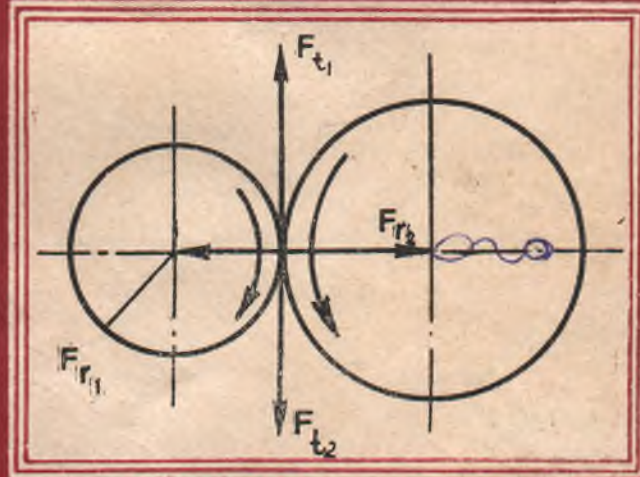


930
6-1, 11

T50

Р. Н. ТОЖИБОЕВ, М. М. ШУКУРОВ,
И. СУЛАЙМОНОВ

МАШИНА ДЕТАЛЛАРИ
КУРСИДАН
МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ



Р. Н. ТОЖИБОЕВ, М. М. ШУҚУРОВ, И. СУЛАЙМОНОВ

МАШИНА ДЕТАЛЛАРИ КУРСИДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

Ўзбекистон Олий ва ўрта маҳсус таълим министрилиги
техника олий ўқув юртлари учун
ўқув кўлланмаси сифатида тавсия этган

194 0369



ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1992

Мазкур ўқув қўлланмасида машина ва механизмлар учун умумий бўлган денталь ва узелларни ҳисоблаш усуллари келтирилган. Унда бирикмалар, узатмалар вал ва ўқлар, подшипниклар ҳамда муфталарни ҳисоблашга доир масалалар ёритилган, шунингдек мустақил ишлаш учун масалалар ва ҳисоблаш учун зарур бўлган маълумотлар келтирилган.

СҮЗ БОШИ

Замон талабига жавоб берадиган юқори малакали мутахассисларни тайёрлаш жараёнида умуминженерлик фанлари орасида «Машина деталлари» фани алоҳида ўрин тутади. Чунки бу фан машиналарнинг таркибий қисми бўлган деталь ва узелларнинг тузилишини, ишлashingни ҳамда уларни иқтисодий жиҳатдан тежамли қилиб ҳисоблаш ва лойихалаш усулларини ўргатади.

Машина деталлари курсини ўрганишда студентларнинг мустақил фикрлаш қобилиятини такомиллаштириш учун амалий машғулотларга алоҳида эътибор бериши талаб этилади. Шуни назарда тутган ҳолда мазкур ўқув қўлланмаси яратилди. У «Машина деталлари» курси бўйича мавжуд дарсликларга асосланган ҳолда тузилган бўлиб, унда шу курсни ташкил қиласувчи барча боблар бўйича мустақил ҳисоблашга мўлжалланган масалалар келтирилган. Жумладан, бирималар, узатмалар, вал ва ўқлар ҳамда подшиппникларни ҳисоблашга доир масалалар келтирилган. Бундан ташқари, ҳисоблаш усулларини ўзлаштиришни осонлаштириш мақсадида ҳар бир турдаги масалалардан намуналар ечиб кўрсатилган. Бунинг учун зарур бўлган жадваллар, расмлар, стандарт мъалумотлари, методик таесиялар баён этилган.

Қўлланма олий техника ўқув юртларининг студентлари учун мўлжалланган бўлиб, ундан техникум талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Ҳар бир бобдаги назарий қисмларни проф. И. Сулаймонов ёзган. Мустақил ечиш учун мўлжалланган 5- бобдаги масалалар доц. М. М. Шукуров, қолган боблардаги масалалар қатта ўқитувчи Р. Н. Тожибоев томонидан ёзилган.

Муаллифлар

1- бөб. БИРИҚМАЛАР

Маълумки, ҳар бир машина узеллардан, узеллар эса ўз наибатида деталлардан тузилган. Деталлардан узеллар, узеллардан эса машина бириқмалар воситасида йифилади.

Бириқмалар ажралмайдиган ва ажраладиган турларга бўлинади. Агар узелларни ёки машинани айрим қисмларга ажратиш учун бириқма элементларини синдириш шарт бўлса, бундай бириқма ажралмайдиган, акс ҳолда ажраладиган бириқма деб аталади. Пайванд ва парчин михли бириқмалар ажралмайдиган бириқмалар бўлса, шинопекали, шилицли ва болтли бириқмалар ажраладиган бириқмалардир.

1.1. ПАЙВАНД БИРИҚМАЛАР

Пайванд бириқмалар ажралмас бириқмаларнинг асосий тури бўлиб, улардан машинасозлиқда ва қурилишларда кенг кўламда фойдаланилади. Чунки пайванд бириқмаларда бошқа ажралмас бириқмалардагига қарагандা бирмунча афзалликлар бор, чунончи: пайванд бириқма кам меҳнат талаб қилиши билан бирга, металлни тежашга имкон беради. Пайванд бириқмаларнинг камчиликларига материалларнинг термик деформацияланишини ва барча турдаги материалларни ҳам пайвандлаб бўлавермаслигини кўрсатиш мумкин.

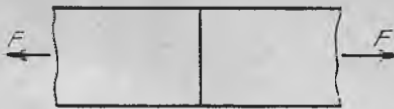
Пайвандлаш бир қанча усуllibарда амалга оширилади, улардан энг кўп қўлланиладигани электр энергиясидан ва газ алангасидан фойдаланиб пайвандлаш усуllibаридир. Пайвандлаш воситасида деталларни учма-уч, устма-уст ва бурчак остида улаш мумкин.

Пайванд чоклар шаклига қараб устма-уст ва бурчакли чокларга бўлинади. Турли шаклдаги деталларни бир-бирига пайвандлашда юқорида айтилган чокларнинг бир туридан ёки деталь учларининг жойлашувига қараб бир йўла иккала туридан фойдаланиш мумкин.

Учма-уч пайвандлаш. Деталларнинг текисликда жойлашган икки учини бир-бирига учма-уч пайвандлаш натижасида ҳосил бўлган пайванд чок учма-уч чок дейилади. Одатда, уланадиган деталларнинг учларига маҳсус ишлов бериб, пайвандлаш учун тайёрланади. Пайванд чокларнинг мустаҳкамлигини ҳисоблашда чокнинг кўндаланг кесимиға таъсир этаётган кучланиш қиймати унинг ҳамма нуқталарида бир хил деб қабул қилинади ва бу кучланишиниг қиймати пайванд чокка таъсир қилувчи кучларга нисбатан қўйидагича аниқланади.

1. Чўзувчи куч таъсирида
(1-расм)

$$\sigma_q = \frac{F}{\delta l} \leq [\sigma_q] \quad (1.1)$$



2. Сиқувчи куч таъсирида

$$\sigma_c = \frac{F}{\delta l} \leq [\sigma_c] \quad (1.2)$$



3. Эгувчи момент таъсирида
(2-расм)

$$\sigma_m = \frac{M}{W} = \frac{6M}{\delta l^2} \leq [\sigma_q] \quad (1.3)$$



4. Қийшиқ чок (3-расм)

$$\sigma_{ekb} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} \leq [\sigma_q] \quad (1.4)$$



бу ерда:

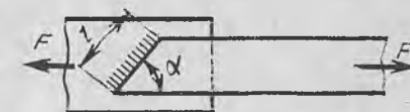
$$\sigma = \frac{F \cdot \sin \alpha}{\delta l} \leq [\sigma_q];$$

$$\tau = \frac{F \cdot \cos \alpha}{\delta l} \leq [\tau]$$

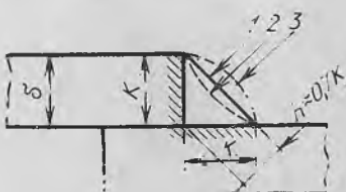
Устма-уст пайвандлаш. Уланиши лозим бўлган икки деталнинг, масалан, листнинг бири иккинчиси устига қўйиб пайвандланса, устма-уст чок ҳосил бўлади. Бундай ҳолларда пайванд чокнинг кўндаланг кесими учбурчак шаклида бўлади ва бурчакли ёки валиксимон чок деб аталади. Чокнинг катети K ва баландлиги h бурчакли чокларни характеристловчи асосий ўлчамлардир (4- расм). Чокнинг баландлиги h унинг катетига боғлиқ бўлиб, қўйидагича $h = (0,7 \div 1,0) K$ аниқланиши мумкин. Чоклар рўпара ва ёнбош чокларга бўлинib, рўпара чокнинг узунлигини $50 K$ миқдордан кам қўймаслик тавсия этилади. Рўпара чокларнинг орасидаги масофа $c > 4\delta$ қилиб олинади. Гайванд чокларнинг мустаҳкамлиги қўйидагича аниқланади.

1. Рўпара пайванд чоклар чўзувчи ва сиқувчи куч таъсирида (5- расм)

$$\tau = \frac{F}{5 \cdot 2l} \leq [\tau] \quad (1.5)$$



3- расм



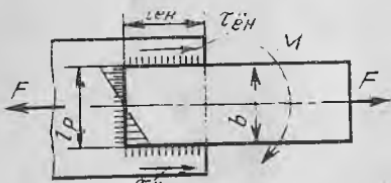
4- расм



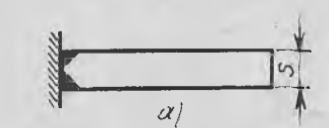
5- расм



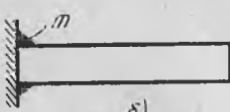
6- расм



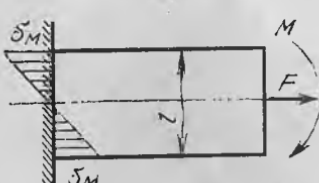
7- расм



a)



б)



8- расм

2. Рўпара ва ёнбош пайванд чоклар чўзувчи ва сиқувчи куч таъсирида (6-расм)

$$\tau = \frac{F}{\delta (2l_{\text{ен}} + l_p)} \leq [\tau] \quad (1.6)$$

3. Рўпара ва ёнбош чоклар бир вақтнинг ўзида ҳам куч, ҳам момент таъсирида (7-расм)

$$\tau = \tau_F + \tau_M \leq [\tau] \quad (1.7)$$

бу ерда:

$$\tau_F = \frac{F}{h (2l_{\text{ен}} + l_p)} \leq [\tau];$$

$$\tau_M = \frac{M}{W} = \frac{6M}{\delta l^2 p} \leq [\tau]$$

Ўзаро тик қилиб пайвандлаш. Бундай пайвандлашда деталлар ўзаро учма-уч ёки бурчакли чок ёрдамида бириттирилади. Пайвандлаш дастаки мослама ёрдамида бажарилса, бурчакли чок ҳосил бўлади ва унинг чўзилишга мустаҳкамлиги қўйидагича аниқланади (8-расм, а):

$$\tau = \frac{F}{2\delta t} \leq [\tau] \quad (1.8)$$

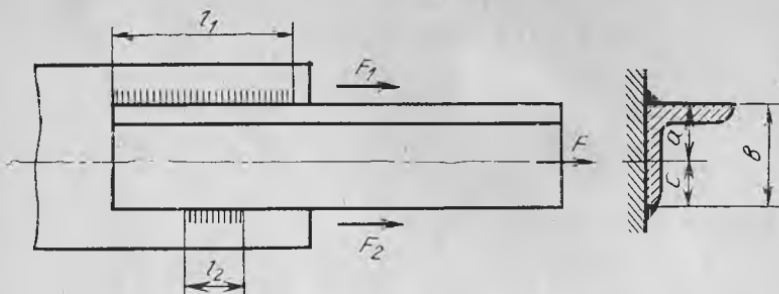
Пайвандлаш автоматик равища бажарилса, учма-уч чок бўлади ва унинг мустаҳкамлиги қўйидагича аниқланади (8-расм, б)

$$\tau = \frac{F}{\delta t} \leq [\tau]$$

Пайванд чоклар учун жоиз кучланишлар. Пайванд чокларни ҳисоблашнинг 1.1-§ да келтирилган формулаларидаги жоиз кучланишларнинг қиймати 1- жадвалдан олинади.

1.2. ПАЙВАНД БИРИКМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Листга пайвандланган тенг томонли угольникка чўзувчи F куч таъсир этади (9-расм) Пайвандлаш Э42A



9- расм

1- жадвал

Турли пүлат деталлардан ташкил топган ва ўзгармас юкланиш таъсирида бўлган пайванд бирикмалар учун жоиз кучланишлар

Пайвандлаш усули	Чокдаги жоиз кучланиш		
	[$\sigma_{\text{ч}}$]	[$\sigma_{\text{зз}}$]	[$\tau_{\text{кес}}$]
Э42А ва Э50А электродлари билан дастаки ва флюс қатлами остида автоматик пайвандланганда; Ўчма-уч kontaktlab пайвандлаганда	[$\sigma_{\text{ч}}$]	[$\sigma_{\text{ч}}$]	0,65 [$\sigma_{\text{ч}}$]
Э42 ва Э60 электродлари билан дастаки пайвандлаганда ёки газ воситасида пайвандлаганда	0,9[$\sigma_{\text{ч}}$]	[$\sigma_{\text{ч}}$]	0,6[$\sigma_{\text{ч}}$]
Контактlab нуқтавий ва тасмали пайвандлаганда.	—	—	0,6[$\sigma_{\text{ч}}$]

электроди билан дастаки мослама воситасида бажарилган бўлиб, таъсир этувчи куч $F = 50, \text{kH}$, $K = 5 \text{ mm}$. Бирикмадаги чокларнинг узунликлари l_1 ва l_2 ва мазкур чоклардаги кучланишлар аниқлансан.

Масаланинг ечими. Угольниклар пайвандланганда, уларнинг оғирлик маркази энининг ўртасида бўлмаганлиги учун ёнбош чоклардаги кучланишларнинг қиймати ҳар хил бўлади. Ҳар бир чокка таъсир этувчи кучлар қуйидагича аниқланади:

$$F_1 = F \frac{c}{b} = F \cdot 0,7 = 50 \cdot 0,7 = 35 \text{ kN}$$

$$F_2 = F \frac{a}{b} = F \cdot 0,3 = 50 \cdot 0,3 = 15 \text{ kN}$$

$\frac{a}{b} = 0,3 \frac{c}{b} = 0,7$ тенг томонли угольниклар учун (2- жадвал).

Бурчакли чокнинг узунлигини $l_2 = 50 \text{ mm}$ қилиб оламиз, бунда чокдаги кучланиш:

$$\tau_2 = \frac{F}{0,7 \cdot K \cdot l_2} = \frac{15 \cdot 10^8}{0,7 \cdot 5 \cdot 50} = 85 \text{ МПа}$$

$$l_1 = (l_1 + l_2) \frac{c}{b} = (l_1 + 50) \cdot 0,7 = 0,7 \cdot l_1 + 35$$

$$l_1 = 0,7l_1 + 35, \quad 0,3l_1 = 35, \quad l_1 = \frac{35}{0,3} = 116 \text{ мм}$$

Бу чокдаги кучланиш

$$\tau_1 = \frac{F_1}{0,7Kl_1} = \frac{35 \cdot 10^8}{0,7 \cdot 5 \cdot 116} = 85 \text{ МПа}$$

Демак, ёнбош чокларнинг кучланиши тенг бўлиши учун $l_1 = 116$, $l_2 = 50$ мм бўлиши керак.

2-жадвал

Угольникнинг тури	Расм (1, 2-чок)	Биринчи чок учун, c/b	Иккинчи чок учун, a/b
Томонлари тенг угольник		0,7	0,3
Томонлари тенг бўлмаган, кичик томони билан пайвандланган		0,75	0,25
Томонлари тенг бўлмаган, катта томони билан пайвандланган		0,65	0,35

2. Швельдерга бурчакли чок ёрдамида пайвандланган блокка F куч таъсир этади (10-расм). Пайвандлаш Э50 электроди билан дастаки мослама воситасида бажарилган бўлиб, таъсир этувчи куч $F = 2 \text{ кН}$, $\alpha = 30^\circ$, $h = 100 \text{ мм}$. Чокдаги кучланиш аниқлансин.

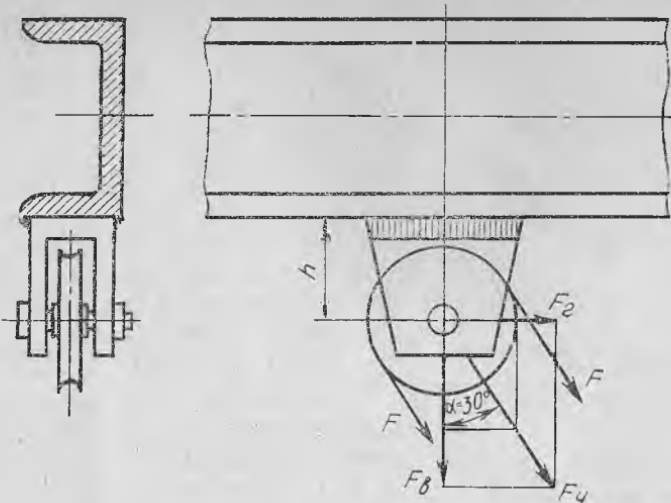
Масаланинг ечими. Блокка таъсир этувчи умумий F кучини аниқлаймиз ва уни вертикал ҳамда горизонтал ташкил этувчиларга ажратамиз:

$$F_{\text{ум}} = 2F = 4 \text{ кН}$$

$$F_b = F_{\text{ум}} \cos 30^\circ = 4 \cdot 0,866 = 3,45 \text{ кН}$$

$$F_r = F_{\text{ум}} \sin 30^\circ = 4 \cdot 0,5 = 2,0 \text{ кН.}$$

Чок юзасида шу кучлар таъсирида ҳосил бўлган кучланишларни аниқлаймиз:



10- расм

а) вертикал күч таъсирида

$$\tau_b = \frac{F_b}{2 \cdot 0,7 \cdot K \cdot L}$$

бу ерда $K = 10$ мм — чокнинг катети; $l_{\text{чок}} = 30$ мм — бурчакли чок узунлиги.

$$\tau_b = \frac{3,45 \cdot 10^3}{2 \cdot 0,7 \cdot 10 \cdot 30} = 8,2 \text{ МПа}$$

б) горизонтал күч таъсирида

$$\tau_r = \frac{F_r}{2 \cdot 0,7 \cdot K \cdot l} = \frac{2 \cdot 10^3}{2 \cdot 0,7 \cdot 10 \cdot 30} = 4,76 \text{ МПа}$$

Момент таъсиридаги кучланиш $T = F_r \cdot l$ Н·мм

$$\tau_m = \frac{T}{W_{\text{чок}}} = \frac{F_r h}{2 \cdot 0,7 \cdot K \cdot l^2 / 6} = \frac{6 \cdot 2 \cdot 10^3 \cdot 100}{2 \cdot 0,7 \cdot 10 \cdot 900} = 95 \text{ МПа}$$

Чоқдаги умумий кучланиш

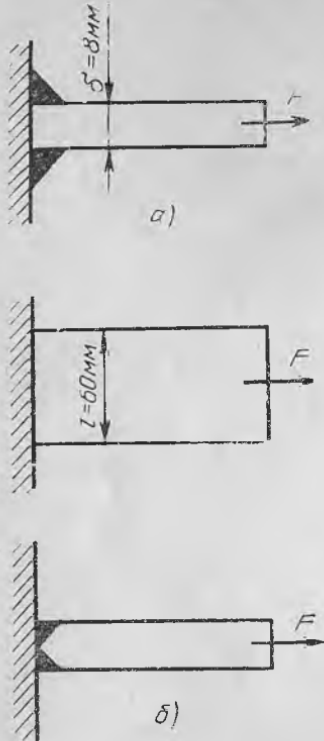
$$\tau_{\text{ум}} = \sqrt{(\tau_r + \tau_m)^2 + \tau_b^2} = \sqrt{(4,76 + 95)^2 + (8,2)^2} = 100 \text{ МПа}$$

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. $\delta = 15$ мм, $l = 50$ мм ёслган листлар учма-уч пайванд чок воситасида биринчирилган. Листларнинг материали СтЗ. Э42А электроди ишлатилган. $[\sigma_u] = 160$ МПа. Бириммага қўйилиши мумкин ўйланган чўзувчи күч миқдори аниқлансин.

Жавоби: $F = 120$ кН

2. Учма-уч пайванд чек ёситасида ўзаро биринчирилган листларга таъсир қилиувчи чўзувчи кучнинг қиймати $F_u = 200$ кН,



11- расм

$\delta = 10$ мм бўлса, чок узунлиги l нинг қиймати қанча бўлиши керак? $[\sigma_q] = 160$ МПа. Пайвандлашда Э42А электроди ишлатилган.

Жавоби: $l = 125$ мм

3. $l = 40$ мм, $\delta = 12$ мм бўлган листлар устма-уст қўйилиб, рўпара чок ёрдамида бириткирилган. Бу биримага қўйилиши мумкин бўлган узувчи куч миқдори аниқлансан. $[\sigma_q] = 160$ МПа. Э42 электроди ишлатилган.

Жавоби: $F = 92$ кН

4. Устма-уст жойлашган листлар пайванд ёнбосх чок ёрдамида бириткирилган. Биримага $F = 250$ кН чўзувчи куч таъсир этади. Листнинг қалинлиги $\delta = 10$ мм, $[\sigma_q] = 160$ МПа. Э42 электроди ишлатилган. Чокнинг узунлиги аниқлансан.

Жавоби: $l_{\text{еи}} = 130$ мм

5. Ўзаро тик қилиб бириткирилган пайванд чокли биримага (11-расм) $F = 60$ кН чўзувчи куч таъсир этади. $[\sigma_q] = 160$ МПа. Э42 электрод ишлатилган. Биримга чокларидаги кучланиш аниқлансан:

- а) учма-уч чок ишлатилганда;
- б) бурчакли чок ишлатилганда.

Жавоби: а) $\sigma < [\sigma_q] \Leftrightarrow 66,6 < 160$

б) $\tau < [\tau] \Leftrightarrow 95 < 96$

6. Устунга консоль ҳолатда пайвандланган балкага l масофада F кучи таъсир этади (12-расм). Пайвандлаш Э34 электроди билан дастаки мослама воситасида бажарилган. Чокдаги кучланиш аниқлансан:

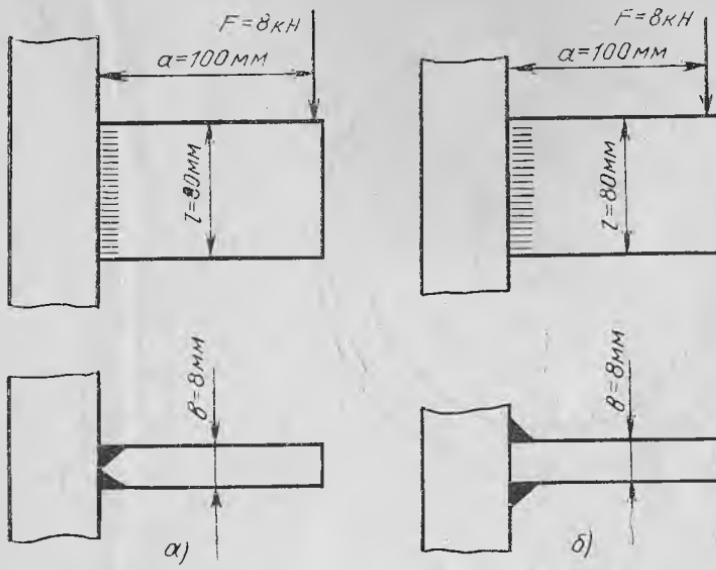
- а) учма-уч чок ишлатилганда;
- б) бурчакли чок ишлатилганда.

Жавоби: а) $\sigma < [\sigma] \Leftrightarrow 94 < 96$

б) $\tau < [\tau] \Leftrightarrow 67 < 96$

7. Икки бўлакдан иборат бўлган клеммали ричаг пайвандлаш воситасида ўзаро бириткирилган (13-расм). Пайвандлаш Э42 электроди билан дастаки мослама воситасида бажарилган. Чокка таъсир этувчи куч $F = 20$ кН, $\delta = 10$ мм, $l = 100$ мм. Чокдаги кучланиш аниқлансан:

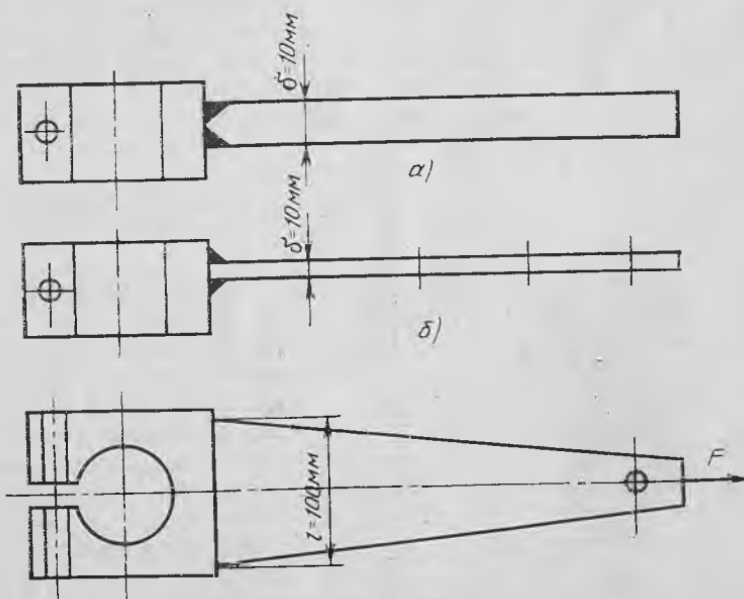
- а) учма-уч чок ишлатилганда;
- б) бурчакли чок ишлатилганда.



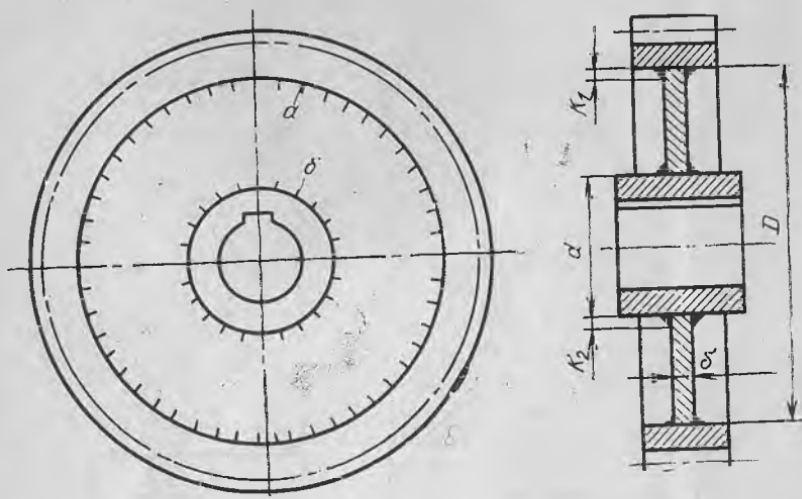
12- расм

Жаоби: а) $\sigma = 20 \text{ МПа}$; б) $\tau = 14 \text{ МПа}$

8. Қисмлари бурчакли пайранд чоклар билан ұзаро бириктирилган тишили ғилдиракнинг бурчак тезлигі $\omega = 5 \text{ с}^{-1}$, ғилдирак орқали узатыныштырылған.



13- расм



14- расм

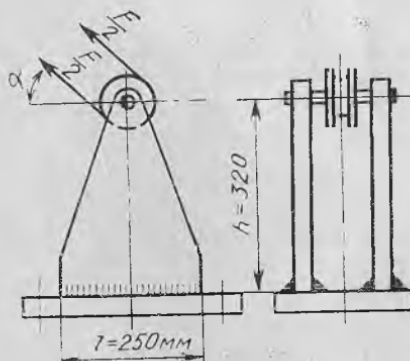
тилаётган қувват $P = 10$ кВт, фидирак дискининг диаметри $D = 200$ мм, қалинлиги $\delta = 8$ мм, гупчагининг диаметри $d = 100$ мм, $K_1 = K_2 = 6$ мм (14-расм).

Чокдаги кучланиш аниқлансин.

Жавоби: $\tau_1 = 12$ МПа; $\tau_2 = 62$ МПа

9. Құзғалмас плитага бурчакли чок ёрдамида пайвандланган блокка күч расмда күрсатылғандек таъсир этади (15-расм). Пайвандлаш Э42А электроди билан дастаки мослама воситасида бажарылған. $F = 300$ кН, $\alpha = 45^\circ$, $h = 320$ мм, $l = 250$ мм, $K = 10$ мм. Чокдаги умумий кучланиш аниқлансин.

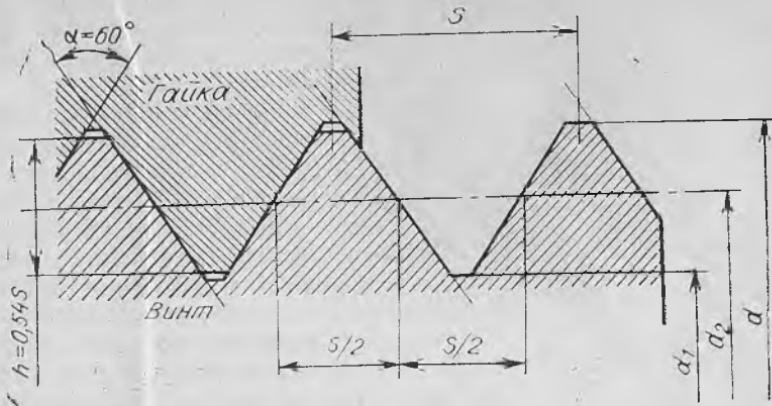
Жавоби: $\tau_{um} = 70,3$ МПа



15- расм

1.3. РЕЗЬБАЛИ БИРИКМАЛАР

Деталларни резьба воситасида бириктириш қадимдан маълум бўлиб, ажраладиган бирикмаларнинг энг кўп тарқалган ва шу билан биргаликда муҳим туридир. Болт, винт, шпилька воситасида ажраладиган бирикма ҳосил қилиш резьбали бирикмаларнинг хусусий ҳоллари бўлиб, машиналарнинг улар воситасида



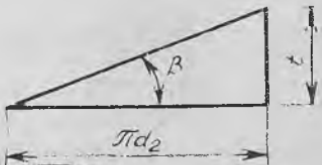
16-расм

йигилган узеллари керак бўлган вақтда айрим деталларга ажратилиши ва яна қайта йиғилиши мумкин. Бундай бирикмалар ҳосил қилишга имкон берадиган асосий қисм резьба бўлганлиги учун уларнинг ҳаммаси **резьбали бирикмалар** дейилади.

Резьбали бирикмаларнинг афзалликлари шундан иборатки, улар нисбатан катта юкланиш таъсирида етарли ишонч билан ишлайди, уларни ажратиш ва йиғиш қийинчилик туғдирмайди, турли шароитда ишлайдиган резьбали деталлар кўплаб ишлаб чиқарилиши мумкин, нисбатан арzon туради, ҳамма ўлчамлари стандартлаштирилган.

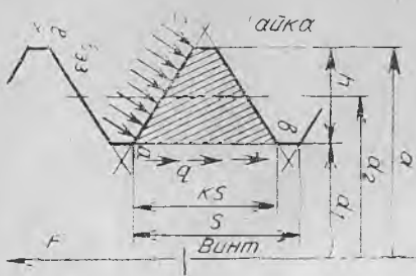
Резьбалар шаклига қараб учбурчакли тўғри тўртбурчакли, тро-
пекциявий ва доиравий бўлиши мумкин. Маҳкамлаш деталлари си-
фатида асосан учбурчак профилли резьбадан фойдаланилади, чунки бундай резьбаларда ишқаланиш бирмунча катта бўлиб, маҳкамланиш нисбатан юқоридир. Учбурчак шакли метрик резьбаларда бурчак 60° га teng бўлиб, унинг ҳамма ўлчамлари стандартлаштирилган (ГОСТ 8724 — 81). Резьбанинг асосий ўлчамлари (16-расм): d — резьбанинг ташқи диаметри; d_1 — резьбанинг ички диаметри; d_2 — резьбанинг ўрта диаметри; h — резьба профилининг баландлиги (гайка винтга бураб киритилганда резьбаларнинг ўзаро тегиб турувчи сиртнинг баландлиги); S — резьба қадами (винтнинг ички қўшини ўрамлари орасидаги ўқ бўйлаб ўлчанган масофа); t — резьба ўйли (гайкада бир марта тўла айланган винтнинг ўқ бўйлаб силжиган масофаси). Кўп киримли резьбалар учун $t = nS$, бу ерда n киримлар сони); α — резьба профилининг бурчаги; β — кўтарилиш бурчаги (резьба ўқига тик текислик билан винт чизигига ўтказилган уринма орасида ҳосил бўладиган бурчак).

Винт чизигининг бир ўрами текисликда ёйилса (17-расм), катетла-
ри t ва πd_2 га teng тўғри бурчакли учбурчак ҳосил бўлади. Бу уч-
бурчакда



17-расм





18- расм

тақамлигини ҳисоблашда таъсир этүрчи күч винт ўрамлари орасида бир хилда тақсимланади, деб қабул қилинади.

Резьбаларнинг $c - a$ ишчи юзасини ҳисоблашда қўйидаги муносабатлардан фойдаланилади (18-расм):

$$\sigma_{33} = \frac{F}{\pi d_2 h z} \leq [\sigma_{33}] \quad (1.10)$$

бу ерда $z = H/S$ баландлиги H бўлган гайкадаги резьба ўрамларининг сони. Бу формула винтнинг резьбаси учун ҳам татбиқ қилинади.

Резьбаларнинг $a - b$ кесими қўйидаги формулалар асосида ҳисобланади (18-расм):

$$\text{винт учун } \tau = F/\pi d_1 K H \leq [\tau]; \quad (1.11)$$

$$\text{гайка учун } \tau = F/\pi d K H \leq [\tau] \quad (1.12)$$

бу ерда K — резьбанинг турини ҳисобга олувчи коэффициент. Учбурчак профилли резьбалар учун $K = 0,8$; тўғри тўртбурчак профилли резьбалар учун $K = 0,5$; трапеция профилли резьбалар учун эса $K = 0,65$. Агар винт ва гайканинг материали бир хил бўлса, винт резьбасининг ўзинигина ҳисоблаш кифоя, чунки $d > d_1$ бўлади. Гайканинг стандартда қабул қилинган баландлиги винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлиши керак, деган шартдан келиб чиқиб чиқарилган. Агар $\tau = 0,6\sigma_{ok}$ эканлиги назарда тутилса, винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлишини таъминлайдиган шарт қўйидагича ифодаланиши мумкин:

$$F/\pi d_1 K H = 0,6 \frac{4F}{\pi d^2} \quad (1.13)$$

Агар $K = 0,8$ деб олинса, $H = 0,5d_1$ бўлади. Бироқ, амалда салбий таъсир кўрсатадиган айрим ҳоллар назарда тутилиб, резьбали деталлар учун ишлатиладиган гайканинг баландлигини $0,8d_1$ га teng қилиб олиш тавсия этилади.

Резьбанинг стандартда келтирилган ўлчамлари винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлишини таъминлайди. Шунинг учун болтли бирикмаларни лойихалашда асосан винт стер-

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{t}{\pi d_2} \quad (1.9)$$

Резьбали биримга ҳосил қилишда резьбали деталлар (болт, винт, шпилька ва гайка) ишлатилади.

Резьбанинг мустаҳкамлигини ҳисоблаш. Гайканинг ўрамалари орасида юкланишнинг тақсимланиш характеристини аниқ билиш жуда қийин. Шунинг учун амалда резьбаларнинг мустаҳкамлигини ҳисоблашда таъсир этүрчи күч винт ўрамлари орасида бир хилда тақсимланади, деб қабул қилинади. Резьбаларнинг $c - a$ ишчи юзасини ҳисоблашда қўйидаги муносабатлардан фойдаланилади (18-расм):

$$\sigma_{33} = \frac{F}{\pi d_2 h z} \leq [\sigma_{33}] \quad (1.10)$$

бу ерда $z = H/S$ баландлиги H бўлган гайкадаги резьба ўрамларининг сони. Бу формула винтнинг резьбаси учун ҳам татбиқ қилинади.

Резьбаларнинг $a - b$ кесими қўйидаги формулалар асосида ҳисобланади (18-расм):

$$\text{винт учун } \tau = F/\pi d_1 K H \leq [\tau]; \quad (1.11)$$

$$\text{гайка учун } \tau = F/\pi d K H \leq [\tau] \quad (1.12)$$

бу ерда K — резьбанинг турини ҳисобга олувчи коэффициент. Учбурчак профилли резьбалар учун $K = 0,8$; тўғри тўртбурчак профилли резьбалар учун $K = 0,5$; трапеция профилли резьбалар учун эса $K = 0,65$. Агар винт ва гайканинг материали бир хил бўлса, винт резьбасининг ўзинигина ҳисоблаш кифоя, чунки $d > d_1$ бўлади. Гайканинг стандартда қабул қилинган баландлиги винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлиши керак, деган шартдан келиб чиқиб чиқарилган. Агар $\tau = 0,6\sigma_{ok}$ эканлиги назарда тутилса, винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлишини таъминлайдиган шарт қўйидагича ифодаланиши мумкин:

$$F/\pi d_1 K H = 0,6 \frac{4F}{\pi d^2} \quad (1.13)$$

Агар $K = 0,8$ деб олинса, $H = 0,5d_1$ бўлади. Бироқ, амалда салбий таъсир кўрсатадиган айрим ҳоллар назарда тутилиб, резьбали деталлар учун ишлатиладиган гайканинг баландлигини $0,8d_1$ га teng қилиб олиш тавсия этилади.

Резьбанинг стандартда келтирилган ўлчамлари винт стержени билан резьбасининг мустаҳкамлиги бир хил бўлишини таъминлайди. Шунинг учун болтли бирикмаларни лойихалашда асосан винт стер-

женининг зарур диаметрларигина ҳисоблаш топилади, қолган ўлчамлар эса тегишли ГОСТ лардан олинади.

Болт стерженинг мустаҳкамлигини ҳисоблаш. Деталлар болт ёрдамида биректирилганда болт стерженида ҳар хил кучлар таъсирида чўзилиш, кесилиш, эзилиш кучланишлари ҳосил бўлади, бу кучланишларнинг қиймати жоиз кучланишлар қийматидан ошмаслиги керак.

Болтли бирикмага таъсир этувчи кучларнинг бир неча ҳолини кўриб чиқамиз.

Болт стерженига фақат чўзувчи ташқи куч таъсир этади. Бунга сириб тортилмаган, яъни зўриқтирилмаган ҳолатда олиб кўрилган илгак мисол бўла олади (19-расм). Унинг резьбали қисми ташқи F куч таъсирида чўзилишга ҳисобий диаметр бўйича текширилади. Болт стерженида чўзувчи F куч таъсирида ҳосил бўладиган кучланиш:

$$\sigma_q = \frac{F}{\pi d_1^2/4} = \frac{4 F}{\pi d_1^2} \leqslant [\sigma_q] \quad (1.14)$$

Бундан резьбанинг ички диаметри

$$d_1 \geqslant \sqrt{\frac{4F}{\pi[\sigma_q]}} \quad (1.15)$$

19- расм

Ҳисобий қиймат ГОСТ бўйича яхлитлаб олинади (8-жадвал).

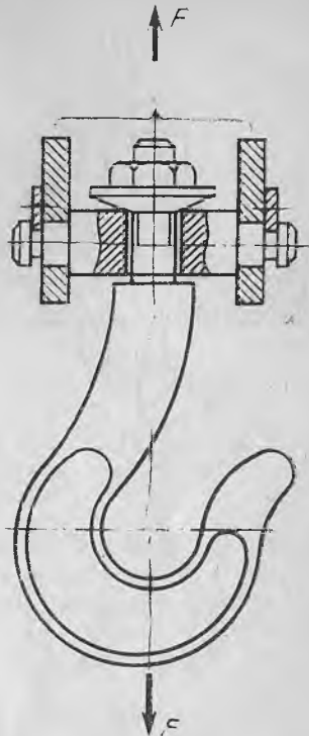
Болт сириб тортилган. Бунга мисол тариқасида герметик бўлиши талаб этиладиган, масалан, ёпиқ узатманинг қопқонини сириб маҳкамлаш учун ишлатиладиган болтларни келтириш мумкин (20-расм). Бунда болт стерженида чўзувчи куч ҳамда буровчи момент таъсирида кучланишлар ҳосил бўлади. Стандарт болтларни ҳисоблаш шуну кўрсатадики, буровчи моментни болтга таъсир этадиган кучни 30% ошириш билан ҳисобга олиш мумкин, яъни

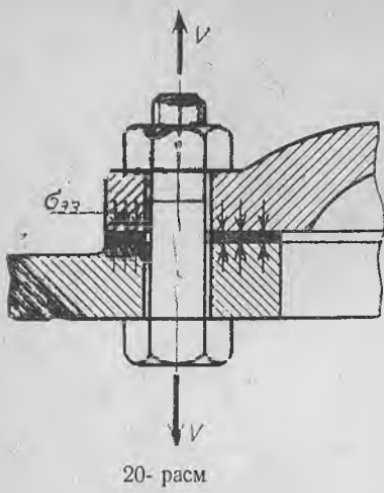
$$\sigma_{\text{екв}} = \frac{1,3 F}{\pi d_1^2/4} = \frac{5,2 F}{\pi d_1^2} \leqslant [\sigma] \quad (1.16)$$

$$d_1 \geqslant \sqrt{\frac{5,2 F}{\pi [\sigma]}} \quad (1.17)$$

Сириб тортилдиган болтларнинг диаметрлари $d \geqslant 12$ бўлиши тавсия этилади.

Болт сиртиб тортилган ва унинг стерженига чўзувчи куч таъсир этади. Бунга подшипник узелининг маҳкамланиши мисол бўла олади. Сириб тортилган болтга ташқаридан





20- расм

куч таъсир этса, болт стержени Δ_b га чўзилади. Деталларнинг сиқиқлиги эса Δ_d га бўшашади, яъни $\Delta_b = \Delta_d$ (21-расм). Агар деталлар сиқиқлигининг ўхшаш қиймати болт стерженининг чўзилиши қийматидан катта бўлса, деталлар орасида тирқиши ҳосил бўлади, натижада узелнинг герметиклиги бузилади. Шунинг учун деталларнинг сиқиқлиги ташки куч таъсирида бутунлай ўйқолиб кетмаслиги керак.

Ташки кучнинг болт стерженининг чўзилишига ҳамда деталларнинг сиқиқлигига сарф бўлишини χ коэффицент билан белгилаймиз. Бунда болт стер-

женига қўшимча χF чўзуви куч таъсир этади, деталларни сиқиб турувчи куч эса $(1 - \chi) F$ қадар камаяди. Натижада болт сириб тортилганда стерженига таъсир қилаётган умумий чўзуви кучнинг қиймати: $F_{ym} = F_c + \chi F$, бу ерда $F = 1,3 F_0$ буровчи моментни ҳисобга олган ҳолда болт стерженини сириб тортиши учун сарф бўлган куч.

Агар деталлар орасига қистирма қўйилмаган бўлса $\chi = 0,2 - 0,3$, асбест, поранит, резина каби материаллардан тайёрланган қистирма қўйилганда эса $\chi = 0,4 - 0,5$ бўлади.

$F_{omin} = (1 - \chi) F$ — деталларнинг сиқиқлигини таъминловчи кучнинг энг кичик қиймати.

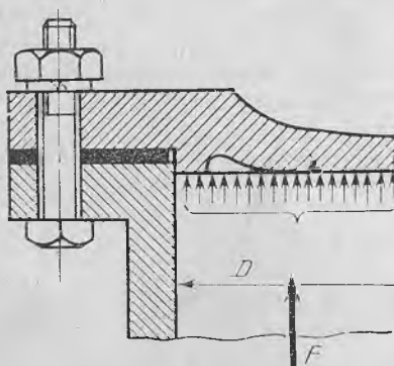
$F_0 = K (1 - \chi) F$ — деталларнинг сиқиқлигини таъминловчи куч, бу ерда K — хавфсизлик коэффициенти бўлиб, унинг қиймати ташки кучларнинг таъсири ўзгармас бўлганда $1,25 \div 2,0$, ўзгарувчан бўлганда эса $2 \div 4$ бўлади.

Шундай қилиб, сириб тортилган болт стерженига ташки куч таъсир этганда бу болт стерженининг диаметри қўйидагича аниқланади:

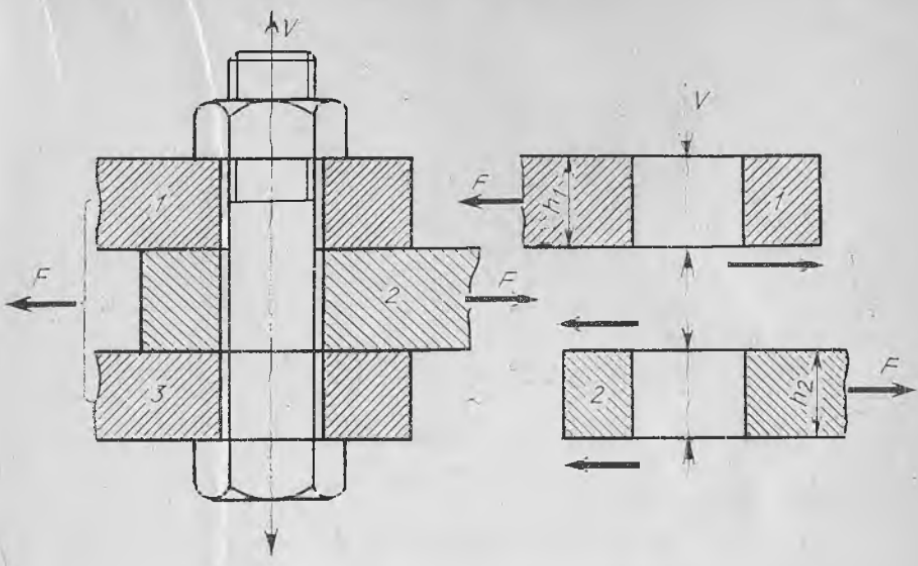
$$d_1 \geq \sqrt{\frac{4 F_{ym}}{\pi [\sigma_q]}} \quad (1.18)$$

Болтли биринчада куч ўққа тик йўналган. Бунда болт икки хил тарзда ўрнатилиши мумкин.

1. Болт ўрнатилган тешик



21- расм



22- расм

били болт диаметри орасида бүшлиқ бор (22-расм). Бундай бирикмада болт сириб тортилгач, деталлар бир-бирига нисбатан силжимаслиги керак. Бу эса улар орасидаги ишқаланиш кучи ҳисобига эришилади, яғни

$$F < F_c f \text{ ёки } F_c = \frac{KF}{f},$$

бу ерда: f — деталлар орасидаги ишқаланиш коэффициенти;

$K = 1,3 \div 2,0$ — хаефсизлик коэффициенти;

F_c — сириб тортилган кучнинг қиймати;

F — деталларга таъсир этувчи ташқи куч.

Бу ҳол учун болт стержени чўзилишидаги кучланиш:

$$\sigma_{\text{экв}} = \frac{1,3 F_c}{\pi d_1^2 / 4} = \frac{5,2 FK}{\pi d_1^2 f} \leq [\sigma_u],$$

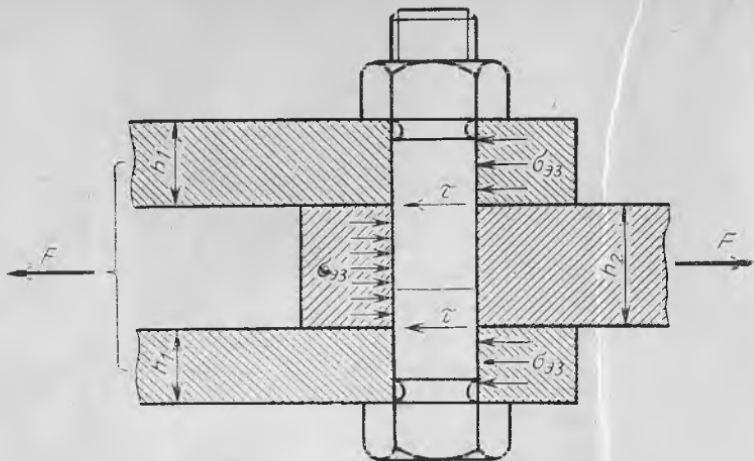
болт стерженининг диаметри

$$d_1 \geq \sqrt{\frac{5,2 FK}{f \pi [\sigma_u]}} \quad (1.19)$$

2. Болт ўрнатилган тешик билан болт диаметри орасида бүшлиқ йўқ (23-расм). Бундай бирикмаларда ташқи кучлар деталь орқали болт стерженига таъсир қиласди, натижада унинг стержени кесилишига ва эзилишига ҳисобланади.

Болт стерженининг кесилиши ва эзилиш бўйича мустаҳкамлик шарти

$$\tau = 4F/i\pi d_1^2 \leq [\tau] \quad (1.20)$$



23- расм

Үртадаги деталь учун

$$\sigma_{33} = F/d_1 \delta_2 \leq [\sigma_{33}] \quad (1.21)$$

Икки четдаги деталлар учун

$$\sigma_{33} = F/d \delta_1 \leq [\sigma_{33}] \quad (1.22)$$

Болт стерженига таъсир қилувчи куч эгувчи момент ҳосил қиласи (24-расм). Бундай ҳолларда болт стерженинг мустаҳкамлик шарти

$$\sigma_{\text{екв}} = \sigma_q + \sigma_{\text{ег}} \leq [\sigma] \quad (1.23)$$

Стреженда чўзувчи куч таъсирида ҳосил бўлган кучланиш

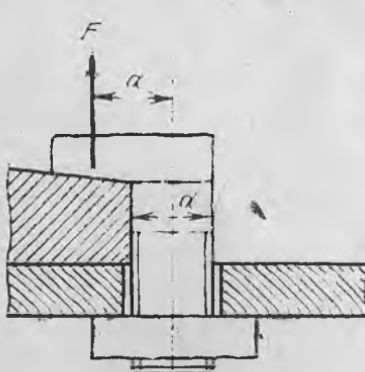
$$\sigma_q = 5,2F/\pi d_1^2 \leq [\sigma_q] \quad (1.24)$$

Эгувчи момент таъсирида ҳосил бўлган кучланиш

$$\sigma_{\text{ег}} = M/W = Fl/0,1d^3 \leq [\sigma_{\text{ег}}] \quad (1.25)$$

(1.24) ва (1.25) формулалаги қийматлар (1.23) га қўйилса

$$\sigma_{\text{екв}} = \sigma_q + \sigma_{\text{ег}} = 5,2F/\pi d_1^2 + Fl/0,1d^3 \leq [\sigma]$$



24- расм

Резьбали деталларнинг материали ва улар учун жоиз кучланишлар. Резьбали деталлар асосан пўлат материаллардан тайёрланади. Уларнинг айrim физик-механик хоссалари З-жадвалда берилган.

