


Использование основных материалов для производства труб магистральных трубопроводов

СУББОТА ВЛАДИСЛАВ ГНП-201



Магистральные трубопроводы — сооружения, осуществляющие транспортировку нефти, нефтепродуктов, воды, газов и прочих веществ. К магистральным трубопроводам относятся основные трубы и их ответвления. Подобные сооружения имеют классификацию и делятся, согласно ей, на множество типов.

По температуре рабочей среды конструкции
разделяют на три вида:

Холодные трубопроводы (менее 0°C).


Нормальные сети (от $+1$ до $+45^{\circ}\text{C}$).

Горячие трубопроводы (выше 46°C)



Трубы для магистральных конструкций

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫБИРАЮТ, ОПИРАЯСЬ НА МНОГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ. НО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ВЫБОР МАТЕРИАЛА ЗАВИСИТ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. **ВАЖНЫМ КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА МАТЕРИАЛА ЯВЛЯЕТСЯ ТИП СРЕДЫ, ТРАНСПОРТИРОВКУ КОТОРОЙ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ СИСТЕМА.** В ОСНОВНОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТРУБЫ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ МОГУТ БЫТЬ ЧУГУННЫМИ ИЛИ СТАЛЬНЫМИ. ПЛАСТИКОВЫЕ, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ И ПР.



ПО МЕТОДУ ПРОИЗВОДСТВА ВСЕ ТРУБЫ ДЛЯ
МАГИСТРАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТО РАЗДЕЛЯТЬ
НА:

1. НЕ ИМЕЮЩИЕ ШВА.
2. ИМЕЮЩИЕ ПРОДОЛЬНЫЙ ШОВ.
3. ИМЕЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЙ ШОВ.

ТРУБА МАГИСТРАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В
КОНСТРУКЦИЯХ С ДИАМЕТРОМ ДО 529 ММ. СВАРНЫЕ
ТРУБЫ ИСПОЛЬЗУЮТ С ДИАМЕТРОМ 219 ММ И ВЫШЕ.
ДЛИНА ВЫПУСКАЕМЫХ ТРУБ, КАК ПРАВИЛО,
КОЛЕБЛЕТСЯ ОТ 10,5 ДО 11,6 М. ДИАМЕТР НАРУЖНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ ТОЛЩИНЫ СТенок
ТРУБ ПОДЧИНЯЮТСЯ ОПРЕДЕЛЁННЫМ СТАНДАРТАМ.



ВСЕ ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ ПО КЛИМАТУ, В КОТОРОМ ОНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА:

1. ОБЫЧНЫЕ.
2. СЕВЕРНЫЕ.

ОБЫЧНЫЕ ТРУБЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОНСТРУКЦИЙ В СРЕДНИХ И ЮЖНЫХ ШИРОТАХ, А СЕВЕРНЫЕ — В ХОЛОДНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ПЕРВОЙ ГРУППЫ ТРУБ — 0 °С И ВЫШЕ. ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ТРУБ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ОТ -20 °С ДО -40 °С.

СТАЛЬ, КОТОРАЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПОДВЕРГАЕТСЯ РАЗНЫМ ВАРИАНТАМ ОБРАБОТКИ И ЯВЛЯЕТСЯ, КАК ПРАВИЛО, НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ.



Прокладка трубопроводов

ВИДЫ МОНТАЖА МАГИСТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В НЕСТАНДАРТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ: В ПУСТЫНЯХ, ГОРАХ, БОЛОТНОЙ МЕСТНОСТИ, А ТАКЖЕ ПРИ ПЕРЕХОДАХ ЧЕРЕЗ РАЗЛИЧНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.

СБОРКА ТРУБОПРОВОДА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ОДИНОЧНЫМ МЕТОДОМ ИЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО КОРИДОРА. ВО ВТОРОМ СЛУЧАЕ РАСПОЛАГАЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО ИДУЩИЕ ТРУБЫ. РАССТОЯНИЕ ОТ ПОДЗЕМНЫХ И НАЗЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ И ДРУГИХ ПОСТРОЕК ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ КОНКРЕТНОГО СЛУЧАЯ ПО РАЗМЕРУ, ДИАМЕТРУ, ВАЖНОСТИ И ДРУГИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТРУБОПРОВОДА.

Прокладка магистральных трубопроводов в местах шахтных разработок

В МЕСТАХ, ГДЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ИЛИ УЖЕ ПРОХОДИТ ГОРНАЯ ВЫРАБОТКА, ПРОКЛАДКУ МАГИСТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ РАССЧИТЫВАЮТ, ОПИРАЯСЬ НА ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ. ПРИ РАСЧЁТЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО НУЖНО УЧИТЫВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ ТРУБОПРОВОДА И ОСОБЕННОСТЬ МЕСТНОСТИ. НЕ СЛЕДУЕТ ЗАБЫВАТЬ ПРО ТО, ЧТО ЗЕМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ВЛИЯЕТ НА ДЕФОРМАЦИЮ КОНСТРУКЦИИ.

СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ. ТРАССА КОНСТРУКЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ПЛАНОМ ГОРНЫХ РАБОТ И ПРОЛЕГАТЬ В ТЕХ УЧАСТКАХ, ГДЕ УЖЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ ДОБЫЧА ОПРЕДЕЛЁННОГО ВЕЩЕСТВА. ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНЫЙ МОМЕНТ, ТАК КАК НЕСОГЛАСОВАННАЯ С ОБЩИМИ ПЛАНАМИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА МОЖЕТ ПОМЕШАТЬ РАБОТЕ ВСЕЙ ШАХТЫ.



Спасибо за внимание!