

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ МИНИ – АЗС

*Сидоров И.В., Колосова И.И.*

*Томский государственный архитектурно-строительный университет,  
г. Томск*

*Научный руководитель: Колосова И.И., кандидат архитектуры,  
доцент*

Количество автомобилей работающих на бензине с каждым годом увеличивается и возникает проблема быстрого обслуживания клиентов.

Такую проблему решает автоматическая мини – автомобильная заправочная станция (АМ-АЗС) (рис. 1) – это единый конструктивный блок заводского изготовления, который предназначен для приема, хранения нефтепродуктов и заправки наземных транспортных средств, а также сбора поверхностных стоков и аварийного пролива топлива.

АМ-АЗС состоит из: 1.Фундаментная плита;2. Двустенный резервуар; 3. Технологический колодец; 4. Портал;5. ТРК; 6. Блок приема платежей;7. Моноколонна; 8. Навес



Рис. 1. Дизайн отечественных АМ-АЗС

### Список информационных источников

1. Europa engeneering [электронный ресурс]. – режим доступа: <http://www.europark-azs.ru>. 08.11.2017.

2. Youtube [электронный ресурс]. – режим доступа: <https://www.youtube.com>. 08.11.2017.