



САМАРСКИЙ ЗАВОД
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного
оборудования»

446206 Россия, Самарская обл.,
г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д. 5
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru

Лист 1 из 2

☒ - нужное 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 ☐.



САМАРСКИЙ ЗАВОД
НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

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

446206 Россия, Самарская обл.,
г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д. 5
Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru

Лист из

☒ - 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: