

**ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Исх. 1221-79Кот \_\_\_\_\_

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 Pro-Azs «БИЗНЕС-МОНОБЛОК» в комплектации Benzamat**

Объем м <sup>3</sup>	Количество камер	Тип модели	Климатическое исполнение	Виды топлива
10	2	Бизнес-моноблок	У (- 40 ...+40 град С)	АИ-92, АИ-95

**ВНЕШНИЙ ВИД СТАНЦИЙ Pro-Azs «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 двухкамерный, 2-х стенный и общей вместимостью резервуара – 10 (5+5) 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).

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**

**отделен от резервуара противопожарной перегородкой.**

**Для установки насосного агрегата и 2-х ТРК**

**2 шт.**

поддон для сбора аварийных проливов

✓

освещение во взрывобезопасном исполнении		✓
автоматическая система пожаротушения « <b>Буран 2.5взр</b> »		✓
воздухозаборники (обеспечивают вентиляцию в технологическом отсеке)		✓
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		
Технологическая крышка		2 шт.
Горловина Ду-600мм с люком		2 шт.
	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). <b>Необходим по требованиям пожарной безопасности. Служит для наполнения резервуара станции из бензовоза без риска переполнения</b>	1 шт.
Линия выдачи		2 шт.
Линия замерная		2 шт.
Линия деаэрации		2 шт.
Линия метроштока		2 шт.
	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.	2 шт.
Линия обесшламливания		2 шт.
<b>ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		
	<b>Выдача по картам</b> УТ « <b>Камка</b> » 5111-21 (всасывающая гидравлика, 1 вид топлива, 1,5 кВт, однострочная индикация, <b>1 рукав 4 м</b> , производительность <b>50/80 л/мин</b> , автоматический кран, питание <b>380 В</b> , счётчик с погрешностью +/- 0,25%,). В комплекте: <b>ПО "Benza Автоматическая АЗС"- benzamat office</b> для безоператорного отпуска топлива, с построением отчетов о движении топлива за выбранный период времени, передача данных на компьютер покупателя проводная или по GSM-каналу, выгрузка данных в «1С»; считыватель карт, карты пользователя 50 шт, преобразователь интерфейсов;	2 шт.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ:</b>		
Электрический щит управления (Провенто)		✓
Молниезащита (болт заземления)		✓
Метрошток		✓
Градуировочная таблица (геометрический метод)		✓
Устройство заземления (УЗА)		✓
<b>СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:</b>		
<b>Срок изготовления</b>	<b>от 40 до 80 рабочих дней.</b> Срок может корректироваться на момент размещения заказа, в зависимости от загруженности производства.	
<b>Стоимость в указанной комплектации</b>	<b>3 200 000 рублей с НДС</b> , на условиях самовывоза, без учета пуско-наладочных работ	
<b>Стоимость в указанной комплектации в одностенном исполнении</b>	<b>3 075 000 рублей с НДС</b> , на условиях самовывоза, без учета пуско-наладочных работ	
<b>Стоимость доставки</b>	не входит в стоимость оборудования	
<b>Стоимость пусконаладочных работ</b>	не входит в стоимость оборудования	
<b>Условия оплаты</b>	На момент открытия заказа <b>предоплата 50%</b> , оставшиеся <b>50% по факту готовности</b> к отгрузке	
<b>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, для транспортировки</b>	<b>4 500х 2 350х 2750</b> (ориентировочно )	
<b>Гарантия на МТЗС</b>	<b>12 месяцев</b>	



### **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;

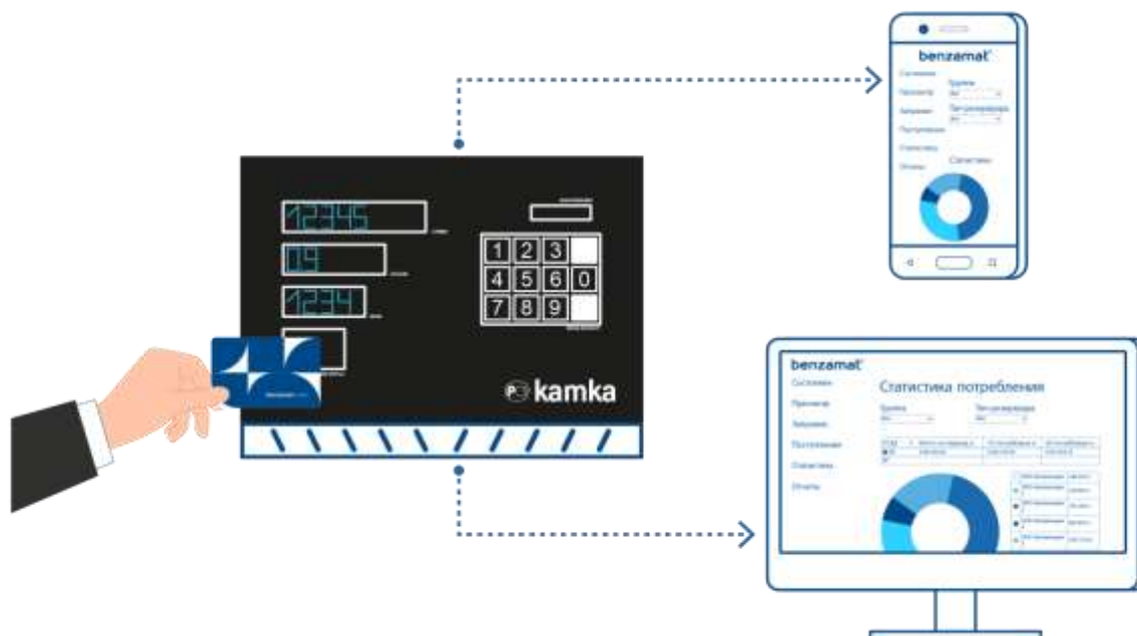
2) руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащие:

- 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).

## Характеристики системы автоматизации benzamat



### 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:
- **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!