

# Опросный лист для заказа горизонтального резервуара РГС

1. Наименование организации \_\_\_\_\_
2. Адрес организации \_\_\_\_\_
3. Телефон \_\_\_\_\_
4. E-mail \_\_\_\_\_
5. Контактное лицо \_\_\_\_\_
  
1. Объем резервуара, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
2. Внутреннее давление, Мпа \_\_\_\_\_
3. Диаметр обечайки, мм \_\_\_\_\_
4. Длина, мм \_\_\_\_\_
5. Днища  конические  плоские
6. Расположение резервуара  наземное  подземное  
Если подземный: глубина от поверхности земли до верхнего края обечайки, мм \_\_\_\_\_
7. Конструкция  одностенная  двустенная
8. Кол-во секций  односекционный  двухстенный  
 Многосекционный, \_\_\_\_\_ шт.
9. Перегородка в многосекционном резервуаре  одностенная  двустенная
10. Кол-во горловин, шт. \_\_\_\_\_
11. Диаметр горловин, мм \_\_\_\_\_
12. Маркировка стали  ст3сп5  09Г2С  другая \_\_\_\_\_
13. Толщина обечайки, мм  внешней  внутренней
14. Толщина днища, мм  внешнего  внутреннего
15. Состав хранимой жидкости \_\_\_\_\_
16. Агрессивность  агрессивная  неагрессивная
17. Внутреннее покрытие  да, какое \_\_\_\_\_  
 нет
18. Внешнее покрытие  да, какое \_\_\_\_\_  
 нет
19. Наличие теплоизоляции  да, какая \_\_\_\_\_  
 нет
20. Толщина изоляционного материала, мм \_\_\_\_\_
21. Дополнительное оборудование  опоры  ложементы  Кол-во, шт.  
 лестница:  внутри  снаружи
22. Подогреватель  электро  пароводяной  масляный
23. Насосный агрегат \_\_\_\_\_
24. Доп. Информация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)