

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, м³ _____.
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

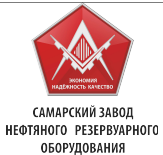
Овальность, мм _____.
Отклонение стенки от вертикали по образующей через 6 м и по поясам, начиная со второго (приложить схему привязки образующих) _____.
Наличие особых деформаций: местные вмятины, выпучины (приложить схему) _____.

Характеристики хранимого продукта

Наименование продукта _____, Минимальная плотность продукта, кг/м³ _____
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, м³/час _____.
Максимальный отбор продукта, м³/час _____.
Минимальная температура стенки резервуара _____.
Назначение резервуара: длительное хранение , буферный , прием и отпуск .



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: