|  |  |
| --- | --- |
| **ТОО «HYDRO Engineering»**  050063, г.Алматы, мкр. Жетысу-3, 25, блок V, офис 4.  Тел: + 7 727 970 50 83, +7 708 970 50 83  E-mail: [info@hydro.com.kz](mailto:info@hydro.com.kz)  Сайт: hydro.com.kz |  |

**Наименование предприятия: \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо: (ФИО, должность) \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Параметры насоса, гидравлической системы и среды.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Производительность** | **м³/ч** |  | | | | |
| **2.** | **Напор** | **м** |  | | | | |
| **3.** | **Перекачиваемая среда** |  | | | | | |
| **4.** | **Плотность** | **кг/л** |  | | | | |
| **5.** | **Вязкость** | **мм²/с** |  | | | | |
| **6.** | **Температура** | **º С** |  | | | | |
| **7.** | **Водородный показатель** | **РН** |  | | | | |
| **8.** | **Содержание мех. примесей**  **или взвеси** | **г/м3** |  | | | | |
| **9.** | **Температура внешней среды** | **ºС** |  | | | | |
| **10.** | **Давление на входе в насос** | **bar** |  | | | | |
| **11.** | **Необходимое давление на выходе** | **bar** |  | | | | |
| **12.** |  | **15.Всасывающий трубопровод** | | | | | **16. Напорный трубопровод** |
| **- материал** |  | | | | |  |
| **- проходное сечение DN , мм** |  | | | | |  |
| **- длина напорной трубы , м** |  | | | | |  |
| **- переходники с DN на DN (шт.)** |  | | | | |  |
| **- задвижки, клапана, колена (шт.)** |  | | | | |  |
| **13.** | **Количество агрегатов** | **Раб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Резерв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| **14.** | **Глубина установки, м** *(в случае вертикальной мокрой установки)* |  | | | | | |
| **15.** | **Длинна кабеля, м** |  | | | | | |
| **16.** | **Напряжение, частота** |  | | | | | |
| **17.** | **Требование к взрывозащите** |  | |  | | | |
| **18.** | **Требования к взрыво и пожаробезопасти** | **да** | | **нет** | | | |
| **19.** | **Условия установки (в помещении /снаружи)** |  | | | | | |
| **20.** | **Система контроля уровня** | **Поплавковая** | | | | **Электродная** | |
| **21.** | **Датчики** | **1.Влажности □**  **2.Темпиратуры □**  **3.Давления □** | | | | | |
| **22.** | **Имеются ли аналогичные насосы:**  **наименование, тип, год выпуска,**  **завод-изготовитель** |  | | | | | |
| **23.** | **Требуется ли шкаф управления** | **Внутреннее (IP42)** | | | **Наружное (IP55)** | | |
| **24.** | **Исполнение шкафа управления** |  | | |  | | |
| **25.** | **Требуемая комплектация** | **1.Контроллер □**  **2.Плавный пуск □**  **3.Частотное регулирование □** | | | | | |
| **26.** | **Требования к функциям защиты электродвигателя** |  | | | | | |
| **27.** | **Примечания** |  | | | | | |

