




Опросный лист - АЗС

Тип КАЗС	Описание	Выберите свой тип
Классическая АЗС 	<p>Классическое исполнение включает в себя резервуар хранения топлива и технологический остров с экоподдоном, на котором размещено оборудование ТРК, над оборудованием расположен козырек для защиты оборудования от осадков.</p> <p>Исполнение рекомендуется для размещения на территории предприятий или строй площадок для выдачи топлива автомобилям и моторной технике предприятия.</p>	<input type="checkbox"/>
Моноблок АЗС 	<p>«Моноблок» является то, что технологическим отсеком для ТРК является продолжение стенок резервуара. Такое исполнение позволяет обеспечить защиту ТРК и других узлов, размещенных в технологическом отсеке от различных повреждений, несанкционированного доступа, атмосферных воздействий.</p>	<input type="checkbox"/>
Антивандальная АЗС 	<p>Закрытый тех отсек – защищает оборудование от внепланового доступа и осадков.</p> <p>Позволяет быстро перемещать заправочный модуль и размещать в удаленных и труднодоступных местах.</p>	<input type="checkbox"/>
КАЗС Люк 	<p>Отличие люксового типа от других видов - внешний вид и защита от внешних факторов.</p> <p>Наружная поверхность подходит для размещения лейбла, брендбука или яркой окраски, что привлекает взгляд.</p> <p>Резервуар и система подачи топлива помещается в каркас, и затем устанавливается обшивка. Толщина обшивки обеспечивает защиту от внешних факторов.</p>	<input type="checkbox"/>
Контейнерная АЗС 	<p>Отличие контейнерного типа от других видов - наибольшая защита от внешних факторов.</p> <p>Резервуар и система подачи топлива помещаются контейнер, который обеспечивает им защиту.</p> <p>Размещение ТРК в контейнере, выполненным единым изделием. Позволяет защитить резервуар и систему подачи топлива от различных повреждений, несанкционированного доступа, атмосферных воздействий.</p>	<input type="checkbox"/>




РЕЗЕРВУАР:				
Размещение АЗС	<input type="checkbox"/> Населенный пункт (по нормам пожарной безопасности максимальный общий объем резервуара должен быть не более 40 м3 с максимальным размером камер не более 10 м3.)	<input type="checkbox"/> Вне населенного пункта (Вне населенного пункта объем резервуара до 60 м3 с разделением на камеры не более 20 м3.)	<input type="checkbox"/> На территории предприятия	
	Климатические условия		Климатические условия	
Назначение	<input type="checkbox"/> до -40 °С		<input type="checkbox"/> до -60 °С	
Межстенное пространство заполнено	<input type="checkbox"/> Ведомственный учет (для заправки своей техники)		<input type="checkbox"/> Коммерческий (для торговли)	
Количество камер резервуара	<input type="checkbox"/> Азот		<input type="checkbox"/> Тосол	
Объемы камер, м3	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Вилы топлива	<input type="checkbox"/> 1 камеры	<input type="checkbox"/> 2 камеры	<input type="checkbox"/> 3 камеры	<input type="checkbox"/> 4 камеры
Цвет наружного покрытия АЗС	<input type="checkbox"/> ДТ	<input type="checkbox"/> 92	<input type="checkbox"/> 95	<input type="checkbox"/> _____ другое
Цвет наружного покрытия трубопроводов	<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Серый	<input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> _____ другой
Цвет наружного покрытия площадок лестниц ограждений	<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Серый	<input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> _____ другой
Наличие теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Минвата 50 мм	<input type="checkbox"/> Минвата 100 мм	<input type="checkbox"/> _____ другой
Техотсек / Площадка под оборудование	<input type="checkbox"/> 1 шт		<input type="checkbox"/> 2 шт	



ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:				
Способ управления подачей топлива	<input type="checkbox"/> Ручное (пуск-стоп)			
	<input type="checkbox"/> Пультom дистанционного управления			
	<input type="checkbox"/> Через ПО с компьютера			
	<input type="checkbox"/> По топливным картам или чип-ключам			
	<input type="checkbox"/> Через терминал самообслуживания			
	<input type="checkbox"/> Свой вариант _____			
Количество топливораздаточных колонок 	<input type="checkbox"/> 1 вид топлива, 1 рукав	<input type="checkbox"/> 1 вид топлива, 2 рукава		
	<input type="checkbox"/> 2 вида топлива, 2 рукава	<input type="checkbox"/> 2 вида топлива, 4 рукава		
	<input type="checkbox"/> 3 вида топлива, 3 рукава	<input type="checkbox"/> 3 вида топлива, 6 рукавов		
	<input type="checkbox"/> 4 вида топлива, 4 рукава	<input type="checkbox"/> 4 вида топлива, 8 рукавов		
Производительность ТРК	<input type="checkbox"/> 50 л/мин	<input type="checkbox"/> 80 л/мин	<input type="checkbox"/> _____ л/мин другая	
	Производитель ТРК	<input type="checkbox"/> Топаз	<input type="checkbox"/> Квант	<input type="checkbox"/> _____ другой



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: (обязательное к установке)		
Линия наполнения Ду80	Трубопровод, Кран шаровый ДУ 80, Огнепреградитель ОП-80, Клапан КОП-80.	Количество 1 шт на камеру
Линия выдачи Ду40 на ТРК	Трубопровод, клапан приемный КП-40, Кран шаровый Ду40, Огнепреградитель ОП-50.	Количество 1 шт на камеру
Линия замерная Ду80	Люк замерный ЛЗ-80.	Количество 1 шт на камеру
Линия деаэрации Ду50	Клапан дыхательный СМДК 50.	Количество 1 шт на камеру
Зачистная линия Ду40	Линия обесшламливания с заглушкой.	Количество 1 шт на камеру
Дренажная линия Ду20 межстенного пространства	Линия дренажная с запорным краном.	1 шт.
Насос наполнения 	<input type="checkbox"/> Насос КМ 80-65-140Е оснащается системой защиты и блокировок: 1. блокировка пуска при незаземленной автоцистерне 2. автоматическое отключение при наполнении резервуара; 3. производительность насоса 45 м3/ч;	<input type="checkbox"/> 1 шт
	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 2 шт Для разных видов топлива (ДТ и бензин)
	<input type="checkbox"/> _____ другой	<input type="checkbox"/> _____ другое
Узел наполнения	<input type="checkbox"/> Обратный клапан, узел наполнения УН-80.	По количеству насосов.
	<input type="checkbox"/> _____ другой	
Азотная линия Ду20	Азотный узел, Датчик контроля давления в межстенном пространстве.	1 шт.*
Линия заполнения тосолом Ду20	Расширительный бачок, датчик уровня в межстенном пространстве.	1 шт.*
Линия уровнемера	<input type="checkbox"/> Уровнемер с сигнализаторами. (Предназначен для измерения и контроля параметров жидких сред.)	Количество 1 шт на камеру
	<input type="checkbox"/> Датчик верхнего уровня. (для отключения насоса.)	
Шкаф управления	Взрывозащищенный (Провенто MES 50.50.21 Ex)	1 шт.
Устройство заземления	Болт заземления	1 шт.
*- ставится одна из линий в зависимости от продукта заполняющего межстенное пространство		



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:	Наличие
Лестница на резервуар	<input type="checkbox"/>
Площадка обслуживания с ограждающими элементами	<input type="checkbox"/>
Устройство заземления автоцистерн УЗА (взрывозащищенное)	<input type="checkbox"/>
Освещение светодиодное (взрывозащищенное), для техотсека / площадки под оборудование	<input type="checkbox"/>
Модуль порошкового пожаротушения «Буран-2,5 В» – взрывозащищенный	<input type="checkbox"/>
Аварийная вентиляция с сигнализатором газа	
Метршток МШС-3,5	<input type="checkbox"/>
Сигнализатор МС-К-500-3-ВЗ	<input type="checkbox"/>
ОГНЕОПАСНО - полоса желтого цвета и надпись с указанием вида хранимого топлива (ДТ/АИ), в соответствии со Сводом правил 156.13130.2014	<input type="checkbox"/>
Нанесение Бренда заказчика (необходимо приложить описание)	<input type="checkbox"/>
Врезной нагреватель (для обогрева топлива в зимний период)	<input type="checkbox"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	Наличие
Доставка оборудования	<input type="checkbox"/>
Пуско-наладка	<input type="checkbox"/>
Укажите адрес _____ _____	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ/ЗАКАЗЧИКА		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		