# СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ ProAzs «Север»

Объём

Кол-во камер

Тип модели

Тип исполнения

Виды топлива

15

3

Север

У (до – 40 ...+40 град С) Дт/Аи92/Аи95

ProAzs.Ru

000 "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 бачек, 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

Горловина с люком

Экологический поддон для сбора аварийных проливов		$\checkmark$
Освещение во взрывобезопасном исполнении;		<b>√</b>
Автоматическая система пожаротушения «Буран 2.5взр».		<b>√</b>
Воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)		<b>√</b>
Закрытый технологичес	ский 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)		<b>√</b>
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:	
Линия наполнения	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	<b>√</b>
Линия замерная	ЛЗ-80	<b>√</b>
Линия деаэрации	Клапан дыхательный совмещенный	<b>√</b>
Линия метроштока		<b>√</b>
Линия обесшламливания		<b>√</b>
Защитный кожух на крышке горловины		<b>√</b>
Fannasius a result		



ПМП-201 Линия уровнемера. Автоматический уровнемер (уровнемер предназначен для обеспечения пожарной безопасности по СП 156.13130.2014). При достижении 90%-го заполнения резервуара передается сигнал персоналу АЗС по автоматической сигнализации (световой и средствам 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).

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

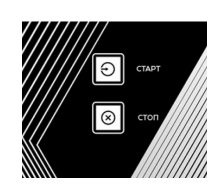


ТРК kamka 5111-01 Smart GO (всасывающая гидравлика, 1 вида топлива, однострочная индикация, 1 рукав 4 м, производительность 50 л/мин., автоматический кран, питание 380 В, счётчик с погрешностью +/- 0,25%). Отпуск топлива клавишами Старт – Стоп, возможен отпуск топлива с помощью ПО. С маркировкой вида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

Доступ осуществляется через роллетные ставни.



Цвет Белый



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ: Электрический щит управления (взрывозащищенный) Молниезащита (молниеотвод, болт заземления) Метрошток Градуировочная таблица (геометрический метод) УЗА (устройство заземления автоцистерн)

#### Стоимость

#### Доставка\ ПНР

## Срок изготовления Гарантия

# Условия оплаты

3 шт.

3 шт.

6 210 000,00 руб. с учетом НДС 20% по согласованию 100-110 рабочих дней-12 месяцев. заказа предоплата 50%, оставшиеся 50% по факту готовности к отгрузке

На момент открытия

Срок действия предложения 15 календарных дней.

## 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 TP TC 004/2011; TP TC 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).

