для подбора **емкостного оборудования**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |
| Вертикальное | | | Горизонтальное | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Поз** | **Параметр / Характеристика** | | | **Значение** | | | |
| 1 | Размещение: подземное/ наземное  В случае наземного размещения: внутри помещения/ снаружи помещения | | |  | | | |
| 2 | Требуемый объем, м3 | | |  | | | |
| 3 | Требуемый габарит (ограничение габарита), мм  D, 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.