
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
857-1—
2009

**Сварка и родственные процессы.
Словарь**

Часть 1

ПРОЦЕССЫ СВАРКИ МЕТАЛЛОВ
Термины и определения

ISO 857-1:1998
Welding and allied processes — Vocabulary — Part 1:
Metal welding processes
(IDT)

Издание официальное



Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (ФГУ НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана), Национальным агентством контроля и сварки (НАКС), Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом (СПбГПУ) на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК364 «Сварка и родственные процессы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2009 г. № 277-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 857-1:1998 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов» (ISO 857-1:1998 Welding and allied processes — Vocabulary — Part 1: Metal welding processes)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов их переводы, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2010

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Основные термины	1
4	Процессы сварки металлов	2
4.1	Сварка давлением	2
4.2	Сварка плавлением	18
5	Термины, относящиеся к технологии сварки	28
5.1	Термины, относящиеся к технике сварки	28
5.2	Термины, относящиеся к инженерно-физическим характеристикам сварки	31
5.3	Термины, относящиеся к сварным швам	35
5.4	Термины, относящиеся к временной зависимости сварочной операции	35
5.5	Термины, относящиеся к вспомогательным средствам сварки	35
6	Термины по степени механизации сварки	36
7	Термины, учитывающие количество сварочных головок	37
8	Термины, учитывающие количество электродов при дуговой сварке	38
9	Термины, относящиеся к расположению присадочного металла или неплавящихся электродов	39
Алфавитный указатель терминов на русском языке		40
Алфавитный указатель эквивалентных терминов на английском языке		44
Приложение А (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам		48

Введение

Международный стандарт ИСО 857-1:1998 разработан ИСО/ТК 44 «Сварка и родственные процессы», подкомитетом ПК 7 «Термины и определения».

Это второе издание отменяет и заменяет первое издание (ИСО 857:1990), которое подверглось пересмотру.

Стандарты серии ИСО 857 включают в себя следующие части, объединенные под общим названием «Сварка и родственные процессы. Словарь»:

- часть 1. Процессы сварки металлов;
- часть 2. Процессы пайки.

Основанием для пересмотра ИСО 857:1990 являлись следующие причины:

- ограничение данной части ИСО 857 процессами сварки;
- добавление новых процессов и терминов, относящихся к процессам/технологиям;
- более систематическое структурирование процессов сварки по сравнению с предыдущей редакцией ИСО 857 с использованием физических характеристик сварки давлением и сварки плавлением;
- введение энергоносителя как классифицирующего признака.

Причина — Объяснение структуры раздела 4 «Процессы сварки металлов».

Раздел 4 разделен на два подраздела:

- 4.1 Сварка давлением;
- 4.2 Сварка плавлением.

В обоих подразделах третья цифра в подпункте указывает порядковый номер энергоносителя согласно 3.2, а четвертая цифра является порядковым номером процесса внутри этого подпункта.

Пример 1

4.1.6.3 *холодная сварка выдавливанием*

Цифра 6 (подчеркнутая) относится к носителю энергии «движение массы».

Пример 2

4.2.3.2 *ацетиленокислородная сварка (311)*

Цифра 3 (подчеркнутая) относится к носителю энергии «газ».

Такая структура позволит пользователю этой части ИСО 857 систематизированно просматривать процессы, относящиеся к определенному энергоносителю.

Числа в круглых скобках, следующие за названием процесса, относятся к нумерации согласно ИСО 4063. Большинство определений сопровождаются схематическими рисунками, приведенными в качестве примеров.

В определенных случаях рисунки показывают условия до и после сварки.

На этих рисунках стрелки имеют следующее значение:

- движение инструмента;
- движение свариваемой детали;
- ⇨ направление силы.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сварка и родственные процессы.

Словарь

Часть 1

ПРОЦЕССЫ СВАРКИ МЕТАЛЛОВ

Термины и определения

Welding and allied processes. Vocabulary.

Part 1. Metal welding processes. Terms and definitions

Дата введения — 2010—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет процессы сварки металлов и относящиеся к ним термины.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ISO 4063:1998 Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
ISO 13916:1996 Сварка. Руководство по измерению температуры предварительного подогрева, температуры между проходами и температуры подогрева при выдержке, возникающей при прерывании процесса сварки

3 Основные термины

3.1 сварка металлов: Технологический процесс соединения металла(ов) при таком нагреве и/или давлении, в результате которого получается непрерывность структуры соединяемого(ых) металла(ов).

П р и м е ч а н и я

1 Может использоваться или не использоваться присадочный металл, температура плавления которого того же порядка, что и у основного металла(ов); результатом сварки является сварное соединение.

2 Это определение включает в себя также наплавку.

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

П р и м е ч а н и е — Сопрягаемые поверхности можно нагревать, чтобы облегчить получение соединения.

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

3.1.3 наплавка (сваркой): Создание сваркой слоя металла на детали для получения желаемых свойств или размеров.

3.1.4 соединение (сваркой): Создание сваркой непрерывной связи двух или более деталей.

П р и м е ч а н и е — Этот термин введен, чтобы отличать по цели сварку от наплавки.

ГОСТ Р ИСО 857-1—2009

3.2 энергоноситель: Физическое явление, при котором образуется необходимая для сварки энергия путем передачи или путем превращения внутри детали(ей).

П р и м е ч а н и я

1 В разделе 4 используют следующие энергоносители:

- 1 — твердое тело;
- 2 — жидкость;
- 3 — газ;
- 4 — электрический разряд;
- 5 — излучение;
- 6 — движение массы;
- 7 — электрический ток;
- 8 — прочие.

2 При сварке с использованием твердого тела, жидкости, газа или электрического разряда теплота, необходимая для сварки, вводится в деталь(и). При сварке лучом, движением массы или электрическим разрядом теплота (или механическая энергия при холодной сварке давлением) образуется в результате превращения энергии в самой детали.

В случае твердого тела, жидкости или газа решающим фактором является их энталпия. При электрическом разряде и прохождении электрического тока энергия переносится движущимися заряженными частицами в зону сварки. В случае электрического разряда это происходит с помощью плазмы или искр, а в случае прохождения тока — за счет электрического нагрева, при этом ток возникает благодаря индукции или протекает за счет электропроводности.

Излучение — это распространение энергии, то есть рассеивание волн света или заряженных частиц. В случае движения массы определяющими факторами являются сила и перемещение во времени. Различными видами движения являются поступательное движение, вращение и колебание.

4 Процессы сварки металлов

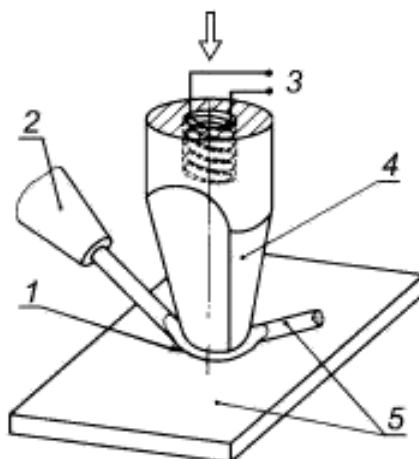
4.1 Сварка давлением

4.1.1 Энергоноситель — твердое тело

4.1.1.1 сварка нагретым элементом: Сварка давлением, при которой нагрев заготовки в области соединения осуществляется нагревательным инструментом.

П р и м е ч а н и е — Нагрев может быть постоянным или импульсным. Сварку выполняют с приложением силы без добавления присадочного материала. Силу прикладывают с помощью инструмента в виде клина или мундштука, через который подается одна из заготовок.

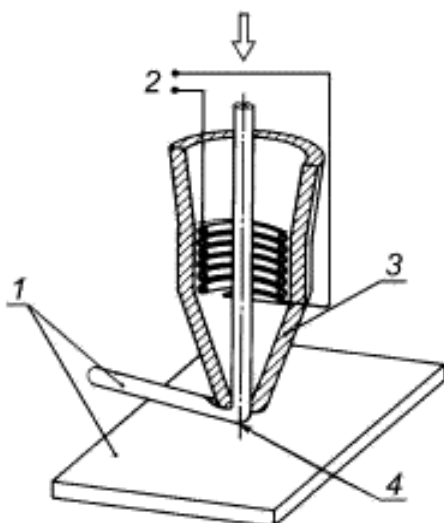
4.1.1.2 сварка нагретым клином: Сварка нагретым элементом в виде нагретого клина (см. рисунок 1).



1 — сварной шов; 2 — витатель заготовки; 3 — источник питания; 4 — клинообразный инструмент, 5 — заготовка

Рисунок 1 — Сварка нагретым клином

4.1.1.3 сварка нагретым мундштуком: Сварка нагретым элементом в виде нагретого мундштука (см. рисунок 2).

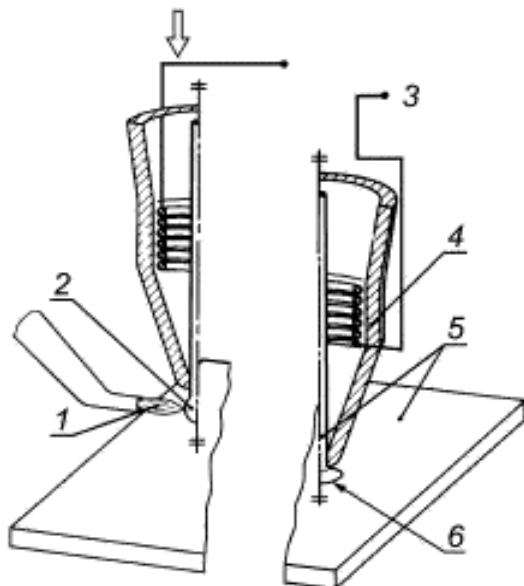


1 — свариваемая деталь; 2 — источник питания; 3 — мундштук; 4 — сварной шов

Рисунок 2 — Сварка нагретым мундштуком

4.1.1.4 сварка соединения типа шляпки гвоздя: Вариант сварки нагретым мундштуком, при котором на конце одной или двух проволок, подаваемых через мундштуки и разогреваемых пламенем или электрическим разрядом, формируется маленькая капля, которая под действием приложенной силы расплывается в форме шляпки гвоздя (см. рисунок 3).

П р и м е ч а н и е — Процессы 4.1.1.2 — 4.1.1.4 могут выполняться с помощью энергии движения массы (ультразвуковая сварка) или в комбинации нагретого элемента и движения массы.



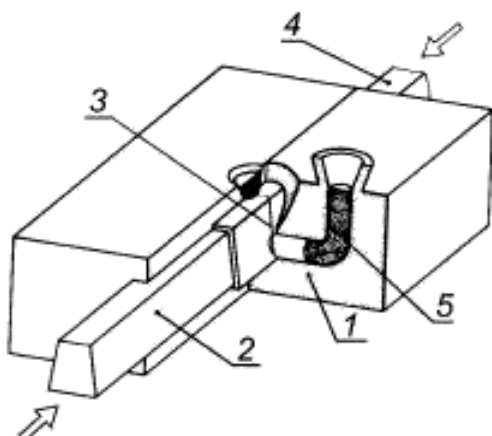
1 — пламя; 2 — капля расплавленного металла; 3 — источник питания; 4 — мундштук; 5 — деталь; 6 — сварной шов

Рисунок 3 — Сварка соединения типа шляпки гвоздя

4.1.2 Энергоноситель — жидкость

4.1.2.1 сварка давлением с заливкой жидкого металла между свариваемыми кромками: Сварка давлением, при которой узел соединения находится в изложнице и расплавленный металл заливается между свариваемыми поверхностями (см. рисунок 4).

П р и м е ч а н и е — Расплавленный металл часто получают путем алюмотермической реакции (см. 4.2.2.2).

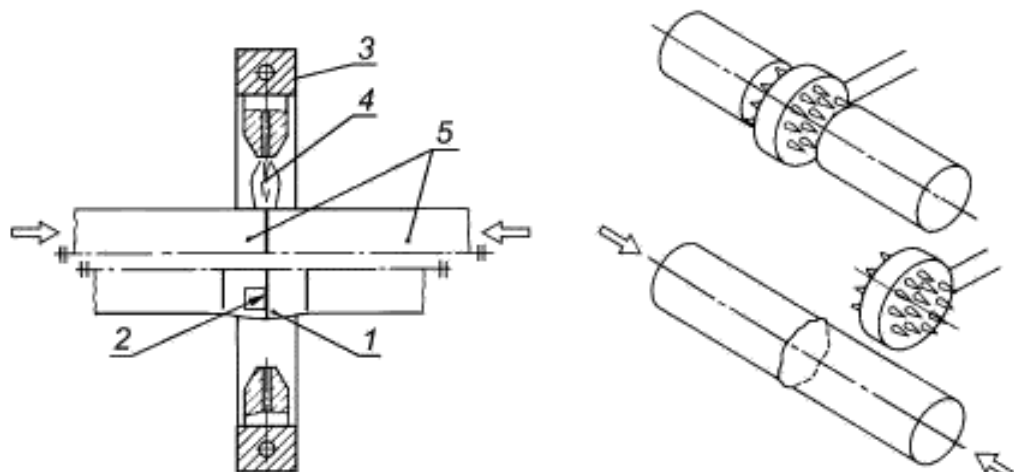


1 — изложница; 2 — заготовка, 3 — сварной шов; 4 — заготовка; 5 — расплавленный металл

Рисунок 4 — Сварка давлением с заливкой жидкого металла между свариваемыми кромками

4.1.3 Энергоноситель — газ

4.1.3.1 газопрессовая сварка (47): Сварка давлением, при которой сопрягаемые поверхности заготовки нагреваются газокислородным пламенем и сварка выполняется с приложением силы без присадочного металла. Сборка узла под сварку может быть открытого или закрытого типа (см. рисунок 5).



а) Сборка закрытого типа

б) Сборка открытого типа

1 — выдавленный металл; 2 — сварной шов; 3 — сварочная горелка; 4 — газовое пламя; 5 — заготовка

Рисунок 5 — Газопрессовая сварка

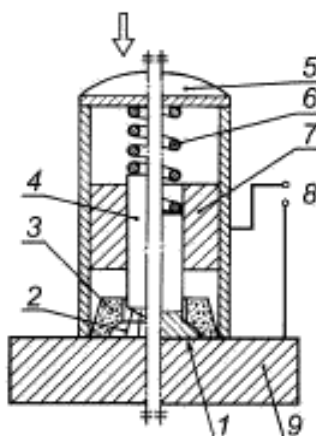
4.1.4 Энергоноситель — электрический разряд

4.1.4.1 сварка дугой, приводимой в движение магнитным полем (185): Дуговая сварка давлением, при которой дуга принудительно движется в магнитном поле и нагревает сопрягаемые поверхности, которые затем под воздействием силы приводятся в контакт и свариваются.

4.1.4.2 ударная дуговая сварка (77): Сварка давлением, при которой используют теплоту дуги, возникающей при кратковременном электрическом разряде. Давление прилагается ударно в течение или сразу же после электрического разряда.

П р и м е ч а н и е — Сварка может сопровождаться нагревом электрическим током. Ее используют в основном для приварки стержней (шпилек).

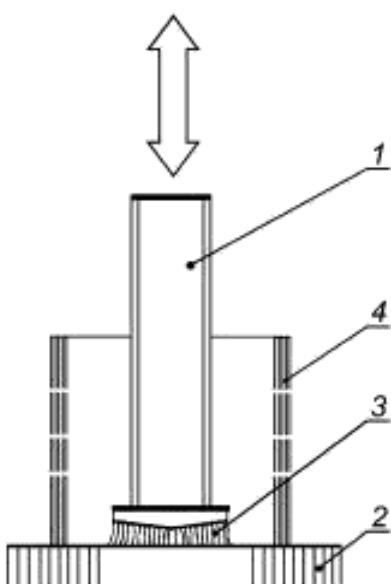
4.1.4.3 дуговая приварка шпилек с защитой керамическим кольцом или газом и с возбуждением дуги размыканием сварочной цепи (783): Ударная дуговая приварка шпильки, конец которой первоначально находится в контакте с заготовкой; разряд образуется при отрыве конца шпильки и защищается керамическим кольцом или газом (см. рисунок 6).



1 — сварной шов; 2 — дуга; 3 — керамическое кольцо; 4 — шпилька (заготовка); 5 — сварочный пистолет; 6 — пружина; 7 — подъемный магнит; 8 — источник питания; 9 — заготовка

Рисунок 6 — Дуговая приварка шпилек с защитой керамическим кольцом или газом и с возбуждением дуги размыканием сварочной цепи

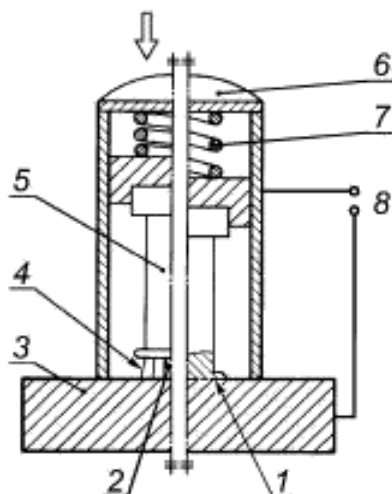
4.1.4.4 конденсаторная приварка шпильки с возбуждением дуги размыканием цепи (785): Дуговая приварка стержневого элемента (шпильки), при которой дуга питается от конденсатора и горит между шпилькой и заготовкой (см. рисунок 7).



1 — шпилька; 2 — заготовка; 3 — дуга; 4 — упорная трубка

Рисунок 7 — Конденсаторная приварка шпильки с возбуждением дуги размыканием цепи

4.1.4.5 конденсаторная приварка шпильки с зажиганием дуги плавлением конца шпильки (786): Ударная дуговая приварка шпильки, при которой дуга зажигается при высокой плотности тока плавлением и испарением конца шпильки специальной формы (см. рисунок 8).



1 — сварной шов; 2 — конец шпильки; 3 — заготовка; 4 — дуга; 5 — шпилька (заготовка); 6 — сварочный пистолет; 7 — пружина; 8 — источник питания

Рисунок 8 — Конденсаторная приварка шпильки с зажиганием дуги плавлением конца шпильки

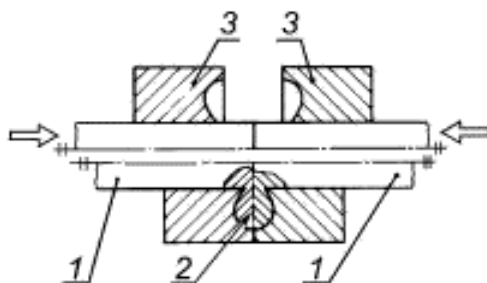
4.1.5 Энергоноситель — излучение

(До настоящего времени такие процессы не известны.)

4.1.6 Энергоноситель — движение массы

4.1.6.1 **холодная сварка** (48): Сварка давлением, при которой используют только длительное давление, вызывающее значительную пластическую деформацию.

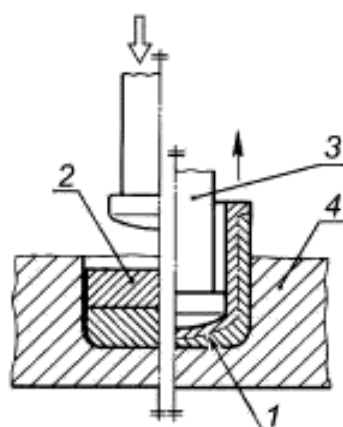
4.1.6.2 **холодная сварка осадкой**: Холодная сварка давлением, при которой с помощью зажимов создается требуемая деформация и течение металла (см. рисунок 9).



1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — зажимы

Рисунок 9 — Холодная сварка осадкой

4.1.6.3 **холодная сварка выдавливанием**: Холодная сварка давлением с использованием специального штампа (см. рисунок 10).

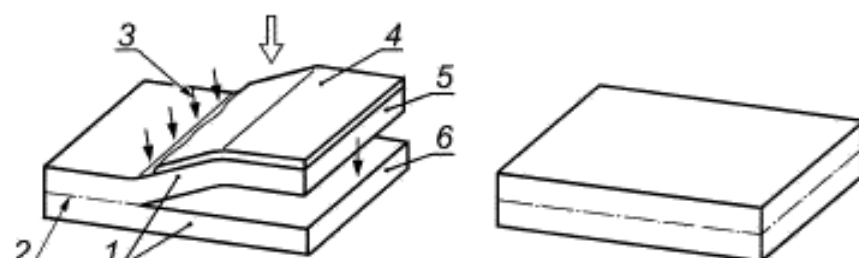


1 — сварной шов; 2 — заготовка; 3 — пуансон; 4 — матрица

Рисунок 10 — Холодная сварка выдавливанием

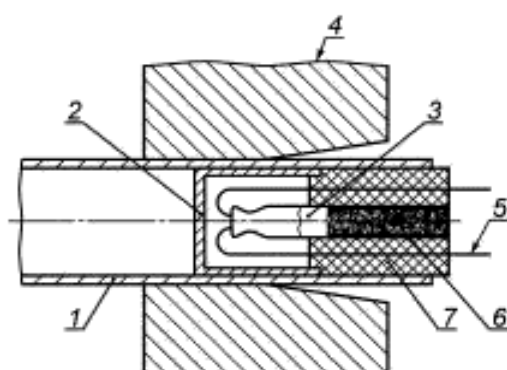
4.1.6.4 ударная сварка: Сварка давлением, при которой заготовки свариваются силой удара. Теплота, выделяющаяся при мгновенном столкновении деталей, способствует сварке.

4.1.6.5 сварка взрывом (441): Ударная сварка, при которой заготовки свариваются при соударении друг с другом вследствие детонации пирозаряда (см. рисунок 11).



1 — заготовки; 2 — сварной шов; 3 — фронт детонации; 4 — заряд взрывчатого вещества; 5 — метаемая пластина; 6 — неподвижная пластина (основание)

а) Плакирование взрывом

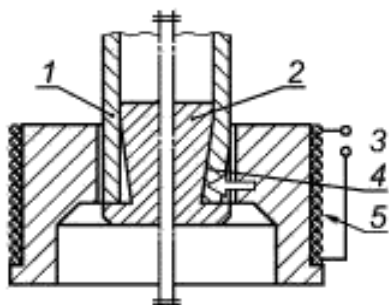


1 — труба; 2 — защитная заглушка; 3 — детонатор; 4 — трубная доска; 5 — провода детонатора; 6 — основной пирозаряд; 7 — пластмассовая вставка

б) Сварка взрывом трубы с трубной доской

Рисунок 11 — Сварка взрывом

4.1.6.6 **магнитно-импульсная сварка:** Ударная сварка, при которой импульс тока большой величины протекает по катушке, окружающей заготовки, и создает магнитное поле, вызывающее сварочное усилие (см. рисунок 12).

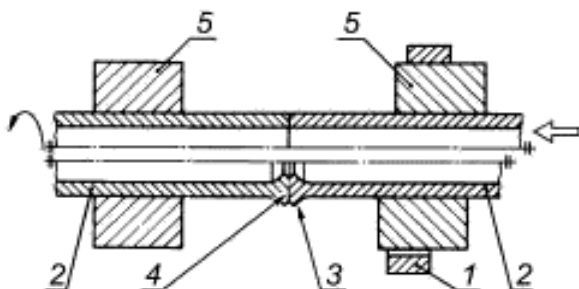


1 — труба (заготовка); 2 — заглушка (заготовка); 3 — источник питания; 4 — сварной шов; 5 — катушка

Рисунок 12 — Магнитно-импульсная сварка

4.1.6.7 **сварка трением (42):** Сварка давлением, при которой поверхности разогреваются трением, обычно путем вращения одной или обеих заготовок в контакте друг с другом или путем вращения отдельного третьего тела; сварка завершается приложением ковочного усилия, обычно после прекращения вращения.

4.1.6.8 **сварка трением с постоянной скоростью вращения:** Сварка трением, при которой скорость вращения постоянна (см. рисунок 13).



1 — тормоз; 2 — заготовка; 3 — грат; 4 — сварной шов; 5 — зажим

Рисунок 13 — Сварка трением

4.1.6.9 **инерционная сварка трением:** Сварка трением, при которой энергия вращения запасается в маховике; при трении скорость вращения постоянно снижается (см. рисунок 14).

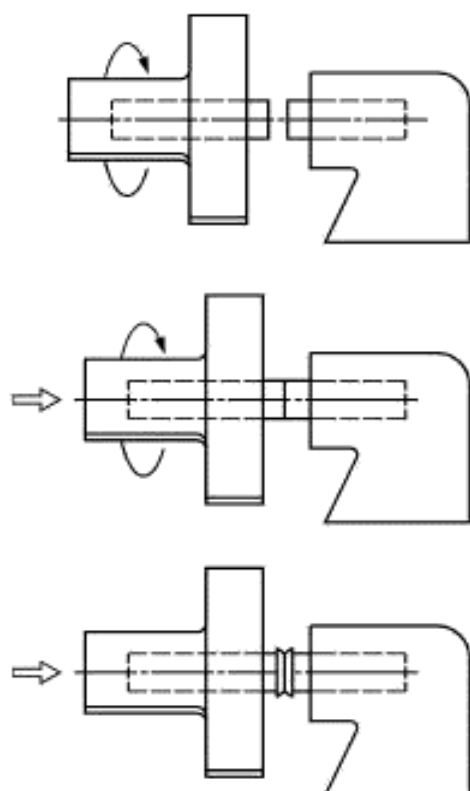


Рисунок 14 — Инерционная сварка трением

4.1.6.10 орбитальная сварка трением: Сварка трением, при которой круговое движение получается при сварке вращением обеих заготовок с одинаковой угловой скоростью в одну и ту же сторону, но с небольшим смещением оси вращения одной из заготовок по отношению к другой (см. рисунок 15).

П р и м е ч а н и е — В конце цикла оси заготовок снова совмещаются, и происходит сварка.

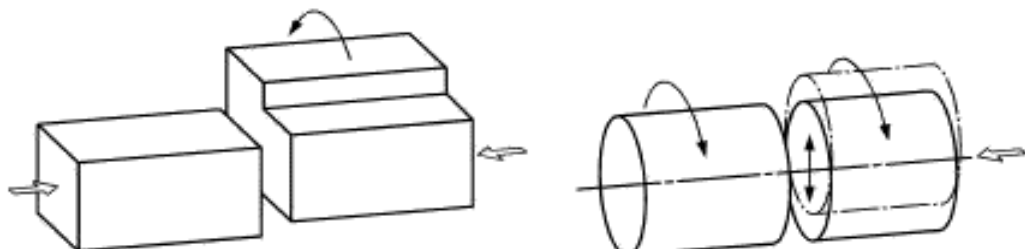


Рисунок 15 — Орбитальная сварка трением

4.1.6.11 радиальная сварка трением: Сварка трением, при которой фигурное кольцо вращается и радиально прижимается к двум круглым пустотелым деталям, в результате чего формируется соединение [см. рисунок 16 а)].

П р и м е ч а н и е — Эту технику можно также применять для раскатки кольца внутри пустотелых заготовок с целью формирования соединения [см. рисунок 16 б)]. В третьем варианте [см. рисунок 16 с)] кольцо из разнородного материала можно приварить к сплошному стержню.

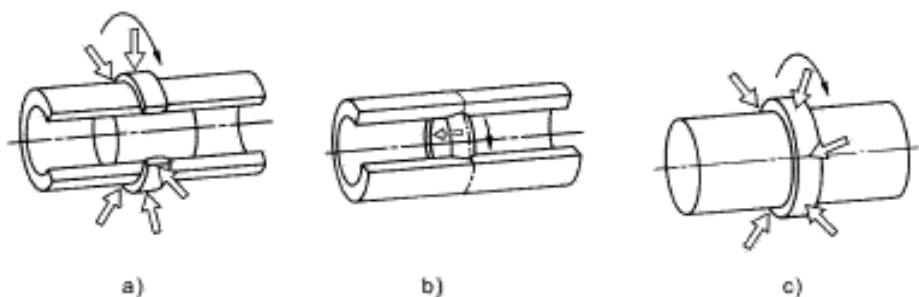
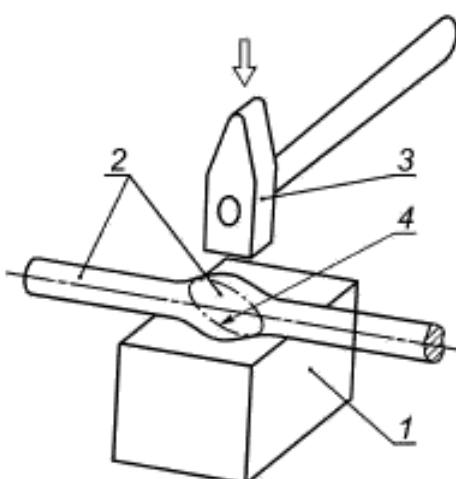


Рисунок 16 — Радиальная сварка трением

4.1.6.12 **кузнецкая сварка** (43): Сварка давлением, при которой заготовки нагреваются в печи, а шов получается в результате ударов молотом или приложения другой импульсной силы, достаточной для пластической деформации сопрягаемых поверхностей (см. рисунок 17).

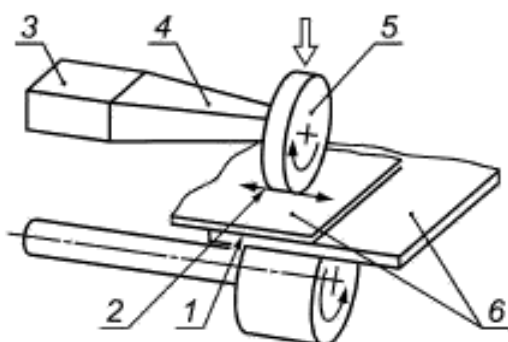


1 — наковальня; 2 — заготовка; 3 — молот; 4 — сварной шов

Рисунок 17 — Кузнечная сварка

4.1.6.13 **ультразвуковая сварка** (41): Сварка давлением, при которой механические колебания высокой частоты и малой амплитуды и статическая сила формируют шов между двумя свариваемыми заготовками при температуре значительно ниже температуры плавления материала (см. рисунок 18).

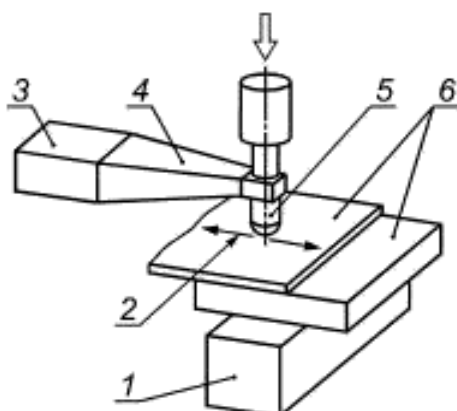
П р и м е ч а н и е — Допускается применять дополнительный нагрев.



1 — сварной шов; 2 — ультразвуковые колебания; 3 — преобразователь; 4 — волновод; 5 — сваривающий ролик; 6 — заготовка

Рисунок 18 — Ультразвуковая сварка

4.1.6.14 ультразвуковая сварка с подогревом: Ультразвуковая сварка, при которой наковальня нагревается отдельно во время сварки.



1 — опора (наковальня) с подогревом; 2 — ультразвуковые колебания; 3 — преобразователь; 4 — волновод; 5 — сварочный наконечник; 6 — заготовка

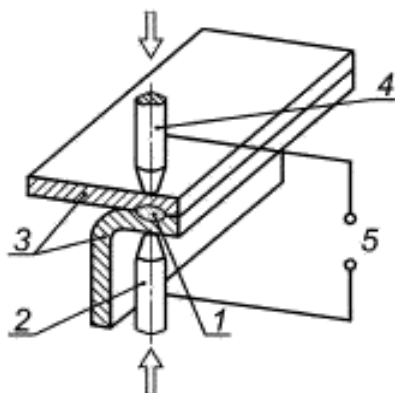
Рисунок 19 — Ультразвуковая сварка с подогревом

4.1.7 Энергоноситель — электрический ток

4.1.7.1 контактная сварка (2): Сварка давлением, при которой нагрев, необходимый для сварки, создается электрическим током, проходящим через зону сварки.

4.1.7.2 точечная контактная сварка (21): Контактная сварка, при которой шов получается в точке между деталями, расположенными между электродами, причем площадь сварной точки в контакте деталь — деталь приблизительно равна площади контактной поверхности электродов (см. рисунок 20).

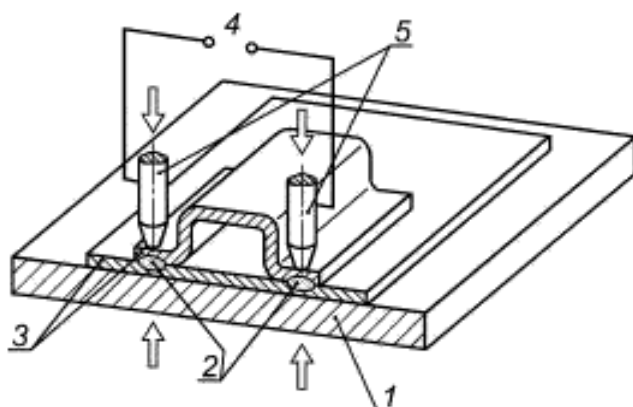
П р и м е ч а н и е — Во время сварки усилие сжатия передается через электроды.



1 — сварная точка; 2 — электрод для точечной сварки; 3 — деталь; 4 — электрод для точечной сварки; 5 — источник питания

а) Двусторонняя точечная контактная сварка (212)

Рисунок 20 — Точечная контактная сварка (лист 1)



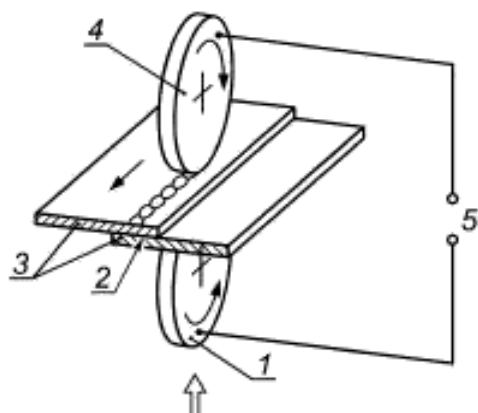
1 — нижняя плита; 2 — сварная точка; 3 — деталь; 4 — источник питания; 5 — электроды для точечной сварки

b) Односторонняя точечная контактная сварка (211)

Рисунок 20 — Точечная контактная сварка (лист 2)

4.1.7.3 шовная сварка внахлестку (221): Контактная сварка, при которой усилие сжатия прикладывается непрерывно, ток течет непрерывно или прерывисто, детали располагаются между роликовыми электродами или роликовым электродом и электродом-оправкой, в результате чего образуется ряд отдельных сварочных точек, которые частично перекрывают друг друга (см. рисунок 21).

П р и м е ч а н и е — Ролики передают усилие и ток и вращаются постоянно при сварке непрерывного шва или вращаются по старт-стоп-программе при сварке прерывистого шва.



1 — сварочный ролик; 2 — сварной шов; 3 — деталь; 4 — сварочный ролик; 5 — источник питания

Рисунок 21 — Шовная сварка внахлестку

4.1.7.4 шовная контактная сварка с раздавливанием кромок (222): Контактная сварка, при которой шов образуется между деталями одинаковой толщины с контролируемой узкой нахлесткой (см. рисунок 22).

П р и м е ч а н и е — Плоские ролики создают шов, толщина которого почти равна толщине одного листа.



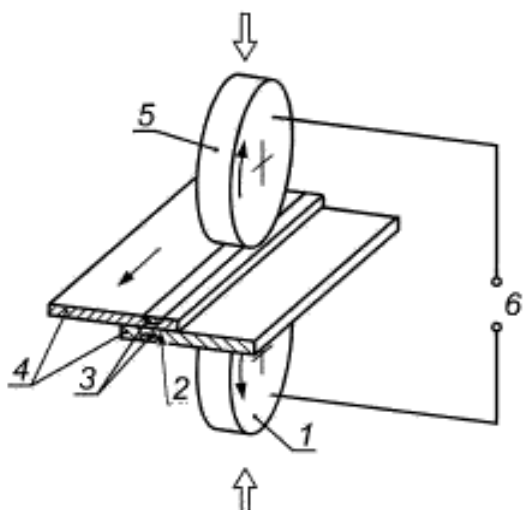
a) До сварки

b) После сварки

1 — лист; 2 — шов

Рисунок 22 — Шовная контактная сварка с раздавливанием кромок

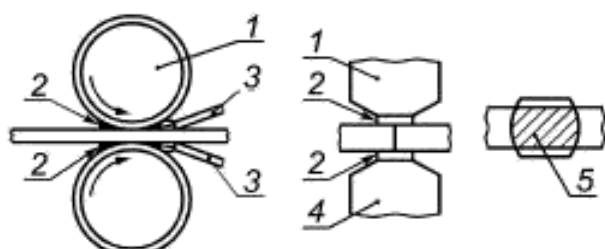
4.1.7.5 шовная контактная сварка с накладками (226): Шовная контактная сварка нахлесточного соединения, при которой используют накладку на одной или обеих сторонах (см. рисунок 23).



1 — сварочный ролик; 2 — сварной шов; 3 — контактная накладка; 4 — лист; 5 — сварочный ролик; 6 — источник питания

Рисунок 23 — Шовная контактная сварка с накладками

4.1.7.6 шовная контактнаястыковая сварка по фольге (225): Шовная контактная сварка с накладками, при которой детали без скоса кромокстыкуются без зазора, а металлическая лента или проволока подается по центрустыка с одной или с двух сторон соединения (см. рисунок 24).

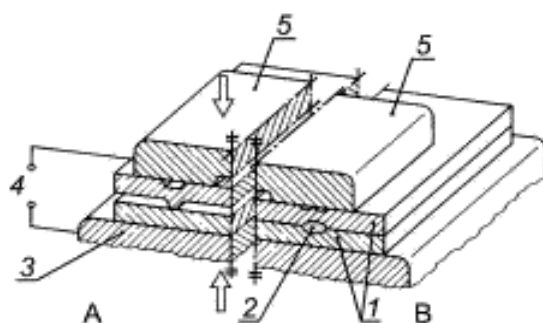


1 — электрод; 2 — фольга, подаваемая в зону сварки; 3 — охлаждающие распылители; 4 — сечение до сварки; 5 — выполненный сварной шов

Рисунок 24 — Шовная контактнаястыковая сварка по фольге

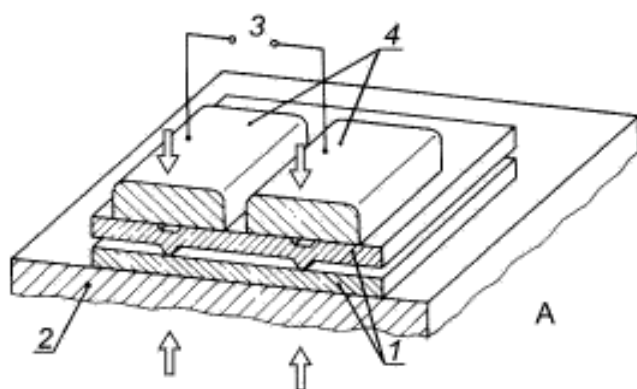
4.1.7.7 рельефная сварка (23): Контактная сварка, при которой сила и ток локализуются на выступе или выступах, расположенных на одной или нескольких сопрягаемых поверхностях и сплющивающихся при сварке (см. рисунок 25).

П р и м е ч а н и е — Ток и сила обычно передаются через плиты, зажимы и захваты.

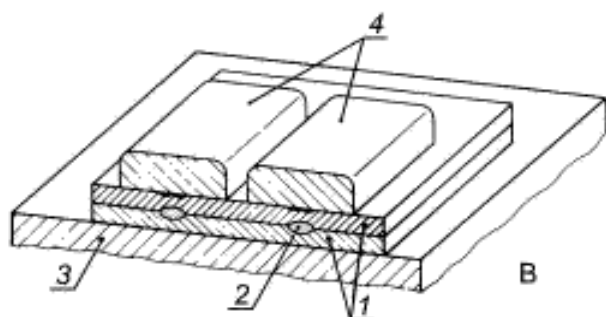


1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — электрод; 4 — источник питания; 5 — электрод для рельефной сварки
A — до сварки, B — после сварки

а) Двусторонняя рельефная сварка



1 — заготовка; 2 — основная плита; 3 — источник питания; 4 — электрод для рельефной сварки
A — до сварки



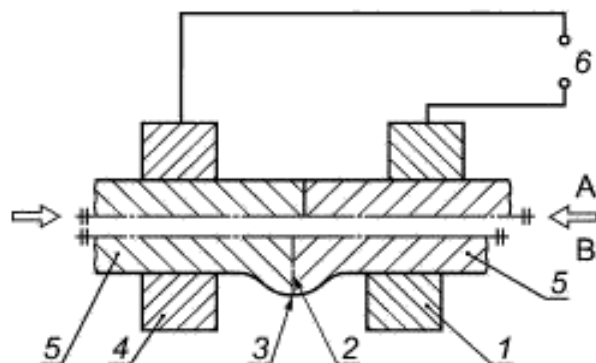
1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — основная плита; 4 — электрод для рельефной сварки
B — после сварки

б) Односторонняя рельефная сварка

Рисунок 25 — Рельефная сварка

4.1.7.8 стыковая сварка сопротивлением (25): Контактная сварка, при которой детали стыкуются под давлением до начала нагрева, давление поддерживается, затем пропускают ток до тех пор, пока температура не достигнет температуры сварки, при которой происходит осадка металла (см. рисунок 26).

П р и м е ч а н и е — Ток и сила передаются через зажимы.

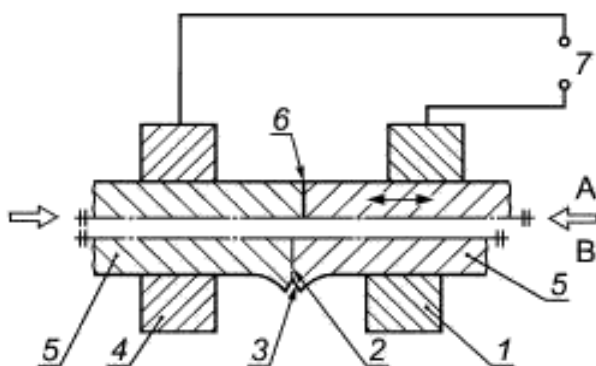


1 — зажим; 2 — сварной шов; 3 — выдавленный металл; 4 — зажим; 5 — заготовка; 6 — источник питания
A — до сварки, B — после сварки

Рисунок 26 — Стыковая сварка сопротивлением

4.1.7.9 стыковая сварка оплавлением (24): Контактная сварка, при которой детали поступательно сближаются и ток, протекающий через определенные точки контакта, вызывает повторяющиеся искровые вспышки и выбросы расплавленного металла (см. рисунок 27).

П р и м е ч а н и е — После достижения температуры сварки быстро прикладывают силу, металл в месте соединения выдавливается и сварка завершается. Оплавлению может предшествовать предварительный подогрев. Ток и сила передаются через зажимы.

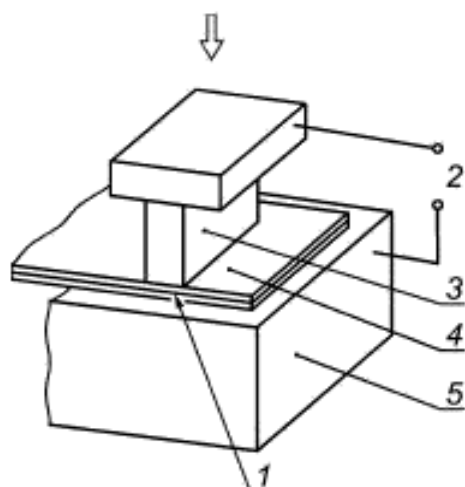


1 — зажим; 2 — сварной шов; 3 — грат; 4 — зажим; 5 — деталь; 6 — зона искровых вспышек (искровой зазор);
7 — источник питания
A — до сварки, B — после сварки

Рисунок 27 — Стыковая сварка оплавлением

4.1.7.10 высокочастотная сварка (291): Контактная сварка, при которой переменный ток частотой не менее 10 кГц подается через механические контакты или наводится в детали и вызывает нагрев для сварки (см. рисунок 28).

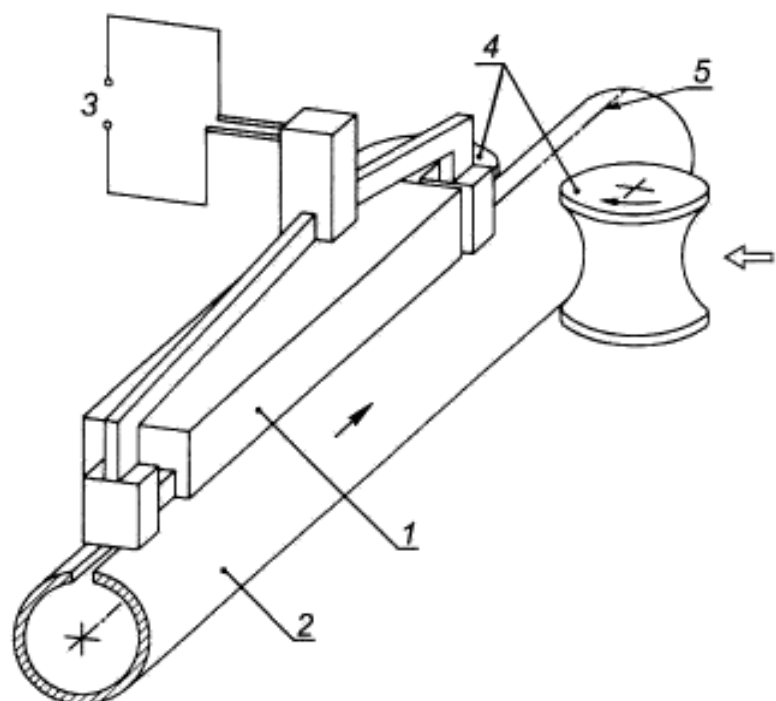
П р и м е ч а н и е — Высокочастотный ток концентрируется на смежных поверхностях и вызывает высоколокализованный нагрев перед приложением сварочного усилия.



1 — сварной шов; 2 — высокочастотный источник питания; 3 — электрод; 4 — заготовка; 5 — электрод

Рисунок 28 — Высокочастотная сварка

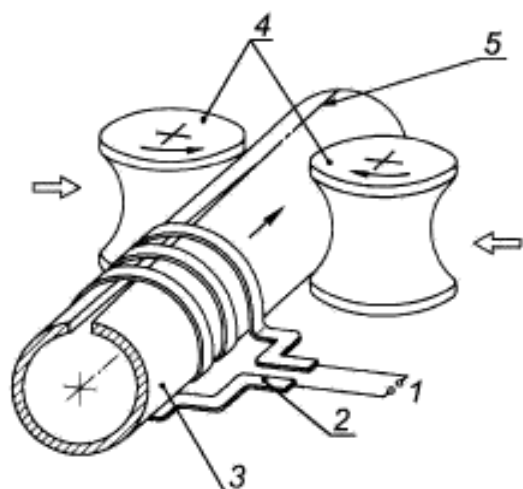
4.1.7.11 индукционная сварка (74): Сварка давлением, при которой нагрев происходит наведенным электрическим током (см. рисунок 29).



1 — индуктор, 2 — заготовка, 3 — источник питания; 4 — обжимной ролик; 5 — сварной шов

а) Сварка с использованием стержневых индукторов

Рисунок 29 — Индукционная сварка (лист 1)

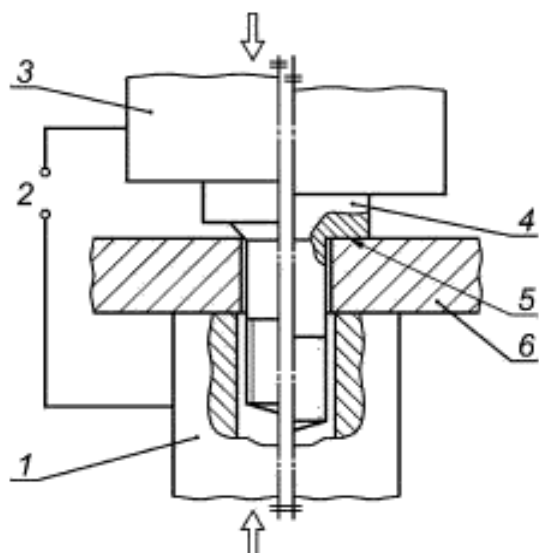


1 — источник питания; 2 — индуктор; 3 — заготовка; 4 — обжимной ролик; 5 — сварной шов

b) Сварка с использованием кольцевого индуктора

Рисунок 29 — Индукционная сварка (лист 2)

4.1.7.12 контактная приварка шпилек (782): Контактная сварка шпилек или подобных деталей (см. рисунок 30).



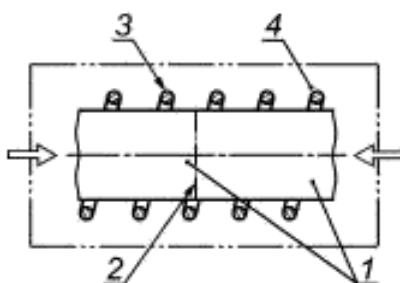
1 — электрод для рельефной сварки; 2 — источник питания; 3 — электрод для рельефной сварки; 4 — шпилька (заготовка); 5 — сварной шов; 6 — заготовка

Рисунок 30 — Контактная приварка шпильки

4.1.8 Прочие энергоносители

4.1.8.1 диффузионная сварка (45): Сварка давлением, при которой детали контактируют при установленном непрерывном давлении и нагреваются в области контакта или во всем объеме при установленной температуре в течение установленного времени.

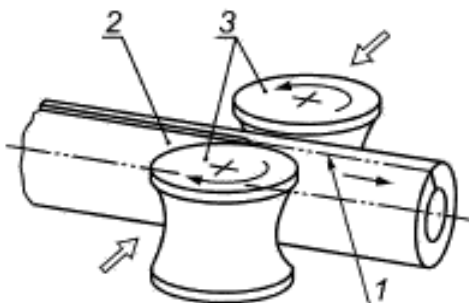
П р и м е ч а н и е — Это приводит к местной деформации и, следовательно, к плотному контакту поверхности и диффузии атомов через них. Создается полная непрерывность материала. Сварка может осуществляться в вакууме, в среде защитного газа или в жидкости, преимущественно без присадочного металла (см. рисунок 31).



1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — индукционный нагреватель; 4 — рабочая камера

Рисунок 31 — Диффузионная сварка

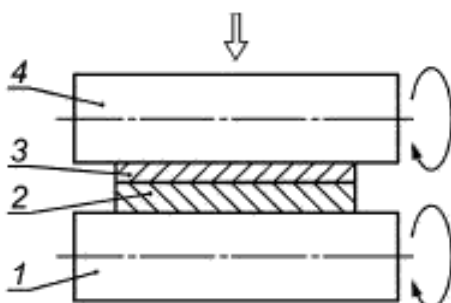
4.1.8.2 сварка прокаткой: Сварка давлением, при которой сила создается прокатными валками после нагрева заготовки различными способами (см. рисунок 32).



1 — сварной шов; 2 — заготовка; 3 — валок

Рисунок 32 — Сварка прокаткой

4.1.8.3 плакирование прокаткой: Сварка давлением, при которой связь между основным и пластирующим материалами получается после нагрева заготовок и последующего сжатия прокатными валками (см. рисунок 33).



1 — нижний валок; 2 — основной металл; 3 — покрытие; 4 — верхний валок

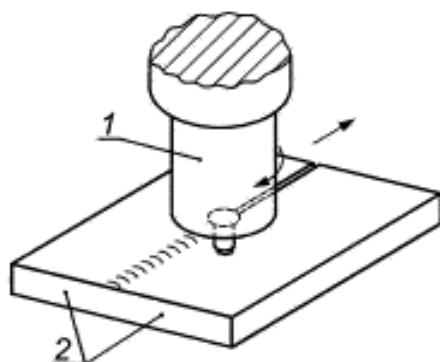
Рисунок 33 — Плакирование прокаткой

4.2 Сварка плавлением

4.2.1 Энергоноситель — твердое тело

4.2.1.1 сварка трением с перемешиванием: Сварка плавлением, при которой теплота создается трением между вращающимся нерасходуемым пальцем и заготовками (см. рисунок 34).

П р и м е ч а н и е — Палец движется вдоль оси соединения, в результате чего образуется стыковой шов.



1 — вращающийся палец; 2 — заготовка

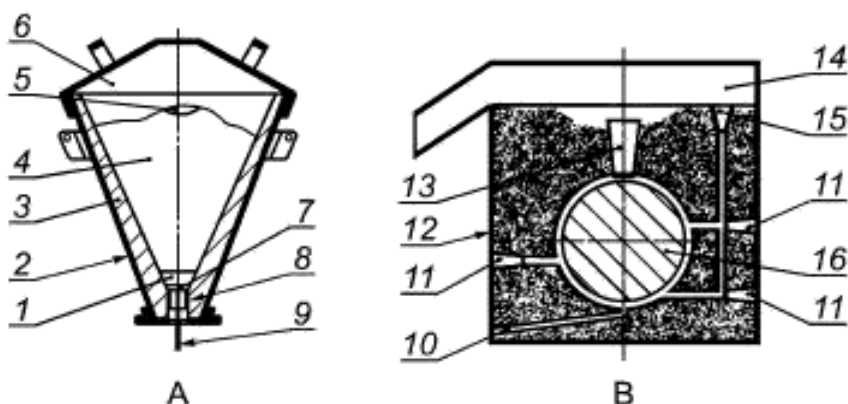
Рисунок 34 — Сварка трением с перемешиванием

4.2.2 Энергоноситель — жидкость

4.2.2.1 сварка заливкой жидкого металла между свариваемыми кромками: Сварка плавлением, при которой свариваемый узел помещается в сварочную форму и расплавленный присадочный металл заливается на свариваемые поверхности до образования шва.

4.2.2.2 термитная сварка (71): Сварка заливкой жидкого металла между свариваемыми кромками, при которой используют энергию экзотермической реакции смеси оксидов металла и измельченного алюминиевого порошка, в результате чего образуется расплавленный присадочный металл (см. рисунок 35).

П р и м е ч а н и е — Допускается использовать предварительный разогрев. В некоторых случаях применяют давление.



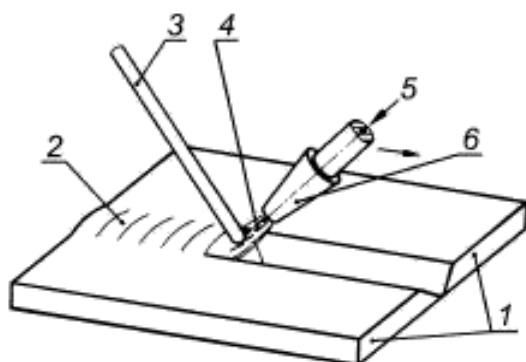
1 — заглушка; 2 — корпус тигля; 3 — огнеупорная футеровка; 4 — термит; 5 — термитная спичка; 6 — крышка тигля; 7 — термоизоляция; 8 — стакан; 9 — запорный гвоздь; 10 — сток модельного материала; 11 — отверстие для предварительного подогрева; 12 — литейная форма; 13 — прибыль; 14 — желоб для шлака; 15 — литник; 16 — заготовка

А — тигель, В — сечение формы

Рисунок 35 — Термитная сварка

4.2.3 Энергоноситель — газ

4.2.3.1 газовая сварка (3): Сварка плавлением, при которой для нагрева используется теплота горения горючего газа или смеси горючих газов и кислорода (см. рисунок 36).



1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — присадочный металл; 4 — газовое пламя; 5 — горючий газ и кислород; 6 — сварочная горелка

Рисунок 36 — Газовая сварка

4.2.3.2 **ацетиленокислородная сварка (311)**: Газовая сварка, в которой горючим газом является ацетилен.

4.2.3.3 **пропанокислородная сварка (312)**: Газовая сварка, в которой горючим газом является пропан.

4.2.3.4 **водородно-кислородная сварка (313)**: Газовая сварка, в которой горючим газом является водород.

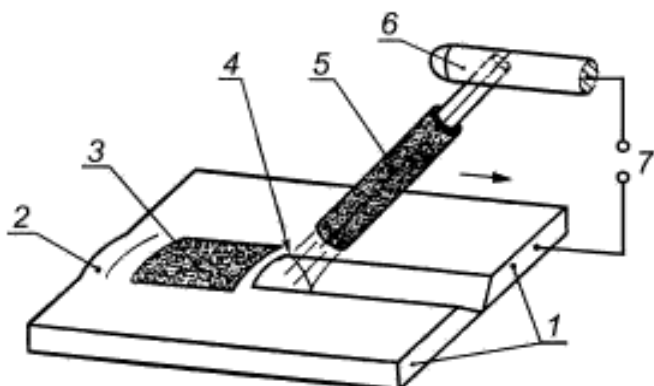
4.2.4 Энергоноситель — электрический разряд (в частности электрическая дуга)

4.2.4.1 **дуговая сварка (1)**: Сварка плавлением, при которой нагрев осуществляется электрической дугой.

4.2.4.2 **дуговая сварка плавящимся электродом (101)**: Дуговая сварка, выполняемая расходуемым (плавящимся) электродом.

4.2.4.3 **дуговая сварка плавящимся электродом без газовой защиты (11)**: Дуговая сварка, осуществляющаяся без введения в зону дуги извне защитного газа.

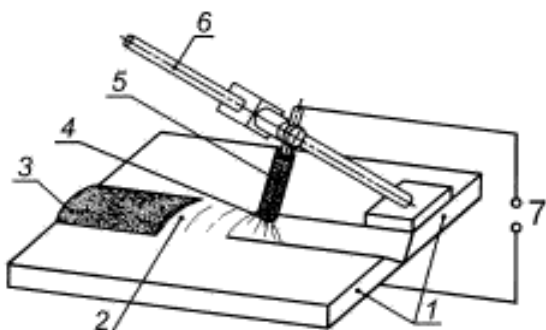
4.2.4.4 **ручная дуговая сварка плавящимся покрытым электродом (111)**: Дуговая сварка плавящимся электродом, выполняемая вручную с использованием покрытого электрода (см. рисунок 37).



1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — шлак; 4 — дуга; 5 — покрытый электрод; 6 — электрододержатель; 7 — источник питания

Рисунок 37 — Ручная дуговая сварка плавящимся покрытым электродом

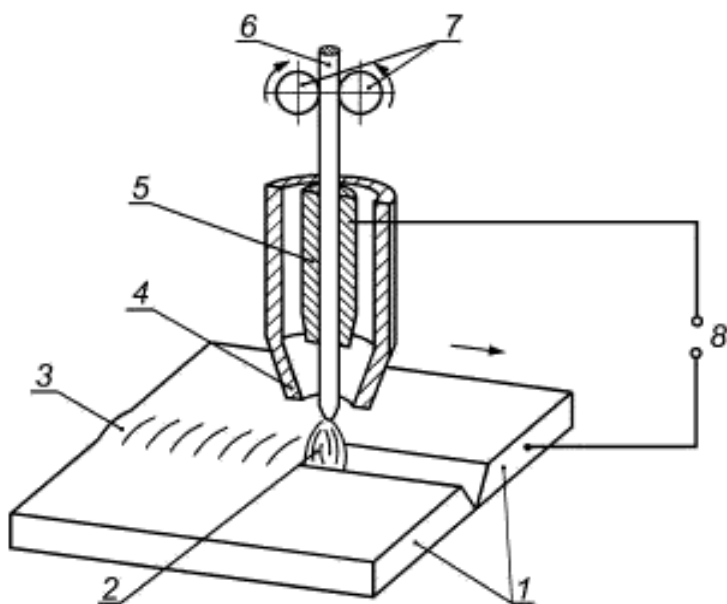
4.2.4.5 **гравитационная сварка покрытым электродом (112)**: Дуговая сварка плавящимся электродом, при которой покрытый электрод поддерживается механически и опускается под действием силы тяжести (см. рисунок 38).



1 — заготовка; 2 — сварной шов; 3 — шлак; 4 — дуга; 5 — покрытый электрод; 6 — направляющая; 7 — источник питания

Рисунок 38 — Гравитационная сварка покрытым электродом

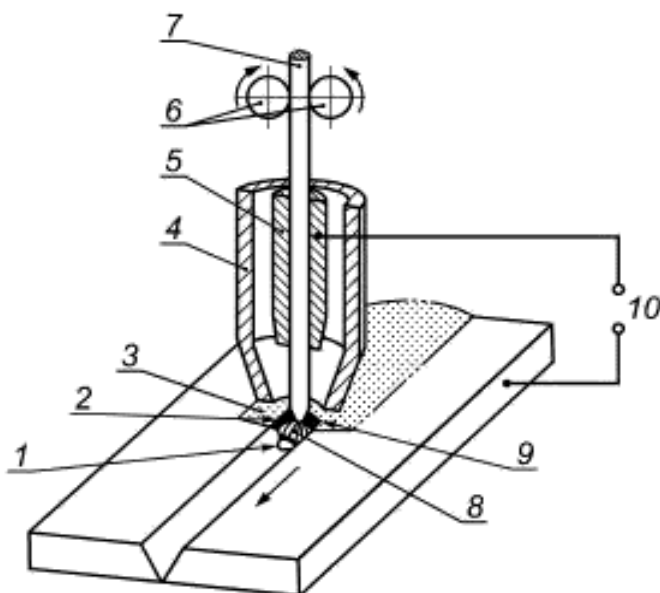
4.2.4.6 дуговая сварка самозащитной порошковой проволокой (114): Дуговая сварка плавящимся электродом, при которой используют порошковую проволоку без введения извне защитного газа в зону дуги (см. рисунок 39).



1 — заготовка; 2 — дуга; 3 — сварной шов; 4 — горелка; 5 — мундштук; 6 — порошковая проволока; 7 — подающие ролики; 8 — источник питания

Рисунок 39 — Дуговая сварка самозащитной порошковой проволокой

4.2.4.7 дуговая сварка под флюсом (12): Дуговая сварка плавящимся электродом, при которой используются один или несколько сплошных или порошковых проволочных электродов, или ленточных электродов, а также гранулированный флюс, который подается и плавится, полностью закрывая дугу(и) (см. рисунок 40).



1 — сварочная ванна; 2 — шлак; 3 — флюс; 4 — трубка подачи флюса; 5 — мундштук; 6 — подающие ролики; 7 — электродная проволока; 8 — дуга; 9 — сварной шов; 10 — источник питания

Рисунок 40 — Дуговая сварка под флюсом

4.2.4.8 **дуговая сварка под флюсом проволочным электродом (121):** Дуговая сварка под флюсом, при которой используют только один проволочный электрод.

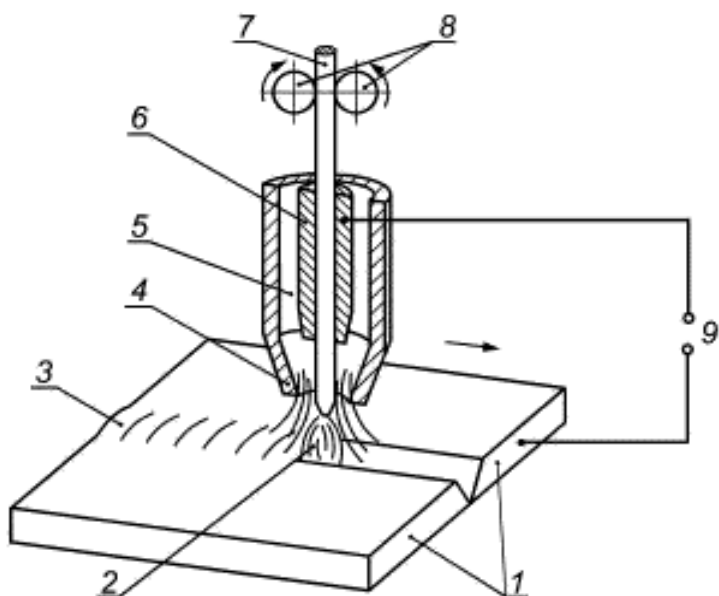
4.2.4.9 **дуговая сварка под флюсом ленточным электродом (122):** Дуговая сварка под флюсом, при которой используют сплошной или порошковый ленточный электрод.

4.2.4.10 **дуговая сварка под флюсом несколькими проволочными электродами (123):** Дуговая сварка под флюсом, при которой используют более одного проволочного электрода.

4.2.4.11 **дуговая сварка под флюсом с добавлением металлического порошка (124):** Дуговая сварка под флюсом, при которой используют один или несколько проволочных электродов с добавлением металлического порошка.

4.2.4.12 **дуговая сварка под флюсом порошковыми проволочными электродами (125):** Дуговая сварка под флюсом одним или несколькими порошковыми проволочными электродами.

4.2.4.13 **дуговая сварка в защитном газе плавящимся электродом (13):** Дуговая сварка плавящимся электродом, при которой используют электродную проволоку, а дугу и сварочную ванну защищают от атмосферы газом, подаваемым снаружи (см. рисунок 41).



1 — заготовка; 2 — дуга; 3 — сварной шов; 4 — сопло; 5 — защитный газ; 6 — мундштук; 7 — проволочный электрод; 8 — подающие ролики; 9 — источник питания

Рисунок 41 — Дуговая сварка в защитном газе плавящимся электродом

4.2.4.14 дуговая сварка в инертном газе плавящимся электродом (131): Дуговая сварка в защитном газе плавящимся электродом, при которой в качестве защитного газа используют инертный газ, например аргон или гелий.

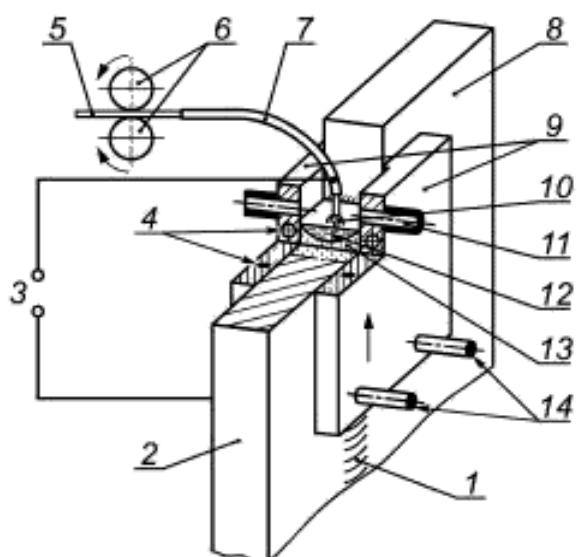
4.2.4.15 дуговая сварка в активном газе плавящимся электродом (135): Дуговая сварка в защитном газе плавящимся электродом, при которой в качестве защитного газа используют химически активный газ.

4.2.4.16 дуговая сварка в активном газе порошковой проволокой (136): Дуговая сварка в активном газе плавящимся электродом, при которой в качестве электрода используют порошковую проволоку.

4.2.4.17 дуговая сварка в инертном газе порошковой проволокой (137): Дуговая сварка в инертном газе плавящимся электродом, при которой в качестве электрода используют порошковую проволоку.

4.2.4.18 плазменная сварка плавящимся электродом в инертном газе (151): Комбинация сварки в инертном газе плавящимся электродом и плазменной сварки.

4.2.4.19 дуговая сварка с принудительным формированием и газовой защитой (73): Дуговая сварка в защитном газе плавящимся электродом, при которой жидкий металл сварочной ванны удерживается охлаждаемыми ползунами, перемещающимися вверх по мере выполнения шва (см. рисунок 42).



