

Врезка через запорную арматуру под давлением

Выполнили работу:

Рыкалов Д.Н

Эсенбаев И.З

Группы ЭГ-18-1

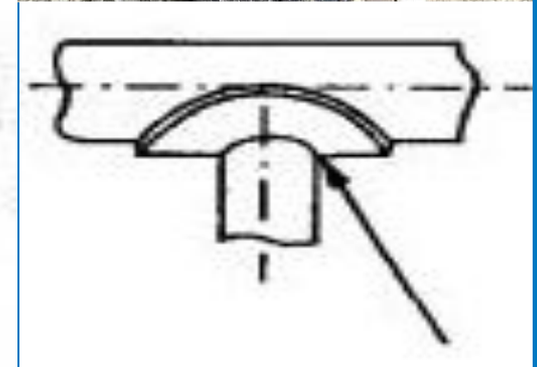
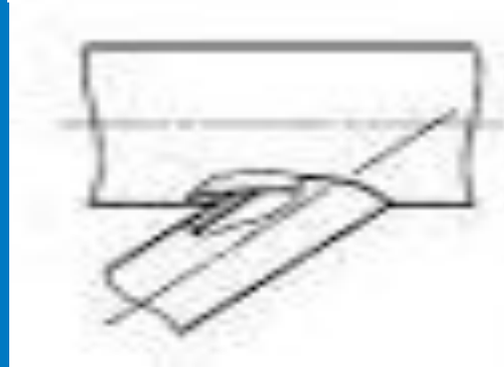
Врезка в трубопровод под давлением технически сложная операция, потребность в которой возникает, как правило, при строительстве новых сетей или на магистралях, где отключение потока транспортируемого продукта невозможно или влечёт экономические потери.

Технология врезки в трубопровод



Возможные направления врезки:

- Горизонтальная
- Вертикальная
- Под углом
- Снизу - вверх



Врезка через запорную арматуру

1. Приваривание патрубка к действующей газовой магистрали;
2. Установка запорной арматуры;
3. Монтаж сверлильной установки и врезка.



Достоинства:

- Бесперывная работа;
- Работы можно проводить при любом рельефе;
- Работы можно выполнять при любых климатических условиях;
- Экологически чистый метод;
- Эффективность;
- Быстрое выполнение работ.

Спасибо за внимание