ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

**Заполните опросный лист и отправьте его на e-mail** [**ekt@nt-rt.ru**](mailto:ekt@nt-rt.ru)

**Информация о заказчике:**

1. Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Должность и контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Дата заполнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики** | **Значение показателя** |
| 1. **Общие сведения о оборудовании** | |
| Место размещения оборудования:  - в помещении;  - на улице; |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм:  - длина;  - диаметр (внутренний или наружный – указать);  - высота; |  |
| Назначение оборудования (в том числе с указанием категории, замена старого или новый объект) |  |
| Место установки оборудования:  - на открытой площадке;  - в отапливаемом помещении;  - не отапливаемом помещении; |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 |  |
| Температура окружающего воздуха, °С:  - минимальная;  - максимальная;  - влажность воздуха, % |  |
| Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ |  |
| Требования к покраске оборудования |  |
| Необходимость и комплектность ЗИП |  |
| Комплектность оборудования |  |
| Требования к разрешительной сопроводительной документации |  |
| Необходимость проведения заводом – изготовителем:  - шефмонтажных работ;  - пуско-наладочных работ; |  |
| Необходимость пуско-наладочных работ и приемочных испытаний на стенде в заводских условиях (в том числе при необходимости с участием представителя заказчика) |  |
| Требования к гарантийному сроку и сроку эксплуатации |  |
| 1. **Необходимые требования и параметры** | |
| Условное обозначение емкости |  |
| Объем емкости, м³ |  |
| Назначение емкости |  |
| Давление рабочее, МПа (кгс/см²) |  |
| Давление расчетное, МПа (кгс/см²) |  |
| Температура среды, °С |  |
| Характеристика среды:  - состав;  - класс опасности; |  |
| Марка материала емкости |  |
| На штуцерах установка:  - ответный фланец;  - заглушка;  - паронитовая прокладка |  |
| Крепежные изделия на фланцевых соединениях:  - покрытие; |  |
| Вид упаковки |  |
| 1. **Наличие насоса** | |
| Размещение насоса |  |
| Габаритные размеры, мм  - длина;  - ширина;  - высота (глубина погружения); |  |
| Назначение насоса (в т. ч. с указанием категории:  - замена старого или установка нового); |  |
| Место установки насоса:  - на открытой площадке;  - в отапливаемом помещении;  - в неотапливаемом помещении; |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 |  |
| Температура окружающего воздуха, °С:  - минимальная;  - максимальная; |  |
| Класс взрывоопасности по ПУЭ |  |
| Требования к покраске насоса |  |
| Необходимость и комплектность ЗИП |  |
| Комплектность поставки |  |
| Требования к разрешительной и сопроводительной документации |  |
| Необходимость проведения заводом-изготовителем:  - шеф-монтажных работ;  - пуско-наладочных работ; |  |
| Необходимость пуско-наладочных работ и приемочных испытаний на стенде в заводских условиях (в т. ч. при необходимости с участием представителя заказчика) |  |
| Требования к гарантийному сроку и сроку эксплуатации |  |
| Требуемы расход, м³/час |  |
| Требуемый напор, м |  |
| Перекачиваемая жидкость |  |
| Потребляемая мощность, кВт |  |
| Скорость вращения, об/мин |  |
| Напряжение тока, В |  |
| Исполнение |  |
| 1. **Эскиз** | |
|  | |