**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** |
|  |