

СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ Pro-Azs Benza «Бизнес-моноблок®»

Объём

Кол-во камер

Тип модели

Тип исполнения

Виды топлива

8

2

Бизнес-моноблок

У (до - 40 ...+40 град С)

АИ / ДТ

ВНЕШНИЙ ВИД СТАНЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МТЗС Pro-Azs Benza «Бизнес-моноблок®»

Резервуар двухкамерный, одностенный, *не соответствует СП 156.13130.2014 г.*

общей вместимостью резервуара – 8 (5+3) куб. м.

Толщина стенок — 4/4 мм. Материал — сталь ст3сп5.

Днища резервуара – сферические отбортованные. Автоматическая сварка швов резервуара.

Покрытие по технологии BMS coating.

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 (датчик давления и манометр), обеспечивающей автоматическую сигнализацию (световую и звуковую) персоналу АЗС о разгерметизации и автоматическое прекращение наполнения резервуара.

Межстенное пространство заполняется Азотом (входит в комплект).

Надпись «ОГНЕОПАСНО» в комплекте

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

Закрытый тех. отсек для агрегата наполнения для ТРК (ТРК размещены в закрытом тех. отсеке, для дисплеев ТРК в дверях смонтированы вырезы, для пистолета смонтированы посадочные гнезда)

Экологический поддон для сбора аварийных проливов

✓

Освещение во взрывобезопасном исполнении;

✓

Автоматическая система пожаротушения «Буран 2.5взр».

✓

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

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		✓

✓

✓


✓

✓



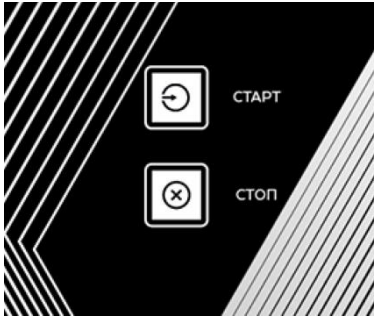
✓

✓

✓

<p>Линия уровнемера</p> 	<p>Линия уровнемера. Автоматический уровнемер ПМП-185 (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.</p>	<p>2 шт.</p>
---	---	--------------

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

<p>Установка топливораздаточная</p> 	<p>ТРК камка 5111-01 Smart GO (всасывающая гидравлика, 1 вида топлива, однострочная индикация, 1 рукав 5 м, производительность 50 л/мин., автоматический кран, питание 380 В, счётчик с погрешностью +/- 0,25%). Отпуск топлива клавишами Старт - Стоп Цвет Белый ПО в комплекте.</p>  	<p>2 шт.</p>
---	--	--------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ:

<p>Электрический щит управления (производство «Провенто»)</p>	<p>✓</p>
<p>Молниезащита (молниеотвод, болт заземления)</p>	<p>✓</p>
<p>Метрошток</p>	<p>✓</p>
<p>Градуировочная таблица (геометрический метод)</p>	<p>✓</p>
<p>УЗА (устройство заземления автоцистерн)</p>	<p>✓</p>

Стоимость

Доставка ПНР

**Срок изготовления
Гарантия**

Условия оплаты

1 745 000,00
руб. с учетом
НДС 20%

По запросу

65-70 рабочих дней (*может
быть снижен уточняется
перед заключением
договора*)

50% аванс 50% по
факту готовности к
отгрузке

Комплект документации к топливозаправочной Мобильной станции Pro-Azs Benza « БИЗНЕС-МОНОБЛОК ®»

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ

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).