

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За проектиране и изработка на механично челно уплътнение

1. Фирма заявител: .....
2. Тип на уплътнението: ..... Фирма производител: .....
3. Помпа тип: .....
- 3.1. Мощност (kW): ..... 3.2. Обороти: .....
4. Работно налягане на флуида ( kgs/cm<sup>2</sup>): .....
5. Данни за работния флуид на помпата:
  - 5.1. Наименование: .....
  - 5.2. Работна температура ( °C ): .....
  - 5.3. Наличие на механични примеси ( g/l ): .....
  - 5.4. Корозионно действие ( pH ): .....
  - 5.5. Динамичен вискозитет  $\mu$  ( N.s/m<sup>2</sup>): .....
  - 5.6. Кинематичен вискозитет  $V$  ( m/s<sup>2</sup>): .....
  - 5.7. Коефициент на топлоемкост  $C_p$  ( cal/kg.°C ): .....
  - 5.8. Плътност  $\gamma$  ( kg/m<sup>3</sup>): .....
6. Данни за челното уплътнение:
  - 6.1. Разтоварено или не (да се приложи скица)
  - 6.2. Единично или двойно: .....
  - 6.3. Вид на охлаждащия флуид: .....
  - 6.4. Температура на охлаждащия флуид ( °C ): .....
  - 6.5. Налягане на охлаждащия флуид ( kgs/cm<sup>2</sup>): .....
  - 6.6. Диаметър на вала (защитната втулка) ( mm ): .....
  - 6.7.Размери на камерата на челното уплътнение

ИЗГОТВИЛ: .....  
/име/

