|  |  |
| --- | --- |
| 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.) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |