# **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)