

 **Опросный лист на подбор насосного агрегата**

|  |
| --- |
| Контактная информация |
| Ответственное лицо |  |
| Телефон |  |
| Заказчик  |  |
| Место установки |  |
| Информация по оборудованию |
|  | Тип насоса |  |
|  | Подача, м3/ ч |  |
|  | Давление на входе в насос, м |  |
|  | Требуемый напор на выходе из насоса, м  |  |
|  | Тип установки (вертикальная, горизонтальная / мокрая или сухая) |  |
|  | Метод установки (на АТМ, переносная на шланг, на трубу)  |  |
|  | Минимальный уровень воды над насосом |  |
|  | Перекачиваемая среда |  |
|  | Содержание твердых взвесей, %  |  |
|  | их наименование |  | размеры, мм |  |
|  | Температура, °С |  |
|  | Плотность, кг/м3 |  |
|  | Вязкость, сСт |  |
|  | рH |  |
|  | Дополнительные данные по перекачиваемой среде |  |
|  | Напряжение питания электродвигателя(380, 3 000, 6 000, 10 000 В) |  |
|  | Скорость вращения, об/мин |  |
|  | Логика работы ШУ (если требуется) |  |
|  | Требуемый КИП (встроенный) |  |
|  | Требования по материалам исполнения |  |
|  | Рубашка охлаждения/тип охлаждения |  |
|  | Доступный кавитационный запас в системе |  |
|  | Длина кабеля (для погружных насосов) |  |
|  | Количество насосов |  |
|  | Требования по гарантии |  |
|  | Примечания |  |

Информацию, заявленную в настоящем опросном листе, подтверждаю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | *\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
|  *(дата)* |  *(подпись)* | *(ФИО)* |