**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ЕМКОСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |

**Характеристики ёмкости:**

|  |
| --- |
| Тип ёмкости:Цилиндрическая □ | Прямоугольная □ |
| Требуемые размеры ёмкости:Габаритные размеры □ | Внутренние размеры □Длина х Ширина х Высота, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наличие крыши в ёмкостиКрыша отсутствует □ | Плоская крыша □ | Конусная крыша □ |
| Наличие отверстий в крыше ёмкости:Отверстия отсутствуют □ Отверстия присутствуют □- количество отверстий, шт. \_\_\_\_\_\_\_- диаметр отверстий, мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Схема расположения |
| Наличие отверстий в корпусе ёмкости:Отверстия отсутствуют □Отверстия присутствуют □- количество отверстий, шт. \_\_\_\_\_\_\_- диаметр отверстий, мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Схема расположения |
| Тип дна ёмкости (только для цилиндрической емкости):Плоское дно □ | Коническое дно □ | Скошенное дно □ |
| Наличие транспортировочных грузоподъёмных проушин в ёмкости: Да □ | Нет □ |
| Наличие вентиляции в ёмкости: Да □ | Нет □ |
| Расположение ёмкости:В помещении □ | На улице □ |
| Регион эксплуатации ёмкости (при расположении на улице):  |
| Предполагаемый срок службы, лет: \_\_\_\_\_\_ |
| Процент заполнения ёмкости, % (не более 95%): \_\_\_\_\_\_ |
| Среда, находящаяся в ёмкости (название / хим. формула): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Максимальная пиковая температура среды в ёмкости, ⁰С: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Постоянная рабочая температура среды в ёмкости, ⁰С: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |