

Опросный лист для заказа понтона

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Адрес площадки строительства	

Характеристики резервуара

Срок эксплуатации резервуара, лет	
Состояние и форма обечайки	
Максимальный расход заполнения, м ³ /час	
Максимальный расход откачки, м ³ /час	
Хранимый продукт	
Минимально возможный удельный вес, кг/м ³	
Максимальная температура продукта, °С	
Упругость паров продукта, мм рт.ст.	
Содержание ароматических углеводородов	
Наличие загрязняющих примесей, влияющих на коррозию алюминия (например, pH<5 и >9)	

Защитные кожуха измерительных устройств и опорные стойки внутри резервуара

№	Радиус расположения, мм	Угол расположения*, °	Размер (диаметр) стойки, мм	Наличие на кожухе отверстий или выступов, габариты, координаты расположения

* угол расположения указывается в направлении I ко II главным осям резервуара

Люки в обечайке резервуара

№	Высота от днища до оси люка, мм	Угол расположения*, °	Габариты люка, мм	Наличие фальшстенки (для люков, кроме расположенных в I поясе)

Люки в перекрытии резервуара

№	Радиус расположения, мм	Угол расположения*, °	Габариты люка, мм

Приемо-раздаточные патрубки резервуара

№	Угол расположения*, °	Высота от днища до оси ввода, мм	Габариты патрубков внутри резервуара (диаметр и глубина выступания от стенки, мм)	Наличие хлопуши, ее габариты (с приводом) по высоте от днища, мм

Днище

ровное конусом вверх конусом вниз

Уклон днища, ° _____

Высота днища, мм _____

Требуемая высота от днища резервуара до поплавков понтона при опоре стоек понтона на днище, мм _____

Дополнительная информация _____

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)