



ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного оборудования»

443004 Россия, г. Самара, ул. Грозненская д57, лит. ВВ1  
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru

Лист 1 из 2

- нужно отметить

БЛАНК ЗАКАЗА № \_\_\_\_\_ (опросный лист)  
для заказа понтонов из алюминиевых сплавов и затворов к ним

Заказчик \_\_\_\_\_  
Адрес заказчика \_\_\_\_\_  
Объект установки \_\_\_\_\_  
Адрес установки \_\_\_\_\_

Характеристики резервуара

Место расположения, номер резервуара \_\_\_\_\_.  
Высота стенки резервуара, Н, мм \_\_\_\_\_ Диаметр внутренний резервуара, D, мм \_\_\_\_\_  
Объем резервуара, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.  
Днище: плоское , конусное вниз , конусное вверх . Подъем или спуск, м . Уклон  : .  
Тип конструкции стенки: сварная встык , сварная внахлест , заклепки .  
Направляющая 1 (для пробоотборника, уровнемера, и пр) диаметр x толщина, мм Труба  x .  
Направляющая 2 (для пробоотборника, уровнемера, и пр) диаметр x толщина, мм Труба  x .  
Направляющая 3 (для пробоотборника, уровнемера, и пр) диаметр x толщина, мм Труба  x .  
Примечание: Пожалуйста, приложите схему расположения направляющих.  
Центральная стойка диаметр x толщина, мм Труба  x .  
Наличие механизма управления верхнего МУВ да  нет .  
Наличие на днище резервуара дополнительных устройств (подогреватели, УРП, ПРУ, сопла размывочные и пр.)   
Примечание: Пожалуйста, приложите схему расположения устройств.  
Наличие системы размыва донных отложений типа «Тайфун» да  нет .  
Максимальная высота от днища до верхней кромки устройств (ПРУ, МУ, ХП и пр.) в I поясе резервуара, м .  
Дополнительная информация о резервуаре, влияющая на работу понтона \_\_\_\_\_

Состояние резервуара (по данным обследования) для эксплуатируемых резервуаров

Овальность, мм \_\_\_\_\_.  
Отклонение стенки от вертикали по образующей через 6 м и по поясам, начиная со второго (приложить схему привязки образующих) \_\_\_\_\_.  
Наличие особых деформаций: местные вмятины, выпучины (приложить схему) \_\_\_\_\_.

Характеристики хранимого продукта

Наименование продукта \_\_\_\_\_, Минимальная плотность продукта, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Содержание ароматических углеводородов, % \_\_\_\_\_.  
Температура хранения продукта, С° минимальная \_\_\_\_\_, максимальная \_\_\_\_\_.  
Давление насыщенных паров, кПа, по ГОСТ 1756-2002, при 38 С° \_\_\_\_\_.

Эксплуатационные характеристики резервуара

Максимальная подача продукта, м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_.  
Максимальный отбор продукта, м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_.  
Минимальная температура стенки резервуара \_\_\_\_\_.  
Назначение резервуара: длительное хранение , буферный , прием и отпуск .



САМАРСКИЙ ЗАВОД  
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

**ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного  
оборудования»**

443004 Россия, г.Самара, ул.Грозненская д57, лит.ВВ1  
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznrgo.ru

Лист из

2

- нужное отметить

Доступные опции

№ п/п	Наименование	Варианты	
		Стандарт	Эксперт
1	Тип понтона	Поплавковый	Блочный
2	Тип затвора	Мягкий	Жесткий
3	Тип стоек	На стационарных опорах	На плавающих стойках
4	Дренаж	Нет	Да
5	Количество люков-лазов	1 шт	Количество, шт
6	Противоповоротное устройство	Нет	Да

Дополнительные требования заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс:

E-mail: