



Заказчик: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

### Заявка на изготовление стационарных цистерн.

Описание продукта который будет храниться в цистерне: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Номер ООН (UN-идентификатор): \_\_\_\_\_  
Плотность продукта: \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
Класс опасности: \_\_\_\_\_  
Температура загружаемого продукта: \_\_\_\_\_ °С  
Коэффициент теплового расширения продукта: \_\_\_\_\_.

Количество цистерн к поставке: \_\_\_\_\_ ед.

1. Тип цистерны:

- горизонтальная  вертикальная



2. Сечение цистерны:

- круглое  
 другое \_\_\_\_\_

3. Стенки цистерны:

- Одностенная  
 Двустенная  
 Изотермическая

4. Размер площадки предполагаемого места установки:

- длина \_\_\_\_\_ м  
 ширина \_\_\_\_\_ м  
 допустимая высота \_\_\_\_\_ м

5. Полезный объем цистерны: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

6. Количество секций: \_\_\_\_\_ шт.

7. Вместимость секций: 1 \_\_\_\_\_; 2 \_\_\_\_\_; 3 \_\_\_\_\_; 4 \_\_\_\_\_; 5 \_\_\_\_\_; 6 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>.

8. Ø горловины:

- 500 мм
- 600 мм

9. Количество горловин: \_\_\_\_\_ шт.

10. Налив (загрузка цистерны):

- Верхний:
  - загрузочный люк: Ø люка \_\_\_\_\_ мм
  - заливная муфта: DN \_\_\_\_\_
  
- Нижний:
  - Ø трубопроводов: \_\_\_\_\_ мм
  - дисковый затвор
  - шаровой кран
  - обратный клапан

11. Слив:

Ø трубопроводов \_\_\_\_\_ мм.

12. Запорная арматура слива:

- дисковый затвор;
- шаровой кран;

13. Дыхательный клапан:  Да  Нет

14. Уровнемер:  Да  Нет

15. Площадка обслуживания:  Да  Нет

16. Опоры для горизонтальной цистерны:

- стеклопластиковые
- металлические

17. Окраска:

Цвет площадки \_\_\_\_\_ RAL

Цвет цистерны \_\_\_\_\_ RAL

18. Нанесение логотипа:  Да  Нет

19. Комплектация:

- Пенал сливного рукава, количество \_\_\_\_\_ шт.;
- Сливной рукав, количество \_\_\_\_\_ шт. длина \_\_\_\_\_ м.;
- Информационные наклейки (указать какие требуются);
- Складной поручень площадки обслуживания;
- Контур заземления (катушка с тросом \_\_\_\_\_ м);
- Система подогрева паром (Температура используемого пара \_\_\_\_\_ °С)

Дополнительное описание:

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.