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**

**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**
 |
|  |