Предприятие сообщает о своей потребности в следующем:

|  |  |
| --- | --- |
| N лота | Наименование лота |
| 1 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) с параметрами - подача 600 м3/ч, дифференциальное давление до 4МПа для перекачки жид-кости вязкостью от 1 до 1500 сСт с содержанием мех.примесей размером до 1 мм, до 1% по объему |
| 1.1 | Расчет профиля рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 1.2 | Разработка чертежей рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 1.3 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
|  |  |
| 2 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) с параметрами - подача 720 м3/ч, дифференциальное давление до 4МПа для перекачки жидкости вязкостью от 1 до 1500 сСт с содержанием мех.примесей размерам до 1 мм, до 1 % по объему |
| 2.1 | Расчет профиля рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый)  |
| 2.2 | Разработка чертежей рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 2.3 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
|  |  |
| 3 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) с параметрами - подача 800 м3/ч, дифференциальное давление до 4МПа для перекачки жидкости вязкостью от 1 до 1500 сСт с содержанием мех.примесей размером до 1 мм, до 1% по объему |
| 3.1 | Расчет профиля рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый |
| 3.2 | Разработка чертежей рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 3.3 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
|  |  |
| 4 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) с параметрами - подача 1000 м3/ч, дифференциальное давление до 4МПа для перекачки жидкости вязкостью от 1 до 1500 сСт с содержанием мех.примесей размером до 1 мм, до 1 % по объему |
| 4.1 | Расчет профиля рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 4.2 | Разработка чертежей рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
| 4.3 | Изготовление рабочих органов для двухвинтового насоса (ротор ведущий и ротор ведомый) |
|  |  |
| 5 | Изготовление рабочих органов одновинтового насоса винт-обойма (ротор-статор) на подачу 80 м3/ч при дифференциальном давлении 4,0 МПа для перекачивания мультифазных смесей (вода+нефть+газ) с содержанием мех.примесей размером до 3 мм, до 5% по объему |
| 5.1 | Согласование габаритных и присоединительных размеров рабочих органов с заказчиком |
| 5.2 | Изготовление рабочих органов одновинтового насоса винт-обойма (ротор-статор) |