

СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ ProAzs «Север»

Объём

15

Кол-во камер

3

Тип модели

Север

Тип исполнения

У (до – 40 ...+40 град С)

Виды топлива

Дт/Аи92/Аи95

ProAzs.Ru

ООО "ПРО-АЗС"

ВНЕШНИЙ ВИД СТАНЦИИ



8 (800) 511-88-23
+7 (495) 127-70-05

zakaz@pro-azs.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ МТЗС Benza «Север»

Резервуар трёхкамерный, двустенный общей вместимостью резервуара – 15(5+5+5) куб. м. Толщина стенок — 4/4 мм. Материал — сталь ст3сп5.

Днища резервуара – сферические отбортованные. Автоматическая сварка швов резервуара.

Трубопроводы окрашиваются отдельно от резервуара, а только потом собираются.

Это дает абсолютный прокрас по всей поверхности, болтовые соединения и резиновые уплотнения не закрашиваются. Собираются на оцинкованных метизах. Цвет резервуара и трубопровода белый, цвет съемных частей оранжевый (лестница, перила, защитный кожух). Резервуар имеет площадку обслуживания с противоскользящим покрытием со съемным (для транспортировки) ограждением и лестницей для подъема на площадку обслуживания. Межстенное пространство резервуара герметизировано. Резервуар оборудован системой контроля герметичности его межстенного пространства (расширительный бачок, ПМП-185), обеспечивающей автоматическую сигнализацию (световую и звуковую) персоналу АЗС о разгерметизации, и автоматическое прекращение наполнения резервуара.

Межстенное пространство заполняется тосолом (не входит в комплект поставки).

Надпись «ОГНЕОПАСНО» в комплекте


ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

Дополнительная обшивка каркасом и фасадная облицовка металлом 3мм

Закрытый технологический отсек для ТРК

Экологический поддон для сбора аварийных проливов	✓
Освещение во взрывобезопасном исполнении;	✓
Автоматическая система пожаротушения «Буран 2.5взр».	✓
Воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)	✓
Закрытый технологический отсек для агрегатов наполнения	
Экологический поддон для сбора аварийных проливов	✓
Освещение во взрывобезопасном исполнении;	✓
Автоматическая система пожаротушения «Буран 2.5взр».	✓
Воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)	✓

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

	Агрегат наполнения резервуара топливом от автоцистерны (узел налива с затвором, с сетчатым фильтром, патрубком муфты сливной, агрегат КМ 80-65-140Е, производительностью 45 куб.м., запорная арматура, обратный клапан).	3 шт.
Линия выдачи	Трубопровод, фланцы, клапан приемный	✓
Линия замерная	ЛЗ-80	✓
Линия деаэрации	Клапан дыхательный совмещенный	✓
Линия метроштока		✓
Линия обесшламливания		✓
Защитный кожух на крышке горловины		✓
Горловина с люком		✓

Линия уровнемера



Линия уровнемера. Автоматический уровнемер ПМП-201 (уровнемер предназначен для обеспечения пожарной безопасности по СП 156.13130.2014). При достижении 90%-го заполнения резервуара передается сигнал персоналу АЗС по средствам автоматической сигнализации (световой и звуковой), а при 95%-ном, заполнении - автоматическое прекращение наполнения резервуара, учета количества топлива при приеме с бензовоза, вычисление плотности, объема, массы, уровня топлива, температуры, подтоварной воды).

3 шт.

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



ТРК kamka 5111-01 Smart GO (всасывающая гидравлика, 1 вида топлива, однострочная индикация, 1 рукав 4 м, производительность 50 л/мин., автоматический кран, питание 380 В, счётчик с погрешностью +/- 0,25%). Отпуск топлива клавишами Старт – Стоп, возможен отпуск топлива с помощью ПО. С маркировкой вида топлива. Цвет Белый. Доступ осуществляется через роллетные ставни.

3 шт.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ:

Электрический щит управления (взрывозащищенный)	✓
Молниезащита (молниеотвод, болт заземления)	✓
Метрошток	✓
Градуировочная таблица (геометрический метод)	✓
УЗА (устройство заземления автоцистерн)	✓

Стоимость

6 210 000,00 руб. с учетом НДС 20%

Срок действия предложения 15 календарных дней.

Доставка\ ПНР

по согласованию

Срок изготовления
Гарантия

**100-110 рабочих дней-
12 месяцев.**

Условия оплаты

На момент открытия заказа **предоплата 50%**, оставшиеся 50% по факту готовности к отгрузке

Комплект документации к топливозаправочной Мобильной станции ProAzs Benza «Север»

Резервуары Benza внесены в реестр Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений Государственный реестр средств измерений. И могут использоваться как средство измерения и состоять в ФГИС АРШИН.

Опционально может быть выдано Свидетельство об утверждении типа средств измерений

ПАСПОРТ

- сведения об изделии;
- акт проверки герметичности сварных соединений;
- декларация о соответствии ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011;
- информационное письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- сертификат соответствия требованиям экологической безопасности;
- информационное письмо о том, что продукция не подлежит обязательному подтверждению требований ФЗ №123ФЗ;
- сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015
- сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности;
- разрешение на применение знака соответствия требованиям промышленной безопасности;
- сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЮ

- сведения по изделию;
- технологическая схема;
- градуированная таблица (является справочной и не подлежит применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства средств измерений);
- схемы электрические принципиальные

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сопроводительные документы на комплектующие изделия, оформленные изготовителем и содержащие по каждому наименованию сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя).