|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на кулачковый/шестеренчатый насос./ Questionnaire for Lobe / Gear pump.** | | | | | |
| **Компания**/ Company: | |  | **Дата/** Date**:** | |  |
| **Отдел/**Department: | |  | **Контактное лицо/** Contact person: | |  |
| **Адрес/** Address: | |  | **Телефон/** Phone**:** | |  |
| **Факс/** Fax**:** | |  |
| **Дополнительно /**Add.: | |  | **Электронная почта/** E- Mail**:** | |  |
| **HD= Напор/** pressure head  **HS= Высота всасывания /**suction head **HZ= Подпор на входе/** inlet head  **P1= Давление во всасывающей емкости/** inlet pressure  **P2= Давление в напорной емкости/** discharge pressure  **Типовая схема установки насоса (необходимо указать)** | | | | | |
|  | | | | | |
| **ДАННЫЕ ПО ПРОДУКТУ** | **перекачиваемая среда/** pumped liquid**:** |  | **ДАННЫЕ ПО НАСОСУ** | **рубашка обогрева (да, нет)/** heating jacket (yes, no): |  |
| **включения/admixtures /** solids**:** |  | **обогревающая среда**/ heating medium |  |
| **характер включений (мягкие, твердые)/** solid charakteristic (soft, abrasive): |  | **температура обогрева °C**/ heating temperature °C |  |
| **размер включений мм/** solid size mm.: |  | **Материал**/ material |  |
| **температура жидкости °C/** temperature °C: |  | **стандарт соответствия (TA-L, ATEX, FDA, API)/** standards: |  |
| **окружающая температура °C/** ambienttemperature °C: |  | **уплотнения, подсоединения/**seals, connections |  |
| **динамическая вязкость mPas/** dyn. viscosity: |  | **обратный клапан (внутренний, внешний)**/relief-valve (internal, external) |  |
| **кинематическая вязкость mm²/s**/ kin. viscosity: |  | **установка, направление вращения (верт. горизонт. / по час., против час.)/** installation, direction (vert. horiz. / clocwise, anti clocwise) |  |
| **плотность кг/дм³/**density kg/dm³ |  | **ДАННЫЕ ПО ПРИВОДУ** | **Привод/** drive |  |
| **pH-value:** |  | **вольтаж В/** rated motor voltage V |  |
| **давление насыщенных паров жидкости при рабочей t/** vapour pressure at operating t, bar: |  | **частота Гц/** frequency Hz |  |
| **ДАННЫЕ ПО МОНТАЖУ НАСОСА** | **подача**  **………....л/мин……..…м³/ч/** capacity **………....l/min……..…m³/h /**  **:** |  | **класс изоляции обмоток электродвигателя/** insulation |  |
| **давление во всасывающей емкости/** inlet pressure, P1 bar: |  | **степень защиты IP/** degree of protection IP |  |
| **давление в напорной емкости**/ outlet pressure, P2 bar: |  | **Взрывозащита/** Ex- protection |  |
| **диф. давление bar/** differential pressure: |  | **работа с ЧРП (да, нет)/** frequency converter (yes, no) |  |
| **высота всасывания м/** suction head (HS) m: |  | **приточная вентиляция/** forced ventilation |  |
| **высота подпора м/** suction head (HZ) m: |  | **ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ** | **Покраска/** painting |  |
|  |  | **План обвязки/** API Plan |  |
| **напор м/** pressure head (HD) m: |  | **сертификат (по форме 2.2, 3.1В)/**certificate (2.2, 3.1В) |  |
| **тип уплотнения (одинарное, одинарное+вспомогательное, двойное)/** Type of sealing (single, single+auxiliary, double) |  |
| **длина трубы вход м, выход м/** pipe length inlet… .…....m, outlet… ..…...m |  | **ПРИМЕЧАНИЕ 1:** |  |
| **сечение трубы вход мм, выход мм**/ pipe cross- section inlet….…....mm, outlet……...mm: |  | **ПРИМЕЧАНИЕ 2:** |  |
| **высота на уровнем моря м/** altitude over sea-level m |  | **ПРИМЕЧАНИЕ 3:** |  |
|  | | | | **ПРИМЕЧАНИЕ 4:** |  |