

Газопрессовая сварка

Выполнил : Плотников М.Б.(Д-189)

Общие сведения

Сущность процесса газопрессовой сварки состоит в том, что изделия, подлежащие соединению, нагреваются пламенем многосопловых горелок и после достижения необходимой температуры сдавливаются и свариваются.

Область применения

- Для стыков стальных трубопроводов для газа и нефти;
- Для сварки рельсового стыка.

Способы газопрессовой сварки

- **соединение в пластическом состоянии** - (рис. а) при сварке в пластическом состоянии к деталям, подготовленным для сварки, прикладывается осевое давление и зажигается горелка, затем детали нагреваются с одновременным сдавливанием. После образования утолщения вследствие осадки нагрев прекращается и давление снимается.
- **оплавлением** - (рис. б) детали, подготовленные для сварки, устанавливаются с зазором и зажигается горелка. Затем следует нагрев и оплавление концов деталей, после этого прикладывается осевое давление, после чего детали свариваются.

Схема

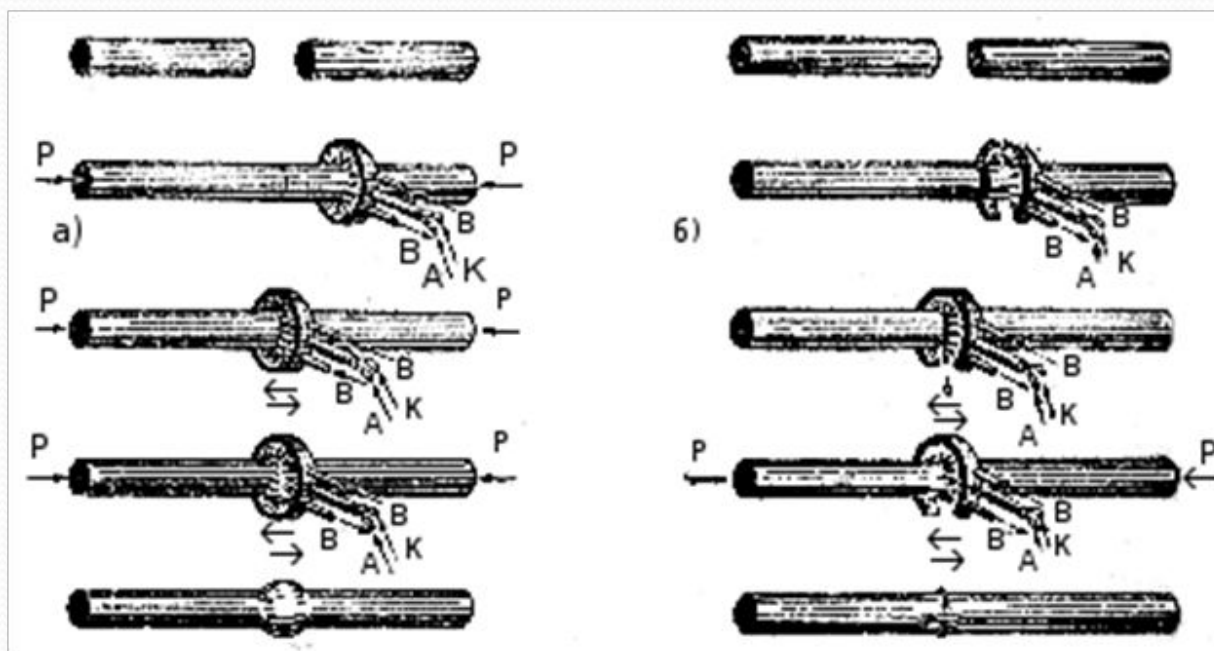


рис.а

рис.б

Схемы процессов газопрессовой сварки в пластическом состоянии и оплавлением: А — ацетилен; К — кислород; В — вода.

Оборудование

Для газопрессовой сварки применяются установки, состоящие из следующих основных частей:

- 1) станка с механизмами для зажатия свариваемых деталей и создания осевого усилия осадки в процессе сварки;
- 2) горелки для осуществления сварочного нагрева;
- 3) системы питания газами, водой (для охлаждения) и воздухом (в случае применения пневматических устройств).

Схема

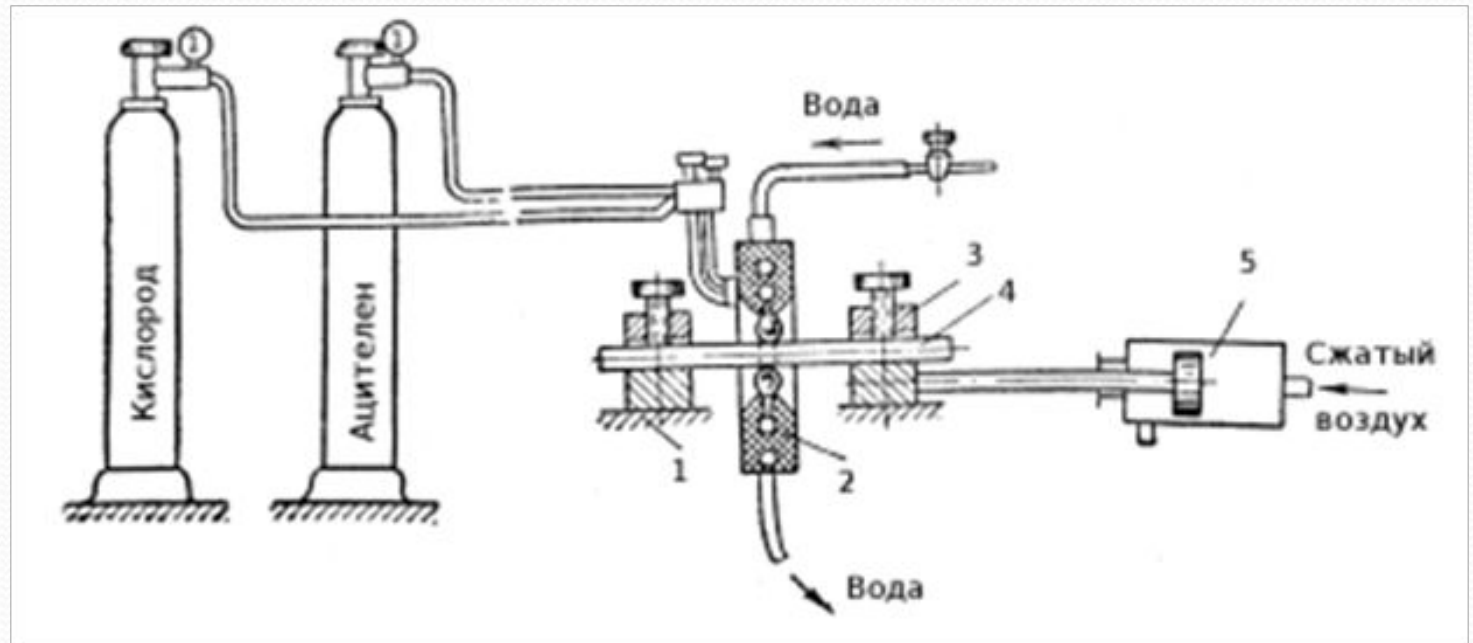


Схема поста газопрессовой сварки: 1 — неподвижный захват; 2 — многопламенная горелка; 3 — подвижный захват; 4 — изделие; 5 — пневматический цилиндр.

Горелки - служат для равномерного нагрева свариваемых изделий.

Горелки делятся на:

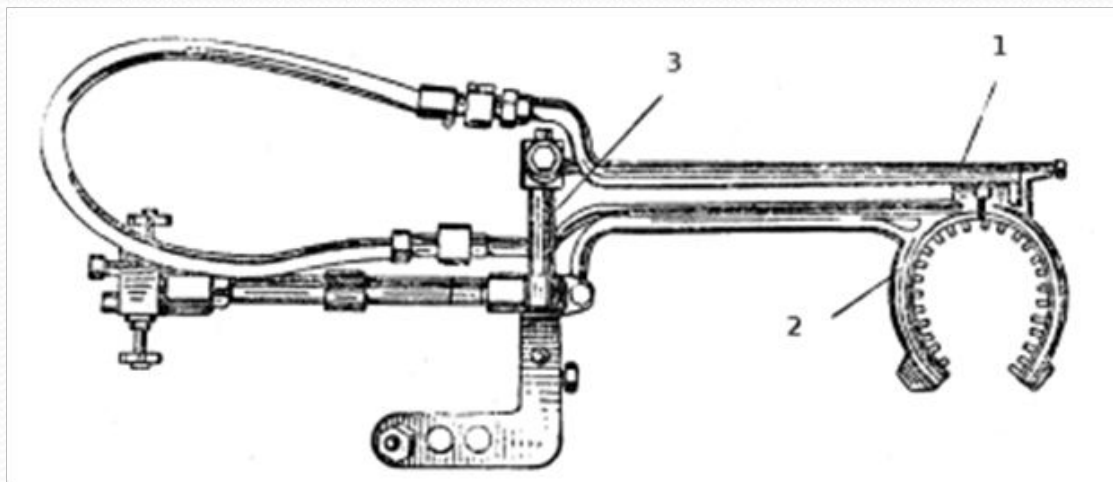
- торцовые и подковообразные (служащие для сварки по методу оплавления (рис.));
- многопламенные (для сварки в пластическом состоянии).

Схема многопламенной горелки



Для большой устойчивости пламени, горелки питаются ацетиленом высокого давления и во избежание перегрева горелки и воспламенения горючей ацетилено-кислородной смеси внутри горелки корпус горелки имеет охлаждение водой, протекающей по внутренним каналам.

Схема поводкообразной горелки

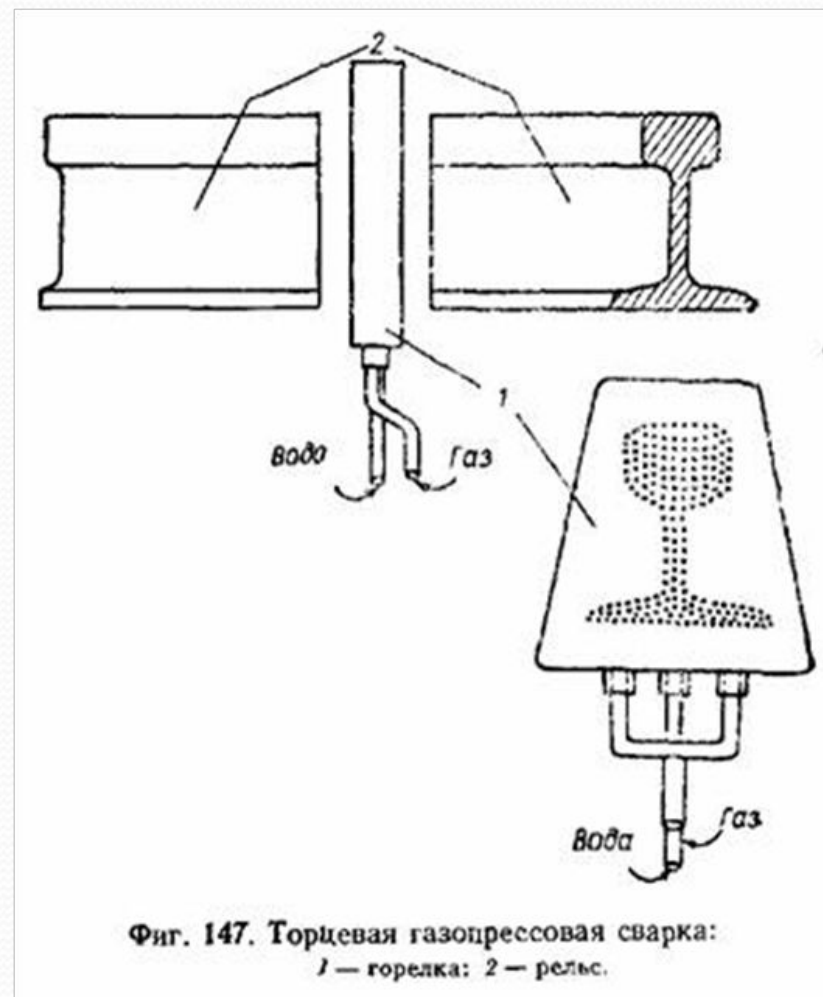


Горелка для газопрессовой сварки труб
1 — наконечник; 2 — ствол горелки; 3 —
распределительная камера.

Схема торцевой горелки

Отверстия для горючей смеси и
огни пламени распределяются
равномерно по всему сечению
сварки.

Горелка для газопрессовой сварки
изготавливается двусторонней.



Особенность

Время нагрева стыка не зависит от диаметра трубы, а **лишь от толщины её стенки.**

Это объясняется тем, что с изменением диаметра трубы соответственно меняется и диаметр горелки и число мундштуков, так что на каждый мундштук приходится всегда определённый участок поверхности металла трубы.

Это имеет большую практическую ценность и даёт возможность выполнения газопрессовой сварки стыков труб значительного диаметра с исключительной **скоростью**, не достижимой ни при одном из других способов сварки.

Достоинства

- высокое качество сварных соединений,
- отсутствие необходимости в присадочном материале и мощных источников электроэнергии,
- возможность использования природных газов,
- дешевизна оборудования,
- отсутствие необходимости поворачивать трубы в процессе сварки,
- время сварки 3-5 минут.

Недостатки

- неравномерность нагрева изделия по сечению при сварке в пластическом состоянии,
- более низкая производительность по сравнению с контактной сваркой.
- **основным недостатком** газопрессовой сварки является то, что основные характеристики процесса - температура, время осадки - определяются на глаз и зависят целиком от квалификации сварщика.

Параметры режима

- температура нагрева (1200 — 1300°);
- мощность горелки (1,5 — 2 л/час на 1 мм² площади сечения)
- удельное давление (1,5 — 4,5 кгс/мм²)
- Давление горючего газа на входе в горелку 0,35 кгс/см²
- Удельное давление усилия прессования. 1,5–1,75 кгс/мм²
- Величина осадки (0,4 – 10,5 d)
- Размах колебания горелки (0,5 d)

Здесь d – диаметр свариваемого вала.

Спасибо за внимание!