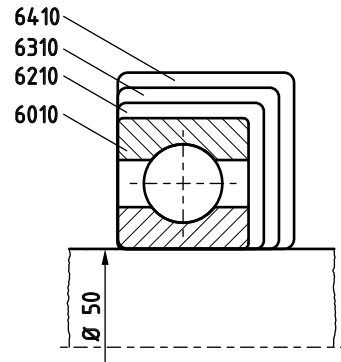


МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 - ШЕСТА СМЕНА
АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ БР. 7

Задатак 7.1. Изабрати лежај из групе кугличних једноредних лежаја са радијалним додиром у непокретном ослоњу за пречник рукавца вратила $d = 50 \text{ mm}$ и следеће радне услове:

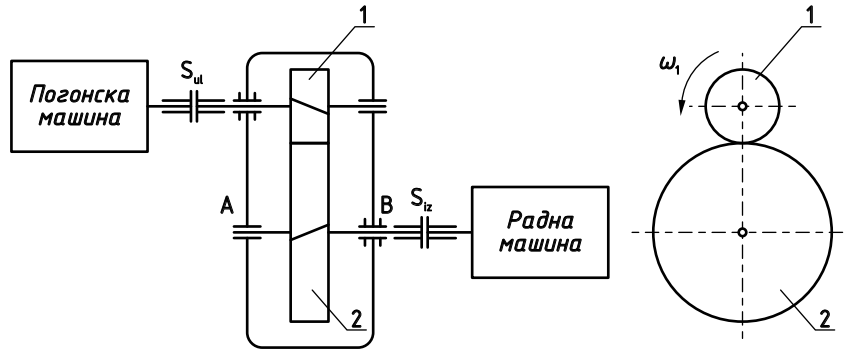
- $F_{rA} = 3000 \text{ N}$,
- $F_{aA} = 960 \text{ N}$,
- $L_h = 8000 \text{ h}$,
- $n = 1450 \frac{\text{о}}{\text{min}}$,
- $\theta = 80^\circ \text{C}$.



Одредити стварни радни век изабраног лежаја.

Задатак 7.2. Преношење снаге од погонске до радне машине остварује се цилиндричним зупчастим паром са косим зупцима 1 – 2. Обртни момент који преноси зупчаник 2 износи $T_2 = 108 \text{ Nm}$, $\alpha = 20^\circ$, $\beta = 14^\circ$, кинематски пречник зупчаника 2 је $d_{w2} = 154 \text{ mm}$. Зупчаник 2 је постављен на средини распона АВ који износи $l = 120 \text{ mm}$.

Одредити радни век лежаја у покретном и непокретном ослоњу вратила на ком се налази зупчаник 2. Ознаке оба лежаја су 6007, а број обртаја вратила је $n = 1272 \frac{\text{о}}{\text{min}}$. Радна температура износи $\theta = 120^\circ \text{C}$, захтевана поузданост радног века лежаја износи 95%.



Задатак 7.3. У непокретном ослоњу међувратила АВ преносника снаге приказаног на слици уграђен је двореди куглични котрљајни лежај са косим додиром 3311, а у покретном ослоњу истог вратила цилиндрично ваљчани лежај NU211. Реакције ослонаца су:

- Ослонац А:
- Ослонац В:
- $X_A = 11,6 \text{ kN}$,
- $X_B = 16,6 \text{ kN}$,
- $Y_A = 9,8 \text{ kN}$,
- $Y_B = 6,2 \text{ kN}$,
- $Z_A = 3,2 \text{ kN}$,
- $Z_B = 0$.

Одредити радни век лежаја уграђеног у покретан и непокретан ослонац међувратила АВ као и њихов однос, ако је број обртаја међувратила $n = 900 \text{ min}^{-1}$.

