



## Опросный лист для подбора Ёмкости

Значком «\*» и жирным шрифтом отмечены пункты обязательные для заполнения

1. \***Название организации:** \_\_\_\_\_ \***Телефон:** \_\_\_\_\_
- \***Электронная почта:** \_\_\_\_\_ **Факс:** \_\_\_\_\_
- \***Контактное лицо:** \_\_\_\_\_ \***Должность:** \_\_\_\_\_
2. \***Задача:** \_\_\_\_\_
3. \***Название продукта (химическая формула):** \_\_\_\_\_
4. Концентрация (%): \_\_\_\_\_; 5. Раствор (pH): \_\_\_\_\_; 6. \***Плотность (г/см<sup>3</sup>):** \_\_\_\_\_
7. Вязкость продукта (сPs): \_\_\_\_\_ \*при температуре продукта (°C): \_\_\_\_\_
8. \***Температура продукта (°C):** мин \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_; 9. Температура внеш. среды (°C): \_\_\_\_\_
10. Абразивность продукта:  да  нет; 11. \***Агрессивность продукта:**  да  нет;
12. \***Токсичность продукта:**  да  нет; 13. \***Взрывоопасность продукта:**  да  нет;
14. Средства, используемые для мойки ёмкости: (характеристики, свойства, концентрация, температура): \_\_\_\_\_;
15. \***Общий объём ёмкости:** \_\_\_\_\_ (м3); 16. \***Рабочий объём ёмкости:** \_\_\_\_\_ (м3);
17. \***Форма ёмкости:**  цилиндр,  параллелепипед,  другая: \_\_\_\_\_;
17. \***Тип ёмкости:**  горизонтальная  вертикальная; 18. \***Размещение:**  в здании  вне здания;
19. \***Материал ёмкости:**  AISI 304  AISI 321  AISI 316  AISI 316L  Другая: \_\_\_\_\_;
20. Обработка поверхности:  фарма (Ra 0,4);  санитарная (Ra 0,8);  индустриальная (матовая);
21. \***Давление в ёмкости:** от \_\_\_\_\_ (бар), до \_\_\_\_\_ (бар);
22. \***Габаритные размеры:** \***высота до нижнего слива** \_\_\_\_\_ (мм);  
\***Диаметр:** \_\_\_\_\_ (мм); \***Размеры:** \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ (мм); \***Высота:** \_\_\_\_\_ (мм).  
\***Верх ёмкости: форма:**  эллиптическое,  коническое,  плоское,  наклонное,  другое \_\_\_\_\_.  
\***высота:** \_\_\_\_\_ (мм), особенности: \_\_\_\_\_.
- \***Дно ёмкости: форма:**  эллиптическое,  коническое,  плоское,  наклонное,  другое \_\_\_\_\_.  
\***высота:** \_\_\_\_\_ (мм), особенности: \_\_\_\_\_.
23. \***Люки для обслуживания:**  
 нет  да:  
\***открывается:**  внутрь  наружу.  
\***форма:**  цилиндр  овал  прямоугольник; размеры: \_\_\_\_\_.
24. Эстакада для обслуживания:  да  нет;
25. Система обогрева:  да  нет; 26. Система охлаждения:  да  нет;
27. Обогревающие/охлаждающие поверхности:  нижняя  боковая  внутренний змеевик;
28. Название тепло-/хладоносителя (хим. формула): \_\_\_\_\_;
29. Температура тепло-/хладоносителя: \_\_\_\_\_ (°C);
30. Давление тепло-/хладоносителя: \_\_\_\_\_ (бар);
31. Теплоизоляционная рубашка:  да  нет;

32. Теплоизолируемые поверхности:  боковая  верхняя  нижняя;

33. **\*Моющие головки:** (в случае необходимости приложите пожалуйста схему установки)

нет необходимости

необходимо: пожалуйста, укажите **\*тип:** \_\_\_\_\_, **\*количество:** \_\_\_\_\_

**\*и места установки:** \_\_\_\_\_.

34. Штуцеры:  загрузка продукта: **\*тип** \_\_\_\_\_; **\*стандарт/размер** \_\_\_\_\_;

**\*кол-во:** \_\_\_\_\_; **\*места установки:** \_\_\_\_\_.

выгрузка продукта: **\*тип** \_\_\_\_\_; **\*стандарт/размер** \_\_\_\_\_;

**\*кол-во:** \_\_\_\_\_; **\*места установки:** \_\_\_\_\_.

мойка ёмкости: **\*тип** \_\_\_\_\_; **\*стандарт/размер** \_\_\_\_\_;

**\*кол-во:** \_\_\_\_\_; **\*места установки:** \_\_\_\_\_.

другое: назначение: \_\_\_\_\_;

**\*тип** \_\_\_\_\_; **\*стандарт/размер** \_\_\_\_\_;

**\*кол-во:** \_\_\_\_\_; **\*места установки:** \_\_\_\_\_.

35. Наличие датчиков КИП:

нет  да

датчики контроля уровня;

датчики контроля температуры;

датчики контроля давления;

36. Наличие пульта управления и его функции:

нет  да

контроль уровня

контроль давления

контроль температуры

регулировка температуры

управление перемешивающими устройствами данной ёмкости.

37. **\*Необходимое количество таких емкостей:** \_\_\_\_\_ (штук).

Примечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложите любую дополнительную информацию, которую Вы считаете нужным сообщить нам. Наличие схемы ёмкости приветствуется.**