3- жадвал

Пўлатнинг маркаси	Мустаҳкамлик чегараси σ_m , МПа	Оқувчанлик чегараси σ_{ok} , МПа	Чидамлилик чегараси σ_{cl} , МПа
10	340	210	160
Ст3	380	220	180
35	540	310	290
45	610	360	290
35Х	930	750	420
30ХГСА	1100	850	440

4-жадвал

Болтларни таранглиги назорат қилинмайдиган ҳолларда ҳисоблашида фойдаланиладиган мустаҳкамлик запаси коэффициентининг қиймати

Пўлатнинг тури	Ўзгармас юкланишда		Ўзгарувчан юкланишда	
	M6 . . . M16	M16 . . . M30	M6 . . . M16	M16 . . . M30
Углеродли	5 . . . 4	4 . . . 2,5	12 . . . 8,5	8,5
Легирланган	6,5 . . . 5	5 . . . 3,3	10 . . . 6,5	6,5

5-жадвал

Ишқаланиш коэффициенти f нинг қийматлари

Ишқаланиш юзалари	f
Пўлатдан тайёрланган деталлар ўзаро ишқаланганда: ишқаланиш юзаси мойланганда ишқаланиш юзаси мойланмаганда	0,04 — 0,10 0,11 — 0,18
Пўлат ва ғўяндан тайёрланган деталлар ўзаро ишқаланганда:	
ишқаланиш юзаси мойланганда ишқаланиш юзаси мойланмаганда	0,04 — 0,10 0,11 — 0,18
Пўлатдан тайёрланган деталь: боронза билан мойсиз ишқаланганда текстолит билан мойсиз ишқаланганда чарм билан мойсиз ишқаланганда резина билан мойсиз ишқаланганда	0,10 — 0,16 0,15 — 0,25 0,20 — 0,50 0,35 — 0,60

6-жадвал

Чўян материалларнинг баъзи механик хусусиятлари

Чўяннинг марка-лари	Мустаҳкамлик чегараси, МПа			Бринелль бўйича қатиқлиги, НВ
	чўзилишда σ_c	сиқилишда σ_s	згилишда σ_{eg}	
СЧ 12	122	510	286	143 — 229
СЧ 15	153	612	326	163 — 229
СЧ 18	183	683	365	170 — 241
СЧ 21	214	765	408	170 — 241
СЧ 24	245	846	448	170 — 241
СЧ 28	286	917	489	170 — 241

Пұлат материалларнинг баъзи механик хусусиятлари

Пўлатнинг маркаси	Листнинг қалинлиги ёки заготовкинин диаметри, мм	Мустаҳкамлик чегараси σ_m , МПа	Оқувчанлик чегараси σ_{ck} , МПа	Бринелль бўйича қаттиклиги, НВ	Термик қайта ишланиши
Ст2	250 гача	412 . . . 333	216 . . . 186	133	—
Ст3	250 гача	146 . . . 373	235 . . . 216	132	—
Ст4	250 гача	509 . . . 412	255 . . . 235	152	—
Ст5	100 гача	510	265	107 . . . 140	Нормаллаш
	100 . . . 300	530	255		
	300 . . . 500	471	235		
40	100 гача	550	274		
	100 . . . 300	530	265		
	300 . . . 500	510	255		
45	100 гача	589	294	220 . . . 170	
	100 . . . 300	569	284		
	300 . . . 500	530	274		
45	500 . . . 700	530	265		
	40 . . . 60	833 . . . 785	540	250 . . . 223	Яхшилаш
	60 . . . 90	835 . . . 736	440	236 . . . 207	
	90 . . . 120	785 . . . 686	392	222 . . . 194	
	180 . . . 250	736 . . . 637	343	207 . . . 180	

Метрик резьбаларнинг ўлчамлари

Резьба диаметри, d мм	Катта қадамли резьба				Кичик қадамли резьба			
	S мм	d_1 мм	d_2 мм	A см ²	S мм	d_1 мм	d_2 мм	
6	1,0	4,918	5,35	0,178	0,75	5,188	5,313	
8	1,25	6,647	7,188	0,329	1,0	6,918	7,370	
10	1,5	8,376	9,026	0,523	1,25	8,647	9,188	
12	1,75	10,106	10,863	0,763	1,25	10,647	11,188	
(14)	2,0	11,835	12,701	1,045	1,5	12,376	13,026	
16	2,0	13,835	14,701	1,44	1,75	14,376	15,026	
(18)	2,5	15,294	16,376	1,75	1,5	16,376	17,026	
20	2,5	17,294	18,376	2,26	1,5	18,376	19,026	
(22)	2,5	19,294	20,376	2,82	1,5	20,376	21,026	
24	3,0	20,552	22,051	3,24	2,0	21,835	22,701	
(27)	3,0	23,752	25,051	4,27	2,0	24,835	25,701	
30	3,5	26,211	27,727	5,18	2,0	27,835	28,701	
(33)	3,5	29,211	30,727	6,47	2,0	30,535	31,701	
36	5,0	31,670	33,402	7,60	3,0	31,752	34,051	
(39)	4,0	34,670	36,402	8,61	3,0	35,752	37,051	
42	4,5	37,129	39,077	10,45	3,0	36,752	40,051	
(45)	4,5	40,129	42,077	12,26	3,0	41,752	43,051	
48	5,0	42,752	44,752	13,75	3,0	44,752	46,051	

S — резьбанинг қадами; d_1 — резьбанинг ички диаметри; d_2 — резьбанинг ўрта диаметри; A — винтнинг кесим юзаси.

Болтлар учун сириб тортиши кучининг жоиз қийматлари, кН

Болтдаги резьбаннинг тури	Пўлатнинг маркаси		Болтдаги резьбаннинг тури	Пўлатнинг маркаси	
	Ст 3	45		Ст 3	45
M8	1,45	2,5	M24	23,5	40,0
M10	2,55	4,40	M30	45,0	77,0
M12	3,50	6,40	M36	73,0	152,0
M16	7,90	13,50	M42	100,0	170,0
M20	14,00	24,00	M48	130,0	255,0

Жоиз кучланиш:
болтга фақат чўзувчи куч таъсир этганда

$$[\sigma] = 0,6 \sigma_{ok}$$

болтга таъсир қилувчи кучлар ўзгармас бўлиб, болт таранглиги назорат қилиб турилмаса

$$[\sigma] = (0,2 \div 0,5) \sigma_{ok}$$

болт ўрнатилганда болт билан деталь ўргасида бўшлиқ бўлмаса

$$[\tau] = 0,4 \sigma_{ok}$$

Жоиз эзувчи кучланиш:
пўлатдан тайёрланган деталлар бириктирилганда

$$[\sigma_{zz}] = 0,8 \sigma_{ok}, \text{ МПа}$$

чўяндан тайёрланган деталлар бириктирилганда

$$[\sigma_{zz}] = (0,4 \div 0,5) \sigma_m, \text{ МПа}$$

1. 4. РЕЗЬБАЛИ БИРИКМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Стойка фундаментга Ст 5 маркали пўлатдан тайёрланган болт ёрдамида бириккан. Таъсир қиласётган F куч ўзгармас бўлиб, унинг қиймати 10 кН га teng. $a = 210$ мм, $b = 20$ мм. Болтнинг диаметри аниқлансин (25-расм).

Масаланинг ечими.

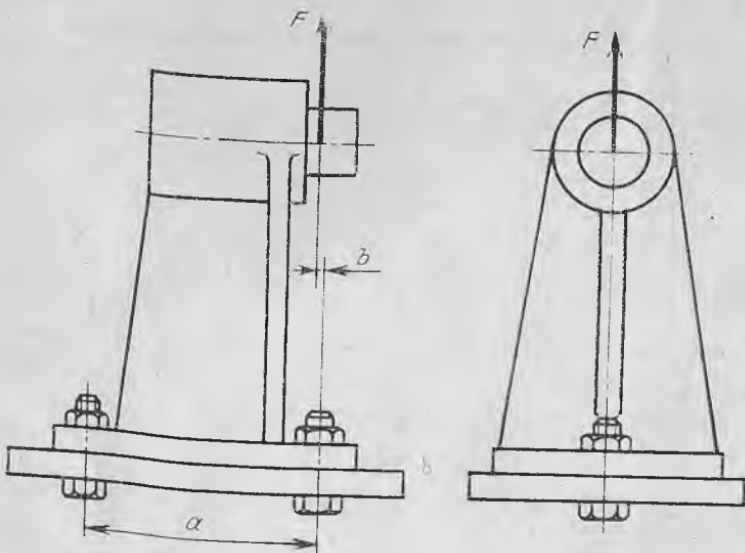
Болтга таъсир қилувчи кучларни аниқлаймиз:

$$\sum M_A = 0, R_B \cdot a + F(a - b) = 0$$

$$R_B = -\frac{F(a - b)}{a} = -\frac{10 \cdot 10^3 \cdot 190}{210} = -9047,6 \text{ Н}$$

$$\sum M_B = 0, -R_A \cdot a - F \cdot b = 0$$

$$R_A = -\frac{F \cdot b}{a} = -\frac{10 \cdot 10^3 \cdot 20}{210} = -952,4 \text{ Н}$$



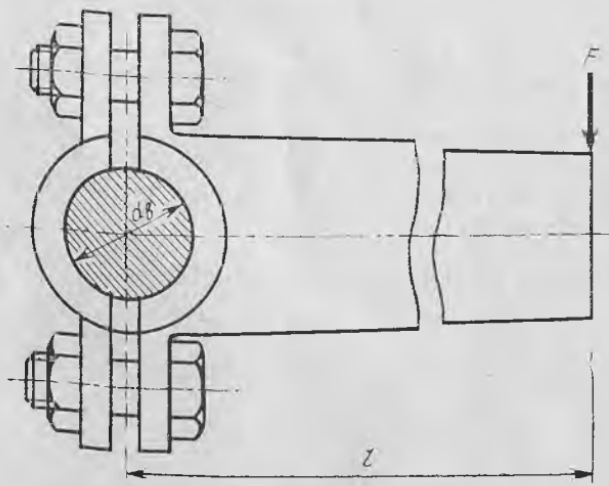
25- расм

Болтнинг стерженидаги чүзувчи күч ва эгувчи момент таъсирида юзага келувчи умумий күчланиш:

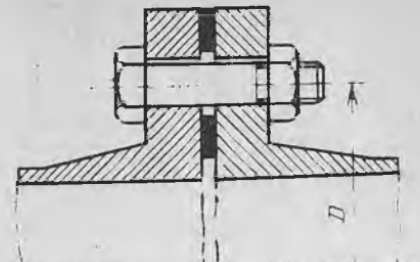
$$\sigma_{\text{екв}} = 1,3 \sigma_{\text{q}} = \frac{1,3 R_B}{(\pi d_1^2)/4} = \frac{5,2 R_B}{\pi d_1^2} \leq [\sigma]$$

Жоиз күчланишнинг қиймати:

$$[\sigma] = \sigma_{\text{ек}} / [n]$$



26- расм



27- расм

бу ерда: $\sigma_{\text{ок}} = 265$ МПа (7-жадвал); $[n] = 1,7 \div 2,2$ — хавфсизлик коэффициенти (углеродли пұлатлар учун)

$$[\sigma] = \frac{265}{2} = 132,5 \text{ МПа}$$

Болтнинг диаметрини аниқлаймиз:

$$d_1 \geq \sqrt{5,2 R_B / \pi [\sigma]} = \\ = \sqrt{5,2 \cdot 9047,6 / 3,14 \cdot 132,5} = 10,6 \text{ мм}$$

8- жадвалдан M14 резьбали болт танлаймиз.

2. Берилгандын клеммалы бирикмадаги углеродли пұлатдан тайёрланған болттарнинг диаметри аниқланын (26-расм). $F = 1$ кН, $l = 500$ мм, $f = 0,2$, $d_B = 25$ мм.

Масаланинг ечими. Бирикманинг ишлашини таъминлаш учун қүйидаги шарт бажарылышы керак, яғни $F_c / f d_B = F l$

бундан $F_c = \frac{F l}{f d_B}$ — клемма болттарини сириб тортувчи куч.

$$F_c = \frac{F l}{f d_B} = \frac{1 \cdot 10^3 \cdot 500}{0,2 \cdot 25} = 10^5 \text{ Н}$$

Болттар учун чўзилишдаги жоиз кучланишни аниқлаймиз $[n] = 2,0$; $[\sigma_q] = \sigma_{\text{ок}} / [n] = 230 / 2 = 115$ МПа.

Болтнинг диаметрини аниқлаймиз:

$$\sigma_q = 4 \cdot 1,3 \cdot K \cdot F_c / (z \pi d_1^2) \leq [\sigma_q]$$

бундан

$$d_1 \geq \sqrt{5,2 K F_c / z \pi [\sigma_q]} = \frac{4 \cdot 1,3 \cdot 2 \cdot 10^5}{2 \cdot 3,14 \cdot 115} = 33,6 \text{ мм}$$

8- жадвалдан M36, $P = 4$ мм бўлган болтни қабул қиласди.

3. Диаметри $D = 200$ мм бўлган идиш олтига болт ($z = 6$) билан герметик қилиб маҳкамланган, идиш ичидаги босим $p = 2$ МПа (27-расм). Сириб тортилган болттарга ташки куч таъсир қиласди. Болтнинг диаметри аниқланын.

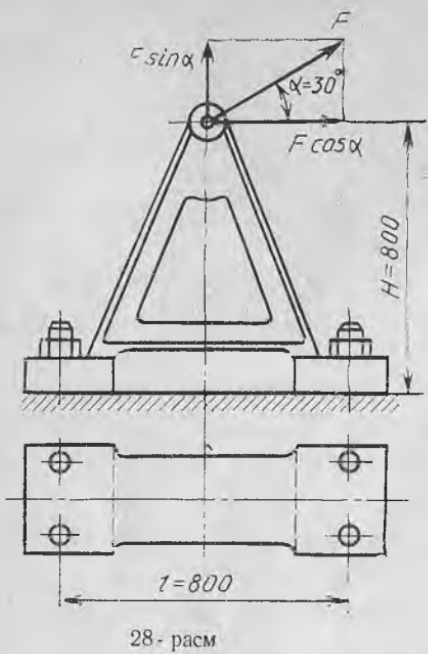
Масаланинг ечими.

Бундай ҳолда болтнинг диаметри қўйидагича аниқланади:

$$d_1 = \sqrt{4 F_{\text{ум}} / \pi [\sigma_q]}, \quad F_{\text{ум}} = F_c + \chi F$$

Буровчи момент ҳам ҳисобга олинганда $F_c = 1,3 F_o \Rightarrow F_o = K(1 - \chi)F$, бу ерда: $K = 2,0$; $\chi = 0,4$.

Ҳар бир болтга таъсир қилувчи куч:



28- расм

камланган (28-расм). Болтнинг диаметри аниқлансан. $F = 20 \text{ кН}$, $\alpha = 30^\circ$, $H = 800 \text{ мм}$, $L = 800 \text{ мм}$, $f = 0,4$.

Масаланинг ечими. Кронштейнга таъсир қилувчи кучни ташкил этувчи кучларга ажратамиз. Горизонтал текислиқда $F \cos \alpha$ ва вертикал текислиқда $F \sin \alpha$ кучлари ҳосил бўлади. Вертикал текислиқда ҳар бир болтга таъсир қилувчи куч:

$$F_1 = F \sin \alpha / z = 20 \cdot 0,5/4 = 2,5 \text{ кН.}$$

Горизонтал текислиқда куч таъсирида кронштейн силжимаслиги учун қуидаги шарт бажарилиши керак:

$$z F_2 f \geq F \cos \alpha; \quad F_2 = F \cos \alpha / fz.$$

Силжишдаги хавфсизлик коэффициентини 20 % қилиб олсак:

$$F_2 = \frac{1,2 \cdot F \cos \alpha}{fz} = \frac{1,2 \cdot 20 \cdot 0,866}{0,4 \cdot 4} = 13 \text{ кН.}$$

Кронштейнга $F \sin \alpha$ кучдан ташқари $H F \cos \alpha$ эгувчи момент ҳам таъсир этади, бу момент эса чап томондаги болтга таъсир қилувчи куч моментига tengлашади, яъни

$$HF \cos \alpha = F_2 L \frac{z}{2},$$

$$F_3 = \frac{2 HF \cos \alpha}{Lz} = \frac{2 \cdot 800 \cdot 17,32}{800 \cdot 4} = 8,66 \text{ кН.}$$

Бинобарин, болтга таъсир қилувчи умумий куч

$$F = p\pi D^2/4 z = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 200^2}{4 \cdot 6} =$$

$$= 10466 \text{ Н}$$

$$F_o = 2(1 - 0,4) \cdot 10466 = \\ = 12559 \text{ Н,}$$

$$F_c = 1,3 \cdot 12559 = 16327 \text{ Н,}$$

$$F_{ym} = 16327 + 0,4 \cdot 10466 = \\ = 20513 \text{ Н} — \text{болтга таъсир қилувчи умумий куч.}$$

Болт учун чўзилишдаги жоиз кучланишни 7- жадвалдан оламиз:

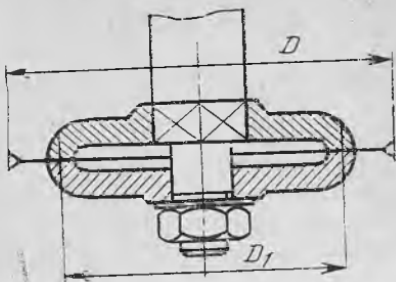
$$[\sigma_y] = \sigma_{ok}/[n] = 250/2 = 125 \text{ МПа}$$

$$d_1 = \sqrt{\frac{4 \cdot 20513}{3,14 \cdot 125}} = 14,45 \text{ мм}$$

8- жадвалдан M16, $P = 2$ мм бўлган болтни танлаймиз.

4. Кронштейн бетонли фундаментга болт ёрдамида маҳ

даментга аниқлансан. $F = 20 \text{ кН}$, $\alpha = 0,4$.



29 - расм

$$F_{\text{ум}} = F_1 + F_2 + F_3 = 2,5 + 13 + 8,66 = 24,16 \text{ кН}$$

9-жадвалдан шу күчга тегишли М24 болт танлаймиз.

5. Кесишдеги қаршилик күчи $F = 3 \text{ кН}$, $D = 400 \text{ мм}$ бўлган арра диаметри $D_1 = 120 \text{ мм}$ ли шайбалар ўртасида жойлашган бўлиб, гайка билан маҳкамланган (29-расм). Арра билан шайба ўртасидаги зарур ишқаланиш күчи гайка ёрдамида таъминланади. Валдаги резьбанинг диаметри аниқлансан.

Масаланинг ечими. Арранинг ишлаши учун қаршилик кучининг моменти ишқаланиш кучининг моментидан ошмаслиги керак, яъни

$$M_{\text{иш}} > 1,25 M_{\text{кес}} \text{ ёки } F_{\text{иш}} D/2 > 1,25 FD/2$$

Шайба билан арра орасидаги ишқаланиш күчи

$$F_{\text{иш}} \geq \frac{1,25 FD/2}{D_1/2} = \frac{1,25 \cdot 3 \cdot 400/2}{120/2} = 12,5 \text{ кН.}$$

Мазкур ишқаланиш кучини таъминлаш учун гайка қўйидаги куч билан маҳкамланиши керак:

$$Q \geq F/f = 12,5/0,1 = 125 \text{ кН,}$$

бу ерда $f = 0,1$ шайба билан арра ўртасидаги ишқаланиш коэффициенти (5-жадвал). 9-жадвалдан резьбанинг мос диаметри М36 ни танлаймиз.

6. Клеммали бирикмадаги ричагга F куч таъсир этади (30-расм). Агар $d = 28 \text{ мм}$, $f = 0,15$, $F = 0,75 \text{ кН}$ бўлса, клеммадаги болтнинг ҳамда ричагни маҳкамлаш учун ишлатилган болтларнинг диаметри аниқлансан.

Масаланинг ечими. Ричагга таъсир қўлуви кучни оғирлик маркази C га кўчирамиз. Натижада $F = F_1$ ва $M = Fl$ бўлади. Бу куч ва момент ричаг билан клемма ўртасидаги ишқаланиш күчи билан тенгглашади, яъни

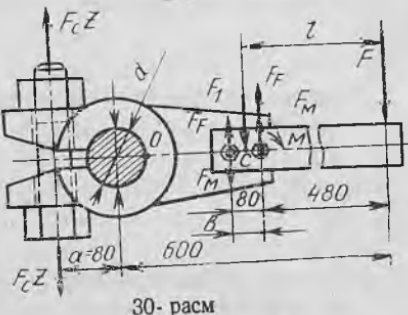
$$F \cdot l = F_m b; 0,5 F_1 = 0,5 F$$

Бундан

$$F_m = \frac{F \cdot l}{b} = \frac{0,75 \cdot 520}{80} =$$

$$4,875 \text{ кН}$$

Ишқаланиш кучининг энг катта қўймати:



30 - расм

$$F_{\max} = F_F + F_M = \frac{Fl}{2} + \frac{Fl}{b} = \frac{0,75}{2} + \frac{0,75 \cdot 520}{80} = 5,25 \text{ кН}$$

Бу ишқаланиш кучини ҳосил қилиш учун болт қўйидаги куч билан сириб тортилиши керак:

$$F_c = 1,2 F_{\max} / f = \frac{1,2 \cdot 5,25}{0,15} = 42 \text{ кН}$$

9- жадвалдан резьбанинг ўлчами — МЗО ни танлаб оламиз.

Клемма болтидаги резьбанинг ўлчамини аниқлаш учун қўйидаги амалларни бажарамиз.

Клемма мувозанат ҳолатини сақлаши учун ташқи момент билан ишқаланиш кучининг моменти ўзаро тенг бўлиши керак, яъни

$$f F_f d = 1,2 F L,$$

$$\text{бундан } F_f = \frac{1,2 F L}{f d} = \frac{1,2 \cdot 0,75 \cdot 600}{0,15 \cdot 28} = 128 \text{ кН}$$

бу ерда: $f = 0,15$ клемма билан вал ўртасидаги ишқаланиш коэффициенти; L — ричагнинг радиуси; d — валнинг диаметри.

O нуқтасига нисбатан $F_c z$, F_f кучлардан олинган моментлар ўзаро тенг бўлиши керак, яъни $F_c z(a + 0,5 d) = F_f d/2$.

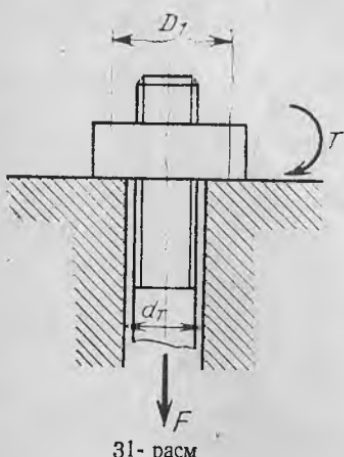
Бундан ҳар бир болтни сириб тортиш учун сарфланадиган куч:

$$F_c = \frac{F_f d/2}{z(a + 0,5 d)} = \frac{128 \cdot 28/2}{1(80 + 0,5 \cdot 28)} = 19,6 \text{ кН}$$

9-жадвалдан шу кучга нисбатан резьбанинг мос ўлчами M24 ни танлаб оламиз.

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Деталлар M12 резьбали болт ёрдамида ўзаро бириктирилган. Болтни сириб тортиш учун ишлатиладиган калитга ишчи қанча куч билан таъсир қилиши мумкин?



Жавоби: $F = 47 \text{ Н}$

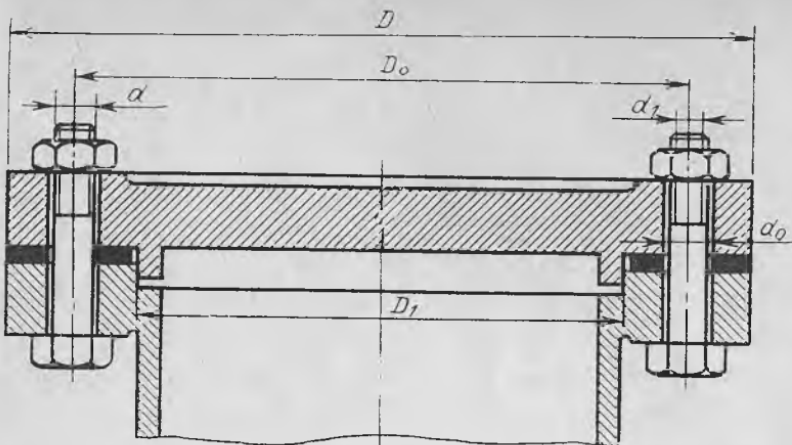
2. 1- масалада келтирилган болтнинг диаметри икки марта оширилса, калитга қўйилиши мумкин бўлган кучни қанча ошириш керак бўлади?

Жавоби: 7,7 марта

3. Болтли бирикмада болт стерженига таъсир этувчи бўйлама куч $F = 25 \text{ кН}$ (31-расм). Болтни сириб тортиш учун керак бўлган момент қиймати аниқлансан.

Жавоби: 19 Н·м

4. Кўтариш механизмининг илгагида кўтарилаётган юкнинг оғир-



32- расм

лиги 38 кН (19-расм). Илгак учидағи метрик резьбанинг диаметри аниқлансин.

Жағоби: М36

5. Икки шайба ўртасига ўрнатилган арра шайбаларни гайка ёрдамида сиқиши натижасида ҳосил бўлган куч ҳисобига маҳкамланиди (29-расм). Агар $D = 600$ мм, $D_1 = 160$ мм, аррадаги қаршилик кучи $F = 2$ кН бўлса, вал учида гайкага мўлжалланган резьбали қисмнинг диаметри аниқлансин.

Жағоби: М24

6. Деталларни ўзаро биректириш учун илгак сифатида тайёрланган M16 резьбали болт ишлатилган (24-расм). Агар $F = 1,0$ кН, $a = 15$ мм бўлса, болт стерженидаги кучланиш аниқлансин.

Жағоби: $\sigma = 265$ МПа

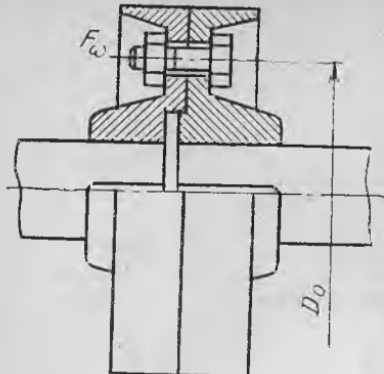
7. Клеммали бирекмада $F = 500$ Н, $d_b = 40$ мм, $l = 500$ мм, $f = 0,2$ (27-расм). Ричаг Ст3 маркали пўлатдан тайёрланган 2 та болт ёрдамида валга маҳкамланган. Болтлардаги метрик резьбанинг диаметри аниқлансин.

Жағоби: М12

8. Ичидаги газ босими $p = 1,5$ МПа бўлган идишнинг қопқоғи 20 та болт билан маҳкамланган (32-расм). Идишнинг диаметри $D = 560$ мм. 40 маркали пўлатдан тайёрланган болтларнинг диаметри аниқлансин.

Жағоби: М20

9. Узатилаётган момент $T = 2$ кН·м ва $D_o = 200$ мм бўлган иккита ярим муфтадан ташкил топган фланецли муфта 4 та М12 резьбали болт ёрдамида биректирилган (33-расм). Болтлар Ст3 маркали пўлатдан тайёрланган. Берилган моментни узатиш учун болтлар қандай куч билан сириб тортилиши керак? (Сириб тортиш кучининг қиймати 2 ҳолат учун аниқлансин: болт билан тешик орасида



33- расм

бүшлик бўлганда ва бўлмаганида).

Жавоби: $F_c = 325 \text{ Н}$; $F_c = 25 \text{ Н}$

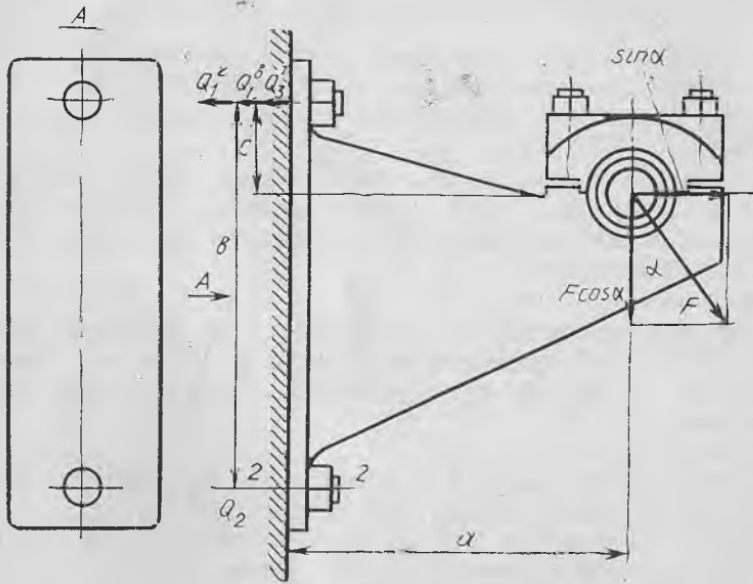
10. 400 Н·м буровчи моментни узата оладиган фланецли муфта таддизи $f = 0,15$ ва $D_o = 160 \text{ мм}$ (33- расм). Ярим муфталар Ст3 маркали пўлатдан ясалган М12 резъвали болтлар билан ўзаро бириктирилган. Муфтадаги болтлар сони 2 ҳолат учун (болт билан тешик орасида бўшлик бўлганида ва бўлмаганида) аниқлансин.

Жавоби: $z = 8$; $z = 2$

11. Бетонга 2 та болт билан бириктирилган тиргакка $F = 8 \text{ кН}$ куч $\alpha = 30^\circ$ бурчак остида таъсир этади (34- расм). Болт Ст3 маркали пўлатдан тайёрланган бўлиб, тиргак билан бетон орасидаги ишқаланиши коэффициенти 0,3 ни ташкил этади. Бирикмадаги болтлар резьбасининг диаметри аниқлансин.

Жавоби: М20

12. Тасмали узатма подшипникининг корпуси фундаментга иккита болт ёрдамида маҳкамланган. Таъсир қилувчи кучнинг қиймати ва подшипникининг геометрик ўлчамлари 35-расмда келтирилган. Болтлар Ст3 маркали пўлатдан тайёрланган бўлиб, зазор билан



34- расм

Үрнатылған. Подшипник корпуси билан бетон орасидаги ишқаланиш көэффициенті $f = 0,3$. Болтларнинг диаметри аниқлансан.

Жаоби: M20

13. Устунга кронштейн 4 та болт ёрдамида бириктирилған. Кронштейннинг үлчамлари ва унга таъсир қилувчи F кучнинг қиймати 36-расмда келтирилған. Ст3 маркали пўлатдан тайёрланган болт резьбасининг диаметри аниқлансан.

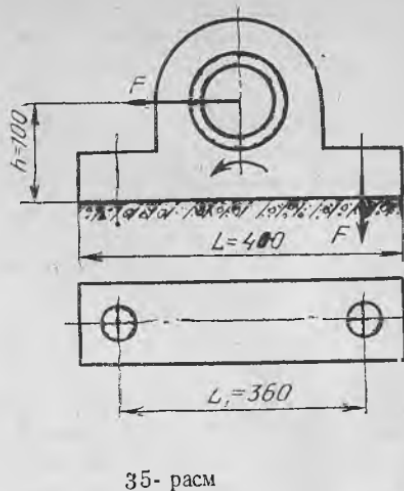
Жаоби: M20

14. 13-масалада берилған кронштейнни маҳкамлашда болтларнинг ўрни 37-расмда кўрсатилганидек ўзгартирилған. Болт резьбасининг диаметри аниқлансан.

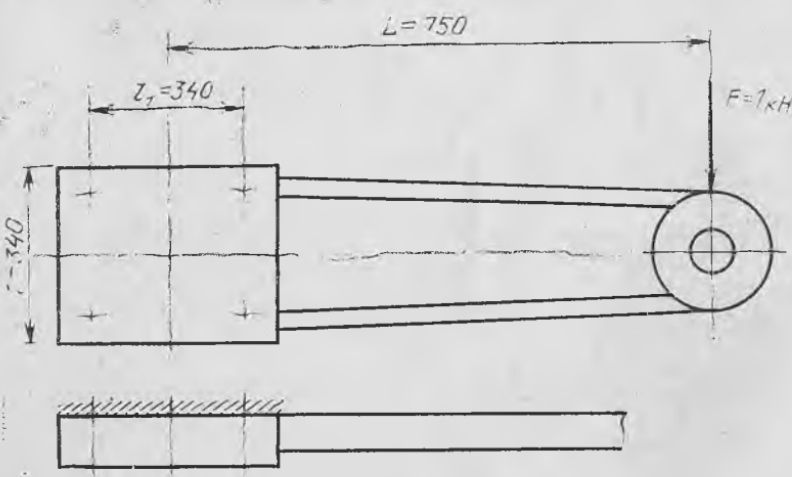
Жаоби: M24

15. Клемманинг үлчамлари ва унга таъсир қилувчи кучнинг қиймати 38-расмда берилған. $l = 500$ мм, $F = 200$ Н, $d = 50$ мм. Клеммага бириктирилған риҷагни маҳкамлаш учун болтни қандай куч билан сириб тортиш керак?

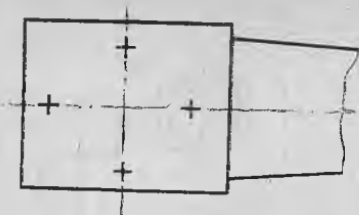
Жаоби: $F_c = 16$ кН



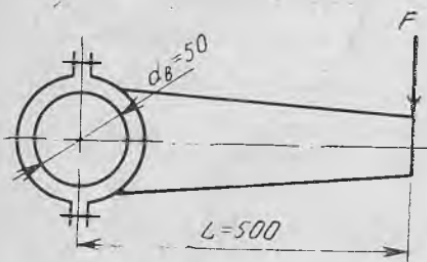
35- расм



36- расм



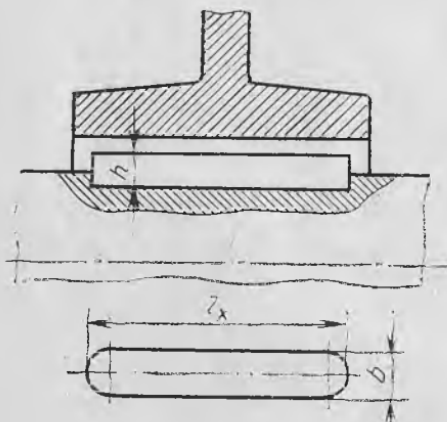
37- расм



38- расм

Шпонкали бирикмалар зўриққан ва зўриқмаган бўлиши мумкин. Зўриқкан бирикмаларда понасимон шпонкалар, зўриқмаган бирикмаларда эса призматик шпонкалар ишлатилиди.

Призматик шпонка воситасида ҳосил қилинган бирикмаларда шпонкани ҳам, валдаги ўйини ҳам юқори даражада аниқлик билан

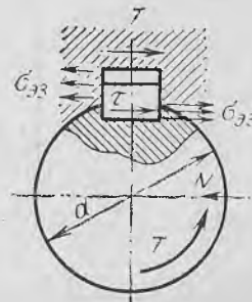


39- расм

1.5. ШПОНКАЛИ ВА ШЛИЦЛИ БИРИКМАЛАР

Шпонкали бирикмалар. Айланувчи деталлар (шкив, тицли фиддирак, муфта ва ҳоказолар)ни вал ёки ўққа биргаликда айланадиган қилиб маҳкам үрнатиш учун турли шпонкалардан фойдаланилади. Шпонкали бирикмаларнинг тузилиши оддий бўлиб, уларни йиғищ ва қисмларга ажратиш анча осон. Шунинг учун бундай бирикмалардан машинасозликда кенг кўламда фойдаланилади.

Вал ёки ўқ сиртига шпонка учун мўлжалланган ўйиқ қилиниши шпонкали бирикмаларнинг асосий камчилигидир, чунки бундай ўйиқ вал ёки ўқ кўндаланг кесимини камайтириб, унинг мустаҳкамлигини пасайтиради.



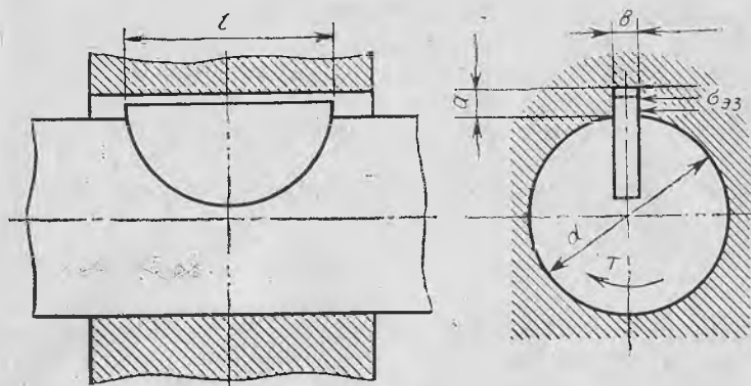
тайёрлаш талаб этилади, чунки бундай ҳолларда шпонканинг ён ёқлари валдаги ўйиқнинг ён ёқларига бир текис тегиб турадиган бўлиши керак.

Валдаги фиддирак гупчагига буровчи момент узатилишида шпонка ён ёқларининг эзилиши ҳамда вал билан гупчакнинг урилиш чизигидан кесилиши мумкин. Бунда ҳосил бўладиган кучланицлар (39-расм) қуидагича аниқланади:

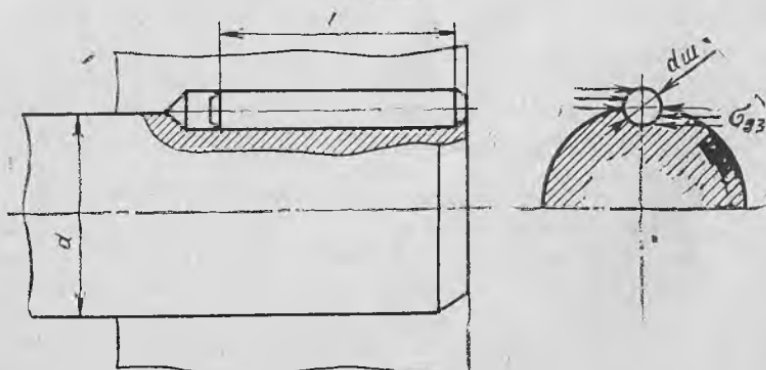
$$\sigma_{33} = \frac{4 \cdot T}{h_{\text{ш}} \cdot l_{\chi} \cdot d} \leq [\sigma_{33}] \quad (1.27)$$

$$\tau = \frac{2T}{b \cdot l_{\chi} \cdot d} \leq [\tau] \quad (1.28)$$

Одатда, шпонканинг ўлчамлари вал диаметрига қараб жадваллардан танланади, узунлиги эса гупчак тешигининг узунлигига боғлиқ равишда $l = (0,8 \div 0,9) l_{\text{гуп}}$ қилиб олинади ва мустаҳкамлиги юқорида келтирилган формулалар воситасида текшириб кўрилади.



40 - расм



41 - расм

Шпонкаларнинг ГОСТ да келтирилган ўлчамлари b ва $h_{ш}$ шундай танланганки, уларнинг кесилиши камдан-кам содир бўлади. Шунинг учун, призматик шпонкалардан фойдаланиладиган ҳолларда уларни (1.27) формула асосида ҳисоблаш билан кифояланса бўлади. Ишлаш принципи юқоридагига ўхшаш яна бир неча хил шпонкаларни учратиш мумкин. Сегментсимон (40-расм) ва цилиндрик (41-расм) шпонкалар ўшулар жумласидандир.

Сегментсимон шпонка ўрнатилган валдаги ўйик чуқур бўлганлиги учун валнинг мустаҳкамлиги пасайди. Шу сабабли, сегментсимон шпонкалар валнинг диаметри унча катта бўлмаган ($d \leq 60$ мм) ва кичик буровчи моментларни узатиш лозим бўлган ҳоллардагина ишлатилади. Бундай шпонкаларнинг мустаҳкамлиги кесилишга ва эзишлишга қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\tau_{кес} = \frac{2T}{d l b} \leq [\tau_{кес}]; \quad \sigma_{33} = \frac{2T}{d l (h - t_1)} \leq [\sigma_{33}] \quad (1.29)$$

Деталлар валнинг учига ўрнатиладиган ҳолларда цилиндрик шпонкалардан фойдаланиш мумкин. Улар ўрнатиладиган ўйиклар аввал пармалаш, сўнгра эса унга ишлов бериш йўли билан тайёрланади. Шуни назарда тутиш керакки, битта узун шпонка ишлатишдан кўра, иккита ёки учта калта шпонка ишлатган маъқул.

Цилиндрик шпонка ўйикقا маълум даражада тифизлик билан ўрнатилади. Айрим ҳолларда цилиндрик шпонка кесик конус шаклида бўлади.

Цилиндрик шпонкаларнинг мустаҳкамлиги қўйидаги формула ёрдамида баҳоланади:

$$\sigma_{33} = \frac{4T}{d_{ш} l_{ш} d} \leq [\sigma_{33}] \quad (1.30)$$

Шпонкаларни тайёрлашда ишлатиладиган материаллар ва улар учун жоиз кучланишлар. Стандартлашган шпонкалар ГОСТ 8757 — 68, 8786 — 68 бўйича Ст5, Ст6, 45, 50, 55, 60 маркали пўлатлардан тайёрланади.

Қўзғалмайдиган қилиб бириктирилган шпонкали бирикмалар учун эзилишдаги жоиз кучланиш $[\sigma_{33}] = \sigma_{ок}/[n]$ бўлади, бу ерда: $\sigma_{ок}$ — пўлат материалларнинг оқувчанлик чегараси; $[n] = 2,5 — 2,0$.

Шпонкалар ГОСТ 8787 — 68 бўйича тайёрланганда $[\sigma_{33}] = 80 \dots 150$ оралиғида бўлади. 45 маркали пўлат материалдан тайёрланган шпонкалар редукторларда ишлатилса, $[\sigma_{33}] = 50 \dots 70$ МПа қилиб олинади.

Шпонкалар учун кесилишдаги жоиз кучланиш $[\tau] = 70 \dots 100$ МПа оралиғида олинади.

Шлицили бирикмалар. Агар валнинг сиртида ва унга ўрнатиладиган деталь гупчаги тешигининг ички сиртида унча чуқур бўлмаган ариқчалар ўйилиб, деталлардан бирининг чизиги иккинчисининг ботигига тушадиган қилиб ўрнатилса, шлицили бирикма ҳосил бўлади (42-расм). Бундай бирикма шпонкали бирикмадагига нисбатан қўйидаги афзалликларга эга:

Призматик шпонкаларнинг ўлчамлари, мм (ГОСТ 23360—78)

Валинг диаметри, d мм	Шонканинг кӯндаланг кесими, $b \times h$	Ўйиқчаларчунинг чуқурлиги		Валинг диаметри, d мм	Шонканинг кӯндаланг кесими, $b \times h$	Ўйиқчаларниң чуқурлиги	
		валда, t_1 мм	втулкада, t_2 мм			валда, t_1 мм	втулкада, t_2 мм
10—12	4×4	2,51	1,8	40—50	14×9	5×5	3,8
12—17	5×5	3,0	2,3	50—58	16×10	6,0	4,3
17—22	6×6	3,5	4,8	58—65	18×11	7,0	4,4
22—30	8×7	4,0	3,3	65—75	20—12	7,5	4,9
30—38	10×8	15,0	3,3	75—85	22×14	9,0	5,4

Сегментсимон шонканинг ўлчамлари, мм (ГОСТ 24071—80)

Валинг диаметри, d мм	Шонканинг ўлчамлари, $b \times h \times d$	Ўйиқчаларнинг чуқурлиги		Валинг диаметри, d мм	Шонканинг ўлчамлари, $b \times h \times d$	Ўйиқчаларнинг чуқурлиги	
		валда, t_1	втулкада, t_2			валда, t_1	втулкада, t_2
10—12	3×6; 5×16	5,3	1,4	20—20	5×9×12	7,0	2,3
12—14	4×6; 5×16	5,0	1,8	22—25	6×9×22	6,5	2,8
14—16	4×7; 5×19	6,0	1,8	25—28	6×10×25	7,5	2,9
16—18	5×6; 5×16	4,5	2,3	28—32	8×11×28	8,0	3,3
18—20	5×7; 5×19	5,0	2,3	32—38	10×13×32	10,0	3,3

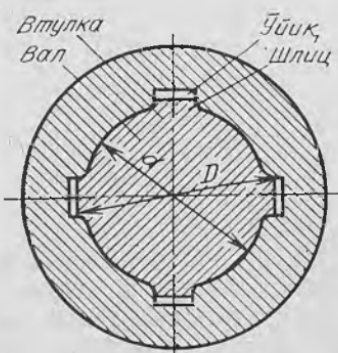
деталлар валда яхши марказланади, лозим бўлган тақдирда уларни вал бўйлаб суриладиган қилиб ўрнатиш ҳам мумкин;

шлицли бирикманинг ўзгарувчан зарбли юкланиш таъсир этгандаги мустаҳкамлиги шонканли бирикманикига қараганда бирмунча юқори;

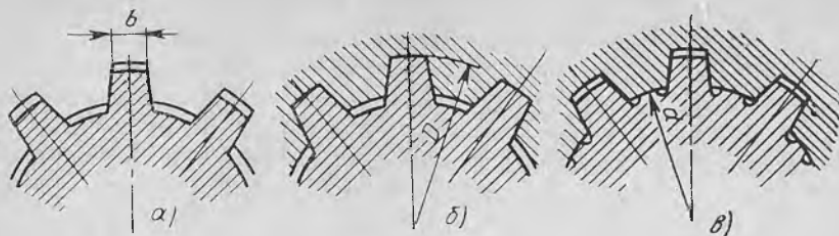
шлицли бирикмалар шонканли бирикмаларга қараганда бир неча марта ортиқ юкланишга чидайди.

Мана шу афзалликлари туфайли шлицли бирикмалардан машинасозликда кенг фойдаланилмоқда. Шлицли бирикмаларнинг барча ўлчамлари ҳамда улар учун тегишли чегаравий қийматлар стандартлаштирилган.

Шлицлар тўғри тўртбурчак, эвольвента ва учбурчак профилли



42- расм



43- расм

бўлиши мумкин. Булардан энг кўп тарқалгани тўғри тўртбурчак профилли шлицлардир. Мазкур шлицли бирикмаларда деталлар цилиндрларнинг ён ёқлари, ташқи ёки ички диаметрлари бўйича марказлаштирилади (43-расм). Деталлар шлиц диаметрлари D ёки d бўйича марказлаштирилганда вал ва гупчакнинг ўхшаш бўлиши яхши таъминланади. Бироқ, ён ёқлар бўйича марказлаштирилганда юкланиш шлицлар орасида бир хилда тақсимланади. Бунинг натижасида бирикма кўпроқ юкланишда ишлай олади.

Шлицнинг ўлчамлари шпонканники каби валнинг диаметрига қараб, тегишли ГОСТ жадвалларидан танлаб олинади. Ишлаш жараёнида шлицларнинг ён ёқларида эзувчи, асосида эса кесувчи ва эгувчи кучланиш асосий ҳисобланади. Эзувчи кучланиш қуидагида ҳисобланади:

$$\delta_{\text{зз}} = \frac{T}{0,5 \cdot z \cdot h \cdot d_{\text{шр}} \cdot l} \leq [\delta_{\text{зз}}] \quad (1.31)$$

бу ерда; T — буровчи момент; z — тишлар сони; h — тишнинг баландлиги; $d_{\text{шр}}$ — шлицнинг ўртача диаметри; l — шлицнинг узунлиги.

Шлицнинг профили:

1. Тўғри бурчакли бўлганданда

$$h = 0,5(D - d) - 2c; \quad d_{\text{шр}} = 0,5(D + d)$$

2. Эвольвентали бўлганданда

$$h = 0,8m; \quad d_{\text{шр}} = D - 1,1m$$

3. Учбурчакли бўлганданда

$$h = 0,5(D_1 - d_1); \quad d_{\text{шр}} = d = m\pi$$

Шлицлар учун эзувчи кучланишнинг жоиз қиймати бирикманинг ишлаш шароитига ҳам уни ташкил этувчи деталларнинг термик ишланганлигига қараб белгиланади. Масалан, қўзғалмайдиган қилиб бириктирилган ва ўртача юкланишда ишлайдиган бирикмалар учун:

шлицларнинг сирти термик ишланмаганда

$$[\delta_{\text{зз}}] = 60 \dots 100 \text{ МПа};$$

шлицларнинг сирти термик ишланганда

Түғри түртбұрчак шлицили бирикма ўлчамлари, мм (ГОСТ 1139 — 80)

Типшар сони	<i>d</i> , мм	<i>D</i> , мм	<i>b</i> , мм	<i>d₁</i> ЭНГ КАМАДА, мм	<i>a</i> ЭНГ КАМАДА, мм	<i>c</i> ЭНГ КҮПИ БИЛАН, мм	<i>z</i> ЭНГ КҮПИ БИЛАН, мм
<i>Енгил серия</i>							
6	23	26	6	22,1	3,54	0,3	0,2
	26	30	6	24,6	3,85		
	28	32	7	25,7	4,03		
8	32	36	6	30,4	2,71	0,4	0,3
	36	40	7	34,5	3,46		
	42	46	8	20,4	5,03		
	46	50	9	44,6	5,75		
8	52	58	10	49,7	4,89		
	56	62	10	53,6	6,38		
	62	68	10	59,8	7,31		
10	72	78	12	69,8	5,45	0,5	0,5
	82	88	12	79,3	8,62		
	92	98	14	89,4	10,08		
	102	108	16	99,9	11,49		
	112	120	18	108,8	10,72		
<i>Үртатача серия</i>							
6	11	14	3,0	9,9	—	0,3	0,2
	13	16	3,5	12,0			
	16	20	4,0	14,5			
	18	22	5,0	16,7			
	21	25	5,0	19,5			
	23	28	6,0	21,3		0,3	0,2
	26	32	6,0	33,4			
	28	34	7,0	23,9			
8	32	38	6,0	29,4	—	0,4	0,3
	36	42	7,0	33,5			
	42	48	8,0	39,5		2,57	0,5
	46	54	9,0	42,7			
	52	60	10,0	48,7	2,44	0,5	0,5
	56	65	10,0	52,2	2,50		
	62	72	12,0	57,8	2,40		

тишлар сони	<i>d</i> , мм	<i>D</i> , мм	<i>b</i> , мм	<i>d₁</i> энг камидан, мм	<i>a</i> энг камидан, мм	<i>c</i> энг күти билан, мм	<i>z</i> энг күти билан, мм
10	72	82	12,0	67,4	— 3,0 4,5 6,3 4,4	0,5	0,5
	82	92	12,0	77,1			
	92	102	14,0	87,3			
	102	112	16,0	97,7			
	112	125	18,0	106,3			

Oғир серия

	16	20	2,5	14,3			
10	18	23	3,0	15,5			
	21	26	3,0	18,5			
	23	29	4,0	20,3		0,3	0,2

$$[\delta_{33}] = 100 \dots 140 \text{ МПа.}$$

Кўзгалувчан бирикмаларнинг шлицлари кўпинча термик ишланади ва тез ейилишининг олдини олиш мақса дига кучланишнинг жоиз қиймати 5 . . . 15 МПа оралиғида олинади.

1.6. ШПОНКАЛИ ВА ШЛИЦЛИ БИРИКМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

↓ $d_b = 32$ мм бўлган валга эни $b = 50$ мм бўлган шкив турли шаклдаги шпонкалар ва шлицлар воситасида бириктирилиб, узатилиши мумкин бўлган буровчи моментнинг энг катта қиймати аниқлансан. $[\delta_{33}] = 60$ МПа.

Масаланинг ечими.

а) Призматик шпонка ўрнатилганда.

Валнинг диаметрига қараб призматик шпонка танланади (10-жадвал): $d = 32$ мм бўлганда $b \times h_{\text{ш}} = 10 \times 8$, $t_1 = 4,0$. Шпонканинг узунлигини $l = 40$ мм қилиб оламиш.

$$T = \frac{[\sigma_{33}] \cdot d \cdot l \cdot (h - t_1)}{2} = \frac{60 \cdot 32 \cdot 40 (8 - 4)}{2} = 153,6 \text{ Н} \cdot \text{м.}$$

б) Сегментсизмон шпонка ўрнатилганда.

Валнинг диаметрига қараб сегментсизмон шпонка танланади (11-жадвал): $d = 32$ мм бўлганда $b \times h \times d = 8 \times 11 \times 28$, $t_1 = 8$.

$$T = \frac{[\sigma_{33}] \cdot d \cdot l \cdot (h - t_1)}{2} = \frac{60 \cdot 32 \cdot 40 \cdot (11 - 8)}{2} = 115,2 \text{ Н} \cdot \text{м.}$$

в) Енгил серияли тўртбурчак профилли шлицга ўрнатилганда.

$$D = 36 \text{ мм}; d = 32 \text{ мм}, z = 8; h = 0,5 \cdot (36 - 32) - 2 \cdot 0,4 = 1,2 \text{ мм};$$

$$l = 50 \text{ мм};$$

$$d_{\text{ш}} = 0,5 \cdot (36 + 32) = 37 \text{ мм}$$

$$T = 60 \cdot 0,5 \cdot 8 \cdot 1,2 \cdot 34 \cdot 50 = 489,6 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Ўлчамлари $20 \times 12 \times 110$ бўлган призматик шпонканинг узата олиши мумкин бўлган буровчи момент қиймати аниқлансин. Шпонка 45 маркали пўлатдан тайёрланган бўлиб, ёпиқ узатманинг тишли фидирраги билан вални ўзаро бириктириш учун ишлатилади. Тишли фидирракнинг гупчаги чўяндан, диаметри 70 мм бўлган вал эса 50 маркали пўлатдан тайёрланган.

Жавоби: 2310,4 Н·м

2. $L = 180$ мм бўлган втулкали муфта билан $d = 30$ мм вал сегментсизмон шпонка ёрдамида ўзаро бириктирилган. Узатилаётган қувват $P = 15$ кВт, айланиш частотаси $n = 720 \text{ мин}^{-1}$ бўлганда шпонканинг эзилиши ва ундаги кесувчи кучланиш аниқлансин. Втулкали муфта 40Х маркали пўлатдан, шпонка 45, вал эса 40 маркали пўлатда тайёрланган. $[\sigma_{\text{ш}}] = 80 \div 120 \text{ МПа}$, $[\sigma_{\text{кес}}] = 900 \text{ МПа}$.

Жавоби: $\sigma_{\text{ш}} = 45 \text{ МПа}$; $\tau_{\text{кес}} = 18 \text{ МПа}$

3. $T = 400 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $d = 50 \text{ мм}$ бўлган валга тишли фидиррак призматик шпонка ёрдамида бириктирилган. Шпонка учун эзилишдаги жоиз кучланиш $[\sigma_{\text{ш}}] = 50 \text{ МПа}$. Шпонканинг узунлиги аниқлансин.

Жавоби: 80 мм

4. 3- масалада берилган призматик шпонка ўрнига енгил серияли 8 та тишли тўғри тўртбурчак шлицли бирикма ишлатилса, шу шлицнинг узунлиги қандай бўлади?

Жавоби: 18 мм

5. $D = 32 \text{ мм}$, $d = 28 \text{ мм}$, $l = 20 \text{ мм}$ бўлган тўғри тўртбурчак шлицли вал узатаётган буровчи момент 800 Н·м. Шлицнинг эзилишдаги кучланиш аниқлансин.

Жавоби: $\sigma_{\text{ш}} = 317 \text{ МПа}$

6. $D = 40 \text{ мм}$, $z = 16$, $m = 2 \text{ мм}$, $l = 25 \text{ мм}$ бўлган эвольвента шлицли вал узата оладиган буровчи момент қиймати аниқлансин.

Жавоби: 604,8 Н·м

2-бўл. УЗАТМАЛАР

2.1. ТАСМАЛИ УЗАТМАЛАР

Етакловчи, етакланувчи шкивлардан ва уларга таранглик билан кийдирилган тасмадан иборат узатма тасмали узатмаларнинг энг оддийси ҳисобланади. Ҳаракат ва энергия етакловчи шкивдан етакланувчи шкивга тасма орқали тасма билан шкив орасида ҳосил бўладиган ишқаланиш кучи ҳисобига узатилади (44-расм). Яси ва понасимон тасмали узатмалар қўйидагича ҳисобланади.

Ясси тасмали узатмалар

а) Ўқларапо масофа

$$a = 2(d_1 + d_2) \quad (2.1)$$

б) тасманинг узунлиги

$$L = 2a + \frac{\pi}{2} (d_1 + d_2) + \frac{(d_2 - d_1)^2}{4a} \quad (2.2)$$

в) Етакловчи шкивдаги қамров бурчаги

$$\alpha_1 = 180^\circ - 60^\circ \frac{d_2 - d_1}{a} \geq [\alpha_1] \quad (2.3)$$

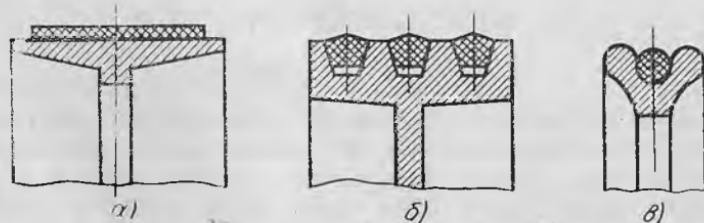
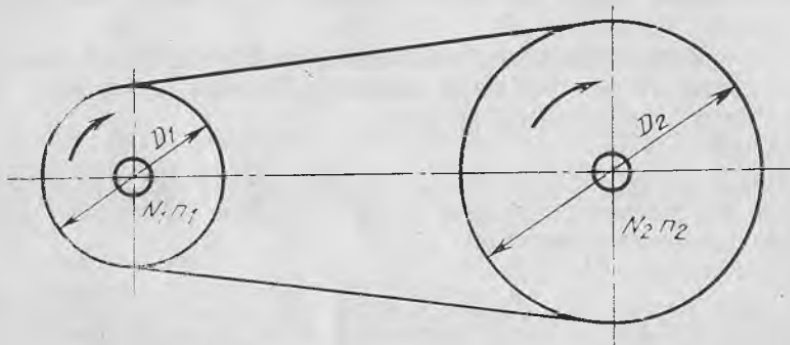
г) Етакловчи шкивнинг диаметри қўйидаги формула ёрдамида топилади:

$$d_1 = 60\sqrt[3]{T_1} \text{ мм} \quad (2.4)$$

бу ерда T_1 — этакловчи шкивдаги буровчи момент, Н·м.

d_1 нинг ҳисоблаб топилган қиймати ГОСТ 17383—73 асосланган ҳолда танлаб олинади.

Етакланувчи шкив диаметрининг қиймати $d_2 = d_1 \cdot u$ формула ёрдамида аниқланиб, ГОСТ 17383—73 га асосланган ҳолда қабул қилинади.



44- расм

Етакловчи шкив диаметри d_1 нинг ГОСТ 17383—73 бўйича қийматлари: 63; 71; 80; 90; 100; 112; 140; 160; 180; 200; 224; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500.

Узатма шкивларининг диаметри аниқланганча, узатиш сонининг ҳақиқий қиймати аниқланади:

$$u = \frac{d_2}{d_1(1-\epsilon)} \quad (2.5)$$

Узатиш сонининг ҳақиқий қиймати талаб қилинган қийматдан 3% гача фарқ қилиши мумкин.

Узатмани лойиҳалаш учун узатманинг параметрлари, яъни узатиладиган қувват (кВт, Вт), айланиш частотаси n (мин⁻¹), узатиш сони $u = n_1/n_2$ ва ишлаш шароити маълум бўлиши керак. Мазкур параметрлар асосида узатманинг геометрик ўлчамларини, яъни етакловчи ва етакланувчи шкивларининг диаметрларини, ўқлараро масофани, тасманинг узунлиги ва шкивдаги қамров бурчагини юқорида келтирилган (2.1), (2.2), (2.3), (2.4) формуласидан ёрдамида аниқлаш мумкин.

Тасманинг эни b ни аниқлаш учун қатламлар сони z маълум бўлиши керак:

$$b = \frac{F_t}{z \cdot [p]} \text{ мм} \quad (2.6)$$

бу ерда $F_t = p/v$ тасманинг бутун эни учун тортиш кучи, Н; $[p]$ — тасма учун жоиз фойдали кучланиш, Н/мм; $[p] = p_0 C_\alpha C_v C_p C_\theta$; p_0 — фойдали кучланиш (13- жадвал); C_α — шкивдаги қамров бурчагини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, унинг қийматини 14- жадвалдан олиш ёки (2.8) формула ёрдамида ҳисоблаш мумкин:

$$C_\alpha = 1 - 0,003(180^\circ - \alpha_1) \quad (2.8)$$

C_v — тасманинг тезлигини ҳисобга олувчи коэффициент

$$C_v = 1,04 - 0,0004v^2 \quad (2.9)$$

C_p — юкланиш режимини ҳисобга олувчи коэффициент (15- жадвалдан олинади);

C_θ — узатманинг горизонтга нисбатан жойлашишини ҳисобга олувчи коэффициент

Узатманинг горизонтта нисбатан жойлашуви α , град	C_θ
<60	1,0
60—80	0,9
>80	0,8

Понасимон тасмали узатмалар

а) Ўқлараро масофа

$$a_{\min} = 0,55(d_1 + d_2) + T_0,$$

$$a_{\max} = d_1 + d_2 \quad (2.10)$$

бу ерда: d_1 ва d_2 шкивларнинг ҳисобий диаметрлари; T_0 — тасманинг баландлиги.

(2.2) формула ёрдамида тасманинг узунлиги аниқланаб, 17- жадвалдан стандартлашган қиймати танланади ва ўқлараро масофанинг ҳақиқий қиймати формула ёрдамида аниқланади:

$$a = 0,25 [(L_x - W) + \sqrt{(L_x - W)^2 - 8Y}] \quad (2.11)$$

бу ерда; L_x — тасманинг ҳисобий узунлиги;

$$W = \frac{\pi}{2} (d_1 + d_2); \quad Y = \left(\frac{d_2 - d_1}{2} \right)^2$$

Етакловчи шкивдаги қамров бурчаги:

$$\alpha_1^\circ = 180^\circ - 57^\circ \frac{d_2 - d_1}{2} \quad (2.12)$$

Тасмаларни алмаштириш ва шкивларга кийгизиш учун a нинг қийматини 2% камайтириш ёки иш жараёнида чўзилишини ҳисобга олиб 5,5% гача катталаштиришгача имконият яратилши зарурлигини назарда тутиш керак.

Етакланувчи шкивнинг диаметри аниқлангач, унинг қиймати стандартлаштириб олинади ва (2.5) формула ёрдамида узатма узатиш сонининг ҳисобий қиймати аниқланади.

Узатмадаги тасмалар сони қўйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$z = \frac{P}{P_x \cdot C_z} \quad (2.13)$$

$$P_x = P_0 \cdot C_\alpha \cdot C_L / C_p ,$$

бу ерда: P_0 — бир дона тасма ёрдамида узатиладиган қувват (18-жадвалдан олинади); C_L — тасманинг узунлигини ҳисобга олувчи коэффициент (19-жадвалдан олинади); C_p — узатманинг юкланиш режимини ҳисобга олувчи коэффициент (20-жадвалдан олинади); C_z — узатмадаги тасмалар сонини ҳисобга олувчи коэффициент.

$$\begin{array}{ccccccc} z & \dots & \dots & \dots & 2-3 & 4-6 & 6 \\ C_z & \dots & \dots & \dots & 0,95 & 0,90 & 0,85 \end{array}$$

Узатмада тасмалар сони 8 дан ошмаслиги керак. Агарда бу шарт қаноатлантирилмаса, кесими катта тасма олинади ёки шкивнинг диаметри оширилади.

Тасма тармоқларидаги таранглик кучи қўйидагича аниқланади:

$$S_0 = \frac{850 \cdot P \cdot C_p \cdot C_L}{z \cdot v \cdot C_\alpha} + \theta v^2, \text{ Н} \quad (2.14)$$

бу ерда: P — узатиладиган қувват; θ — марказдан қочма кучлар таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент.

Тасманинг кесими	О	А	Б	В	Г	Д	Е
θ	0,06	0,1	0,18	0,3	0,6	0,9	1,5

Вал таянчларига таъсир қилувчи куч қўйидагича аниқланади;

$$Q = 2S_0 \cdot z \cdot \sin \frac{\alpha_1}{2}, \text{ Н} \quad (2.15)$$

Тасма учун ишлатиладиган материаллар. Механизмларда асосан чарм, иш гаёлама, капрон ва резиналанган тасмалар ишлатилади. Мазкур тасмаларнинг ўлчамлари стандартлаштирилган бўлиб, марказлаштирилган ҳолда ишлаб чиқарилади.

Саноатда резиналанган тасмалардан кўпроқ фойдаланилади. Улар нисбатан чидамли бўлиб, 30 м/с гача тезлик билан ҳаракатланадиган узатмаларда ишлатилади (ГОСТ 23831 — 79).

Чарм тасмаларнинг ишлаш хусусиятлари яхши бўлиб, хизмат муддати нисбатан кўпроқдир. Улар ўзгарувчан кучланиш таъсир этадиган ва тезлиги 40 — 45 м/с бўлган узатмаларда ишлатилади (ГОСТ 18687 — 73).

Синтетик материаллардан тайёрланган (капрон) тасмалар нисбатан мустаҳкам, узоқ муддат ишлай оладиган ва ишқаланиш коэффициенти катта бўлганлиги учун ҳозирги кунда кенг қўлланилмоқда. Бундай тасмалар тезлиги 75 м/с гача бўлган узатмаларда (бунда тасманинг қалинлиги 0,8 мм) ишлатилиши мумкин.

13-жадвал

Тасма материаллари учун фсайдали кучланиш P_0 нинг қийматлари

Тасманинг материали	Б - 800	БКНЛ- 65 БКНЛ- 62	ТА- 150 ТК- 150	ТК- 200- 2	ТА- 300 ТА- 300
P_0 , Н/мм	3	3	10	13	20

14-жадвал

Шкивдаги камров бурчагини ҳисобга олувиши C_α коэффициент қийматлари

α°	180	170	160	150	140	130	120	100	90
C_α	1,0	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,73	0,68

15- жадвал

Ясси тасмалар учун юкланиш режимини ҳисобга олувчи C_p коэффициент

Юкланиш характеристи	$T_{иш.т} / T$	Харакатга келтириладиган машиналар	C_p
Үзгармас	1,2	Лентали транспортёр	1,0
Үзгарувчан	1,5	Занжирли транспортёр	0,9
Кескин үзгарувчан	2,0	Винтли транспортёр. Элеватор	0,8

16- жадвал

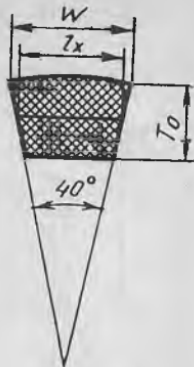
Резиналанган тасмаларнинг ГОСТ 23831—79 бўйича қабул қилинган эни ва қатламлари сони

Тасманинг эни мм,	Тасма қатламининг мустаҳкамлиги, Н/мм ва қатламлар сони			
	55	100	200	300
20, 25, 32, 40	3—5	—	—	—
50, 63, 71	3—5	—	—	—
80, 90, 100, 112	3—6	3—4	—	3
125, 140, 160	3—4	3—4	3—4	—
180, 200, 224, 250	3—6	3—4	3—4	—
315	3—6	3—5	3—4	—
400, 450	3—6	3—5	3—4	3
500, 560	3—6	3—5	3—4	—
Резиналанган қатламларнинг қалинлиги, мм	1,5	1,3	1,4	1,5

17- жадвал

ГОСТ 1284.1—80 га асосан тайёрланган понасимон тасмаларнинг ўлчамлари ва етакловчи шкивнинг диаметри

Тасманинг №-сими	l_x мм	W мм	T_e мм	Кесим юзаси, см^2	Тасманинг массан, $\text{кг}/\text{м}$	L мм	$\Delta L = L - L_u$ мм	d_1 етакловчи шкивнинг ёнгичик хисобий киймати
О	8,5	10	6,0	0,47	0,06	400—2500	25	63
А	11,0	13	8,0	0,81	0,10	500—4000	35	90
Б	14,0	17	10,5	1,38	0,18	800—6300	40	120
В	19,0	22	13,5	2,30	0,30	1800—10000	59	200
Г	27,0	32	19,0	4,76	0,60	3150—14000	76	315
Д	32,0	38	23,5	6,92	0,90	4500—18000	95	500
Е	42,0	50,0	30,0	11,72	1,52	6300—19000	120	800



Тасмаларнинг стандарт узунлиги L , мм:

400; 450; 500; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250;
1400; 1600; 1800; 2000; 2240; 2500; 2800; 3150; 3550;
4000; 4500; 5000; 5600; 6300; 7100; 8000; 9000;
10000; 11200; 12500; 14000; 16000; 18000.

18- жадвал

Бир дона понасимон тасма воситасида узатиладиган қувват, кВт

Тасма кўнгалинг кесими нини белгина-ниши	Етакловчи шийининг диаметри, мм	Тасманинг тезлиги, м/с ҳисобида					
		5	10	15	20	25	30
О	63	0,49	0,82	1,03	1,11	—	—
	71	0,56	0,95	1,22	1,37	1,40	—
	80	0,62	1,07	1,41	1,60	1,65	—
	90	0,67	1,16	1,56	1,73	1,90	1,85
А	90	0,84	1,39	1,75	1,88	—	—
	100	0,95	1,60	1,07	2,31	2,29	—
	112	1,05	1,82	2,39	2,74	2,82	2,50
	125	1,15	2,00	2,66	3,10	3,27	3,14
Б	125	1,39	2,26	2,80	—	—	—
	140	1,61	2,70	3,45	3,83	—	—
	160	1,83	3,15	4,13	4,73	4,88	4,47
	180	2,01	3,51	4,66	5,44	5,76	5,53
В	200	2,77	4,59	5,80	6,73	—	—
	224	3,25	5,35	6,95	7,86	7,95	7,06
	280	3,48	6,02	6,94	9,18	9,60	9,05
	315	3,78	6,63	8,86	10,4	11,1	10,9
Г	335	6,74	11,4	14,8	16,8	17,1	15,4
	400	7,54	13,0	17,2	20,0	21,1	20,2
	450	8,24	14,4	19,3	22,8	24,6	24,6

19- жадвал

 C_L коефициентнинг қиймати (ГОСТ 1284.3 — 80)

L , мм	Тасманинг кесими						
	О	А	Б	В	Г	Д	Е
400	0,79						
450	0,80						
500	0,81						
560	0,82	0,79					
630	0,84	0,81					
710	0,86	0,83					
800	0,90	0,85					
900	0,92	0,87	0,82				
1000	0,94	0,89	0,84				
1120	0,95	0,91	0,96				
1250	0,98	0,93	0,88				
1400	1,01	0,96	0,90				
1600	1,04	0,99	0,93				
1800	1,06	1,01	0,95	0,86			
2000	1,08	1,03	0,98	0,88			
2240	1,01	1,06	1,00	0,91			
2500	1,30	1,09	1,03	0,93			
2800		1,11	1,05	0,95			
3150		1,13	1,07	0,97	0,86		
3550			1,15	0,99	0,88		
4000			1,17	1,13	1,02	0,91	
4500				1,15	1,04	0,93	
5000				1,18	1,07	0,96	0,92
5600					1,20	0,99	0,95
6300					1,23	1,02	0,97
7100						1,15	1,01
8000						1,18	1,04
9000						1,21	1,06
							1,09
							1,05
							1,01

20- жадвал

Понасимон тасмалар учун юкланиш режимини ҳисобга олувчи
коефициент қийматлари

Юкланиш характери	Машинанинг тури	Сменалар сони		
		1	2	3
Иш режими енгил бўлиб, юкланиш ўзгармас бўлганда	Лентали конвейер ва сепараторлар	1,0	1,1	1,4
Иш режими ўртача бўлиб, юкланиш ўзгарувчан бўлганда	Занжирли конвейерлар ва элеваторлар	1,1	1,2	1,5
Иш режими оғир бўлиб, юкланиш кескин ўзгарувчан бўлганда	Винтсимон конвейерлар	1,2	1,3	1,6

2.2. ТАСМАЛИ УЗАТМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Лентали конвейерни ҳаракатга келтирувчи ясси тасмали узатма ҳисобланын. Узатмада $P_1 = 4,0$ кВт, $n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 250 \text{ мин}^{-1}$. Узатма горизонтал ҳолатда жойлашган бүлиб, унинг тасмалари вақт-вақти билан таранглаб турилади.

Масаланинг ешилиши. 1. Етакловчи шкивнинг диаметри

$$d_1 = 60\sqrt[3]{T}, \text{ мм}$$

$$\text{бу ерда } T = 9550 P_1/n_1 = 9550 \frac{4,0}{720} = 53 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$d_1 = 60\sqrt[3]{53} = 228 \text{ мм}$$

Бу қийматни стандарт бүйича $d_1 = 224$ мм қилиб оламиз.

2. Етакланувчи шкивнинг диаметри

$$d_2 = d_1 n_1 / n_2 = 224 \frac{720}{250} = 645 \text{ мм},$$

стандартта асосан $d_2 = 620$ мм ни қабул қиласиз.

3. Тасманинг сирпаницини ҳисобга олиб, узатманинг ҳақиқий узатиш сонини аниқлаймиз:

$$u = d_2/d_1 (1 - \varepsilon) = 630/224(1 - 0,01) = 2,84$$

бу ерда ε — эластик сирпаниш коэффициенти, $\varepsilon = 0,01 - 0,02$.

Узатиш сонининг ҳақиқий қиймати талаб қилингандан 3 % гача фарқ қилиши мумкин:

$$\Delta u = \frac{|u_{\text{х}} - u|}{u} \cdot 100 \% = \frac{|2,84 - 2,88|}{2,88} \cdot 100 \% = 1,3 \% < [3 \%]$$

4. Тасманинг тезлиги

$$v_1 = \frac{\pi d_1 n_1}{60} = \frac{3,14 \cdot 0,224 \cdot 740}{60} = 8,44 \text{ м/с}$$

5. Ўқлараро масофа:

$$a \geq 2(d_1 + d_2) = 2(224 + 630) = 1708 \text{ мм}$$

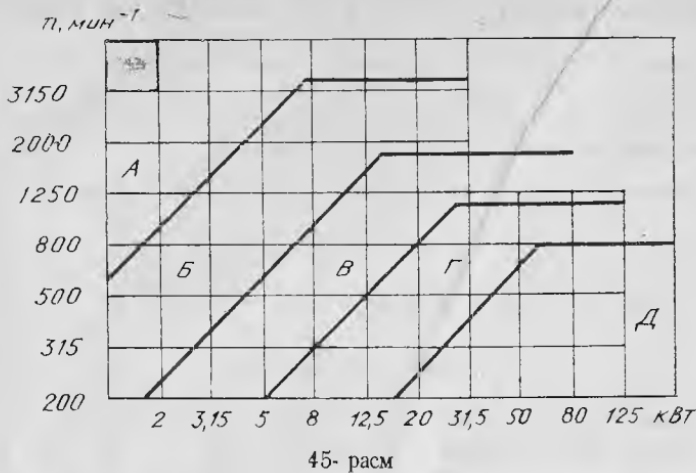
6. Етакловчи шкивдаги қамров бурчаги:

$$\alpha_1 = 180^\circ - 60^\circ \frac{d_2 - d_1}{a} = 180^\circ - 60^\circ \frac{630 - 224}{1708} = 166^\circ$$

$$\alpha_1 > [\alpha_1] = 150^\circ$$

7. Жоиз фойдалы юкланиш

$$[p] = p_0 \cdot C_\alpha \cdot C_v \cdot C_p \cdot C_\theta \text{ Н/мм}$$



бу ерда: $p_0 = 3 \text{ Н/мм}$ (13- жадвал);

$$C_\alpha = 1 - 0,003(180 - 166) = 0,96 \text{ (14- жадвал);}$$

$$C_v = 1,04 - 0,004 \cdot 8,44 = 1,012 \text{ [(4.8) формулаға қаранғ]}$$

$$C_p = 0,9 \text{ (15- жадвал); } C_\theta = 1,0$$

$$[p] = 3,0 \cdot 0,96 \cdot 1,012 \cdot 1,0 = 2,91 \text{ Н/мм}$$

8. Тасманинг қалинлиги қўйидаги шартдан топилади:

$$\delta \geqslant \frac{\delta_1}{40} = \frac{224}{40} = 6 \text{ мм}$$

Б-800 маркали материалдан тайёрланган тасманинг тўқима қатлами қалинлиги 1,5 мм.

Қатламлар сони

$$z = \frac{6}{1,5} = 4$$

9. Қатламлари сони $z = 4$ бўлгандаги тасманинг энини аниқлаймиз

$$t = \frac{F_t}{z [p]} = \frac{474}{4 \cdot 2,91} = 40$$

$$F_t = P_1/v = \frac{4 \cdot 10^3}{8,44} = 474 \text{ Н}$$

b нинг қийматини ГОСТ бўйича (16- жадвал) 40 мм деб қабул қиласиз.

10. Валга таъсир қилувчи куч

$$Q = 2,5 F_t = 2,5 \cdot 474 = 1185 \text{ Н}$$

2. Станокни ҳаракатга келтириш учун ишлатиладиган понасимон тасмали узатманинг етакловчи шкивидаги қувват $P_1 = 8$ кВт, $n_1 = 960$ мин $^{-1}$, $u = 2,5$. Мазкур тасмали узатма ҳисоблансан.

Масаланинг ешилиши. 1. Тасма танланади. Берилган узатма учун мос келувчи тасма узатиладиган қувват ва айланиш частотасига боғлиқ равишда номограммадан олинади (45-расм).

Б типли тасма танлаймиз. Тасманинг ўлчамларини ва етакловчи шкивнинг диаметри d_1 ни 17- жадвалдан танлаб оламиз:

$$l_x = 14,0 \text{ мм}; \quad W = 270,0 \text{ мм}; \quad T_0 = 10,5 \text{ мм}; \\ L_x = 800 - 6300 \text{ мм}; \quad d_1 = 125 \text{ мм}. \quad A = 1,38 \text{ см}^2;$$

2. Етакланувчи шкивнинг диаметри

$$d_2 = d_1 \cdot u = 125 \cdot 2,5 = 312,5 \text{ мм}.$$

бу қийматни стандартга асосан $d_2 = 315$ мм қилиб оламиз.

3. Тасманинг сирпанишини ҳисобга олиб, узатманинг ҳақиқий узатиш сонини аниқлаймиз;

$$u_x = \frac{d_2}{d_1(1-\epsilon)} = \frac{315}{125(1-0,01)} = 2,54.$$

Узатиш сони 3 % гача фарқ қилиши мумкин

$$\Delta u = \frac{|u_x - u|}{u} 100\% = \frac{(2,54 - 2,5)}{2,5} 100\% = 1,6\%$$

4. Тасманинг ҳаракат тезлиги

$$v_1 = \frac{\pi d_1 n_1}{60} = \frac{3,14 \cdot 0,125 \cdot 960}{60} = 6,28 \text{ м/с}.$$

5. Ўқлараро масофа

$$a_{\min} = 0,55(d_1 + d_2) + T_0 = 0,55(125 + 315) + 10,5 = 252,5 \text{ мм}$$

$$a_{\max} = d_1 + d_2 = 125 + 315 = 440 \text{ мм}$$

$a = 340$ мм қилиб қабул қиласиз.

6. Тасманинг узунлиги

$$L_x = 2a + \frac{\pi(d_1 + d_2)}{2} + \frac{(d_2 - d_1)^2}{4 \cdot a} = 1397 \text{ мм}$$

стандартта асосан $L_x = 1400$ мм қилиб қабул қиласиз (17- жадвал).

7. Ўқлараро масофанинг ҳақиқий қийматини аниқлаймиз

$$a = 0,25 [(L_x - W) + \sqrt{(L_x - W)^2 - 8Y}] \text{ мм}$$

$$W = 1,57(d_1 + d_2) = 1,57(125 + 315) = 690,8 \text{ мм}$$

$$Y = \frac{(d_2 - d_1)}{2} = \frac{315 - 125}{2} = 9025 \text{ мм}$$

$$a = 0,25 [(1400 - 690,8) + \sqrt{(1400 - 690,8)^2 - 8 \cdot 9025}] = 341 \text{ мм.}$$

Тасмаларни алмаштириш ва шкивларга кийгизиш учун α нинг қийматини 2 %, яъни 7 мм камайтиришни, шунингдек, иш жараёнида чўзилишини ҳисобга олиб уни 5,5 %, яъни 19 мм катталаштиришга имконият яратиш зарурлигини назарда тутиш лозим.

$$\alpha = 180^\circ - 57^\circ \frac{d_2 - d_1}{a} = 180^\circ - 57^\circ \frac{315 - 125}{341} = 149^\circ; \alpha > [\alpha] = 120^\circ$$

8. Узатманинг ҳисобий қуввати

$$P_x = P_0 \frac{C_{\alpha} C_L}{C_p} \text{ кВт}$$

$$P_0 = 3,45 \text{ кВт (18- жадвал);}$$

$$\alpha = 149^\circ \text{ бўлганда } C_\alpha = 0,92 \text{ (14- жадвал);}$$

$$L_x = 1400 \text{ мм, } C_L = 0,90 \text{ (19- жадвал).}$$

Ишлаш режими ўртача бўлганда $C_p = 1,1$ (20- жадвал)

$$P_x = 3,45 \frac{0,92 \cdot 0,90}{1,1} = 2,6 \text{ кВт.}$$

9. Таスマлар сони

$$z = \frac{P_1}{P_0 C_z} = \frac{8}{2,6 \cdot 0,95} = 3,23.$$

$$C_z = 0,95$$

Узатма учун тўртта тасма қабул қиласиз.

10. Ҳар бир тасмадаги таранглик кучи

$$S_0 = \frac{850 C_p C_L}{z \cdot v \cdot C_\alpha} + \theta v^2 \text{ Н}$$

бу ерда $\theta = 0,18$

$$S_0 = \frac{850 \cdot 1,1 \cdot 0,98}{4 \cdot 6,28 \cdot 0,92} + 0,18 \cdot (6,28)^2 = 52 \text{ Н.}$$

11. Валга таъсир қилувчи куч

$$Q = 2 S_0 z \sin(\alpha/2) = 2 \cdot 52 \cdot 4 \cdot \sin 74^\circ 30' = 311 \text{ Н.}$$

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Ясси тасмали узатманинг узатиш сони $\mu = 2$, етакловчи шкивидаги қувват $P_1 = 4 \text{ кВт}$, айланиш частотаси $n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}$. Узатма етакловчи ва етакланувчи шкивларининг диаметрлари ва тасманинг тезлиги аниқлансин.

Жавоби: $d_1 = 224$ мм; $d_2 = 450$ мм; $v = 8,4$ м/с.

2. $d_1 = 200$ мм, $d_2 = 500$ мм бўлган яssi тасмали узатмада етакловчи щкивидаги қамров бурчаги ва ўқлараро масофа аниқлансан.

Жавоби: $a = 1400$ мм; $\alpha = 167^\circ$.

3. Қалинлиги $\delta = 6$ мм, жоиз фойдали юкланиши $p = 2,5$ Н/мм бўлган яssi тасмали узатма етакловчи щкивинг диаметри $d_1 = 200$ мм, узатиладиган момент $T_2 = 100$ Н·м. Резиналанган, Б-800 маркали материалдан тайёрланган тасманинг эни аниқлансан.

Жавоби: $b = 100$ мм

4. Яssi тасмали узатманинг етакланувчи щкивидаги айланма куч $F = 400$ Н, тасманинг эни $b = 40$ мм, жоиз фойдали юкланиш $p = 2,5$ Н/мм. Узатма тасмасидаги қатламлар сони аниқлансан.

Жавоби: 4

5. Эни 100 мм бўлган яssi тасмали узатмадаги айланма куч $F = 8000$ Н. Қатламлар сони $z = 3, 4, 5$ бўлганда тасмадаги жоиз фойдали юкланишинг қиймати аниқлансан.

Жавоби: $p = 2,66$ Н/мм; $p = 2,0$ Н/мм; $p = 1,6$ Н/мм

6. Яssi тасмали узатмадаги жоиз фойдали юкланиш 2,85 Н/мм бўлиб, тасманинг эни $b = 125$ мм. Тасмадаги қатламлар сони $z = 3$ ва $z = 6$ бўлганда узатмадаги айланма куч қиймати аниқлансан.

Жавоби: $F = 1068$ Н; $F = 2138$ Н

7. $d_1 = 200$ мм, $u = 4$ бўлган понасимон тасмали узатманинг етакловчи қамров бурчаги аниқлансан.

Жавоби: $\alpha = 123^\circ$

8. Б типли понасимон тасмали узатмада $d_1 = 180$ мм, $u = 4$, $P_1 = 12$ кВт, $n_1 = 950$ мин $^{-1}$. Шу узатма учун зарур бўлган тасмалар сони аниқлансан.

Жавоби: $z = 4$

9. $z = 4$, $\alpha = 140^\circ$, $S_0 = 400$ Н бўлган понасимон тасмали узатма валларига таъсир қилувчи куч аниқлансан.

Жавоби: $Q = 3007$ Н

2.3. ТИШЛИ УЗАТМАЛАР

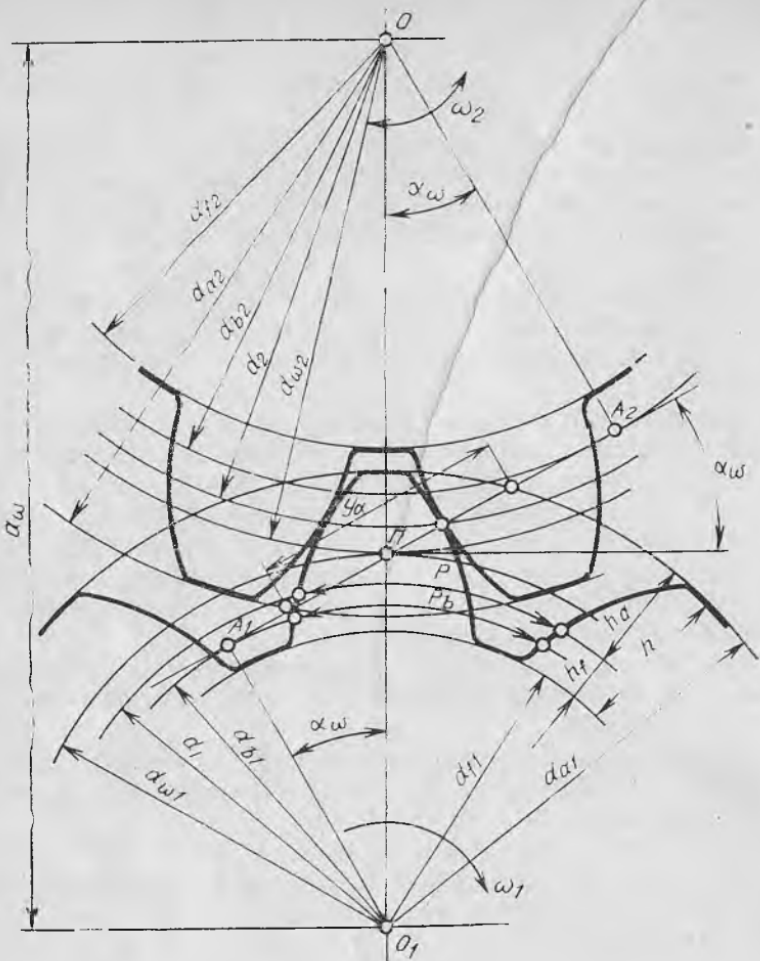
Ҳаракатни бир валдан иккинчи валга тишли ғилдираклар воситасида узатиш механизми тишли узатма деб аталади.

Тишли узатма ғилдиракларининг ҳамма терминлари, ифодалари ва геометрик параметрлари стандартлаштирилган (ГОСТ 16530—70, ГОСТ 16531—70, ГОСТ 19325—73).

Тиши элементларининг геометрик ўлчамларини аниқлаш учун бўлиши асос қилиб олинади. Ҳар бир ғилдиракдаги ана шу айлананинг узунлиги учун қўйидаги тенгликни тузиш мумкин:

$$\pi d = z p_z \quad (2.16)$$

бу ерда: z — ғилдиракдаги тишлар сони, p_z — тиши қадами,



46- расм

d — бўлувчи айлананинг диаметри

$$d = \frac{\rho_z}{\pi} z \quad (2.17)$$

Тишли ғилдиракнинг асосий ўлчамларини аниқлаш ва амалда уларни ўлчаш қулий бўлиши учун илашиш месдули деб аталувчи асосий параметр киритилади. Бошқача қилиб айтганда, модуль нисбий қадамдир.

$$m = p_t / \pi \quad (2.18)$$

Модуль миллиметр ҳисобида ўлчанади. Унинг қийматлари 0,05 дан 100 мм гача бўлиб, Ст. СЭВ 310—76 да келтирилган.

Тиш ва унинг қисми баландликлари қўйидагича ифодаланади:

$$h = 2 h_a^* m + m c^* = 2,25 m;$$

$$h_a = h_{a_0}^* m = m; \quad h_f = m h_a^* + mc^* = 1,25 m \quad (2.19)$$

бу ерда h_a^* — тиш каллаги баландлигининг коэффициенти, одатда $h_a^* = 1,0$ бўлади; c^* — радиал зазор коэффициенти, одатда $c^* = 0,25$ қилиб олинади (46-расм).

Тишли филдиракларнинг аниқлик даражаси. Тищли узатмаларнинг асосий камчиликларидан бири уларнинг шовқин билан ишлашидир. Тишли филдирак қадами қийматидаги ва тиш профили тайёрлашдаги хатоликларнинг таъсири филдиракнинг ҳар гал айланганида тақрорланиб туриши, тишларга тушадиган юкланишнинг нотекис тақсимлашиши ва айланувчи деталларнинг яхши мувозанатланмаганлиги узатма ишида шовқин чиқишига сабаб бўлади. Шунинг учун тишли филдиракларни тайёрлашда аниқлик даражасига катта эътибор бериш керак.

ГОСТ да кўрсатилишича, тишли филдираклар ўн иккита аниқлик даражаси билан тайёрланиши мумкин. Аниқлик даражаси 1 дан 12 гача бўлган рақамлар билан ифодаланади. Рақам қанчалик кичик бўлса, аниқлик шунчалик юқори бўлади. Ҳозирги вақтда машина-созлика асосан 6, 7, 8, 9-аниқлик даражаси билан тайёрланган филдираклар ишлатилади. Бундан ташқари, ҳар бир аниқлик даражаси учун уч хил кўрсаткич белгиланган. Бу кўрсаткичлар аналитик нуқтани назардан филдиракнинг етарли даражада аниқ, равон ва бир текис ишлashingи ҳамда тиш сиртининг уриниш юзи етарли бўлишини таъминлайди.

Тишли филдираклар учун қандай аниқлик даражасини қабул қилиш лозимлигини ҳал этишда узатманинг ишлаш шароиги ҳамда вазифасига қараб, 21-жадвалда кўрсатилган тавсиялардан фойдаланиш мумкин.

Тишли филдиракларни тайёрлаш учун ишлатиладиган материаллар. Тишли филдираклар асосан пўлат материаллардан тайёрланиб, филдирак тишларининг мустаҳкамлигини ошириш учун улар термик қайта ишланади.

Узатманинг етакловчи ва етакланувчи филдираклари учун материалларни уларнинг термик қайта ишланишига нисбатан қўйидагича олиш тавсия этилади (22- жадвал). Филдирак тиш юзаси қанчалик қатиқ бўлса, жоиз контакт кучланиш ҳам шунчалик катта бўлиб, узатманинг умумий ўлчамлари нисбатан кичик бўлади. Агарда узатманинг ўлчамлари қатъий чегараланмаган бўлса, тишли филдиракларни a , b пунктларда тавсия этилган пўлат материаллардан танлаш мумкин.

Контакт $[\sigma_H]$ ва эгилишдаги $[\sigma_F]$ кучланишларнинг жоиз қийматлари. Контакт ва эгилишдаги кучланишларнинг жоиз қийматлари қўйидаги формуулалар ёрдамида аниқланади:

$$[\sigma_H] = K_{HL} [\sigma_{H_0}] \text{ МПа}; \quad [\sigma_F] = K_{FL} [\sigma_{F_0}] \text{ МПа} \quad (2.20)$$

бу ерда: $[\sigma_{H_0}]$, $[\sigma_{F_0}]$ ларнинг қиймати 23- жадвалдан тишли фил-

диракларнинг материали, уларнинг термик қайта ишланиши ҳамда тиш юзасининг қаттиқлигига нисбатан олинади;

K_{HL} — узатманинг ишлаш муддатини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қўйидагича аниқланади $K_{HL} = \sqrt[6]{N_{H_0}/N}$. Унинг қиймати тишли ғилдиракларнинг термик қайта ишланишига боғлиқ бўлиб, етакланувчи тишли ғилдирак учун $K_{HL} \leq 2,6$ (яхшиланган бўлса), $K_{HL} \leq 1,8$ (тобланган бўлса). Агарда $N_1 \geq N_{H_0}$ бўлса, $K_{HL} = 1,0$ бўлади;

K_{FL} — узатманинг ишлаш муддатини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қўйидагича аниқланади $K_{FL} = \sqrt[m]{\frac{4 \cdot 10^6}{N}}$. Унинг қиймати тишли ғилдиракларнинг термик қайта ишланишига боғлиқ бўлиб, етакланувчи тишли ғилдирак учун $K_{FL} \leq 2,08$ (яхшиланган бўлса), $K_{FL} \leq 1,63$ (тобланган бўлса). Агар $N > 4 \cdot 10^6$ бўлса, $K_{FL} = 1,0$.

$$N_2 = 573 \omega_2 L_y \text{ — ўзгарувчан цикллар сони;}$$

ω_2 — етакланувчи тишли ғилдиракнинг бурчак тезлиги;

L_y — узатманинг ишлаш муддати, соат;

Етакловчи тишли ғилдирак учун $N_1 = N_2 \cdot u$;

N_{H_0} — тиш юзасининг қаттиқлигига тўғри келувчи юкланиш цикллари сони (24- жадвал);

m — радикал даражасининг кўрсаткичи бўлиб, қиймати тишли ғилдиракнинг термик қайта ишланишига боғлиқ. Термик қайта ишланиши яхшилаш бўлганда $m = 6$, тоблаш бўлганда эса $m = 9$.

Етакловчи ва етакланувчи тишли ғилдираклар учун аниқланган контакт ва эгилишдаги кучланишларнинг жоиз қийматлари $[\sigma_H]$, $[\sigma_F]$ дан фойдаланишда қўйидаги тавсияга амал қилиш керак. Агарда ғилдирак тишлиарни термик қайта ишлашда 22-жадвалнинг σ , τ , δ , пунктларига амал қилинган бўлса, барча узатмалар учун шу аниқланган қийматнинг кичиги ишлатилади. Термик қайта ишлашда б пун ктга амал қилинган бўлса, қия ва шеврон тишли цилиндрисимон ғилдиракли ҳамда конуссимон тишли ғилдираклар учун контакт кучланиш қўйидагича аниқланади:

$$[\sigma_H] = 0,45 ([\sigma_H]_1 + [\sigma_H]_2),$$

лекин бу қиймат қия ва шеврон тишли цилиндрисимон узатмалар учун $1,23 [\sigma_H]_2$ дан, конуссимон узатмалар учун эса $1,15 [\sigma_H]_2$ дан ошмаслиги керак.

Узатманинг асосий ўлчамлари. Ўқлараро масофа a , узатиш сони u , тиш эни коэффициенти Φ_a , модуль m ва тишининг қиялик бурчаги β тишли узатманинг асосий ўлчамларидир.

Ўқлараро масофа

$$a = K_a (u + 1) \sqrt{\frac{K_{H\beta} T_2}{\Psi_a u \cdot [\sigma_H]^2}}, \text{ мм} \quad (2.21)$$

бу ерда: K_a — ўқлараро масофа коэффициенти (қия тищли узатмалар учун $K_a = 430$, түғри тищли узатмалар учун $K_a = 495$);

$[\sigma_H]$ — жоиз контакт кучланыш, МПа [(2.20) формула];

T_2 — етакланувчи фидирек валидаги буровчи момент, Н·м;

$K_{H\beta}$ — юкланишнинг тиш юза-
сида нотекис тақсимланишини ҳи-
собга олувчи коэффициент бўлиб,
қиймати 25- жадвалдан тиш юза-
сининг қаттиқлигига, тиш эни
коэффициенти φ_d ва узатма фил-
дирекларининг таянч нуқтасига
нисбатан жойлашувига қараб оли-
нади;

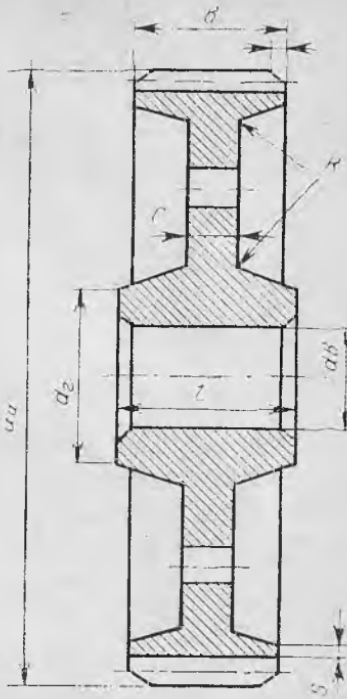
Ψ_d нинг қиймати қўйидагича
аниқланади

$$\Psi_d = 0,5 \Psi_a (u + 1).$$

Ψ_a нинг қиймати узатма фил-
дирекларининг таянчга нисбатан
жойлашишига кўра танланади,
яъни фидирекнинг таянчларга
нисбатан жойлашиши симметрик
ҳолатда бўлганда $\Psi_a = 0,4 - 0,5$;

носимметрик ҳолатда $\Psi_a = 0,25 - 0,4$; консол ҳолатда $\Psi_a = 0,2 - 0,25$. Тавсия этилган қийматнинг кичигини фидирек тишлигининг
қаттиқлиги $HRC > 45$ бўлганда олиш мумкин. Танланган Ψ_a нинг
қиймати стандартга мувофиқлаштирилиши керак, яъни $\Psi_a = 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,35; 0,4; 0,55; 0,63$.

Аниқланган ўқлараро масофа стандарт бўйича яхлитланади
керак, яъни $a = 40; 50; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 125; 140; 160;$
 $180; 200; 220; 250; 280; 315$ мм.

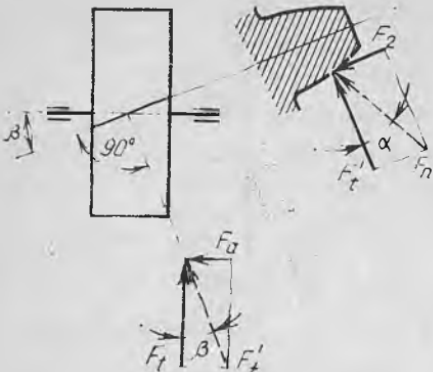


47- расм

Узатманинг модули

$$m = (0,1 \div 0,02) a \text{ мм} \quad (2.22)$$

Топилган модуль стандарт бўйича яхлитланади. Модулнинг баъзи қийматлари (мм):



48- расм

z_{Σ} нинг ҳисоблаб топилган қийматини яхлитлаб, қиялик бурчагининг ҳақиқий қиймати аниқланади, яъни $\beta = \arccos z_{\Sigma} m / 2a$.

Қия тишли фидираклар учун $\beta = 8^{\circ} \div 18^{\circ}$ бўлиб, ҳисоблагандан аниқлик даражаси вергулдан кейинги бешинчи хонагача олиниши керак.

Етакловчи ва етакланувчи тишли фидиракларнинг тишилар сони

$z_1 = z_{\Sigma} / (u + 1) > z_{min} \cdot z_1$ нинг ҳисоблаб топилган қиймати яхлитланиб, тўғри тишли цилиндрическимон фидираклар учун $z_{min} \geq 17$, қия тишли цилиндрическимон фидираклар учун $z_{min} \geq 17(\cos \beta)^3$. Етакланувчи тишли фидиракларнинг тишилар сони $z_2 = z_1 \cdot u$

Узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$u_x = \frac{z_2}{z_1};$$

$$\Delta u = \frac{(u_x - u)}{u} \cdot 100 \%$$

Узатма фидиракларининг айланма диаметрлари (47-расм): бўлувчи айлананинг диаметри

$$d_1 = m_n z_1 / \cos \beta; \quad d_2 = m_n z_2 / \cos \beta$$

тишли фидиракларнинг ташки диаметри

$$d_{a1} = d_1 + 2m_n; \quad d_{a2} = d_2 + 2m_n \quad (2.24)$$

тишли фидиракларнинг ички (тиш ости) диаметри

$$d_{f_1} = d_1 - 2,5m_n; \quad d_{f_2} = d_2 - 2,5m_n$$

Тишли илашмада ҳосил бўлган кучлар (48-расм): айлана куч $F_t = 2T_2/d_2$;

марказга интилувчи куч $F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha \cos \beta$;

бўйлама куч $F_a = F_t \operatorname{tg} \beta$

I қатор: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5; 6,0; 8,0; 10,0.

II-қатор: 1,25; 1,75; 2,25; 3,5; 4,5; 5,5; 7,0; 9,0.

Узатма фидиракларининг умумий тишилар сони ва қиялик бурчаги. Қия тишиларнинг энг кичик қиймати $\beta_{min} = \arcsin 4m/b_2$

Узатма фидирак тишиларининг умумий сони

$$z_{\Sigma} = 2a \cos \beta_{min} / m. \quad (2.23)$$

Филдирак тишиларининг эгилишидаги кучланиш етакланувчи филдирак тишилари учун]

$$\sigma_{F2} = K_{F\alpha} \cdot K_{F\beta} \cdot K_{Fv} \cdot Y_{F2} \cdot Y_\beta \cdot F_t / b_2 m, \text{ МПа} \quad (2.25)$$

бу ерда: $K_{F\alpha}$ — узатма филдирак тишилари тайёрланишининг аниқлик даражасини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати қўйидагича олинади.

аниқлик даражаси	6	7	8	9
$K_{F\alpha}$	0,72	0,81	0,91	1,0

етакловчи филдирак тишилари учун

$$\sigma_{F1} = \sigma_{F2} \cdot \frac{Y_{F2}}{Y_{F1}}, \text{ МПА} \quad (2.26)$$

Эгилищдаги кучланишнинг ҳисобий қиймати билан жоиз қиймати орасидаги боғланиш:

$$\sigma_F = (0,8 \div 1,1) [\sigma_{F1}], \text{ МПа}$$

21- жадвал

Аниқлик даражаси	$v = 0,5 \omega_2 d_2$ — етакланувчи филдиракнинг айланма тезлиги, м/с			
	тўғри тишли		қия тишли	
	цилиндрсизмон	конуссизмон	цилиндрсизмон	конуссизмон
6	15 гача	12 гача	30 гача	20 гача
7	10 «—»	8 «—»	15 «—»	10 «—»
8	6 «—»	4 «—»	10 «—»	7 «—»
9	2 «—»	1,5 «—»	4 «—»	3 «—»

N_{H_0} НИНГ ҚИЙМАТЛАРИ

Риддиректишлар юзасининг ўртаса катиқтиги	НВ ўр	215 — 230	250	270	290	315	340	370	400	465
	HRC ўр	19 — 22	25	28	31	34	47	40	43	49
N_{H_0} , МЛН. ЦРКЛ		10	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0

25. ЖАДВАЛ

 $K_{H\beta}$ КОЭФФИЦИЕНТИНИГ ҚИЙМАТЛАРИ

Етакловчи тиши гиддиректиг таанчга ишбеттан жойланниш	Гиддирек юзасининг катиқлиги,		Ψ_d			
	НВ	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2
Консол ҳолатда бўлиб, шарик ли юмалаш подшипникка ўр- натилган	$\leqslant 350$	1,08	1,17	1,28		
	$\geqslant 350$	1,22	1,44	—	—	—
Консол ҳолатда бўлиб, роликили юмалаш подшипникка ўрнатилган	$\leqslant 350$	1,06	1,12	1,29	1,27	—
	$\geqslant 350$	1, 1	1,25	1,45	—	—
Симметрик ҳолатда	$\leqslant 350$	1,01	1,02	1,03	1,04	1,07
	$\geqslant 350$	1,01	1,02	1,04	1,07	1,16
Носимметрик ҳолатда	$\leqslant 350$	1,03	1,05	1,07	1,12	1,19
	$\geqslant 350$	1,06	1,12	1,20	1,29	1,48

Түғри тишли цилиндрическим филдиреклар учун $K_{F\alpha} = 1,0$.

Филдирек тишилари қиялик бурчагининг эгилишдаги кучланиш қийматига таъсирини Y_β билан белгилаймиз. Бу коэффициентнинг қиймати қуйидагича аниқланади:

$$Y_\beta = 1 - \beta/140. \quad (2.27)$$

$K_{F\beta}$ — юкланишнинг тиш юзасида нотекис тақсимланишини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати 27-жадвалдан тиш эни коэффициенти γ_d , тиш юзасининг қаттиқлиги ҳамда узатма филдирекларининг таянчга нисбатан жойлашишига қараб олинади.

K_{Fv} — тиш юзасининг қаттиқлигини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати қуйидагича олинади:

түғри тишли цилиндрическим филдиреклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,4$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,2$$

қия тишли цилиндрическим филдиреклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,2,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,1.$$

Y_p — тиш формасининг коэффициенти бўлиб, қиймати 26-жадвалдан филдирек тишилари сонининг «келтирилган» қиймати $z_{\text{кел}} = z/(\cos \beta)^3$ га боғлиқ равища танлаб олинади.

26- жадвал

$z_{\text{ёки}}$	17	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	65	80
$z_{\text{кел}}$	4,27	4,07	3,89	3,92	3,88	3,81	3,80	3,75	3,73	3,66	3,65	3,62	3,60
Y_p	4,27	4,07	3,89	3,92	3,88	3,81	3,80	3,75	3,73	3,66	3,65	3,62	3,60

Филдирек тишиларида kontakt кучланишнинг ҳисобий қиймати

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{F_t(u+1)}{d_2 b_2}} K_{H\beta} K_{Hv} K_{Ha}, \text{ МПа} \quad (2.28)$$

бу ерда: K_{Ha} — юкланишнинг филдирек тишиларида нотекис тақсимишланишини ҳисобга олувчи коэффициент (түғри тишли филдиреклар учун $K_{Ha} = 1,0$; қия тишли филдиреклар учун $K_{Ha} = 1,1$);

K_{Hv} — қўшимча динамик кучни ҳисобга олувчи коэффициент:

түғри тишли филдиреклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,2,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,1$$

қия ҳамда шеврон тишли филдиреклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,1,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,05.$$

$K_{H\beta}$ — қиймати 25-жадвалдан олинади.

Контакт кучланишнинг ҳисобий қиймати билан жоиз қиймати орасидаги боғланиши:

$$\sigma_H = (0,8 \div 1,1) [\sigma_F], \text{ МПа}$$

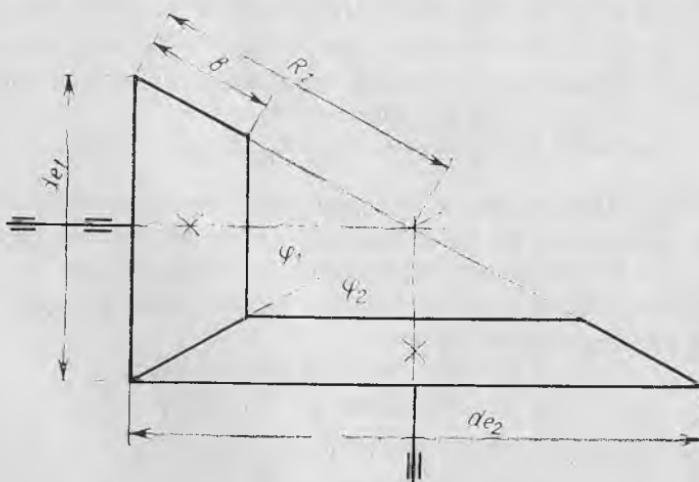
Тұғри тишли очиқ цилиндрик узатмаларни ҳисоблаш. Тұғри тишли очиқ цилиндрик узатмалар, асосан, узатманинг тезлиги 1 м/с дан катта бўлмаган ҳолларда ишлатилади. Узатмани ҳисоблаш қўйидаги тартибда бажарилади.

1. Узатма филдираклари учун материал танланади.
2. Эгилишдаги жоиз кучланиш аниқланади.
3. Филдирак тишилари сони аниқланади. Етакловчи филдираклар учун $z_1 = 17 - 25$ қилиб олиш тавсия этилади. Етакланувчи филдирак тишилари сони эса: $z_2 = z_1 \cdot u$. Топилган қиймат яхлитланади.
4. Тиши шаклининг коэффициенти қиймати филдирак тишилари сонига қараб танланади (26-жадвал).
5. Модуль аниқланади

$$m = K_m \sqrt{\frac{\gamma_F \cdot K_{F\beta} \cdot T_1}{z_1^2 \cdot \psi_{bd} \cdot [\sigma_F]}}, \text{ мм} \quad (2.29)$$

бу ерда: T_1 — етакловчи филдирак валидаги буровчи момент, Н·мм; ψ_{bd} нинг қийматини қуидагича олиш тавсия этилади, яъни $\psi_{bd} = (10 \div 12)/z_1$; $K_m = 1,4$ — ёрдамчи коэффициент. Очиқ узатмалардаги филдирак тишилари 9-аниқлик даражаси бўйича тайёрланади ва бунда $K_{H\alpha} = K_{F\alpha} = 1,0$. Шунинг учун $[\sigma_H] = [\sigma_{H_0}]$; $[\sigma_F] = [\sigma_{F_0}]$.

6. Узатма филдиракларининг геометрик ўлчамлари аниқланади.
7. Эгилишдаги кучланишнинг ҳисобий қиймати σ_F аниқланаби, жоиз қиймат $[\sigma_F]$ билан солишиб тириллади.



49- расм

Конуссимон ғилдиракли узатмалар. Валларнинг геометрик ўқла-ри ихтиёрий бурчак билан кесишган ҳолларда конуссимон ғилдирак-лардан фойдаланилади. Кўпинча валларнинг орасидаги бурчак $\varphi = 90^\circ$ бўлган узатмалар ишлатилади (49- расм).

Вал ўқларининг ўзаро кесишуви уларнинг таянчларини жойлаши-тиришни қийинластиради ва ғилдиракларнинг бирни фақат бир томонда жойлашган таянчга ўрнатилади. Бу ҳол иш жараёнида тиши-ларда динамик кучлар пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бундан таш-қари, конуссимон узатмаларда бўйлама кучнинг қиймати катта бў-лади, бу ўз навбатида таянчларнинг тузилишини мураккабластириш-га олиб келади.

Мазкур узатмаларнинг узатиш сони конус шаклидаги фрикцион узатмаларни сингари топилади:

$$u = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{z_2}{z_1} \quad (2.30)$$

Валларнинг ўқлари орасидаги бурчак 90° бўлганида бошланғич конус бурчаги орқали ифодаланган узатиш сони қўйидагича бўлади:

$$u = \operatorname{tg} \varphi_2 = \operatorname{ctg} \varphi_1 \quad (2.31)$$

Конуссимон узатма ғилдираклари учун материаллар танлаш ҳам-да жоиз кучланишларни аниқлаш юқорида келтирилган.

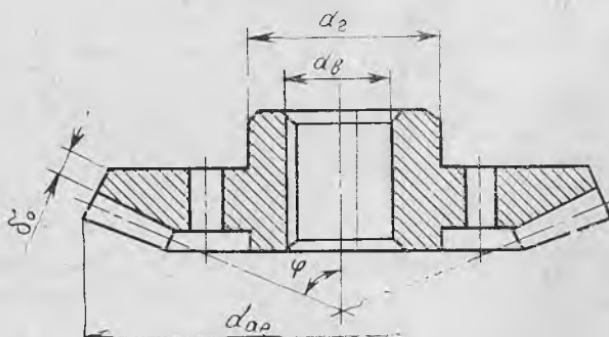
Конуссимон узатманинг асосий ўлчамлари.

1. Етакланувчи ғилдирак тишлири бўлувчи айланасининг диаметри

$$d_{e2} \geq 165 \sqrt[3]{\frac{K_{H\beta} u T_2}{v_H [\sigma_H]^2}}, \quad (2.32)$$

бу ерда: v_H — конуссимон ғилдиракларнинг юкланиш қобилияти ци-линдрик ғилдиракларнига қараганда камлигини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати — 0,85;

$K_{H\beta}$ — кучланишнинг тиши юзасида иотекис тақсимланишини ҳи-собга олувчи коэффициент (25- жадвал);



50- расм

Тишли гилдиракларни тайёрлаш учун тавсия этилган материаллар

22- жадвал

	Тишли гилдираклар	Пўлат материаллар	Гилдирак типларининг термик қайта испаланиши	Тиш юзасининг қаттиқлиги
<i>а</i>	Етакловчи гилдирак	45, 40Х, 35ХМ, 45ХЦ	яхшилаш	HB 269 — 302
	Етакланувчи гилдирак			HB 235 — 262
<i>б</i>	Етакловчи гилдирак	40Х, 40ХН, 35ХМ, 45ХИ	яхшилаш; юқори частотали ток ёрдамида тоблаш	HRC 45 — 50, 48 — 53, 50 — 56
	Етакланувчи гилдирак		яхшилаш	HB 269 — 302
<i>в</i>	Етакловчи ва етакланувчи гилдирак	40Х, 40ХН, 35ХМ, 45ХЦ	яхшилаш; юқори частотали ток ёрдамида тоблаш	HRC 45 — 50, 48 — 53, 50 — 56
<i>г</i>	Етакловчи гилдирак	20Х, 20ХНМ, 18ХГТ, 12ХНЗА, 25ХГНМ	яхшилаш; углерод билан тўйинтириш ва тоблаш	HRC 45 — 50, 48 — 53, 50 — 56
	Етакланувчи гилдирак	40ХН, 35 ХМ, 45 ХЦ	яхшилаш; юқори частотали ток ёрдамида тоблаш	HRC 45 — 50; 48 — 53, 50 — 56
<i>д</i>	Етакловчи ва етакланувчи гилдираклар	20ХНМ, 18ХГТ, 12 ХНЗА 25 ХГ НМ	яхшилаш; углерод билан тўйинтириш; тоблаш	HRC 56 — 63

24-Ж ӘД ВАЛ

 N_{H_0} НИНГ ҚИЙМАТЛАРИ

Радиорак тишилар юзасининг үртаса каттиқниги	HB _U	215 – 230	250	270	290	315	340	370	400	465
	HRC _U	19 – 22	25	28	31	34	47	40	43	49
N_{H_0} , МН.	ЦИКЛ	10	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0

25-Ж ӘД ВАЛ

 $K_{H\beta}$ көффициентининг қийматлари

Етакловчи ташли радиоракклинг таянчга нисбатан жойлашиши	Гидрорак юзасининг каттиқниги, HB	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2
	$\leqslant 350$	1,08	1,17	1,28		
Консол холатга бўлиб, шарик ли юмалаш подшипникка ўр- натилган	$\geqslant 350$	1,22	1,44	—	—	—
Консол холатда бўлиб, роликси юмалаш подшипникка ўрнатилган	$\leqslant 350$	1,06	1,12	1,29	1,27	—
Симметрик холатда	$\geqslant 350$	1,1	1,25	1,45	—	—
Носимметрик холатда	$\leqslant 350$	1,01	1,02	1,03	1,04	1,07
	$\geqslant 350$	1,06	1,12	1,20	1,29	1,48

Түғри тишли цилиндрическимон филдираклар учун $K_{F\alpha} = 1,0$.

Филдирак тишилари қиялык бурчагининг эгилишдаги кучланиш қийматига таъсирини Y_β билан белгилаймиз. Бу коэффициентнинг қиймати қўйидагича аниқланади:

$$Y_\beta = 1 - \beta/140. \quad (2.27)$$

$K_{F\beta}$ — юкланишнинг тиш юзасида нотекис тақсимланишини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати 27- жадвалдан тиш эни коэффициенти γ_d , тиш юзасининг қаттиқлиги ҳамда узатма филдиракларининг таянчга нисбатан жойлашишига қараб олинади.

K_{Fv} — тиш юзасининг қаттиқлигини ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати қўйидагича олинади:

Түғри тишли цилиндрическимон филдираклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,4$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,2$$

Қия тишли цилиндрическимон филдираклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,2,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Fv} = 1,1.$$

Y_F — тиш формасининг коэффициенти бўлиб, қиймати 26- жадвалдан филдирак тишилари сонининг «келтирилган» қиймати $z_{\text{кел}} = z/(\cos \beta)^3$ га боғлиқ равищда танлаб олинади.

26- жадвал

z ёки $z_{\text{кел}}$	17	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	65	80
Y_F	4,27	4,07	3,89	3,92	3,88	3,81	3,80	3,75	3,73	3,66	3,65	3,62	3,60

Филдирак тишиларида kontakt кучланишнинг ҳисобий қиймати

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{F_t (\mu + 1)}{d_2 b_2}} K_{H\beta} \cdot K_{Hv} \cdot K_{H\alpha}, \quad \text{МПа} \quad (2.28)$$

бу ерда: $K_{H\alpha}$ — юкланишнинг филдирак тишиларида нотекис тақсимланишини ҳисобга олувчи коэффициент (түғри тишли филдираклар учун $K_{H\alpha} = 1,0$; қия тишли филдираклар учун $K_{H\alpha} = 1,1$);

K_{Hv} — қўшимча динамик кучни ҳисобга олувчи коэффициент:

Түғри тишли филдираклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,2,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,1$$

Қия ҳамда шеврон тишли филдираклар учун

$$\leq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,1,$$

$$\geq HB 350 \text{ бўлганда } K_{Hv} = 1,05.$$

Ψ_d — тиши эни коэффициенти ($\Psi_d = 0,166 \sqrt{u^2 + 1}$);

T_2 — етакланувчи фидирек валидаги буровчи момент, Н·мм;
[σ_H] — контакт кучланишнинг жоиз қиймати, МПа.

Топилган қийматларни (2.32) формулаға қўйиб d_{e2} нинг қиймати аниқланади ва яхлитлаб олинади.

2. а) бошланғич конус бурчаги аниқланади

$$\varphi_1 = \arctan u; \quad \varphi_2 = 90 - \varphi_1$$

б) ташқи конус масофаси

$$R_e = d_{e2} / 2 \cos \varphi_1$$

в) фидирек тишли қисмининг эни

$$b = 0,285 R_e \text{ мм.}$$

3. Узатма фидирекларининг ён модули

$$m_e = \frac{14 K_F \beta T_2}{v_F d_{e2} b [\sigma_F]} \text{ мм} \quad (2.33)$$

v_F — қўшма коэффициент бўлиб, қиймати $v_F = 0,85$.

Модулнинг қиймати 0,0001 аниқликкача яхлитлаб олинади.

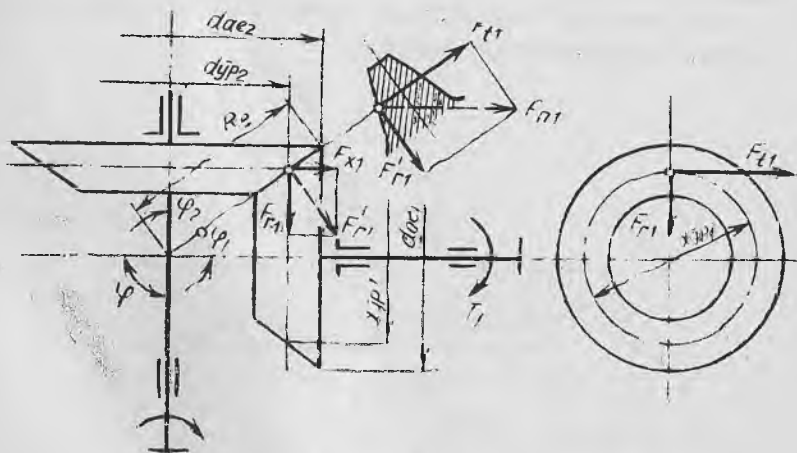
4. Узатма фидирекларидаги тишлар сони

$$z_2 = d_{e2} / m_e; \quad z_1 = z_2 / u \quad (2.34)$$

Тишлар сони яхлитлаб олинади.

5. Узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$u_x = z_2 / z_1; \quad \Delta u = \frac{|u_x - u|}{u} \cdot 100 \% \leq [4 \%]$$



51- расм

6. Узатма филдиракларининг геометрик ўлчамлари (50-расм):

$$\begin{aligned}\varphi_2 &= \arctg u; & \varphi_1 &= 90 - \varphi_2 \\ d_{e2} &= m_e z_2; & d_{e1} &= m_e z_1 \\ d_{ae2} &= d_{e2} + 2m_e \cos \varphi_2; & d_{ae2} &= d_{e2} + 2m_e \cos \varphi_1 \\ d_{fe2} &= d_{e2} - 2,5 m_e \cos \varphi_2; & d_{fe2} &= d_{e2} - 2,5 m_e \cos \varphi_1\end{aligned}$$

7. Узатма филдиракларининг илашишида ҳосил бўладиган кучлар (51-расм):

$$F_t = 2T_2 / d_{m2}, \quad d_{m2} = 0,857 d_{e2} \quad (2.35)$$

$$F_{a1} = F_{r2} = F_t \operatorname{tg} \alpha \sin \varphi_1$$

$$F_{r1} = F_{a2} = F_t \operatorname{tg} \alpha \cos \varphi_1$$

8. Филдиракларниң илашишида ҳосил бўлган эгилишдаги кучланиш

а) етакланувчи филдирак учун

$$\sigma_{F2} = K_{F\beta} \cdot K_{Fv} \cdot Y_{F2} \cdot F_t / (b m_e v_F) \leq [\sigma_F]_2 \quad (2.36)$$

б) етакловчи филдирак учун

$$\sigma_{F1} = \sigma_{F2} (Y_{F1}/Y_{F2}) \leq [\sigma_F]_1 \quad (2.37)$$

9. Узатма филдиракларидаги ҳисобий контакт кузнанаш

$$\sigma_H = 2120 \sqrt{\frac{K_{H\beta} u T_2}{d_{e2}^3 v_H}} \leq [\sigma_H] \quad (2.38)$$

(2.38) ифоданинг қиймати билан контакт кучланишнинг жоиз қиймати ўргасида қўйидагича боғланиш бўр, яъни $\sigma_H = (0,8 \div 1,1) [\sigma_H]$, МПа.

Тўғри тишли очиқ контакт кузнанашни қиймати ўргасида қўйидагича боғланиш бўр, яъни $\sigma_H = (0,8 \div 1,1) [\sigma_H]$, МПа.

1. Узатма филдираклари учун материал танланади.

2. Эгилишдаги жоиз кучланиш аниқланади.

3. Филдирак тишли сони аниқланади. Етакловчи тишли филдирак учун $z_1 = 18 - 25$ қилиб олиш тавсия этилади. Етакланувчи филдирак тишилар сони эса: $z_2 = z_1$ и. Топилган қиймат яхлитланади.

4. Бошлангич конус бурчаги: $\varphi_2 = \arctg u$; $\varphi_1 = 90 - \varphi_2$.

5. Тиш шаклиниң коэффициенти $Y_F = 26$ -жадвалдан эквивалент тишилар сонига $z_{\text{экв1}} = z_1 / \cos \varphi_1$, $z_{\text{экв2}} = z_2 / \cos \varphi_2$ нисбатан танланади.

6. Узатманинг ўртача модули:

$$m_{tm} = 1,45 \sqrt[3]{(Y_F K_{F\beta} T_1) / z_1^2 \Psi_{bd} [\sigma_F]}, \text{ мм} \quad (2.39)$$

бу ерда:

$$\Psi_{bd} = K_{be}/(2 - K_{be}) \sin \varphi_1, \quad K_{be} = b/R_e = 0,285;$$

d_{m1} — етакловчи тишли ғилдиракнинг ўртача диаметри;
 b — ғилдирак тишли қисмининг эни;

$[\sigma_F]$ — әгилишдаги жоиз кучланиш бўлиб, ўлчов бирлиги МПа.

Узатманинг ўртача модули аниқланган, етакловчи ғилдиракнинг ўртача диаметри d_{m1} ҳамда тиш эни b аниқланади:

$$d_{m1} = m_{tm} z_1, \quad b = \Psi_{bd} d_{m1}, \text{ мм.}$$

7. Узатма ғилдирак тишиларининг ташқи модули аниқланади

$$m_e = m_{tm} + (b \sin \varphi_1)/z_1$$

бу қиймат стандарт бўйича яхлитланади.

9. Узатма ғилдиракларининг геометрик ўлчамлари аниқланади.

10. Ғилдиракларнинг илашишида ҳосил бўладиган кучларнинг қиймати аниқланади [(2.35) ифодалар].

11. Эгилишдаги кучланиш қиймати ҳисобланади.

Эгилишдаги кучланишнинг ҳисобий қиймати жоиз қийматдан ош маслиги керак, яъни $\sigma_F \leq [\sigma_F]$ шарт бажарилса, узатма тўғри ҳисобланган бўлади.

27- жадвал

K_{FB} нинг қийматлари

Етакловчи тишли ғилдиракнинг таянчига нисбатан жойлашиши	Тиш юза-сининг кат-тиқлиги, HB	ψ_d коэффициент				
		0,2	0,4	0,6	0,8	1,2
Консол ҳолатда жойлашган бўлиб шарикли подшипникларга ўрнатилган	350 \geq	1,16	1,37	1,64	—	—
	350 \leq	1,33	1,7	—	—	—
Консол ҳолатда жойлашган бўлиб, роликли подшипникларга ўрнатилган	350 \geq	1,1	1,22	1,38	1,57	—
	350 \leq	1,2	1,44	1,71	—	—
Симметрик жойлашган	350 \geq	1,01	1,03	1,05	1,07	1,14
	350 \leq	1,02	1,04	1,08	1,14	1,3
Носимметрик жойлашган	350 \geq	1,05	1,1	1,17	1,25	1,42
	350 \leq	1,09	1,18	1,3	1,43	1,73

2.4. ТИШЛИ УЗАТМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Берилган 2 поронали уч ўқли цилинтрик узатма ҳисоблансан. Узатма ишчи валининг қуввати $P_{и.в.} = 8$ кВт, айланиш сони $n_{и.в.} = 146 \text{ мин}^{-1}$, $n_{дв} = 1460 \text{ мин}^{-1}$, ишлаш вақти $L_h = 10000$ соат (52-расм).

Масаланинг ечими.

I. Узатманинг кинематикаси

1. Узатма валларидаги қувватлар

$$P_3 = 8 \text{ кВт}, P_2 = P_3/\eta_2 = 8/0,98 = 8,16 \text{ кВт}$$

$$P_1 = P_2/\eta_1 = 8,16/0,98 = 8,32 \text{ кВт}$$

2. Узатманинг умумий узатиш сони ва валларнинг айланиш сони

$$u_{\text{ум}} = n_{\text{дв}} / n_{\text{и.в.}} = 1460/146 = 10$$

Узатманинг биринчи поғонаси учун $u_1 = 4$ танлаймиз, иккинчи поғонаси учун:

$$u_{\text{II}} = \frac{u_{\text{ум}}}{u_1} = \frac{10}{4} = 2,5$$

$$n_1 = 1460 \text{ мин}^{-1}$$

$$n_2 = n_1/u_1 = 1460/4 = 360 \text{ мин}^{-1}$$

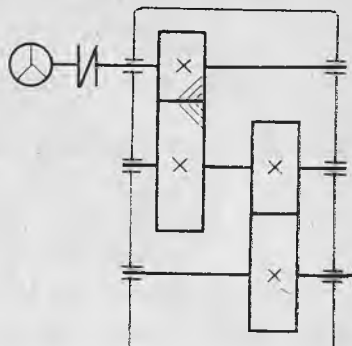
$$n_3 = n_2/u_{\text{II}} = 360/2,5 = 146 \text{ мин}^{-1}$$

3. Узатма валларидаги буровчи моментлар

$$T_1 = 9550 \frac{P_1}{n_1} = 9550 \frac{8,32}{1460} = 54,42 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$T_2 = 9550 \frac{8,16}{365} = 213,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$T_3 = 9550 \frac{8,0}{146} = 523,29 \text{ Н}\cdot\text{м}$$



52- расм

II. Узатманинг биринчи поғонасими ҳисоблаш:

$$P_1 = 8,32 \text{ кВт}; P_2 = 8,16 \text{ кВт};$$

$$n_1 = 1460 \text{ мин}^{-1}; n_2 = 365 \text{ мин}^{-1};$$

$$T_1 = 54,42 \text{ Н}\cdot\text{м}; T_2 = 213,5 \text{ Н}\cdot\text{м}; u_1 = 4.$$

1. Узатма фидираклари учун материал танланади (22-жадвал).

Етакловчи ва етакланувчи тицли фидираклар учун термик қайта ишланиши бир хил, яъни яхшилаш ёки юқори частотали ток ёрдамида тоблаш бўлиб, тиш юзасининг қаттиқлиги HRC 45 — 50 бўлган 40Х маркали пўлат материал танланади.

2. Контакт $[\sigma_H]$ ва эгилишдаги $[\sigma_F]$ кучланишларнинг жоиз қийматлари

$$[\sigma_H] = K_{HL} [\sigma_{H_0}] \text{ МПа}; [\sigma_F] = K_{FL} [\sigma_{F_0}] \text{ МПа}$$

$$[\sigma_{H_0}] = 17 \text{ HRC}_{yp} + 200 \text{ МПа (23- жадвал),}$$

$$[\sigma_{H_0}] = 17 \cdot 47,5 + 200 = 1007,5 \text{ МПа,}$$

$$\text{HRC}_{yp} = (45 + 50)/2 = 47,5$$

$$K_{HL_2} = \sqrt[6]{N_{HL_0}/N_{H_2}} \leq 1,8. \quad N_{H_0} = 63 \cdot 10^6 \text{ цикл (24- жадвал).}$$

$$N_{H_2} = 573 \quad \omega_2 L_h = 573 \cdot 382 \cdot 10000 = 2189 \cdot 10^6 \text{ цикл}$$

$$\omega_2 = \pi n_2 / 30 = 3,14 \cdot 365 / 30 = 382 \text{ с}^{-1}$$

$K_{HL_2} = \sqrt[6]{\frac{63 \cdot 10^6}{2189 \cdot 10^6}}$. Илдиз остидаги ифоданинг сурати маҳра-жидан кичик бўлгани, яъни $N_{H_0} < N_2$ бўлгани учун $K_{HL} = 1,0$ бў-лади.

$$[\sigma_{H_2}] = 1,0 \cdot 1007,5 = 1007,5 \text{ МПа}$$

$$N_1 = N_2 \cdot u = 2189 \cdot 10^6 \cdot 4 = 8756 \cdot 10^6 \text{ цикл}$$

$$K_{HL_1} = \sqrt[6]{\frac{63 \cdot 10^6}{8756 \cdot 10^6}} \Leftrightarrow 1,0$$

$$[\sigma_{H_1}] = 1,0 \cdot 1007,5 = 1007,5 \text{ МПа.}$$

$$[\sigma_{F_0}] = 630 \text{ МПа (23- жадвал).}$$

$$K_{FL_1} = \sqrt[9]{\frac{4 \cdot 10^6}{N_1}} = 1,63.$$

$4 \cdot 10^6 < N_1$ ҳамда $4 \cdot 10^6 < N_2$ бўлганлиги учун

$$K_{FL_1} = 1,0, \quad K_{FL_2} = 1,0, \quad [\sigma_{F_1}] = K_{FL} \cdot [\sigma_{F_0}] = 1 \cdot 630 = 630 \text{ МПа.}$$

$$[\sigma_{F_1}] = [\sigma_{F_2}] = 1,0 \cdot 630 = 630 \text{ МПа.}$$

3. Ўқлараро масофа

$$a_1 = K_a (u_1 + 1) \sqrt[3]{\frac{K_{H\beta} T_2}{\Psi_a u^2 [\sigma_H]^2}} \text{ мм}$$

$$K_a = 430 \text{ (2.21) формулага қаранг; } [\sigma_H] = 1007,5 \text{ МПа; } u_1 = 4.$$

$$\Psi_d = 0,5 \quad \Psi_a (u + 1) = 0,5 \cdot 0,35 (4 + 1) = 0,875.$$

$$\Psi_a = 0,35; \quad K_{H\beta} = 1,29 \text{ (25- жадвал)}$$

$$a_1 = 430 \cdot (4 + 1) \sqrt[3]{\frac{1,29 \cdot 213,5 \cdot 10^3}{0,35 \cdot 4^2 \cdot (1007,5)^2}} = 78 \text{ мм.}$$

Аниқланган қийматни ГОСТ бўйича яхлитлаб, $a_1 = 80,0$ мм қи-либ оламиз.

4. Тиц модули аниқланади

$$m_1 = (0,01 \div 0,02) a_1 = (0,01 \div 0,02) \cdot 80 = 0,8 \div 1,6 \text{ мм.}$$

ГОСТ бўйича яхлитлаб $m_1 = 1,5$ қилиб оламиз.

5. Филдирак тицларининг эни

$$b = \psi_a \cdot a = 0,35 \cdot 80 = 28 \text{ мм.}$$

6. Филдиракларнинг умумий тицлар сони ва қиялик бурчаги
а) қиялик бурчагининг энг қичик қиймати:

$$\beta_{min} = \arcsin(4/m_2) = \arcsin(4 \cdot 1,5/28) = 12^\circ 22'$$

б) узатма филдирак тицларининг умумий сони:

$$\begin{aligned} z_2 &= (2 \cdot a_1 \cos \beta_{min})/m = (2 \cdot 80 \cdot \cos 12^\circ 22')/1,5 = \\ &= (160 \cdot 0,97679)/1,5 = 104. \end{aligned}$$

Умумий тицлар сонининг қиймати $z_{ym} = 104$ ни билган ҳолда қиялик бурчагининг ҳисобий қийматини аниқлаймиз:

$$\beta = \arccos(z_{ym} m/2a_1) = \arccos(104 \cdot 1,5/2 \cdot 80) = 12^\circ 50'$$

7. Етакловчи ва етакланувчи филдиракларнинг тицлар сони

$$z_1 = z_{ym}/(u_I + 1) > z_{min}$$

$$z_1 = 104/(4 + 1) = 20,8; \quad z_1 = 21 \text{ қилиб оламиз.}$$

$$z_2 = z_{ym} - z_1 = 104 - 21 = 83.$$

8. Узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$u_{Ix} = z_2/z_1 = 83/21 = 3,95$$

$$\Delta u_I = \frac{|u_{Ix} - u_I|}{u_I} \cdot 100 \% = \frac{|3,95 - 4,0|}{4,0} \cdot 100 \% = 1,25 \%$$

9. Филдиракларнинг айланадиаметрлари

$$d_1 = m_1 z_1 / \cos \beta = 1,5 \cdot 21 / 0,97502 = 32,3 \text{ мм};$$

$$d_{a1} = d_1 + 2m_n = 32,3 + 2 \cdot 1,5 = 35,3 \text{ мм};$$

$$d_{f1} = d_1 - 2,5m_n = 34,3 - 2,5 \cdot 1,5 = 28,55 \text{ мм};$$

$$d_2 = m_1 z_2 / \cos \beta = \frac{1,5 \cdot 83}{0,97502} = 127,7 \text{ мм};$$

$$d_{a2} = d_2 + 2m_n = 127,7 + 2 \cdot 1,5 = 130,7 \text{ мм};$$

$$d_{f2} = d_2 - 2,5m_n = 127,7 - 2,5 \cdot 1,5 = 123,95 \text{ мм.}$$

10. Илашишда ҳосил бўладиган кучлар

$$F_t = 2T_2/d_2 = 2 \cdot 213,510^3 / 127,7 = 3344 \text{ Н.}$$

$$F_r = F_t \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \beta = 3344 \cdot 0,364 \cdot 0,97502 = 1187 \text{ Н}$$

$$F_a = F_t \operatorname{tg} \beta = 3344 \cdot 0,22169 = 741 \text{ Н.}$$

11. Эгилишдаги ҳисобий кучланиш

$$\sigma_F = K_{F\alpha} \cdot K_{F\beta} \cdot K_{Fu} \cdot Y_{F2} \cdot Y_\beta \cdot F_t / b_2 m, \text{ МПа}$$

$$K_{F\alpha} = 0,81; \quad b_2 = 28 \text{ мм}$$

$$K_{F\beta} = 1,1; \quad m = 1,5$$

$$F_t = 3344 \text{ Н}; \quad Y_\beta = 1 - \frac{\beta}{140} = 0,92$$

$$K_{F\beta} = 1,25 \text{ (27- жадвал); } z_{\text{кел 2}} = z_2 / (\cos \beta)^3 = 83 / (\cos 12^\circ 50')^3 \approx 89;$$

$$z_{\text{кел 1}} = z_1 / (\cos \beta)^3 = 21 / (\cos 12^\circ 50')^3 \approx 22; \quad Y_{F1} = 3,98; \quad Y_{F2} = 3,62 \text{ (26- жадвал).}$$

$$\sigma_F = 0,81 \cdot 1,25 \cdot 1,1 \cdot 3,62 \cdot 0,92 \cdot 3344 / 28 \cdot 1,5 = 295 \text{ МПа}$$

$$\sigma_{F1} = \sigma_F \cdot Y_{F2} / Y_{F1} = 295 \cdot \frac{3,62}{3,92} = 268 \text{ МПа}$$

12. Тищдаги контакт күчланишнинг ҳисобий қиймати

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{K_{H\alpha} \cdot K_{H\beta} \cdot K_{H\vartheta} (u_1 + 1) F_t}{u_1 d_1 b_2}} \leq [\sigma_H]$$

$$K_{H\alpha} = 1,1; \quad K_{H\beta} = 1,29 \text{ (26- жадвал); } K_{H\vartheta} = 1,05$$

$$u_1 = 4; \quad b_2 = 28 \text{ мм; } d_1 = 32,3 \text{ мм; } F_t = 3344 \text{ Н.}$$

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{1,1 \cdot 1,29 \cdot 1,05 (4 + 1) \cdot 3344}{4 \cdot 32,3 \cdot 28}} = 987 \text{ МПа}$$

$$987 < 1007,5 \Leftrightarrow \sigma_H < [\sigma_H]$$

III. Узатманинг иккинчи поғонасины ҳисоблаш

$$P_2 = 8,16 \text{ кВт; } P_3 = 8,0 \text{ кВт;}$$

$$n_2 = 365 \text{ мин}^{-1}; \quad n_3 = 146 \text{ мин}^{-1};$$

$$T_2 = 213,5 \text{ Н} \cdot \text{м; } T_3 = 523,29 \text{ Н} \cdot \text{м;}$$

$$u_{II} = 2,5$$

1. Фидираклар учун материал танланади. Материал сифатида I поғона учун қабул қилинган материални оламиз, шунинг учун $[\sigma_H]$, $[\sigma_F]$ ларнинг қийматлари ҳам ўзгаришсиз қолади.

2. Ўқлараро масофа

$$a_{II} = K_a (1 + u_{II}) \sqrt[3]{\frac{K_{H\beta} T_3}{\psi_a u^3 [\sigma_H]^2}} \text{ мм}$$

$$K_a = 495; \quad \psi_a = 0,4;$$

$$\psi_d = 0,5 \psi_a (2,5 + 1) = 0,5 \cdot 0,4 (2,5 + 1) = 0,7; \quad K_{H\beta} = 1,25 \text{ (25- жадвал); }$$

$$T_3 = 523,29 \text{ Н} \cdot \text{м; } u = 2,5; \quad [\sigma_H] = 1007,5 \text{ МПа}$$

$$a_{II} = 495 (1 + 2,5) \sqrt[3]{\frac{1,25 \cdot 523,29}{0,4 \cdot (2,5)^2 \cdot (1007,5)^2}} = 110 \text{ мм}$$

ГОСТ бўйича яхлитлаб, $a_{II} = 112$ мм қабул қиласиз.

3. Тиш модулини аниқлаймиз

$$m = (0,01 \div 0,02) a_{II} = (0,01 \div 0,02) \cdot 112 = 1,12 \div 2,24$$

ГОСТ бўйича яхлитлаб, $m = 2$ мм қабул қиласиз.

4. Фидирак тишларининг эни

$$b_2 = \psi_a \cdot a = 0,4 \cdot 112 \approx 45 \text{ мм.}$$

5. Фидиракларнинг умумий тишлар сони

$$z_{ym} = \frac{2 \cdot a_{II}}{m} = \frac{2 \cdot 112}{2} = 112$$

6. Етакловчи ва етакланувчи гидирак тишлари сони

$$z_1 = \frac{z_{ym}}{1 + u_{II}} = \frac{112}{1 + 2,5} = 32; \quad z_2 = 112 - 32 = 80.$$

7. Узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$u_x = \frac{z_2}{z_1} = \frac{80}{32} = 2,5$$

8. Фидиракларнинг айланга диаметрлари

$$d_1 = m z_1 = 2 \cdot 32 = 64 \text{ мм}; \quad d_2 = 2 \cdot 80 = 160 \text{ мм};$$

$$d_{a1} = d_1 + 2m = 64 + 2 \cdot 2 = 68 \text{ мм}; \quad d_{a2} = 160 + 4,0 = 164 \text{ мм};$$

$$d_{f1} = d_1 - 2,5m = 64 - 2,5 \cdot 2 = 59 \text{ мм}; \quad d_{f2} = 160 - 5,0 = 155 \text{ мм.}$$

9. Илашишда ҳосил бўладиган кучлар

$$F_t = 2T_2/d_2 = 2 \cdot 523,29 \cdot 10^3 / 160 = 6541 \text{ Н}$$

$$F_r = F_t \cdot \operatorname{tg} \alpha = 6541 \cdot 0,364 = 2381 \text{ Н}$$

10. Эгилишдаги ҳисобий кучланиш

$$\sigma_{F2} = K_{F\alpha} \cdot K_{F\beta} \cdot K_{Fv} \cdot Y_{F2} \cdot Y_\beta \cdot F_t / b_2 m, \text{ МПа}$$

$$K_{F\alpha} = 0,81; \quad K_{Fv} = 1,2; \quad Y_\beta = 1,0; \quad K_{F\beta} = 1,25 \text{ (27- жадвал);}$$

$$Y_{F2} = 3,62; \quad F_t = 6541 \text{ Н}; \quad b_2 = 45 \text{ мм}; \quad m = 2 \text{ мм.}$$

$$\sigma_{F2} = 0,81 \cdot 1,25 \cdot 1,2 \cdot 3,62 \cdot 6541 / 45 \cdot 2 = 319,6 \text{ МПа}$$

$$\sigma_{F1} = \sigma_{F2} \cdot \frac{Y_{F2}}{Y_{F1}} = 319,6 \cdot \frac{3,62}{3,78} = 306 \text{ МПа}$$

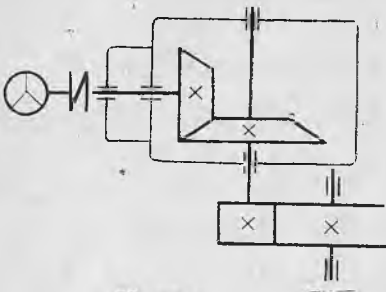
11. Ҳисобий контакт кучланиш

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{K_{H\alpha} \cdot K_{H\beta} \cdot K_{Hv} (u_{II} + 1)}{u_{II}}} \cdot \frac{F_t}{d_1 b_2} \leq [\sigma_H]$$

$$K_{H\alpha} = 1,0; \quad K_{H\beta} = 1,25 \text{ (25- жадвал);}$$

$$K_{Hv} = 1,1; \quad u_{II} = 2,5;$$

$$d_1 = 64 \text{ мм}; \quad b_2 = 45 \text{ мм}; \quad F_t = 6541 \text{ Н.}$$



53- расм

$$\sigma_H = 376 \sqrt{\frac{1,0 \cdot 1,25 \cdot 1,1 (2,5 + 1)}{2,5}} \cdot \frac{6541}{64 \cdot 45} = 786 \text{ МПа}$$

$$\sigma_H < [\sigma_H]$$

2. Берилган түғри тищли конуссимон ёпиқ ва түғри тищли цилиндрсимон очиқ узатма ҳисоблансан. Узатмада ишчи валдаги қувват $P_3 = 10$ кВт, айланиш сони $n_3 = 100$ мин $^{-1}$. Ишлаш вақті $L_h = 10000$ соат, $n_{\text{дв}} = 720$ мин $^{-1}$ (53- расм).

Масаланинг ечими

I. Узатманинг кинематикаси

1. Узатма валларидаги қувватлар

$$P_3 = 10 \text{ кВт}; P_2 = P_3 / \eta_{II} = 10 / 0,96 = 10,42 \text{ кВт}$$

$$P_1 = P_2 / \eta_I = 10,42 / 0,97 = 10,74 \text{ кВт}$$

2. Узатманинг умумий узатиш сони ва валларининг айланиш сони

$$n_{\text{ум}} = n_{\text{дв}} / n_3 = 720 / 100 = 7,2$$

Ёпиқ узатма учун узатиш сонини ГОСТ бүйича танлаймиз, яъни $u_1 = 2,5$. Очиқ узатма учун эса:

$$u_{II} = \frac{u_{\text{ум}}}{u_1} = \frac{7,2}{2,5} = 2,88.$$

Узатма валларининг айланиш сони

$$n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}; n_2 = n_1 / u_1 = 720 / 2,5 = 288 \text{ мин}^{-1}; n_3 = n_2 / u_{II} = 288 / 2,88 = 100 \text{ мин}^{-1}.$$

3. Узатма валларидаги буровчи моментлар

$$T_1 = 9550 \frac{P_1}{n_1} = 9500 \frac{10,714}{720} = 142,45 \text{ Н} \cdot \text{м},$$

$$T_2 = 9550 \frac{P_2}{n_2} = 9550 \frac{10,42}{288} = 345,52 \text{ Н} \cdot \text{м},$$

$$T_3 = 9500 \frac{P_3}{n_3} = 9550 \frac{10,0}{100} = 955 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

II. Ёпиқ конуссимон узатмани ҳисоблаш

1. Узатма фидираклари учун материал танланади ва контакт $[\sigma_H]$ ҳамда эгилишдаги $[\sigma_F]$ кучланишларнинг жоиз қийматлари

аниқланади. Материални ва кучлаништарнинг жоиз қийматларини юқоридаги масаладагидек қабул қиласиз:

$$[\sigma_H] = 1007,5 \text{ МПа}; \quad [\sigma_F] = 630 \text{ МПа}$$

2. Етакланувчи филдирак тишлигининг бўлувчи айлана бўйича диаметри $[d_{e2} = 165\sqrt[3]{K_{H\beta} u T_2 / v_H} [\sigma_H]^2]$, мм бу ерда $u_1 = 2,5$; $T_2 = 345,52 \text{ Н}\cdot\text{м}$; $v_H = 0,85$ [(2.32) га қаранг];

$$\Psi_d = 0,166\sqrt{u_1^2 + 1} = 0,166\sqrt{(2,5)^2 + 1} = 0,45; \quad K_{H\beta} = 1,3.$$

$$d_{e2} = 165 \sqrt[3]{\frac{1,3 \cdot 2,5 \cdot 345,52 \cdot 10^3}{0,85 \cdot 1007,5}} = 180,3 \text{ мм},$$

яхлитлаб, $d_{e2} = 180$ мм қабул қиласиз.

4. Бошланғич конус бурчаги

$$\varphi_2 = \operatorname{arctg} u_1 = \operatorname{arctg} 2,5 = 68^\circ 12'; \quad \varphi_1 = 90 - \varphi_2 = 21^\circ 48'$$

$$\cos \varphi_2 = \cos 68^\circ 12' = 0,37136;$$

$$\cos \varphi_1 = \cos 21^\circ 48' = 0,92848$$

5. Ташқи конус масофаси

$$R_e = \frac{d_{e2}}{2 \cos \varphi_1} = \frac{180}{2 \cdot 0,92848} = 96,93 \text{ мм}$$

6. Филдирак тишли қисмининг эни

$$b = 0,285 \cdot R_e = 28 \text{ мм}$$

7. Узатма филдиракларининг ён модули

$$m_e = \frac{14 K_{F\beta} T_2}{v_F d_{e2} b [\sigma_F]} \text{ мм}$$

$K_{F\beta} = 1,3$ (27-жадвал); $v_F = 0,85$; $d_{e2} = 180$ мм; $b = 28$ мм; $[\sigma_F] = 630 \text{ МПа}$; $T_2 = 345,52 \text{ Н}\cdot\text{м}$.

$$m_e = \frac{14 \cdot 1,3 \cdot 345,52 \cdot 10^3}{0,85 \cdot 180 \cdot 28 \cdot 630} = 2,3293 \text{ мм}$$

8. Узатма филдиракларининг тишилар сони

$$z_2 = d_{e2} / m_e = 180 / 2,3293 = 77; \quad z_1 = \frac{77}{2,5} = 30$$

9. Узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$u_x = \frac{77}{30} = 2,56; \quad \Delta u = \frac{2,56 - 2,5}{2,5} \cdot 100\% = 2,4\%;$$

$$\Delta u < [4\%]$$

10. Узатма филдиракларининг айлана диаметлари:

$$d_{e1} = m_e \cdot z_1 = 2,3293 \cdot 30 = 69,879 \text{ мм};$$

$$d_{e2} = m_e \cdot z_2 = 2,3293 \cdot 77 = 179,356 \text{ мм};$$

$$d_{ae1} = d_{e1} + 2 \cdot m_e \cdot \cos \varphi_1 = 69,879 + 2 \cdot 2,3293 \cdot 0,92848 = 74,204 \text{ мм};$$

$$d_{ae2} = d_{e2} + 2 \cdot m_e \cdot \cos \varphi_2 = 179,356 + 2 \cdot 2,3293 \cdot 0,37136 = \\ = 181,086 \text{ мм};$$

$$d_{ef1} = d_{e1} - 2,4 m_e \cos \varphi_1 = 69,879 - 2,4 \cdot 2,3293 \cdot 0,92848 = \\ = 64,688 \text{ мм};$$

$$d_{ef2} = 179,356 - 2,4 \cdot 2,3293 \cdot 0,37136 = 176,28 \text{ мм.}$$

11. Илашишда ҳосил бўладиган кучлар

$$F_t = 2T_2/d_{m2} = 2 \cdot 345,42 \cdot 10^3 / 154,26 = 4478 \text{ Н}$$

$$d_{m2} = 0,857 d_{e2} = 0,857 \cdot 180 = 154,26 \text{ мм}$$

$$F_{a2} = F_{r1} = F_t \operatorname{tg} \alpha \cos \varphi_1 = 4478 \cdot 0,365 \cdot 0,92848 = 1513 \text{ Н}$$

$$F_{a1} = F_{r2} = F_t \operatorname{tg} \alpha \sin \varphi_1 = 4478 \cdot 0,364 \cdot 0,37136 = 605 \text{ Н}$$

12. Эгилишдаги ҳисобий кучланиш

$$\sigma_{F2} = K_{F\beta} K_{Fv} Y_{F2} F_t / b m v_F \leq [\sigma_F]_2$$

$$K_F = 1,5 \text{ (27-жадвал); } K_{Fv} = 1,2;$$

$$z_{\text{кел2}} = \frac{z_2}{\cos \varphi_2} = \frac{77}{0,37136} = 203, z_{\text{кел2}} = 203 \text{ бўлганда } Y_{F2} = 3,6;$$

$$m_e = 2,3293; v_F = 0,85; b = 28 \text{ мм.}$$

$$\sigma_{F2} = 1,5 \cdot 1,2 \cdot 3,6 \cdot 4478 / 28 \cdot 2,3293 \cdot 0,85 = 523,42 \text{ МПа}$$

$$\sigma_{F2} < [\sigma_F]$$

$$\sigma_{F1} = \sigma_{F2} \frac{Y_{F2}}{Y_{F1}} = 523,71 \frac{3,6}{3,78} = 498,49 \text{ МПа}$$

$$z_{\text{кел1}} = \frac{z_1}{\cos \varphi_1} = \frac{30}{0,97848} = 32, z_{\text{кел1}} = 32 \text{ бўлганда } Y_{F1} = 3,78.$$

13. Ҳисобий контакт кучланиш

$$\sigma_H = 2120 \sqrt{\frac{1,3 \cdot 2,5 \cdot 345,52 \cdot 10^3}{180^3 \cdot 0,85}} = 1008 \text{ МПа}$$

III. Очиқ тўғри тишли цилиндрсизмон узатмани ҳисоблаш

1. Филдираклар учун материал танланади. Узатма очиқ узатма бўлиб, тишли филдирак ўлчамлари чегараланмаганлиги учун материал сифатида 22-жадвалдан 40Х меркали пўлат танланади. Термик қайта ишлашнинг яхшилаш тури қўлланилган. Бунда етакланувчи филдирак учун HB 269—302, етакловчи филдирак учун HB 235—262 бўлади.

2. Эгилишдаги кучланишнинг жоиз қиймати аниқланади.

$$[\sigma_F]_2 = K_{FL2} [\sigma_{F0}], \text{ МПа}$$

$$\text{бунда } K_{FL2} = \sqrt[6]{\frac{4 \cdot 10^6}{N_2}} = \sqrt[6]{\frac{4 \cdot 10^6}{172,7 \cdot 10^6}} \Leftrightarrow 1,0$$

$$N_2 = 573 \omega_2 L_h = 573 \cdot 30,14 \cdot 10000 = 172,7 \cdot 10^6 \text{ цикл}$$

$$\omega_2 = \pi n_2 / 30 = (3,14 \cdot 288) / 30 = 30,14 \text{ c}^{-1}$$

$$[\sigma_{F_0}] = 1,8 \cdot HB_{yp} = 1,8 \cdot 285,5 = 513,9 \text{ МПа}$$

$$HB_{yp} = \frac{269 + 302}{2} = 285,5; \quad [\sigma_F]_2 = 1 \cdot 513,9 \text{ МПа}$$

$$[\sigma_F]_1 = K_{FL1} [\sigma_{F_0}], \text{ МПа}$$

$$K_{FL1} = \sqrt{(4 \cdot 10^6) / (497,75 \cdot 10^6)} \Leftrightarrow 1$$

$$N_1 = N_2 u_{II} = 172,7 \cdot 10^6 \cdot 2,88 = 497,75 \cdot 10^6 \text{ цикл}$$

$$[\sigma_F]_2 = 1,8 \cdot HB_{yp} = 1,8 \cdot 248,5 = 447,3 \text{ МПа}$$

$$HB_{yp} = (235 + 262)/2 = 248,5$$

3. Узатма ғилдиракларининг тишлилар сони

Етакловчи тишили ғилдирак учун $z_1 = 18$ қабул қилинади. Етакланувчи тишили ғилдирак учун $z_2 = 18 \cdot 2,88 = 54$

4. Тиш формасининг коэффициенти

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = 18 \text{ бўлганда } Y_{F1} = 4,35 \\ z_2 = 52 \text{ бўлганда } Y_{F2} = 3,65 \end{array} \right\} (26\text{- жадвал})$$

5. Узатма ғилдиракларининг модули

$$m = K_m = \sqrt[3]{\frac{Y_{F1} K_{FB} T_1}{z_1^2 \Psi_{bd} [\sigma_F]_1}} = 1,4 \sqrt[3]{\frac{4,35 \cdot 1,64 \cdot 345,520}{18^2 \cdot 0,6 \cdot 447,3}} = 4,27$$

$$K_m = 1,4; \quad Y_{F1} = 4,35; \quad T_1 = 345,520 \text{ Н} \cdot \text{м}; \quad z_1 = 18; \quad \Psi_{bd} = \\ = (10 - 12) z_1; \quad [\sigma_F]_1 = 447,3 \text{ МПа}; \quad K_{FB} = 1,64 \quad (27\text{- жадвал})$$

Модулни яхлитлаб $m = 5,0$ мм қабул қилинади.

6. Узатма ғилдиракларининг геометрик ўлчамлари

$$\begin{aligned} d_1 &= m \cdot z_1 = 5 \cdot 18 = 90 \text{ мм}, & d_2 &= m \cdot z_2 = 5 \cdot 52 = \\ &&&= 260 \text{ мм} \\ d_{a1} &= d_1 + 2m = 90 + 2 \cdot 5 = 100 \text{ мм}, & d_{a2} &= d_2 + 2m = 260 + \\ &&&+ 2 \cdot 5 = 270 \text{ мм} \\ d_{f1} &= d_1 - 2,5m = 90 - 2,5 \cdot 5 = 77,5 \text{ мм}, & d_{f2} &= d_2 - 2,5m = 260 - \\ &&&- 2,5 \cdot 5 = 247,5 \text{ мм} \end{aligned}$$

7. Ғилдирак тишининг эни

$$b = \Psi_{bd} d_1 = 0,6 \cdot 90 = 54 \text{ мм}$$

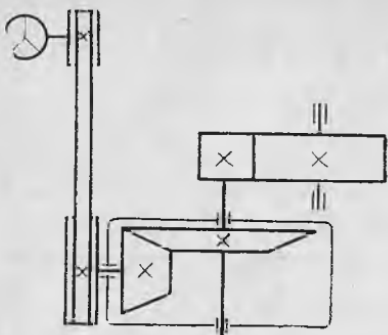
8. Илашишда ҳосил бўладиган кучлар

$$F_{t2} = \frac{2 \cdot T_2}{d_2} = \frac{2 \cdot 955 \cdot 10^3}{260} = 7346 \text{ Н},$$

$$F_{r2} = F_{t2} \operatorname{tg} \alpha = 7346 \cdot 0,364 = 2574 \text{ Н.}$$

9. Эгилишдаги кучланишнинг ҳисобий қиймати

$$\sigma_{F2} = \frac{F_t K_{FB} Y_{F2}}{b_2 m} = \frac{7346 \cdot 1,64 \cdot 3,65}{54 \cdot 5} = 162 \text{ МПа}$$



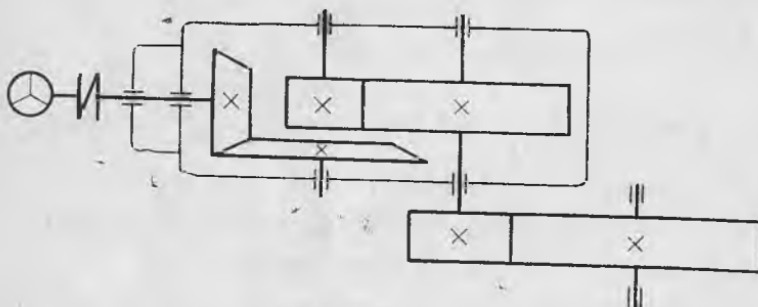
54- расм

Муст ақил ишлаш учун масалалар

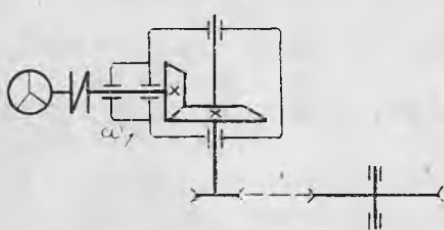
1. Берилган узатмаларнинг фойдали иш коэффициенти аниқлансин (54, 55, 56, 57-расмлар).

2. 1-масалада берилган 54-расмдаги юритманинг иккиласидағи қувват $P_2 = 5$ кВт. Қолган валлардаги қувватлар аниқлансин.

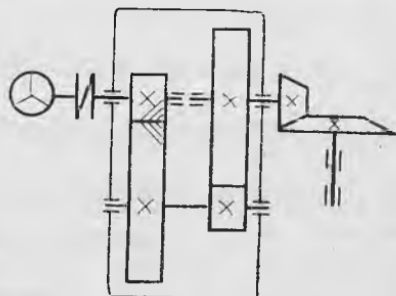
3. Тұғри тишли бир поғонали цилиндрик узатмада $u = 4$, $m = 2$ мм, $z_1 = 20$. Узатма фиди-ракларининг асосий геометрик үлчамлари аниқлансин.



55- расм



56- расм



57- расм

Жаоби: $d_1 = 4$ мм; $d_2 = 160$ мм; $a = 100$ мм; $d_{a1} = 44$ мм; $d_{a2} = 164$ мм.

4. Тұғри тишли бир поғонали цилиндрик узатмада $z_1 = 20$, $z_2 = 80$, $d_{a1} = 110$ мм. Узатманинг модули ва үқлараро масофаси аниқлансин.

Жаоби: $m = 5$ мм; $a = 250$ мм.

5. Лентали конвейерда ишлатыладиган ёлиқ цилиндрик узат-

манинг узатиш сони $u = 25$, $n_{\text{дв}} = 950 \text{ мин}^{-1}$, $D_6 = 350 \text{ мм}$ (58-расм). Шу конвейер лентасининг ҳаракат тезлиги аниқлансан.

Жавоби: $0,7 \text{ м/с}$

6. Лентали конвейер барабанинг валидаги қувват $P = 4,8 \text{ кВт}$, унинг айланиш частотаси $n_6 = 60 \text{ мин}^{-1}$ (58-расм). Электр двигателъ валидаги қувват ва барабан валидаги буровчи момент аниқлансан. Узатманинг умумий ф.и.к. $\eta = 0,92$.

Жавоби: $P_{\text{дв}} = 5,2 \text{ кВт}$; $T_6 = 764 \text{ Н}\cdot\text{м}$

7. Электр чиғир барабанинг валидаги буровчи момент $T_6 = 1200 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Ёпиқ узатманинг узатиш сони $u = 25$ бўлганда шу чиғир электр двигателининг валидаги буровчи момент аниқлансан (59-расм). Узатманинг умумий фойдали иш коэффициенти $\eta = 0,92$.

Жавоби: $T_{\text{дв}} = 52 \text{ Н}\cdot\text{м}$

8. 60-расмда кўрсатилиган ўнек тишли узатма ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Узатмада $n_1 = 960 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 240 \text{ мин}^{-1}$, $z_3 = 20$, $z_4 = 80$, $u_{\text{III}} = 2$. Узатманинг умумий узатиш сони ва ўнек валининг айланиш сони аниқлансан.

Жавоби: $u_{\text{ум}} = 32$; $n_{\text{унек}} = 30 \text{ мин}^{-1}$

9. Кўп поғонали узатмада (61-расм) $d_1 = 80 \text{ мм}$, $d_2 = 320 \text{ мм}$, $T_2 = 120 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $n_2 = 120 \text{ мин}^{-1}$, $n_3 = 48 \text{ мин}^{-1}$, $z_1 = 20$, $z_2 = 40$. Шу узатманинг ҳар бир валидаги буровчи момент аниқлансан. $\eta_1 = 0,98$, $\eta_2 = 0,95$.

Жавоби: $T_1 = 30,6 \text{ Н}\cdot\text{м}$; $T_3 = 224 \text{ Н}\cdot\text{м}$; $T_4 = 558,6 \text{ Н}\cdot\text{м}$

10. Тащки айланасининг диаметри $d_a = 200 \text{ мм}$, тишлилар сони $z = 48$ бўлган тўғри тишли цилиндрик филдира кининг модули аниқлансан.

Жавоби: $m = 4 \text{ мм}$

11. Бир поғонали, қия тишли цилиндрик филдиракли узатмада $a = 125 \text{ мм}$, $z_{\text{ум}} = z_1 + z_2 = 99$, $u = 3,5$, $m_n = 2,5 \text{ мм}$.

Узатма филдиракларининг асосий геометрик ўлчамлари аниқлансан.

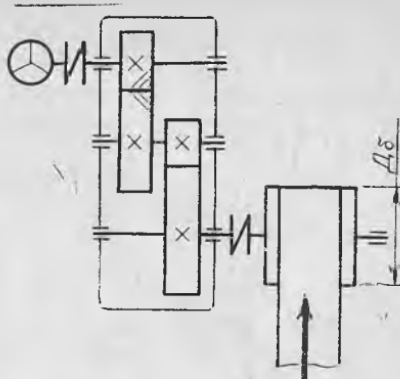
Жавоби: $\beta = 8^{\circ}6'$; $z_1 = 22$; $z_2 = 77$; $d_1 = 55,56 \text{ мм}$; $d_2 = 194,44 \text{ мм}$.

12. Бир поғонали, қия тишли цилиндрик филдиракли узатмада $a = 100 \text{ мм}$, $m_n = 2 \text{ мм}$, $z_1 = 18$, $z_2 = 78$. Тицларнинг қиялик бурчаги аниқлансан.

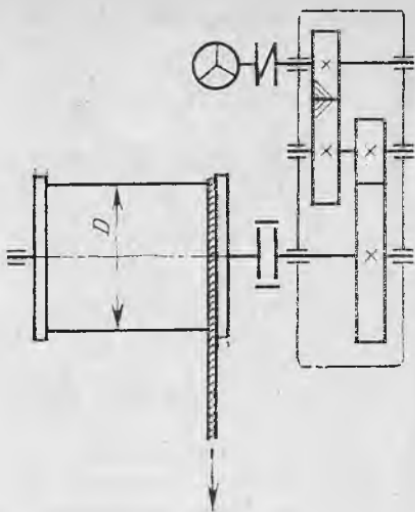
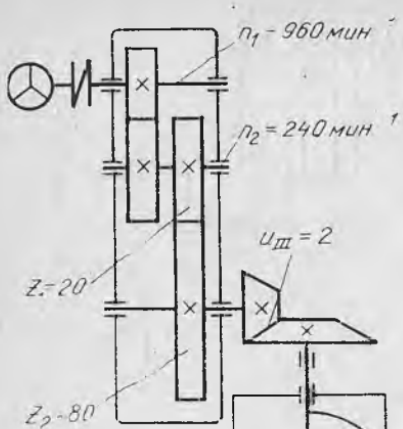
Жавоби: $\beta = 16^{\circ}10'$

13. Бурчак тезлиги $\omega = 4 \text{ с}^{-1}$ бўлган тўғри тишли цилиндрик филдиракли узатмадаги етакланувчи филдирақ тицлари юкланиш циклларининг сони аниқлансан. Узатманинг юкланиши ўзгармас бўлиб, ишлаш муддати $L_h = 8000$ соат.

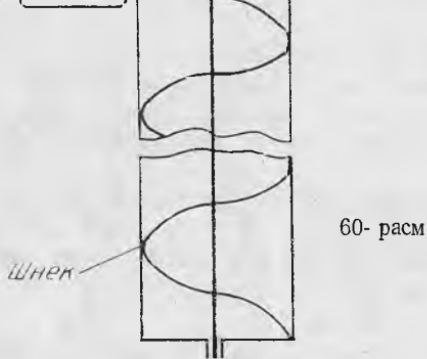
Жавоби: $N_2 = 18,34 \cdot 10^6$



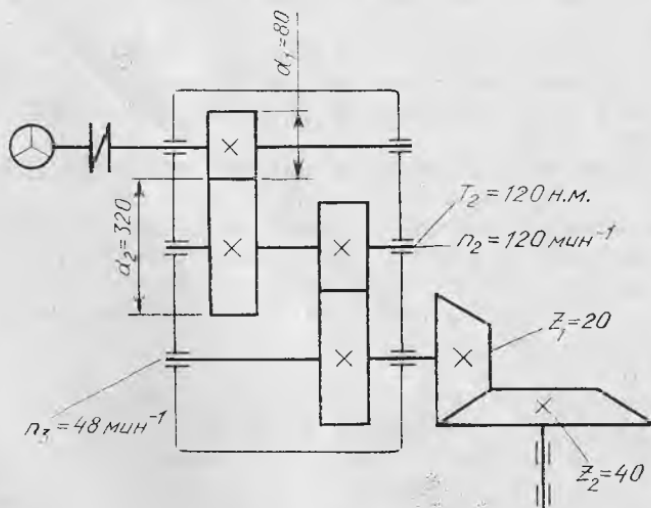
58- расм



59- расм



60- расм



61- расм

14. Узатиш сони $u = 5$ бўлган бир поғонали цилиндрик филдиракли узатмада етакловчи филдиракнинг бурчак тезлиги $\omega_1 = 20 \text{ c}^{-1}$. Узатма филдираклари юкланиши цикларининг сони аниқлансан. Узатманинг юкланиши ўзгармас бўлиб, ишлаш муддати $L_h = 10000$ соат.

Жавоби: $N_1 = 114,6 \cdot 10^6$; $N_2 = 22,92 \cdot 10^6$

15. Бир поғонали, қия тишли цилиндрик филдиракли узатмада $T_2 = 403 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $\beta = 8^\circ$, $m_n = 4 \text{ мм}$, $z_2 = 80$, $\alpha = 20^\circ$. Узатмадаги илашишда ҳосил бўладиган кучлар аниқлансан.

Жавоби: $F_a = 351 \text{ Н}$; $F_r = 916,7 \text{ Н}$; $F_t = 2494 \text{ Н}$

16. Бир поғонали, тўғри тишли цилиндрик филдиракли узатмада $T_1 = 120 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $z_1 = 20$, $z_2 = 80$, $b_2 = 40 \text{ мм}$, $[\sigma_F] = 200 \text{ МПа}$, $d_2 = 400 \text{ мм}$. Узатманинг модули аниқлансан.

Жавоби: $m_n = 3,5 \text{ мм}$

17. Бир поғонали, қия тишли цилиндрик филдиракли узатмада $F_{t2} = 4500 \text{ Н}$, $d_2 = 150 \text{ мм}$, $b_2 = 35 \text{ мм}$, $[\sigma_F] = 200 \text{ МПа}$. Узатманинг модули аниқлансан.

Жавоби: $m_n = 4,5 \text{ мм}$

18. Тўғри тишли цилиндрик филдиракли узатмадаги ўқларапо масофа $a = 100 \text{ мм}$, $m = 4 \text{ мм}$, $\psi_a = 0,4$, $z_2 = 100$, $[\sigma_F] = 180 \text{ МПа}$. Узатмадаги айланма куч аниқлансан.

Жавоби: 4235 Н

19. Тўғри тишли узатмада $m = 5 \text{ мм}$, $T_2 = 500 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $z_1 = 20$, $z_2 = 80$, $\psi_a = 0,4$. Филдирак тишиларидаги эгувчи кучланиш аниқлансан.

Жавоби: $[\sigma_F] = 170 \text{ МПа}$

20. Етакловчи цилиндрик филдирагидаги эгувчи кучланиши $\sigma_{F1} = 268 \text{ МПа}$, $z_1 = 18$, $u = 4$ бўлган тўғри тишли узатманинг етакланувчи филдирак тишидаги эгувчи кучланиш аниқлансан. (Y_p нинг қиймати 26-жадвалдан олинсан).

Жавоби: $\sigma_{F2} = 312 \text{ МПа}$

21. $F_t = 400 \text{ Н}$, $m = 5,0 \text{ м}$, $[\sigma_F] = 250 \text{ МПа}$, $d_2 = 120 \text{ мм}$ бўлган тўғри тишли узатма цилиндрик филдирагининг эни аниқлансан.

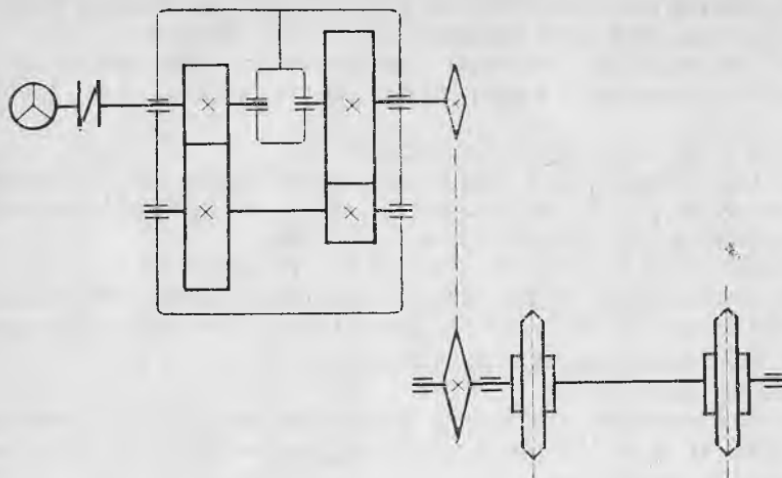
Жавоби: $b = 44 \text{ мм}$

22. $a = 200 \text{ мм}$, $z_2 = 40$, $[\sigma_F] = 100 \text{ МПа}$ бўлган тишли узатмада $P_2 = 24 \text{ кВт}$, $\omega_2 = 4 \text{ с}^{-1}$. Узатма етакланувчи филдирагининг эни аниқлансан.

Жавоби: $b_2 = 28 \text{ мм}$

23. Бир поғонали, тўғри тишли цилиндрик филдиракли узатмада $u = 4$, $K_H = 1,3$, $a = 100 \text{ мм}$, $b_2 = 40 \text{ мм}$, $d_1 = 60 \text{ мм}$, $T_1 = 200 \text{ Н} \cdot \text{м}$. Шу узатма филдиракларидағи контакт кучланиш аниқлансан.

Жавоби: $\sigma_H = 798 \text{ МПа}$



62- расм

24. Қия тишли цилиндрик фидиракли узатмада $T_2 = 125 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $a = 5$, $K_{H\beta} = 1,25$, $\Psi_a = 0,4$, $[\sigma_H] = 900 \text{ МПа}$. Узатманинг ўқлар-аро масофаси аниқлансан.

Жавоби: $a = 80 \text{ мм}$

25. Лентали конвейер юритмаси ҳисоблансан (58-расм). P , ω_1 , ω_2 нинг қийматлари 28-жадвалда берилган. Узатманинг ишилаш муддати $L_h = 16000$ соат.

28- жадвал

Катталиклар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$P, \text{ кВт}$	5	6	7	8	9	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
$\omega_1, \text{ с}^{-1}$	77	77	77	77	100	100	100	150	150	150
$\omega_2, \text{ с}^{-1}$	6	7	8	9	10	11,0	12,0	13,0	14	15

26. Занжирли конвейер юритмаси ҳисоблансан (62-расм). Механизм юлдузчасидаги айланма куч F_t , тищлар сони z , айланма тезлик v ва занжир қадами t ларнинг қийматлари 29-жадвалда берилган.

29- жадвал

Катталиклар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$F_t, \text{ кН}$	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5
$v, \text{ м/с}$	0,25	0,3	0,35	0,40	0,45	0,50	0,25	0,30	0,35	0,40
$t, \text{ мм}$	80	80	100	100	125	125	100	100	80	80
z	7	8	9	10	7	8	9	10	7	8

27. Лентали конвейер юритмаси ҳисоблансиянын (58-расм). Барабаннинг диаметри D , унинг айланма тезлиги v ва ундағы айланма күч F_t 30-жадвалда берилган.

28. Тұғри тищли конуссимон ғилдираклы узатманинг узатыш сони $u = 2,5$, ташқи модули $m_{te} = 5$ мм, $z_1 = 20$. Шу узатманинг конус бурчаги φ_1 , φ_2 ва ташқи конус масофаси аниқлансан.

Жағоби: $\varphi_1 = 21^\circ 48'$; $\varphi_2 = 68^\circ 12'$; $R_e = 134,6$ мм

29. Конуссимон ғилдираклы узатма етакланувчи ғилдирагининг ташқи диаметри $d_{e2} = 180$ мм, $z_1 = 20$, $u = 3$. Узатма ғилдиракларининг модули ва ташқи диаметрлари аниқлансан.

Жағоби: $m_n = 3,0$ мм; $d_{ae1} = 65,7$ мм; $d_{ae2} = 181,87$ мм

30. Конуссимон ғилдираклы узатма ғилдиракларининг диаметрлари $d_{ae1} = 50$ мм, $d_{ae2} = 200$ мм. Узатманинг конус бурчаги ва ташқи конус масофаси аниқлансан.

Жағоби: $\varphi_1 = 14^\circ 2'$; $\varphi_2 = 75^\circ 58'$; $R_e = 103$ мм

31. Конус бурчаги $\varphi_1 = 20^\circ$ бўлиб, айланма күч $F_{t1} = 200$ Н бўлган конуссимон ғилдираклы узатмада бўйлама күч аниқлансан.

Жағоби: $F_e = 249$ Н

32. 31- масалада келтирилган узатма учун конус бурчаги икки марта кичик олинса, F_a күч қанча камаяди?

Жағоби: 2 марта

33. Тұғри тищли конуссимон ғилдираклы узатмада $m_m = 5,0$ мм, $z_1 = 20$, $u = 5$ ва узатилаётган момент $T_2 = 200$ Н·м. Узатмадаги тищларга таъсир қилаётган айланма күч аниқлансан.

Жағоби: $F_t = 800$ Н

34. 31- жадвалда келтирилган қийматлардан фойдаланиб тұғри тищли, конуссимон ғилдираклы ёпиқ узатма ҳисоблансан. Узатманинг ишлаш муддати $L_h = 10000$ соат.

30- жадвал

Катталиклар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F_t , кН	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
v , м/с	0,85	0,8	0,85	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9
D , мм	350	350	300	275	250	225	200	225	250	300

31- жадвал

Катталиклар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P_1 , кВт	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
ω_1 , с^{-1}	150	150	150	100	100	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
ω_2 , с^{-1}	50,0	37,5	30,0	25,0	30,0	40,0	15,0	20,0	25,0	30,0

мо 35. Узатиш сони $u = 2,5$, $z_1 = 18$ бўлган тўгри тишли конусси-
н гилдиракли узатмада етакланувчи гилдирак тишиларидаги эгувчи
кучланишининг ҳисобий қиймати $\sigma_{F2} = 275$ МПа. Етакловчи гилдирак
тишиларидаги эгувчи кучланишининг ҳисобий қиймати аниқлансин.

Жавоби: $\sigma_{F1} = 316$ МПа

36. Конуссимон гилдиракли узатманинг ташқи конус масофаси
 $R_e = 160$ мм, етакловчи гилдирак тишичининг диаметри $d_{ae1} =$
= 80 мм. Шу узатманинг конус бурчаги ва етакланувчи гилдирак-
нинг ташқи диаметри аниқлансин.

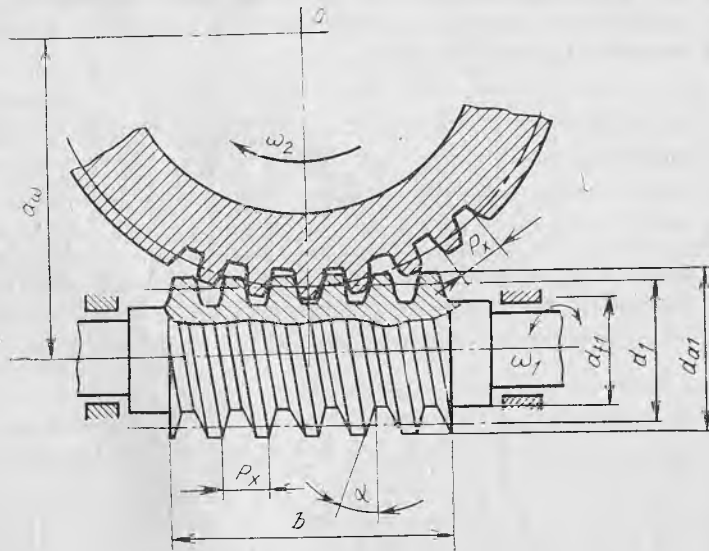
Жавоби: $\varphi_1 = 15^\circ 30'$; $\varphi_2 = 74^\circ 30'$; $d_{ae2} = 277$ мм.

2.5. ЧЕРВЯКЛИ УЗАТМАЛАР

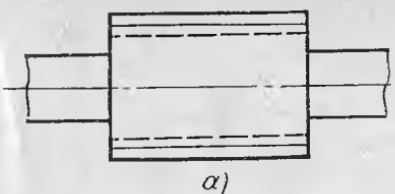
Червякли узатмалар механизмдаги валларнинг ўқлари айқаш бўл-
ган ҳолларда ишлатилади (63- расм). Червякли узатманинг ишлаш
принципи винтли жуфтнинг ишлаш принципи кабидир.

Червякли узатмалар червяк танасисининг тузилишига қараб цилин-
дрик ва глобоид (64- расм), червяк ўрамаларининг шаклига қараб
архимед спирали, эволъвента шакли (65- расм), червякнинг гилди-
ракка нисбатан жойлашувига қараб червяги пастда, ёнда, тепада
жойлашган, вазифасига қараб эса буровчи момент узатадиган ёки
кинематик жиҳатдан фойдаланиладиган турларга бўлинади.

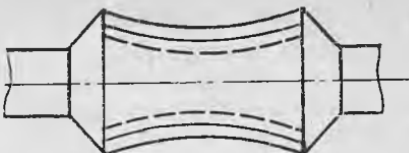
Хозирги вақтда машинасозликда асосан архимед червякларидан
фойдаланилади, чунки бундай червякларни одатдаги токарлик станок-
ларида тайёрлаш мумкин.



63- расм



α)



β)

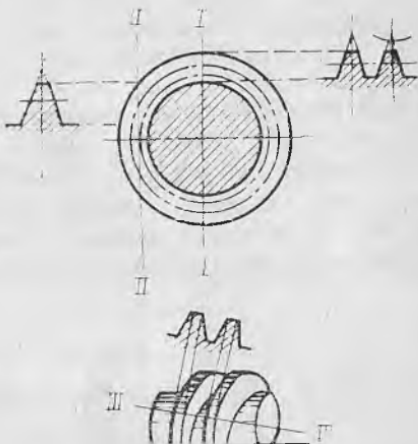
64- расм

Червякли узатмаларни тай-
ёрлаш учун 12 та аниқлик
даражаси белгиланган. Кине-
матик нүқтаи назардан юқори
аниқлик билан ишлаши талаб
қилинган узатмаларни 3, 4,
5 ва 6-аниқлик даражаси би-
лан, куч ва момент узатиш
учун мүлжалланган узатма-
ларни эса 5, 6, 7, 8 ва 9-
аниқлик даражаси билан тай-
ёрлаш талаб этилади.

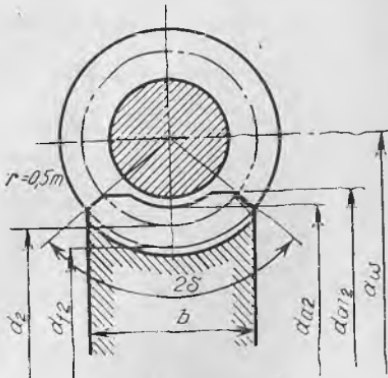
**Узатманинг геометрияси
ва кинематикаси.** Червякли
узатмаларда ҳам, тишли узат-
малардагидек бошланғич, бў-
лувчи, ички ва ташқи диаметр-
лар узатманинг асосий геометрик ўл-
чамларидир. Мазкур узатмаларда ай-
ланма тезликларнинг йўналиши тиши-
ли узатмалардагидек бир-бирига па-
ралел бўлмай, айқашлик бурчаги
остида кесишиади.

Червякнинг киirimлар сонини
 z_1 билан белгилаймиз. $z_1 = 1; 2; 4$
қилиб олиш тавсия этилади. $d_1 = q m$ — червяк бўлувчи цилиндрининг
диаметри, бу ерда m — червяк
модули, q — червяк диаметри коэф-
фициенти (36- жадвал), $d_{a1} = d_1 +$
 $2m$ — червякнинг ташқи диаметри;
 $d_f = d_1 - 2,4m$ — червякнинг ички
диаметри; b_1 — червякнинг ўрамлар
қирқилган қисми узунлиги (32- жад-
вал).

Червяк фидирагининг геометрик ўлчамлари (66- расм):
 $d_2 = mz_2$ — червяк фидирагининг бўлувчи диаметри; $d_{a2} = d_2 +$
 $+ 2m$ — червяк фидирагининг тиш туби диаметри. Червяк фиди-



65- расм



66- расм

рагининг эни b_2 ва ташқи диаметри d_{m2} нинг қийматлари 33-жадвалда келтирилган.

Червяк фидирагининг тишлар сонини $z_2 \geq 28$ қилиб олиш тавсия этилади.

Червякли узатмаларда узатыш сони қуйидаги бўлади.

$$u = z_2/z_1 = n_1/n_2 \quad (2.41)$$

Одатда, куч ва момент узатыш учун мўлжалланган узатмаларда $u=10, \dots, 60$, асбоб

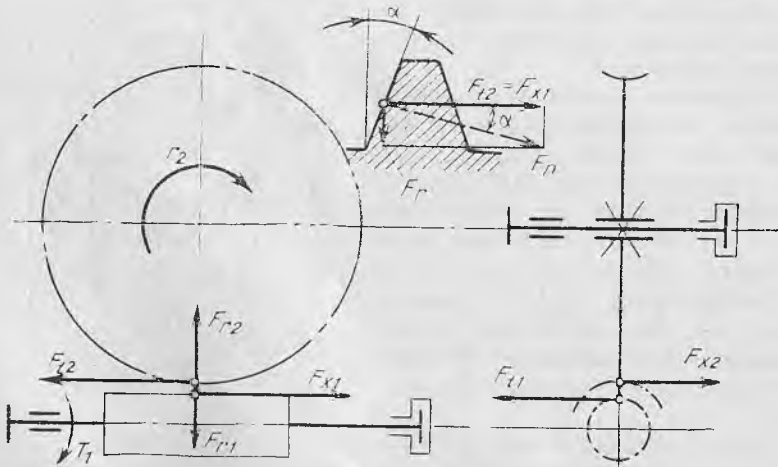
ҳамда механизмларнинг кинематик схемаларида $u=300$ гача бўлиши мумкин. Ҳаракатда бўлган червякнинг ўрамлари фидирак тишларининг ён сиртида сирпанади. Сирпаниш тезлиги v_c червякнинг винт чизигига уринма равишда йўналади. Унинг қийматини червяк ва фидирак айланма тезликларининг қийматларидан фойдаланиб аниқлаш мумкин (67-расм):

$$v_c = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = v_1 \cos \gamma, \text{ м/с} \quad (2.42)$$

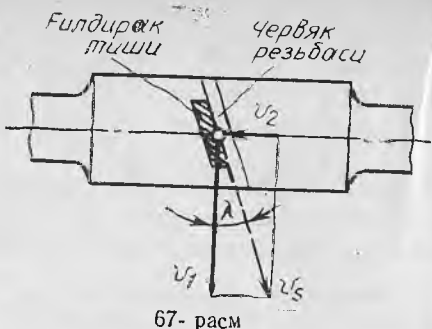
$$v_1 = \pi d_1 n_1 / 60; \quad v_2 = \pi d_2 n_2 / 60$$

бу ерда γ — червяк винт чизигининг кўтарилиш бурчаги. Одатда, $\gamma < 30^\circ$ бўлганлиги учун доимо $v_2 < v_1$ ва $v_c > v_1$ бўлади. Шу сабабли тишлар тез ейилади ва узатманинг фойдали иш коэффициенти нисбатан кичик бўлади. γ нинг қийматини қуйидаги тенгликтан аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \gamma = \pi m z_1 / \pi d_1 = m z_1 / d_1 = z_1 / q \quad (2.43)$$



68- расм



67- расм

Узатманинг фойдали иш қоэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$\eta = \operatorname{tg} \gamma / \operatorname{tg} (\gamma + \rho), \quad (2.44)$$

яъни червякли узатманинг ф. и. к. винт чизикнинг кўтарилиш бурчаги γ ни ошириш (киримлар сонини кўпайтириш) ёки ишқаланиш бурчаги ρ ни (яъни ишқаланиш қоэффициенти f ни) камайтириш ҳисобига оширилиши мумкин. γ нинг қийматлари 34- жадвалда келтирилган. Червякли узатмаларни лойиҳалаща фойдаланиш учун зарур бўлган ф. и. к. нинг ўртача қийматлари 35- жадвалда келтирилган.

Червякли узатма ишлаб-тасланганда унинг червяк ва ғидирекида айланма, радиал ва бўйлама кучлар юзага келади (68- расм).

$$F_{t1} = 2T_1/d_1 = F_{a2} \quad (2.45)$$

$$F_{t2} = 2T_2/d_2 = F_{a1} \quad (2.46)$$

$$F_r = F_{t2} \operatorname{tg} \alpha \quad (2.47)$$

Червяк ва ғидирекида буровчи моментлар ўзаро қўйидагича боғланган:

$$T_2 = T_1 \text{ и } \eta.$$

Узатма деталлари учун ишлатиладиган материаллар. Узатмадаги сирпаниш тезлигининг қиймати нисбатан катта бўлганлиги учун червяк ва унинг ғидиреки учун ишлатиладиган материаллар антифрикцион жуфт ҳосил қилиши керак. Бу талабни етарли даражада

32- жадвал

b_1 нинг қийматлари

x	$z_1=1, 2$	$z_1=4$
-1,0	$b_1 \geqslant (10,5 + 0,06 z_2) m$	$b_1 \geqslant (10,5 + 0,09 z_2) m$
-0,5	$b_1 \geqslant (8 + 0,06 z_2) m$	$b_1 \geqslant (9,5 + 0,09 z_2) m$
0	$b_1 \geqslant (11 + 0,06 z_2) m$	$b_1 \geqslant (12,5 + 0,09 z_2) m$
+0,5	$b_1 \geqslant (11 + 0,1 z_2) m$	$b_1 \geqslant (12,5 + 0,11 z_2) m$
+1,0	$b_1 \geqslant (12 + 0,1 z_2) m$	$b_1 \geqslant (13 + 0,1 z_2) m$

Изоҳ: $x = \frac{a}{m} - 0,5 (q + z_2)$ — силжиш қоэффициенти

қондириш учун червяк пўлатдан, унинг ғидиреки эса броиза ёки чўяндан тайёрланади.

Сирпаниш тезлиги 5 м/с дан ортиқ бўлган ёпиқ узатмаларда червяк ғидиреки учун антифрикцион хоссалари юқори бўлган $B_p 010 \Phi_1$ ва $B_p 010 H 1 \Phi 1$ маркали бронзалардан фойдаланиш тавсия этилади. Сирпаниш тезлиги 5 м/с дан кичик бўлган узатмаларда эса

чевяқ ғилдираги учун таркибида қалай бўлмаган БрА9Ж4, БрА10 Ж4Н4 маркали бронзалар ишлатилади. Сирпаниш тезлиги 2 м/с дан кичик бўлган ҳолларда чевяқ ғилдираклари чўян материаллардан тайёрланиши мумкин.

Чевяқ учун 15Х, 15ХА, 10Х, 20ХФ, 50, 40Х ва 40ХН маркали пўлатлар асосий материал ҳисобланади. Бу пўлатлардан тайёрланган чевякларнинг мустаҳкамлигини ошириш учун улар термик қайта ишланади.

Чевяқ узатмалар учун ишлатиладиган материаллар 36- жадвалдан узатманинг сирпаниш тезлигига нисбатан олинади.

Сирпаниш тезлигининг тахминий қиймати

$$v_c = \frac{(3,7 \div 4,6) n_1}{10^4} \sqrt[3]{T_2}, \text{ м/с} \quad (2.48)$$

Контакт ва эгилишдаги кучланишларнинг жоиз қийматлари.

1. Контакт кучланишнинг жоиз қиймати узатманинг сирпаниш тезлигига боғлиқ. Сирпаниш тезлиги $v_c > 5$ м/с бўлганда $[\sigma_{H_0}] = K_{HL}$, $c_v [\sigma_{H_0}]$ МПа бўлади. Бу ерда $K_{HL} = \sqrt[3]{10^7/N}$ — узатманинг ишлаш муддатини ҳисобга олувчи коэффициент; $N = 573 \omega_2 L_h$ — ўзгарувчан юкланиш цикллари сони.

Агар ҳисоблаганда $N \geq 25 \cdot 10^7$ чиқса, $N = 25 \cdot 10^7$ қилиб олинади.

c_v — чевякли ғилдиракнинг ейилишини ҳисобга олувчи коэффициент

$v_c, \text{ м/с}$	5	6	7	8
c_v	0,95	0,88	0,83	0,8

$[\sigma_{H_0}]$ — ўзгарувчан юкланиш цикллари сони 10^7 бўлгандаги жоиз контакт кучланиш

33- жадвал

d_{m2} ва b_2 ларнинг чевяқнинг киримлар сонига нисбатан қиймати

z_1	1	2	4
d_{m2}	$\leq d_a + 2 m$	$\leq d_{a2} + 1,5 m$	$\leq d_{a2} + m$
b_2	$0,75 d_{a1}$		$0,67 d_{a1}$

$$[\sigma_{H_0}] = (0,75 \div 0,9) \sigma_m, \text{ МПа} \quad (2.49)$$

чевяқ материалининг қаттиқлиги < НВ 350 бўлганда 0,75, HRC 45 бўлганда 0,9 коэффициенти олинади.

Сирпаниш тезлиги $v_c = 2 \div 5$ м/с бўлганда

$$[\sigma_H] = [\sigma_{H_0}] - 25 v_c, \text{ МПа} \quad (2.50)$$

чөрвяк материалининг қаттиқлиги $<\text{HB } 350$ бўлганда $[\sigma_{H_0}] = 250$ МПа, $>\text{HRC } 45$ бўлганда $[\sigma_{H_0}] = 300$ МПа.

Сирпаниш тезлиги $v_c < 2$ м/с бўлганда $[\sigma_H] = 175 - 35 v_c$ МПа
2. Эгилишдаги кучланишнинг жоиз қиймати

$$[\sigma_F] = K_{FL} [\sigma_{F_0}], \text{ МПа} \quad (2.51)$$

бу ерда $[\sigma_{F_0}]$ — ўзгарувчан юкланиш цикллари сони 10^7 бўлгандаги эгилишдаги жоиз кучланиш.

$$v_c > 2 \text{ м/с бўлганда } [\sigma_{F_0}] = 0,25 \sigma_{ok} + 0,08 \sigma_m$$

$$v_c < 2 \text{ м/с бўлганда } [\sigma_{F_0}] = 0,12 \sigma_{sr}$$

Чөрвякнинг киримлар сони ва чөрвякли филдирақ нинг тишлар сони. Чөрвякнинг киримлар сонини ташлаш узатманинг узатиш сонига боғлиқ бўлиб, уни қўйидагича олиш тавсия этилади:

$u \dots \dots \dots$	8	дан	14	гача	14	дан	30	гача	30	дан	юқори
$z_1 \dots \dots \dots$			4				2			1	

Узатмани эгувчи кучланиш бўйича ҳисоблаш. Эгувчи кучланишга фақат филдирақ тишларигина ҳисобланади, чунки чөрвяк пўлатдан тайёрланганлиги учун ўрамаларнинг мустаҳкамлиги филдирақ тишларининг мустаҳкамлигидан доимо юқори бўлади.

Чөрвяк филдирағидаги эгувчи кучланиш қўйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$\sigma_F = 0,7 \frac{Y_F K F_{t2}}{m b_2} \leq [\sigma_F], \quad (2.52)$$

бу ерда: K — юкланиш коэффициенти ($v_c < 3$ м/с бўлганда $K = 1,0$, $v_c > 3$ м/с бўлганда $K = 1,1 \div 1,3$); $m_n = m \cos \gamma$ — нормал модуль, Y_F нинг қиймати 38-жадвалдан филдирақ тишлар сонининг келтирилган қийматига нисбатан олинади.

Узатмани контакт кучланиш бўйича ҳисоблаш. Чөрвякли узатмаларда тиш сиртининг ейилиши ва юлиниб чиқиш ҳоллари кўпроқ содир бўлади. Бунинг сабаби шундаки, бундай узатмаларда сирпаниш тезлиги катта бўлади ва унинг йўналиши контакт чизигига нисбатан нокулай жойлашади. Шунинг учун филдирақ тишлари тез ейилиди ҳамда чөрвякка қараганда юмшоқ материалдан тайёрланганлиги учун ундаги тишларнинг сирти аста-секин юлиниб, чөрвяк сиртига ёпиша боради. Бундай емирилишнинг олдини олиш учун узатмада антифрикцион материаллардан фойдаланилади (36-жадвал) ва ҳисоблаш асосан контакт кучланиш бўйича олиб борилади.

Узатмадаги контакт күчланиш қуйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$\sigma_H = 480/d_2 \sqrt{KT_2/d_1} \leq [\sigma_H] \quad (2.53)$$

Узатмани лойиҳалашда ўқлараро масофа қуйидагича аниқланади:

$$a = 6,1 \sqrt{T_2/[\sigma_H]^2}, \text{ мм} \quad (2.54)$$

a нинг қиймати аниқлангач, узатманинг асосий параметрлари ГОСТ 2144—76 га асосан яхлитланади.

Узатмада ғилдирак тишлари сони ҳамда ўқлараро масофа аниқлангач, унинг модули аниқланади

$$m = (1,5 \div 1,7) a/z_2, \text{ мм}$$

Топилган қиймат стандарт бўйича яхлитланади (37- жадвал).

Узатманинг қизишини текшириш. Кўпинча узатманинг червяги айланиш тезлиги катта бўлган электр двигателдан ҳаракатга келтирилади. Червякнинг тез айланиши ҳамда сирпаниш ҳодисасининг мавжудлиги узатмада катта миқдор иссиқлик ҳосил бўлишига олиб келади. Узатманинг ҳаддан ташқари қизиб кетмаслигини таъминлаш учун зарур тадбирлар кўриш лозим. Бунинг учун ҳосил бўладиган иссиқлик миқдори билан мавжуд шароитда олиб кетилиши мумкин бўлган иссиқлик миқдори аниқланаби бир- бирига таққосланади ва лозим бўлган ҳолларда олиб кетиладиган иссиқлик миқдорини ошириш чоралари белгиланади.

Узатмадаги мойнинг температураси қуйидагича аниқланади:

$$t = (1 - \eta) P_1/(K_m A) + 20^\circ \leq [t], \quad (2.55)$$

бу ерда P_1 — етакловчи валдаги қувват, Вт; η — узатманинг ф.и.к.; K_m — иссиқлик чиқариш коэффициенти (шамоллатилмайдиган ёпиқ хоналар учун $K_m = 8 - 10$, шамоллатиб туриладиган хоналар учун $K_m = 13 - 17$ қилиб олинади); A — ҳаво билан совитиладиган юза, м^2 ; $[t]$ — 95° С мой қизиш температурасининг жоиз қиймати.

34- жадвал

Ишқаланиш коэффициенти f ҳамда ишқаланиш бурчати ρ нинг қийматлари

$v_c, \text{ м/с}$	f	ρ	$v_c, \text{ м/с}$	f	ρ
0,01	0,10 — 0,12	$5^\circ 40' - 6^\circ 50'$	2,5	0,03 — 0,04	$1^\circ 40' - 2^\circ 20'$
0,1	0,08 — 0,09	$4^\circ 30' - 5^\circ 10'$	3,0	0,028 — 0,035	$1^\circ 30' - 2^\circ 00'$
0,25	0,065 — 0,075	$3^\circ 40' - 4^\circ 20'$	4,0	0,023 — 0,03	$1^\circ 20' - 1^\circ 40'$
0,5	0,055 — 0,065	$3^\circ 10' - 3^\circ 40'$	7,0	0,018 — 0,026	$1^\circ 00' - 1^\circ 30'$
1,0	0,045 — 0,055	$2^\circ 30' - 3^\circ 10'$	10,0	0,016 — 0,024	$0^\circ 55' - 1^\circ 20'$
1,5	0,04 — 0,05	$2^\circ 20' - 2^\circ 50'$	15,0	0,014 — 0,020	$0^\circ 50' - 1^\circ 10'$
2,0	0,035 — 0,045	$2^\circ 00' - 2^\circ 30'$			

35- жадвал

Червякли узатмалар учун ф. и. к. нинг ўртача қийматлари

z_1	1	2	4
η	0,7...0,75	0,75...0,82	0,87...0,92

36- жадвал

 m ва q нинг тавсия этиладиган қийматлари (ГОСТ 2144 — 76)

m	2,0	2,5	3,15	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16	20
q	10 12,5 16	10 12,5 16	10 12,5 16	10 12,5 16	10 12,5 16	8 12,5 16	8 12,5 16	8 10 12,5	8 10 12,5	8 10 12,5	8 10 12,5

37- жадвал

 Y_F нинг қийматлари

$z_{\text{кел}}$	30	32	35	37	40	45	50	60	80	100	150
Y_F	1,76	1,71	1,64	1,61	1,55	1,48	1,45	1,40	1,34	1,3	1,27

39- жадвал

Күтарилиш бурчаги γ нинг z_1 ва q га нисбатан қийматлари

z_1	q					
	8	10	12,5	14	16	20
1	7° 7'	5°43'	4°35'	4°05'	3°35'	2°52'
2	14° 2'	11°19'	9°05'	8°07'	7°07'	5°43'
4	26°34'	21°48'	17°45'	15°57'	14°02'	11°19'

[2.6. ЧЕРВЯКЛИ УЗАТМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ]

$P_2 = 4$ кВт, $n_1 = 1440$ мин $^{-1}$, $u = 40$ бўлган бир поғонали червякли узатма ҳисоблансан. Узатманинг ишлаш вақти $L_h = 20000$ соат.

Масаланинг ечими.

Червякли ғилдирак учун ишлатыладиган материаллар

v_c , м/с	Материаллар	Күйінш усулы	Материалларнинг механик хусусиятлари, МПа		
			σ_m	σ_{ok}	σ_{egr}
>5	Бр01ОФ1	құм қолипда; металл қолипда	230	140	—
	Бр01ОН1Ф1	марказдан қочирма усулда	290	170	—
2—5	БрА9Ж4	құм қолипда; металл қолипда; марказдан қочирма усулда	400 500 500	200	
	БрА1ОЖ4Н4	металл қолипда; марказдан қочирма усулда	600 600	200	
$v_c < 2$	СЧ12 СЧ15 СЧ18	құм қолипда	— — —	— — —	280 320 360

1. Червяк учун материал танланади. Бунинг учун үрамлар юзасыннинг қаттықлиги HRC 50 бўлган 40 XH маркали пўлат материал олинади. Червякли ғилдиракнинг гардиши учун ишлатыладиган рангли металлнинг маркаси узатманинг сирпаниш тезлигига нисбатан 38-жадвалдан олинади.

$$v_e \approx \frac{4}{10^4} \sqrt[3]{T_2} \text{ м/с},$$

$$n_2 = \frac{n_1}{u} = \frac{1440}{40} = 36 \text{ мин}^{-1},$$

$$T_2 = 9550 \text{ } P_2 / n_2 = 9550 \frac{4}{36} = 1061 \text{ Н·м},$$

$$v_c = \frac{4 \cdot 1440}{10^4} \sqrt[3]{1061} = 5,87 \text{ м/с},$$

$$T_1 = 9550 \frac{5,0}{1440} = 33 \text{ Н·м},$$

$$P_1 = P_2 / \eta = 4 / 0,8 = 5 \text{ кВт}$$

$v_c > 5$ м/с катта бўлганлиги учун Бр01ОФ1 маркали материал танлаймиз. Мазкур материал учун $\sigma_m = 250$ МПа, $\sigma_{ok} = 200$ МПа.

2. Контакт ва эгилишдаги кучланишларнинг жоиз қийматлари

$$[\sigma_H] = K_{HL} C_v [\sigma_{H0}] \text{ МПа}$$

$$N = 573 \omega_2 L_h = 573 \cdot 3,76 \cdot 20000 = 4,3 \cdot 10^7,$$

$$K_{HL} = \sqrt[8]{\frac{10^7}{N}} = \sqrt[8]{\frac{10^7}{4,3 \cdot 10^7}} = \sqrt[8]{0,2325} = 0,83$$

$$C_v = 0,8$$

$v_c > 5$ м/с бўлганлиги учун

$$[\sigma_{H0}] = 0,9 \quad \sigma_m = 0,9 \cdot 250 = 225 \text{ МПа},$$

$$[\sigma_H] = 0,83 \cdot 0,8 \cdot 225 = 149,4 \text{ МПа},$$

$$[\sigma_F] = 0,25 \sigma_{OK} + 0,08 \sigma_m = 0,25 \cdot 200 + 0,08 \cdot 250 = 70 \text{ МПа}$$

3. Ўқлараро масофа

$$a = 6,1 \sqrt[3]{\frac{T_2}{[\sigma_H]^2}} = 6,1 \sqrt[3]{\frac{1061 \cdot 10^3}{(149,4)^2}} = 220 \text{ мм}$$

4. Червякнинг киримлар сони, червякли фидиракнинг тишлар сони, модули ва червяк диаметри коэффициенти.

$$u = 40 \text{ бўлганлиги учун } z_1 = 1, z_2 = z_1 u = 1 \cdot 40 = 40.$$

$$m = (1,5 \div 1,7) \frac{a}{z_2} = (1,5 \div 1,7) \frac{220}{40} = 8,00 \div 9,35$$

$$q = \frac{2a}{m} - z_2 = \frac{2 \cdot 220}{8} - 40 = 15, q = 16 \text{ (36- жадвал).}$$

5. Силжиш коэффициенти.

$$\varkappa = \frac{a}{m} - 0,5 (z_2 + q) = \frac{220}{8} - 0,5 (40 + 16) = -0,5$$

6. Узатманинг геометрик ўлчамлари:

а) червяк учун

$$d_1 = m q = 8 \cdot 16 = 128 \text{ мм}$$

$$d_{a1} = d_1 + 2m = 128 + 2 \cdot 8 = 144 \text{ мм}$$

$$d_{f1} = d_1 - 2,4m = 128 - 2,4 \cdot 8 = 108,8 \text{ мм}$$

$$b_1 = (11 + 0,06 z_2) m = (11 + 0,06 \cdot 40) \cdot 8 = 108 \text{ мм}$$

б) червякли фидирак учун

$$d_2 = m z_2 = 8 \cdot 40 = 320 \text{ мм}$$

$$d_{a2} = d_2 + 2 (1 + \varkappa) m = 320 + 2 (1 - 0,5) \cdot 8 = 328 \text{ мм}$$

$$d_{f2} = d_2 - 2m (1,2 - \varkappa) = 320 - 16 (1,2 + 0,5) = 302,8 \text{ мм}$$

$$d_{ar2} = d_{a2} + 6m/(z_1 + 2) = 328 + 6 \cdot 8 / (1 + 2) = 344 \text{ мм}$$

$$z_1 = 1; b_2 \leq 0,75 \quad d_{a1} = 0,75 \cdot 144 = 108 \text{ мм}$$

7. Ҳисобий контакт күчланиш

$$\sigma_H = \frac{480}{d_2} \sqrt{\frac{K_H T_2}{a_1}} = \frac{480}{320} \sqrt{\frac{1,1 \cdot 1061 \cdot 10^8}{128}} = 143,2 \text{ МПа}$$

8. Узатманинг ф. и. к.

$$\eta = \operatorname{tg} \gamma / \operatorname{tg} (\gamma + \rho) = \operatorname{tg} 3^\circ 35' / \operatorname{tg} (3^\circ 35' + 1^\circ 10') = 0,75$$

9. Илашишда ҳосил бўладиган кучлар

$$F_{t2} = F_{a1} = 2T_2/d_2 = 2 \cdot 1061/0,32 = 6631 \text{ Н}$$

$$F_{t1} = F_{a2} = 2T_1/d_1 = 2 \cdot 33/0,128 = 516 \text{ Н}$$

$$F_r = F_{t2} \operatorname{tg} \alpha = 6631 \cdot 0,364 = 2414 \text{ Н}$$

10. Эрилишдаги ҳисобий күчланиш

$$\sigma_F = 0,7 Y_F K F_{t2} / m b_2 \leq [\sigma_F]$$

$$z_{\text{кел}} = z_2 / (\cos \gamma)^3 = 40 / \cos 3^\circ 35' = 40,2; Y_F = 1,55; K = 1,1$$

$$F_{t2} = 2414 \text{ Н}, m = 8 \text{ мм}, b_2 = 108 \text{ мм}$$

$$\sigma_{F2} = 0,7 \cdot 1,55 \cdot 1,1 \cdot 2414 / 8 \cdot 108 = 33,3 \text{ МПа}$$

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Червякнинг киримлар сони $z_1 = 1; 2; 4$ бўлганда узатманинг узатиш сони энг камидა қанча бўлиши керак?

Жавоби: $u = 30; 15; 8$

2. Червякли узатмада $n_1 = 960 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 96 \text{ мин}^{-1}$, червяк фидирагининг тишлар сони $z_2 = 40$. Узатма червягининг киримлар сони аниқлансан.

Жавоби: $z_1 = 4$

3. Киримлар сони $z_1 = 1$ бўлган червяк диаметри коэффициенти $q = 14$. Червяк ўрамининг кўтарилиш бурчаги аниқлансан.

Жавоби: $\gamma = 4^\circ 05'$

4. Киримлар сони ($z_1 = 1; 2; 4$), ташқи диаметри $d_{a1} = 90 \text{ мм}$, қадами 15,7 мм бўлган червяк ўрамининг кўтарилиш бурчаги аниқлансан.

Жавоби: $\gamma = 3^\circ 38'; 7^\circ 7'; 14^\circ 2'$

5. Узатиш сони 16, киримлар сони 2 ва айланиш частотаси 1440 мин^{-1} бўлган червякли узатмада червяк фидирагининг тишлар сони ва айланиш частотаси аниқлансан.

Жавоби: $z_2 = 32; n_2 = 45 \text{ мин}^{-1}$

6. Айланма тезлиги 25 м/с бўлган червякнинг киримлар сони $z_1 = 1$, диаметри коэффициенти $q = 10$. Червякнинг сирпаниш тезлиги аниқлансан.

Жавоби: $v_a = 25,12 \text{ м/с}$

7. Червякли узатмада сирпаниш тезлиги 15 м/с, червякнинг айланма тезлиги 14 м/с. Червяк ўрамининг кўтарилиш бурчаги аниқлансин.

Жавоби: $\gamma = 21^{\circ}7'$

8. $z_1 = 2$, $u = 20$, $a = 200$ мм бўлган червякли узатма фидирагининг геометрик ўлчамлари аниқлансин.

Жавоби: $d_1 = 80$ мм; $d_2 = 320$ мм; $d_{a1} = 96$ мм; $d_{a2} = 336$ мм; $b = 108$ мм

9. $d_1 = 40$ мм, $z_2 = 40$, $m = 10$ бўлган червякли узатманинг етакланувчи валидаги момент $T_2 = 700$ Н·м. Шу валдаги фидирар тишларидағи ҳисобий контакт кучланиш аниқлансин.

Жавоби: $\sigma_H = 77$ МПа

10. Юк кўтариш машинасидаги червякли узатма червяк ўрамининг кўтарилиш бурчаги $11^{\circ}30'$, ишқаланиш бурчаги $\rho = 4^{\circ}30'$. Узатманинг ф.и.к. аниқлансин.

Жавоби: $\eta = 0,88$

11. $a = 200$ мм, $z_2 = 40$, $u = 40$, $F_{t2} = 12000$ Н бўлган червякли узатманинг етакланувчи фидирар тишларидағи эгувчи кучланиш аниқлансин. $K_F = 1,0$.

Жавоби: $\sigma_F = 77$ МПа.

12. Етакланувчи фидиракнинг диаметри 400 мм, узатилаётган момент $T_2 = 400$ Н·м бўлган узатмада илашишда ҳосил бўладиган айланма ва радиал кучлар аниқлансин.

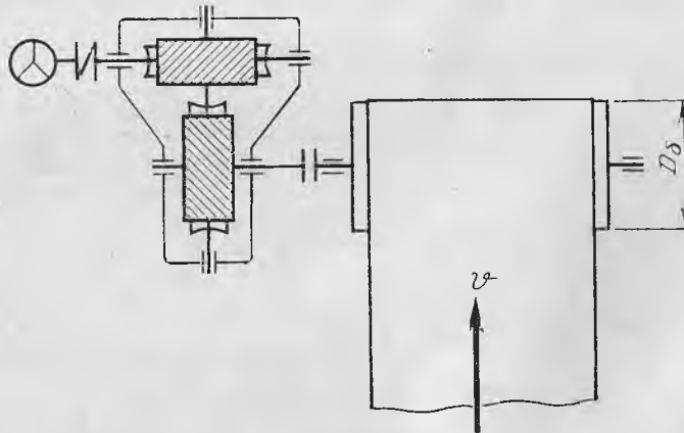
Жавоби: $F_{t2} = 2000$ Н; $F_r = 728$ Н

13. $a = 125$ мм, $[\sigma_H] = 200$ МПа бўлган червякли узатманинг етакланувчи фидирагидаги буровчи момент аниқлансин.

Жавоби: $T_2 = 309,9$ Н·м

14. $A = 1 \text{ м}^2$, $P_1 = 4$ кВт бўлган червякли узатмадаги мой температураси аниқлансин.

Жавоби: $t = 60^{\circ}\text{C}$



69- расм

15. Лентали конвейерни ҳаракатга келтирувчи икки погонали червякли узатма ҳисоблансинг (69- расм). Барабандаги айланма куч F_t , унинг тезлиги v ва диаметри D нинг қийматлари 40- жадвалда берилган.

40- жадвал

Катталик-лар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F_t кН	6	7	5	5	6	7	7	6	5	7
v , м/с	0,1	0,12	0,14	0,15	0,16	0,1	0,12	0,13	0,15	0,16
D , мм	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475

2.7. ЗАНЖИРЛИ УЗАТМАЛАР

Занжирли узатма маҳсус тузилишдаги тицли иккита юлдузча ва уларга кийдирилган чексиз занжирдан иборат бўлади (70- расм).

Лентали, занжирли конвейерларнинг, элеватор ва қишлоқ хўжалигига ишлатиладиган машиналарнинг юритмаларида кўпинча втулка- роликли, втулкали ва тицли занжирлардан фойдаланилади. Бу занжирларнинг ҳамма ўлчамлари стандартлаштирилган. Мазкур узатмаларни ҳисоблаш ва лойихалаш қўйидагича олиб борилади.

Роликли занжирли узатмалар

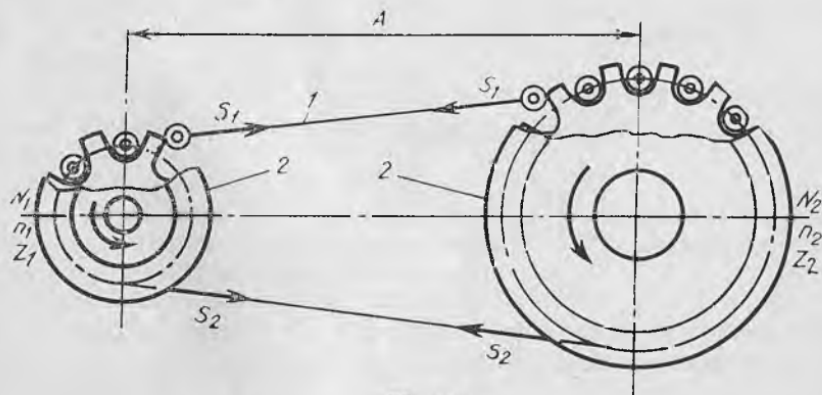
Ўқлараро масофа

$$a = (30 \div 50) t \text{ мм}$$

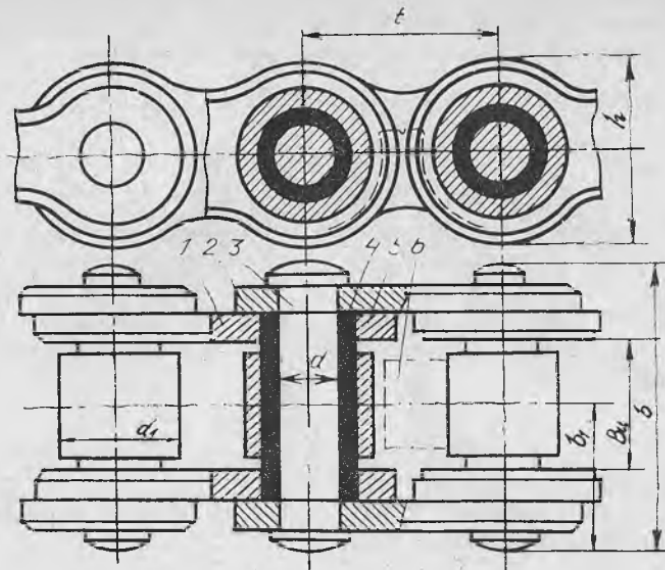
$$a_{\max} = 80 t \text{ мм}$$

$$a_{\min} = 0,6(D_{e1} + D_{e2}) + (30 \div 50) \text{ мм}$$

бу ерда t — занжир қадами (41- жадвал), D_{e1} — юлдузчанинг ташқи диаметри бўлиб, ГОСТ 592—81 га асосан қўйидаги формула ёрдамида аниқланади (71- расм):



70- расм



71- расм

$$D_e = t \cdot (K + K_z - 0,31/\lambda) \text{ мм} \quad (2.56)$$

бу ерда: K — юлдузчанинг тиши баландлиги коэффициенти (роликли занжирлар учун $K = 0,7$); K_z — юлдузчанинг тишилар сони коэффициенти ($K_z = \operatorname{ctg} \frac{180}{z}$);

λ — илашманинг геометрик характеристикаси,

$$\lambda = t/d_1$$

d_1 — роликнинг диаметри (41- жадвал).

Етакловчи юлдузчанинг тишилар сони

$$z_1 = 29 - 2u \leq \frac{3a}{(u-1)} \quad (2.57)$$

u — узатманинг узатиш сони (агар $v \geq 1 \text{ м/с}$ бўлса, $z_1 = 11 - 13$)

Етакланувчи юлдузчанинг тишилар сони $z_2 = z_1 u$ бўлиб, қиймати 120 дан ошмаслиги керак.

Занжирнинг узунлиги

$$L = 2 \cdot a + 0,5 z_{ym} t + \Delta^2 t^2 / a, \quad (2.58)$$

бу ерда:

$$\Delta = (z_2 - z_1) / 2\pi; z_{ym} = z_1 + z_2$$

Занжирдаги бўғинлар сони

$$L_t = L/t = 2a_t + 0,5 z_{ym} + \Delta^2 / a_t \quad (2.59)$$

бу ерда $a_t = a/t$.

Аниқланган бүғинлар сонини жуфт қилиб олиб, ўқлараро масофанинг қадамларда ифодаланган қийматини ҳисоблаймиз.

$$a_t = 0,25 [L_t - 0,5 z_{ym} + \sqrt{(L_t - 0,5 z_{ym})^2 - 8 \Delta^2}] \quad (2.60)$$

Үзатма занжирининг тезлиги

$$v = z_1 t n_1 \text{ м/с} \quad (2.61)$$

Занжир шарнирлари тез ейилмаслиги учун унинг тезлиги $v \leq 10 \text{ м/с}$ бўлиши керак. Худди шунингдек, етакловчи юлдузчанинг айланиш частотаси ҳам чексиз бўлиши мумкин эмас, яъни $z_1 \geq 15$ бўлганда $[n_1] \leq 15 \cdot 10^3/t$ шарт бажарилиши керак (t мм ҳисобида). Занжирининг юлдузча тишлирага урилиш частотаси ҳам чегарадан ошмаслиги керак, яъни

$$W = \frac{4 z_1 n_1}{60 L_t}; \quad [W] = 508/t, \text{ с}^{-1} \quad (2.62)$$

шарт бажарилиши керак.

Үзатма занжирларининг ишлаш муддати, асосан, шарнирлардаги босимнинг қийматига боғлиқ, яъни

$$p = F_t K_s / A \leq [p] \quad (2.63)$$

бу ерда: F_t — айланма куч, H ; K_s — занжирли үзатмани монтаж қилиш ва ишлатиш шароитларини ҳисобга олувчи коэффициент; $[p]$ — шарнир учун жоиз босим бўлиб, ҳисобий ишлаш муддати 10000 соат бўлган занжирлар учун қўйидагича олинади.

$v, \text{ м/с} \dots$	0,1	0,4	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10
$[p], \text{ МПа} \dots$	32	28	25	21	17	14	12	10

Танланган занжирлар (2.63) формула асосида текширилади. Агарда $p \leq [p]$ шарт бажарилса, занжир тўғри танланган бўлади. Акс ҳолда эса бошқа занжир танлаб, ҳисоблашни тақрорлаймиз.

Шарнирнинг таянч юзаси A қўйидагича аниқланади:

$$A \approx 0,28 t^2 \quad (2.64)$$

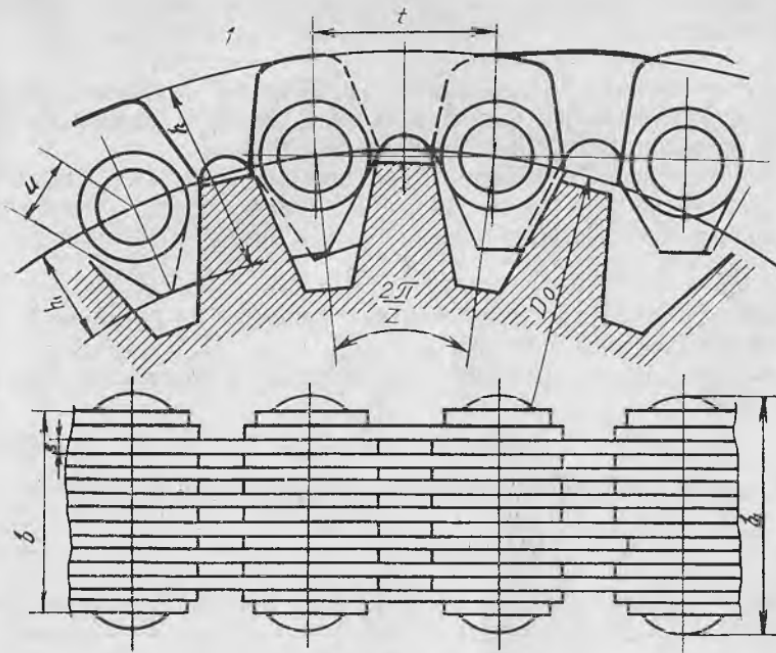
$$K_s = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \cdot k_6$$

k_1 — юкланишнинг ўзгаришини ҳисобга олувчи коэффициент (юкланиш ўзгармас бўлганда $k_1 = 1,0$, ўзгарувчан бўлганда $k_1 = 3,0$);

k_2 — ўқлараро масофанинг таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент ($a_t = 30 \div 60$ бўлганда $k_2 = 1,0$, $a_t > 60$ бўлганда эса $k_2 = 0,8$);

k_3 — үзатманинг горизонта нисбатан оғишини ҳисобга олувчи коэффициент ($< 60^\circ$ бўлганда $k_3 = 1,0$, үзатма вертикал ҳолатда жойлашган бўлса, $k_3 = 1,3$);

k_4 — үзатма тармоқларини таранглаш усулини ҳисобга олувчи коэффициент (узатма тармоқлари автоматик равишда тарангланиб турса, $k_4 = 1,0$, узатма тармоқлари вақти- вақти билан ростлаб турилса, $k_4 = 1,25$);



72- расм

k_5 — узатма занжирининг мойланишини ҳисобга олувчи коэффициент (мойлаш узлуксиз бўлса, $k_5 = 0,8 - 1,0$, томчилаб мойланса, $k_5 = 1,2$, вақти-вақти билан мойланса, $k_5 = 1,5$);

k_6 — узатманинг ишлаш вақтини ҳисобга олувчи коэффициент (узатма бир смена ишласа, $k_6 = 1,0$, уч смена ишласа, $k_6 = 1,5$).

Узатмани лайиҳалашда (2.63) фармузданни t га нисбатан ечиб, қуидаги ифодани ҳосил қиласиз:

$$t \geq 2,8 \sqrt{T_1 K_s / z_1 [\rho]}, \text{ мм} \quad (2.65)$$

Топилган қиймат грандарға бўйича (41- жадвал) яхлиглаб олинади ва жадвалдан A нинг ҳақиқий қиймати аниқланади.

Танланган занжир учун мустаҳкамлик бўйича хавфсизлик коэффициенти аниқланади:

$$S = F_{y3} / (F_t K_1 + F_m + F_f) \geq [S] \quad (2.66)$$

бу ерда: $[S]$ — хавфсизлик коэффициентининг жоиз қиймати (42- жадвал); F_{y3} — занжирни узувти куч, Н (41- жадвал); F_t — айланма куч, Н; $F_m = mv^2$ — марказдан қочма куч (m — 1 м занжирининг массаси кг/м; v — тасманинг тезлиги, м/с); F_f — занжир солқилиги туфайли ҳосил бўлувчи куч, Н.

$$F_f = g K_f m a,$$

бу ерда: g — эркин тушиш тезланиши (узатма вертикал ҳолатда жойлашганда $K_f = 1,0$, горизонтал ҳолатда жойлашганда эса $K_f = 6,0$)

Тишли занжирли узатмалар. Роликли занжирли узатманинг ўқлараро масофаси қандай аниқланса, мазкур узатманинг ўқлараро масофаси шу йўсунда аниқланади (72-расм).

Юлдузчалар ГОСТ 13576—81 асосида тайёрланади. Етакловчи юлдузчанинг тишлар сони z_1 камидаги 17 бўлиши керак. Узатманинг узатиш сонига нисбатан z_1 нинг қиймати қўйидагича аниқланади

$$z_1 = 35 - 2u$$

¹³³ Узатмада занжирнинг узунлиги ва бўғинлар сони (2.58) ва (2.59) формулалар ёрдамида аниқланади.

Етакловчи юлдузчанинг айланиш частотаси чегаралангандаги бўлиши керак, яъни

$$[n_1] \leq 17 \cdot 10^3 \sqrt[4]{z_1} / t \quad (2.67)$$

Занжирли юлдузча тишларига урилиш сони ҳам чегаралангандаги

$$W = \frac{4 z_1 n_1}{60 L_t} \leq [W] = \frac{800}{t} - 0,2 t \quad (2.68)$$

Тишли занжирларни лойиҳалаш занжир энининг тахминий қийматини аниқлашдан бошланади

$$b \geq 10 \frac{P \cdot K}{[P_{10}]} \quad (2.69)$$

бунда P — узатилаётган қувват, кВт ҳисобида; K — коэффициент; $[P_{10}]$ — эни 10 мм бўлган занжирлар учун жоиз кучланиши (43-жадвал).

Узатмани ҳисоблаш учун t ни 45-жадвалдан танлаб олиб, занжирнинг тезлиги аниқланади: $v = z_1 t n_1 / 60 \cdot 10^3$ м/с. t ва v нинг қийматларига нисбатан 41-жадвалдан b ни танлаб, (2.68) формула ёрдамида текширамиз. Агарда қўйилган шартлар бажарилса, (2.66) формула ёрдамида хавфсизлик коэффициенти аниқланади (44-жадвал).

Юлдузчаларнинг диаметлари қўйидагича аниқланади

а) ташқи диаметри $D_e = t \operatorname{ctg}(180^\circ/z)$

б) тиш бўлувчисининг диаметри $d_6 = t / \sin(180^\circ/z)$

в) тиш ости диаметри $D_i = d_6 - 2(h_1 + e) / \cos(180^\circ/z)$

бу ерда $e = 0,1 t$ — радиал зазор.

2.8. ЗАНЖИРЛИ УЗАТМАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

¹ 1. $P_1 = 4\text{kBt}$, $n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}$, $u = 5$ бўлган роликли занжирли узатма ҳисоблансан. Узатмага таъсир этувчи юкланиш ўзгармас. Занжир вақти-вақти билан мойлаб, таранглаб турилади.

Масаланинг ечими.

1. Етакловчи юлдузчаларнинг тишлар сони

Роликли занжирларнинг ўлчамлари

Занжир- нинг тури	t_i мм	B_{ii} , энг камида	d , мм	d_1 , мм	h	b	b_1	A	F_{uz} , кН	1 мм занжир массаси, кг/м
					Энг катта қиймати					
ПР ПР	8,00 9,525	3,0 5,72	2,31 3,28	5,00 6,35	7,5 8,5	12 17	7 10	— —	4,6 9,1	0,20 0,45
ПР 2ПР	12,7	7,75	4,45	8,51	11,8	21 35	11	13,92	18,2 31,8	0,75 1,4
ПР 2ПР	15,875	9,65	5,08	10,16	14,8	24 41	13	— 16,59	22,7 45,4	1,0 1,9
ПР 2ПР	19,05	12,7	5,96	11,91	18,2	33 54	18	— 25,5	31,8 72,0	1,9 3,5
ПР 2ПР	25,4	15,88	7,95	15,88	24,2	39 68	22	— 29,29	60 113,4	2,6 5,0
ПР 2ПР	31,75	19,05	9,55	19,05	30,2	46 82	24	— 35,76	88,5 177	3,8 7,3
ПР 2ПР	38,1	25,4	11,12	22,23	36,2	58 104	30	— 45,44	127 25,4	5,5 11,0

Изоҳ: 1. ПР — роликли занжирнинг нормал серияси, 2ПР — икки қаторли роликли занжирлар.

2. Занжирнинг ўлчамлари t , B_{ii} , d , d_1 , h , b , b_1 , A лар 71-расмда кўрсатилган.

 $z_1 \geqslant 15$ бўлганда ПР, ПРЛ типли занжирлар учун [S] нинг қийматлари

t_i , мм	n_1 , мин $^{-1}$									
	50	100	200	300	400	500	600	800	1000	
12,7	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,9	10,0	
15,875	7,2	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,3	10,1	10,8	
19,05	7,2	7,6	8,0	8,4	8,9	9,4	9,7	10,8	11,7	
25,4	7,3	7,8	8,3	8,9	9,5	10,2	10,8	12,0	13,8	
31,75	7,4	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	13,4	—	
38,2	7,5	8,0	8,9	9,8	10,8	11,8	12,7	—	—	
44,45	7,6	8,1	9,2	10,3	11,4	12,5	—	—	—	
50,8	7,6	8,3	9,5	10,8	12,0	—	—	—	—	

43- жадвал

Эни 10 мм бўлган тишли занжирлар учун $[p_{10}]$ нинг қийматлари

t , мм	Занжирнинг тезлиги, м/с						
	1	2	3	4	5	6	7
12,7	0,4	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,35
15,875	0,6	1,0	1,3	1,6	2,1	2,5	3,0
19,05	0,8	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0	3,5
25,4	1,0	1,6	2,1	2,6	3,4	4,0	4,6
31,75	1,2	2,0	2,6	3,2	4,2	5,1	5,9

44- жадвал

 $z_1 \geq 17$ бўлган тишли занжирлар учун $[S]$ нинг қийматлари

t , мм	n_1 , мин $^{-1}$								
	50	100	200	300	400	500	600	800	1000
12,7	20	21	22	23	24	25	26	28	30
15,875	20	21	22	24	25	26	27	30	32
19,05	21	22	23	24	26	28	29	32	35
25,4	21	22	24	26	28	30	32	36	40
31,75	21	22	25	28	30	32	35	40	—

$$z_1 = 29 - 2u = 29 - 2 \cdot 5 = 19$$

2. Етакланувчи юлдузчанинг тишлилар сони

$$z_2 = z_1 u = 19 \cdot 5 = 85$$

3. Узатиш сонининг ҳақиқий қиймати

$$u = \frac{z_2}{z_1} = \frac{85}{19} = 4,47$$

4. Узатма занжирининг қадами

$$t = 2,8 \sqrt{T_1 K_s / [p] z_1} \text{ мм}$$

бунда

$$T_1 = 9550 P_1 / n_1 = 9550 \frac{4}{720} = 53 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$K_s = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_6 = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,25 \cdot 1,5 \cdot 1,0 = 1,875$$

Узатма занжирининг тезлигини тахминан $v = 4$ м/с қилиб олиб, (2.63) формуладан босимнинг жоиз қийматини танлаймиз, яъни

$$[p] = 17 \text{ МПа.}$$

$$t = 2,8 \sqrt{\frac{53 \cdot 10^3 \cdot 1,875}{24,2 \cdot 19}} = 16,8 \text{ мм}$$

41- жадвалдан $t = 19,05$ мм қилиб қабул қиласиз.

5. Узатма занжирининг тезлиги

$$v = z_1 n_1 t = \frac{19 \cdot 720 \cdot 19,05}{60 \cdot 10^3} = 4,34 \text{ м/с}$$

6. Узатма занжирининг шарнирларидағи босимнинг ҳақиқий қийматы

$$p = (2,8)^3 \frac{T_1 K_9}{z_1 t^3} = (2,8)^3 \frac{53 \cdot 10^3 \cdot 1,875}{19 \cdot (19,05)^3} = 16,6 \text{ МПа}$$

Демак, $p = 16,6 < [p] = 24,2$ МПа

7. Узатманинг геометрик үлчамлари

а) ўқларапо масофа

45- жадвал

Тишили занжирларнинг үлчамлари

t , мм	b	b_1	b_2	h , мм	h_1 , мм	S , мм	u , мм	F_{uz} , кН	Занжир массаси, кг/м
	Әнг катта қиймати								
12,7	22,5	28,5	31,5	13,4	7,0	1,5	4,76	26	1,31
	28,5	34,5	37,5					31	1,6
	34,5	40,5	43,5					36	2,0
	40,5	46,5	49,6					42	2,31
	46,5	52,5	55,5					49	2,70
	52,5	58,5	61,5					56	3,0
15,875	30,0	38,0	41,0	16,7	8,7	2,0	5,95	41	2,21
	38,0	46,0	49,0					50	2,71
	46,0	54,0	57,0					58	3,30
	54,0	62,0	65,0					69	3,90
	62,0	70,0	73,0					80	4,41
	70,0	78,0	81,0					91	5,0
19,05	45,0	54,0	56,0					74	3,90
	57,0	66,0	68,0					89	5,90
	69,0	70,0	80,0					105	5,91
	81,0	90,0	92,0					124	7,0
	93,0	102,0	104,0					143	8,0
25,4	57,0	66,0	68,0	26,7	13,35	3,0	9,52	101	8,40
	75,0	84,0	86,0					132	10,8
	93,0	102,0	104,0					164	13,2
	111,0	120,0	122,0					196	15,4
31,75	75,0	85,0	88,0	83,4	16,7	3,0	11,91	106	14,35
	93,0	103,0	106,0					206	16,55
	111,0	121,0	124,0					246	18,80
	129,0	139	142,0					286	21,00

Изоҳ: занжирнинг үлчамлари t , b , b_1 , b_2 , h , h_1 , S , u лар 72- расмда күрсатилган.

$$a = 40 \cdot t = 40 \cdot 19,05 = 762 \text{ мм}$$

б) занжирдаги бүғинлар сони $L_t = 2 \cdot a_t + 0,5 z_{y_m} + \Delta^2/a_t$,

$$z_{y_m} = z_1 + z_2 = 19 + 85 = 104$$

$$\Delta = (z_2 - z_1)/2\pi = \frac{85 - 19}{2 \cdot 3,14} = 10,5$$

$$L_t = 2 \cdot 40 + 0,5 \cdot 104 + \frac{(10,5)^2}{40} = 134$$

в) занжирнинг узунлиги

$$L = L_t \cdot t = 134 \cdot 19,05 = 2560,3 \text{ мм} = 2,5603 \text{ м}$$

8. Занжир бўғинларининг юлдузча тицларига урилиш частотаси

$$W = 4z_1 n_1 / 60 L_t \leq 508/t;$$

$$W = \frac{4 \cdot 19 \cdot 720}{60 \cdot 134} = 6,5 \text{ c}^{-1}$$

$$508/t = 508/19,05 = 26,6 \text{ c}^{-1}$$

$$6,5 < 26,6$$

9. Узатма занжири учун мустаҳкамлик бўйича хавфсизлик коэффициенти

$$S = \frac{F_{y3}}{F_t K_1 + F_m + F_f};$$

$$F_{y3} = 31,8 \text{ кН (41- жадвал);}$$

$$F_m = mv^2 = 1,9 \cdot (4,34)^2 = 35,78 \text{ Н;}$$

$$F_f = g K_f m a_t = 9,81 \cdot 1,0 \cdot 1,9 \cdot 0,762 = 14,2 \text{ Н;}$$

$$F_t = \frac{2T_1}{d_{61}} = \frac{2 \cdot 53 \cdot 10^3}{115,27} = 919,6 \text{ Н;}$$

$$d_{61} = z_1 t / f_1 = \frac{19 \cdot 19,05}{3,14} = 115,27 \text{ мм.}$$

$$S = \frac{31,8 \cdot 10^3}{919,6 \cdot 1,0 + 35,78 + 14,2} = 32$$

$$[S] = 10,8 \text{ (42- жадвал)}$$

$S > [S]$ шарт бажарилди.

2. $P_1 = 4 \text{ кВт}, n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}, u = 5$ бўлган тицли занжирли узатма ҳисоблансин. Узатмага таъсир этувчи юкланиш ўзгармас. Занжир вақти-вақти билан мойлаб, таранглаб турилади.

Масаланинг ечими

1. Етакловчи юлдузчаларининг тицлар сони

$$z_1 = 35 - 2u = 35 - 2 \cdot 5 = 20$$

2. Етакланувчи юлдузчанинг тишилар сони

$$z_2 = z_1 u = 20 \cdot 5 = 100$$

3. Узатиш сонининг ҳақиқий қиймати

$$u = \frac{z_2}{z_1} = \frac{100}{20} = 5$$

4. 45-жадвалдан занжир қадамини танлаб, узатма занжиригининг тезлигини аниқлаймиз.

$t = 12,7$ мм қилиб оламиз. Узатма занжиригининг тезлиги

$$v = z_1 t n_1 = (20 \cdot 12,7 \cdot 720) / (60 \cdot 10^3) = 3,048 \text{ м/с}$$

5. Занжирнинг энини аниқлаймиз.

$$b \geq 10 \frac{P_1 K_9}{[p_{10}]} \text{ мм,}$$

$[p_{10}]$ нинг қиймати 43- жадвалдан t ҳамда v нинг қийматига нисбатан танланади. $t = 12,7$ мм, $v = 3,048$ м/с бўлганда $[p_{10}] = 1,6$.

$$K_9 = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \cdot k_6 = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,25 \cdot 1,5 \cdot 1,0 = 1,875$$

$$b = 10 \frac{4 \cdot 1,875}{1,6} = 46,875 \text{ мм}$$

45- жадвал бўйича қадами 19,05 мм, эни 45,0 мм бўлган занжир танлаймиз.

6. Узатманинг геометрик ўлчамлари
а) ўқлашаро масофа

$$a = 40t = 40 \cdot 19,05 = 762 \text{ мм.}$$

б) занжирдаги бўғинлар сони

$$L_t = 2a_t + 0,5z_{ym} + \Delta^2/a_t$$

$$z_{ym} = 20 + 100 = 120; \Delta = (z_2 - z_1)/2\pi = \frac{100 - 20}{2 \cdot 3,14} = 12,74$$

$$L_t = 2 \cdot 40 + 0,5 \cdot 120 + \frac{(12,74)^2}{40} = 144$$

в) занжирнинг узунлиги

$$\underline{L = L_t t = 144 \cdot 19,05 = 2743,2 \text{ мм} = 2,7432 \text{ м}}$$

7. Занжир бўғинларининг юлдузча тишиларига урилиш частотаси

$$W = \frac{4z_1 n_1}{60 L_t} \leq \frac{800}{t} = 0,2 t$$

$$W = \frac{4 \cdot 20 \cdot 720}{60 \cdot 144} = 6,66 \text{ с}^{-1};$$

$$\frac{800}{19,05} = 0,2 \cdot 19,05 = 38,08 \text{ с}^{-1}$$

$$6,66 < 38,08$$

8. Узатма занжири учун мустақамлик бүйича хавфсизлик көзбілдік коэффициенті

$$S = \frac{F_{y_3}}{F_t \cdot K_1 + F_m + F_f}$$

$F_{y_3} = 74 \text{ кН}$ (45- жадвал); $F_m = mv^2 = 3,9(3,058)^2 = 36,47 \text{ Н}$; $m = 3,9$ (45- жадвал); $F_f = gK_f ma = 9,81 \cdot 6,0 \cdot 3,9 \cdot 0,762 = 174,92 \text{ Н}$; $K_f = 6,0$ [(2.66) формулага қаранг];

$$F_t = \frac{2T_1}{d_{61}} = \frac{2 \cdot 53 \cdot 10^3}{121,33} = 873,65 \text{ Н};$$

$$d_{61} = z_1 t / \pi = \frac{20 \cdot 19,05}{3,14} = 121,33 \text{ мм};$$

$$T_1 = 9550 \frac{P_1}{n_1} = 9550 \frac{4,0}{720} = 53 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

$$S = \frac{74 \cdot 10^3}{873,65 \cdot 1,875 + 36,47 + 174,92} = 40$$

$$[S] = 32 \text{ (44- жадвал)}$$

$S < [S]$ шарт бажарылди.

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Роликли занжирли узатмада $z_1 = 17$, $z_2 = 51$, $t = 25,4 \text{ мм}$, $a = 1016 \text{ мм}$. Узатмадаги занжирнинг бүғинлар сони ва узунлиги аниқлансын.

Жаоби: $L_t = 114$; $L = 2,8962 \text{ м}$

2. $K_s = 1,5$, $F_t = 400 \text{ Н}$, $t = 12,7 \text{ мм}$, $v = 6 \text{ м/с}$ бүлгап роликли занжирли узатма шарнирлариңдеги босым аниқлансын.

Жаоби: $p = 13,28 \text{ МПа}$; $[p] = 14,0 \text{ МПа}$

3. 2- масала шартида келтирілген қийматтар асосида тишли занжирли узатма шарнирлариңдеги босым аниқлансын. Узатманинг ф. и. к. $\eta = 0,95$.

Жаоби: $p = 0,72 \text{ МПа}$; $[p_{10}] = 1,6 \text{ МПа}$

4. Қадами $25,4 \text{ мм}$ бүлгап роликли занжирли узатмада $n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}$, $L_t = 120$, $z_1 = 15$. Бүғинларнинг юлдузча тишлилік аниқлансын.

Жаоби: $\dot{W} = 15 \text{ с}^{-1}$; $[W] = 20 \text{ с}^{-1}$

5. 4- масалада келтирілген узатмада n_1 нинг энг катта қиймати қандай бүлганида занжир бүғинларнинг юлдузча тишлилік аниқлансын?

Жавоби: $n_{1\max} = 2400 \text{ мин}^{-1}$

6. $v = 4 \text{ м/с}, T_1 = 60 \text{ Н}\cdot\text{м}, K_s = 1,5, z_1 = 17$ бўлган роликли занжирли узатмадаги занжир қадами аниқлансан.

Жавоби: $t = 19,05 \text{ мм}$

(7) Тишли занжирли узатмада $P = 10 \text{ кВт}, K_s = 1,65, v = 8 \text{ м/с}$. Узатма занжирининг эни аниқлансан.

Жавоби: $b = 41,45 \text{ мм}$

8. $t = 25,4 \text{ мм}, F_t = 1500 \text{ Н}, F_m = 25 \text{ Н}, F_f = 160 \text{ Н}, K_s = 1,8, n_1 = 500 \text{ мин}^{-1}$ бўлган роликли ҳамда тишли занжирли узатмалар мустаҳкамлигининг хавфсизлик коэффициенти аниқлансан. Занжирларни узувчи кучлар 44- жадвалда берилган.

Жавоби: 1. Роликли занжир учун $S = 20,7, [S] = 10,2$

2. Тишли занжир учун $S = 35, [S] = 30$

3-б0б

МЕХАНИЗМ ВА МАШИНАЛАРНИНГ АСОСИЙ ДЕТАЛЛАРИ

3.1. ВАЛ ВА ЎҚЛАР

Вал ва ўқлар тишли ғилдирак, шкив ва шу каби айланувчи қисмларни ўрнатиш учун ишлатиладиган асосий деталлардир. Тузилиши жиҳатидан олганда ўқ билан валнинг деярли ҳеч қандай фарқи бўлмайди. Ўқларнинг асосий вазифаси деталларнинг мўлжалдаги жойида айланishi учун шароит яратиб беришдир. Бунда ўқнинг ўзи деталь билан биргаликда айланishi ҳам, айланмаслиги ҳам мумкин. Валнинг вазифаси ундаги деталларнинг айланинини таъминлаш билан бирга, буровчи момент узатишдан ҳам иборатdir.

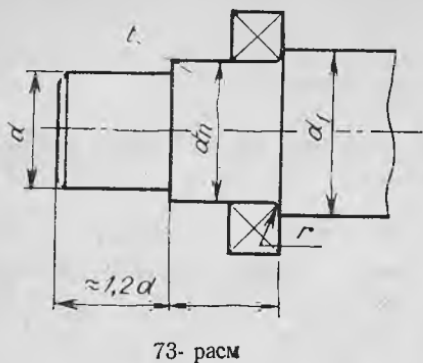
Бинобарин, ўқ билан валнинг тузилиши кўпинча бир хил бўлсада, ишлаш шароити турлича бўлади, яъни ўқ фақат эгувчи кучланиш таъсирида, вал эса эгувчи кучланиш ва буровчи моментдан ҳосил бўлувчи кучланиш таъсирида ишлайди.

Вал ва ўқларнинг таянчларга мўлжалланган қисми цапфа дейилади. Вал ёки ўқнинг учидаги жойлашган цапфа *шип* деб, ўртасида жойлашган цапфа эса *бўйин* деб аталади. Агар вал ёки ўқнинг цапфаси уларнинг узунлигига тик текислика жойлашган бўлса, бундай цапфа *товор* деб аталади.

Валлар тузилиш жиҳатидан турлича, яъни тўғри, тирсакли (ички ёнубдвигателларида) ҳамда эгилувчан (тиш даволашда ишлатиладиган машиналарда) бўлиб, углеродли ёки легирланган пўлат материаллардан тайёрланади. Термик қайта ишланмайдиган валлар учун Ст 5 маркали пўлат, термик қайта ишланадиган валлар учун 45, 40Х маркали пўлат материаллар ишлатилади.

Валларни мустаҳкамликка ҳисоблаш. Валларни мустаҳкамликка ҳисоблашни, аниқлик даражаси бўйича, қуйидаги усуулларга бўлиш мумкин:

1. Тахминий усул



2. Тақрибий усул
3. Аниқлаштирилган усул
(нисбатан аниқ усул)

Тахминий усул. Механизм валларини ҳисоблашнинг бу усулида валга таъсир қиливчи буровчи момент ҳисобга олинниб, вал учи консол қисмининг диаметри қўйидагича аниқланади:

$$d = \sqrt[3]{\frac{T}{0,2[\tau]}} \text{ мм} \quad (3.1)$$

бу ерда: T — буровчи момент, $\text{Н}\cdot\text{мм}$; $[\tau]$ — буралишдаги жоиз кучланиш ($5, 6, 35, 40, 45, 40X$ маркали пўлат материаллардан тайёрланган валлар учун $[\tau] = 15 \div 25 \text{ Н}/\text{мм}^2$).

d нинг топилган қиймати ГОСТ 6636 — 69 бўйича яхлитланади ва вал қолган қисмларининг диаметри аниқланади, валнинг тахминий шакли чамалаб чизиб олинади (73-расм). Вал чамалаб чизилганда шундай лойиҳаланиши керакки, бунда валнинг исталган кесимидағи кучланиш иложи борича бир хил ҳамда валнинг исталган қисмига детални бемалол ўрнатиш мумкин бўлсин.

d нинг ГОСТ 6636 — 69 бўйича қийматлари (мм ҳисобида):
10,5; 11,5; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 25; 26;
28; 30; 32; 35; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 52; 55; 60; 65; 70;
75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 120.

46- жадв^ал

t, r, f қийматлари

d , мм	17—24	25—30	32—40	42—50	52—60	62—70	71—85
t , мм	2	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5
r , мм	1,6	2	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5
f	1,0	1,0	1,2	1,6	2,0	2,0	2,5

Валларни электр двигатель билан икки хил кўринишда биритириш мумкин (74-расм).

Узатма вали электр двигатель билан муфта ёрдамида бирикканда 74-расм, a даги биринчи ҳамда иккинчи вал учларининг, 74-расм, b даги иккинчи ва учинчи вал учларининг диаметрлари (3.1) формула ёрдамида аниқланади. Электр двигатель валининг диаметри билан биринчи вал учининг диаметри орасида қўйидагича боғланиш бор, яъни $d_1 = (0,8 \div 1,0) d_{\text{дв}}$. Вал қолган қисмларининг диаметрлари 73-расмда кўрсатилгандек аниқланади.

Икки поғонали уч ўқли цилиндрик узатмалар учун иккінчи валдаги етакланувчи тишили ғилдирак ұрнатылған қисмнинг диаметрини $d_2 = (0,4 \div 0,45)a_c$ формула ёрдамда аниқлаш мүмкін. Бу ерда a_c — ўқлараро масофа (75-расм).

Вални ҳисоблаш ва лойиҳалашнинг тахминий усули валнинг барча диаметрларини аниқладаб, уни чамалаб чизиш билан тугалланади.

Тақрибий усул. Валга таъсир эттеган буровчи T ва эгувчи M моментларни ҳисобға олған ҳолда валнинг эң қавфли кесимидаги диаметри қуидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$d = \sqrt{M_{\text{екв}}/0,1 [\sigma_{\text{ег}}]} \text{ мм} \quad (3.2)$$

бу ерда: $M_{\text{екв}} = M_{\text{ум}} + T^2$ — моментнинг эквивалент қиймати, Н·мм; $M_{\text{ум}} = M_{H-H}^2 + M_{V-V}^2$ — эгувчи моментнинг умумий қиймати; M_{H-H} , M_{V-V} — горизонтал ва вертикаль текисликда валнинг ҳисобланған кесими-даги эгувчи момент бўлиб, қиймати валнинг эпюрасидан олинади; T — текширилаётган валдаги буровчи момент, Н·мм; $[\sigma_{\text{ег}}] = 50 \div 60$ МПа — эгилищдаги жоиз кучланиш.

Валнинг тақрибий усул билан топилған диаметри тахминий усул билан топилған диаметрдан кичик бўлса, тахминий усулда топилған диаметр олинади. Агарда аксинча бўлса, тахминий усул билан топилған диаметрлар ўзгартырилиб вал қайта чизилади. Валнинг эпюрасида валга таъсир қилувчи кучлар, таянч нукталари орасидаги масофа ҳамда валга ұрнатылған деталлар орасидаги масофа маълум бўлиши керак.

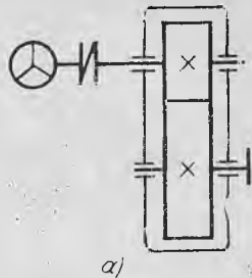
Нисбатан аниқ усул. Валларни ҳисоблашнинг нисбатан аниқ усулида валнинг қавфсизлик коэффициенти қуидаги формула ёрдамида аниқланади.

$$n = \frac{n_\sigma n_\tau}{\sqrt{n_\sigma^2 + n_\tau^2}} \leq [n] \quad (3.3)$$

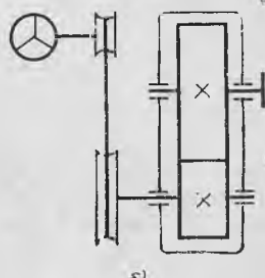
бу ерда: $[n] = 1.5 \div 2.0$ қавфсизлик коэффициентининг жоиз қиймати; n_σ , n_τ — қавфсизлик коэффициентининг нормал ҳамда уринма кучланишлар бўйича қийматлари;

$$n_\sigma = \frac{\sigma_{-1}}{(K_\sigma / \varepsilon_\sigma) \sigma_a + \Psi_\sigma \sigma_m}; \quad n_\tau = \frac{\tau_{-1}}{(K_\tau / \varepsilon_\tau) \tau_a + \Psi_\tau \tau_m}$$

$\sigma_{-1} = 0,43 \sigma_m$ — чидамлилик чегарасининг эгилищдаги кучланиш бўйича қиймати; $\tau_{-1} = 0,58 \sigma_{-1}$ — чидамлилик чегарасининг уринма

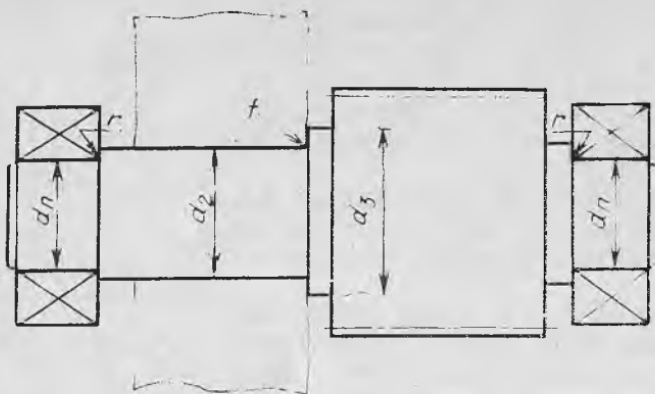


а)



б)

74- расм



75- расм

кучланиш бўйича қиймати; σ_m — вал учун танланган материалнинг мустаҳкамлик чегараси бўлиб, қиймати 48-жадвалдан олинади; $\sigma_a = M_{ym}/W$ — валнинг текширилаётган кесимидағи нормал кучланиш; $\tau_a = \tau_m = T/2W_k$ — валнинг текширилаётган кесимидағи уринма кучланиш; M_{ym} — эгувчи моментнинг умумий қиймати, Н·м; T — валдаги буровчи момент, Н·м; W , W_k — вал кесимининг қаршилик моменти ҳамда қутбий қаршилик моменти; K_σ , K_τ — кучланишлар бир жойга тўпланишининг хавфсизлик коэффициенти қийматига таъсирини ҳисобга олувчи коэффициентлар (агар валда шпонка учун ўйиқча бўлиб, вал материалининг мустаҳкамлиги $\sigma_m \leq 1000$ МПа бўлса, $K_\sigma = 1,4 \div 2,0$, $K_\tau = 1,4 \div 2,2$ бўлади); ε_σ , ε_τ — вал материалы ва диаметрининг хавфсизлик коэффициенти қийматига таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент (49-жадвал); σ_m , τ_m — кучланиш циклларининг ўзгармас қисми ($\sigma_m = F_a/(\pi d^2/4)$; F_a — бўйлама куч Н; d — валнинг диаметри, мм); ψ_σ , ψ_τ — кучланиш цикли ўзгармас қисмининг хавфсизлик коэффициенти қийматига таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент.

ψ_σ , ψ_τ коэффициентларнинг қийматлари

47- жадвал

σ_m , МПа	550 дан 750 гача	750 дан 1000 гача	1000 дан 1200 гача	1200 дан юқори
ψ_σ	0,05	0,10	0,20	0,25
ψ_τ	0	0,05	0,15	0,15

Валга таъсир қилувчи кучлар. Валларга, асосан, узатма фиддираклари илашганда илашиш чизиғида ҳосил бўлувчи кучлар таъсир этади. Булар айланма F_t , ўққа тик йўналувчи F_r ҳамда бўйлама F_a кучлар бўлиб, уларнинг йўналиши ва қийматлари қўйидагича аниқланади.

48- жадвал

Пўлат материаллар	d энг катта қиймати, мм	σ_m МПа	σ_{OK} МПа	τ_{OK} МПа	σ_{-1} МПа	τ_{-1} МПа
35	80	540	280	250	232	135
45	80	870	640	380	370	220
40Х	125	880	740	440	400	230
35ХМ	200	910	770	460	420	250
40ХН	200	900	740	440	410	240

 ε_σ , ε_τ коэффициентларнинг қийматлари

49- жадвал

Пўлат материаллар		Валнинг диаметри, мм					
		20	30	40	50	70	100
Углеродли	ε_σ	0,92	0,88	0,85	0,82	0,76	0,70
	ε_τ	0,83	0,77	0,73	0,70	0,65	0,59
Легирланган	$\varepsilon_\sigma = \varepsilon_\tau$	0,83	0,77	0,73	0,70	0,65	0,59

Тишли узатмаларда етакловчи фидирлар учун айланма куч F_t фидирларга уринма равишда, айланышга қарама-қарши томонга йўналади, етакланувчи фидирлар учун эса уринма равишда шу фидирларнинг айланиш томонига йўналади. F_r кучи илашиш чизигидан марказга қараб йўналган бўлади. Бўйлама куч F_a эса ўққа параллел йўналади.

1. Қия тишли цилиндрическим узатмаларда ҳосил бўлувчи кучлар (48- расм):

$$F_{t1} = 2T_1/d_1;$$

$$F_{r1} = F_{t1} \operatorname{tg} \alpha / \cos \beta;$$

$$F_{a1} = F_{t1} \operatorname{tg} \beta.$$

2. Конуссимон узатмада ҳосил бўлувчи кучлар (51- расм):

$$F_{t1} = 2T_1/d_1;$$

$$F_{r1} = F_{a2} = F_{t1} \operatorname{tg} \alpha \cos \varphi_1;$$

$$F_{a1} = F_{r2} = F_{t1} \operatorname{tg} \alpha \sin \varphi_1.$$

3. Чёрвякли узатмада ҳосил бўлувчи кучлар (68- расм):

$$F_{t1} = F_{a2} = 2T_1/d_1;$$

$$F_{t2} = F_{a1} = 2T_2/d_2;$$

$$F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha.$$

3.2. ВАЛЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Иккии погонали уч ўқли цилиндрик узатма валларининг мустаҳкамлиги ҳисобланасин. Бунда $T_1 = 54,42 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $T_2 = 213,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $T_3 = 543,29 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $a_c = 112 \text{ мм}$.

Масаланинг ечими

Узатма валларини ҳисоблашнинг тахминий усули

а) Биринчи вал учининг диаметрини аниқлаймиз

$$d = \sqrt[3]{\frac{T_1}{0,2[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{54,42 \cdot 10^3}{0,2 \cdot 15}} = 26 \text{ мм}$$

Валнинг қолган қисмлари чамалаб чизиб олинади (76-расм):

$$d = (0,8 \div 1,2) d_{\text{дв}}$$

$$d_n = d + 2t \text{ мм}, t = 2,2 \text{ (46- жадвал);}$$

$$d_n = 26 + 2 \cdot 2,2 = 30,4, d_n = 30 \text{ мм;}$$

$$d_1 = d_n + 3,2r = 35 + 3,2 \cdot 2,5 = 38 \text{ мм}, r = 2,5 \text{ (46- жадвал)}$$

яхлитлаб, $d_1 = 38 \text{ мм}$ қилиб оламиз.

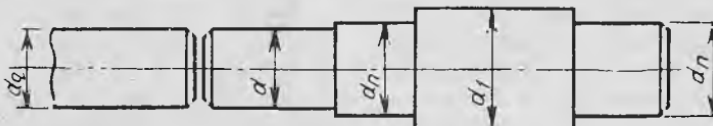
б) Оралық вал диаметрларини аниқлаймиз (77-расм):

$$d_2 = (0,4 \div 0,5) a_c = (0,4 \div 0,5) \cdot 112 = 44,8 \div 56$$

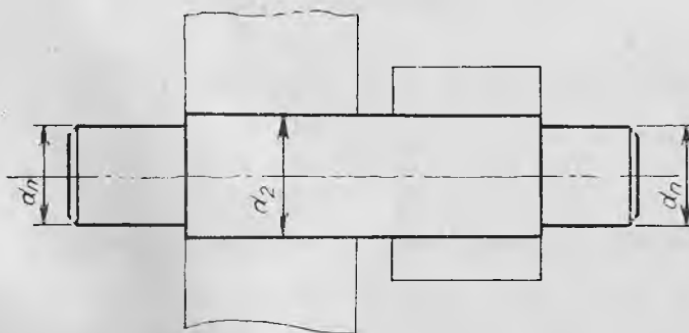
яхлитлаб, $d_2 = 50 \text{ мм}$ қилиб оламиз;

$$d_n = d_2 - 3,2t = 50 - 3,2 \cdot 3 = 40,4$$

яхлитлаб, $d_n = 40 \text{ мм}$ қилиб оламиз.



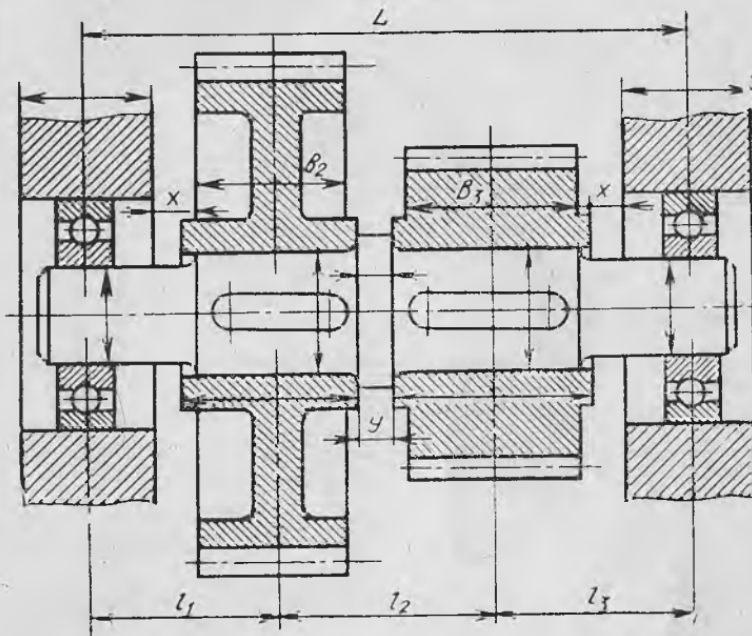
76-расм



77-расм



78- расм



79- расм

в) Учинчи вал диаметрларини аниқлаймиз (78- расм):
вал учининг диаметри

$$d_3 = \sqrt[3]{\frac{T_3}{0,2[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{523,19 \cdot 10^3}{0,2 \cdot 20}} = 50,76 \text{ мм}$$

яхлитлаб, $d_3 = 50$ мм қилиб оламиш;

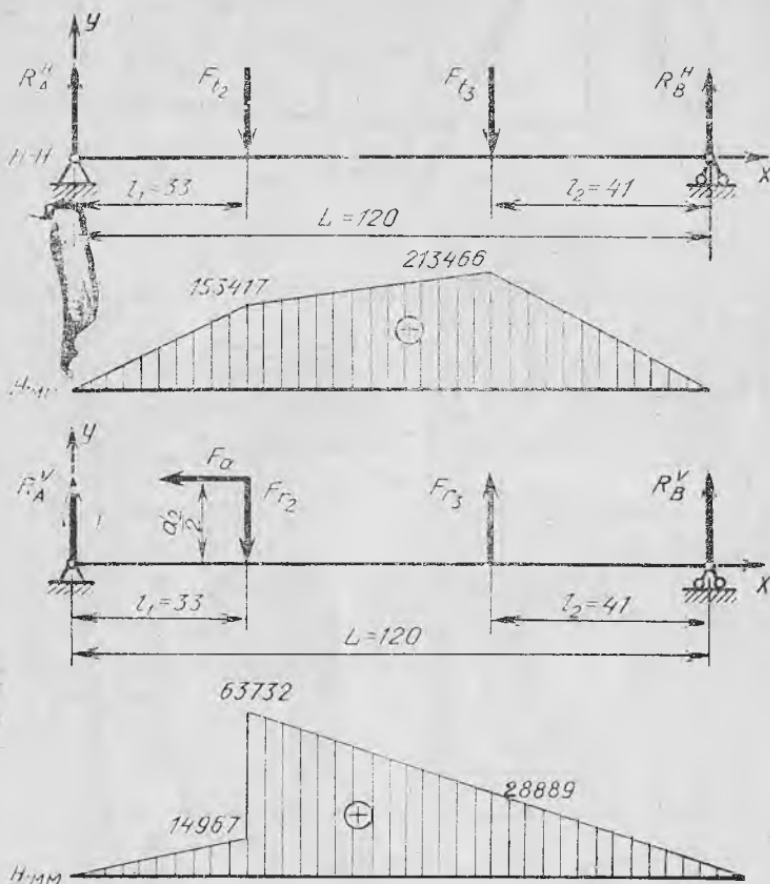
$$d_{\text{п}} = d_3 + 2t = 50 + 2 \cdot 3 = 56,0 \text{ мм}$$

яхлитлаб, $d_{\text{п}} = 55$ мм қилиб оламиш;

$$d_4 = d_{\text{п}} + 3,2r = 55 + 3,2 \cdot 3 = 64,5 \text{ мм}, r = 3,0 \text{ (46- жадвал)}$$

яхлитлаб, $d_4 = 65$ мм қилиб оламиш.

2. Узатма валларини ҳисоблашнинг тақрибий усул. Валларни мазкур усул бўйича ҳисоблаш учун таянчлар орасидаги масофа ҳамда валга таъсир этажтган кучларнинг қиймати ва йўналиши маълум бўлиши керак. Таянчлар орасидаги масофа қуйидагича аниқланади (79- расм).



80- расм

Вал учун золдирли радиал подшипник (№208) танлаймиз.

$$x = 10, \quad b_2 = 28, \quad y = 10, \quad b_3 = 45$$

$$l_1 = \frac{B_n}{2} + x + \frac{b_2}{2} = \frac{18}{2} + 10 + \frac{28}{2} = 33 \text{ мм}$$

$$l_2 = \frac{b_2}{2} + y + \frac{b_3}{2} = 14 + 10 + 22 = 46 \text{ мм}$$

$$l_3 = \frac{b_3}{2} + x + \frac{B_n}{2} = 22 + 10 + 9 = 41 \text{ мм}$$

$$L = l_1 + l_2 + l_3 = 33 + 46 + 41 = 120 \text{ мм}$$

Үзатмадаги оралиқ валнинг мустаҳкамлигини ҳисоблаймиз (80-расм).

$$\begin{aligned} F_{t2} &= 3344 \text{ H}; & F_{a2} &= 762 \text{ H}; \\ F_{t3} &= 6511 \text{ H}; & F_{r2} &= 1187 \text{ H}; \\ & & F_{r3} &= 2381 \text{ H}; \\ d_2 &= 128 \text{ mm} \end{aligned}$$

Таянчлардаги реакция күчларининг қийматларини аниқлаймиз.

a) горизонтал текисликда

$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow -R_B^H \cdot 120 + F_{t3} \cdot 79 + F_{t2} \cdot 33 = 0$$

$$R_B^H = \frac{6511 \cdot 76 + 3344 \cdot 33}{120} = 5206 \text{ H.}$$

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^H \cdot 120 - F_{t2} \cdot 87 - F_{t3} \cdot 41 = 0$$

$$R_A^H = (3344 \cdot 87 + 6511 \cdot 41)/120 = 4649 \text{ H}$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow R_A^V - F_{t2} - F_{t3} + R_B^V = 4649 - 3344 - 6511 + 5206 = 0$$

Эгувчи момент қийматлари

I қисмда: $0 < x_1 < 33$.

$$M_{x1} = R_A^H x_1, x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; x_1 = 33 \text{ бўлганда } M_{x1} = 4649 \cdot 33 = 153417 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

$$0 < M_{x1} < 153417 \text{ H} \cdot \text{мм}$$

II қисмда: $0 < x_2 < 42$.

$$M_{x2} = R_B^H x_2, x_2 = 0 \text{ бўлганда } M_{x2} = 0; x_2 = 41 \text{ бўлганда } M_{x2} = 5206 \cdot 41 = 213446 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

б) вертикал текисликда

$$\sum M_A^V = 0 \Leftrightarrow -R_B^V \cdot 120 - F_{r3} \cdot 79 + F_{r2} \cdot 33 - F_a \frac{d_2}{2} = 0$$

$$R_B^V = \frac{-2381 \cdot 79 + 1187 \cdot 33 - 762 \cdot 64}{120} = -1647,46 \text{ H}$$

$$\sum M_B^V = 0 \Leftrightarrow R_A^V \cdot 120 - F_{r2} \cdot 87 + F_{r3} \cdot 41 - F_a d_2 / 2 = 0$$

$$R_A^V = \frac{1187 \cdot 87 - 2381 \cdot 41 + 762 \cdot 64}{120} = 453,46 \text{ H}$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow 453,46 - 1187 + 2381 - 1647,46 = 0$$

Эгувчи моментнинг қийматлари

I қисмда: $0 < x_1 < 33$.

$$M_{x1} = R_A^V x_1, x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; x_1 = 33 \text{ бўлганда } M_{x1} = 453,46 \cdot 33 = 14976 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

II қисмда: $33 < x_2 < 79$.

$$M_{x2} = -F_{r2}(x_2 - 33) + F_a d_2 / 2 + R_A^V x_2 = 0; x_2 = 33 \text{ бўлганда } M_{x2} = 48768 + 14964 = 63732 \text{ H} \cdot \text{мм}; x_2 = 79 \text{ бўлганда } M_{x2} = -1187 \times (79 - 33) + 762 \cdot 64 + 453,46 \cdot 79 = 28889 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

III қисмда $0 < x_3 < 41$.

$M_{x_3} = -R_B^V \cdot x_3$; $x_3 = 0$ бўлганда $M_{x_3} = 0$; $x_3 = 41$ бўлганда $M_{x_3} = -1647,46 \cdot 41 = -67545,86$ Н·мм.

Валнинг энг хавфли кесимдаги диаметрини аниқлаймиз

$$M_{ym} = \sqrt{M_{H-H}^2 + M_{V-V}^2} = \sqrt{(213,5)^2 + (67,5)^2} = 223,9 \text{ Н·мм}$$

$$M_{skb} = \sqrt{M_{ym}^2 + T_2^2} = \sqrt{(223,9)^2 + (213,5)^2} = 309,4 \text{ Н·мм}$$

$$d_3 = \sqrt[3]{M_{skb}/0,1 [\sigma_{sr}]} = \sqrt[3]{309,4 \cdot 10^3 / 0,1 \cdot 50} = 39,5 \text{ мм}$$

Валнинг тақрибий ҳисоб билан топилган диаметри тахминий ҳисоб билан аниқланган диаметрдан кичик. Шунинг учун чамалаб чизилган ўлчамнинг ўзини қолдирамиз.

3. Узатма валларини ҳисоблашнинг нисбатан аниқ усули. Вал учун материал танлаймиз. Вал 35 маркали пўлат материалдан тайёрланади (48- жадвал).

Хавфсизлик коэффициентининг нормал кучланиш бўйича қиймати

$$n_\delta = \frac{\sigma_{-1}}{(K_\sigma / \varepsilon_\sigma) \sigma_a + \psi_\sigma \sigma_m} = \frac{232}{1,4/0,7 \cdot 18,25 + 0,1 \cdot 0,38} = 5,95$$

$$\begin{aligned} \sigma_{-1} &= 0,43 \text{ } \sigma_m = 0,43 \cdot 540 = 232 \text{ МПа (48- жадвал); } K_\sigma = 1,4; \varepsilon_\sigma = \\ &= 0,7 \text{ (49- жадвал); } \psi_\sigma = 0,1 \text{ (47- жадвал); } \sigma_m = \frac{F_a}{\pi d^2/4} = \frac{762 \cdot 4}{3,14 \cdot 50^2} = \\ &= 0,38 \text{ Н/мм}^2; \sigma_a = 18,25 \text{ Н/мм}^2. \end{aligned}$$

Хавфсизлик коэффициентининг уринма кучланиш бўйича қиймати

$$n_\tau = \frac{\tau_{-1}}{(K_\tau / \varepsilon_\tau) \tau_a + \psi_\tau \tau_m} = \frac{134}{(1,4/0,7) \cdot 4,35} = 15,4$$

$$\begin{aligned} \tau_{-1} &= 0,58 \text{ } \sigma_{-1} = 0,58 \cdot 232 = 134 \text{ МПа; } \tau_a = \frac{T}{2W_k} = \\ &= \frac{213,5 \cdot 10^3 \cdot 16}{2 \cdot 3,14 \cdot 50^3} = 4,35 \text{ Н/мм}^2; K_\tau 1,4; \varepsilon_\tau = 0,7; \psi_\tau = 0 \end{aligned}$$

Хавфсизлик коэффициентининг умумлашган қиймати

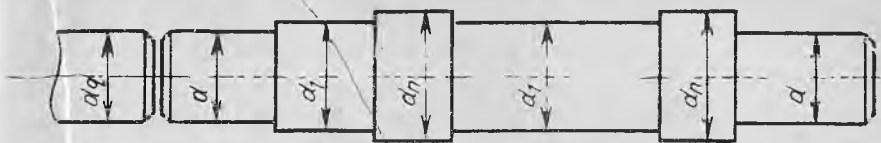
$$n = \frac{n_\delta n_\tau}{\sqrt{n_\delta^2 + n_\tau^2}} = \frac{5,95 \cdot 15,4}{\sqrt{(5,95)^2 + (15,4)^2}} = 5,68$$

Тавсия этилган усул билан биринчи ҳамда учинчи валларнинг мустаҳкамлигини аниқлаш мумкин.

2. Конуссимон ёпиқ, тўғри тишли цилиндросимон очиқ узатма валларининг мустаҳкамлиги ҳисоблансан. Бунда $T_1 = 142,45$ Н·м, $T_2 = 345,2$ Н·м, $T_3 = 955$ Н·м.

Масаланинг ечими

1. Узатма валларини ҳисоблашнинг тахминий усули



81- расм



82- расм

а) биринчи вал учининг диаметрини аниқлаймиз (81- расм).

$$d = \sqrt[3]{\frac{T_1}{0,2[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{142 \cdot 10^3}{0,2 \cdot 20}} = 32,3 \text{ мм},$$

яхлитлаб, $d = 32$ мм қилиб олиб, валнинг қолган қисмларини чамалаб чизиб оламиз:

$$d = (0,8 \div 1,2)d_{\text{дв}} \text{ мм}$$

$$d_1 = d + (2 \div 3) = 35 \text{ мм}$$

$$d_n = d_1 + 2t = 35 + 2 \cdot 2,5 = 40 \text{ мм}, t = 2,5 \text{ (46- жадвал)}$$

б) иккинчи вал диаметрларини аниқлаймиз (82-расм).

$$d_2 = \sqrt[3]{\frac{T_2}{0,2[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{345 \cdot 10^3}{0,2 \cdot 25}} = 41 \text{ мм},$$

яхлитлаб, $d_2 = 42$ мм қилиб олиб, валнинг қолган қисмларини чамалаб чизамиз:

$$d_n = d_2 + 2t = 42 + 2 \cdot 2,8 \approx 50 \text{ мм}, t = 2,8 \text{ мм}$$

$$d_3 = d_n - 2r = 50 + 3,2 \cdot 3 \approx 60 \text{ мм}, r = 3,0$$

в) учинчи вал диаметрларини аниқлаймиз (83-расм).

$$d_4 = \sqrt[3]{\frac{T_3}{0,2[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{955 \cdot 10^3}{0,2 \cdot 25}} = 57,5 \text{ мм},$$

Яхлитлаб, $d_4 = 58$ мм қилиб олиб, валнинг қолган қисмларини чамалаб чизамиз:



83- расм

$$d_n = d_4 + 2t = 58 + 2 \cdot 3,3 \approx 65 \text{ мм}$$

$$d_5 = d_n + 3,2r = 65 + 3,2 \cdot 3,5 \approx 76 \text{ мм}$$

2. Узатма валларини ҳисоблашнинг тақрибий усули. Узатмадаги биринчи валинг мустаҳкамлигини ҳисоблаймиз (84- расм).

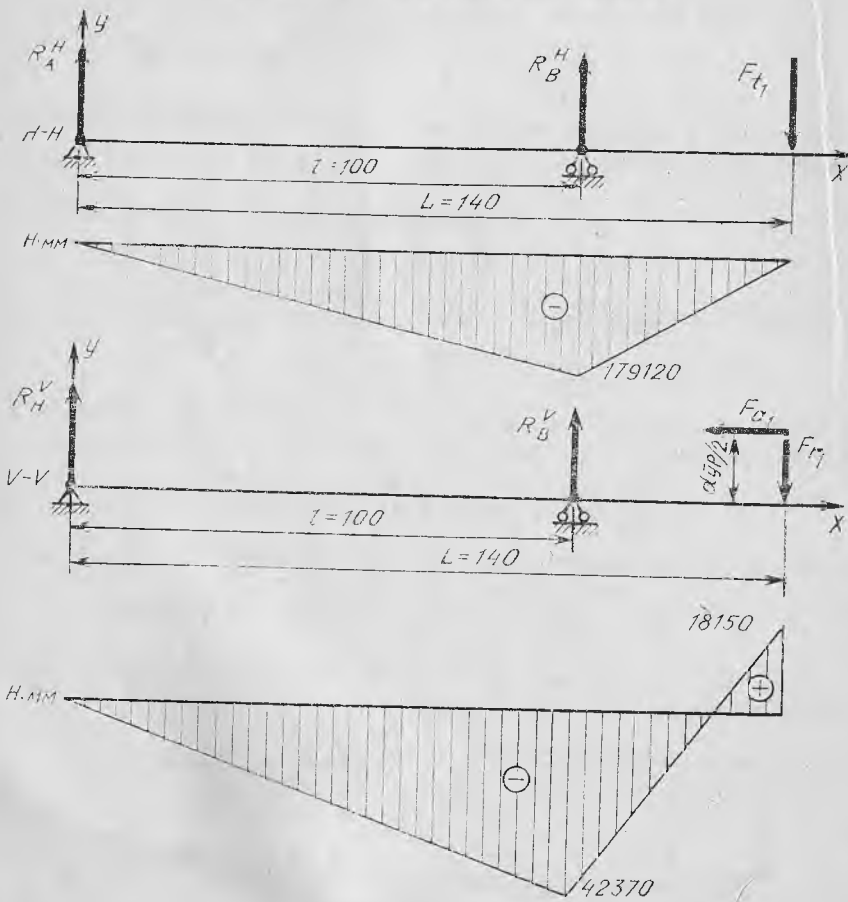
$$F_{t1} = 4478 \text{ Н}, \quad F_{r1} = 1513 \text{ Н}, \quad F_{a1} = 605 \text{ Н.}$$

Таянчлардаги реакция күчларининг қийматларини аниқлайдыкимиз.

$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow F_{t1} \cdot 140 - R_B^H \cdot 100 = 0$$

$$R_B^H = \frac{F_{t1} \cdot 140}{100} = \frac{4478 \cdot 140}{100} = 6269,2 \text{ Н;}$$

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^H \cdot 100 + F_{t1} \cdot 40 = 0$$



84- расм

$$R_A^H = \frac{4478 \cdot 40}{100} = 1791,2 \text{ H};$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow -R_A^H + R_B^H - F_t = 6296,2 - 1791,2 - 4478 = 0$$

Эгувчи моментнинг вал қисмлари бўйича қийматлари

a) горизонтал текисликда

I қисм: $0 < x_1 < 100$.

$$M_{x1} = R_A^H \cdot x_1, \quad x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; \quad x_1 = 100 \text{ бўлганда } M_{x1} = -1791,2 \cdot 100 = -179120 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

II қисм: $0 < x^2 < 40$.

$$M_{x2} = F_t \cdot x_2, \quad x_2 = 0 \text{ бўлганда } M_{x2} = 0; \quad x_2 = 40 \text{ бўлганда } M_{x2} = -4478 \cdot 40 = -179120 \text{ H} \cdot \text{мм}$$

a) вертикал текисликда

$$d_{\text{ш}} = 60 \text{ мм}, \quad \sum M_A = 0 \Leftrightarrow R_B^V \cdot 100 + F_{r1} \cdot 140 - F_{a1} \cdot 30 = 0$$

$$R_B^V = \frac{1513 \cdot 140 - 605 \cdot 30}{100} = 1936,7 \text{ H};$$

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^V \cdot 100 + F_{r1} \cdot 40 - F_a \cdot 30 = 0$$

$$R_A^V = \frac{-1513 \cdot 40 + 605 \cdot 30}{100} = -423,7 \text{ H}.$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow -R_A^V + R_B^V - F_{r1} = -423,7 - 1936,7 - 1513 = 0$$

I қисм: $0 < x_1 < 100$.

$$M_{x1} = -R_A^V \cdot x_1, \quad x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; \quad x_1 = 100 \text{ бўлганда } M_{x1} = -423,7 \cdot 100 = -42370 \text{ H} \cdot \text{мм}.$$

II қисм: $0 < x_2 < 40$.

$$M_{x2} = -F_r x_2 + F \cdot 30, \quad x_2 = 0 \text{ бўлганда } M_{x2} = 605 \cdot 30 = 18150 \text{ H}; \quad x_2 = 40 \text{ бўлганда } M_{x2} = -1513 \cdot 40 + 605 \cdot 30 = -42370 \text{ H}.$$

$$M_{\text{ум}} = \sqrt{M_{H-H}^2 + M_{V-V}^2} = \sqrt{(179,1)^2 + (42,4)^2} = 184 \text{ H} \cdot \text{м}$$

$$M_{\text{екв}} = \sqrt{M_{\text{ум}}^2 + T^2} = \sqrt{(184)^2 + (142)^2} = 232,4 \text{ H} \cdot \text{м}$$

Валнинг энг хавфли кесимдаги диаметри

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{\text{екв}}}{0,1[\sigma_{\text{эк}}]}} = \sqrt[3]{\frac{232,4 \cdot 10^3}{0,1 \cdot 50}} \approx 36 \text{ мм}$$

Аниқланган қиймат вални тахминий ҳисоблагандаги қийматдан катта бўлгани учун шу қийматни қабул қиласиз.

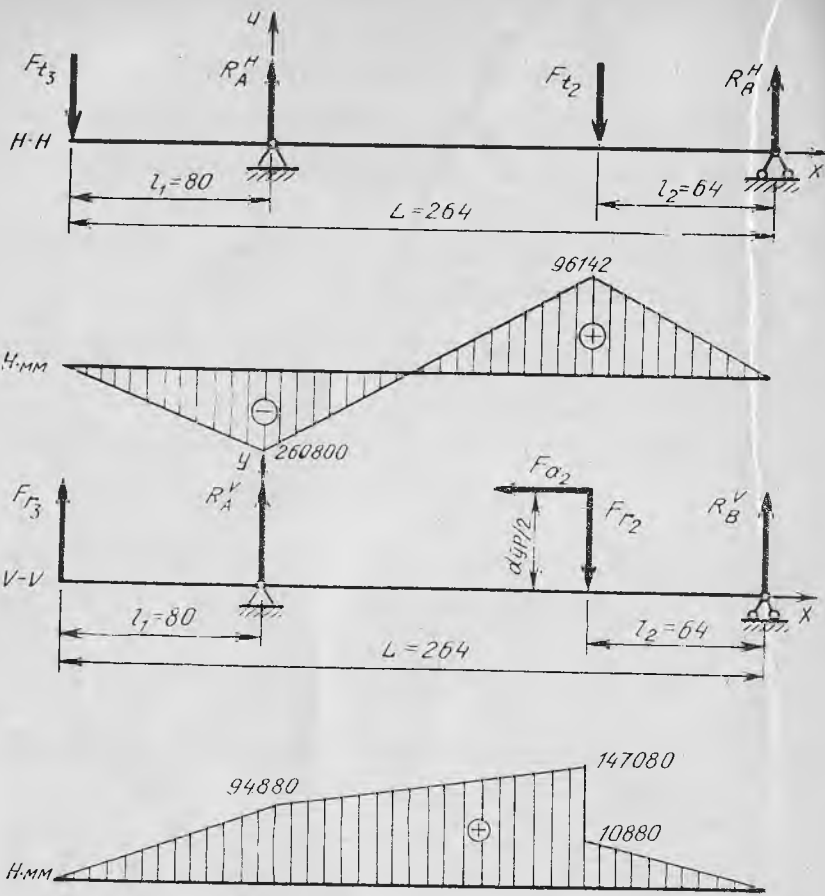
Иккинчи валнинг мустаҳкамлигини ҳисоблаймиз (85-расм).

$$F_{t2} = 4478 \text{ H}, \quad F_{r2} = 605 \text{ H}, \quad F_{a2} = 1513 \text{ H}, \quad F_{t3} = 3260 \text{ H}, \quad F_{r3} = 1186 \text{ H}$$

Эгувчи моментнинг вал қисмлари бўйича қийматлари

$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow -R_B^H \cdot 184 + F_{t2} \cdot 120 - F_{t3} \cdot 80 = 0$$

$$R_B^H = \frac{F \cdot 120 - F \cdot 80}{184} = \frac{4478 \cdot 120 - 3260 \cdot 80}{184} = 1503 \text{ H}$$



85- расм

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^H \cdot 184 - F_{t_2} \cdot 64 - F_{t_3} \cdot 264 = 0.$$

$$R_A^H = \frac{F_{t_2} \cdot 64 + F_{t_3} \cdot 204}{184} = \frac{4478 \cdot 64 - 3260 \cdot 264}{184} = 6235 \text{ Н.}$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow F_{t_3} - R_A^H + F_{t_2} - R_B^H = 3260 - 6235 + 4478 - 1503 = 0$$

I қисм: $0 < x_1 < 80$.

$$M_{x1} = -F_{t_3}x_1, \quad x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; \quad x_1 = 80 \text{ бўлганда } M_{x1} = -3260 \cdot 80 = -260800 \text{ Н.мм}$$

II қисм: $0 < x_2 < 64$.

$$M_{x2} = R_A^H \cdot x_2, \quad x_2 = 0 \text{ бўлганда } M_{x2} = 0; \quad x_2 = 64 \text{ бўлганда } M_{x2} = 1503 \cdot 64 = 96192 \text{ Н.мм}$$

3. Нисбатан аниқ усул. Вал учун материал танлаймиз. Вал 35 маркали пўлат материалдан тайёрланади (48- жадвал).

Хавфсизлик коэффициентининг нормал кучланиш бўйича қиймати

$$n_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\frac{K_{\sigma}}{\varepsilon_{\sigma}} \sigma_a + \psi_{\sigma} \sigma_m} = \frac{232}{\frac{1,4}{0,85} \cdot 29,3 + 0,05 \cdot 0,48} = 4,8$$

$$\sigma_{-1} = 0,43 \sigma_m = 0,43 \cdot 540 = 232; \quad K_{\sigma} = 1,4; \quad \varepsilon_{\sigma} = 0,85 \quad (49\text{-жадвал});$$

$$\psi_{\sigma} = 0,05 \quad (46\text{-жадвал}); \quad \sigma_m = \frac{4F_a}{\pi d^2} = \frac{4 \cdot 605}{3,14 \cdot 40^2} = 0,48 \text{ H/mm}^2;$$

$$\sigma_a = \frac{M_{ym}}{W} = \frac{32M_{ym}}{\pi d^3} = \frac{184 \cdot 10^3 \cdot 32}{3,14 \cdot 40^3} = 29,3 \text{ H/mm}^2.$$

Хавфсизлик коэффициентининг уринма кучланиш бўйича қиймати

$$n_{\tau} = \frac{\tau_{-1}}{\frac{K_{\tau}}{\varepsilon_{\tau}} \tau_a + \psi_{\tau} \tau_m} = \frac{134,5}{\frac{1,4}{0,73} \cdot 5,65} = 12,4$$

$$\tau_{-1} = 0,58 \sigma_{-1} = 0,58 \cdot 232 = 134,5 \text{ H/mm}^2; \quad K_{\tau} = 1,4; \quad \varepsilon_{\tau} = 0,75 \quad (49\text{-жадвал}); \quad \psi_{\tau} = 0;$$

$$\tau_a = \frac{T}{2W_k} = \frac{142 \cdot 10^3 \cdot 16}{2\pi d^3} = \frac{142 \cdot 10^3 \cdot 16}{2 \cdot 3,14 \cdot 40^3} = 5,65 \text{ H/mm}^2.$$

Хавфсизлик коэффициентининг умумлашган қиймати

$$n = \frac{n_{\sigma} n_{\tau}}{\sqrt{n_{\sigma}^2 + n_{\tau}^2}} = \frac{4,8 \cdot 12,4}{\sqrt{(4,8)^2 + (12,4)^2}} = 4,5,$$

$n > [n]$ шарт бажарилди.

III қисм: $80 < x_3 < 200$.

$$M_{x3} = -F_{r3}x_3 + R_A^H(x_3 - 80), \quad x_3 = 80 \text{ бўлганда } M_{x3} = -3260 \cdot 80 = -260800 \text{ Н·мм}; \quad x_3 = 200 \text{ бўлганда } M_{x3} = -3260 \cdot 200 + 6235 \times 120 = 108200 \text{ Н·мм}$$

вертикаль текисликда

$$d_{yp} = 180; \quad \sum M_A = 0 \Leftrightarrow -R_B^V \cdot 184 + F_{r2} \cdot 120 - F_{a2} \cdot 90 + F_{r3} \cdot 80 = 0$$

$$R_B^V = \frac{605 \cdot 120 - 1503 \cdot 90 + 1186 \cdot 80}{184} = 170,16 \text{ H}$$

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^V \cdot 184 + F_{r2} \cdot 264 - F_{a2} \cdot 90 - F_{r2} \cdot 64 = 0$$

$$R_A^V = \frac{-1186 \cdot 264 + 1513 \cdot 90 + 605 \cdot 64}{184} = -751,16 \text{ H}$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow F_{r3} - R_A^V - F_{r2} + R_B^V = 1186 - 751,16 - 605 + 170,16 = 0$$

I қисм: $0 < x_1 < 80$.

$$M_{x1} = F_{r3}x_1, \quad x_1 = 0 \text{ бўлганда } M_{x1} = 0; \quad x_1 = 80 \text{ бўлганда } M_{x1} = 1186 \cdot 80 = 94880 \text{ Н·мм}$$

II қисм: $0 < x_2 < 64$

$M_{x_2} = R_B^V \cdot x_2$, $x_2 = 0$ бўлганда $M_{x_2} = 0$; $x_2 = 64$ бўлганда $M_{x_2} = 170 \cdot 64 = 10820 \text{ Н}\cdot\text{мм}$

III қисм: $80 < x_3 < 200$.

$M_{x_3} = F \cdot x_3 - R_A^V (x_3 - 80)$, $x_3 = 80$ бўлганда $M_{x_3} = 1186 \cdot 80 = 94880 \text{ Н}\cdot\text{мм}$; $x_3 = 200$ бўлганда $M_{x_3} = 1186 \cdot 200 + 751,16 \cdot 120 = 147080 \text{ Н}\cdot\text{мм}$.

$$M_{y_m} = \sqrt{M_{H-H}^2 + M_{V-V}^2} = \sqrt{(260,8)^2 + (94,8)^2} = 277,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$M_{\text{экв}} = \sqrt{M_{y_m}^2 + T^2} = \sqrt{(277,5)^2 + (345)^2} = 442,7 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Валнинг энг хавфли кесимдаги диаметри

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{\text{экв}}}{0,1 [\sigma_{\text{ср}}]}} = \sqrt[3]{\frac{442,7 \cdot 10^3}{0,1 \cdot 50}} = 44,5 \text{ мм}$$

Нисбатан аниқ усул. Вал 35 маркали пўлат материалдан тайёрланади.

Хавфсизлик коэффициентининг нормал кучланиш бўйича қиймати

$$n_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\frac{K_{\sigma}}{\varepsilon_{\sigma}} \sigma_a + \psi_{\sigma} \sigma_m} = \frac{232}{\frac{1,4}{0,68} 15,7 + 0,05 \cdot 0,53} = 7,2$$

$\sigma_{-1} = 0,43 \sigma_m = 0,43 \cdot 540 = 232 \text{ МПа}$, $K_{\sigma} = 1,4$; $\varepsilon_{\sigma} = 0,68$; $\psi_{\sigma} = 0,05$; $\sigma_m = 0,53 \text{ МПа}$;

$$\sigma_a = \frac{M_{y_m}}{W} = \frac{32 M_{y_m}}{\pi d^3} = \frac{32 \cdot 333,7 \cdot 10^3}{3,14 \cdot 60^3} = 15,7 \text{ МПа}$$

Хавфсизлик коэффициентининг уринма кучланиш бўйича қиймати

$$n_{\tau} = \frac{\tau_{-1}}{\frac{K_{\tau}}{\varepsilon_{\tau}} \tau_a + \psi_{\tau} \tau_m} = \frac{134}{\frac{1,4}{0,68} \cdot 12,8} = 5,0$$

$\tau_{-1} = 0,58 \sigma_{-1} = 0,58 \cdot 232 = 134 \text{ МПа}$; $K_{\tau} = 1,4$; $\varepsilon_{\tau} = 0,68$; $\psi_{\tau} = 0$;

$$\tau_a = \frac{T}{2W_k} = \frac{345 \cdot 10^3 \cdot 16}{2 \cdot 60^3} = 12,8 \text{ МПа}$$

Хавфсизлик коэффициентининг умумлашган қиймати

$$n = \sqrt{\frac{n_{\sigma} \cdot n_{\tau}}{n_{\sigma}^2 + n_{\tau}^2}} = \sqrt{\frac{7,2 \cdot 5,0}{(7,2)^2 + (5,0)^2}}$$

Мустақил ишлаш учун масалалар

- Бир поғонали цилиндрсизон узатмада $T = 120 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $u = 4$, $[\tau] = 20 \text{ МПа}$. Етакланувчи вал учининг диаметри аниқлансин. Жавоби: 50 мм

2. $d = 45$ мм бўлган валда $M_{\text{экв}} = 500$ Н·м. Валдаги эгувчи кучланиш қиймати аниқлансин.

Жавоби: 55 МПа

3. $M_{\text{экв}} = 720$ Н·м, $T = 400$ Н·м, $d = 50$ мм бўлган конуссимон узатма етакловчи валининг хавфсизлик коэффициенти аниқлансин. Вал 45 маркали пўлатдан тайёрланган бўлиб, $\sigma_{-1} = 370$ МПа, $\tau_{-1} = 220$ МПа.

Жавоби: 1,43

4. Электр чиғир барабанига таъсир қилувчи кучлар $F_1 = F_2 = 20$ кН (86-расм). Барабан ўқининг диаметри аниқлансин. $[\sigma_{\text{ср}}] = 60$ МПа.

Жавоби: 94 мм

5. Икки поғонали уч ўқли цилиндрсимон узатманинг оралиқ валда $F_{t2} = 3344$ Н, $F_{t3} = 6511$ Н, $F_{r2} = 1187$ Н, $F_{r3} = 2381$ Н, $d_2 = 128$ мм, $F_{a2} = 762$ Н (52-расм). Валдаги эгувчи моментнинг умумий қиймати аниқлансин.

Жавоби: 223,8 Н·м

6. Конуссимон ёпиқ, цилиндрсимон очиқ узатманинг етакловчи валида $F_{t1} = 4478$ Н, $F_r = 1513$ Н, $F_a = 605$ Н, $d_{\text{ып}} = 60$ мм (53-расм). Вал учун эгувчи момент эпюраси қурилсан.

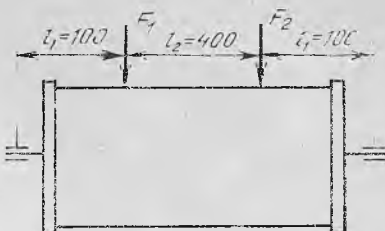
Жавоби: 184 Н·м

7. Айланиш частотаси 500 мин^{-1} бўлган валга ўрнатилган А, Б, С шкивларнинг диаметрлари $D_1 = D_2 = 1,0$ м бўлиб, А шкивдаги тасма горизонтал, Б, С шкивлардаги тасмалар эса вертикал жойлашган (87-расм). А шкив узатадиган қувват $P = 10$ кВт, Б, С шкивлар узатадиган қувват $P/2$ кВт. Валдаги энг хавфли кесимнинг диаметри аниқлансин. $[\sigma_{\text{ср}}] = 60$ МПа.

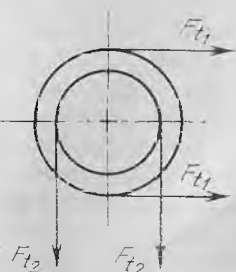
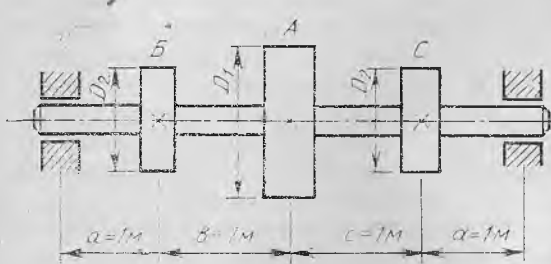
Жавоби: 60 мм

8. Ричагга таъсир қилувчи куч $F = 180$ Н (88-расм). Шу ричаг ўрнатилган ўқининг диаметри аниқлансин. $[\sigma_{\text{ср}}] = 50$ МПа.

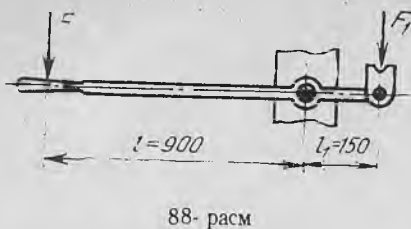
Жавоби: 32 мм



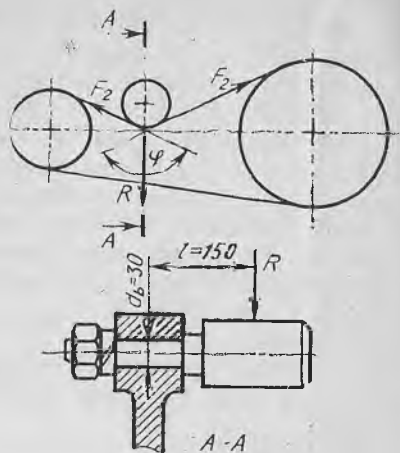
86- расм



87- расм



88- расм



89- расм

9. Тасмали узатманинг етакланувчи тармоғидаги тарапглик күчи $F_2 = 500$ Н, тарапгловчи роликнинг қамров бурчаги $\varphi = 120^\circ$ (89-расм). Мазкур роликнинг ўқидаги әгувчи күчланиш аниқлансın.

Жавоби: 48 Н/мм²

3.3. ПОДШИПНИКЛAR

Подшипниклар вал ҳамда ўқларнинг шипларига ўрнитилиб, таяңч вазифасини ўтайды. Ўқ өки вал орқали таянчга тушадиган күчни бевосита подшипник қабул қиласди. Механизмнинг ф. и. к. камаймаслиги учун подшипниклардаги ишқаланишга сарфланадиган қувватни иложи борича камайтиришга ҳаракат қилиш зарур.

Машинанинг ишлаш қобилияти ва чидамлилиги подшипникларнинг сифатига кўп жиҳатдан боғлиқ. Шунинг учун подшипникларни танлаш ва иш жараённida уларни кузатиб туриш масалаларига алоҳида эътибор бериш лозим.

Айланётган вал ёки ўқ шиплари подшипникларда ишқаланади. Подшипниклар ана шу ишқаланишнинг турига қараб сирпаниш подшипниклари ва думалаш подшипникларига бўлинади. Сирпаниш подшипникларида сирпаниб ишқаланиш, думалаш подшипникларида эса думалаб ишқаланиш содир бўлади. Бундан ташқари, вал ўқига тик кучларни қабул қилиш учун мўлжалланган подшипниклар радиал подшипниклар, вал ўқи бўйлаб йўналган кучларни қабул қилиш учун мўлжалланган подшипниклар тирак подшипниклар, вал ўқига тик куч билан бир вақтда унинг ўқи бўйлаб йўналган кучни ҳам қабул қилиш учун мўлжалланган подшипниклар радиал-тирак подшипниклар деб аталади.

Юқорида айтиб ўтилган подшипникларнинг ҳамма тури ҳам машинасозликда кенг кўламда ишлатилади.

Думалаш подшипникларини танлаш ва хисоблаш. Машиналарни лойиҳалашда думалаш подшипниклари ИСО тавсияларига биноан

икки хил усул билан танланади. Мамлакатимизда думалаш подшипниклари ГОСТ 18854—73 ва 18855—73 га асосан танланади. Стандартда кўрсатилишича, валнинг айланиш частотаси 1 мин^{-1} дан катта бўлмаган ҳолларда подшипниклар статик юкланиш бўйича, қолган ҳолларда эса динамик юкланиш бўйича танланади.

Подшипникларни статик юкланиш бўйича танлашда уларга таъсир этаётган юкланишнинг эквивалент (келтирилган) қиймати топилиб, мазкур қиймат стандарт жадвалларида келтирилган статик юкланишнинг жоиз қиймати C_0 билан таққосланади. Бунинг учун қуидаги муносабатлардан фойдаланилади:

$$F_0 = x_0 F_r + y_0 F_a \quad (3.4)$$

$$F_0 \leq C_0$$

бу ерда: F_0 — статик юкланишнинг эквивалент қиймати (радиал ва ўқ бўйлаб йўналган кучларнинг келтирилган қиймати), Н; F_r — подшипникка радиал йўналишда таъсир этадиган куч, Н; F_a — подшипникка ўқ бўйлаб таъсир этадиган куч, Н; x_0 ва y_0 — радиал ва ўқ бўйлаб йўналган юкланишлар коэффициентлари. Бу коэффициентларнинг қийматлари подшипниклар учун белгиланган каталогларда келтирилган. Хусусан: бир ва икки қаторли золдирили радиал подшипниклар учун $x_0 = 0,6$, $y_0 = 0,5$;

бир қаторли золдирили радиал-тирак подшипниклар учун $x_0 = 0,5$, $y_0 = 0,43 \dots 0,26$ (контакт бурчаги $\alpha = 18^\circ \dots 40^\circ$ оралиғида бўлган ҳоллар учун);

Бир қаторли конуссимон роликли подшипниклар учун $x_0 = 0,5$, $y_0 = 0,22 \operatorname{ctg} \alpha$.

Агар таянчга фақат радиал куч таъсир этса, роликли подшипниклар учун $F_0 = F_r$, $F_a = 0$ бўлади. Тирак ва радиал-тирак подшипниклар учун эквивалент куч қуидагича топилади:

$$F_0 = F_a + 2,3 F_r \operatorname{tg} \alpha \quad (3.5)$$

Аксарият валларнинг айланиш частотаси $n > \text{мин}^{-1}$ бўлгани учун подшипникларни динамик юкланиш бўйича танлаш усули лойиҳалашча қўлланадиган асосий усул ҳисобланади. Подшипникларни динамик юкланиш бўйича танлашда динамик юкланишнинг ҳисобий қиймати топилиб, жадвалдаги стандарт қийматга таққосланади ва у ердан мос келган подшипник танланади. Бунда қуидаги муносабатлардан фойдаланилади:

$$C_x \leq C \quad (3.6)$$

$$C_x = F_s \sqrt[p]{L}; \quad L = 60 n L_h / 10^6$$

бу ерда: C_x — динамик юкланишнинг ҳисобий қиймати, Н; C — динамик юкланишнинг жадвалда келтирилган стандарт қиймати, Н; p — илдиз кўрсаткичи (золдирили подшипниклар учун $p = 3$, роликли подшипниклар учун $p = 3,33$); L — подшипникнинг млн, айланишлар ҳисобида ифодаланган хизмат муддати;

L_h — подшипникнинг соат ҳисобида ифодаланган хизмат муддати; n — валинг айланиш частотаси, мин^{-1} ; F_s — эквивалент динамик юкланиш, Н.

Золдирили радиал ва радиал-тирак подшипниклар учун

$$F_s = (xvF_r + yF_a) K_1 K_2 \quad (3.7)$$

Золдирили ва роликли радиал-тирак подшипниклар учун

$$F_s = (xF_r + yF_a) K_1 K_2 \quad (3.8)$$

Қисқа цилиндрик роликли радиал подшипниклар учун

$$F_s = vFK_1K_2, F_a = 0 \quad (3.9)$$

Тирак подшипниклар учун

$$F_s = F_a K_1 K_2, F_r = 0 \quad (3.10)$$

келтирилган тенгликларда: x — радиал юкланиш коэффициенти; y — ўқ бўйлаб йўналган юкланиш коэффициенти (x ва y нинг қийматлари стандарт жадваллардан олинади, уларнинг айримлари 50-жаддада берилади).

50-жадвал

α	$i \frac{F_a}{C_0}$	Бир қаторли подшипниклар		Икки қаторли подшипниклар				e	
		$F_a/v F_r > e$		$F_a/v F_r \leq e$		$F_a/v F_r > e$			
		x	y	x	y	x	y		
0°	0,014		2,37				2,37	0,19	
	0,28		2,0				2,00	0,22	
	0,056		1,70				1,70	0,26	
	0,084		1,54				1,54	0,29	
	0,11	0,56	1,44	1,0	0	0,56	1,44	0,30	
	0,17		1,30				1,30	0,34	
	0,28		1,15				1,15	0,38	
	0,42		1,05				1,05	0,42	
	0,56		0,98				0,98	0,45	
12°	0,014		1,78				2,94	0,31	
	0,028		1,59				2,63	0,35	
	0,056		1,42				2,37	0,39	
	0,084		1,33				2,18	0,41	
	0,11	0,45	1,28	1,0	1,39	0,74	1,98	0,43	
	0,17		1,19				1,84	0,46	
	0,28		1,10				1,69	0,50	
	0,42		1,03				1,64	0,54	
	0,56		0,98				1,62	0,56	
26°	—	0,41	0,87	1,0	0,92	0,67	0,41	0,68	
36°	—	0,37	0,66	1,0	0,66	1,07	1,07	0,95	

валда келтирилган); v — ҳалқаларнинг қайси бири айланувчи эканлигига боғлиқ коэффициент (ички ҳалқа айланадиган бўлса, $v = 1$; ташқи ҳалқа айланадиган бўлса, $v = 1,2$); F_r — радиал куч Н; F_a — бўйлама куч, Н; K_1 — юкланиш характеристерининг подшипник хизмат муддатига таъсирини эътиборга олувчи хавфсизлик коэффициенти. Юкланиш бир маромда бўлганда (кичик қувватли редукторларда, лентали конвейер юртмаларида) $K_1 = 1 \dots 1,2$, юкланиш зарб билан таъсир этганда (турли редукторлар, тезликлар қутиси ва шу кабиларда) $K_1 = 1,3 \dots 1,8$, юкланиш сезилиларди даражада кескин зарб билан таъсир этувчи конструкцияларда (оғир станокларда, прокат станицарда, юқори қувватли вентиляторларда) $K_1 = 2 \dots 3$; K_2 — подшипник қизишшининг хизмат муддатига таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент (қизиш 100°C гача бўлганда $K_2 = 1$, қизиш 150°C гача бўлганда $K_2 = 1,1$, қизиш 200°C гача бўлганда $K_2 = 1,45$).

Одатда, подшипниклар танлаш учун вал схемаси, цапфа диаметри, валинг айланиси частотаси ва таъсир этувчи кучлар маълум бўлиши керак.

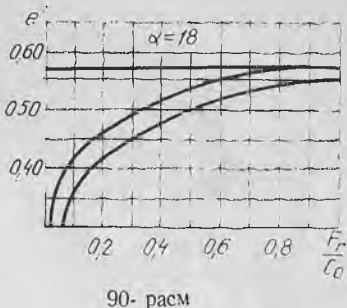
Думалаш подшипниклари динамик юқ кўтарувчанлик бўйича иккι хил усулда танланishi мумкин:

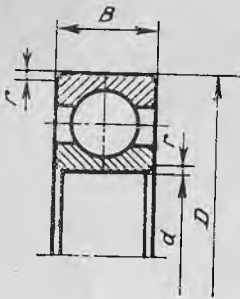
1. $C_x < C$ шарт бўйича;
2. $L_h \geq L_h$ шарт бўйича.

Бу ерда: L'_h — танланган подшипникнинг соат билан ифодаланган хизмат муддатининг ҳисобий қиймати; L_h — унинг жадвалдан олинган ва тавсия этилган қиймати.

Эквивалент динамик куч F_e нинг қиймати қайси таянч учун реакция кучи катта бўлса, шу таянч учун аниқланади. Подшипниклар вал шипларига ўрнатилганда F_r , куч таъсирида қўшимча бўйлама куч F_s ҳосил бўлади. Бу кучнинг қиймати подшипникларнинг турига боғлиқ бўлади. Масалан, $\alpha < 18^\circ$ бўлган золдирли радиал-тирак подшипниклар учун $F_s = eF$ (e — қўшимча бўйлама кучларни ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, қиймати F_r / C_0 га нисбатан 90-расмдан олинади), $\alpha > 18^\circ$ бўлган золдирли радиал-тирак подшипниклар учун $F_s = eF_r$ (e нинг қиймати 50-жадвалдан олинади), копуссимон роликли подшипниклар учун $F_s = 0,83 eF_r$ (e нинг қиймати 53-жадвалдан олинади).

Таянчларга ўрнатилган радиал-тирак подшипниклар яхши ишланиш учун таъсир қилаётган бўйлама кучнинг қиймати қўшимча ҳосил бўлган бўйлама кучнинг қийматидан кичик бўлмаслиги керак, яъни $F_{a1} \geq F_{S1}$ ёки $F_{a2} \geq F_{S2}$. Валга таъсир қилаётган кучлар орасида қуйидагича тенглик (91-расм) сақланиши керак:





51 -жадвал

Бир қаторлы золдирил радиал подшипниклар

Шарт-ли белги- си	Енгил серия						Шарт-ли белги- си	Үртата серия					
	Үлчамлари, мм			юк күтәрүвчан- лiği кН,				үлчамлари, мм			юк күтәрүвчан- лiği, кН		
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i>	<i>C</i>	<i>C₀</i>		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i>	<i>C</i>	<i>C₀</i>
204	20	47	14		10	6,3	304	20	52	15		12,5	7,94
205	25	52	15	1,5	11	7,09	305	25	62	17	2,0	17,6	11,6
206	30	62	16		15,3	10,2	306	30	72	19		22	15,1
207	35	72	17		20,1	13,9	307	35	80	21		26,2	17,9
208	40	80	18	2,0	25,6	18,1	308	40	90	23	2,5	31,9	22,7
209	45	85	19		25,7	18,1	309	45	100	25		37,8	26,7
210	50	90	20		27,5	20,2	310	50	110	27	3,0	48,5	36,3
211	55	100	21		34	25,6	311	55	120	29		56	42,6
212	60	110	22		41,1	31,5	312	60	130	31		64,1	49,4
213	65	120	23	2,5	44,9	34,7	313	65	140	33	3,5	72,7	56,7
214	70	125	24		48,8	38,1	314	70	150	35		81,7	64,5
215	75	130	25		51,9	41,9	315	75	160	37		89	72,8

$$F_{a1} + F_a = F_{a2}$$

Подшипникларни ҳисоблашда қуйидаги тартибга риоя қилиш тавсия этилади.

1. Узатма учун подшипникларга таъсир қилаётган кучнинг қиймати ва йўналишига қараб подшипник тури танланади. Шуни натарда тутиш лозимки, агар бўйлама куч миқдори айтарли даражада катта бўлмай $F_a/F_r < 0,35$ бўлса, бир қаторлы золдирил радиал подшипник; $F_a/F_r = 0,35 \dots 0,7$ бўлса, контакт бурчаги $\alpha = 12^\circ$ бўлган золдирил радиал-тирак подшипник; $F_a/F_r = 0,71 \dots 1,0$ бўлса, контакт бурчаги $\alpha = 26^\circ$ бўлган золдирил радиал-тирак подшипник; $F_a/F_r > 1,5$ бўлганда эса конуссимон роликли радиал-тирак подшипникдан фойдаланиш тавсия этилади.

2. Танланган подшипник учун қуйидаги қийматлар танлаб олинади.

a) $\alpha < 18^\circ$ бўлган золдирил радиал ва радиал-тирак подшипниклар учун C ва C_0 нинг қийматлари 51-жадвалдан олинади.

b) $\alpha > 18^\circ$ бўлган золдирил радиал-тирак подшипниклар учун C

нинг қиймати 52- жадвалдан, x , y , e нинг қийматлари 49- жадвалдан олинади.

в) конуссимон роликли подшипниклар учун C , v ва e нинг қийматлари 53- жадвалдан олинади.

3. Подшипникка таъсир қилувчи бўйлама куч F_a нинг умумий қиймати аниқланади.

а) золдирли радиал подшипниклар учун қўшимча бўйлама куч F_s ўрнига F_a олинади.

б) $\alpha < 18^\circ$ бўлган золдирли радиал-тирак подшипниклар учун $F_s = e' F_r$, e' коэффициентнинг қиймати 90-расмдан F_r/C_0 га нисбатан аниқланади.

в) $\alpha > 18^\circ$ бўлган золдирли радиал-тирак подшипниклар учун $F_s = e \cdot F_r$, $e = e'$.

г) конуссимон роликли радиал-тирак подшипниклар учун

$$F_s = 0,83 \cdot e F_r$$

4. e коэффициентнинг қиймати R_a/v нисбат билан солиширилиб x , y коэффициентларнинг ҳақиқий қиймати олинади.

агарда $R_a/v F_r \leq e$ бўлса, $x = 1,0$, $y = 1,0$

агарда $R_a/v F_r > e$ бўлса, x ва y нинг қийматлари золдирли радиал ва радиал-тирак подшипниклар учун танланган каби бўлади.

Конуссимон роликли подшипниклар учун қабул қилинган y коэффициентга қўшимча $x = 0,4$ коэффициент қабул қилинади.

5. Динамик юкланишининг эквивалент қиймати аниқланади.

$$F_s = (v x F_r + y F_a) K_1 K_2$$

6. Динамик юкланишининг ҳисобий қиймати аниқланади:

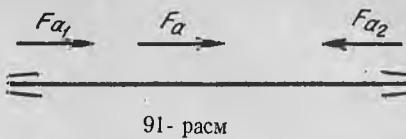
$$C_x + F_s \sqrt{573 \omega L_h / 10^6}$$

бу ўерда ω — валнинг бурчак тезлиги.

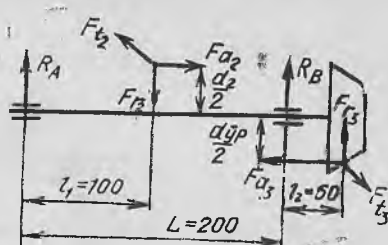
7. Динамик юкланишининг ҳисобий қиймати жоиз қиймат билан солиширилади. $C_x < C$ шарт бажарилиши керак. Агарда бу шарт бажарилмаса, бошқа сериядаги подшипник олинниб, ҳисоблаш тақрорланади.

3.4. ПОДШИПНИКЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Таянч нуқталардаги реакция кучлари $R_A = R_B = 1300$ Н бўлган тўғри тишли цилиндрик узатма етакловчи валининг айланиш час-



91- расм



92- расм

тотаси $\omega = 30 \text{ с}^{-1}$. Вал 204 маркали золдирли радиал подшипникка ўрнатилган. $L_h = 8000$ соат. Подшипникнинг динамик юк кўтарувчанилиги аниқлансин.

Масаланинг ечими

$$C_x = F_s \sqrt[3]{573 \omega L_h / 10^6}$$

Золдирли радиал подшипниклар учун $F_a = 0$ бўлганда

$$F_s = v x F_r K_1 K_2 = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1500 \cdot 1,2 \cdot 1,0 = 1800 \text{ H};$$

$$C_x = 1800 \sqrt[3]{\frac{573 \cdot 30 \cdot 8000}{10^6}} = 9290 = 9,29 \text{ kN}$$

$$C_x < [C] \Leftrightarrow 9,29 < 10$$

2. Қия тишли цилиндрическимон ёпиқ ва конуссимон очиқ узатманинг оралиқ валидаги қуват $P_2 = 4 \text{ кВт}$ бўлиб, унинг подшипникка ўрнатилган жойининг диаметри $d = 40 \text{ мм}$. Шипга $\alpha = 26^\circ$ бўлган ўртача серияли радиал-тирак подшипник ўрнатилган (92-расм). Подшипникнинг ишлаш муддати аниқлансин. Узатмада $d_2 = 200 \text{ мм}$; $\beta = 8^\circ 30'$, $d_{yp} = 80 \text{ мм}$, $\varphi_1 = 18^\circ$, $\omega_2 = 25 \text{ с}^{-1}$, $L_h = 10000$ соат.

Масаланинг ечими

1. Қия тишли цилиндрическимон фидиракларнинг илашишида ҳосил бўладиган кучлар:

$$F_{t2} = \frac{2T_2}{d_2}; T_2 = 9550 \text{ P}_2/n_2 = 9550 \frac{4}{238} = 160 \text{ H}\cdot\text{м}$$

$$n_2 = \frac{30\omega_2}{\pi} = \frac{30 \cdot 25}{3,14} = 238 \text{ мин}^{-2}$$

$$F_{t2} = \frac{2 \cdot 160 \cdot 10^3}{200} = 1600 \text{ H}$$

$$F_{r2} = F_{t2} \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\cos \beta} = 1600 \frac{\operatorname{tg} 20^\circ}{\cos 8^\circ 30'} = 1600 \frac{0,364}{0,9890} = 589 \text{ H}$$

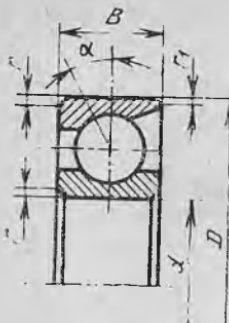
$$F_{a2} = F_{t2} \operatorname{tg} \beta = 1600 \operatorname{tg} 8^\circ 30' = 1600 \cdot 0,1485 = 239 \text{ H}$$

2. Конуссимон фидиракларнинг илашишида ҳосил бўладиган кучлар:

$$F_{t3} = \frac{2T_2}{d_{yp}} = \frac{2 \cdot 160 \cdot 10^3}{80} = 4000 \text{ H}$$

$$F_{r3} = F_{t3} \operatorname{tg} \alpha \cos \varphi_1 = 4000 \cdot 0,364 \cdot 0,9811 = 1428 \text{ H}$$

$$F_{a3} = F_{t3} \operatorname{tg} \alpha \sin \varphi_1 = 4000 \cdot 0,364 \cdot 0,090 = 340 \text{ H}$$

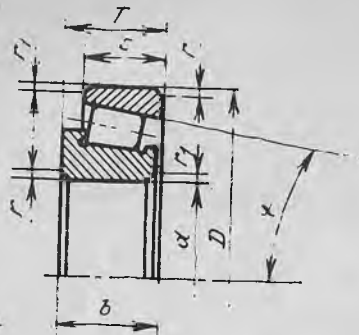


52- жадвал
Бир қаторлы золдирли радиал-тирак подшипниклар

Шартты белгиси		Ұлчамлари, мм					ЮК күтәрүвчанлығы, кН			
$\alpha = 12^\circ$	$\alpha = 26^\circ$	d	D	B	r	r_1	$\beta = 12^\circ$		$\alpha = 26^\circ$	
C	C_0	C	C_0							
<i>Еңгил серия</i>										
36204	46204	20	47	14			12,3	8,4	11,6	7,79
36205	46205	25	52	15	1,5	0,5	13,1	9,2	12,4	8,5
36206	46206	30	62	16			18,2	13,3	17,2	12,2
36207	46207	35	72	17			24,0	18,1	22,7	16,6
36208	46208	40	80	18	2,0	1,0	30,6	23,7	28,9	21,7
36209	46209	45	85	19			32,3	25,6	30,4	23,6
36210	46210	50	90	20	2,5	1,2	33,9	27,6	31,8	25,4
36211	46211	55	100	21			41,9	34,9	39,4	32,1
<i>Үртатача серия</i>										
—	46304	20	52	15	2,0	1,0	—	—	14,0	9,17
36305	46305	25	62	17			22,0	16,2	21,1	14,9
36306	46306	30	72	19			26,9	20,4	25,6	18,7
36307	46307	35	80	21			35,0	27,4	33,4	25,2
36308	46308	40	90	23	2,5	1,2	41,3	33,4	39,2	30,7
36309	46309	45	100	25			50,5	41,0	48,1	37,7
36310	46310	50	110	27	3,0	2,0	59,2	48,8	56,3	44,8

3. Таянчларга таъсир қилувчи күчл ар
а) вертикал текисликда (92-расм)

$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow -R_B^V \cdot 200 - F_{r3} \cdot 260 + F_{r2} \cdot 100 + F_{a2} \frac{d_1}{2} + F_{a3} \frac{d_{yp}}{2} = 0$$



Бир қаторлы роликли конуссімөн подшипниклар

Шартты белгиси	Үлчамлари, мм							α , град	Юк күтәрүв- чанылғы, кН		Коэффициентлар		
	d	D	T_{max}	b	c	r	r_1		C	C_0	e	x	y
<i>Еңгіл серия</i>													
7204	20	47	15,5	14	12			14	19,1	13,3	0,36	1,67	0,92
7205	25	52	16,5	15	13	1,5	0,5		23,9	17,9	0,36	1,67	0,92
7206	30	62	17,5	16	14				29,8	22,3	0,36	1,65	0,91
7207	35	72	18,5	17	15			14	35,2	26,3	0,37	1,62	0,89
7208	45	80	20,0	20	16	2,0	0,8	14	42,4	32,7	0,38	1,56	0,86
7208	45	85	21,0	19	16			15	42,7	33,4	0,41	1,45	0,80
7210	50	90	22,0	21	17			14	52,9	40,6	0,37	1,60	0,88
<i>Үртатача серия</i>													
7304	20	52	16,5	16	13			11	25,0	17,7	0,3	2,03	1,11
7305	25	62	18,5	17	15	2,0	0,8	14	29,6	20,9	0,36	1,66	0,92
7306	30	72	21,0	19	17			14	40,0	29,9	0,34	1,78	0,98
7307	35	80	23,0	21	18			12	48,1	35,3	0,32	1,88	1,03
7308	40	90	25,5	23	20	2,5	0,8	11	61,0	46,0	0,28	2,16	1,19
7309	45	100	27,5	26	22			11	76,1	59,3	0,29	2,09	1,15
7310	50	110	29,5	29	23			12	96,2	75,9	0,31	1,94	1,06
7311	55	120	32,0	29	25	3,0	1,0	13	102	81,5	0,33	1,80	0,99

$$R_B^V = \frac{-1428 \cdot 260 + 589 \cdot 100 + 239 \cdot 200/2 + 450 \cdot 80/2}{200} = -1352,4 \text{ H}$$

$$\Sigma M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^V \cdot 200 + F_{a2} \cdot \frac{d_2}{2} - F_{r2} \cdot 100 - F_{r3} \cdot 60 + F_{a3} \cdot \frac{d_{3p}}{2} = 0$$

$$R_A^V = \frac{-239 \cdot 200/2 + 589 \cdot 100 + 1428 \cdot 60 - 450 \cdot 80/2}{200} = 513,4 \text{ H}$$

$$\Sigma Y = 0 \Leftrightarrow R_A^V - F_{r2} + R_B^V + F_{r3} = 513,4 - 589 - 1352,4 + 1428 = 0$$

6) горизонтал текисликда (92-расм)

$$\sum M_A = 0 \Leftrightarrow -R_B^H \cdot 200 + F_{t_3} \cdot 260 + F_{t_2} \cdot 100 = 0$$

$$R_B^H = \frac{4000 \cdot 260 + 1600 \cdot 100}{200} = 6000 \text{ H}$$

$$\sum M_B = 0 \Leftrightarrow R_A^H \cdot 200 - F_{t_2} \cdot 100 + F_{t_3} \cdot 60 = 0$$

$$R_A^H = \frac{1600 \cdot 100 - 400 \cdot 60}{200} = -400 \text{ H}$$

$$\sum Y = 0 \Leftrightarrow R_A^H - F_{t_2} + R_B^H - F_{t_3} = 400 - 1600 + 6000 - 4000 = 0$$

Таянч нүкталарига таъсир құлувчи умумий күчлар

$$R_A = \sqrt{(R_A^H)^2 + (R_A^V)^2} = \sqrt{(-400)^2 + (513,4)^2} = 650,8 \text{ H}$$

$$R_B = \sqrt{(R_B^H)^2 + (R_B^V)^2} = \sqrt{(6000)^2 + (-1352,4)^2} = 6150 \text{ H}$$

В нүктадаги юкланиш нисбатан катта бўлганлиги учун шу таянчга ўрнатилган подшипник текширилади.

$F_d/F_r \approx 0,35 \div 0,7$ бўлгани учун $\alpha > 12^\circ$ бўлган бир қаторли золдирли радиал-тирак подшипник танлаймиз:

№ 36208, $C = 35,69 \text{ kN}$, $C_0 = 21,3 \text{ kN}$.

Таянч нүкталаридан реакция күчлари таъсирида ҳосил бўладиган қўйшимча бўйлама күч

$$F_{s1} = e' R_A = 0,3 \cdot 650 = 195 \text{ H}$$

$$F_{s2} = e' R_B = 0,41 \cdot 6150 = 2521,5 \text{ H}$$

$$R_A/C_0 = \frac{650,8}{21300} = 0,03 \text{ бўлгандан } e' = 0,3;$$

$$R_B/C_0 = \frac{6150}{21300} = 0,29 \text{ бўлганда } e' = 0,41.$$

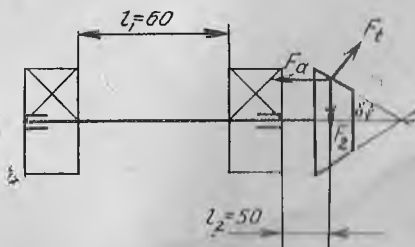
Бўйлама кучнинг умумий ҳисобий қиймати аниқланади (93-расм).

$$\sum X = 0 \Leftrightarrow R_{A1} + F_{a2} - R_{A2} - F_{a3} = 0$$

бунда: $R_{A2} = F_{s2}$ деб қабул қылиб, R_{A1} нинг қийматини аниқлаймиз

$$\begin{aligned} R_{A1} &= -F_{a2} + R_{A2} + F_{a3} = \\ &= -239 + 2521,5 + 450 = \\ &= 2734,5 \text{ H} \end{aligned}$$

$R_{A1} > F_{s1}$, демак, бўйлама кучларнинг қиймати тўғри тоғилган.



93- расм

$$F_{S2}/vR_B = 2521,5/6150 = 0,42 > e', \quad x = 0,45, \quad y = 1,03$$

Эквивалент динамик юкланиш қиймати аниқланади.

$$F_s = (x v F_r + y R_{A2}) / K_1 K_2 = (0,45 \cdot 1 \cdot 6150 + 1,03 \cdot 2521,5) \cdot 1,1 \cdot 1,0 = 5364,6 \text{ Н.}$$

Динамик юкланишнинг ҳисобий қиймати

$$C_x = F_s \sqrt[3]{573 \omega L_h / 10^6} = 5364,6 \sqrt[3]{573 \cdot 25 \cdot 10000 / 10^6} = 28,06 \text{ кН}$$

$$C_x < C$$

3. Конуссимон тишли узатманинг етакловчи вали учун подшипник танлансин (93-расм). $R_A = 4000 \text{ Н}$, $R_B = 9000 \text{ Н}$, $F_a = 1200 \text{ Н}$, $d = 40 \text{ мм}$

Масаланинг ечими

1. Роликли конуссимон подшипник (№ 7208) танлаймиз (53-жадвал).

2. Күштимча бўйлама кучнинг қиймати

$$F_{S1} = 0,83 e R_A = 0,83 \cdot 0,38 \cdot 4000 = 1262 \text{ Н}$$

$$F_{S2} = 0,83 e R_A = 0,83 \cdot 0,38 \cdot 9000 = 2838 \text{ Н}$$

3. Бўйлама кучнинг умумий қиймати

$$-R_{A1} - F_a + R_{A2} = 0$$

$$R_{A1} = R_{A2} - F_a = 2838 - 1200 = 1638 \text{ Н}$$

$$R_{A2} = F_{S2} = 2838 \text{ Н}$$

4. x, y нинг қийматларини аниқлаймиз

$$\frac{R_{A1}}{vR_A} = \frac{1638}{1 \cdot 4000} = 0,41 > e = 0,38, \quad x = 1,0, \quad y = 1,0$$

$$\frac{R_{A2}}{vR_B} = \frac{2838}{1 \cdot 9000} = 0,31 < e = 0,38, \quad x = 0,4, \quad y = 0,86$$

5. Динамик юкланишнинг эквивалент қиймати

$$F_{s1} = R_A K_1 K_2 = 4000 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 4000 \text{ Н}$$

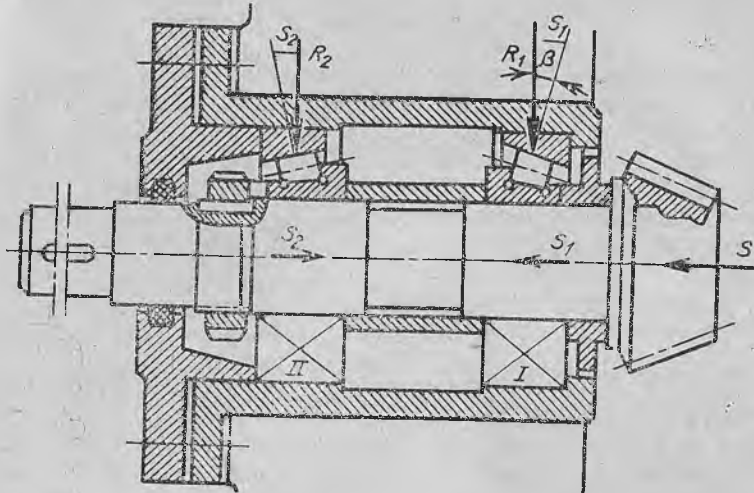
$$F_{s2} = (x v F_r + y R_{A2}) K_1 K_2 = (0,4 \cdot 1,0 \cdot 9000 + 0,86 \cdot 2838) \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 6040 \text{ Н.}$$

Иккинчи таянчдаги юкланиш нисбатан катта бўлгани учун подшипники аниа шу таянч учун танлаймиз.

$$C_x = F_s \sqrt[3]{573 \omega_2 L_h / 10^6} = 6040 \sqrt[3]{573 \cdot 75,36 \cdot 10000 / 10^6} = 37,3 \text{ кН}$$

$$\omega_2 = \pi n_1 / 30 = 3,14 \cdot 720 / 30 = 75,36 \text{ с}^{-1}$$

$$C_x = 37,3 \text{ кН} < C$$



94- расм

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Айланиш частотаси 730 мин^{-1} бўлган валга золдирили радиал подшипник (№ 307) ўрнатилган. Подшипникнинг ишлаш муддати аниқлансан.

Жавоби: $L_h = 9,92 \cdot 10^3$ соат

2. Бир погонали қия тишли цилиндрик узатмада $P_1 = 11 \text{ кВт}$, $d_1 = 80 \text{ мм}$, $\beta = 8^{\circ}06'34''$. Вал шипининг диаметри 45 мм бўлиб, унга ишлаш муддати $20 \cdot 10^3$ соат бўлган золдирили радиал подшипник ўрнатилган (88-расм). Мазкур подшипник ишлаш вақтининг ҳисобий қиймати аниқлансан.

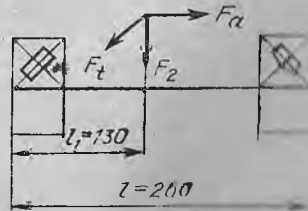
Жавоби: $20,2 \cdot 10^3$ соат

3. $P_1 = 4,5 \text{ кВт}$, $n_1 = 960 \text{ мин}^{-1}$, $m_{yp} = 3,53 \text{ мм}$, $z_1 = 20$ бўлган конуссимон узатманинг етакловчи валига ўрнатилган роликли радиал-тирак подшипникнинг ишлаш муддати $25 \cdot 10^3$ соат (94-расм). Подшипник динамик юкланишининг ҳисобий қиймати аниқлансан.

Жавоби: 21,8 кН

4. Червякли узатмада червяк шипининг диаметри 40 мм бўлиб, у роликли радиал-тирак подшипникка ўрнатилган (95-расм). Айланиш частотаси 1440 мин^{-1} бўлган червякнинг қуйидаги ўлчамлари, берилган: $d_1 = 63 \text{ мм}$, $\lambda = 12^{\circ}31'44''$, $q = 9$, $z_1 = 2$, $\rho = 2^{\circ}35'$, шунингдек, $K_1 = 1,3$, $K_2 = 1,0$, $L_h = 5 \cdot 10^3$ соат. Подшипник динамик юкланишининг ҳисобий қиймати аниқлансан.

Жавоби: 74,6 кН



95- расм

3.5. МУФТАЛАР

Муфталар вал, труба ва шу каби деталларнинг учларини ўзаро улаш учун ишлатилади ва механик, электрик, гидравлик турларга бўлинади. Машина деталлари курсида фақат валларга мўлжалланган механик муфталаргина ўрганилади. Бундай муфгаларнинг асосий вазифаси валларни ўзаро бириттириш билан бирга, уларнинг бирдан иккинчисига буровчи момент узатишдан ҳам иборатdir. Муфталар вазифаси ҳамда тузилишига кўра қўйидаги уч группага бўлинади.

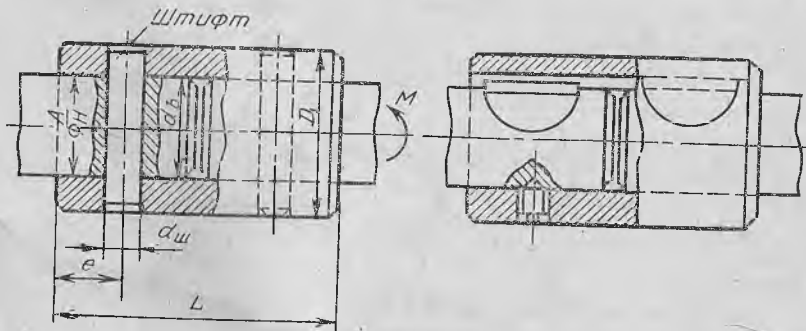
1. Доимий бириттирилган муфталар.
2. Бошқариладиган уловчи муфталар.
3. Ўзини ўзи бошқарувчи (автоматик) муфталар.

Доимий бириттирилган муфталар. Муфталарнинг бу туркумiga валларни бир-бира га нисбатан бирор йўналишда силжишига йўл қўймайдиган қилиб бириттирадиган кўзғалмас муфталар ҳамда валларнинг турли йўналишда силжишига маълум даражада имкон берадиган кўзғалувчи муфталар киради. Кўзғалмас муфталар бир валдан иккинчи валга буровчи момент узатиш билан ва ўқ бўйлаб йўналган кучларни ҳам узатади. Кўзғалмас муфталарнинг энг оддийси втулка кўринишидаги муфталар бўлиб, улар валга штифт ёки шполка воситасида кўзғалмас қилиб маҳкамлаб қўйилади (96-расм).

Муфта элементларининг мустаҳкамлиги бир хил бўлиши учун зарур ўлчамларни танлашда қўйидагиларга амал қилиш тавсия этилади:

$$L = 3d_{\text{в}}; e = \frac{3}{4} d_{\text{в}}; D_1 = 1,5 d_{\text{в}}; d_{\text{ш}} = (0,3 \div 0,25) d_{\text{в}}.$$

Хисоблаш зарур бўлган ҳоллардэ штифтлар кесилишга, втулка ҳамда валнинг штифт тегиб турган сиртлари эса эзилишга текширилади. Ажралувчи сиртлари вал ўқига тик бўлган муфталар вал учига маълум тифизлик билан ўтқазилган иқкита фланец (ярим муф-



96- расм

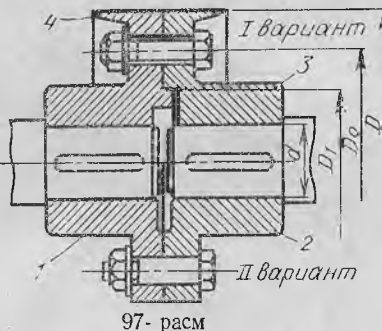
та) дан иборат бўлади. Ярим муфталар бир неча болт ёрдамида ўзаро бириктирилади ва моментнинг узатилиши ишончли бўлиши учун валларга шпонкалар воситасида маҳкамлаб қўйилади (97-расм).

Муфтанинг геометрик ўлчамлари ва уларда ишлатиладиган болтларнинг диаметри маҳсус жадвалда берилади. Зарур бўлган ҳолларда геометрик ўлчамларни таҳминан белгилаб олиш учун қўйидаги муносабатлардан фойдаланиш мумкин: $L \approx 3d_{\text{в}}$ — муфтанинг вал бўйича узунлиги; $D_t \approx (1,5 \dots 2) d_{\text{в}}$ — муфтанинг ташқи диаметри; $z = 4; 6; 8$ — болтлар сони.

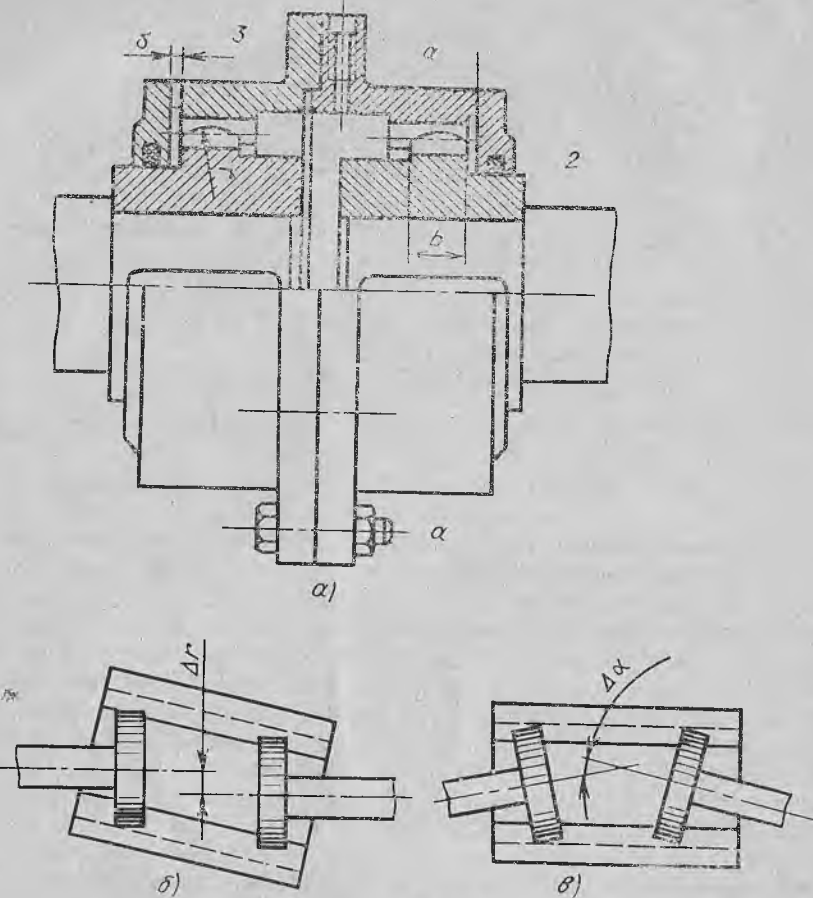
Қўзғалмас муфталар, одатда, СЧ 28 маркали чўяндан тайёрланади.

Валларнинг силжиши деталларнинг бир-бирига нисбатан қўзгалиши эвазига компенсацияланадиган муфталардан бири тишли муфтаидир. Бундай муфталар буровчи момент қўймати катта бўлган юритмаларда (кран механизмлари, турбина ва бошқаларда) кўп ишлатилади. Бу муфта сиртида эвольвента профилли тишлари бўлган иккита ярим муфта ҳамда улар устига кийгизиб, бир-бирига болтлар билан бириктириб қўйиладиган икки бўлак ички тишли қисқич ҳалқадан тузилган (98-расм). Ярим муфталар валларга тифизлик билан ўтқазилиб, шпонкалар ёрдамида маҳкамлаб қўйилади. Тишли муфталарнинг афзаллиги шундан иборатки, валнинг ҳамма турдаги силжишлари (Δe , Δr , $\Delta \alpha$) ни компенсациялай олади. Бунинг учун қисқич ҳалқа билан ярим муфта орасида зазор δ қолдирилади ва ярим муфталарнинг тишлари валларга нисбатан маълум Δr радиус билан юмалоқланади. Кўрилган бу чоралар валларнинг радиал йўналишдаги силжиши $\Delta r = 1 \dots 1,5$ мм гача, бурчак силжиши эса $\Delta \alpha = 1^\circ$ гача бўлишига имкон беради. Стандартда белгиланишича, тишли муфталар диаметри 40 дан 500 мм гача, узатиладиган буровчи моментнинг қўймати эса 710 дан 10^7 Н·м гача бўлган валларни бириктириш учун мўлжалланган.

Эластик элементи металлмас материалдан тайёрланган компенсацияловчи муфталардан нисбатан кўп ишлатиладигани втулка бармоқли муфтаидир. Бу муфтанинг тузилиши фланецли муфтаникига ўхшашиб бўлиб, иккита ярим муфтадан иборат (99-расм). Ярим муфталар бир учida резьбаси бўлган бармоқлар ёрдамида ўзаро бириктирилади. Бармоқларнинг ярим муфталардан бирида жойлашган қисмига эластик материалдан (резинадан) тайёрланган втулка (I вариант) ёки кўндаланг кесими трапеция шаклида бўлган бир неча ҳалқа ўрнатилган бўлади. Втулка ёки ҳалқа кесимининг баландлиги нисбатан катта бўлмаганлиги туфайли, кичик қўйматли ($\Delta r =$



97-расм

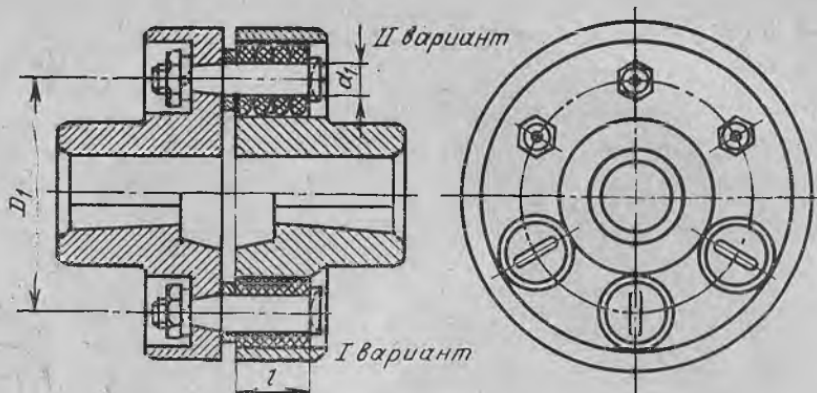


98- расм

$= 0,3 \dots 0,6$ мм, $\Delta\alpha = 1^\circ$ гача бўлган) силжишларгагина имкон беради. Бундай муфталар, кўпинча, электр двигателнинг вали билан юритма валини ўзаро бириттириш учун ишлатилади. Улар буровчи моментнинг қиймати ҳамда валининг ўлчамларига қараб, жадваллардан танлаб олинади. Танлаб олинган муфталарнинг мустаҳкамлигини текшириб кўришда бармоқлар эгилишга ҳамда резина деталнинг бармоққа тегиб турган сирти ээилишга ҳисобланади. Бунинг учун аввало ҳар бир бармоққа тўғри келадиган куч қиймати аниқланади:

$$F = 2T K/D_1 z, \text{ Н} \quad (3.11)$$

бу ерда: T —муфтага таъсир этувчи буровчи момент; D_1 —бармоқлар жойлашган айлананинг диаметри; K —иш режимини ҳисобга олувчи коэффициент (кўпинча $K = 1,5 \div 2,5$ қилиб олинади).



99- расм

Муфтанинг эластик элементи эзилишга, бармоқлари эса эгувчи кучланишга текширилади.

$$\sigma_{ss} = \frac{2T_x}{z D_1 d_1 l} \leq [\sigma_{ss}] \quad (3.12)$$

$$\sigma_{sr} = \frac{2T_x \cdot 0,5 l}{z D_1 01 d_1^3} \leq [\sigma_{sr}] \quad (3.13)$$

бунда: T_x — ҳисобий буровчи момент; z — бармоқлар сони; d_1 — бармоқнинг диаметри; l — бармоқнинг узунлиги; $[\sigma_{ss}]$ — эзилишдаги кучланишнинг жоиз қиймати (эластик материаллар учун $[\sigma_{ss}] = 1,8 \div 2$ МПа); $[\sigma_{sr}]$ — эгилишдаги кучланишнинг жоиз қиймати (пўлат бармоқлар учун $[\sigma_{sr}] = (0,4 \div 0,5) \sigma_{ok}$).

3.6 МУФТАЛАРГА ОИД МАСАЛАЛАРНИ ЕЧИШ

1. Диаметри 36 мм бўлган редукторнинг вали электр двигателнинг вали билан муфта ёрдамида бириктирилган. Узатилаётган қуврат 9 кВт, айланиш частотаси 960 мин^{-1} бўлган вал учун втулка-бармоқли муфта танлансан ҳамда шу втулка бармоқлари ва эластик элементларидаги кучланишлар аниқлансан.

Масаланинг ечими

Узатилаётгай буровчи момент аниқланади.

$$T_1 = 9550 \cdot \frac{9}{960} = 89,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

$$T_x = T_1 \cdot K = 89,5 \cdot 2,0 = 179 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

54-жадвалдан буровчи моментнинг жоиз қиймати 240 Н·м бўлган втулка-бармоқли муфта танланади. Муфтанинг ўлчамлари: $D = 140$ мм; $L = 165$ мм; $B = (1 \dots 6)$ мм; $D_1 = 100$ мм; $d_6 =$

$= 14$ мм; $l_6 = 33$ мм; $z = 6$. Эластик втулканинг ўлчамлари: $D_b = 27$ мм; $l_b = 28$ мм.

Эластик втулканинг юзаси эзилишга текширилади.

$$\sigma_{ss} = \frac{2T_x}{z D_1 d_1 l} = \frac{2 \cdot 179 \cdot 10^3}{6 \cdot 100 \cdot 14 \cdot 28} = 1,52 \text{ МПа} \leq [\sigma_{ss}]$$

Муфтанинг бармоқлари эгувчи кучланишга текширилади

$$\sigma_{sr} = 2T_x 0,5 l / z D_1 0,1 d_1^3 = 2 \cdot 179 \cdot 10^3 \cdot 0,5 \cdot 33/6 \cdot 100 \cdot 0,1 \cdot 14^3 = 35,8 \text{ МПа}$$

$$[\sigma_{sr}] = (0,4 \div 0,5) \sigma_{ok} = (0,4 \div 0,5) \cdot 255 = 102 \div 127,5 \text{ МПа}$$

Муфтанинг бармоқлари 35 маркали пўлат материалидан тайёрланган. $[\sigma_{ok} = 255 \text{ МПа} (47\text{-жадвал})]$.

54- жадвал

Втулка-бармоқли муфта

d мм	T Н·м	n_{max} мин $^{-1}$	D мм	L мм	B мм	В ₁ эни кичик қиймати	D_1 мм	Бармоқнинг ўлчамлари				Эластик втулка ўлчамлари	
								d_1 мм	I_1 мм	Резьба	z	D_m мм	l_{vt} мм
16 18	32	6300	90	84	1÷4	28	58	10	19	M 8	4	19	15
20 22	55	5600	100	104	1÷4		68			M 8	6		
25 28	130	4750	120	125	1÷5	42	84	14	33	M 10	4	27	28
30—38 40—45	240 450	4000 3350	140 170	165 226	2÷6		100 120	14 18	33 42	M 10 M 12	6 6	27 35	28 36
48—55 60—65	700 1100	3000 2650	190 220	226 286	2÷8	55	140 170	18 18	42 42	M 12 M 12	8 10	35 35	36 36
70—75	2000	2240	250	288			70	190	24	52	M 16	10	45
80—95	4000	1700	320	350	2÷10	85	242	30	56	M 28	10	56,5	56

Мустақил ишлаш учун масалалар

1. Ёпиқ узатманинг $d = 50$ мм ли вали лентали конвейер барабанининг вали билан муфта ёрдамида ўзаро бириктирилган. Валдаги узатилаётган момент $T = 300 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Шу вал учун втулка-бармоқли муфта танлансан ҳамда эластик втулка ва бармоқлардаги кучланицилар аниқлансан.

Жавоби: $[\sigma_{ss}] = 1,2 \text{ МПа}$; $[\sigma_{sg}] = 31,5 \text{ МПа}$

2. Втулка-бармоқли муфта узатадиган буровчи моментнинг ҳисобий қиймати $400 \text{ Н}\cdot\text{м}$ бўлиб, муфтанинг ўлчамлари $D_1 = 120 \text{ мм}$, $d_1 = 18 \text{ мм}$, $b_{vt} = 36 \text{ мм}$, $[\sigma_{ss}] = 2 \text{ МПа}$. Эластик втулкадаги эзувчи кучланици жоиз қийматдан ошмаслиги учун зарур бармоқлар сони нечта бўлиши керак?

Жавоби: $z = 6$

3. Втулка-бармоқли муфтада $D_1 = 84 \text{ мм}$, $d_1 = 14 \text{ мм}$, $l = 33 \text{ мм}$, $z = 4$, $[\sigma_{sg}] = 100 \text{ МПа}$. Муфта узата оладиган буровчи момент қиймати аниқлансан.

Жавоби: $T = 279 \text{ Н}\cdot\text{м}$

4. Электр двигатель вали втулкали муфта ёрдамида узатма вали билан бириктирилган. Узатилаётган момент $100 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Узатма валининг диаметри 40 мм , штифтнинг диаметри 15 мм . Муфта ҳамда штифтнинг мустаҳкамлиги аниқлансан. Бунда $[\tau_b] = 25 \text{ МПа}$, $[\tau_{kes}] = 90 \text{ МПа}$.

Жавоби: $\tau_b = 16 \text{ МПа}$; $\tau_{kes} = 24,8 \text{ МПа}$

5. Ёпиқ узатма вали билан лентали конвейер барабанинг вали фланецли муфта ёрдамида ўзаро бириктирилган. $D_1 = 200 \text{ мм}$ бўлган фланецли муфта $T = 2500 \text{ Н}\cdot\text{м}$ момент узатади. Муфта учун болтнинг диаметри аниқлансан.

Жавоби: $M 12$

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТ

- Анурьев В. И. Справочник конструктора машиностроителя. — М.: Машиностроение, 1978.
- Дунаев П. Ф. Детали машин (курсовое проектирование). — М.: Высшая школа, 1984.
- Куклин Н. Г. и др. Детали машин. — М.: Высшая школа, 1984.
- Мансуров К. М. Материаллар қаршилиги. — Тошкент: Ўқитувчи, 1981.
- Ицкович Т. М. и др. Сборник задач и примеров расчета по курсу деталей машин. — М.: Машиностроение, 1975.
- Решетов Д. Н. Детали машин. — М.: Машиностроение, 1989.
- Иосилевич Г. Б. Детали машин. — М.: Машиностроение, 1988.
- Сулаймонов И. Машина деталлари. — Тошкент: Ўқитувчи, 1981.
- Чернявский Д. В. Курсовое проектирование деталей машин и механизмов. — М.: Высшая школа, 1980.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
1-боб. Бирикмалар	4
1.1. Пайванд бирикмалар	4
1.2. Пайванд бирикмаларга оид масалаларни ечиш	6
1.3. Резъбали бирикмалар	12
1.4. Резъбали бирикмаларга оид масалаларни ечиш	21
1.5. Шпонкали ва шлицили бирикмалар	30
1.6. Шпонкали ва шлицили бирикмаларга оид масалаларни ечиш	36
2-боб. Узатмалар	37
2.1. Тасмали узатмалар	37
2.2. Тасмали узатмаларга оид масалаларни ечиш	45
2.3. Тишли узатмалар	49
2.4. Тишли узатмаларга оид масалаларни ечиш	64
2.5. Червякли узатмалар	80
2.6. Червякли узатмаларга оид масалаларни ечиш	87
2.7. Занжирли узатмалар	92
2.8. Занжирли узатмаларга оид масалаларни ечиш	96
3-боб. Механизм ва машиналарнинг асосий деталлари	103
3.1. Вал ва ўқлар	103
3.2. Валларга оид масалаларни ечиш	108
3.3. Подшипниклар	120
3.4. Подшипникларга оид масалаларни ечиш	125
3.5. Муфталар	132
3.6. Муфталарга оид масалаларни ечиш	145
Фойдаланилган адабиёт	138

На узбекском языке

ТАДЖИБАЕВ РУСТАМ НАШИРОВИЧ
ШУКУРОВ МУХТАР МАХМУДОВИЧ

СУЛАЙМАНОВ ИСКАНДАР

**СБОРНИК ЗАДАЧ
ПО КУРСУ «ДЕТАЛИ МАШИН»**

Учебное пособие для ВТУЗов

Ташкент «Ўқитувчи» 1992

Муҳаррир *Ш. Аъзамов*
Расмлар муҳаррири *Ф. Некқадамбов*
Техн. муҳаррир *Ш. Бобохонова*
Мусаҳҳих *М. Минаҳмедова*

ИБ № 5444

Теришга берилди 9.04.91. Босишга рухсат этилди 18.02.92. Формати 60×90 1/16. Литератур-
ная гарнитура. Кегли 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б. л. 9,0.
Шартли кр.-отт. 9,19. Нашр. л. 8,7. Тиражи 6500. Зак № 2403. Баҳоси 11 с. 70 т.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Шартнома № 11 — 341 — 90.

Ўзбекистон Республикаси Матбуот давлат қўмитасининг Тошполиграфкомбинати. Тошкент.
Навоий кӯчаси, 30. 1992.

Ташполиграфкомбинат Государственного комитета Республики Узбекистан по печати. Та-
шкент. ул. Навои. 30.

Тожибоев Р. Н. ва бошқ.

Машина деталлари курсидан масалалар түпнамасы: Техника олий ўқув юрт. учун ўқув қўлл. /
/ Р. Н. Тожибоев, М. М. Шукуров, Й. Сулаймонов.— Т.: Ўқитувчи, 1992.—144 б.

1.1.2 Автордош.

Таджибаев Р. Н. и др. Сборник задач по курсу «Детали машин».

ББК 34.44я73

**«Ўқитувчи» нашриёти 1992 йилда
олий ўқув юртлари учун
құйидаги китобларни нашр қылады:**

1. Э. Собитов. Чизма геометрия курси.
2. Н. Ш. Турдиеев. Радиоэлектроника асослари.
3. С. М. Қодиров. Автомобиль ва трактор двигателлари.
4. М. О. Қодирхонов. Автомобиллар назариясидан масалалар түплами.
5. В. Мирбобоев, Э. Умаров. Конструкцион материаллар технологияси курсидан лаборатория ишлари.
6. Ҳ. З. Расулов. Грунтлар механикаси, замин ва пойдеворлар.

«Үқитувчи» нашриёти 1992 йилда
хунар-техника билим юртлари
учун қўйидаги китобларни нашр
қилади:

1. *B. B. Колесниченко.* Бульдо-
зер, скрепер ва грейдер ҳайдовчи-
си учун справочник.
2. *K. A. Лошаков.* Автомобил-
нинг тузилиши.
3. *B. П. Митронин.* Слесарларга
ишлаб чиқариш таълими бериш.
4. *H. И. Макиенко.* Слесарликдан
амалий ишлар.
5. *B. А. Скакун.* Ишлаб чиқариш
таълими устози касбига кириш.
6. *B. И. Трошин.* Программалаш
асослари.

78с
11 с ~~70~~ т.

УҚИТУВЧИ