#

# **Опросный лист № \_\_\_ на резервуар горизонтальный**

# **стальной цилиндрический одностенный (РГС, РГСН, РГСП)**

1. Наименование предприятия-потребителя и его адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наименование организации, заполняющей опросный лист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Должность и ФИО лица, заполняющего опросный лист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный объем |  | м³ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Тип установки |  | наземный |  | подземный |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Хранимая жидкость |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Характер среды |  | агрессивная |  | неагрессивная |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Опоры стоечные / седловые (подчеркнуть) |  | нет |  | есть |  | кол-во |
|  |  |  |  |  |
| Наружное антикоррозийное покрытие |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |
| Внутреннее антикоррозийное покрытие |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |
| Материал (марка стали) |  | ст3пс/сп |  | ст09г2с |  |

Условия доставки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Самовывоз  |  | да |
|   |
| Автотранспорт  |  |
|  Адрес склада, объекта |
| Железнодорожный транспорт |  |

 Название и код ж.д. станции назначения

Комплектация:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подогреватель |  | нет |  | водяной |  | электрокабель |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер приёма продукта |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер выдачи продукта |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер для замерного люка |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер для МУВ (для наземных) |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба замерная с метроштоком |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба зачистная (обесшламливания) |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба вентиляционная (деаэрации) |  | нет |  | есть |  | D, мм |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер М20х1,5 для сигнализатора уровня |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Штуцер грязеспускной (сливная пробка) |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Для наземных резервуаров (РГСН)** |  |  |  |  |  |
| Площадка обслуживания с лестницей |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Для подземных резервуаров (РГСП)** |  |  |  |  |  |
| Технологический колодец |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |  Д х Ш х В, мм |
| Лестница для доступа внутрь резервуара |  | нет |  | есть |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Хомуты |  | нет |  | есть |  |  | кол-во |
|  |  |  |  |  |  |
| Примечание (особые требования, доп. комплектация, технологическое оборудование, системы антикоррозийного покрытия и пр.):  |
|  |

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)