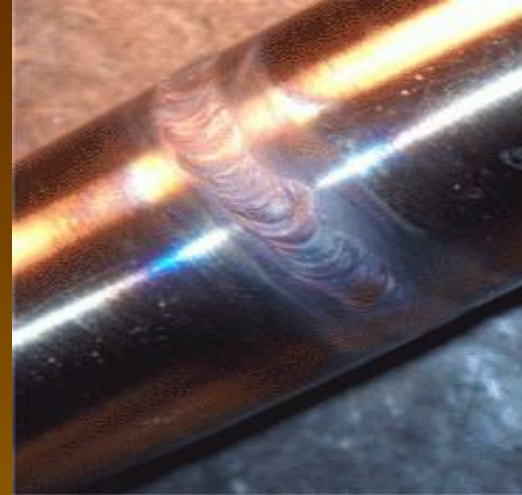


Технологический процесс сварки труб

Технологический процесс сварки труб

- ✓ В настоящее время сваривают материалы толщиной от несколько микрон (в микро - электронике) до нескольких метров (в тяжелом машиностроении).
- ✓ Способы сварки трубопроводов классифицируют как термические, термомеханические и механические. Термические способы включают все виды сварки плавлением (дуговая, газовая, плазменная, электронно-лучевая, лазерная и др. виды сварки.

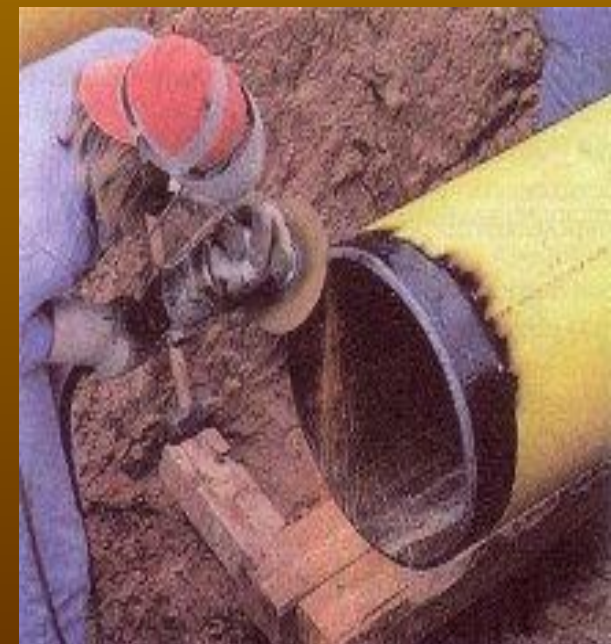
Чаще всего трубы соединяются в стык, так как стыковое считается наиболее простым и надёжным.



✓ Сварка труб используется для производства нефтепроводов, керосинопроводов, водопроводов, газопроводов и других конструкций трубчатой формы.

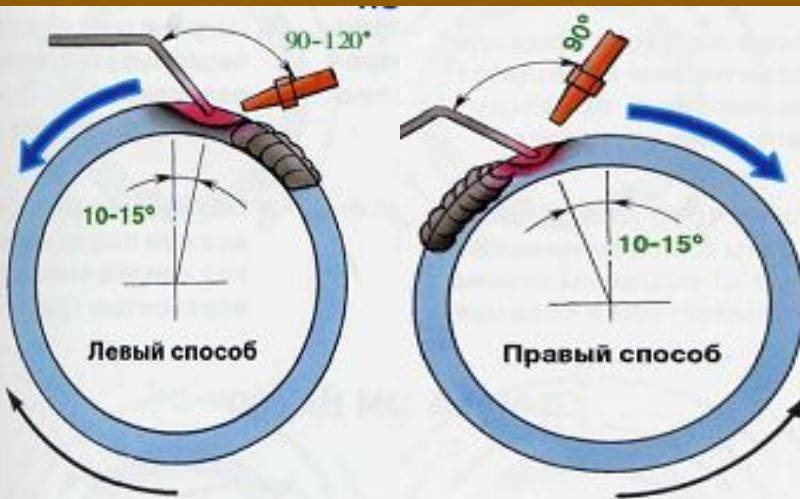


✓ При небольшой толщине стенок сварка труб производится без скоса кромок, при большей толщине создают скос в 70-80 градусов.



- Чтобы избежать проплавления кромок, оставляют притупление в 1,5-2,5 мм.
- Для удобства сварки труб, внутрь них вставляют кольца. Кольца, уменьшают внутреннее сечение трубы, поэтому, чтобы этого не случилось, применяется соединение враструб.
- Перед сваркой труб встык необходимо проследить за тем, чтобы кромки труб не были погнуты.
- Для соединения труб используют прихватки длиной 30-50 мм, высота которых равна 2/3 от толщины стенок трубы.
- Газовую сварку труб можно осуществлять левым и правым способами

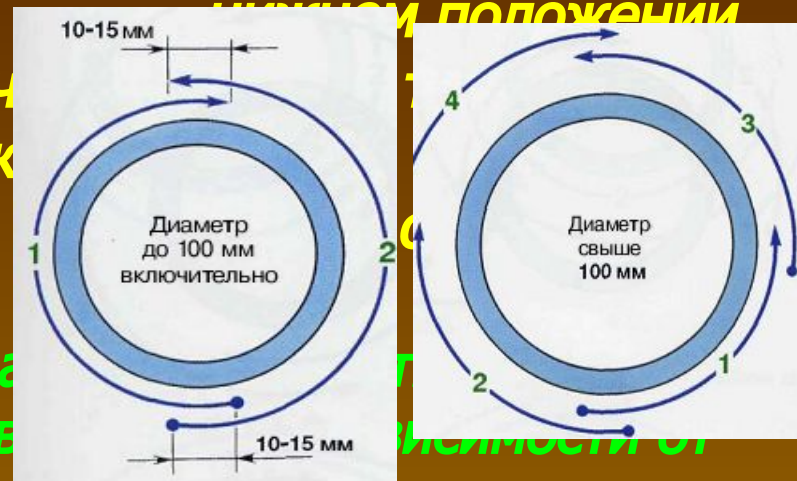
способами



✓ Трубы небольшого диаметра соединяют по технологии газовой сварки, для остальных же труб применяется дуговая сварка.



✓ Желательно сваривать трубу в непрерывно поворачивающемся положении, при этом сварку осуществляют два сварщика



✓ Для качественной сварки труб важно правильно выбрать режимы сварки. Для этого сварочный ток устанавливается в зависимости от диаметра электрода, а диаметр электрода выбирается в зависимости от толщины свариваемого изделия.

✓ Так же важно учитывать род тока (переменный либо постоянный)

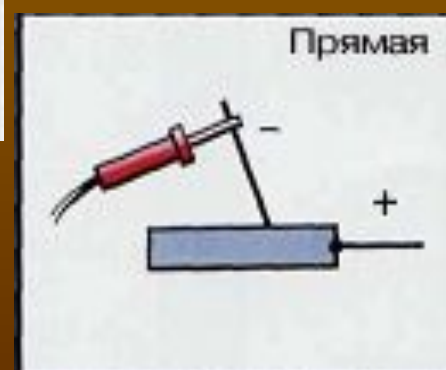
✓ Полярность тока:

✓ Сварка с глубоким проплавлением основного металла.



проплавлением основного металла.

плавления



✓ Сварка с повышенной силой тока электродов.

✓ Скорость сварки выбирается так, чтобы сварочная ванна заполнялась электродным металлом и возвышалась над поверхностью кромок с плавным переходом к основному металлу без подрезов и наплывов.

✓ Для фиксации труб в процессе сборки и сварки используют



зажимы и центраторы.



✓ Центрируют и фиксируют трубы различного диаметра. Они применяются для фиксации прямолинейных участков труб в процессе сварки.

✓ Зажимы используются для фиксации криволинейных участков труб. В зависимости от диаметра при сварке труб применяются разные модели зажимов. Кроме механических зажимов различного назначения, применяются пневматические зажимы.

- Для контроля качества сварного шва используется рентгеновская дефектоскопия, при которой есть возможность быстро обнаружить дефекты и избежать утечки проходящих по трубам жидкостей и материалов.
- Рентгеновская дефектоскопия с успехом применяется при контроле нефте и газопроводов, металлоконструкций, а также технологического оборудования и композитных материалов в различных отраслях промышленности.

Данный метод дает возможность быстро обнаружить и максимально точно обнаружить дефекты сварного шва при помощи различного рода рентген установок.



При невозможности проверки качества сварного шва при помощи каких либо устройств и приспособлений, можно визуально оценить его качество.



Сварной шов при правильном подборе технологии сварки имеет равномерно распределенным по поверхности основного металла .

