|  |
| --- |
| Уфимский завод металлических конструкций ОАО "АК ВНЗМ" |
| Сайт: uzmk-vnzm.ru. E-mail: info@uzmk.ru |
| 450112, РФ, РБ г.Уфа, ул. Юбилейная, 16/2 |
| Телефоны: (347) 216-45-65; Факс: (347) 216-45-60 |



|  |  |
| --- | --- |
| НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ |  |
| ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО |  |
| ДОЛЖНОСТЬ |  |
| ТЕЛЕФОН / ФАКС |  |
| ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем резервуара, м3 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 2. | Внутреннее давление, Мпа | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3. | Диаметр обечайки, мм | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4. | Длина, мм | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5. | Днища |  | конические |  |  | плоские |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Расположение резервуара |  | наземное |  |  |  | подземное |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Если подземный: глубина от поверхности земли до верхнего края обечайки, мм | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 7. | Конструкция |  | одностенная |  |  | двустенная |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Кол-во секций |  | односекционный |  |  | двухстенный |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Многосекционный, \_\_\_\_\_\_\_ шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Перегородка в многосекционном резервуаре |  |  | одностенная |  |  | двустенная |  |
|  |  |  |  |  |
| 10. | Кол-во горловин, шт. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 11. | Диаметр горловин, мм | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 12. | **Маркировка стали** |  | ст3сп5 |  |  | 09Г2С |  | другая | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13. | Толщина обечайки, мм |  |  | внешней |  |  |  |  |  |  | внутренней |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Толщина днища, мм |  |  | внешнего |  |  |  |  |  |  | внутреннего |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Хранимая жидкость |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 16. | Агрессивность |  | агрессивная |  |  | неагрессивная |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 17. | Внутреннее покрытие |  | да, какое | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |
|  |  |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Внешнее покрытие |  | да, какое | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |
|  |  |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Наличие теплоизоляции |  | да, какая | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |
|  |  |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Толщина изоляционного материала, мм | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Дополнительное оборудование |  | опоры |  |  | ложементы |  |  |  |  | Кол-во, шт. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | лестница: |  |  | внутри |  | снаружи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.23. | Температура наиболее холодных суток с обесп. 0,98 по СНиП 23-01-99Насосный агрегат | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 24. | Доп. Информация | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Дополнительное технологическое оборудование** |  |  |  |
| Нагреватель |  | нет |  | водяной |  | электрокабель |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линия выдачи |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линия наполнения |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дыхательная линия |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Линия обесшламливания |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Замерная труба |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Замерное устройство |  | нет |  | есть |  | D, мм |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сливная пробка |  | нет |  | есть |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наружная лестница (для наземных) |  | нет |  | есть |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другое оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (наименование и количество) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Условия доставки:**

1. Необходимость доставки:
2. Тип транспорта:
3. Код станции или адрес доставки: