

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)