  
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
Резервуар горизонтальный стальной РГС

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: (наименование, ИНН) |  |
| Наименование объекта / проекта |  |
| Адрес объекта / Самовывоз |  |
| Контактное лицо / должность |  |
| Телефон/ e-mail: |  |

ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА

|  |  |
| --- | --- |
| Объем резервуара, м3 |  |
| Кол-во резервуаров, шт. |  |
| Длина резервуара (с учетом днищ), мм |  |
| Внутренний диаметр, мм |  |
| Хранимая жидкость |  |
| Тип размещения резервуара (Надземное/ Подземное) |  |
| Материал корпуса (09Г2С, Ст3, нерж, другой) |  |
| Толщина металла (стенки, днищ),мм |  |
| Тип днищ (конические, конические усеченные) |  |
| Исполнение резервуара (одностенный, двустенный) |  |
| Заполнение межстенного пространства (тосол/азот, другое) |  |
| Прибавка на коррозию, мм |  |
| \*Расстояние от верха резервуара до уровня земли (для подземных резервуаров), мм |  |
| Теплоизоляция стенки: (Да/Нет): Плотность теплоизоляции, кг/м3; Толщина, мм |  |
| Гидроизоляция утеплителя (оцинкованный лист, другая) |  |
| Наружное антикоррозионное покрытие (тип покрытия, толщина, кол-во слоев) |  |
| Внутреннее антикоррозионное покрытие (тип покрытия, толщина, кол-во слоев) |  |
| Количество отсеков (один/два/три, другое) |  |
| Количество ложементов (опор), шт. |  |
| Диаметр люка-лаза, мм |  |
| Количество люков-лазов, шт. |  |
| Размеры колодца обслуживания (длина, ширина), мм только для подземного |  |
| Внутренняя лестница (да/ нет) |  |
| Наружная лестница с ограждением и площадкой обслуживания (да/ нет) |  |
| Температура наиболее холодных суток с обесп. 0,98 по СП 131.13330.2020 С° |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Патрубок входа (Dy, Ру) |  | Тип присоединения (фланцевое, под приварку) |  |
| Патрубок выхода (Dy, Ру) |  | Тип присоединения (фланцевое, под приварку) |  |
| Дыхательный патрубок (диаметр), мм |  | Тип присоединения (фланцевое, под приварку) |  |
| Патрубок сливной (Dy, Ру) |  | Тип присоединения (фланцевое, под приварку) |  |
| Обогрев резервуара (греющий кабель, врезной обогреватель, погружной обогреватель, змеевик) | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| Наименование | | Количество | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |

Примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и подпись представителя Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_