для подбора **емкостного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата составления: |  |  |
| Заказчик: |  |  |
| Наименование объекта: |  |  |
| Контактное лицо: |  |  |
|  | должность | ФИО телефон |

|  |
| --- |
| **Исполнение** |
|  |  |
| Вертикальное | Горизонтальное |
|  |
| **Поз** | **Параметр / Характеристика** | **Значение** |
| 1 | Размещение: подземное/ наземноеВ случае наземного размещения: внутри помещения/ снаружи помещения |  |
| 2 | Требуемый объем, м3 |  |
| 3 | Требуемый габарит (ограничение габарита), ммD, d, H, L, h |  |
| 4 | Назначение |  |
| 5 | Информация по патрубкам: | Отметка (НА) | Типоразмер (DA) | Материал | Тип соединения (фланец/ раструб/ гладкий конец) |
|  | - подвод среды |  |  |  |  |
|  | - отвод среды |  |  |  |  |
|  | - люк обслуживания |  |  |  |  |
|  | - иное |  |  |  |  |
| 6 | Внутреннее рабочее давление среды |  |
| 7 | Температура рабочей среды |  |
| 8 | Среда (состав) |  |
| 9 | рН среды |  |
| 10 | Теплоизоляция |  |
| 11 | Сейсмичность |  |
| 12 | Особые требования, эскиз емкости |  |
|  | Комплектность |  |

В комплект стандартной емкости входит: цилиндрический корпус с техническим колодцем (люком), лестницей из стеклопластика, вентиляцией. В комплект емкости для хранения холодной питьевой воды включена емкость из нерж. стали и воздушный фильтр.