище в сварном шве 193 Свед престий сварков пробо 203 Смещение сварсном кромок 203 Смещение сварсном кромок 203 Смещение сварковое 62 Сосдинение старковое 57 Сосдинение старковое 58 Сосдинение утловое 62 Сосдинение утловое 62 Сосдинение утловое 62 Сосдинение утловое 62 Сосдинение утлов		
Сварка углом вагара 105 Сварка углом вагара 106 Сварка услом вагара 54 Сварка холодная 55 Сварка плаковая 42 Сварка шлаковая 42 Сварка шлаковая 42 Сварка шовена 42 Сварка электрошеликовая 30 Сварка электрошеликовая 29 Свищ в сварном шве 193 Ское кромки 111 Слой 80 Ское кромки 203 Смещение кромок 203 Смещение скарноке 62 Сосфинение боховое 62 Сосфинение скарное 57 Сосфинение такровое 57 Сосфинение такровое 61 Сосфинение такровое 62 Сосфинение такровое 62 <		
Сварка ультразвуковая 54 Сварка ультразвуковая 55 Сварка илаховая 29 Сварка шлаховая 43 Сварка шлаховая 43 Сварка заектронно-лучевая 30 Сварка электрошлаковая 29 Свиш 193 Свица электрошлакован 193 Свица в сварвом шве 193 Свое кромки 111 Свое кромки 203 Смещение кромок 203 Смещение кромове 61 Соединение таврове 61 Соединение таврове 62 Соединение таврове 63 Соединение таврове 62 Соединение таврове 62 Соединение таврове 62 Соединение таврове		
Сварка ультразвуковая 54 Сварка шляковая 29 Сварка шляковая 42 Сварка шляковая 43 Сварка злектроинляковая 30 Сварка злектроилляковая 29 Сварка злектроилляковая 29 Сварка злектроилляковая 30 Сварка злектроилляковая 193 Сварка злектроилляковая 193 Сварка злектроилляковая 193 Сварка злектроилляковая 193 Скос кромки 111 Слой 80 Слой 60 Соединение сварнов 62 Соединение стаковое 58 Соединение стаковое 59 Соединение утловое 61 Соединение утловое 59 Совло горедки для дутовой сварки 148 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Сварка холодная 55 Сварка шлаховая 29 Сварка шлаховая 42 Сварка шовна-стыковая 43 Сварка заектронил-аученая 30 Сварка в сварном дестыковая 29 Свищ в сварном шве 193 Свищ в сварном шве 193 Свое кромки 111 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение сварное 62 Соединение вихлесточное 62 Соединение пахлесточное 67 Соединение старное 57 Соединение торцовое 62 Соединения углового шва 148 Сонко торежки для дутовой сварки 148 Сонко торежки для дутовой с		
Сварка шлаховая 29 Сварка повыя 42 Сварка заектроивлясовая 30 Сварка заектроизаковая 29 Свищ в сварном шве 193 Свое кромки 111 Свое кромки 111 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение сварениях кромок 203 Смещение сварениях кромок 203 Смещение сварениях кромок 203 Соединение свареное 62 Соединение кромок 203 Соединение такровое 61 Соединение такровое 61 Соединение туловое 62 Соединение туловое 62 Соединение туловое 62 Соединение туловое 62 Соединение туловое 61 Соединение туловое 62 Соединение туловое 62 Соединения туловое сварки 148 Совло горелки для дутовой сварки 148 Совла сварка <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Сварка шовная 42 Сварка мовно-стыковая 43 Сварка электронилаковая 29 Сварка электронилаковая 29 Свищ спарком шве 193 Свищ сварном шве 193 Ское кромки 111 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение епаркове 62 Соединение епаркове 62 Соединение старкове 57 Соединение тавровое 61 Соединение тавровое 62 Соединение туловое 62 Соединение туловое шва 44 Сова 202 Тожка 202 То		
Сварка шовно-стыковая 43 Сварка электронно-лучевая 29 Свищ 193 Свищ в спарном шве 193 Свое кромки 111 Сной 80 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Соединение вахлесточное 62 Соединение нахлесточное 60 Соединение такровое 57 Соединение такровое 58 Соединение такровое 61 Соединение тутловое 62 Соединение такровое 59 Сонда 148 Соединение тутловое 62 Соединение такровое 59 Соединение такровое 62 Соединение такровое 59 Сонда 148 Соедине		
Сварка электронко-лучевая 30 Сварка электронклаковая 29 Свищ в сварном шве 193 Скос кромки 111 Ское кромск 80 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Соединение видистичение сваренных кромок 62 Соединение паристиче 61 Соединение таковое 62 Соединение таковое 57 Соединение таковое 62 Соединение таковое 62 Соединение таковое 62 Соединение таковое 58 Соединение таковое 62 Соединение таковое 62 Соединение таковое 62 Соединение таковое 59 Соединение таковое 62 Соединение таковое <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Свярка электрошлякован 29 Свящ свярном шве 193 Свое кромки 111 Слой 80 Слой сварного шва 203 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Смещение виравнок 61 Соединение наклесточное 60 Соединение наклесточное 60 Соединение ставровое 57 Соединение тавровое 61 Соединение утловое 62 Соединение утловое 69 Сондо 148 Сопло 148 Сопло 148 Сопло 148 Сопло 148 Сопло 148 Сопло 148 Сопло горелки для дутовой сварки 146 Тонко сларка 184 Токок спарка 186 Трещина 186 Трещина разостъленная 187 Трещина сварного соединения 187 Трещина сварного соединения 188 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Свящ 193 Свящ в сваряюм шве 193 Ское кромки 111 Слой сварного шва 80 Слой сварного шва 203 Смещение кромок 203 Смещение баренных кромок 203 Соединение боловое 62 Соединение стариовое 60 Соединение старовое 57 Соединение торцовое 61 Соединение утловое 62 Соединение утловое 59 Толиция утлового шва 148 Сова оторелки для дуговой сварки 148 Трещина утлового шва 184 Трещина продольная 186 Трещина сварного соединения поверечная 186 Трещина сварного соединения воверечная<		
Свищ в свариом шве 193 Ское кромки 111 Слой сварного шва 80 Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение кромок 203 Смещение варанных кромок 203 Соединение варанове 62 Соединение сварное 60 Соединение стыковое 58 Соединение тавровое 61 Соединение тавровое 62 Соединение утловое 62 <		
Ское кромки 111 Слой сарного шва 80 Слой сарного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение кваренных кромок 203 Смещение воковое 62 Соединение нахлесточное 60 Соединение ставровое 57 Соединение такровое 61 Соединение тутовое 62 Соединение утовое 62 Соединение у		
Слой саврного шва 80 Слой саврного шва 30 Смещение кромок 203 Смещение сваренных кромок 203 Соединение боковое 62 Соединение нахлесточное 60 Соединение ставровое 57 Соединение тавровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение торцовое 59 Сопло 148 Сопло 148 Соно 202 Толщина углоного шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина поперечная 186 Трещина поперечная 187 Трещина прододывая 187 Трещина сварного соединения поперечная 186 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения празветвленная 187 Трещина сварного соединения празветвленная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар празделки кромок 114 Угол скоса кроми 114 <td></td> <td></td>		
Слой сварного шва 80 Смещение кромок 203 Смещение кромок 203 Смещение варенных кромок 62 Соединение апратык 61 Соединение шахлесточное 60 Соединение ставрове 57 Соединение торцовое 58 Соединение торцовое 61 Соединение утловое 59 Сопло 148 Совло горелки для дутовой сварки 148 Стек 202 Толщий утлового шва 84 Точка сварная 69 Трацина сварного шва 146 Трещина поперечная 186 Трещина поперечная 187 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 114 Угол разделки кромок		
Смещение каренных кромок 203 Смещение сваренных кромок 62 Соедимение вклосове 62 Соединение нахлесточное 60 Соединение стаковое 57 Соединение такровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение утловое 59 Сопло 148 Совло горелки для дутовой сварки 148 Смек 202 Толщина углового шва 84 Точка спариня 146 Трек спариня 146 Трещина поперечная 186 Трещина продольная 187 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 186 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения прадольная 187 Трещина скарного соединения прадольная 187 Трол разделки кромок 114 <td< td=""><td></td><td>7-</td></td<>		7-