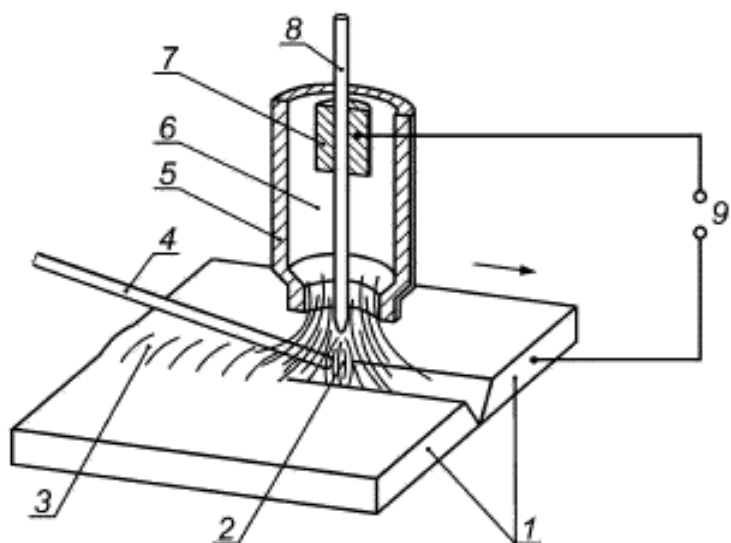
1 — сварной шов; 2 — заготовка; 3 — источник питания; 4 — водяное охлаждение; 5 — проволочный электрод; 6 — подающие ролики; 7 — направляющий мундштук; 8 — заготовка; 9 — ползуны; 10 — дуга; 11 — защитный газ; 12 — сварочная ванна; 13 — металл шва; 14 — водяное охлаждение

Рисунок 42 — Дуговая сварка с принудительным формированием и газовой защитой

4.2.4.20 дуговая сварка в защитном газе неплавящимся электродом (14): Сварка в защитном газе неплавящимся, например, вольфрамовым электродом.

4.2.4.21 дуговая сварка в инертном газе вольфрамовым электродом (14): Дуговая сварка в защитном газе, при которой используют неплавящийся электрод из чистого или активированного вольфрама, а дугу и сварочную ванну защищают инертным газом (см. рисунок 43).

П р и м е ч а н и е — Может добавляться присадочный металл.



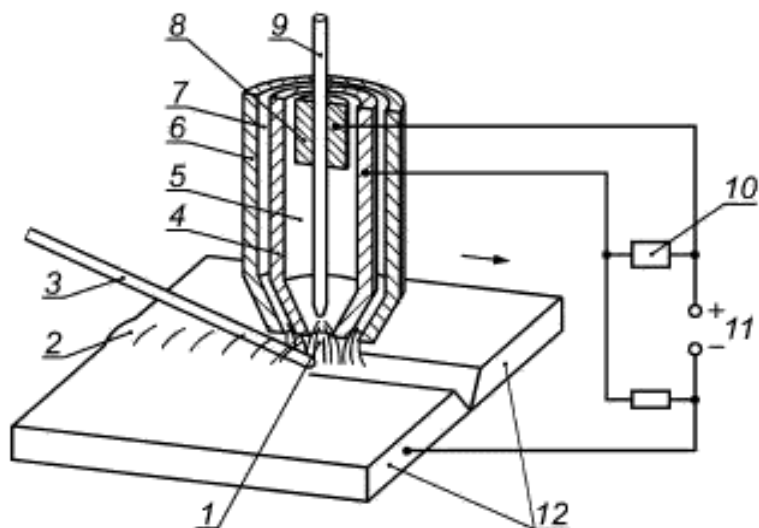
1 — заготовка; 2 — дуга; 3 — сварной шов; 4 — присадочный металл; 5 — сопло; 6 — защитный газ; 7 — контактный наконечник; 8 — вольфрамовый электрод; 9 — источник питания

Рисунок 43 — Дуговая сварка в инертном газе вольфрамовым электродом

4.2.4.22 плазменная сварка (15): Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется сжатой дугой.

П р и м е ч а н и е — Защиту можно создавать дополнительным газом. Может использоваться присадочный металл.

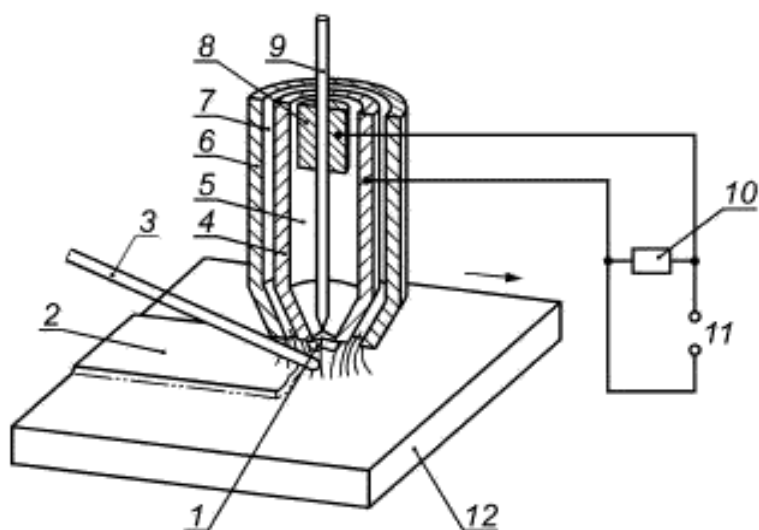
4.2.4.23 плазменная сварка дугой прямого действия: Плазменная сварка, при которой электрический источник питания подключен к электроду и заготовке (см. рисунок 44).



1 — дуга прямого действия; 2 — сварной шов; 3 — присадочный металл; 4 — плазмообразующее сопло; 5 — плазмообразующий газ; 6 — сопло для защитного газа; 7 — защитный газ; 8 — контактный наконечник; 9 — вольфрамовый электрод; 10 — устройство зажигания; 11 — источник питания; 12 — заготовка

Рисунок 44 — Плазменная сварка дугой прямого действия

4.2.4.24 плазменная сварка дугой косвенного действия: Плазменная сварка, при которой электрический источник питания подключен к электроду и соплу, в результате чего образуется плазменная струя (см. рисунок 45).

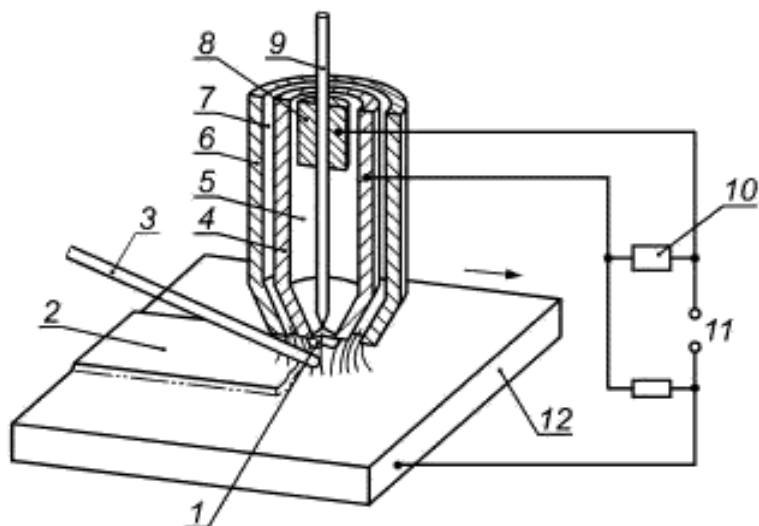


1 — дуга косвенного действия; 2 — наплавка; 3 — присадочный металл; 4 — плазмообразующее сопло; 5 — плазмообразующий газ; 6 — сопло защитного газа; 7 — защитный газ; 8 — контактный наконечник; 9 — вольфрамовый электрод; 10 — устройство зажигания; 11 — источник питания; 12 — заготовка

Рисунок 45 — Плазменная сварка дугой косвенного действия

4.2.4.25 **плазменная сварка с переключаемой дугой:** Плазменная сварка, при которой дуга может переключаться на режим прямого или косвенного действия (см. рисунок 46).

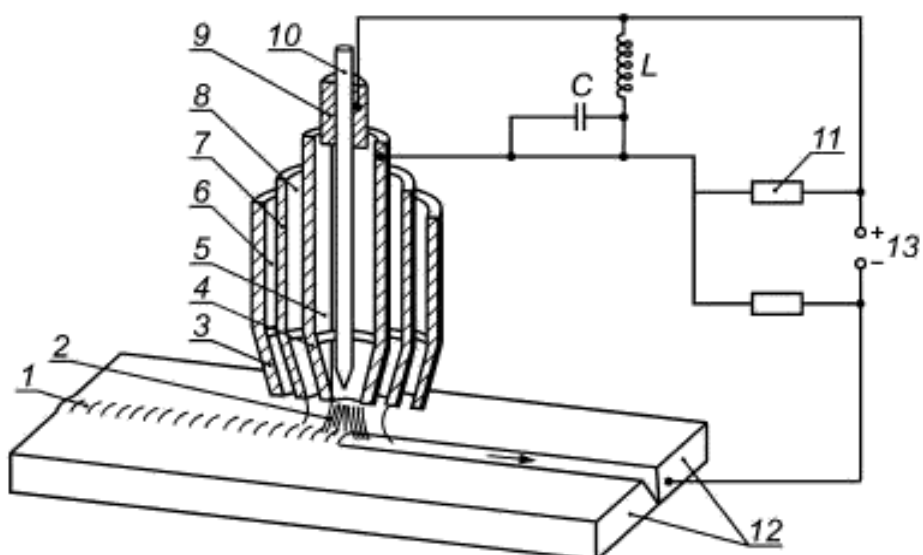
П р и м е ч а н и е — Обычно используют для наплавки.



1 — переключаемая дуга; 2 — наплавка; 3 — присадочный металл; 4 — плазмообразующее сопло; 5 — плазмообразующий газ; 6 — сопло; 7 — защитный газ; 8 — контактный наконечник; 9 — вольфрамовый электрод; 10 — устройство зажигания; 11 — источник питания; 12 — заготовка

Рисунок 46 — Плазменная сварка с переключаемой дугой

4.2.4.26 **плазменная сварка порошком:** Плазменная сварка с подачей металлического порошка (см. рисунок 47).



1 — сварной шов; 2 — дуга прямого действия; 3 — дополнительное сопло защитного газа (необязательно); 4 — плазмообразующее сопло; 5 — плазмообразующий газ; 6 — дополнительный защитный газ (необязательно); 7 — сопло защитного газа; 8 — присадочный порошок + защитный газ; 9 — контактный наконечник; 10 — вольфрамовый электрод; 11 — устройство зажигания; 12 — заготовка; 13 — источник питания

Рисунок 47 — Плазменная сварка порошком