

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

исходных данных для проектирования понтонов
из алюминиевых сплавов и затвора для понтона в резервуаре

Анкетные данные:

Наименование предприятия _____

Адрес: индекс _____ город _____ улица _____ дом _____

Ответственный представитель заказчика _____

Телефоны: _____ Факс: _____ E-Mail: _____

Место расположения, номер резервуара: _____

Хранимый продукт: наименование: _____

Плотность _____ Содержание ароматических углеводов, % _____

Температура хранения продукта, C° min _____ max _____

Давление насыщенных паров по ГОСТ 1756-52, при 38 C° _____

Температура окружающей среды, C° min _____ max _____

Параметры резервуара: Номер типового проекта _____

Диаметр внутренний в метрах _____ Объем в куб.метрах _____

Высота стенки, м _____ Год ввода в эксплуатацию _____

Тип конструкции стенки: сварная

встык _____ сварная

внахлест _____ число

поясов _____

Форма крыши: сферическая _____ коническая _____

Днище: уклон к центру 1 : 100 1 : 50 уклон от центра 1 : 100 1 : 50

Состояние резервуара: (по данным обследования)

Овальность, мм _____

Отклонения стенки от вертикали по образующей через 6м и по поясам, начиная со второго
(схема привязки образующих) _____

Наличие особых деформаций : местные вмятины, выпучины (схема) _____

Антикоррозионная защита: днище _____ стенка _____ крыша _____

Условия внутри резервуара: новый _____ очищен _____ не очищен _____

**Оснащенность
резервуара:**

Наличие центральной стойки и ее диаметр _____

Тип пробоотборника и его диаметр * _____

Наличие кожуха и его диаметр ** _____

Тип указателя аварийного уровня разлива _____

Наличие кожуха и его диаметр ** _____

Тип и марка температурного датчика продукта * _____

Наличие кожуха и его диаметр ** _____

Тип и марка указателя уровня * _____

Наличие кожуха и его диаметр ** _____

Механизм управления хлопушкой: *боковое* *тросовое* *через крышу*
(приложить схему с указанием высоты механизма и расстояния от стенки до троса управления)

Тип системы размыва , диаметр трубопроводов и высота от днища до оси трубы *** _____

Наличие системы подслоного пожаротушения, диаметр трубопроводов и высота от днища до оси трубы *** _____

Люки (количество, размер): 1-ый пояс _____
3-ий пояс _____
на крыше _____

Эксплуатация резервуара:

Годовой оборот продукта, м³/год _____

Максимальная подача продукта м³/час _____

Максимальный отбор продукта м³/час _____

Назначение резервуара: хранение _____ буферный _____ прием и отпуск _____

Дополнительные данные:

Требуется ли для эксплуатации дренаж жидкости с понтона _____

Вариант исполнения понтона:
на стационарной опоре (приваривается к днищу) _____

на плавающих стойках (плавают вместе с понтоном) _____

на стойках переменной высоты (плавают вместе с понтоном и имеют монтажную и эксплуатационную высоту) _____

Необходимая высота просвета под настилом понтона (в центре или по краю) _____

Расстояние до источника электропитания _____

Приложения

План резервуара с простановкой главных осей и привязкой к этим осям:

- оборудования на стенке и кровле
- люков-лазов, люков световых
- приемо-раздаточных патрубков
- уровнемеров, пробоотборников и др.
- оборудования внутри резервуара
- щитов кровли и вертикальных сварных швов стенки

Генплан резервуарного парка с обозначениями:

- подъездных дорог
- въезда в обволочение
- пожарных гидрантов
- точки отбора электропитания
- пожарных извещателей
- месторасположения вагончика
- места складирования материалов

Примечания:

- * Приложить схему привязки к главным осям резервуара с указанием расстояния от стенки резервуара до оси прибора.
- ** При отсутствии кожуха приложить эскиз прибора с габаритными размерами.
- *** Приложить схему размещения оборудования со всеми размерами с привязкой к главным осям резервуара.

(Фамилия, И.О. , должность)

" _____ " _____ 201__ г.

(Подпись ответственного лица)

МП

