|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗамовникЗаказчик/User | Цех/Shop | Поз.Pos./Item |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Продуктивність, м3/год (л/год,л/хв)Подача/Capacity, m3/h (l/h,l/min) |  |
| 1.2 | Напір, мНапор/Head, m |  |
| 1.3 | Тиск на вході, барДавление на входе, бар/Suction pressure, bar |  |
| 1.4 | Тиск на виході, барДавление на выходе, бар/Discharge pressure, bar |  |
| 1.5 | Кавітаційний запас, мКавитационный запас, мNPSHvorh. / NPSHav. , m |  |
| 1.6 | Тип насосу (об`ємного типу дії, відцентровий)Тип насоса Pump type |  |
| 1.6.1 | Спосіб установки відцентрового насосу (вертикадьний, горизонтальний, погружний , напівпогружний)Установка центробежного насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.)Centrifugal pump type (vertical, horizontal, submersible pump,etc.) |  |
| 1.7 | Глибина занурення (для погружних та напівпогружних вертикальних насосів)Глубина погружения (для погружных и полупогружных вертикальных насосов), мSubmergence depth (for submersible ans vertical pumps), m |  |
| 2. | Перкачувана рідинаПерекачиваемая среда/Medium  |  |
| 2.1 | ХімскладХимсостав/Сhemical composition |  |
| 2.2 | Наявність твердих домішок % заг./масиСодержание тв. взвесей, % об./масс.Solid particles content, % vol./mass |  |
| 2.2.1 | Їх назваИх наименование/Name |  | Розміри, ммРазмеры, ммSize, mm |  |
| 2.3 | Температура, 0СТемпература, 0СTemperature, 0С |  | 2.4 | Густина, кг/м3Плотность, кг/м3Density, kg/m3 |  |
| 2.5 | В`язкість, сСтВязкость, сСтviscosity, cSt |  | При температурі, 0СПри температуре, 0СAt temperature, 0С |  |
| 2.6  | Додаткові дані по перекачуваній рідиніДополнительные данные по перекачиваемой средеАdditional information about pumped medium |  |
| 3. | Ущільнення валуУплотнение валаShaft seal |  |
| 4. | Умови установки: в приміщенні/на вулиці під накриттям/ на вулиці без накриттяУсловия установки: в помещ./под навесом/на улицеInstalation: indoor/under cover/outdoor | T max =  | T min =  |
| 4.1 | Вимоги по вибухозахисту по АТЕХТребования по взрывозащите по АТЕХExplosion protection requirement ATEX |  |
| 5. | Привід (електричний (V) \_\_\_\_стиснене повітря (bar): \_\_Привод (Электродвигатель, (V) \_\_\_\_сжатый воздух (bar): \_\_/Driver: Voltage/ Phase\_\_\_\_compressed air (bar):\_\_ |  |
| 5.1. | Ступінь вибухозахисту електродвигуна по АТЕХСтепень взрывозащиты электродвигателя по АТЕХMotor explosion protection according to ATEX |  |
| 6. | Необхідні прибори КВПТребуемые КИПInstrumentation |  |
| 7.  | Необхідна кількість насосівНеобходимое количество насосовQuantity of pumps |  |
| 8.  | Додаткова інформаціяДополнительная информация,замечанияNotes |  |