

**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)* |