

# Классификация и общая характеристика АЗС.



# По конструктивному исполнению:

- Стационарные (Традиционные)
- Блочные
- Контейнерные
- Модульные
- Передвижные



# По функциональному назначению:

- Общего пользования
- Ведомственные (заправочные пункты)



# По способу размещения резервуаров:

- С подземным расположением
- С наземным расположением
- С расположением на транспортном средстве



## По типу расположению на местности:

- Дорожные
- Городские
- Сельские
- Речные



# По нормативным параметрам типовых проектов:

- По числу топливозаправочных колонок
- По числу заправок в часы пик
- По количеству заправляемых машин в сутки
- По общей вместимости резервуаров



# Виды АЗС:

## Многотопливная АЗС

АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива (бензин и ДТ, сжиженный углеводородный и сжатый природный газ).

## *Топливозаправочный пункт.*

АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия.



## Традиционная АЗС.

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая схема, которой характеризуется разнесение резервуаров и ТРК.



## *Блочная АЗС.*

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие.



# Модульная АЗС.

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система, которой характеризуется разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие.



# Контейнерная АЗС.

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие.



## Передвижная АЗС.

Предназначена для розничной продаж топлива  
мобильная технологическая система, которая  
установлена на автомобильном шасси, прицепе  
или полуприцепе и выполнена как единое  
заводское изделие.

