

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исх. 1209-37К от _____

Сделаем привязку АЗС на местности по нормам НПБ

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. За время работы мы изготовили и поставили более 2500 заправочных станций и топливозаправщиков.

**СТАНЦИЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ МОБИЛЬНАЯ Benza «БИЗНЕС-МОНОБЛОК®»
в комплектации benzamat**

Объем м ³	Количество камер	Тип модели	Климатическое исполнение	Виды топлива
30	3	Бизнес-моноблок	У (- 40 ...+40 град С)	ДТ

ВНЕШНИЙ ВИД СТАНЦИЙ Benza «БИЗНЕС-МОНОБЛОК®» в комплектации benzamat

ПРИМЕРНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ВАШЕЙ КАЗС МОДЕЛИ
«БИЗНЕС МОНОБЛОК®» в комплектации benzamat



ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЗС МОДЕЛИ «БИЗНЕС-МОНОБЛОК» в комплектации benzamat

РЕЗЕРВУАР:

Резервуар трехкамерный, 2-х стенный и общей вместимостью резервуара – 30 (10+10+10) куб.м. Толщина стенок — 4/4 мм. Материал — Сталь 3.

Днища резервуара – сферические отбортованные. Автоматическая сварка швов резервуара.

Покрытие по технологии Benza coating system. Цвет стандартный: резервуар – белый; трубопровод, лестница, ограждение – оранжевый. Цвета можно пересмотреть).

Возможна окраска по брендбуку покупателя.

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.

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 с огнепреградителями преобразователем 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).

Возможна азотная система взамен тосольной.


На боковых поверхностях станции наклейки «ОГНЕОПАСНО».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТСЕК для установки насосного агрегата и ТРК, отделен от резервуара противопожарной перегородкой. Двери металлические распашные.	1 шт.
поддон для сбора аварийных проливов	✓
освещение во взрывобезопасном исполнении	✓
автоматическая система пожаротушения « Буран 2.5взр »	✓
воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)	✓

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Технологическая крышка	3 шт.	
Горловина Ду-600мм с люком	3 шт.	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p>Линия наполнения</p> <p>Агрегат наполнения (узел налива с затвором, с сетчатым фильтром, патрубком муфты сливной, агрегат КМ 80-65-140Е, производительностью 45 куб. м., напряжение 380 В, запорная арматура, обратный клапан). Необходим по требованиям пожарной безопасности. Служит для наполнения резервуара станции из бензовоза без риска переполнения</p> </div> <div style="width: 100px; text-align: center;">1 шт.</div> </div>	1 шт.	
Линия выдачи	Трубопровод, фланцы, клапан приемный	3 шт.
Линия замерная	ЛЗ-80	3 шт.
Линия деаэрации	Клапан дыхательный совмещенный Ду 50	3 шт.
Линия метроштока		3 шт.
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p>Линия уровнемера</p> <p>уровнемер ПМП-201 (предназначен для обеспечения пожарной безопасности АЗС в соответствии с СП 156.13130.2014 и осуществлении подачи управляющих сигналов на уровнях 90%-ного, 95%-ного, «аварийного» заполнения резервуара и вычисление плотности, объема, массы, температуры топлива, относительного заполнения резервуара, уровня подтоварной воды, передача данных на вторичные приборы или на ПК). В комплект уровнемера входит сигнализатор светозвуковой, адаптер (обеспечивает возможность передачи данных на ПК), сирена взрывозащищённая, блок питания.</p> </div> <div style="width: 100px; text-align: center;">3 шт.</div> </div>	3 шт.	
Линия обесшламливания		3 шт.

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p>УТ «Камка» 5111-21 для безоператорного отпуска топлива (всасывающая гидравлика, 1 вид топлива, однострочная индикация, 1 рукав 4 м, производительность 50 л/мин, автоматический кран, питание 380 В, счётчик с погрешностью +/- 0,25%). Передача данных на компьютер проводная или по GSM-каналу).</p> <p>В комплекте: ПО "Benza Автоматическая АЗС" - benzamat office", считыватель карт, карты пользователя 50 шт (возможно любое количество карт), преобразователь интерфейсов; Стандартный цвет белый.</p> </div> <div style="width: 100px; text-align: center;">1 шт.</div> </div>	1 шт.
---	-------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ:

Электрический щит управления (Провенто)	✓
Молниезащита (болт заземления, молниеотвод)	✓
Метрошток	✓
Градуировочная таблица (геометрический метод)	✓
Устройство заземления (УЗА)	✓

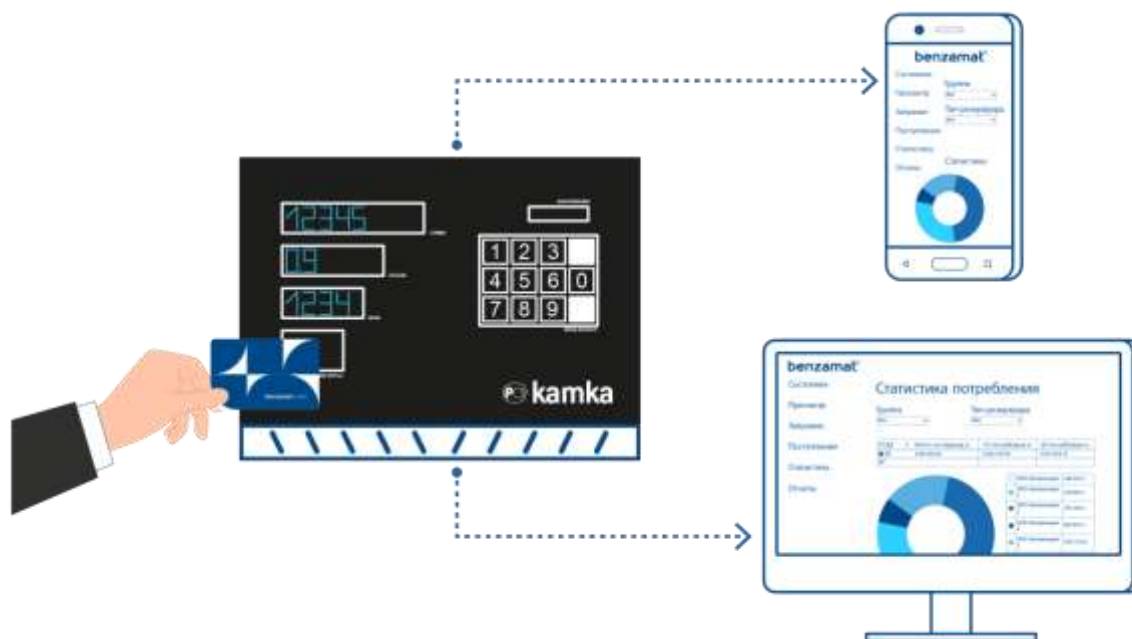
СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

Срок изготовления	40-70 рабочих дней . Срок может корректироваться на момент размещения заказа, в зависимости от загруженности производства.
Стоимость в указанной комплектации	3 875 000 рублей с НДС, на условиях самовывоза, без учета пусконаладочных работ
Условия оплаты	На момент открытия заказа предоплата 50%, оставшиеся 50% по факту готовности к отгрузке
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм,	12 000х 2 300х 2750 (ориентировочно)
Гарантия на МТЗС	12 месяцев

Комплект документации:

- 1) паспорт, содержащий
 - 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 №123;
 - 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;
- 2) руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащие:
 - сведения по изделию;
 - технологическая схема;
 - градуировочная таблица (является справочной и не подлежит применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства средств измерений);
 - схемы электрические принципиальные
- 3) инструкция по монтажу и наладочным работам;
- 4) 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).

СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРА Pro-Azs Benza BS-01 И Pro-Azs Benza BS-02



ОТПУСК ТОПЛИВА

Отпуск топлива осуществляется с использованием пластиковых карт (**бесконтактная карта MIFARE**), с возможностью объединения карт в группы с организацией контрольных **функций**:

- **контроль** суммарных счетчиков ТРК;
- **отчет** расхода по карте (группе карт);
- занесение **лимитов** выдаваемого топлива (суточных, месячных);
- возможность **блокировки** отпуска при перерасходе;
- определение **области** отпуска (ограничение перечня объектов, где может обслуживаться карта / группа карт)
- возможность отпуска топлива в **ручном режиме** с вводом пароля и задачей дозы на клавиатуре;
- ведение **журнала** отпуска топлива, с возможностью выгрузки в Excel, pdf и вывода на печать;
- возможность привязки лимитной карты к конкретной топливозаправочной станции или ТРК.

ПРИЕМ ТОПЛИВА

- **замер** принимаемого объема и массы топлива;
- возможность ведение **журнала** приема топлива, с возможностью выгрузки в Excel, pdf и вывода на печать;
- вывод **истории** показаний уровнемера после приема и выдачи топлива;
- возможность **введения** данных о приходе топлива по накладным в ручном режиме и одновременный перерасчет остатка топлива с учетом введенных данных;
- **контроль** уровня топлива в резервуарах одновременно по уровнемерам и накладным с возможностью задачи минимального количества литров по накладной.

ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА

- автоматический постоянный **контроль** остатков в резервуаре, ведение автоматического журнала изменений остатков топлива;
- **отображение** остатков в табличном и графическом виде;
- цветовая **сигнализация** в программе о недостаточном количестве топлива.

Современная программная платформа операционной системы управления базами данных и средствами разработки:

- **подключение** к одному контроллеру до 4 уровнемеров;
- **объединение** в единую сеть всех имеющихся объектов с возможностью работы через личный кабинет **Benzaoffice** с возможностью самодиагностики
- **возобновление связи** с контроллером;
- **аварийное состояние** резервуара;
- резервуар требует **заправки**;
- резервуар перешел в **рабочее состояние**.

Уведомления о сбоях в работе системы отправляются **по электронной почте**.

В системе ведется журнал всех вышеописанных событий.

- возможность **подключения** внешнего принтера;
- дополнительная функция задачи **дозы отпуска** топлива через ПО без дополнительного оборудования;
- 100% **независимая работа** автоматизации каждой ТРК;
- наличие информационного **дисплея** для вывода подсказок пользователю;
- **информацию** о количестве выдаваемого топлива можно получать, находясь в удалении от ТРК через беспроводную передачу информации (через GSM-канал) или кабельное подключение к главному серверу на расстояние 1 км.

ГЕОГРАФИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ Pro-Azs СВЫШЕ 2100 КАЗС И АТЗ БЫЛО ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С 2006 ГОДА



Начни свой бизнес по продаже топлива.

Устанавливай, работай и получай выгоду без согласований и разрешений!