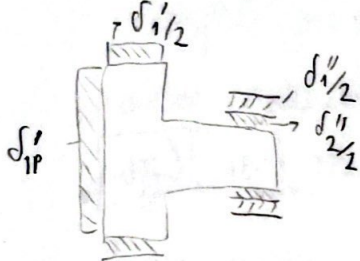


I Димензије опременка

а) Сигури (рачуница)

1. Клапан одреже: **Т 2.1.3. сит 30.**

2. Сигури и гасачи



1, " - за сигури

- уло d_1 , d_2 , d_3

ВЕЛИКОСЕРИЈСКА - РТ

КОВАЊЕ / ММОС. - НТ



ГРУБО - N9 - d_1

ФИНО - N7 - d_1, d_2

БРУШЕЊЕ - N5 - d_1, d_2, d_3

СТР. 67-76

→ 1, 3, 5, 7, 9 - малка

→ 2, 4, 6, 8, 10 - средина

→ 11 - довршен гасачи + В

* Одредба

- Уредниот дат може да се користи и да се користи преку едно бресто сигури!

→ **СТР. 169-177** → Уредниот дат едно бресто

- Ако је Ду.г.в. дадено, улога се В са **Т 4.1.11. (76.)** и L_r има регулација

- Ако није, одредба се на бресто, а се L_r улога на бресто да се држ

$$L_r = L + (\text{сви попречни додаци})$$

$$D_r = d(\text{бресто}) + (\text{додаци додаци за } d)$$

3. Улога се с. м. м. м.

Т 4.4. (80.)

() - ГРУПА В - ВИШЕСЕРИЈСКА

" " - ГРУПА А - МАЛОСЕРИЈСКА

- или овоје неопходно групација
- улога се **$D_s \geq D_r$**

$D_s \times L_s$ - КРАЈ

akademijazamasince.com

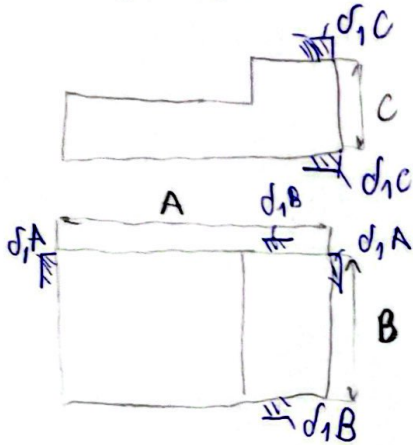
5) Измере

1. Властности: Т 2.1.3. (30.)

ГРДБО
ФННО

2. Слика и димензије

Т 4.3. (78-79)



Т 4.3.1. (78) - великоерумена

Т 4.3.2. (79) - малоерумена

- Јагоуток улек иже на лисину h . Јер се јавија
уек га је $h=A$, $h=B$ иа $h=C$. Јак локм $l > b$.

$$d_1A = (h=A, l=B, b=C)$$

$$d_1B = (h=B, l=A, b=C)$$

$$d_1C = (h=C, l=A, b=B)$$

3. Замјенике мере

$$Ar = A + (\text{додашки з } A)$$

$$Br = B + (\text{додашки з } B)$$

$$Cr = C + (\text{додашки з } C)$$

- седица се заде сирне

- ле иже симетрично седица ирне

4. Ситангирне мере

- Бирам 2 мере од, а урду гудуан на веситерм

" () " - великоерумена ; " " - малоерумена

На веситерм $\rightarrow$ 1. великоерумена

ПРБ и ВЛГ

- За класификацију Т 4.4.16 (80.) $\rightarrow$ $a \times a \times l$

- Друге класификације Т 4.4.2а (81.) $\rightarrow$ $b \times d \times l$

- II -

Л. мере лине вандинангуна

II Tralno heme odgoje

a) Течение жидка

1. Материалы Т 1.1.2. → группа, Р_м, АВ-2.

2. Машинка 183.-189.

- Pem

$$- P_{\text{korisho}} = P_{\text{em}} \cdot n$$

- дружно співають

- $n_{\min}, n_{\max}, m_n \rightarrow$

$$\rho_n = \left(\frac{n_{\text{max}}}{n_{\text{min}}} \right)^{\frac{1}{m_n - 1}}$$

- $V_{Smin}, V_{Smax}, m_s \rightarrow$

$$\rho_s = \left(\frac{V_{smax}}{V_{smin}} \right)^{\frac{1}{m_s - 1}}$$

1,12

1,25

1,6

1,8

2,0

- yelkaya ce dursu a bregnaw
3m l n u l s.

- автоматизированное управление НУ

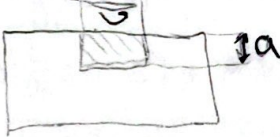
n, V_s - число точек в области G и S соответственно

3. Али (много издрж - виежесто вратио)

134.-141. - дпрофессии науки

Jus cogens: d, l, z

4. *Chrysomela rosulata*, under rocks,



T 8.4.1. 371.

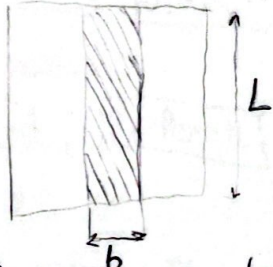
לרפואה?

↳ HB ()

↳ dysgerminoma / TMM ?

 $\hookrightarrow a \in (,]$

$V, S_{z \text{ MAX}} - ?$



5. Брѣвѣнцѣ и дрѣвна ѿснѣнѣи крѣпѣи

$$N = \frac{1000 \text{ V}}{\pi D}$$

• НД → одређа се делумним део, мора да је у савезу

- $PJ \rightarrow$ ТГ.2.1а 194. - φ план можливих сценаріїв, φ_n из 2. Мережа

$$\{n_0\} \left[\frac{0}{n_{\min}} \right]$$

$$N_s = S_z \cdot n_o \cdot z$$

• HJ → -11-

• $\rho_T \rightarrow T_{6.2.2a} 195a$ - өрле мөһең сәһәһе, ℓ_5 иҙ 2. $\nu_{\text{пер}}$

$$\left\{ V_{SO} \left[\frac{\text{mm}}{\text{min}} \right] \right.$$

6. Трелери смете $T. 8.7.1. 439.$ - илдерге, ийин амин, улек PBSS-200

$$P = \frac{a \cdot b \cdot V_s}{1000} \cdot P$$

$$P_k > P$$

- смети негызлава → може габс $i=1$

$P_k < P$ - смети негызлава

* $P_k < P$

- илдерин а са 2 → $i=2$

- илдерин кыркы са 4, ала негызлава смети може габс

7. Трелери кыркы са

$$T. 3.4.1. 59.-60.$$

l_1, l_2 - максимум негызлава са t_g [min]

i - кыркы илдер

д) Бүлгө

1. Красс стандарт

$$T 2.1.2. 29.$$

$\left\{ \begin{array}{l} d - \text{үрөннүгүзү / өлчөгү} \\ N3, N7 \dots \end{array} \right\} IT$

$$T 2.1.4. 31.$$

$\left\{ \begin{array}{l} d \\ IT \end{array} \right\}$ **Золотун**

2. Термик дүңгүзү D_6

• $T 4.2.1. 77.$ → $y_{elozayy}$ d_1, d_2, d_3 үс $y_{elozayy}$ и $z_{elozayy}$

$$D_6 = D_n - d_1 - d_2 - d_3$$

АК- нече $y_{elozayy}$ и $z_{elozayy}$ нече!
Нн $y_{elozayy}$

• $T 5.7.2. 123.-125.$ - үс 305 и $y_{elozayy}$

D_6 и l_1 → $y_{elozayy}$ и $z_{elozayy}$

3. материал

$$T 1.1.2. \rightarrow \Gamma P D A, R_m, H B$$

4. Красс и дүңгүзү

$$T 8.3.1. 336.-346. \rightarrow V_n S$$

$$S_2 = \frac{S_3 - S_1}{D_3 - D_1} (D_2 - D_1) + S_1$$

$$\begin{array}{cc} D_1 & S_1 \\ D_2 & S_2 \\ D_3 & S_3 \end{array}$$

и $HTZ P D A, R_m, H B$

5. Красс и дүңгүзү

$$1) L/D_6 \leq 3 \rightarrow M=1; M_0=1$$

$$3) \frac{L}{D_6} \in (4, 5] \rightarrow M=0,88; M_0=0,75$$

$$2) \frac{L}{D_6} \in (3, 4] \rightarrow M=1; M_0=0,85$$

$$4) \frac{L}{D_6} \in (5, 6] \rightarrow M=0,88; M_0=0,70$$

$$5) \frac{L}{D_6} \in (6, 8] \rightarrow M=0,88; M_0=0,60$$

$$T 8.3.1a 346.$$

$$S'_0 = M \cdot S$$

$$V_0 = M_0 \cdot V_n \left(\frac{m}{m_{min}} \right)$$

6. материал

$$P_{em}, P_k = P_{em} \cdot n$$

• PJ

$$- n_{min}, n_{max}, m_n \rightarrow$$

$$\varphi_n = \left(\frac{n_{max}}{n_{min}} \right)^{\frac{1}{m_n-1}}$$

$$- s_{min}, s_{max}, m_s \rightarrow$$

$$\varphi_s = \left(\frac{s_{max}}{s_{min}} \right)^{\frac{1}{m_s-1}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1,12 \\ 1,25 \\ 1,6 \\ 1,8 \\ 2,0 \end{array} \right\}$$

$$l_n, l_s$$

$$T 6.2.2a 195.$$

$$\rightarrow y_{elozayy} S'_0 \rightarrow S_0$$

→ $y_{elozayy}$

• HJ

$$- \text{аңс} \quad n \text{ и } V_s$$

7. Тржиште, Крпак

- $T 6.2.2a \ 195_0 \rightarrow l_s, \text{ \u0443\u043f\u043b\u0430 \u043d\u043e\u043c\u0435\u043d \u043e\u0433 } S_0' \rightarrow S_0$
 - $n = \frac{1000 \cdot l_s}{\pi D_6} \rightarrow T 6.2.1a \ 194_0 \rightarrow l_n, \text{ \u0443\u043f\u043b\u0430 \u043d\u043e\u043c\u0435\u043d \u043e\u0433 } n \rightarrow n_0$
- } \cdot PJ

- За НД, оуке\u043d\u0430 \u0441\u0435 \u0433\u0435\u043b\u044c\u043c\u0430\u043d\u0438\u0433\u0435\u043e \u043e\u0433 N и S \u0441\u0435 \u0432\u0435\u043f\u0440\u0438\u0441\u0442\u0438\u0442\u0435 \u043d\u0430 \u0433\u043b\u0435 \u0433\u0435\u043d\u0435\u0440\u0430\u043d\u0435

8. \u0414\u0438\u0430\u0433\u043d\u0430 \u043e\u043d\u043e\u0440\u0435

$$P = \frac{\pi D_6^2 S_0 n_0}{4000} \quad P$$

\u2192 439. \u0432\u044b\u0442\u0430\u043a\u0430
- $P < P_k$ - \u043d\u043e\u043c\u0435 \u0435 \u0433\u0430\u0432\u0435

9. \u0414\u0438\u0430\u0433\u043d\u0430 \u0431\u0435\u043d\u0435 \u043e\u0434\u043d\u043e\u0433\u0435

$$T 3.3. \ 57_0 - 58_0$$

- \u043e\u0434\u043d\u0430 \u0432\u0435\u0432\u0435\u043d\u0438\u044f \u0433\u0430 \u043d\u0430 \u0437\u0435 \u043f\u0440\u0438\u0432\u0430 \u0430\u043d \u0430\u0432\u043b\u043e\u0432

$$\varphi = 118^\circ \rightarrow \text{ctg } \frac{\varphi}{2} = \text{ctg } 59^\circ = 0,60086$$

8) Cтpуктуpа

1. Материал

T 1.1.2 (5.) → ΓΡΩΠΑ, R_m , HB

2. Μαμμια

171. - 175.

$D_u, R_{em}, R_k = R_{em} \cdot \eta, [6 \times h]$

ΠΑΣΒΕΤΗ ΔΡΩΚΑΜΕΤΑ

• HJ → n_{max}

• PJ → $n_{min} \frac{\sigma}{\sigma_{max}}$

3. Αλυσ

99. - 110. → IM

ΠΑΣΒΕΤΗ ΠΟΤΗΤΕΤΗ

- Έγχα σε ηαγλέρη $6 \times h$ αμ αργαέρη: $6 \times h, D, a, (k_r, k_H)$ → CA CANKE

• ζα φινυ αργαέρη cαm αm

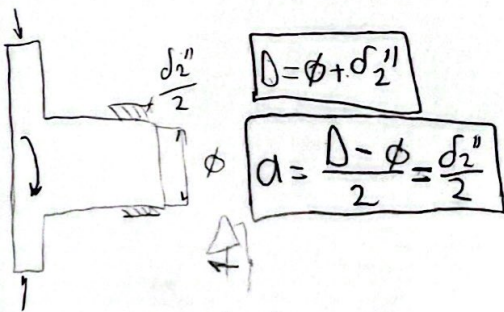
• ζα έργα:

- αργαέρη μάρτυς αμμυ

- έργαέρη έφεκέρη έργαέρη έργαέρη έργαέρη $[6_1]$, αμ cαm αμμυ

4. αμμυ α κρκ

• φινυ (N7)



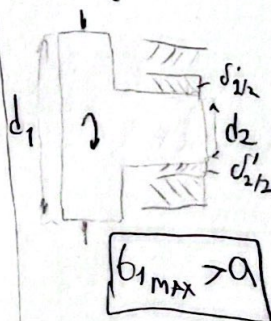
- b_{1max} ce ηε έργαέρη ζα φινυ

N7 $\frac{30}{100}$ $R_a = 1,6 T$

T 2.3.5. (38. - 43.) $R_a, k_1, k_2, n, [S]$

• HJ → cαm αm S ηα έργαέρη

• έργα (N9)



$a = (d_1 - (d_2 + d_2'')) / 2$

έργαέρη cα 38 cαm ηα 36, έργαέρη αμ αμμυ

έργαέρη N10

T 2.3.1. (30.) → R_a

T 2.3.5. (36. - 43.) $R_a, k_1, k_2, [S]$

