Прорачунати пренос пљоснатим ременом за дате податке:

прорачунати преностивоснатим ременом за дате податке.			
Снага електромотора:	P =	18.5	[KW]
Број обртаја електромотора:	$n_1 =$	1450	[min <sup>-1</sup> ]
Потребан број обртаја гоњеног каишника:	$n_2 =$	710	[min <sup>-1</sup> ]
Осно растојање:	a =	800	[mm]
Угао преносника:	$\delta$ =	30	0
Равномеран рад преносника			

Задатак решити ако је пљоснати ремен:

- а) од стандардне коже
- б) вишеслојни са вучним тракама од полиамида или полиестра
- а) од стандардне коже

$$egin{array}{lll} {
m T}\ 4.14 & h=&3...7 & [mm] & {
m ycBaja\ ce:} & 6 & [mm] \ & \left(rac{d_1}{h}
ight)_{
m min}=&25...30 & [mm] \Rightarrow d_{
m 1min}=&150\ {
m дo}\ 180 & [mm] & {
m ctp.162\ M.E.\ II} \ & {
m ycBaja\ ce:} & d_1=&250 & [mm] & {
m ctp.161\ M.E.\ II} \ & d_2=i\cdot d_1\cdot \xi_k=&rac{n_1}{n_2}\cdot d_1\cdot \xi_k=&502.905 & [mm] \ & {
m Фактор\ клизања:} & \xi_k=&0.985\ {
m Konuje} \end{array}$$

усваја се: 
$$d_2 = 500 \ [mm]$$
 стр.162 М.Е. II

$$n_2 = \frac{d_1}{d_2} \cdot n_1 \cdot \xi_k = 714.125 \text{ [min }^{-1}\text{]}$$

б) вишеслојни са вучним тракама од полиамида или полиестра

$$ext{T 4.14} igg( rac{d_1}{h} igg)_{\min} = 80...100 \qquad h = 0,5...4 \quad [mm] \quad ext{ усваја се:} \qquad 3 \quad [mm]$$
  $d_{1\min} = 240...300 \quad [mm] \quad ext{ усваја се:} \qquad d_1 = 250 \quad [mm]$   $d_2 = 500 \quad [mm]$ 

Усвојени пречници за случај под а) и случај под б) су исти.

$$\sin \beta = \frac{d_2 - d_1}{2 \cdot a} = \frac{r_2 - r_1}{a} = 0.15625$$
  $\beta = 0.156893 \text{ rad}$   $\beta = 8.989$   $\beta \approx 9$ 

Дужина ремена:

$$L_P = (r_1 + r_2) \cdot \pi + (r_2 - r_1) \cdot \pi \cdot \frac{\beta}{90^{\circ}} + 2 \cdot a \cdot \cos \beta =$$
 2797.669 [mm] стр.160 М.Е. II усваја се: 2800 [mm]

0.95  $\xi_{v}$  0.88  $\xi_{v} =$  0.894

15 18.980 20

Рачунамо осно растојање:

$$a = \frac{1,01 \cdot L_P - (r_1 + r_2) \cdot \pi - \frac{\beta \cdot \pi \cdot (r_2 - r_1)}{90^{\circ}}}{2 \cdot \cos \beta} = 815.354 \quad [mm]$$

$$T_1 = \frac{P}{\omega_1} = \frac{30 \cdot P}{\pi \cdot n_1} = 0.1218359 \quad [KNm] \quad 121835.853 \quad [Nmm]$$

$$F_{t1} = \frac{2 \cdot T_1}{d_1} = 974.687 \quad [N]$$

$$K_{\scriptscriptstyle A} = 1$$
 Равномеран рад преносника

а) од стандардне коже Т 4.19 M.E.II:

$$\sigma_{{\it K}d0}=$$
 1.5 до 2.5  $\left[rac{N}{mm^2}
ight]$  усвајају се најмање вредности  $b=rac{F_t\cdot K_A}{\sigma_{{\it K}d0}\cdot \xi_{lpha}\cdot \xi_{
ho}\cdot \xi_{\delta}\cdot h}=$  137.15898  $\left[mm
ight]$   $\Rightarrow$  Т 4.23  $b=$  180  $\left[mm
ight]$   $B=$  200  $\left[mm
ight]$ 

б) вишеслојни са вучним тракама од полиамида или полиестра

$$\sigma_{Kd0}=$$
 6 до 8  $\left\lfloor \frac{N}{mm^2} \right\rfloor$  усвајају се најмање вредности  $b=rac{F_t\cdot K_A}{\sigma_{Kd0}\cdot \xi_{lpha}\cdot \xi_{
m v}\cdot \xi_{\it S}\cdot h}=$  68.579  $\left[mm
ight]$   $\Rightarrow$  Т 4.23  $b=$  90  $\left[mm
ight]$   $B=$  100  $\left[mm
ight]$ 

Учестаност промене напона савијања ремена:

$$f_s = \frac{2 \cdot v}{L_p} =$$
 13.557  $\left[ s^{-1} \right]$ 

$$\alpha_1 = 2.827 \text{ rad}$$

Радни век ремена: Т 4.14

а) од стандардне коже

$$\mu = 0.22 + (0.006...0,018) \cdot v = 0.334$$
 ... 0.562 усваја се мањи коефицијент трења

б) вишеслојни са вучним тракама од полиамида или полиестра

$$\mu = 0.5 - \frac{1}{5 + (0.02...0.5) \cdot v} = 0.314$$
 ... 0.431

усваја се мањи коефицијент трења

а) од стандардне коже

Сила у вучном огранку износи: 
$$F_1 = F_2 \cdot e^{\mu \cdot \alpha} = F_2 \cdot \qquad 2.570322$$
 
$$\Rightarrow \qquad F_1 = \qquad 1595.379 \ \begin{bmatrix} N \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{z1} = \frac{F_1}{A} = \frac{F_1}{b \cdot h} = \qquad 1.477 \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$$

T 4.14 M.E.II: 
$$\rho = 900 \quad \dots \quad 1000 \left[ \frac{kg}{m^3} \right]$$

$$\sigma_c = 
ho \cdot v^2 = 324231.926$$
 ...  $360257.695 \left[ rac{N}{m^2} 
ight]$  усваја се већа вредност  $\sigma_c = 0.360 \left[ rac{N}{mm^2} 
ight]$   $\sigma_{s1} = rac{h}{d} \cdot E_S = 0.96 \left[ rac{N}{mm^2} 
ight]$ 

Т 4.14 М.Е.II: 
$$E_s = 40$$
 ... 90  $\left[\frac{N}{mm^2}\right]$  мања вредност, таблица!!!

$$\sigma_{\text{max}} = \sigma_{z1} + \sigma_c + \sigma_{s1} =$$

$$2.797 \left[ \frac{N}{mm^2} \right] N = N_0 \cdot \left( \frac{\sigma_{N0}}{\sigma_{\text{max}}} \right)^m = 1867799$$

T 4.16 M.E.II: 
$$N_0=10000000$$
  $\sigma_{N0}=2\left[\frac{N}{mm^2}\right]$   $m=5$   $t=\frac{N}{t}=137768.991\left[s\right]$   $t_h=\frac{t}{3600}=38.269\left[h\right]$ 

 $F_1 = F_t \cdot \frac{e^{\mu \cdot \alpha_1}}{e^{\mu \cdot \alpha_1} - 1} = 1656.006 \quad [N]$ 

## б) вишеслојни са вучним тракама од полиамида или полиестра

$$\sigma_{z1} = \frac{F_1}{A} = \frac{F_1}{b \cdot h} = \qquad 6.133 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$$

$$\rho = \qquad 1100 \qquad \dots \qquad \qquad 1200 \quad \left[ \frac{kg}{m^3} \right]$$

$$\sigma_c = \rho \cdot v^2 = \qquad 432309.23 \quad \left[ \frac{N}{m^2} \right] \qquad \sigma_c = \qquad 0.432 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$$

$$E_s = \qquad 550 \qquad \dots \qquad \qquad 1000 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$$

$$\sigma_{s1} = \frac{h}{d_1} \cdot E_s = \qquad \qquad 12 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right] \sigma_{\text{max}} = \sigma_{z1} + \sigma_c + \sigma_{s1} = \qquad 18.566 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$$

$$N = N_0 \cdot \left( \frac{\sigma_{N0}}{\sigma_{\text{max}}} \right)^m = \qquad 3.112\text{E} + 14 \qquad \qquad N_0 = \qquad 10000000$$

$$\sigma_{N0} = \qquad 70 \quad \left[ \frac{N}{mm^2} \right] \qquad m = \qquad 13$$

$$t = \frac{N}{f_c} = \qquad 2.295\text{E} + 13 \quad [s] \qquad t_h = \frac{t}{3600} = \qquad 6376129241 \quad [h]$$

Велико расипање вредности динамичке издржљивости каиша и ремена које је последица одступања структура и својства материјала чине наведену проверу века трајања приближном иако је теоријски најисправнија. Да би се повећала тачност прорачуна треба по могућности користити податке добијене непосредним испитивањима самих произвођача или сопственим испитивањем одговарајућег материјала за одређене радне услове.

