

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Для проектирования и выработки торцевого уплотнения

1. Фирма заявитель: .....
2. Тип уплотнения: .....Производитель: .....
3. Тип насоса: .....
  - 3.1. Мощность KW.: ..... 3.2 Обороты: .....
4. Рабочее давление флуида (bar): .....
5. Информация о рабочем флуиде:
  - 5.1. Название: .....
  - 5.2. Температура ( C): .....
  - 5.3. Наличие механических примесей (g/l): .....
  - 5.4. Коррозионное действие (pH): .....
  - 5.5. Динамическая вязкость  $\mu$  (N.s/m ): .....
  - 5.6. Кинематическая вязкость  $\mu$  (N.s/m ): .....
  - 5.7. Коэффициент теплоемкости:  $C_p$  (кал/кг C): .....
  - 5.8. Плотность  $\gamma$  (kg/m ): .....
6. Информация о торцевом уплотнении:
  - 6.1. Разгруженое или нет (приложить эскиз).
  - 6.2. Одинарное или двойное: .....
  - 6.3. Вид охлаждающего флуида: .....
  - 6.4. Температура охлаждающего флуида C: .....
  - 6.5. Давление охлаждающего флуида кг/см : .....
  - 6.6. Диаметр вала / втулки вала/ (mm): .....
  - 6.7. Размер камеры торцевого уплотнения: .....

ИЗГОТОВИЛ:.....

/ имя /

