

Опросный лист (техническое задание) для заказа понтона

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

1. Резервуар № _____
2. Резервуар находится в эксплуатации _____ лет (или новый)
3. Внутренний диаметр резервуара _____ мм.
4. Высота стенки резервуара _____ мм.
5. Подвес понтона осуществлять: на стойках ; на тросах (нужное подчеркнуть).
6. Эксплуатационная высота подвеса понтона (от днища до нижней наиболее выступающей части понтона): _____ мм. (Высота должна быть минимум на 100 мм выше оборудования, расположенного в нижнем поясе резервуара и обычно составляет 1500мм)
7. Ремонтная высота подвеса понтона (от днища до нижней наиболее выступающей части понтона): _____ мм. (Принимается исходя из среднего роста человека и обычно составляет 2000мм).
8. Защитные кожуха измерительных устройств (направляющие понтона), опорные стойки внутри резервуара, троса управления и т.д. проходящие через плоскость понтона:

№ п/п	Радиус расположения, мм	Угол расположения, угл. град. *	Наружный диаметр стойки, (кожуха), мм	Примечания

* Угол расположения указывается в направлении от I ко II главным осям резервуара по часовой стрелке

9. Люки в нижнем поясе обечайки резервуара. Для установки понтона требуется в нижнем поясе резервуара люк-лаз с условным диаметром не менее 600мм.
10. Максимальный расход заполнения _____ м³/час.
11. Максимальный расход откачки _____ м³/час.
12. Хранящийся продукт: _____
 Минимально возможный удельный вес 780 кг/м³.
 Максимальная температура резервуара при зачистных работах _____ °С.

13. Имеется ли в резервуаре перемешивающие устройства - да ; нет (нужное подчеркнуть).

При положительном ответе предоставить схему и угловые координаты расположения устройств.

14. Имеются ли у резервуара какое-либо техническое оснащение и устройства или же необычные обстоятельства, которые могут оказывать влияние на работу понтона (например, система подслоного

пожаротушения и т.д.). Поверхности обечаек резервуара контактируемых с гидрозатворами понтона должны быть гладкими, без выступающих частей и острых кромок.

При наличии каких либо обстоятельств, либо устройств предоставить поясняющие материалы, например схему с угловой привязкой к осям резервуара

СВЕДЕНИЯ О ДОСТАВКЕ	
Необходимость доставки	
Адрес доставки/код станции	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ	
Монтаж	
Шеф-монтаж	
Пусконаладка	
КОНТАКТЫ	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	