Прорачун вратила:

Материјал вратила: Č.0545

$$P = 18.5 \text{ KW}$$

$$n_{1} = 1450 \text{ min}^{-1}$$

$$T = \frac{P}{\omega} = 121835.853 \text{ Nmm}$$

$$\omega = \frac{n \cdot \pi}{30} = 151.844 \text{ } rad/s$$

$$\tau_{u} = \frac{T}{W_{p}} = \frac{T}{\frac{d^{3} \cdot \pi}{16}} = \frac{16 \cdot T}{d^{3} \cdot \pi} \leq \tau_{ud}$$

$$d \geq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot T}{\pi \cdot \tau_{ud}}} = 21.035 \text{ mm}$$

$$\tau_{ud} = \frac{[\tau]}{s} = \frac{\tau_{D(0)}}{s} = 66.667 \frac{N}{mm^{2}}$$

$$\tau_{D(0)} = 200 \frac{N}{mm^{2}}$$

$$S = 3$$

Усвајам стандардни пречник вратила:

60 mm

Вратило II:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_{iz}}{P_{ul}} = \frac{T_2 \cdot \omega_2}{T_1 \cdot \omega_1}$$

$$T_{2} = \eta \cdot T_{1} \cdot \frac{\omega_{1}}{\omega_{2}} = \eta \cdot T_{1} \cdot i = 241197.88 \text{ Nmm} \qquad i = \frac{n_{1}}{n_{2}} = 2.030$$

$$\eta = 0.97......0.98 \qquad 0.975$$

$$\tau_{ud} = \frac{T_{2}}{\frac{d_{II}^{3} \cdot \pi}{1.6}} \leq \tau_{ud} \qquad d_{II} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot T_{2}}{\pi \cdot \tau_{ud}}} = 26.413 \text{ mm}$$

Усвајам стандардни пречник вратила II:  $d_{\scriptscriptstyle H}=$ 71 mm

## Конструкционе величине

Погонски каишник Сл. 4.74 М.Е. II а) од стандардне коже

б) вишес. са вучним тракама од полиам. или полиестра

$$b = 180 \ [mm]$$
  $b = 90 \ [mm]$   
 $B = 200 \ [mm]$   $B = 100 \ [mm]$   
 $D = 250 \ [mm]$   $D = 250 \ [mm]$ 

Венац и главчина спајају се плочом стр 159 М.Е.ІІ. Усвајам дебљину плоче:

$$a = 20 \ [mm] \qquad a = 10 \ [mm]$$

$$d_g = (1,8...2) \cdot d = 120 \ [mm] \qquad d_g = (1,8...2) \cdot d = 120 \ [mm]$$

$$s_v = \frac{D}{200 \div 300} + 3mm = 4 \ [mm] \quad s_v = \frac{D}{200 \div 300} + 3mm = 4 \ [mm]$$

$$s_0 \approx 0.01 \cdot B = 2 \ [mm] \qquad s_0 \approx 0.01 \cdot B = 1 \ [mm]$$

$$B = 1.1 \cdot b + 10mm = 208 \ [mm] \qquad B = 1.1 \cdot b + 10mm = 109 \ [mm]$$

Нама је мера "В"одређено табелом Т 4.23 М.Е.II

Гоњени каишник Сл. 4.74 М.Е. II

а) од стандардне коже

б) вишес. са вучним тракама од полиам. или полиестра

$$b = 180 \ [mm]$$
  $b = 90 \ [mm]$   
 $B = 200 \ [mm]$   $B = 100 \ [mm]$   
 $D = 500 \ [mm]$   $D = 500 \ [mm]$ 

усвајам дебљину паока близу главчине:

$$d_g = (1,8...2) \cdot d = 142 \text{ } [mm] \quad d_g = (1,8...2) \cdot d = 142 \text{ } [mm]$$

$$s_{v} = \frac{D}{200 \div 300} + 3mm = 5 \ [mm] \quad s_{v} = \frac{D}{200 \div 300} + 3mm = 5 \ [mm]$$

$$s_{0} \approx 0,01 \cdot B = 2 \ [mm] \quad s_{0} \approx 0,01 \cdot B = 1 \ [mm]$$

$$B = 1,1 \cdot b + 10mm = 208 \ [mm] \quad B = 1,1 \cdot b + 10mm = 109 \ [mm]$$

Нама је мера "В"одређено табелом Т 4.23 М.Е.II