



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа

Автомобильной Газовой Заправочной Станции (АГЗС)

Контактное лицо	
Должность	
Компания	
Контактный телефон	
Электронный адрес	
Дата заполнения	

Резервуар:

1. Количество: _____
2. Тип: одностенный двустенный
3. Расположение: наземный подземный
4. Теплоизоляция: ДА НЕТ
5. Тип защитного кожуха на теплоизоляцию: оцинковка нержавейка
6. Тип лестницы: без перил, простая по ФНиП
7. Площадка для осмотра арматуры: ДА НЕТ
8. Наличие красное полосы «Огнеопасно»: ДА НЕТ
9. Тип предохранительных клапанов: без ручного подрыва (тип EU)
 с ручным подрывом (тип Pilzno)
10. Предохранительная арматура на жидкой и паровой фазах (по пожарным требованиям)
 электромагнитные клапаны
 скоростные клапаны
 без арматуры

Уровнемер:

1. Тип: механический (тип Rochester)
 автоматический (тип ПМП Сенсор, Струна+, Fafnir, Emerson)
2. Комплектация автоматического уровнемера: с поплавком плотности
 без поплавка плотности

Насосный агрегат:

1. Тип заправочного насоса: производительность до 120л/мин
 производительность до 50 л/мин
2. Тип сливного насоса: производительность до 220л/мин
 производительность до 120л/мин

Газораздаточная колонка:

1. Тип: Adast (Чехия) Топаз (Россия) иное: _____
2. Количество рукавов: 1 2
3. Количество колонок: 1 2 иное _____
4. Навес: предусмотреть не предусмотреть

Общие требования в обвязке:

1. Тип запорной арматуры: Vatu (Турция) Маршал (Украина) иное
2. Расположение сборки: на раме без рамы
3. Расположение ГРК в сборке: на раме вне рамы
4. Перелив между резервуарами: ДА НЕТ
5. Аварийная линия слива: ДА НЕТ
6. Опуски/подъемы труб для подземного трубопровода к ГРК:
 ДА НЕТ

Дополнительное оборудование:

1. Щит автоматики: с выносной сенсорной панелью
 со встроенной сенсорной панелью
 без сенсорной панели
2. Электромагнитные клапаны на свечу: ДА НЕТ
3. Защита от сухого хода насоса выдачи: ДА НЕТ
4. Газоанализатор: Сигма Сигнал Сенсор иное _____
- 4.1. Количество датчиков: _____
5. Извещатель пламени: ДА НЕТ
6. Устройство заземления автоцистерны: ДА НЕТ
7. Азотный блок (шкаф с креплениями для двух баллонов, 2 баллона по 40л каждый, редуктор – 2 шт на каждый баллон, шланг – 40 м):
 ДА НЕТ

Примечания: _____