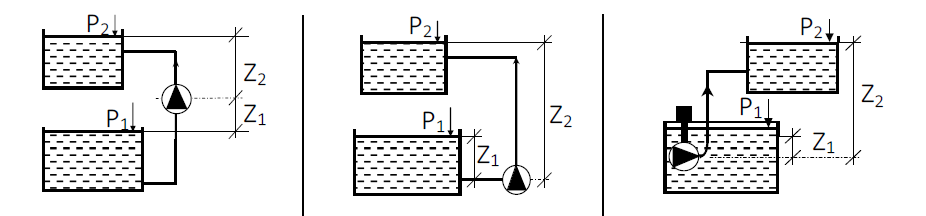


**Опросный лист насосного оборудования №\_\_\_\_**

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аналог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Да/ Нет Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры | Ед. изм. | Данные заказчика |
| **1** | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** | | |
| 1.1 | Расход | м3/ч |  |
| 1.2 | Напор | м.в.с. |  |
| 1.3 | Давление на входе / выходе (не более) | кгс/см2 |  |
| 1.4 | Для полупогружных (погружных) насосов: |  |  |
| 1.5.1 | Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка) | м |  |
| **2** | **ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ** | | |
| 2.1 | Наименование перекачиваемой среды |  | |
| 2.2 | Рабочая температура ,tp | 0С |  |
| 2.3 | Плотность при tp | кг/м3 |  |
| **4** | **УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА** | | |
| 4.1 | Сальниковое одинарное/двойное (С/СД) |  |  |
| 4.2 | Торцовое одинарное/двойное (5/55) |  |  |
| **5** | **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)** | | |
| 5.1 | Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69 |  |  |
| 5.2 | Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ |  |  |
| 5.3 | Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды | да/нет |  |
| **6** | **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ** | | |
| 6.1 | Мощность | кВт |  |
| 6.2 | Количество фаз |  |  |
| 6.3 | Частота сети | Гц |  |
|  |  |  |  |



Z1 =

Z2 =

P1 =

P2 =

Насос выше уровня воды\_\_\_\_\_\_ Насос под заливом\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Насос полупогружной\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Организация ИНН |  |
| Контактное лицо ФИО |  |
| Контактные данные: тел., mail |  |