**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | | |  | |
| Контактное лицо | | |  | |
| Телефон | | |  | |
| Электронная почта | | |  | |
| Название проекта (объекта) | | |  | |
| **Параметры для подбора насосного оборудования** | | | | |
| Подача, м3/ ч | | |  | |
| Напор, м | | |  | |
| Давление на входе, бар | | |  | |
| Давление на выходе, бар | | |  | |
| Кавитационный запас, м | | |  | |
| Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.) | | |  | |
| Глубина погружения (для вертикальных насосов, погружных), м | | |  | |
| Перекачиваемая среда | | |  | |
| Химсостав | | |  | |
| Содержание тв. взвесей, % об./масс. | | |  | |
| их наименование |  | | размеры, мм |  |
| Температура, 0С |  |  | плотность, кг/дм3 |  |
| Вязкость, сСт |  | | при температуре, 0С |  |
| Дополнительные данные по перекачиваемой среде | | |  | |
| Уплотнение вала | | |  | |
| Установка: в помещ. /под навесом/на улице | | | Tmax.= | Tmin.= |
| Требования по взрывозащите | | |  | |
| Привод | | |  | |
| Требуемые КИП | | |  | |
| Количество насосов | | |  | |
| **Замечания** | | | | |
|  | | | | |