

Тема: «Классификация и общая характеристика АЗС»

По конструктивному исполнению:

1. Стационарные (Традиционные)
2. Блочные
3. Контейнерные
4. Модульные
5. Передвижные

По функциональному назначению:

1. Общего пользования
2. Ведомственные (заправочные пункты)

По способу размещения резервуаров

1. С подземным расположением
2. С наземным расположением
3. С расположением на транспортном средстве

По типу расположению на местности

1. Дорожные
2. Городские
3. Сельские
4. Речные

По нормативным параметрам типовых проектов

1. По числу ТРК
2. По числу заправок в часы пик
3. По количеству заправляемых машин в сутки
4. По общей вместимости резервуаров

Виды АЗС:

Многотопливная АЗС

АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств (ТС) 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

Стационарная (Традиционная АЗС)

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая схема, которой характеризуется разнесением 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 продажи топлива, мобильная технологическая система, которая установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие