

## Тема: «Блочная АЗС или БАЗС»

БАЗС – это единая конструкция, используемая для наполнения, длительного хранения и раздачи топливных продуктов.

Главное отличие Блочной автозаправочной станции от Стационарной (Традиционной) АЗС, заключается в том, что резервуары размещены под топливораздаточными колонками.

Одна (станция) приспособлена для одновременного нахождения трех видов нефтепродуктов (автомобильных бензинов различных марок и дизельного топлива).

Конструкция БАЗС представляет собой совокупность двустенного гидроизолированного резервуара, моноколонны для навеса и самого навеса.

Управление блочными автозаправочными станциями осуществляется, как оператором, так и автоматически, в режиме автономного налива. Электронное оборудование, установленное на БАЗС, позволяет осуществлять контроль плотности, температуры, объема и уровня нефтепродуктов, а также уровня подтоварной воды.

Кроме того, блочные автозаправки оборудованы системами автоматического пожаротушения, уничтожающими источник возгорания.

Блочные, впрочем, как и модульные АЗС пользуются особенно высокой популярностью у потребителя благодаря уникальности своих экономических характеристик – рациональности и рентабельности.



Рисунок 1. «Блочная АЗС»