ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ РЕЗЕРВУАРА И УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОНТОНА

1. Резервуара № и место размещения
2. Срок эксплуатации резервуара лет (или новый). Каковы состояние и форма обечайки

сейчас Специалист,

обладающий информацией по данному вопросу

 , тел.

1. Внутренний диаметр резервуара мм, высота его обечайки мм.
2. Защитные кожуха измерительных устройств и опорные стойки внутри резервуара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № стойки | Радиус распо- ложения, мм | Угол расположе-ния,угл.град. \* | Размер (диа- метр) стойки,мм | Наличие на кожухе отверстий или выступов, их габариты икоординаты расположения |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\*** Угол расположения указывается в направлении от I ко II главным осям резервуара.

1. Люки в обечайке резервуара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № люка | Высота от дни- ща до оси люка, мм | Угол расположе- ния,угл.град.\* | Габариты люка, мм | Наличие фальшстенки (для) люков кроме расположенных в I поясе резервуара) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Люки в перекрытии резервуара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № люка | Радиусрасположения, мм | Уголрасположения, угл.град.\* | Габариты люка, мм |
|  |  |  |  |

1. Приемо-раздаточные патрубки резервуара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Угол рас- положения,угл.град.\* | Высота от днища до осиввода, мм | Габариты патрубков внутри резервуара (диаметр и глуби-на выступания от стенки), мм | Наличие «хлопуши», ее габарит (с приводом) повысоте от днища, мм |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Днище (ровное или конусом вверх или вниз). Уклон или высота конуса днища .
2. Требуемая высота от днища резервуара до поплавков понтона при опоре стоек понтона на днище

 мм.

1. Максимальный расход заполнения м3/час.
2. Максимальный расход откачки м3/час.
3. Хранящийся продукт . Минимально возможный удельный вес кг/м3.

Максимальная температура продукта ºС.

Действительная упругость паров продукта (при температуре хранения) мм рт.ст. Содержание ароматических углеводородов .

Ожидается ли наличие в хранящемся продукте загрязняющих примесей, влияющих на коррозию алюминия (например, pH продукта менее 5 или более 9)

1. Имеются ли у резервуара какое-либо техническое оснащение и устройства или же необычные

обстоятельства, которые могут оказывать влияние на работу понтона (указать какие)

 \_

1. Желаете ли Вы иметь дополнительные устройства и комплектацию не предусмотренную

типовым проектом (указать какие)