



ООО «АВРОРА» г.Саратов

e-mail: info@aurora-oil.ru

сайт: www.aurora-oil.ru

телефон: 8-800-555-777-6 доб.3 бесплатный звонок по России
+7 (8452) 744-243 для международных звонков

Опросный лист на изготовление понтона (техническое задание)

Название компании: _____

Адрес предполагаемого
монтажа: _____

Специалист по согласованию схемы понтона Ф.И.О. _____ тел. _____

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 600x900мм.

10. Максимальный расход заполнения _____ м³/час.

11. Максимальный расход откачки _____ м³/час.

12. Хранящийся продукт:



ООО «АВРОРА» г.Саратов

e-mail: info@aurora-oil.ru

сайт: www.aurora-oil.ru

телефон: 8-800-555-777-6 доб.3 бесплатный звонок по России
+7 (8452) 744-243 для международных звонков

Минимально возможный удельный вес 700 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 обечеек 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

«Заказчик»

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.