Смещение сваренных кромок 203 Соединение воковое 62 Соединение пахлесточное 60 Соединение скарное 57 Соединение стыковое 58 Соединение тавровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение угловое 59 Сопло 148 Совлю горелки для дутовой сварки 148 Совлю горелки для дутовой сварки 148 Совлю торелки для дутовой сварки 148 Толщина углового шва 84 Точка сварная 184 Точка сварная 184 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина разветвленная 187 Трещина сварного соединения 188 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угол разделки 114 Угол скоса 114 Угол скоса кромки 114 Угол скоса кромки 113 Угол скоса кромки 114 Угол скоса кромки		
Соединение варатык 62 Соединение варатык 61 Соединение нахлесточное 60 Соединение стыковое 57 Соединение тавровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение торцовое 62 Соединение торцовое 59 Сопло 148 Совлю горелки для дутовой сварки 148 Совлю горелки для дутовой сварки 148 Совлю горелки для дутовой сварки 148 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 187 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Угол разделки 114		
Соединение вахлесточное 60 Соединение станковое 57 Соединение станковое 58 Соединение такровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение угловое 59 Сопло 148 Совлю горелки для дуговой сварки 148 Сонке 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина разветвленная 187 Трещина сварного соединения 186 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угол разделки 114 Угол разделки 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 114 Угол скоса кромки 114 Угол скоса кромки 14 Упод скоса кромки		
Соединение скарное 57 Соединение стыковое 58 Соединение тавровое 61 Соединение тавровое 62 Соединение таровое 59 Соединение тутловое 59 Соедо 148 Совло горелки для дуговой сварки 148 Совло горелки для дуговой сварки 148 Совле спаркая 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина поперечная 186 Трещина поперечная 187 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения продольная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения продольная 189 Угар праделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 114		
Соединение стыковое 57 Соединение стыковое 58 Соединение трядовое 61 Соединение трядовое 62 Соединение трядовое 59 Соединение трядовое 59 Соедо 148 Совло горелки для дуговой сварки 148 Совек 202 Точка сварива 84 Точка сварива 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина празветвленная 187 Трещина сварного соединения 186 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения 188 Трещина сварного соединения 188		
Соединение стаковое 58 Соединение тавровое 61 Соединение торцовое 62 Соединение угловое 59 Сопло 148 Совлю горелки для дуговой сварки 148 Совлек 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трацина поперечная 146 Трещина поперечная 188 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения празветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угар скоса кромки 113 Узел сварвой 64 Упрочнение контактное 93		, p
Соединение тавровое 61 Соединение торщовое 62 Соединение утловое 59 Сопло 148 Сопло горелки для дутовой сварки 148 Совке 202 Толщина углового шва 84 Точка спарияя 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 186 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения празветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел спарвой 64 Упрочнение контактное 93		
Соединение торцовое 62 Соединение угловое 59 Сопло 148 Совло горелки для дуговой сварки 148 Совле сород предкладутовой сварки 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина поперечная 188 Трещина поперечная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения воперечная 188 Трещина сварного соединения воперечная 188 Трещина сварного соединения воперечная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса кромки 114 Угол скоса кромки 113 Угол скоса кромки 113 Угол скоса кромки 64 Упрочнение контактное 93		
Соединение угловое 59 Соедо 148 Соедо 148 Соедо 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина прододьная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угод разделки кромок 114 Угод скоса 113 Угод скоса кромки 113 Уга, сварной 64 Упрочнение контактное 93		
Сопло 148 Сопло горелки для дуговой сварки 148 Стек 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса кромки 113 Угар скоса кромки 113 Узед сварной 64 Упрочнение контактное 93		
Совлю горелки для дуговой сварки 148 Смех 202 Толщина углового шва 84 Точка сварная 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина продольная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения празветвленная 189 Угар при сварке 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса кромки 113 Узел сварной 64 Упрочнение контактное 93		
Стиск 202 Толщина углового шва 84 Точка свариая 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина разветвленная 187 Трещина сварного соединения 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел сварной 64 Упрочнение контактное 93		
Толщина углового шва Точка спариая Точка спариая Трактор для дуговой сварки Трещина Трещина Трещина поперечная Трещина прододыная Трещина прододыная Трещина разветвленная Трещина сварного соединения Трещина сварного соединения Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения разветвленная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения разветвленная Трещина сварного соединения разветвленная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения Трещина сварного соеди		7.7
Точка спариая 69 Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина прододыная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113		
Трактор для дуговой сварки 146 Трещина 186 Трещина поперечная 188 Трещина прододыная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 193		
Трещина поперечная 188 Трещина поперечная 187 Трещина продольная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения 186 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел спарной 64 Упрочнение контактное 93		- ·
Трещина поперечная 188 Трещина продольная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 193		
Трещина продольная 187 Трещина разветвленная 189 Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 93		
Трещина разветвленная 389 Трещина сварного соединения поперечная 186 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения продольная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел сварной 64 Упрочнение контактное 93		
Трещина сварного соединения Трещина сварного соединения поперечная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения продольная Трещина сварного соединения разветвленная Угар Угар Угар Угар при сварке 133 Угод разделки 114 Угод разделки кромок 114 Угод скоса 113 Угод скоса кромки 113 Узед спарной 64 Упрочнение контактное 93	7	
Трещина сварного соединения поперечная 188 Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узед спарной 64 Упрочнение контактное 93		,
Трещина сварного соединения продольная 187 Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел спарной 64 Упрочиение контактное 93		
Трещина сварного соединения разветвленная 189 Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узед спарной 64 Упрочиение контактное 93		187
Угар 133 Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узед спарной 64 Упрочиение контактное 93		189
Угар при сварке 133 Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узед сварвой 64 Упрочнение контактное 93		
Угол разделки 114 Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узед сварвой 64 Упрочиение контактное 93		
Угол разделки кромок 114 Угол скоса 113 Угол скоса кромки 113 Узел сварвой 64 Упрочиение контактное 93		
Угол скоев 113 Угол скоев кромки 113 Узед спарной 64 Упрочиение контактное 93		
Угол скоеа кромки 113 Узед спарной 64 Упрочиение контактное 93		
Узел спарной 64 Упрочиение контактное 93		
Упрочнение контактное 93		4
		93
	Упрочнение мягкой прослойки контактное	

ГОСТ 2601-84 C. 37

70

Установка сварочная	191
Участок разупрочненный	92
Участок сварочного соединения разупрочненный	92
Флюс	182
Флюс для дуговой сварки	183
Флюс керамический	185
Флюс плавленный	184
Флюс сварочный	182
Флюс сварочный керамический	185
Флюс сварочный плавленный	184
Цепочка пор	195
Цепочка пор в спарном шпе	195
Ширина шна	87
Ширина сварного шва	87
UI on	6.5
Шов многослойный	7.5
Шов монтажный	78
Шов непрерывный	71
Шов подварочный	76
Шов прерывистый	72
Шов прерывистый цепной	73
Шов прерывистый шахматный	74
Шов сварной	65
Щов сплоциой	71
Шов стыковой	66
Шов точечный	68
Шов угловой	67
Шов цепной	7.3
Шов шахматный	7.4
Электрод для дуговой сварки неплавящийся	177
Электрод для дуговой сварки плавящийся	178
Электрод неплавящийся	177
Электрод плавящийся	178
Электрод покрытый	179
Электрододержатель	149
Электрододержатель для дуговой сварки	149
Энергия погонная	139

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Ядро точки

Усиление шва

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abbrennstumpfschweissen 33 Abbrennstumpfschweissen 96 Absatzweises Mehrlagenschweissen 96 Absatzweises Schweissen 100 Abschmelzende Elektrode 178 Abschmelzkoteffizient 136 Abschringugswinkel 113 Abschräugngswinkel 113 Albrätsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 12 Argonare-Schweissen 12 Aufkohlende Flamme 128 Aufkohlende Flamme 158 Auffragsschweissen 6 Auffragsschweissen 102 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 102 Automatisches Schweissen 102 Azztylenerzeuger 159 Azztylenerweiger 159 Azztylenerweiger 159 Buschelschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Bergaufschweissen 104 </th <th>Abbrand</th> <th>133</th>	Abbrand	133
Absatzweises Mehrlagenschweissen 96 Absatzweises Schweissen 100 Abschmelzende Elektrode 178 Abschmelzkoeffizient 136 Abschringingswinkel 113 Abschrigungswinkel 113 Albaritsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 12 Argonare-Schweissen 12 Aufkohlende Flamme 12 Aufkohlende Flamme 138 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 18 Azetylenentwickler 159 Azetylenentwickler 159 Azetylenentwickler 159 Baustellenschweissen 103 Berganfschweissen 103 Berganfschweissen 103 Berganfschweissen 104 Buckelschweissen 13	Abbrandverlust	133
Absatzweises Schweisen 100 Abschmelzende Elektrode 178 Abschmelzfaktor 136 Abschmelzkoeffizient 136 Abschrägungswinkel 113 Abwärtsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 33 Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Aufkagskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwartsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 18 Automatisches Schweissen 18 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Bergabschweissen 192 Bastellenschweissen 193 Bergabschweissen 103 Bergabschweissen 103 Bergabschweissen 13 COSchutzgaschweissen 13 OCy-Schweissen 13 Direktor Lichtbogen 126 <td>Abbrennstumpfschweissen</td> <td>38</td>	Abbrennstumpfschweissen	38
Abschmelzende Elektrode 178 Abschmelzfaktor 136 Abschmelzkoeffizient 136 Abschrägungswinkel 113 Abwänsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 33 Argonare-Schweissen 12 Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 192 Automatisches Schweissen 18 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissen 103 Bergabschweissen 103 Bergabschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 104 Diffusionsschweissen 12 <tr< td=""><td>Absatzweises Mehrlagenschweissen</td><td>96</td></tr<>	Absatzweises Mehrlagenschweissen	96
Abschmelzkacffizient 136 Abschriegungswinkel 113 Abwärtsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 101 Argonar-Schweissen 12 Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärstschweissen mit Druck 35 Aufwärstschweissen 18 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 18 Bergalefkenweissen 19 Bergalefkenweissen 19 Bergalefkenweissen 103 Bergalefkenweissen 103 Bergalefkenweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 12 Direktor Lichthogen 126	Absatzweises Schweissen	2
Abschmelzkoeffizient 136 Abschrägungswinkel 113 Abwärtsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 33 Argonare-Schweissen 12 Aufgon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 102 Automatisches Schweissen 18 Azetylenentwickler 159 Bautentwickler 159 <t< td=""><td>Abschmelzende Elektrode</td><td></td></t<>	Abschmelzende Elektrode	
Abschrägungswinkel 113 Abwärnsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 33 Argonar-Schweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissen 103 Bergabschweissen 103 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 11 Or-Schutzgasschweisen 13 Diffusionsschweissen 13 Diffusionsschweissen 12 Droppellichtbogenschweissen 12 Dreh und Schwenkvorfichtung 164 Dreh und Schweissen 48 Durchlaufende Naht 71	Abschmelzfaktor	
Abwärtsschweissen 101 Aluminothermisches Schweissen 33 Argonar-Schweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Automatisches Lichtbogenschweissen 102 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenentwickler 159 Baustellenschweissen 103 Bergaafschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Bergaufschweissen 10 Dirflusionschweissen 13 OCy-Schutzgasschweissen 13 Offfusionschweissen 12 Dirflusionschweissen 126 Doppellichtbogenschweissen 126 Dreb- und Schwenkvorrichtung 164 Dreb- und Schwenkvorrichtung 165 Druckschweissen 29<	Abschmelzkoeffizient	
Aluminothermisches Schweissen 33 Argonarc-Schweissen 12 Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissanht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 41 CO ₂ -Schutzgasschweissen 13 CO ₂ -Schweissen 13 Diffusionsschweissen 12 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drek und Schwenkvorrichtung 164 Drek und Schwenkvorrichtung		
Argonare-Schweissen 12 Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Aufwärtsechweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Auzetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissen 103 Bergabschweissen 103 Bergabschweissen 104 Buckelschweissen 103 Berganschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 113 Diffusionsschweissen 12 Direktor Lichtbogen 12 Doreh und Schweikvorrichtung 164 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Druckschweissen 59 Eckverbndung 59 E-Handschweissen <td></td> <td></td>		
Argon-Lichtbogenschweissen 12 Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Bustellenschweissanht 78 Bergabschweissen 103 Bergatischweissen 103 Bergatischweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 13 OO2-Schutzgasschweissen 13 Official Cichtbogen 13 Direktor Lichtbogen 12 Direktor Lichtbogen 12 Drehvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 <		
Aufkohlende Flamme 158 Auftragskoeffizient 137 Auftragssechweissen 6 Auftragssechweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissanht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 103 Buckelschweissen 103 Buckelschweissen 104 CO2-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 13 Diffusionsschweissen 12 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Drehverlaufende Naht 71 Düse 148		
Auftragskoeffizient 137 Auftragsschweissen 6 Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissanht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 13 Oog-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 13 Diffusionsschweissen 12 Direktor Lichthogen 12 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Druck schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbmdung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 2		
Auftragsschweissen mit Druck		
Auftragsschweissen mit Druck 35 Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 10 Buckelschweissen 13 OCy-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 13 Diffusionsschweissen 12 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drekvorrichtung 163 Druck schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbmdung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Aufwärtsschweissen 102 Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buck lschweissen 104 Buck lschweissen 13 CO2-Schutzgasschweissen 13 Direktsen Lichtbogen 12 Direktor Lichtbogen 12 Direktor Lichtbogen 12 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druck schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbrudung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 201 Einbrandtiefe 116 Ei		
Automatisches Lichtbogenschweissen 18 Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 11 CO2-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbundung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrand Erbe 201 Einbrandtiefe 116 Einbrandtiefe 116 Eingetragenes Schweissgut 125		
Automatisches Schweissen 4 Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 13 CO2-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Dreh- und Schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbundung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 201 Einbrandtiefe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeragenes Schweissgut 125		
Azetylenentwickler 159 Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 41 CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Drekvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandtiefe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnützer Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Azetylenerzeuger 159 Baustellenschweissnaht 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 104 Buckelschweissen 104 CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schutzgasschweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Dreuckschweissen 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 EINV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnützer Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		-
Baustellenschweissen 78 Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 41 CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schweissen 2 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Dreuckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Bergabschweissen 103 Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 41 CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichthogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Druck schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrand (20 122 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		78
Bergaufschweissen 104 Buckelschweissen 41 CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Dreh- und Schwenkvorrichtung 163 Druck schweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbundung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkeire 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		103
CO2-Schutzgasschweissen 13 CO2-Schweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 16 Enbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		104
CO2-Schweissen 13 Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandkerbe 201 Einbrandkiefe 116 Eingeschnützter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120	Buckelschweissen	41
Diffusionsschweissen 2 Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120	CO ₂ -Schutzgasschweissen	
Direktor Lichtbogen 126 Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandteleler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnützter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120	CO ₂ -Schweissen	1.3
Doppellichtbogenschweissen 19 Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandterbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Dreh- und Schwenkvorrichtung 164 Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120	Direktor Lichtbogen	
Drehvorrichtung 163 Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Druckschweissen 48 Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Durchlaufende Naht 71 Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Düse 148 Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Eckstoss 59 Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		, ,
Eckverbindung 59 E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
E-Handschweissen 16 ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
ENV-Schweissen 26 Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Einbrand 122 Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Einbrandfehler 196 Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Einbrandkerbe 201 Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Einbrandtiefe 116 Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Eingeschnürter Lichtbogen 125 Eingetragenes Schweissgut 120		
Eingetragenes Schweissgut 120		
	Einrichtungschweissen	

ГОСТ 2601-84 C. 39

166

97 67

84

83

192

145 19

171

80

ITTE and the Item of Item of the Item of I	174
Einspannlänge	134
Elektrodendraht	173
Elektrodenhalter	149
Elektrodenmantel	180
Elektrodenumhüllung	180
Elektronenstrahlschweissen	30
Elektroschlackeschweissen	29
Ersatzgas	161
ES-Schweissen	29
Explosionschweissen	45
Fallinahtschweissen	10
Feste Badsicherung	169
Feuerschweissen	49
Flussmittel	182
Fugenvorbereitung	110
Gaseinschluss	194
Gaspore	194
Gaspressschweissen	52
Gasschmelzschweissen	32
Gasschweissen	32
Gegennaht	76
Grandwerkstoff	115
Halbautomat für Lichtbogenschweissen	143
Hammerschweissen	50
Handlichthogenschweissen	16
Handschweissen	2 9
Harte Zwischenlage	9
Heftnaht.	77
Hochfrequenzschweissen	44
Impulslichtbogenschweissen	5
Indirektor Lichtbogen	127
Infestigte Zone	92
Injektorschweissbrenner	155
Kaltpressschweissen	55
Kaltschweissen	5.5
Kaltschweissteile	196
Kantapparat	166
Kantenabschrägung	111
Kantenversatz	203
Kantenvorbereitung	1.00

Kanter

Lage

Kaskadenschweissung Kehlnaht

Konkavität der Kehlnaht

Konkavität der Nahtwurzel

Kontakt-und Führungsrohr

Kupfer-Schweisspulver-Unterlage

Kehlnahtdicke

Гермин	Определение
12. Аргонодуговая сварка D. Argon-Lichtbogenschweis-	Дуговая сварка, при которой в качестве защитного газа используется аргон
sen; Argonarc-Schweissen E. Argon-arc welding F. Procédé argonarc; Soudage à l'arc sous argon; Soudage à l'argonarc	
13. Дуговая сварка в углекислом	Дуговая сварка, при которой в качестве
газе Сварка в углекислом газе D. CO ₂ -Schutzgasschweissen; CO ₂ -Schweissen E. CO ₂ -welding F. Soudage CO ₂	защитного используется углекислый газ
14. Подводная дуговая сварка	-
Подводная сварка Ндп. Дуговая сварка под водой D. Lichtbogenschweissen un- ter Wasser; Unterwasserschweissen E. Underwater arc welding F. Soudage à Farc sous l'eau	7
15. Импульсно-дуговая сварка D. Impulslichthogenschweissen E. Pulsed arc welding F. Soudage à courant pulsé; Soudage par impulsions	Дуговая сварка, при которой дугу дополнительно пятают импульсами тока по заданной программе
 Ручная дуговая сварка D. Handlichbogenschweissen; 	Дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача электрода и его
Lichtbogenhandschweissen; Lichtbogenschweissen von Hand; E-Handschweissen; Manuelles Lichtbogen- schweissen E. Manual arc welding, Hand arc welding F. Soudage à l'arc manuel	перемещение проводятся вручную
17. Механизированная дуговая спарка Ндп. Полуавтоматическая дуговая смарка D. Mechanisiertes Lichtbogen- schweissen E. Mechanized arc welding F. Soudage mécanisé à l'arc	Дуговая сварка, при которой подача плавящегося электрода или присадочного металда, или относительное перемещение дуги и изделия выполняются с помощью механизмов

C. 40 FOCT 2601-84

Längsriss Laserschweissen Laserstrahlschweissen

Lichtbogenhandschweissen

Lichtbogenschweissautomat	142
Lichtbogenschweissbrenner	147
Lichtbogenschweissen	7
Lichtbogenschweissen mit abschmelzender Elektrode	8
Lichtbogenschweissen unter Wasser	14
Lichtbogenschweissen mit vibrierender Elektrode	25
Lichtbogenschweissen von Hand	16
Lichtbogenpunktschweissen	24
Lokale Verfestigung	93
Lunker	191
Magnet-Impuls Schweissen	46
Magnetische Blaswirkung	130
Manuelles Lichtbogenschweissen	16
Manuelles Schweissen	2
Maschinelles Schweissen	3.
Mechanische Inhomogenität	89
Mechanische Schweissausrüstungen	162
Mechanisiertes Lichtbogenschweissen	17
Mechanisiertes Schweissen	.3
Mehrdrahtschweissen	22
Mehrfachlichtbogenschweissen	20
Mehrlagennaht	75
Metallspritzer	199
Mikroriss	190
Minuspolung	128
Montageschweissung	78
Nahtbreite	87
Nahtformfaktor	88
Nahthöhe	84
Nahtschenkel	86
Nahtschweissen	42
Nahtüberhöhung	82
Nahtvorbereitung	110
Nahtwurzel	81
Nichtabschmelzende Elektrode	177
Nichtübertragener Lichtbogen	127
Niederdruckschweissbrenner	155
Normale Polung	128
Oberflache oxydation	200
Offnungswinkel	114
Oxydierende Flamme	157
Pilgerschrittschweissen	95
Plasmaschweissen	28
Pluspolung	129
Porengang	193
Porenzeile	195

31

ГОСТ 2691--84 C. 41

48

39

182

193

152

141

117

135

154

156

172

64

56

108

8

21 34

26 22

9

23

106

105

a di (ci fui cicinosgenses) venici	100
Pulverdraht	176
Pulverkissen	170
Pulverzufuhr- und-absaugvorrichtung	168
Punktschweissen	40
Punktschweissung	68
Querriss	188
Rechnerische Nahtdicke	85
Reibschweissen	47
Reines Schweissgut	120
Relativer Schweissgutverlust	138
Riss	186
Röhrchendraht	176
Rollen-Drehvorrichtung	165
Rollennahtschweissen	42
Rollennahtschweissen von Stumpfstösse	43
Rollennaht-Widerstandsschweissen	42
Saugschweissbrenner	155
Schenkellänge	86
Schlackeeinschluss	198
Schmelzpulver	184
Schmelzschweissen	5
Schrägaufwärtsschweissen	104
Schutzgaslichtbogenschweissen	11
Schutzgasschweissen	11
Schutzgaszuführ von Rückseite der Naht	109
Schwehrkraftschweissen	27

Pressschweissen

Schweissagregat

Schweissanlage

Schweissbarkeit

Schweissbrenner

Schweissdraht

Schweissen

Schweisseinheit

Schweissbrenner ohne Injektor

Schweissen in Zwangsposition

Schweissen mit Doppelelektrode

Schweissen mit liegen der Elektrode

Schweissen mit Mehrfachelektrode

Schweissen mit Pulverzugabe

Schweissen mit Druck

Schweissen in kontrolierter Atmosphäre

Schweissen mit abschmelzender Elekrode

Schweissen mit nichtabschmelzender Elektrode

Schweissen mit schleppender Brennerstellung

Schweissen mit stechender Brennerstellung

Schweissbad

Pulver

Pressstumpfschweissen

Pulver für Lichthogenschweissen

C. 42 FOCT 2601-84

Schweissen mit Zwillingselektrode	21
Schweissen ohne Unterlage	107
Schweissgang	98
Schweissgenerator	151
Schweissgleichrichter	150
Schweissgrat.	132
Schweissgut	121
Schweisskonstruktion	63
Schweisskopf	144
Schweisslinse	70
Schweissnaht	65
Schweissplatz (mit Ausrüstungen)	140
Schweisspulver	182
Schweisspunkt	69
Schweissraupe	79
Schweissrichtung	94
Schweissteil	64
Schweisstraktor	146
Schweisstromquellen	151
Schweissumformer	153
Schweissverbindung	57
Schweisszusatzdraht	174
Selbstschutzdraht	175
Sinterpulver für UP-Schweissen	185
Spalt	114a
Spaltbreite	114a
Spannvorrichtung	167
Speisequelle	51
Sprengschweissen	45
Spritzer	199
Stauchen	131
Stauchung	131
Stegabstand	114a
Stegflanke	112
Stirnstoss	62
Stossnaht	66
Streckenenergie	139
Stumpfnaht	66
Stumpfschweissverbindung	58
Stumpfstoss	58
Symmetrisch unterbrochene Naht	73
Thermitschweissen	33
T-Stoss	61
T-Verbindung	61
Überlappstoss	60
Überlappverbindung	60
Ultraschallschweissen	54
Umgekehrte Polung	129
Umhüllte Elektrode	179
Umhüllungsmassebeiwert	181

ГОСТ 2601-84 C. 43

Unterbrochene Naht	72
Unterbrochene versetzte Naht	74
Unterpulverlichtbogenschweissen	10
Unterpulverschweissen	10
Unterschienenschweissen	26
Unterwasserschweissen	14
UP-Schweissen	10
Verbrannte Schweissnaht	197
Verzweigter Riss	189
Vollautomatisches Schweissen	4
Walzschweissen	51
Wärmeeinflusszone	124
Wasser-Elektrolyse Generator	160
Weiche Zwischenlage	90
Widerstandsschweissen	36.
Widerstandsstumpfschweissen	37
Wulst	202
Wurzel	81
Zusammenschmelzzone	123
Zusatzmetall	119
Zusatzwerkstoff	119
Zusatztdraht	174
Zweielektrodenschweissen	21
Zweilichtbogenschweissen	19

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Bead Beyel angle

Block sequence

Branched crack

Building-up welding

Butt-seam welding

Blowpipe without injector

Blowhole

Butt joint

Butt weld

Burn-out

Burn-off loss

Burn-out loss

Burn-through

Changing gas

CO2-welding

Cold welding

Complete fusion

Continuous weld Corner joint

Covered electrode

Crack

Crater

Constricted are

Coated electrode

Coating mass factor

Cold pressure welding

Consumable electrode

Carburízing flame

Ceramic agglomerated flux

Chain intermittent weld.

Chain intermittent fillet weld

Combined copper-flux backing

Consumable electrode arc welding

Cascade welding

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

79

113

96

194

156

189

- 6 58

43

66

133

133

133

197

158

97

185

73

73

161

179

(8)

13

55

55

171

122

125

178

8 71

59

179

Acetylene generator	159
Air gap	[14a
Arc spot welding	24
Arc welding	7
Arc welding flux	183
Arc welding torch	147
Argon-arc welding	12
Automatic are welding	18
Automatic arc welding machine	142
Automatic welding	4
Backing bar	169
Back-step sequence	95
Back-step welding	95
Base metal	115

FOCT 2601-84 C. 45

26

111

203

62

110

189

149

173

30

29

45

119

174

8.3

86

84

26

169

167

62 132

38

168

170

176

170 50

47

184

136

123 114a

194

11

154

32

27

114

507

16 2

91

5

59, 67

Diffusion welding 53
Direction of welding 94
Downhill welding 101
Downward welding (in the inclined position) 103
Driving roller device 165

EHV welding

Edge bevelling

Edge joint

Edge displacement

Edge preparation

Electrode coating

Elektrode holder

Electron beam welding

Electroslag welding

Explosion welding

Fillet weld concavity

Firecracker welding

Flash butt welding

Flux apparatus

Flux backing

Flux cushion

Fused flux

Forse welding Friction welding

Fasion coefficient

Gas-shielded are welding

Fusion welding

Fusion zone

Gas torch

Gas welding

Groove angle

Hand welding Hard interlayer

Gravity welding

Hammer welding

Hand are welding

Gap Gas pote

Fillet weld throat thickness

Fixed molten pool support

Flux cored electrode (wire)

Electrode wire

Filler metal

Filler wire

Fillet weld

Fixture

Flash

Flange joint

Fillet weld leg

C, 46 FOCT 2601-84	
Heat affected zone	124
Heat input	139
High frequency welding	44
Initial extension	134
Injector blowpipe	155
Injector torch	155
Intermittent weld	72
Interrupted weld	72
Jig	167
Lack of fusion	196
Lap joint	60
Laser beam welding	31
Laser welding	31
Layer	80
Linear porosity	195
Local strengthening	93
Longitudinal crack	197
Low-pressure torch (blowpipe)	155
Magnetic arc blow	130
Magnetic-pulse welding	46
MAG-welding	8
Manipulator	6.3
Manual arc welding	16
Manual welding	2
Machinery for welding	162
Mechanical heterogeneity	89
Mechanized arc welding	17
Mechanized welding	3
Metal deposit factor	137
Micro-crack	190
MIG-welding	-8
Multi-arc welding	20
Multi-electrode welding	22
Multi-pass weld	75
Multi-run weld	.75
Non-consumable electrode	177
Non-consumable electrode arc welding	9
Non-transferred arc	127
Nozzle	145
One direction welding	99
Orbital welding Overlap	108 202
	60
Overlap joint Overlaying	6
Oxidizing flame	157
Parent metal	115
Pass	98
Plasma-arc welding	28
Point welding	41
Position pipe-welding	108
Pressure gas welding	52
Pressure welding	48
	, ,

Pressure welding torch	156
Pressure welding with furnace heating	49
Projection welding	41
Pulsed arc welding	15
Relative loss of filler metal during deposition	138
Resistance welding	36
Resistance butt welding	37, 39
Resistance-seam welding	42
Resistance-spot welding	40
Reversed polarity	129
Roll welding	51
Root concavity	192

Root face

Run

Root opening

Sealing bead Seam welding

Self-shielding wire

Shrinkage cavity

Site weld

Spatters Sport weld

Skip welding

Slag inclusion

Soft interlayer

Sport weld nugget

Step-back welding

Submerged are welding

Straight polarity

Surface oxidation

Thermit welding

Transferred arc

Transverse crack

Twin-arc welding

Ultrasonic welding

Uninterrupted weld

Uphill welding

Upset welding

Upset metal

Upsetting

Two-electrode welding

Underwater are welding

Upward welding (in the inclined position)

TIG-welding

Surfacing

Tack weld

T-joint

Tee joint

Undercut

Semi-automatic are welding machine

Semi-submerged are welding

Staggered intermittent weld

FOCT 2601-84 C. 47

112

98 75

42

175

143

23

191

100

198 90

199

68

70

74

95

128

E0

200

6

77

61

61

33

4

126

188

19

21

54

14

71

102

132

131 39

104

201

78

114a

C. 48 FOCT 2601-84

versatile welding rotator	104
Vibrating electode arc welding	25
Water electrolytic generator	160
Weakened zone	92
Weld	65
Weldabulity	135
Weld bead	79
Weld convexity	82
Welded assembly	64
Welded structure	63
Welded joint	57
Weld geometry factor	87
Welding	1
Welding bath	117
Welding converter	1,53
Welding flux	182
Welding generator	151
Welding head	144
Welding machine	143
Welding-on with pressure	35
Welding pool	117
Welding puddle	117
Welding rectifier	150
Welding set	152
Welding station	140
Welding tilter	166
Welding torch nozzle	148
Welding tractor	146
Welding under controlled atmosphere	56
Welding wire	172
Welding with electrode inclined under acute angle	105
Welding with electrode inclined under obtuse angle	106
Welding without backing	107
Welding with pressure	34
Weld metal	121
Weld nugget	70
Weld point	69
Weld reinforcement	82

69 82

81

109

87 69

8.8

193

Weld root

Weld width

Worm-hole

Weld root gas shielding

Weld shape factor Weld spot

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle d'ouverture	114
Angle du chanfrein (de chanfreinage)	113
Arc contracté	125
Arc étranglé	125
Arc non transféré	127
Arc transféré	126
Assemblage à recouvrement	60
Assemblage en bout	5.8
Assemblage en T	61
Assemblage soudée	57, 64
Bain de fusion	117
Bain de soudage	117
Bavure	132
Buse	145
Buse de chalumeau (de torche)	148
Caniyeau	201
Chaîne des porès	195
Chahimeau à basse pression	155
Chalumeau à gas	154
Chalumeau à hauté pression	156
Chalumeau à injecteur	155
Chalumeau (torche) de soudage à l'arc	147
Chalumeau sans injecteur	156
Chanfrein	111 110
Chanfreinage	137
Coefficient de dépôt (déposition) Coefficient de fusion	136
Coefficient de tusion Coefficient de perte en métal	138
Concavité de la racine (de la soudure)	192
Concavité de la soudure	83
Construction soudée	63
Convertisseur de soudage	153
Cordon	79
Cordon à l'envers	76
Cordon support	76
Côte de la soudure d'angle	86
Couche	80
Couche intermédiaire douce	90
Couche intermédiaire dure	91
Cratère	118
Culbuteur de soudage	166
Débordement	202
Dénivellation des bords	203
Déposition	6
Direction de la soudure	94
Dispositif d'amenée de flux	168
Dispositif de fixation	167

18. Автоматическая дуговая сварка

- D. Automatisches Lichtbogenschweissen
- E. Automatic are welding
- F. Soudage automatique à l'arc

19. Двухдуговая сварка

- D. Zweilichtbogenschweissen
 Doppellichtbogenschweissen
- E. Twin-arc welding
- F. Soudage à double arc; Soudage à deux arcs

20. Миогодуговая сварка

- D. Mehrfachlichtbogenschweissen
- E. Multi-arc welding
- F. Soudage à arcs multiples

21. Двухэлектродная сварка

Ндп. Сварка расщепленным электродом

- D. Zweilektrodenschweissen, Schweissen mit Zwillingselektrode; Schweissen mit Doppelelektrode.
- E. Two-electrode welding
- F. Soudage à deux électrodes

22. Многоэдектродная сварка

- D. Mehrdrahtschweissen;
 Schweissen mit Mehrfachelektrode
 Multi-electrode
 - E. Multi-electrode welding
 - F. Soudage avec électrodes multiples

Дуговая сварка во флюсу Сварка по флюсу

- D. Schweissen mit Pulverzugabe
- E. Semi-submerged are welding
- F. Soudage avec addition de flux

24. Точечная дуговая сварка

- D. Lichtbogenpunktschweissen
- E. Arc spot welding
- F. Soudage par points à l'arc

Механизированная дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача плавящегося электрода или присадочного металла и относительное перемещение дуги и изделия осуществляются механизмами без непосредственного участия человека, в том числе и по заданной программе

Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно двумя дугами с разледьным питанием их током

Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно более чем двумя дугами с раздельным питанием их током

Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно двумя электродами с общим подводом сварочного тока

Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно более чем явумя электродами с общим подводом сварочного тока

Дуговая сварка, при которой на свариваемые кромки наносятся слой флюса, толщина которого меньше дугового промежутка

Дуговая сварка без перемещения электрода в плоскости, перпендикулярной его оси, в виде отлельных точек

C. 50 FOCT 2601-84

Latte en cuivre et en flux

Lentille de soudure

Eclaboussures	199
Ecartment des bords	114a
Electrode consumable	178
Electrode eurobée	179
Electrode non consumable	177
Energie absorbée par unité de longueur	139
Enrobage de l'électrode	190
Ensemble soudé	64
Epaisseur à clin	84
Epaisseur d'une soudure en angle	84
Epaisseur nominale de la soudure	85
Equipement méchanique de soudage	162
Facteur de masse du revêtement	181
Facteur géométrique de la soudure	87
Fil (baguette) à souder	172
Fil d'apport (de soudure)	174
Fil-électrode	173
Fil-électrode autoprotége	175
Fil fourré	176
Fil pour soudage	172
Fissure	186
Fissure longitudinale	187
Fissure ramifiée	189
Fissure transversale	188
Flamme carburante	158 157
Flamme oxydante	185
Flux aggloméré	
Flux céramique	185
Flux de soudage	182
Flux fondu en poudre	184
Flux pour le soudage à l'arc	183 122
Fusion complète Gaz de remplacement	161
Générateur d'acetylène	159
Générateur d'électrolyse aqueuse	160
Générateur de soudage	151
Groupe électrogéne de soudage	152
Hétérogénéité mécanique	89
Inclusion du laitier	198
Joint à bords relevées	62
Joint à recouvrement	60
Joint d'angle	59
Joint des plaques juxtaposées	62
Joint en bout	58
Joint en T	61
Joint soudé	57
Largeur de la soudure	88
Latte	169
Latte on anima at an flux	171

171

FOCT 2601-84 C. 51

Landander from the con-	124
Longueur bors-mars	134
Machine a souder	141
Machine automatique de soudage a l'arc	142
Machine semi-automatique de soudage a l'arc	143
Manipulateur a rouleaux	165
Manipulateur de soudage	163
Manipulateur iniversel de soudage	164
Manque de pănatration	196
Maplat	112
Mètal d'apport	119
Matal de base	115
Mútal de la soudure	121
Mittal disposit	120
Mătal refoulă	132
Microfissure	190
Monture	167
Morsure	201
Noyau de soudure	70
Oxydation superficielle	200
Passe	98
Perte de soudure	133
Point de soudure	69
Point soudů	69
Polarită inverse (năgative)	129
Polaritii normale (directe)	128
Porosité de la soudure	194
Porte-it lectrode	149
Positionneur	163
Poste de soudage	140
Prinparation des bords	110
Procădă argonare	12
Profondeur de panatration	116
Protection par gaz de la racine de soudure	109
Racine de la soudure	81
Raffermissement locale	93
Rechargement	.6
Rechargement avec pression	35
Redresseur de soudage	150
Réfoulement	131
Retassure	191
Revêtement d'électrode	180
Sens de la soudure	94
Soudabilité	135
Soudage	1
Soudage à ares multiples	20
Soudage à courant pulsé	15
Soudage à deux arcs	19
Soudage à deux électrodes	21
Soudage à double arc	19
Soudage à froid	55
housings a mount	-1-1

C. 52 FOCT 2601-84

Soudage a haute friiquence	44
Soudage à la flamme	32
Soudage à la forge	50
Soudage à la molette	42
Soudage à la molette par écrasement	43
Soudage à l'arc	7
Soudage à l'arc avec électrode consumable	8
Soudage à l'arc avec électrode non consumable	9
Soudage à l'arc avec électrode vibratoire	25
Soudage à l'arc manuel	16
Soudage à l'arc sous argon	12
Soudage à l'arc sous flux solide	01
Soudage à l'arc sous l'eau	14
Soudage à l'arc sous protection gazeuse	11
Soudage à l'argonarc	12
Soudage aluminothermique	33
Soudage à pas de pélerin	95
Soudage ascendant	102
Soudage au galet	42
Soudage au gatel par écrasement	43
Soudage au laser	31
Soudage au plasma	28
Soudage au plasma d'arc (à l'arc plasma)	28
Soudage autogène	32
Soudage autogène par pression	52
Soudage automatique	4
Soudage automatique à l'arc	18
Soudage aux galets	51
Soudage avec addition de flux	23
Soudage avec électrode couchée	26
Soudage avec électrode inclinée en arrière	106
Soudage avec électrode inclinée en avant	105
Soudage avec électrodes multiples	22
Soudage avec pression	34
Soudage CO ₂	13
Soudage dans un sens	99
Soudage descendant	101
Soudage descendant (en position inclinée)	103
Soudage des joints fixes	108
Soudage électroslag	29
Soudage en atmosphère contrôlée	56
Soudage en bout par résistance	37. 39
Soudage en cascade	97
Soudage fractionné	100
Soudage MAG	8
Soudage manuel	2
Soudage mécanisé	3
Soudage mécanisé à l'arc	17
Soudage MIG	8
Soudage montant	102
Systematic resolution	102

ГОСТ 2601-84 C. 53

Soudage montant (en position inclinite)	104
Soudage orbital	108
Soudage par blocs successifs	96
Soudage par bombardement álectronique	30
Soudage par bossages	4.1
Soudage par diffusion	53
Soudage par htincelage	3.8
Soudage par faisceau d'illectrons	30
Soudage par faisceau laser	31
Soudage par forgeage	50
Soudage par friction	47
Soudage par fusion	5:
Soudage par gradin inverse	96
Soudage par gravită	27
Soudage par explosion	45
Soudage par impulsions	1.5
Soudage par points	40
Soudage par points a l'arc	24
Soudage par pression	48
Soudage par pression au four	49
Soudage par pulsations magnätiques	46
Soudage par rësistance	36
Soudage par resistance a la molette	42
Soudage par ultrasons	54
Soudage sans support	107
Soudage souse laitier älectroconducteur	29
Soudage TIG	9.
Soudure	57, 65
Soudure a couches multiples	7.5
Soudure a plusieurs couches	75
Soudure bout a bout	66
Soudure brailite	197
Soudure continue	71
Soudare d'angle	67
Soudure de montage	78
Soudure de pointage	77
Soudure discontinue	72
Soudure discontinie alternée	74
Soudure discontinue symmétrique	73
Soudure en bout	66
Soudure en corniche	59
	75
Soudure en plusieurs passes Soudure intermittente	72
Soudure par points	68
	130
Soufflage magnétique	193
Soufflure vermiculaire	169
Support Support de flux	170
Support de flux	
Surépaisseur de la soudure	82
Talon	112

C. 54 FOCT 2601-84

Tute de soudage	144
Tracteur de soudage a l'arc	146
Zone affaiblie	92
Zone de liaison	123
Zone influencae thermiquement	124
Zone thermiquement affective	124

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук УССР РАЗРАБОТЧИКИ

А.А. Казимиров, канд. техн. наук (руководитель темы); **И.И. Фрумин**, д-р техн. наук; **В.И. Балакин**, канд. техн. наук

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.02.84 № 718
- Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки — 10 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 2601—74, ГОСТ 19232—73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НГД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 29273-92	135

ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1986 г., марте 1992 г., (ИУС 1—87, 6—92)

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемановой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.11.96. Подписано в печать 16.01.97. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 4,10. Тираж 441 экз. С/Д 1793 Зак. 88.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужекая типографии стандартов, 248006, г. Калуга, ул, Московская, 256.

Термин	Определение
25 Bufanarranan esanua	Avenues suches because the description

25. Вибродуговая сварка

- D. Lichtbogenschweissen mit vibrierender Elektrode
- E. Vibrating electrode arc welding
- F. Soudage à l'arc avec électrode vibratoire

26. Сварка лежачим электродом

- D. Schweissen mit liegen der Elektrode; Unterschienenschweissen; EHV-Schweissen
- E. Firecracker welding; EHV-welding
- F. Soudage avec électrode couchée

Сварка наклонным электродом

Ндп. Гранитационном сварка

- D. Schwehrkraftschweissen
- E. Gravity welding
- F. Soudage par gravité

28. Плазменная сварка

Ндп. Сварка плазменной дугой Плазменнодуговая сварка

- D. Plasmaschweissen
- E. Plasma-are weldind
- F. Soudage au plasma d'arc
- (à l'arc plasma);

Soudage au plasma

29. Электрошлаковая сварка

Шлаковая сварка

- D. Elektroschlackeschweissen;
 ES-Schweissen
- E. Electroslag welding
- F. Soudage sous laitier électroconducteur;
 Soudage électroslag

30. Электроино-лучевая сварка

- D. Elektronenstrahlschweissen
- E. Electron beam welding
- F. Soudage par faisceau d'éleetrons;
 Soudage par bombardement électronique

Дуговая сварка плавящимся электродом, который вибрярует, вследствие чего дуговые разряды чередуются с короткими замыканиями

Дуговая сварка, при которой неподвижный покрытый электрод укладывается пдоль свариваемых кромок, а дуга перемещается по мере расплавления электрода

Дуговая сварка, при которой покрытый электрод располагается наклонно вдоль свариваемых кромок, опираясь на них, и по мере расплавления движется под действием силы тяжести или пружины, а дуга перемещается вдоль шва

Сварка плавлением, при которой нагрев проводится сжатой дугой

Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло, выделяющееся при прохождении электрического тока через расплавленный шлак

Сварка плавлением, при которой для нагрева используется энергия ускоренных электронов

Термин	Определение
31. Лазерная сварка	Сварка плавлением, при которой для

- D. Laserschweissen;
 Laserstrahschweissen
- E. Laser welding;
 - Laser beam welding
- F. Soudage au laser Soudage par faisceau laser

32. Газовая сварка

- D. Gasschweissen;
 - Gasschmelzschweissen
- E. Gas welding
- F. Soudage autogène;
 Soudage à la flamme

33. Термитная сварка

- D. Aluminothermisches;
 Schweissen;
 - Thermitschweissen
- E. Thermit welding
- F. Soudage aluminothermique

Сварка с применением давления

- D. Schweissen mit Druck
- E. Welding with pressure
- F. Soudage avec pression

35. Наварка

- D. Aufragsschweissen mit Druck
- E. Welding on with pressure
- F. Rechargement avec pression

36. Контактная сварка

- D. Widerstandsschweissen
- E. Resistance welding
- F. Soudage par resistance

37. Стыковая контактная сварка

Стыковая сварка

- D. Widerstandsstumpfschweissen
- E. Resistance butt welding
- F. Soudage en bout par résistance

Стыковая сварка оплавлением

Сварка оплавлением

- D. Abbrennstumpfschweissen
- E. Flash butt welding
- F. Soudage par étincelage

Сварка плавлением, при которой для нагрева используется энергия излучения лазера

Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси тазов, сжигаемой с помощью горелки

Сварка, при которой для нагрена используется энергия горения термитной смеси

Нанесение слоя металла на поверхность изделия посредствой сварки с применением завления

Сварка с применением давления, при которой используется телло, выделяющееся в контакте свариваемых частей при прохождении электрического тока

Контактная сварка, при которой соединение свариваемых частей происходит по поверхности стыкуемых торцов

Стыковая контактная сварка, при которой нагрев металла сопровождается оплавлением стыкуемых торцов

Термин		Определение		
39. Стыковая сварка сопротив-	Стыкован	контактная	сватка	rimer

Стыковая сварка сопротивлением

Сварка сопротивлением

- D. Pressstumpfschweissen
- E. Upset welding; Resistance butt welding
- F. Soudage en bout par résistance

40. Точечная контактизя сварка

Точечная сварка

- D. Punktschweissen
- E. Resistance-spot welding
- F. Soudage par points

4). Рельефиая сварка

- D. Buckelschweissen
- E. Projection welding, Point welding
- F. Soudage par bossages

42. Шовная контактная сварка

Шовная сварка

Ндп. Роликовая сварка

D. Rollennaht-Widerstandsschweissen; Rollennahtschweissen;

Nahtschweissen

- E. Resictance-seam welding; Seam welding
- F. Soudage par resistance à la molette;
 Soudage à la molette;
 Soudage au galet

43. Шовно-стыковая сварка

- D. Rollennahtschweissen von Stumpfstössen
- E. Butt-seam welding
- F. Soudage au galet par écrasement;
 Soudage à la mollette par écrasement

44. Высокочастотная сварка

- D. Hochfrequenzschweissen
- E. High frequency welding
- F. Soudage à haute fréquence

45. Сварка взрывом

- D. Sprengschweissen;
 Explosionschweissen
- E. Explosion welding
- F. Soudage par explosion

Стыкован контактная сварка, при которой нагрев металла осуществляется без оплавления стыкуемых торцов

Контактная сварка, при которой сварное соединение получается между торцами электродов, передающих усилие сжатия

Контактная сварка, при которой сварное соединение получается на отдельных участках, обусловленных их геометрической формой, в том числе по выступам

Контактная сварка, при которой соединение свариваемых частей происходит между вращающимися дисковыми электродами, передающими усилие сжатия

Контактная сварка с получением стыкового шва вращающимися дисковыми электродами, относительно которых перемещаются детали, собранные с небольшой нахлесткой или встык

Сварка с применением давления, при которой нагрев осуществляется токами высокой частоты

Сварка с применением давления, при которой соединение осуществляется в результате вызванного взрывом соударения свариваемых частей

|--|

46. Магнитно-импульеная сварка

- D. Magnet-Impuls Scweissen
- E. Magnetic-pulse welding
- F. Soudage par pulsations magnétiques

47. Сварка трением

- D. Reibschweissen
- E. Friction welding
- F. Soudage par friction

48. Сварка давлением

Н.д.п. Сварка в твердой фазе Сварка в твердом состоянии

- D. Pressschweissen;
 - Druckseweissen
- E. Pressure welding
- F. Soudage par pression

49. Печная спарка

- D. Feuerschweissen
- E. Pressure welding with furnace heating
- F. Soudage par pression au four

50. Кузнечная сварка

- D. Hammerschweissen
- E. Forge welding;

Hammer welding

F. Soudage à la forge Soudage par forgeage

51. Сварка прокаткой

- D. Walzschweissen
- E. Roll welding
- F. Soudage aux galets

52. Газопрессовая сварка

- D. Gaspressschweissen
- E. Pressure gas welding
- F. Soudage autogène par pression

53. Диффузионная сварка

- D. Diffusionsschweissen
- E. Diffusion welding
- F. Soudage par diffusion

Сварка с применением давления, при которой соединение осуществляется в результате соударения свариваемых частей, вызванного воздействием импульсного магнитного поля

Сварка с применением давления, при которой нагрев осуществляется грением, вызванным относительным перемещением свариваемых частей или инструмента

Сварка с применением давления, осуществляемая за счет пластической деформации свариваемых частей при температуре инже температуры плавления

Сварка давлением, при которой нагрев проводится в печах или горнах

Печная сварка, при которой осадка выполняется ударами молота

Печная сварка, при которой пластическое деформирование осуществляется в прокатных валках

Сварка данлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси газов, сжигаемой с помощью горелки

Сварка давлением, осуществляемая за счет взаимной диффузии атомов в тонких поверхностных слоях контактирующих частей.

Примечание. Диффузионная сварка осуществляется при относительно длительном воздействии повышенной температуры и незначительной пластической деформации