

Опросный лист на расчет поставки контейнерной автозаправочной станции

Дата заполнения: _____
Компания Заказчик: _____
Должность: _____
Контактное лицо: _____
Телефон
 Рабочий: _____
 Сотовый: _____
 Другой: _____
Адрес: _____
Электронная почта: _____

Модель станции топливозаправочной мобильной

Эконом*



МАЗС (мобильная)



Север



Контейнер



* Требуется дополнительных мероприятий для соответствия НПБ 111-98

Установка в населенном пункте:

Да (Требования ПО НПБ 111-98: Общий объем не более 40 м/куб, Объем единичного отсека не более 10 куб. м)

Нет (Вне населенного пункта общий объем не более 60 м/куб, Объем единичного отсека не более 20 куб. м)

В модульном исполнении объёмы могут быть увеличены в два раза. Модульное исполнение - островок ТРК и контейнер топлива разнесены, трубопровод между ними прокладывается подземно

Эксплуатация коммерческая (продажа топлива в розницу за наличные)

Да Нет

Тип исполнения

-40 (У, сталь Стз)

50° (УХЛ, сталь 09Г2С)

-60° (ХЛ, сталь 09Г2С)

Исполнение резервуара

2 Одностенное

Двустенное

В населенном пункте обязательно должно быть двустенное исполнение резервуара. Вне населенного пункта возможно одностенное исполнение резервуара с устройством поддона, вмещающего возможный пролив полного объёма резервуара.

Подогрев резервуара

Утепление резервуара

Исполнение системы контроля межстенного пространства

Тосольное

Азотное

Количество видов топлива:

1

2

3

4

Виды топлива:

ДТ

АИ-80

АИ-92

АИ-95

Другое_____

Количество отсеков:

 1 2 3 4

Объем отсеков, куб. м

 1 _____ 3 _____ Примечание _____ 2 _____ 4 _____

Объём единичного отсека в контейнерном исполнении

- в населенном пункте до 10 куб. м
- вне населенного пункта до 20 куб. м

Объём единичного отсека в модульном исполнении

- в населенном пункте до 20 куб. м
- вне населенного пункта до 40 куб. м

Модульное исполнение - островок ТРК и контейнер топлива разнесены, трубопровод между ними прокладывается подземно.

Количество ТРК

 1 2 3 4 Примечание _____

Количество заправочных рукавов одной ТРК

 1 2 3 4 Примечание _____

Производительность ТРК/Рукава, л/мин

 50 80

Система отпуска нефтепродукта

 ТРК Piusi Cub (мини ТРК, самообслуживание, механический счетчик) ТРК Топаз (традиционная ТРК, самообслуживание, электронный счетчик)

ТРК с пультом дистанционного управления для оператора

Автоматизация (без оператора, по электронным ключам)

Терминал самообслуживания (прием наличных)

Желаемая модель ТРК _____

Заполнение топливного модуля из топливозаправщика

Насос наполнения (необходим по нормам НПБ 111-98):

Без стационарного насоса

КМ-80-65-140Е (консольно-моноблочный, центробежный, 3 кв/ч, 80 кг, подача 45м³/ч, напор 15м с узлом налива и арматурой)

АСВН-80 (самовсасывающий, вихревой, 11 кв/ч, 260 кг, подача 35м³/ч, напор 26м с узлом налива и арматурой)

Узел фильтрации и учета (насос КМ, фильтр, счетчик)

Количество насосов наполнения

Один на все отсеки

На каждый отсек

Контроль уровня налива (необходим по нормам НПБ 111-98 для отключения насоса при заполнении)

Уровнемер (измерение уровня жидкости, измерение уровня раздела сред, измерение температуры, измерение плотности светлых нефтепродуктов, автоматическое отключение насоса при наполнении)

Датчик верхнего уровня (автоматическое отключение насоса при наполнении, сигнализация верхнего уровня)

Ограничитель налива

Другая модель по желанию _____

Силовой шкаф

Во взрывозащищенном исполнении, установленный на КАЗС

В стандартном исполнении, установленный на КАЗС

Нанесение жёлтой полосы с надписью «ОГНЕОПАСНО» (обязательно по НПБ)

Да

Нет

Нанесение брендовых элементов ЗАКАЗЧИКА на корпус мини АЗС

Да

Нет

Установка автоматических систем пожаротушения

Да

Нет

Установка взрывозащищенного освещения в техотсеках

Да

Нет

Приобрести оборудование в ЛИЗИНГ

Да

Нет

Шеф-монтаж

Да

Нет

Доставить оборудование до (населенный пункт):

Дополнительные требования и условия:
