**Опросный лист для подбора насосного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о заказчике | | | | | | | | | | | |
| Предприятие |  | | | | Адрес: | |  | | | | |
| Тел./факс |  | | | | е-mail: | |  | | | | |
| ФИО |  | | | | Должность | |  | | | | |
| **Требования к насосу** | | | | | | | | | | | |
| Назначение насоса | |  | | | | | | | | | |
| Производительность, м3/ч | |  | | Напор, м | | | | | | |  |
| Высота всасывания, м | |  | | Давление на всасывании, бар | | | | | | |  |
| Диаметр всасывающего патрубка, мм | |  | | Диаметр нагнетательного патрубка, мм | | | | | | |  |
| Конструктивный тип насоса (указать необходимый) | | горизонтальный / вертикальный / погружной | | | | | | | | | |
| Материал насоса  (проточной части и крыльчатки) | |  | | Частота вращения, об/мин | | | | | | |  |
| Дополнительные аксессуары | |  | | | | | | | | | |
| Информация о перекачиваемой среде | | | | | | | | | | | |
| Перекачиваемая среда  (с указанием химического состава) | |  | | | | | | | | | |
| Плотность пульпы, кг/м3 | |  | | | | рН | | |  | | |
| **Вязкость пульпы, мПа·с** | |  | | | | Температура, °С | | |  | | |
| **Вид и характеристика твердых частиц, содержащихся в пульпе****(химический состав, форма)** | |  | | | | | | | | | |
| **Плотность частиц /тв. включений, кг/м3** | |  | | | | | | | | | |
| **Размер твердых частиц** | |  | | | Содержание твердых частиц, % | | | | |  | |
| **Информация об используемом насосе** | | | | | | | | | | | |
| Тип насоса / производитель | |  | | | | | | | | | |
| Производительность, м3/ч | |  | Напор, м | | | | |  | | | |
| Материал насоса  (проточной части и крыльчатки) | |  | | | | | | | | | |
| Причина замены | |  | | | | | | | | | |
| Дополнительная информация | |  | | | | | | | | | |

М.П. Дата: