СПИСАК СТУДЕНАТА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ – МАШИНСТВО КОЈИ СЛУШАЈУ ПРЕДМЕТ МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ СА ФОНДОМ ЧАСОВА 4+4, ШКОЛСКЕ 2021/2022

РЕД.	БР. ИНДЕКСА ПРЕЗИМЕ И ИМЕ		Улазни подаци															Растојања								
БРОЈ	Br. HILDERON THE COMME HAMILE	Верзиј	Број обртаја ЕМ	Тр	м Fnv	Ход	vnv	Мат. навојног врет.	Класа завртња	Каишни пар	uk12/ik12	dv1	dv2	z1=z3 z2	mn12=mmn23 z					Дневи рад	Полазни момент	Мат. вратила	Клин	Пот. радни век лежаја	Вратило	a b c
1	Петар Петровић	2A	145	50	75 16	220	25	E295	4.8	трапезни - нормални	2.1	25	35	20 35	2.75 2	20	2.5 22 3	5 2.75	средњи удари	10	нормали	C60	E335	20000	B3	80 55 35

## Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука

### **МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ**

студент: Petar Petrović

ГРАФИЧКИ РАД

Шк. год: 2022/23. Бр. индекса:

Механички преносник шематски приказан на слици, има следеће карактеристике:

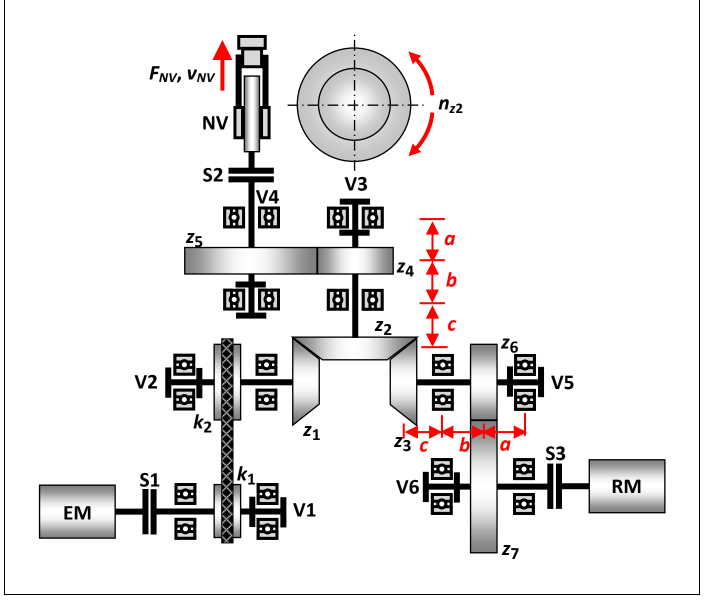
- % Број обртаја електромотора *n<sub>em</sub>* ≈ 720 960 <mark>1450 min<sup>-1</sup></mark>
- % Обртни момент на радној машини  $T_{RM} = _{_{_{}}} 75$  Nm
- % Највеће оптерећење навојног вретена (једносмерно променљиво оптерећење)  $F_{NV}$  = 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 kN
- % Ход навојног вретена

h = 150 180 200 220 250 280 300 330 350 380 400 mm

% Брзина померања навртке

$$v_{NV} = 10 \ 15 \ 20 \ 25 \ 30 \ 35 \ 40 \ mm/s$$

- % Врста навоја: трапезни, десни
- % Материјал навојног вретена Е295 , Е335
- % Материјал навртке P.CuSn14
- % Подмазивање се врши минералном машћу



% Материјал завртања којима се носач вретена везује за кућиште: челик, класе чврстоће - 4.6 4.8 5.6 % Број завртњева - z = 4% Подаци о каишном пару:  $u_{k12} \approx 2.1$ ,  $\xi_p = 0.985$ ,  $\eta_k = 0.97$ трапезни нормални уски  $i_{k12} \approx$ \_\_\_\_\_\_\_,  $\eta_k = 0.985$ зупчасти  $u_{k12} \approx$ \_\_\_\_\_\_\_ ,  $\xi_p = 0.99$  ,  $\eta_k = 0.98$ вишепрофилни % Пречник вратила погонског каишника  $d_{v1} = 17 22 25 30 32 \text{ mm}$ пречник вратила гоњеног каишника  $d_{v2} = 30 \ \ 35 \ \ 38 \ \ 44 \ \ 48 \ \ mm$ % Подаци о зупчаницима ( $\eta_z$  = 0,99):  $z_1 = z_3 = 20$  ,  $z_2 = 35$  ,  $m_{mn12} = m_{mn23} = 2,75$  mm,  $\beta_{m12} = \beta_{m23} = 0^{\circ}$  $z_4 = 20$  ,  $m_{n45} = 2,5$  mm,  $\beta_{45} = 15^{\circ}$  $z_6 = {22 \over 2}$ ,  $z_7 = {35 \over 2}$ ,  $m_{n67} = {2,75 \over 2}$  mm,  $\beta_{67} = 12^{\circ}$ % Услови рада: мали удари – лако оптер. средњи удари јаки удари – тешко оптер. дневни рад 8 h/дан 16 h/дан 24 h/дан нормални полазни момент велики полазни момент % Материјал зупчаника је челик 16MnCr5. % Материјал вратила / зупчастог вратила је челик C45 C60 16MnCr5. % Клин (ако постоји) је израђен од челика – Е295 Е335. % Потребан радни век лежаја 10.000 15.000 20.000 часова. % На вратилу 🚺 V5 растојања између елемената износе a = 80 mm, b = 55 mm, c = 35 mm.

# ЗАДАТАК:

- 1. Урадити претходни и завршни прорачун навојног вретена и навртке и прорачун степена искоришћења навојног вретена.
- 2. Извршити избор и прорачун неподешених завртања којима се носач вретена везује за кућиште.
- 3. Руком нацртати склопни цртеж и саставницу електромеханичког линеарног покретача и:
  - % радионички цртеж навојног вретена,
  - % (цртеж подсклопа цилиндричног кућишта навојног вретена и његове радионичке цртеже),
  - % (цртеж подсклопа унутрашњег цилиндра и његове радионичке цртеже).
- 4. Одабрати погонски електромотор (ознака, снага и број обртаја).
- 5. Извршити избор каишног пара и комплетан прорачун каишног преносника (откуцати цео прорачун).
- 6. Проверити да ли је задовољена минимална вредност модула за оба зупчаника на вратилу, а ако није усвојити потребан модул.
- 7. Заокружити вредност осног растојања између спрегнутих цилиндричних зупчаника на први ближи цео број дељив са пет.
- 8. Прорачунати пречнике вратила.
- 9. Прорачунати потребну дужину клина (ако постоји).
- 10. Усвојити кугличне лежаје на вратилу.
- 11. Извршити проверу степена сигурности вратила у критичним пресецима (откуцати завршни прорачун).
- 12. Прорачунати радни век лежаја (откуцати завршни прорачун).
- 13. Нацртати склопни цртеж и саставницу вратила са елементима које носи и показати учвршћивање и заптивање лежаја.
- 14. Нацртати радионички цртеж (зупчастог) вратила.
- 15. Нацртати радионички цртеж великог каишника.

## Напомена:

- минималан пречник вратила је 15 mm;
- ширина венца зупчаника је 20÷25 mm.

Датум издавања:	Задатак издао:	Прегледао:	Оверио:
октобар 2022.	др И.Кнежевић / MSc. С.Никачевић		