



Исх. №0915-01КА от 15.09.2023 г.

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на изготовление Контейнерной АЗС, предназначенной
для быстрой заправки и учёта топлива **автомобилей**
в собственном автопарке



Мы являемся самым крупным и известным заводом
производителем мобильных АЗС и автоматизации,
хранения и выдачи топлива в России.

Сети наших АЗС работают в России, Казахстане,
Узбекистане, Армении, Киргизии, Белоруссии и Индии.
За время работы мы изготовили и поставили более 2200
заправочных станций и топливозаправщиков.

Наши возможности – это ваши будущие преимущества



Заправка по карточкам
с выставленными
лимитами



Быстрая заправка
транспортных средств



Возможность
интеграции с 1С



Интуитивно
понятный интерфейс
программы



Учёт каждого литра
топлива и точные
отчёты



Оборудование, которое
не подведёт в самый не
подходящий момент

СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ Benza «Бизнес-моноблок®»

Объём

Кол-во камер

Тип модели

Тип исполнения

Виды топлива

40

2

Бизнес-моноблок

У (до - 40 ...+40 град С)

АИ/ДТ

ВНЕШНИЙ ВИД СТАНЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МТЗС Benza «Бизнес-моноблок®»

Резервуар двухкамерный, двустенный общей вместимостью резервуара – 40(20+20) 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 защитного кожуха оранжевый; алюминиевые лестница и перила. 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

Надпись АИ и ДТ светоотражающие в комплекте (согласно технического задания).

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

Закрытый технологический отсек для агрегата наполнения, ТРК и шкафа управления (доступ с торца через металлические двери, для рукавов ТРК предусмотрены посадочные гнезда с трюца)

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 агрегата наполнения ТРК (доступ с торца через металлические двери, в дверях смонтированы вырезы для доступа к панелям ТРК, посадочные места под пистолеты и рукава выведены на торец)


Экологический поддон для сбора аварийных проливов	✓
---------------------------------------------------	---


Освещение во взрывобезопасном исполнении;	✓
-------------------------------------------	---

Автоматическая система пожаротушения «Буран 2.5взр».	✓
------------------------------------------------------	---


Воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)	✓
---------------------------------------------------------------------	---


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). Электронасос оснащён системой защиты и блокировки: - блокировка запуска при разгерметизации станции; - автоматическое отключение при наполнении резервуара; Служит для наполнения резервуара станции без риска переполнения. задачи дозы топлива. Клапан электромагнитный	2 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		✓

<p>Линия уровнемера</p> 	<p>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). Возможность передачи данных на компьютер</p>	<p>2 шт.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

<p>Установка топливораздаточная</p> 	<p>Топаз:421 Односторонняя индикация, СДИ, производительность 50л/мин, 2 рукава, длинна рукава 4м, Расширительный бачок для наземных рез-ов, Всасывающая, Цвет базовый - белый, Эконом, Ведущая, RS-485/GSM/ ПАК «Автономный налив»</p>	<p>2 шт.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

	<p>Видеокамера в термокожухе взрывозащищенном ТГБ-8Г Ex IIC из нержавеющей кислотостойкой аустенитной стали (12X18H10T). Класс взрывозащиты РВ Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db X. Степень защиты IP66/IP68. Рабочий объем 70x70x215 мм. Габариты, мм: Lнар. 420, Øнар. 133. Питание термокожуха по стандартам: IEEE 802.3at (PoE+) (30Вт), Passive PoE 48...56V (30Вт). Питание видеокамеры по стандарту IEEE 802.3af (PoE). Мощность обогрева до хол. запуска/после хол. запуска 22/15 Вт. Диапазон рабочих температур -60° ÷ +50°C. Холодный пуск. Максимальная потребляемая мощность (включая IP-видеокамеру) 25 Вт. В комплекте настенный кронштейн, солнцезащитный козырёк. Камера XNB-6000, разрешение 1945×1097 (2 Mp); чувствительность 0,01 лк (цвет)/0,001 лк (ч/б); объектив 2,8-12 мм.</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 40 (20+20)

5 842 000,00 руб. с учетом НДС 20%

Доставка г. Сочи
территория Аэропорт

325 000.00 руб.

Пуско-наладочные
работы

175 000.00 руб.

Срок изготовления
Гарантия

110-120 рабочих дней *(может быть снижен уточняется
перед заключением договора)*

12 месяцев

Условия оплаты

50% аванс 50% по факту готовности к
отгрузке

**ГЕОГРАФИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ Benza
СВЫШЕ 2300 КАЗС И АТЗ БЫЛО ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С 2006 ГОДА**



Комплект документации к топливозаправочной Мобильной станции Venza « 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).



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