|  |  |
| --- | --- |
| cid:part1.FBB1D0EE.44E2E913@topol.ru |  |

Опросный лист

для заказа контейнеров для хранения одоранта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Вместимость номинальная, м³
 | 0,2 □ | 1,0 □ | 2,5 □ | 3,14 □ | 5,0 □ |
| 1. Вместимость рабочая 80%, м³
 | 0,16 | 0,8 | 2,0 | 2,5 | 4,0 |
| Рабочее давление при транспортировке, МПа (кгс/см2) | 0,16 (1,6) |
| Рабочее давление при опорожнении, МПа (кгс/см2) | 1,2 (12) |
| Пробное (испытательное) давление, МПа (кгс/см2) | 2,5 (25) |
| Сейсмостойкость, баллы | 6 |
| 1. Срок службы
 | 10 лет □ст.09Г2С | 30 лет □ст.12Х18Н10Т | 50 лет □ст.12Х18Н10Т |
| Климатическое исполнение | У1 (от - 40 до +60) | □  |
|  ХЛ1 (от - 60 до +50) | □  |
| Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, гайки)  |  □ да □ нет |
| Запорная арматура сталь 12Х18Н10Т |  □ да □ нет |
| Поддон для сбора одоранта |  □ да □ нет |
| Комплектация сигнализатором уровня |  □ да □ нет |
| Необходимый сигнализатор указать:СУ-1С □ Optiflex1300C (временно недоступен) □ РИЗУР □ Сенсор ПМП □ |
| Рабочая среда: одорант СПМ (смеси природных меркаптанов) | Состав основных компонентов одоранта, %:-этилмеркаптана -25…45;-метилмеркаптана - до 3;-изопропилмеркпатана - 35…45 |
| Особые требования к изготовлению емкости |  |
| Количество заказываемых емкостей  |  |
| Объект установки |  |
| **Заказчик:** | **Опросный лист заполнил:** |  |
| **Адрес**  |  | **ФИО** |
| **Тел.** |  | **Должность** |
| **E-mail** |  | **Подпись, дата** |