|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Конечный заказчикEnd-User |  |  | Подача Qном, м3/чFlow Qnorm, m3/h |  |
| Название объектаSite |  | Подача Qмин, м3/чFlow Qmin, m3/h |  |
| Контактное лицоContact person |  | Подача Qмакс, м3/чFlow Qmax, m3/h |  |
| ТелефонPhone |  | Напор Hном, мHead Hnorm, m |  |
| E-mail |  | Напор Hмин, мHead Hmin, m |  |
| **Данные насоса / Pump data** | Напор Hмакс, мHead Hmax, m |  |
| Позиция №Item № |  | Давление на входе, МПаSuction pressure, MPa |  |
| Количество насосовNumber of pumps | РабочихWorking | РезервныхReserve | Давление нагнетания, МПаDischarge pressure, MPa |  |
|  |  | Кавитационный запас системы NPSHa, м |  |
| Тип конструкции насосаPump construction type |   | Давление паров, МПаVapor Pressure MPa |  |
| Модель существующего оборудованияExisting pump model  |  | Мощность, кВтPower, kW |  |
| Материл исполнения, рекомендуемый заказчикомRecommend material by customer |  | Частота сети, ГцFrequency, Hz |  |
| Тип уплотненияSeal type |   | Напряжение, ВVoltage, V |  |
| **Данные жидкости / Liquid Data** | Количество фазNumber of phases |  |
| Перекачиваемая жидкостьPumping liquid |  | Частота вращения, об/минRPM |  |
| Плотность, кг/м3Spesific Gravity, kg/m3 |  | Степень защитыIP |  |
| Вязкость, сПзViscosity, cP |  | Вид взрывозащитыExplosion-proofing |  |
| Содержание твердых частиц, %Solids, % |  | Климатическое исполнение Ambient Class |  |
| Размер твердых включений, ммSolids size, mm |  | Температура окруж. cреды, °CTemperature of environment, °C |  |
| Температура, °CTemperature, °C |  |
| **Дополнительная информация / Additional information** |
| Особенности жидкостиLiquid features |  |
| Запасные частиSpare parts |  |
| Дополнительные требования (расширенная гарантия, испытания и т.д.)Additional requirements(extended warranty, tests, etc) |  |

**Опросный лист на насос / Pump data sheet**

\* Красным шрифтом выделены графы обязательные для заполнения

\* The data fields marked red color have to be filled