Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 и 2

ГРАФИЧКИ РАД

Студент:

Шк. год: **2024/25.** Бр. индекса:

Механички преносник шематски приказан на слици, има следеће карактеристике:

- % Број обртаја електромотора *n_{em}* ≈ 720 960 1450 min⁻¹
- % Обртни момент на радној машини $T_{RM} =$ ______ 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

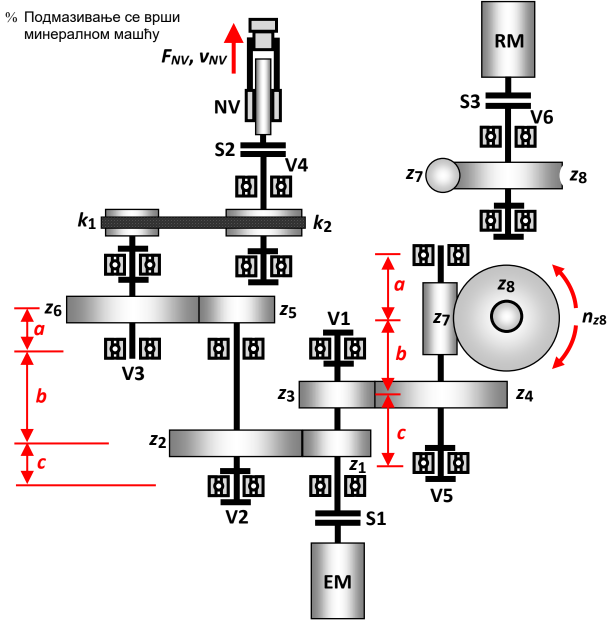
% Ход навојног вретена

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



% 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:		
трапезни – нормални / уски	$\xi_{p} = 0.985$, $\eta_{k} = 0.97$	
зупчасти	$\eta_k = 0.985$	
вишепрофилни	$\xi_p = 0.99 \; , \; \eta_k = 0.98$	
% Пречник вратила погонског каишника $d_{v1} = 17$ 22 25 30 32 mm		
пречник вратила гоњеног каишника $d_{v2} = 30~35~38~44~48~$ mm		
% Подаци о зупчаницима (η_z = 0,99 , η_p = 0,77):		
$z_1 = $, $z_2 = $, $m_{n12} = $ mm, $\beta_{12} = 25^{\circ}$		
$z_3 = $, $z_4 = $, $m_{n34} = $ mm, $\beta_{34} = 15^\circ$		
$z_5 = $	$m_{n56} = $ mm, $\beta_{56} = 8^{\circ}$	
$z_7 = $	$m_{78} = $ mm, $q_{78} = 10 12 14$	
% 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 и пужа је челик 16MnCr5, а пужног зупчаника C.CuSn14.		
% Материјал вратила / зупчастог вратила је челик С45 С60 16MnCr5.		
% Клин (ако постоји) је израђен од челика — Е295 Е335.		
% Потребан радни век лежаја 10.000 15.000 20.000 часова.		
% На вратилу V2 V5 растојањ	а између елемената износе	
a = mm , b =	$_{\rm mm}$, $c=$ $_{\rm mm}$	

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 2024.	др Мирјана Бојанић Шејат		