|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | | | | | | |
| Название объекта |  | | | | | | | | | |
| № поз. |  | | | | | | | | | |
| Кол-во насосов |  | | | | | | | | | |
| Тип насоса: | | | | | | | | | | |
| Укажите марку существующего оборудования | | | | |  | | | | | |
| Материалы стойкие к перекачиваемой среде | | | | |  | | | | | |
| QНОМ, м³ /ч | |  | | | | ННОМ, м. ст. ж. | | |  | |
| QMIN, м³ /ч | |  | | | | QМАХ, м³ /ч | | |  | |
| Рнас. паров, бар | |  | | | | РМАХ сист., бар | | |  | |
| РВХ, бар | |  | | | | РВЫХ, бар | | |  | |
| NPSHa (положительный подпор на входе), м. ст. ж. | | | | | | | | |  | |
| Перекачиваемая жидкость | | |  | | | | | | | |
| Химическая формула, масс.  концентрация % | | |  | | | | | | | |
| Плотность, кг/м3 |  | | Вязкость,сСт. | | | |  | Температура,ºС | |  | |
| Содержание тв.  включений, % |  | | Размер тв. включений, мм | | | |  | Твердость включений, ВН | |  | |
| Особенности жидкости (токсичность,  загазованность, выпадение осадка и т.п.) | | |  | | | | | | | |
| Частота, мин-1 |  | | Кол-во фаз | | | |  | Напряжение, В | |  | |
| Класс изоляции |  | | Класс защиты | | | |  | Взрывозащита | |  | |
| Условия эксплуатации:  (помещение, открытая площадка и т.п.; а так же min и max температура окружающей среды) | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| КИП |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Запасные части |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования (увеличенная гарантия и т.п.) |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |