|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кінцевий замовникEnd-User |  |  | Подача номінальна Qном, м3/год Flow Qnorm, m3/h |  |
| Назва об’єктуSite |  | Подача мінімальна Qмін, м3/чFlow Qmin, m3/h |  |
| Контактна особаContact person |  | Подача максимальна Qмакс, м3/чFlow Qmax, m3/h |  |
| ТелефонPhone |  | Напір номінальний Hном, мHead Hnorm, m |  |
| E-mail |  | Напір мінімальний Hмін, мHead Hmin, m |  |
| **Дані про насос / Pump data** | Напор максимальний Hмакс, мHead Hmax, m |  |
| Позиція №Item № |  | Тиск на вході, МПаSuction pressure, MPa |  |
| Кількість насосівNumber of pumps | РобочихWorking | РезервнихReserve | Давление нагнетания, МПаDischarge pressure, MPa |  |
|  |  | Кавітаційний запас системи NPSHa, м |  |
| Тип конструкції насосуPump construction type |   | Тиск парів, МПаVapor Pressure MPa |  |
| Модель існуючого обладнанняExisting pump model  |  | Потужність, кВтPower, kW |  |
| Матеріал виконання, рекомендований замовникомRecommend material by customer |  | Частота мережі, ГцFrequency, Hz |  |
| Тип ущільненняSeal type |   | Напруга, ВVoltage, V |  |
| **Дані про рідину / Liquid Data** | Кількість фазNumber of phases |  |
| Перекачувана рідинаPumping liquid |  | Частота обертання, об/минRPM |  |
| Густина, кг/м3Spesific Gravity, kg/m3 |  | Ступінь захистуIP |  |
| В’язкість, сПзViscosity, cP |  | Вид вибухозахистуExplosion-proofing |  |
| Вміст твердих включень, %Solids, % |  | Кліматичне виконанняAmbient Class |  |
| Розмір твердих включень, ммSolids size, mm |  | Температура навколишнього середевища, °CTemperature of environment, °C |  |
| Температура, °CTemperature, °C |  |
| **Додаткова інформація / Additional information** |
| Особливості рідиниLiquid features |  |
| Запасні частиниSpare parts |  |
| Додаткові вимоги (Розсширена гарантія, випробування і т.д.)Additional requirements(extended warranty, tests, etc) |  |

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

\* Червоним шрифтом виділені графи обов’язкові для заповнення

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