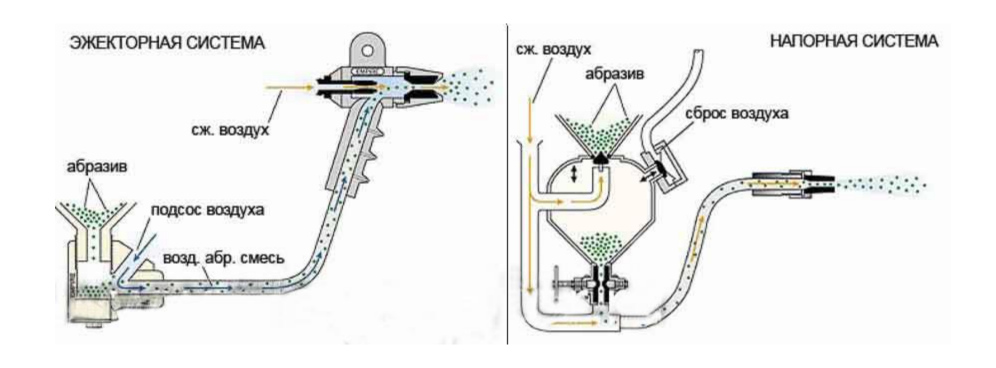
Струйная обработка



Технология



• Пескоструйная обработка (разгон абразива газовой струей)



• Дробеструйная обработка (обработка металлической дробью или сухим льдом)





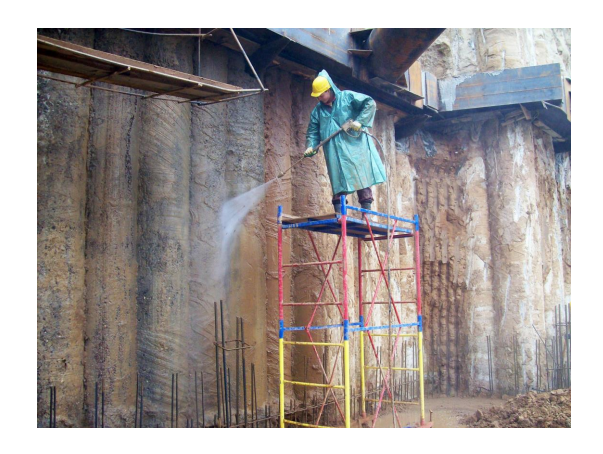
• Гидропневмоабразивная (гидропескоструйная) обработка

Используется вода для пылеподавления и уменьшения коробления

материалов



• Гидроабразивная обработка (обработка струей воды с абразивом)



• Гидроструйная обработка (обработка струей воды под высоким давлением)



Применяемые материалы

- Кварцевый песок
- Купершлак и никельшлак
- Электрокорунд
- Чугунная и стальная дробь
- Стеклянный абразив
- Гарнет (гранатовый песок)
- Сухой лед

Области применения

- Обезжиривание металла
- Очистка металлических поверхностей от загрязнений
- Строительство
- Реставрационная очистка
- Сухая очистка композитов
- Создание декоративной шероховатости поверхности

Техника безопасности



