***ООО «Артикул»***

***Каталог АЗС***

******

******

***www.artikulnn.ru***

***Нижний Новгород, ул. Окский съезд д.2, офис 519***

***(831) 228-68-48***

***Модульные / Контейнерные Автозаправочные Станции/Топливозаправочные пункты для***

***предприятий с автопарком техники.***



Модульная АЗС / Контейнерная АЗС / Топливозаправочный пункт – это заправочный комплекс, предназначенный для заправки топливом автотранспортных средств предприятия на собственной / арендуемой территории, позволяющий контролировать и лимитировать потребление топлива каждого транспортного средства.

Комплекс состоит из резервуара

(от 5 м ³) и топливо - раздаточного оборудования. В зависимости от комплектации, оснащается программой учета и контроля топлива по каждому водителю и а/м, а также уровнемером, позволяющим определять основные показатели нефтепродуктов (температура, подтоварная вода и т.д.) Выполнено как единое заводское изделие, с возможностью перемещения на различные объекты.

***Комплектация «Пульт Оператора»***

***(в соответствии с НПБ\*)***



* Резервуар: двустенный (сталь 4мм.) (межстенное пространство заполнено азотом).
* Топливо - Раздаточная Колонка «Ливенка» от 50 л. /мин.
* Управление “Пуск - Стоп”/ Пульт оператора.
* Манометр контроля давления межстенного пространства.
* Трубная обвязка: технологический люк, линия наполнения, выдачи, дыхания и зачистки.
* Ограничитель налива
* Узел наполнения ПНСК с патрубком.
* Клапан приёмный (поддержание столба жидкости в трубопроводе ТРК).
* Огневые предохранители на линиях налива и выдачи топлива.
* Краны шаровые на линиях налива и выдачи.
* Дыхательный клапан, совмещенный с огне-преградителем, со штангой - удлинителем от технологического люка, высотой 2,5 м.
* Насос для наполнения резервуара, включая площадка под установку

насоса, кнопку управления, заземление с автоцистерной (шнур).

* Лестница, площадка обслуживания с ограждением.
* Автоматическая автономная система порошкового пожаротушения над площадкой ТРК, температура срабатывания 85 градусов, зона распыления 18 м2
* Светозвуковая сигнализация переполнения резервуара
* Светодиодный плафон подсветки площадки ТРК (потребление 6 вт., срок службы 100 000 часов, взрывозащищенное исполнение)
* Резервуар грунтуется и покрывается высокопрочной эмалью.

**Цены:** 855 000 руб.\*\* / **5 м³**

962 000 руб.\*\* / **10 м³**

1 085 000 руб.\*\* / **20 м³**

1 328 000 руб.\*\* / **40 м³**

***Комплектация «Пульт Оператора с УРОВНЕМЕРОМ»***

***(в соответствии с НПБ\*)***

****

* Резервуар: двустенный (сталь 4мм.) (межстенное пространство заполнено азотом).
* Топливо - Раздаточная Колонка «Ливенка» от 50 л. /мин.
* Управление “Пуск - Стоп”/ Пульт оператора.
* Манометр контроля давления межстенного пространства.
* Трубная обвязка: технологический люк, линия наполнения, выдачи, дыхания и зачистки.
* Ограничитель налива
* Узел наполнения ПНСК с патрубком.
* Клапан приёмный (поддержание столба жидкости в трубопроводе ТРК).
* Огневые предохранители на линиях налива и выдачи топлива.
* Краны шаровые на линиях налива и выдачи.
* Дыхательный клапан, совмещенный с огне-преградителем, со штангой -удлинителем от технологического люка, высотой 2,5 м.
* Насос для наполнения резервуара, включая площадка под установку

насоса, кнопку управления, заземление с автоцистерной (шнур).

* Лестница, площадка обслуживания с ограждением.
* Автоматическая автономная система порошкового пожаротушения над площадкой ТРК, температура срабатывания 85 градусов, зона распыления 18 м2
* Светозвуковая сигнализация переполнения резервуара
* Светодиодный плафон подсветки площадки ТРК (потребление 6 вт., срок службы 100 000 часов, взрывозащищенное исполнение)
* Резервуар грунтуется и покрывается высокопрочной эмалью.

**К предыдущей комплектации («Пульт Оператора») добавляется:**

* Электронный измеритель параметров топлива (предназначен для измерения уровня топлива, температуры, объема плотности, уровня подтоварной воды, сигнализации уровня наполнения резервуара, отключения насоса наполнения, для передачи в программу)
* Автономный считыватель показания уровнемера с индикацией (отображение уровня топлива, температуры, объема, плотности, уровня подтоварной воды)

**Цены:** 963 000 руб.\*\* / **5 м³**

1 070 000 руб.\*\* / **10 м³**

1 193 000 руб.\*\* / **20 м³**

1 436 000 руб.\*\* / **40 м³**

***Комплектация «Автомат»***

***(в соответствии с НПБ\*)***

****

* Резервуар: двустенный (сталь 4мм.) (межстенное пространство заполнено азотом).
* Топливо - Раздаточная Колонка «Ливенка» от 50 л. /мин.
* Манометр контроля давления межстенного пространства.
* Трубная обвязка: технологический люк, линия наполнения, выдачи, дыхания и зачистки.
* Ограничитель налива
* Узел наполнения ПНСК с патрубком.
* Клапан приёмный (поддержание столба жидкости в трубопроводе ТРК).
* Огневые предохранители на линиях налива и выдачи топлива.
* Краны шаровые на линиях налива и выдачи.
* Дыхательный клапан, совмещенный с огне-преградителем, со штангой -удлинителем от технологического люка, высотой 2,5 м.
* Насос для наполнения резервуара, включая площадка под установку

насоса, кнопку управления, заземление с автоцистерной (шнур).

* Лестница, площадка обслуживания с ограждением.
* Автоматическая автономная система порошкового пожаротушения над площадкой ТРК, температура срабатывания 85 градусов, зона распыления 18 м2
* Светозвуковая сигнализация переполнения резервуара
* Светодиодный плафон подсветки площадки ТРК
* Резервуар грунтуется и покрывается высокопрочной эмалью.
* Электронный измеритель параметров топлива (предназначен для измерения уровня топлива, температуры, объема плотности, уровня подтоварной воды, сигнализации уровня наполнения резервуара, отключения насоса наполнения)
* Автономный считыватель показания уровнемера с индикацией (отображение уровня топлива, температуры, объема, плотности, подтоварной воды)

**К предыдущей комплектации («Пульт Оператора с УРОВНЕМЕРОМ») добавляется:**

* Встроенный контроллер, клавиатура и контактное устройство для считывания ключей/таблеток (возможность установления лимитов и дневной нормы на потребление индивидуально для каждого водителя)
* Электронная система отчетности в офис в режиме реального времени, установленная на ноутбуке. Ноутбук входит в комплект

**Цены:** 1 170 000 руб.\*\* / **5 м³**

 1 277 000 руб.\*\* / **10 м³**

1 400 000 руб.\*\* / **20 м³**

1 643 000 руб.\*\* / **40 м³**

***Комплектация «Пульт Оператора с УРОВНЕМЕРОМ»***

***На 2 вида топлива (в соответствии с НПБ\*)***

* Резервуар: двустенный (сталь 4мм.) (межстенное пространство заполнено азотом).
* Топливо - Раздаточная Колонка «Ливенка» от 50 л. /мин. – 2 комплекта оборудования
* Управление “Пуск - Стоп”/ Пульт оператора.
* Манометр контроля давления межстенного пространства.
* Трубная обвязка: технологический люк, линия наполнения, выдачи, дыхания и зачистки.
* Ограничитель налива
* Узел наполнения ПНСК с патрубком.
* Клапан приёмный (поддержание столба жидкости в трубопроводе ТРК).
* Огневые предохранители на линиях налива и выдачи топлива.
* Краны шаровые на линиях налива и выдачи.
* Дыхательный клапан, совмещенный с огне-преградителем, со штангой -удлинителем от технологического люка, высотой 2,5 м.
* Насос для наполнения резервуара - 2 комплекта оборудования (включая площадка под установку насоса, кнопку управления, заземление с автоцистерной)
* Лестница, площадка обслуживания с ограждением.
* Автоматическая автономная система порошкового пожаротушения над площадкой ТРК, температура срабатывания 85 градусов, зона распыления 18 м2 - 2 комплекта оборудования
* Светозвуковая сигнализация переполнения резервуара
* Светодиодный плафон подсветки площадки ТРК (потребление 6 вт., срок службы 100 000 часов, взрывозащищенное исполнение)
* Резервуар грунтуется и покрывается высокопрочной эмалью.
* Электронный измеритель параметров топлива - 2 комплекта оборудования (предназначен для измерения уровня топлива, температуры, объема плотности, уровня подтоварной воды, сигнализации уровня наполнения резервуара, отключения насоса наполнения, для передачи в программу)
* Автономный считыватель показания уровнемера с индикацией (отображение уровня топлива, температуры, объема, плотности, уровня подтоварной воды)

**Цены:** 1 661 000 руб.\*\* / **10 м³**

 1 784 000 руб.\*\* / **20 м³**

1 906 000 руб.\*\* / **30 м³**

**Дополнительное оборудование:**

**Контейнерное исполнение АЗС от 210 000 до** **470 000 рублей**

(в зависимости от объема резервуара)

**** Резервуар целиком обшит металлом, доступ к ТРК осуществляется через запирающиеся металлические двери.

**Антивандальное исполнение АЗС = 153 000 рублей**

ТРК и горловины обшиты металлом, доступ к ТРК осуществляется через запирающийся металлический отсек.



****

****

****

****

****

**Габаритные размеры Модульной АЗС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем, м³ (литры) | Длина (мм.) | Высота (мм.) | Ширина (мм.) |
| 5 м³ (5 000л.) | 3 248 | 2 550 | 2 100 |
| 10 м³ (10 000л.) | 4 648 | 2 550 | 2 100 |
| 20 м³ (20 000л.) | 7 448 | 2 550 | 2 100 |
| 40 м³ (40 000л.) | 13 448 | 2 550 | 2 100 |

*Представлены самые популярные комплектации Мини-АЗС.*

*Цены указаны с учетом пусконаладочных работ и являются ознакомительными. Цены указаны без учета транспортировки и разгрузки.*

*Технический департамент ООО “Артикул”*

*спроектирует и произведет Мини-АЗС*

*любого объема и сложности по желанию и потребностям клиента.*

*www.artikulnn.ru*

*+7 (831) 228-68-48*

*+7 (905) 194-02-37*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_