|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конечный заказчик  End-User |  | |  | Подача Qном, м3/ч  Flow Qnorm, m3/h |  |
| Название объекта  Site |  | | Подача Qмин, м3/ч  Flow Qmin, m3/h |  |
| Контактное лицо  Contact person |  | | Подача Qмакс, м3/ч  Flow Qmax, m3/h |  |
| Телефон  Phone |  | | Напор Hном, м  Head Hnorm, m |  |
| E-mail |  | | Напор Hмин, м  Head Hmin, m |  |
| **Данные насоса / Pump data** | | | Напор Hмакс, м  Head Hmax, m |  |
| Позиция №  Item № |  | | Давление на входе, МПа  Suction pressure, MPa |  |
| Количество насосов  Number of pumps | Рабочих  Working | Резервных  Reserve | Давление нагнетания, МПа  Discharge pressure, MPa |  |
|  |  | Кавитационный запас системы NPSHa, м |  |
| Тип конструкции насоса  Pump construction type |  | | Давление паров, МПа  Vapor Pressure MPa |  |
| Модель существующего оборудования  Existing pump model |  | | Мощность, кВт  Power, kW |  |
| Материл исполнения, рекомендуемый заказчиком  Recommend material by customer |  | | Частота сети, Гц  Frequency, Hz |  |
| Тип уплотнения  Seal type |  | | Напряжение, В  Voltage, V |  |
| **Данные жидкости / Liquid Data** | | | Количество фаз  Number of phases |  |
| Перекачиваемая жидкость  Pumping liquid |  | | Частота вращения, об/мин  RPM |  |
| Плотность, кг/м3  Spesific Gravity, kg/m3 |  | | Степень защиты  IP |  |
| Вязкость, сПз  Viscosity, cP |  | | Вид взрывозащиты  Explosion-proofing |  |
| Содержание твердых частиц, %  Solids, % |  | | Климатическое исполнение  Ambient Class |  |
| Размер твердых включений, мм  Solids size, mm |  | | Температура окруж. cреды, °C  Temperature of environment, °C |  |
| Температура, °C  Temperature, °C |  | |
| **Дополнительная информация / Additional information** | | | | | |
| Особенности жидкости  Liquid features |  | | | | |
| Запасные части  Spare 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