

СУЗ БОШИ

Истиқололга әришган жумҳуриятимизда бўлажак мутахассисларнинг пухта билм олишлари учун ҳар томонлама илмий асосланган, чуқур билимларни ўзида мужассам этган дарсликлар жуда зарурдир. Бинобарни олий ўқув юртлари талабаларининг ўзбек тилидаги дарсликларга бўлган талаб-эҳтиёжини қондириш мақсадида катта ижодий изланишлар олиб борилаётгандиги қувонарли ҳолдидир.

Ушбу китоб ҳам ана шу соҳадаги катта изланишлар мевасидир. У умумий дастур асосида ёзилиб, 1995 йили «Ўзбекистон» националидатида чоп этилган «Автомобиллар» дарслигининг иккича қисми эканлигини алоҳида таъкидлаш жоизидир.

Дарсликнинг биринчи қисмida автомобиллар бўйича умумий маълумотлар, автомобилсозликнинг ривожланиш босқичлари ва истиқболи ҳамда автомобиль ва ташки мұхитни муҳофаза қилиш масалалари, автомобилнинг умумий тузилиши ва унга ўрнатиладиган двигателларининг ишлами ҳамда конструктив хусусиятлари батафсил баён этилган эди.

Қўлингиздаги китоб, яъни «Автомобиллар» дарслигининг иккича қисмida ҳозирги вақтда жумҳуриятимизда кўп тарқалган автомобиллар конструкцияси мисолида уларнинг шассисига кирувчи қисмлари таҳлил ва талқин этилган. Шунингдек, унда автопоездларга тааллуқли материаллар ҳам келтирилган. Хусусан, шассисига тааллуқли бўлган куч узатма, юриш ва бошқариш қисмларига кирувчи тизим ва механизмларнинг вазифаси, ишлами ва ишлаш шаронти тавсифланган бўлиб, уларнинг конструктив хусусиятлари эса таққослаш услуби орқали баён этилган. Худди шу йўсинда автопоездларнинг ҳам талқини берилган.

Дарсликда «Автомобиль» фанни бўйича ёртилган ҳар бир мавзулан сўнг ана шу мавзу юзасидан мураккаблик даражаси турлича бўлган, программалаштирилган тест усулида тузилган тошлиқлар берилган. ВАЗ-2106 «Жигули», ГАЗ-53 А. ЗИЛ-130, МАЗ-5335, КамАЗ-5320 ва бошқа автомобилларнинг конструкциясига тегишши масалалар анча ойдинлаштирилган.

Муаллиф ушбу дарсликни яратишда узоқ йиллар мобайнида шу соҳада Тошкент автомобиль ва йўллар олий билимгоҳи «Авто-

мобиЛЬ» кафедрасида ўқиган лекцияларп, ўтказган амалий машғулотлари ва Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг педагогика мувофиқлашган илмий услугуб режасига киритилган илмий педагогик ишларини асос қилиб олган.

Ушбу дарслик асосан автомобиль транспорти ва автомобиль хўжалиги ҳамда йўл ҳаракатини ташкил этиши, шунингдек автомобилеозлик ва автомобилни ишлатиш ихтиносиги талабалари учун мўжизалланган. Шунингдек, дарсликдан «АвтомобиЛЬ» фани ўқитиладиган барча олий ўқув юртларининг ўқувчилари, автокомбинат курсантлари ҳамда автомобиль транспортин корхоналарида ишловчи муҳандису техник ходимлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

КИТОБДАГИ ПРОГРАММАЛАШТИРИЛГАН ТОПШИРИҚЛИ МАШҚЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ЮЗАСИДАН УСЛУБИЙ КҮРСАТМАЛАР

Китобда барча ўқув материалари мавзуларга бўлинган бўлиб, ҳар бир мавзуни икки соатли лекция-дарснинг таҳлили деб қараш мумкин.

Дарсликда келтирилган ҳар бир мавзудан сўнг ўнтадаи топшириқ бор. ҳар қайси топшириқ эса қийинлик даражаси турлича бўлган учта машқдан тузилган. 1-тур машқ енгил ечили саволлардан иборат бўлиб, унда расм, схема ва диаграммалор берилган. Талабаларниң саволларга берадиган жавоблари механизм ёки агрегат деталларини ёки уларниң айрим бўлакларини ўша кўринишда кўрсатилган рақамларини билдириш ўтишни аниқланади.

Тестниң биринчи турнда берилган машқлар ёрдамида талаба автомобилиниң асосий қисми, механизми, агрегати, детали ёки уларвондаги айрим қисмларини кузатиш йўли билан тўғри аниқлаш тажрибасини мукаммал ўрганиши лозим.

Тўғри жавоб ҳар бир мавзудан сўнг келтирилган тест этапидан жавоб номерини топиш йўли билан аниқланади, талаба ўзини назорат қилади. Агар берилган машқ бўйича ҳамма саволлар тўғри топилган бўлса, биринчи курс талабага беш балл, юқори курс талабаси эса икки балл билан баҳоланади.

2-тур машқ ўртача қийинликка эга бўлган изланиш туридаги саволлардан тузилган. Талаба бу саволларниң ҳар бири устида фикр юритади ҳамда бир-бири билан таққослаб тўғри жавоб топишга интилади. Бу тестда ҳар бир жавобниң тўғриси битта ёки бир неча жавоблар йигинидан иборат бўлиши мумкин. Берилган машқ бўйича тўғри ва аниқ жавоб топилса, биринчи ва юқори курс талабалари уч балл билан баҳоланади.

Тестниң учинчи турида анча қийин конструктив турдаги машқлар келтирилган бўлиб, талабанинг ўқилган машқ саволлари устида фикр юритишдан ташқари, автомобилларниң механизмлари, агрегат ва деталлариниң конструктив хусусиятларини тўлароқ билиши ва уларни таққослаш йўли билан тўғри жавобни аниқлаш талаб этилади. Бизниң фикримизча, талаба бу машқларга тўғри ва аниқ жавоб топа олиши учун ундан кўпроқ вақт сарфлаш талаб этилади. Шунинг учун ҳам биринчи курс талабаларига дарслик ва

ўқув қўлланмалардан фойдаланишга руҳсат этилади. Юқори курс талабалари автомобиль конструкцияси куренин тўла ўтганликлари сабабли адабиётдан фойдаланмасдан, мустақил ишлашлари лозим.

Бу турдаги тест бўйича китоб билан машқ қилиб, тўғри жавоб топган биринчи курс талабалари икки балл, юқори курс талабалари эса машқ саволларига китобга қарамасдан тўғри жавоб топган тақдирда беш балл билан баҳоланаадилар. Шундай қилиб, уч турдаги қийинлик даражасига эга бўлган машқлар тўлиқ ечилса, биринчи ва юқори курс талабалари бир хил балл, яъни ўн балл оладилар ва бу балл «аъло» баҳога тенг бўлади. Худди шу йўсинда ети ёки саккиз балл олинса, бунда машқлар «яхши» баҳо билан ечилган бўлади. Агарда ҳаммаси бўлиб «беш» балл олинса, демак, бунда машқлар «қониқарли» баҳо билан ечилган бўлади. Олинган баллар ишғинидиси беш баллдан кам бўлса, баҳо «қониқарсиз» ҳисобланади. Ҳар бир машқ учун қўйилган баллар машқларнинг қийинлик даражаси ҳисобга олипдан ҳолда ҳамда биринчи ва юқори курс талабаларига ўзига хос равишда ёндашиб, ўқув гуруҳларида ўтказилган илмий синов ва тажриба асосида танланган.

Хурматли талабалар!

Ҳар бир мавзудан сўнг тест синовига оид программалаштирилган машқлар ва уларнинг ечимлари келтирилган. Улардан оқилона фойдаланинг!

Тўғри жавоб топиш учун даставвал яхши ҳаракат қилиб, дарслик қисмидаги лекцияга тааллуқли мавзууни ўқинг ва уқинг, ижодий фикр юритинг, шундан кейингина китобда берилган программалаштирилган машқларнинг ечимини топинг.

Сиз ўзингиз мустақил равишда таҳлил ва талқин қилиб тўғри жавоб топган бўлсангиз ёки машқ устида бош қотириб, адабиётлардан тўла фойдаланган ҳолда машқларни ечишга ҳаракат қилган бўлсангиз, ана шундагина китобда берилган жавоблар сиз учун сабоқ бўлади.

1- б о б. АВТОМОБИЛЬ ШАССИСИ

1- §. Автомобиль шассиси ҳақида умумий маълумотлар

Автомобиль шассиси қўйидаги конструктив тизим бўйича айбим-айрим гурухларга бўлинади:

1. Куч узатма — илашиш мұфтаси, узатмалар қутиси, карданли узатма, асосий узатма ва ярим ўқлар.

2. Юриш қисми — рама ёки қуий рама (кўтариб юрувчи кузовларда бўлади), ғилдирак осмалари, ғилдирак ва шиналар.

3. Бошқариш қисми — руль ва тормоз бошқармалари.

Автомобилларда олдинги ёки кейинги ғилдираклари етакчи бўлишига қараб шасси қисмларининг, айниқса куч узатмасининг умумий жойланиш тартиби, механизмларининг конструктив тизими бирмуунча ўзгаради.

Янги автомобиль нусхасини лойиҳалаштириб, то ишлаб чиқишгача бўлган давр ичida ғилдирак юритмаларининг турпи. Яъни олд ёки кетинги юритмали, шунингдек тўлиқ юритмали бўлиши конструкторлар учун асосий мезонлардан бири ҳисобланади.

Хусусан автомобилнинг техник мукаммаллигини кўрсатувчи кўрсаткичлари: тежамкорлик, хавфсизлик даражаси, ихчамлиги ва умумий қиёфаси, кўркамлиги, шунингдек бошқарувчалиги, тургунлиги, тормозлаш қобилияти ва бошқа бир қатор хусусиятлари автомобиль юритмасининг турига бевосита боғлиқ бўлади. Назарий жиҳатдан олиб қаралса, икки ўқли автомобиллар учун двигатель ва етакчи кўприкининг шассига жойлаштирилишини амалга ошириш мумкин бўлган олтига муқобили бўлиши мумкин:

1. Олд юритмали автомобиль — двигатели олдида бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент олд кўприкда жойлашган ярим ўқлар орқали етакчи ғилдиракларга ўтади.

2. Кетинги юритмали автомобиль — двигатели олдида бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент кетинги кўприкда жойлашган ярим ўқлар орқали етакчи ғилдиракларига ўтади.

3. Ҳамма ғилдираклари етакчи автомобиль — двигатели олдида бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент олдинги ва кетинги кўприкларда жойлашган ярим ўқларп орқали етакчи ғилдиракларига ўтади.

4. Ҳамма ғилдираклари етакчи автомобилнинг бошқача муқо-

били — двигатели орқада ўрнатилган бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент олдинги ва кетинги кўприкларда жойлашган яrim ўқлари орқали етакчи фиддиракларга ўтади.

5. Кетинги юритмали автомобилларнинг ўзгача муқобили — двигатель орқада ёки ўртада ўрнатилган бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент кетинги кўприкда жойлашган яrim ўқлари орқали етакчи фиддиракларга ўтади.

6. Двигатели орқада бўлган олд юритмали тизим асосида лойиҳалаштирилган автомобилни ишлатиш мумкин бўлмаган муқобили — двигатели орқада ўрнатилган бўлиб, ундан келаётган буровчи момент олдинги кўприкда жойлаштирилган яrim ўқлар орқали етакчи фиддиракларга ўтиши мумкин.

Лекин бундай ечимга эга бўлган автомобиль муқобили олдинги ўқига тушадиган юкланиш даражаси етарлича бўлмаслиги сабабли бундай автомобилларни тажрибада қўйлаш мумкин эмас.

Замонавий автомобилларнинг кўпчилигида юқорида қайд этилган юритмаларнинг икки хили: олд юритмали, кетинги юритмали хили ишлатилади. Кетинги юритмали автомобилларни хориж тажрибасида кўпинча асл тизимли (классическая компоновка) деб юритилади. Бундай дейилишига сабаб биринчилардан бўлиб ва узоқ йиллар ичидан асосан шу классик компоновкали, яъни кетинги юритмали автомобиллар ишлаб чиқарилшиди. Лекин кейинги ўн йиля ичидан кетинги юритмали енгил автомобиллар ўрнини олд юритмали енгил автомобиллар эгаллай бошлади ва шу кунга келиб дунёда ҳар йили ишлаб чиқарилётган енгил автомобилларнинг 70—75 фойзини ташкил этади. Бундай енгил автомобилларга эътиборнинг ортиши унинг шу куниги талабларга тўлароқ жавоб беришда бўлиб, улар қўйидагилардан иборат:

1. Ихчамлик ва хавфсиэлик даражаси.
2. Вазни ва фойдалари юк кўтариш қобилияти.
3. Ториш қобилияти.
4. Ҳар томонлама қулайлиги.
5. Эркин ва эпкин юриш қобилияти.

Шу ва бошқа бир қанча афзалликлари билан бу турдаги олд юритмали енгил автомобиллар кетинги юритмаларидан мукаммал деб тошилган.

Лекин катта литражли бақувват лимузин ва кўпе тоифасига кирувчи енгил автомобиллар, юк ва пассажир автомобиллари учун асл тизимли, яъни кетинги кўрикли юритма асосида ишлайдиган машиналар мухтасар деб илмий асосда исботланган.

2-б 6 б. КУЧ УЗАТМА (ТРАНСМИССИЯ)НИНГ КОНСТРУКТИВ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ТАВСИФНОМАСИ

2- §. Куч узатманинг вазифаси ва турлари

Автомобиль ҳаракатланганда унга таъсир этувчи кучлар ҳар бир дақиқада узлуксиз ва ихтиёрий равишда ўзгариб туради. Авваламбор, автомобилга таъсир этаётган кучларнинг ўзгариши йўл

шароитига, унинг тезлиги ва тезланишига бевосита боғлиқ бўлиб, булярниңг өзиятига қараб автомобилнинг етакловчи гидриакларига двигателдан келаётган буровчи моментни ўзгартириб туриш мозим бўлади. Бу вазифани бажариш учун автомобилларда куч узатмаси қўлланилиади.

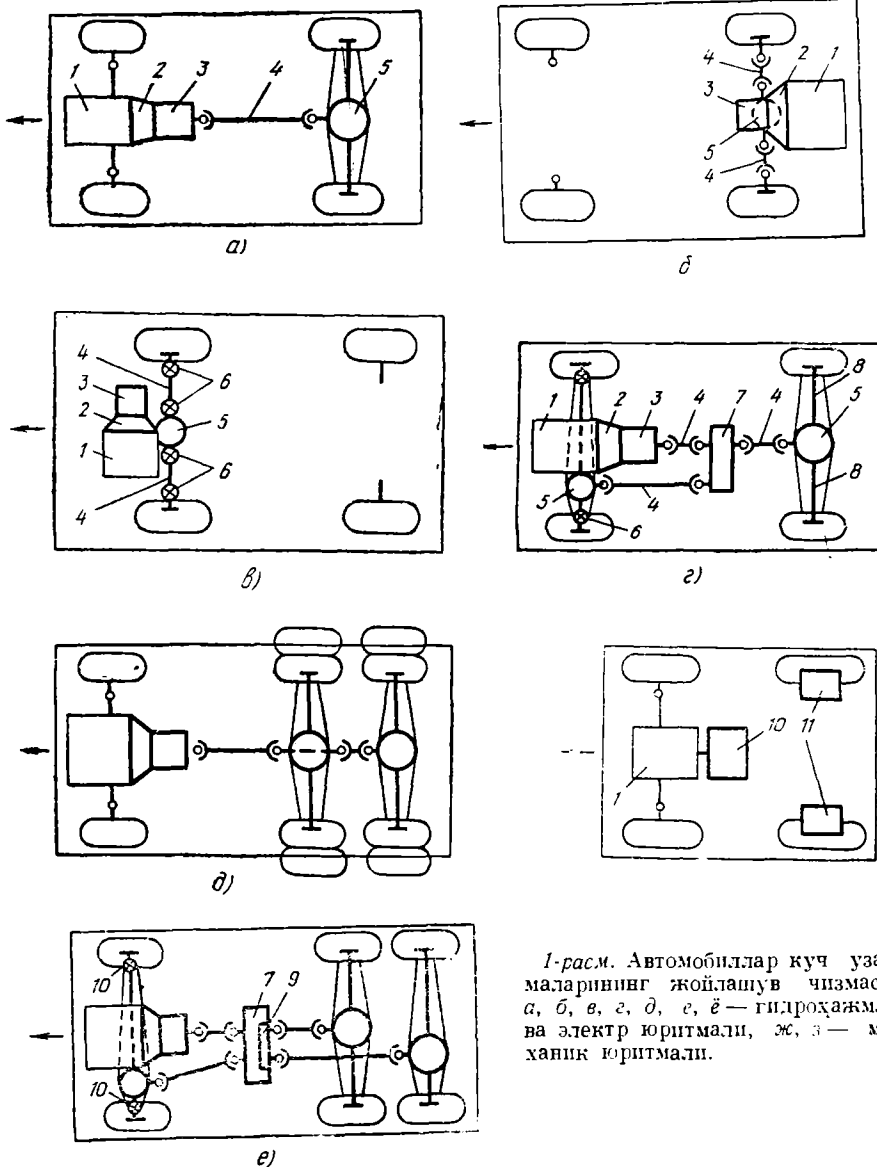
Куч узатма бир-бири билан узвий болганган механизм ва агрегатлардан ташкил топиб (илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, карданли узатма, асосий узатма ва ярим ўқлар), буровчи моментни двигателдан автомобилнинг етакчи гидриакларига узатиб беради. Шу билан бирга куч узатма орқали буровчи моментни ўзгартириш чогида у ўзгаради ва етакчи гидриакларга бўлиб тарқатилади.

Куч узатмалар двигателдан олниётган буровчи моментни етакчи гидриакларга узатиш бўйича механик, гидроҳажмли, аралашган (гидромеханик, электромеханик) турларига бўлинади. Замонавий автомобилларда асосан механик куч узатма қўлланилиб, уларниң жойлашув тартиби автомобилнинг вазифаси, двигателнинг ўрнатилиш ҳолати ҳамда етакловчи гидриакларниң сони ва жойлашнишига қараб турли конструкцияга эга бўлшини мумкин (1-расм).

3-§. Механик куч узатма

Механик (погонали) куч узатманинг кўп тарқалган тизимлари 1-расм, *а*, *б*, *в* ларда қўрсатилган. Агарда автомобиль таомпллашган ўйл шароитида ҳаракатланишига мўлжаллашган бўлса, одатда, двигателининг буровчи моменти, етакчи бўлиб ҳисобланган кетинги ёки олдинги етакчи кўприкнинг ярим ўқлари орқали уларниң гидриакларига узатилади. Буровчи момент кетинги етакчи гидриакларга узатилганда олдинги гидриаклари, бошқарилувчи вазифасини ўтайди (1-расм, *а*, *б*). Мабодо буровчи момент олдинги етакчи кўприк ярим ўқлари орқали унинг гидриакларига узатилса унда олди кўприк, ҳам етакчи ва бошқарилувчи бўлиб хизмат қиласи (1-расм, *в*). Бундай автомобиллар куч узатмасининг шартли гидриаклар белгиси 4×2 бўлиб, тўртта гидриакдан фақат иккитаси етакчи эканлигини билдиради. Масалан, 1-расмнинг *а* кўринишсида ВАЗ-2101 «Жигули», ГАЗ-24 «Волга», ГАЗ-53 А, ЗИЛ-130, МАЗ-5335 автомобилларга тааллуқли куч узатмаларниң тизим чизмаси тасвирланган. Бунда буровчи момент двигатель 1 данилашиш муфтаси 2 орқали, узатмалар қутиси 3 га ўтади. Узатмалар қутисида, буровчи моментнинг катталиги йўйл шароитига боғлиқ ҳолда кераклигича ўзgartрилилади. Кейинчалик карданли узатма 4 ёрдамида кетинги етакчи кўприк 5 нинг ичидаги жойлашгани асосий узатма, буровчи моментни янада кучайтирган ҳолда дифференциал механизм ва ярим ўқлар орқали етакчи гидриакларга етказиб беради.

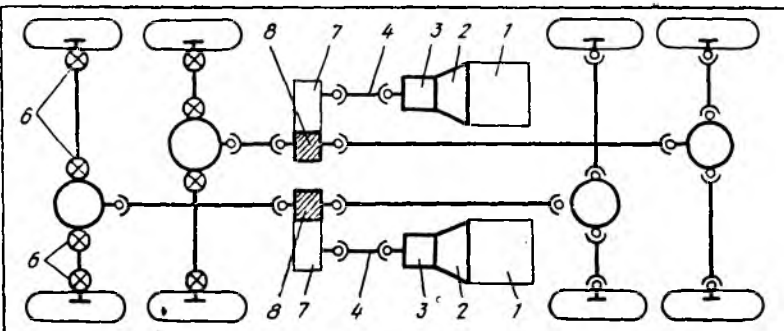
1-расмнинг *б* кўринишсида ЗАЗ-968 «Запорожец» куч узатмасиниг тизмали чизмали берилган. Бунда куч узатма автомобилнинг орқа қисмида двигатель 1 билан бирга бир блокда жойланган бўлиб, уларга илашиш муфтаси 2, узатмалар қутиси 3, етакчи



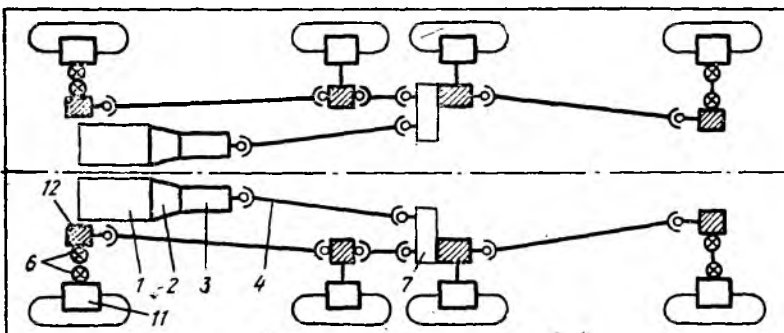
1-расм. Автомобиллар күч узатмаларинынг жойлашыу чизмаси.
а, б, в, г, д, е — гидрохажмали
ва электр юритмали, ж, з — ме-
ханик юритмали.

күпприк 5 ишнег ичида жойлашган асосий узатма, дифференциал механизми ва ярим ўқлар киради.

1-расмнинг в күриниши ВАЗ-2108, 2109 «Жигули» ёки Москвич-2141 замонавий енгил автомобилларга мансуб бўлиб, бунда эса автомобиллнинг олд қисмидаги ўрнатилган двигатель күч узатма билан бир бутун қилиб йигилган ҳолда жойлаштирилган.



Ж)



З)

Кептирилган күч узатмалариning тизимили чизмасида узатмалар қутиси ва етакловчи күпприк бир блокда жойлаштирилгандыги сабабли, карданли узатма бўлмайди. Лекин, бунда етакловчи фидиракларнинг юритмаси бўлиб, фақат ярим ўқларигина эмас, балки бурчак тезликлари бир хил бўлган карданли шарнир 6 ли кардан узатма хизмат қиласди. Агар автомобиль асосан такомиллаштирилмаган оғир йўл шароитида ҳаракатланишга мўлжалланган бўлса, етакчи фидираклар ўрнатилган ўқлар сони иккита, учта ва баъзан тўртта ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолларда двигателининг буровчи моменти етакчи күпприк фидиракларининг ҳаммасига ёки кетинги иккита күпприк фидиракларига узатилади. Бундай автомобилларда фидираклар формуласи (4×4 , 6×4 , 6×6 , 8×8) бўлиши мумкин.

1-расмининг 2, 6 ва е кўринишларида 4×4 , 6×4 ва 6×6 фидирак формуласига эга бўлган автомобилларининг механик күч узатмаси тасвирланган. Бундай автомобилларда ГАЗ-66, УАЗ-452, УАЗ-469 Б, ВАЗ-2121, «Нива», «Ауди Кватро» 4×4 (1-расм, ЗИЛ-131, Урал-375Д (6×6) (1-расм, е) фидирак формуулаларига эга. Фидирак формуулалари (4×4) ва (6×6) автомобилларда олдинги фидираклар бир вақтнинг ўзида ҳам бошқарувчи, ҳам етакчи ва-

зифасини бажаради. Шунинг учун олдинги етакчи кўприк 5, асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар билан таъминланади. Ярим ўқлардан буровчи моментни ҳам бошқарилувчи, ҳам етакчи ҳисобланган гидриакларга карданли шарнир б ёрдамида узатилади. Двигатель буровчи моментини ҳамма етакчи кўприктарни ярим ўқларига узатиши учун куч узатмага қўшимча агрегат, тақсимлаш қутиси 7 ва куч узатмага қўшимча карданли узатмалар киритилади (1-расм, г. е). Айрим ҳолларда учта кўприкли ва улардан фақат кетилги кўприклари етакчи бўлган автомобиллар (Мерседес — Бенц-2232, ЗИЛ-133Г2, КамАЗ-5320) куч узатмасида тақсимлаш қутиси ўринатилмайди (1-расм, д). Бундай куч узатмаси охиригина кўприкка буровчи момент оралиқ кўприкнинг ўтказувчи вали орқали тўғридан-тўғри узатилади. Уч ўқли ҳамма гидриаклари етакчи бўлган ЗИЛ-131. Татра-1485 автомобилининг тарқатиш қутисида, олдинги кўприкни юритмадан ажратиб қўшишга мўлжалланган тузилема киритилган. Урал-375 автомобилларида эса буровчи моментни етакчи кўприкларга, зарур миқдорда узатиши учун тақсимлаш қутисида ўқлараро дифференциал 9 ўринатилган. Уч ўқли автомобилларнинг кейинги иккни ўқи етакчи бўлганда (1-расм, д) баъзан, ўқлараро дифференциал оралиқ кўприкнинг картерига жойлашган бўлади (КамАЗ-5320). Агарда автомобиллар 8×8 гидриак формуласига эга бўлганда ҳам буровчи момент тўртта кўприкка муттасис равишда узатилади. Бундай автомобиллар, асосан иккита двигатель билан таъминланади. буларнинг ҳар биридан буровчи момент иккитадеи қўприкка тарқалади (1-расм. ж, з). Ишлаш шаронитига қараб, керакли пайтда иккита двигатель ўрнига битта двигатель ишлатилиб, автомобилининг ҳаракатланишини бемалол таъминлаш мумкин.

Хозирги пайтда, аралашган, яъни гидромеханикли узатмалар қутисига эга бўлган куч узатмали автомобиллар кенг қўлланилимоқда. Бундай куч узатмалар таркибида, албатта гидромеханик ва погонали механик узатмалар қутиси киради. Бунда илашиш муфтаси 2 (1-расм. а) ўрнига гидротрансформатор қўйилгани бўлиб, ундан ўтәётган буровчи момент погонали механик узатмалар қутисида фрикцион механизмларнинг ўз-ўздан қўшилпши туфайли буровчи момент ўзгартирилиб берилади. Бундай аралашган (гидромеханик) тизимга эга бўлган автомобиллар турқумига ЗИЛ-111, ЗИЛ-114, енгил автомобили БелАЗ-540 юк автомобили ёки ЛиАЗ-677 автобуслари киради. Гидромеханик куч узатмали енгил автомобиллар Фарбий Европа ва Япония автомобиль фирмаларида ишлаб чиқарилётган нафақат катта ва ўрта литражли, баъки литражи 1000 см^3 дан ортиқ бўлмаган кичик литражли енгил автомобилларда ҳам қўлланилимоқда. Масалан, «Остин-мини», «Дайхотову-شاраду», «Ниссан-Микуру» ва «Сузуки Свифт».

4- §. Гидроҳажмли ва электр куч узатмалар

Сўнгти юпларда айрим, жуда катта ва кўп юк қўтарувчи карьер автомобилларида гидроҳажмли ёки электр куч узатмаси қўлланилимоқда. Бундай турдаги куч узатмаларнинг таркибий қисмларининг

ўзаро жойланиш тартиби (1-расм, ё) кўпинча бпр-бирига ўхшаш бўлиб, гидроҷажмиллигида гидронасос 10 ички ёнув двигателининг буровчи моменти наїчаларда суюқлик босимини ҳосил қилишга сарфлайди, гидромотор 11 лар эса ўз навбатида суюқлик босимини буровчи моментга ўзгартириб, автомобилнинг етакчи ғилдиракларига узатади.

Электр куч узатмасида генератор 10 ички ёнув двигатели 1 дан келаётган буровчи моментини электр токи ҳосил қилишга сарфлайди. Электродвигателлар 11 эса ўз навбатида электр токини буровчи моментга ўзгартириб, автомобилнинг етакчи ғилдиракларига узатади. Агарда етакловчи ғилдираклар гидромотор ёки электродвигатель валига ўрнатилса, гидромотор-ғилдиракли ёки электромотор-ғилдиракли автомобиль деб айтилади. Тезюар гидромотор ёки электродвигателлар қўлланилганда, етакловчи ғилдиракларда унинг тезлигини камайтирувчи тишши узатма механизми — ғилдирак редуктори ўрнатилади.

5- §. Куч узатмада сарфланадиган қувват ва фойдали иш коэффициенти

Юқорида кўриб ўтилганидек ички ёнув двигателининг буровчи моменти автомобилнинг етакчи ғилдиракларида куч узатмасининг бир неча агрегат ва механизmlари орқали ҳар хил усулда узатилиди (1-расм). Узатиш вақтида буровчи моментнинг бир қисми куч узатмасининг таркибига кирувчи агрегат ва механизmlарнинг ишлаши натижасида ҳосил бўладиган қаршиликларни енгизшга сарфланади. Масалан, механик куч узатмадаги қаршиликлар асосан узатмалар қутиси, асосий узатма ва дифференциал механизмлари шестерняларининг ишқаланишига боғлиқ бўлиб ва шунингдек, уларга ўрнатилган подшипникларнинг ишқаланишдан ташкил топади. Бундан ташқари, куч узатмадаги қаршиликларнинг кўпайишига илашиш муфтаси ва карданли узатманинг айланышидаги номувозанатликнинг кўпайиш ҳоллари ҳамда узатмалар қутиси ва асосий узатма картерларига қўйилган мойнинг шестернялар айланышига қўрсатган қаршилиги таъсири этади. Айниқса ҳаво ҳарорати паст бўлганда мойнинг пиҳоят даражада қуюқланиши шестерняаро қаршиликларни кўпайтириб, автомобилнинг биринчи бор ўринидан қўзғалишини қўйинлаштиради. Куч узатмасининг бундай турли-туман зарарли қаршиликларни енгизшга двигателининг 10... 15 фоиз қуввати сарфланади. Бефойда сарфланган қувват куч узатманинг агрегат ва механизmlарида ишлаётган шестерняларнинг сони, улар тишлари юзасининг ишлов сифати, подшипникларнинг сони ва сифати, шунингдек, мойнинг сипатига ва айниқса унинг қовушкоқлигига бевосита боғлиқ бўлади. Демак, етакчи ғилдиракларга етиб келган қувват ички ёнув двигателивалида ҳосил бўлган қувватидан доимо кам бўлади.

Куч узатмада сарфланадиган қувват ФИК га қараб баҳоланади. Куч узатманинг фойдали иш коэффициенти қўйидаги формула орқали аниқланади:

$$P_{\kappa,y_3} = \frac{N_{e,f}}{N_{\Phi}} \text{ ёки } \eta_{\kappa,y_3} = 1 - \frac{N_{ишк}}{N_{\Phi}},$$

бу ерда $N_{e,f}$ — етакчи ғилдиракларга стиб келган қувват; N_{Φ} — двигатель валидаги қувват; $N_{ишк}$ — күч узатмада истроф бўладиган қувват.

3- б о б. ИЛАШИШ МУФТАСИ (СЦЕПЛЕНИЕ)

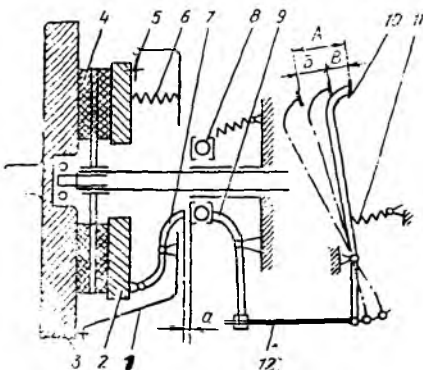
6- §. Илашиш муфтасининг вазифаси ва асосий турлари

Маълумкин, автомобиль ҳаракатланиши учун двигатель валида ҳосил бўлаётган буровчи момент ошиқча тебранишлариз муттасил равишда етакчи ғилдиракларга узатилиши лозим. Бунинг учун автомобильниңг ўринидан равон (спликтирилмасдан) қўзғалишини, двигательниңг валидан етакчи ғилдиракларга узатилаётган буровчи моментининг қийматини секин-аста узлуксиз қўпайтиришни таъминлаш керак бўлади. Акс ҳолда буровчи моментини муттасил узатиш жараённ йўқолади. Бундан ташқари, автомобиль турли йўл шароитида юрганда унишг етакчи ғилдиракларига келтирилаётган кучниң катталигини ёки йўналишини узатмалар қутиси ёрдамида ўзгартиришга тўгри келади. Етакчи ғилдиракларниңг келаётган кучниң қийматини ёки йўналишини ўзгартиришда, күч узатмани ишлаб турган двигателдан қисқа муддатга узиб, кейин яна улаш керак бўлади. Агарда бу жараён бажарилмаса, кучниң катталигини ўзгартириш ва уни узатиш қийинлашади ва двигатель ўчиб қолиши мумкин. Бу вазифаларни бевосита ва узлуксиз бажариш учун двигатель билан күч узатмани керакли пайтда бирга илаштирувчи ёки ажратиб қўювчи тузилма-илашиш муфтаси керак бўлади. Демак, илашиш муфтаси автомобилниңг жойидан силкинимасдан қўзғалишини таъминлаш ва узатмаларни алмаштиришда күч узатмани двигателниң тирсакли валидан қисқа муддатга вақтича ажратиш ва равон қўшиш вазифасини бажаради. Бундан ташқари, илашиш муфтаси күч узатма деталларини двигателниңг ҳар бир маромда ишлаши натижасида содир бўлувчи ошиқча кучланишлардан сақлаб, уларниң ишончли ишлашини таъминлайди. Илашиш муфтаси етакловчи ва етакланувчи қисмлардан ташкил топган бўлиб, двигатель ишлаганда, етакловчи қисми доимо тирсакли вал билан айланади, етакланувчи қисми эса плашиби муфтаси двигателдан ажратилиши биланоқ айланнишдан тўхтайди. Етакловчи ва етакланувчи қисмлариниң уланиш воситасига кўра илашиш муфтаси фрикцион, гидравлик ва электромагнитли бўлади. Ҳозир асосан, фрикцион илашиш муфтаси ишлатилиб, улар двигателларга буровчи моментини узатмалар қутисига ўзаро ишқаланувчи — етакчи ва етакланувчи дисклар ёрдамида узатади. Демак, фрикцион илашиш муфтасининг ишлаш услуби ишқаланиш кучларидан фойдаланишга асосланган бўлиб, буровчи момент етакловчи (M_1) ва етакланувчи (M_2) дискларда ўзаро тенг бўлади.

**Фрикцион илашиш мұфтаси-
нинг 2-расмда тасвірій чизмаси
келтирилған. Үннің етакчи қисмі
маховик 3 ва у билан қобиқ 1
орқали бевосита боғлиқ бўлган
сиқувчи диск 2 ва үннің сиқили-
шини ва ажралишини бошқарип
турувчи бир қатор деталлардан
ташкил топган. Етакланувчи
қисмга эса фақат етакланувчи
диск 4 киради. Бундан ташқа-
ри, илашиш мұфтаси дисклари-
нинг муттасил қўшилиб туриши-
ни таъминлайдиган сиқувчи пру-
жина 6 лардан ва уларни ажра-
тuvchi ричаг 7 лардан иборат.
Бошқарыш механизмига эса аж-
ратиш мұфтаси подшипники 8**

билин ажратиш вилкаси 9, тортки 12, педаль ва педалин тортиб турувчи пружина 11 киради. Аввало, педаль 10 босилмаганда, илашиш мұфтаси мұқим қүшилған бўлади, чунки етакланувчи диск 4 сиқувчи диск 2 билан маҳовик 3 оралиғида пружиналар 6 ёрдамида доимо қисишлиб туради. Бу вазиятда двигателнинг буровчи моменти илашиш мұфтасининг етакчи қисми — маҳовик ва сиқувчи дисклардан етакланувчи дискка. дискларнинг ички қортида ҳосил бўлган ишқаланиш кучи орқали узатилади. Недаль босилганда эса илашиш мұфтаси дисклари бир-биридан ажралади, чунки куч билан маҳовик томон сурилған мұфтали подшипник 8 ёрдамида ажратиш ричаглари 7 нийг ташқи учларини олдинга суради, натижада сиқувчи диск 2 орқага тортилиб, етакланувчи диск 4 ни, етакловчи дисклараро илашишдан бўшатади. Бу ҳолда ричаг 7 қобиқ 1 билан бирга айланади, шунинг учун унга бевосита куч узатувчи деталь ўз ўқи атрофилда айланishi лозим. Бу мақсадни амалга ошириш учун ажратувчи мұфтанинг учига подшипник 8 ўтказилади. Одатда илашиш мұфта юритмаси қисмiga педаль 10, тортки 12, пружина 11, вилка 9 ва ажратувчи мұфта вазифасини ўтовчи подшипник 8 киради.

Илашиш муфтаси тўла ажратилиши учун юритма деталларнинг таъсирида етакланувчи диск 4 нинг ҳар иккала томонида 0.8...1.0 мм тирқиш ҳосил бўлиши керак. Албатта, бунинг учун сиқувчи диск 1,6...2,0 мм орқага сурилиши лозим. Бу сурилиш ўз навбатида педалнинг пш йўли Б нп (100...130 мм) ҳосил қиласди. Педалнинг тўла йўли А эса (150...180 мм) иш ва эркин йўли В дан (30...50 мм) ташкил топган. Демак, педалнинг эркин йўли илашиш муфтасининг тўла уланишини таъминлайди ва у ажратиш ричаглари билан подшипник орасидаги тирқиш (а)нинг (3...4 мм) катталигига боелиқ. У асосан тортқи 12 нинг узунилигини ўзгартириб ростланди. Авваламбор, автомобилни жойидан қўзгратиш жараёнини кўриб чиқамиз. Бунда илашиш муфтаси ажратилиб, автомобилнинг ҳаракатланиши учун лозим топилган узатма узатмалар қутиси



2-расм. Бир дискини фрикцион үсткүймали илашыши муфтасыннан тасвирлай чизмаси.

шестернеларини бошқатдаи тишиластириш ёрдамида таъминла-
нади. Узатмаларни қўшиш туфайли, илашиш муфтасининг етакчи
диски куч узатма валлари орқали қўзғалмасдан ўз жойида турган
автомобилъ гилдираклари билан туташади. Педални аста-секин
қўйиб юбориш натижасида, айланётган маховик ва сиқувчи диск
бир-бирига тортилиб, улар оралиғида ажралиб, қўзғалмасдан турган
етакланувчи диск билан илашади. Сўнгра дисклараро ҳосил бўлган
ишқаланиш кучи туфайли, етакланувчи дискка буровчи момент
узатилади. Бу куч ҳаракат қаршилигини енгишга етарлича бўлиши
биланоқ, етакланувчи диск ва гилдираклар айланана бошлайди, ав-
томобилъ ўз жойидан қўзғалиб тезлаша боради. Кўпинча илашиш
муфтаси қўшилгандан кейин етакланувчи диск, маховик ва сиқув-
чи диск оралиғида бироз шатаксираиди, натижада дискларнинг
ишқаланувчи юзалари қизийди. Бунда етакланувчи дискининг айла-
нишлар сони кўпайиб, маховикнинг айланнишлар сони эса камаяди.
Бу вазиятда двигателин тўхтаб қолиш эҳтимолидан сақлаш учун,
илашиш муфтаси педалини секин-аста қўйиб юбориш билан бирга
ёнилғи юбориш педалини ҳам аста-секин босиб, маховикни буровчи
моменти билан унинг айланнишлар сонини ошириш лозим бўлади.

Шуни ҳам назарда тутиш керакки, илашиш муфтасининг пе-
далини ҳаддан ташқари секин қўйиб юбориш автомобилнинг жуда
ҳам секин қўзғалишини таъминлаши билан бирга, илашиш муфт-
аси етакланувчи дискининг шатаксираш вақтини анча чўзади, бу
ҳол эса дискларнинг ишқаланувчи педалларини ортиқча даражада
қиздириб юборади. Албатта, автомобилъ бу ҳолатда ҳаддан таш-
қари секин тезлашади. Агарда педални жуда ҳам тез қўйиб юбо-
риладиган бўлса, гилдиракларга узатилаётган буровчи момент ғоят
даражада тез катталашиб, автомобилин жойидан кескин силкити-
риб қўзгатади. Демак, илашиш муфтаси қўшилганда, автомобил-
нинг жойидан равон қўзғалиши ва бошлангич даврда тезлигининг
мунтазам равишида ўсиб бориши ҳайдовчининг малакасига боелиқ.
Одатда узатмалар қутиси алмаштирилганда илашиш муфтасига
тушаётган юкланиш ва унинг шатаксираш даражаси автомобилъ
жойидан қўзғалтага қараганда анча кам. Илашиш муфтаси ишла-
ганда ундан чиқадиган иссиқликни узлуксиз тарқатиш учун, унинг
қобиқ ва картерида ҳавонинг айланнишини таъминловчи дарчалар
қилинган. Шу билан бирга маховик ва сиқувчи дискларнинг
катталиги ҳам илашиш муфтасидан ошиқча иссиқликни тарқа-
тиб, унинг ҳароратини пасайтиришга ёрдам беради.

Илашиш муфтаси етакчи дискларнинг сонига қараб, бир, иккни
ва кўп дискли, сиқувчи пружиналарнинг турига ва жойлашувига
қараб доира бўйлаб жойлашган пружинали ёки битта марказий
пружинали. шунингдек марказий днафрагма пружинаси ҳам
бўлади. Демак, фрикцион турдаги илашиш муфтасини қўшиш учун
доира бўйлаб жойлашган бир нечта пружиналарнинг ёки битта
марказий пружинанинг маховик томон йўналтган кучидан фойда-
ланилади.

Доира бўйлаб жойлашган пружинали, бир дискли, қуруқ ила-
шиш муфтаси автомобилларда кенг тарқалган. Чунки бундай ила-

шиш муфтаси оддий бўлиб, массаси кичик, ишлатиш ва тиклаш ишлари анча қулай. Унинг қуруқ деб аталишига сабаб буровчи моментни узатишда дискларнинг ишқаланувчи сиртлари қуруқ бўлиши лозим.

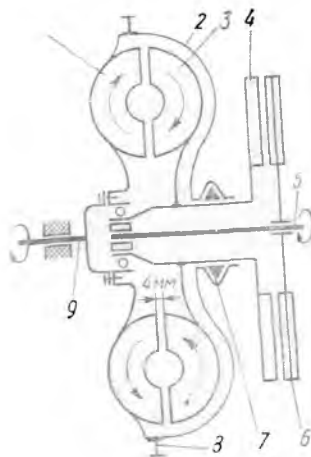
Фрикцион илашиш муфтасини бошқариш механик, гидравлик, электромагнит юритмали бўлиши мумкин. Кўпинча, автомобилларда механик ёки гидравлик турдаги бошқариладиган илашиш муфтали ишлатилади.

Электромагнитли услубда бошқариладиган тури эса илашиш муфтасининг ишлашини тўла автоматлаштириш мақсадида енгил автомобилларда кўпроқ қўлланилилади. Механик юритмали илашиш муфтасини бошқаришни енгиллаштириш мақсадида кучайтиргичлар ишлатилади. Булар ҳам юритмаси бўйича механик (сервоприводи), пневматик ва вакуумли турларига бўлинади.

Гидравлик муфтанинг илашиш тавсифи гидродинамик кучлар ҳосил этувчи суюқликнинг кинетик кучидан фойдаланишга асосланган бўлиб, у етакчи ва етакланувчи қисмлардан тузилган. Гидромуфтага суюқлик билан тўлдирилган етакловчи корпус 2 (3-расм) ва у билан боғлиқ бўлган насос ғилдираги 1 киради. Етакланувчи қисмга эса турбина ғилдираги 3 кириб, у илашиш муфтасининг етакчи диски 4 билан бирлашган. Насос ғилдираги двигателнинг тирсакли вали 9 билан биркитилган бўлиб, турбинали ғилдирак эса узатмалар қутисининг бирлами чи вали 5 билан туташган.

Двигателнинг тирсакли вали айланни биланоқ насос ғилдираги 1 нинг куракчалари оралиғидаги суюқлик ҳаракатга келиб, марказдан қочма кучлар таъсирида у насос куракчаларидан доира бўйича отилиб чиқади ва қаршисидаги турбина куракчаларига урилади ва унинг куракчаларига босади ҳамда ўз кинетик кучини сарфлайди, натижада узатмалар қутисининг бирламчи вали 5 да буровчи момент ҳосил бўлади. Шу тариқа суюқликнинг куракчалари орасида шиддат билан айланба бўйлаб муттасил ҳаракатланиши ҳисобига буровчи момент гидромуфташниг етакчи қисмидан етакланувчи қисмига ўтказилади.

Гидромуфтанинг тавсифига келсақ, насос 1 турбина куракчали чархпалак ғилдиракларига ўхшаш бўлиб, бир қатор, кетма-кет жойлашган куракчаларга эга. Ғилдираклар бир-бирининг устига



3-расм. Гидромуфта ва илашиш муфтасининг кетмакет ишлаши тасвирий чизмаси: 1 — насос ғилдираги, 2 — гидромуфта қобиги, 3 — турбина ғилдираги, 4 — илашиш муфтасининг етакчи диски, 5 — узатмалар қутисининг бирламчи вали, 6 — илашиш муфтасининг етакланувчи диски, 7 — салник, 8 — двигательни стартер билас юргизиб юбориш учун гидромуфта қобигига қилинган тинсли гардини, 9 — двигатель тирсакли вали.

ўтқазилиб, улар орасидаги тирқиши 4 мм ни ташкил этади. Гидиракларнинг бир-бирига қараган куракчалари биргаликда суюқликнинг ҳаракатланиши учун бир қанча доиравий туйнук ҳосил қиласди (3'-расмда стрелка билан кўрсатилган). Бунда муфтанинг тела қисмida, куракчаларга суюқлик таъсири этиб, гидиракларни биздан нарига қараб ҳаракатлантиради, муфтанинг пастки қисмida эса суюқлик гидиракларини биз томон ҳаракатга келтиради. Одатда, корпус бўшлиғининг 85 фоиз ҳажми суюқлик билан тўлдирилади.

Гидромуфтанинг асосий афзалликларидан бири шуки, у куч узатмасида ҳосил бўлаётган бурاما тебранишларни мунтазам развишда сўндира боради, шу туфайли двигателининг турғунланиб ишлашини таъминлаб боради. Бундан ташқарп, автомобилини бошқариш енгиллашади ва муттасил тезлана олишига эришилади, натижада автомобилнинг силкинмасдан жойидан қўзғалиши ва равон юриши янада яхшиланади. Лекин якка гидромуфта воситасида ажратиш жараёнини тўлиқ бажариб бўлмаслиги сабабли, автомобиль куч узатмасида аралашган турдаги муфталар ишлатилмоқда. Шунинг учун ҳам биз юқорида гидромуфтанинг тузилишини ва ишлаш тавсифини кўраётib, унинг фрикцион илашиш муфтаси билан бирга, ишлаш тағсилотига аҳамият бердик. Масалан, бундай схемадаги аралашган муфталар ЗИМ автомобиллар куч узатмасига қўйилган бўлиб, гидромуфта двигатель билан илашиш муфтасининг орасида жойлашган. Кейинги йилларда бундай куч узатмали автомобиллар деярли ишлаб чиқарилмаган. Гидромуфтанинг автомобилларда кенг тарқалмаганлигининг асосий сабаби, у қўйилганда автомобилнинг ёнилғи сарғи ортади, куч узатма мураккаблашиб, умумий вазни ошади ва ишончли ишлаш даражаси камаяди.

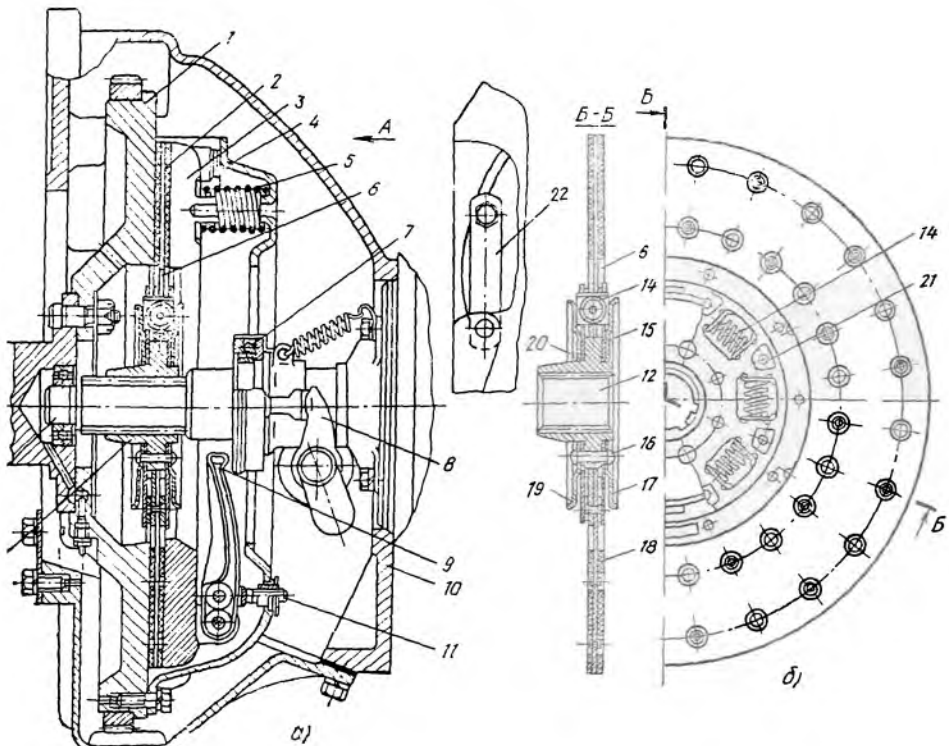
Электромагнитли илашиш муфтаси етакчи ва етакланувчи дисклардан ташкил топган бўлиб, уларнинг ишлаш услуби дисклар орасидаги темир кукунчаларининг электромагнит оқими таъсирида дискларнинг ишқаланувчи сиртлари томон тарқалиб, «бикр толача» ҳосил қилишига асосланган. Бунда илашиш муфтаси темир заррачалар воситасида қўшилади. Электромагнит оқими берилиши тўхталиши биланоқ, темир кукунчалар ҳаракатга келиб «бикр толача»лар илашиш хусусиятини йўқотади, натижада илашиш муфтасининг дисклари бир-биридан ажралади.

Автоматлашган ёки ярим автоматлашган илашиш муфталарнинг ишлаш услуби, уларнинг ажратиш ва қўшилиш жараёnlари ўз-ўзидан бошқаришга мўлжалланган. Ярим автоматлашган илашиш муфталарида бериладиган хабар ҳайдовчи томонидан узатма риҷагларининг ҳолатини ўзгартириш ёки маҳсус дастакларни босиш ўйли билан олиб борилади. Автоматик илашиш муфталарида эса ўз-ўздан бошқарув усули билан олиб борилади.

7- §. Фрикцион илашиш муфтасининг тузилиши ва конструкцияси

Бир дискли илашиш муфтаси замонавий автомобилларда кенг тарқалган (4-расм, а). Унинг пўлатдан штамилаб ясалган қобиги 4, илашиш муфтанинг етакловчи вазифасини ўтовчи двигателнинг маҳовиги 1 га болтлар ёрдамида маҳкамланади. Илашиш муфтасининг тўртта ажратиш ричаги 9, сиқувчи диск 3 билан қобиқ 4 нинг оралиғида жойлашган. Ажратувчи ричагнинг таянч ўзаги нинасимон подшипникларда шарнир тарзида ётади. Ричагнинг таянч ўзаги қобиқка маҳсус созловчи гайкалар 11 ёрдамида маҳкамланган. Шунингдек сиқувчи чўян диск 3, қобиқ билан эластик пластиналар 22 ёрдамида болгланган. Бу пластиналар бир вақтнинг ўзида қобиқдан сиқувчи дискга айланма ҳаракат узатиш билан бирга илашиш муфтасини улаш ва ажратишда ҳамда сиқувчи дискнинг қобиқка нисбатан ўқ бўйича силижишига имкон яратади. Қобиқ билан сиқувчи диск орасига сиқувчи пружиналар 5 жойлаширилган бўлиб, улар илашиш муфтаси қўшилганда, етакчи диск 3 ни ва у орқали етакланувчи дискни унга ўрнатилган фрикцион устқўймалар 2 ёрдамида маҳовик сиртига қисиб туради. Пружиналарни жойлашириш учун қобиқ билан сиқувчи дискда маҳсус цилиндрик чиқиқлар ишланган. Дисклар асосан илашиш муфтасини қўшиш ва ажратишда, шунингдек ишлаш жараёнида ўзаро ишқаланиши зўриқиши туфайли қизийди. Юқори дараҷада қизиган сиқувчи дискдаги иссиқлик пружиналарга тарқалмаслиги ва уларнинг эластик хусусиятларини бузмаслиги учун орасига иссиқлик ўтказмайдиган шайба қўйилган. Илашиш муфтасининг етакланувчи қисми юпқа пўлат диск 15 ва 20 лардан (4-расм, б) иборат бўлиб, унинг икки томонига ҳалқасимон фрикцион устқўймалар парчин михлар 16 билан биректирилган.

Двигатель тирсакли валининг буровчи моменти илашиш муфтасига номуттасил узатилиши шатижасида, шунингдек, автомобиль нотекис йўллардан юрганда ёки илашиш муфтасини қўшиш жараёнида, айниқса, унинг педалини бирданига қўйиб юбориша, куч узатмасида буровчи тебранишлар ва турткилар жуда катта дараҷада содир бўлади. Бу эса ўз навбатида куч узатманинг таркибидаги механизм деталларининг, айниқса, шестерняларнинг ва карданли узатма шарнирларининг туртки билан ишлашига ва натижада уларнинг тез ейилишига ёки синишига сабаб бўлади. Бу камчиликни бартараф этиш учун илашиш муфтасининг етакланувчи дискининг ўзак диски 18 да буровчи тебранишларнинг тебраниш дараҷасини пасайтириб, салбий таъсирини камайтирадиган сўндиригич пружина (демпфер) 14 қўйилади. Бундай тузилма (4-расм, б) сўндиригич дисклар 15 ва 20 дан, гупчак 12, сўндиригич пружина 14 ва сўндиригичнинг фрикцион устқўймасидан иборат. Етакланувчи ва унинг сўндиригич дискида, шунингдек, гупчакнинг фланецида тўртбурчак шаклида дарчалар кесиб очилган. Сўндиригич диск 15, 20 лар гупчакнинг фланецига (дарчалари бир-бирига рўпара жойлашган ҳолда) парчин михлар ёрдамида маҳкамланади. Устма-уст ва рўпарама-рўпара жойлашган дарчаларга

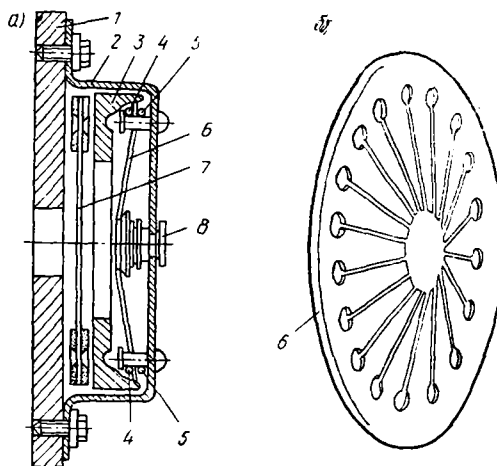


4-расм. ЗИЛ-130 автомобилининг илашиш муфтаси: а — умумий кўришиши, б — етакловчи диск; 1 — маҳовик, 2 — етакланувчи диск устқўймаси, 3 — сиқувчи диск, 4 — қобиқ, 5 — сиқувчи пружина, 6 — сўндиргич (демпфер), 7 — ажратиш муфтасининг тирак подшипниги, 8 — вилка, 9 — ажратувчи ричаг, 10 — картер, 11 — гаянч вилканинг созлаш гайкаси, 12 — етакланувчи диск гупчаги, 13 — узатмалар қутисининг етакловчи вали, 14 — етакланувчи дискларнинг сўндиргич пружинаси, 15 — 20 — сўндиргич дисклар, 16 — парчинимих (заклепка), 17, 19 — мойқайтаргичлар, 18 — етакланувчи дискларнинг ўзак диски, 21 — повалагичлар, 22 — эластик иластиналар.

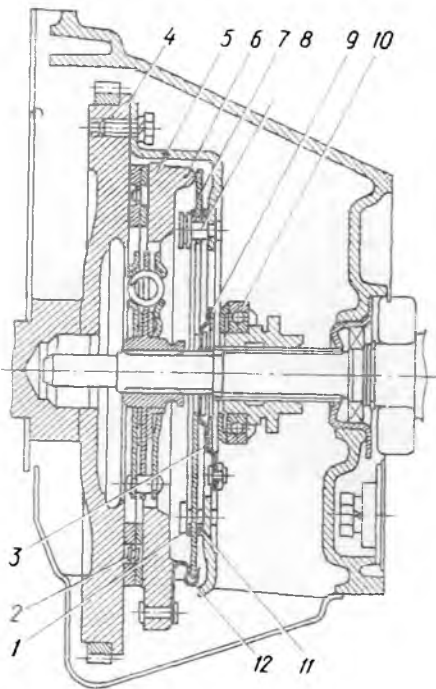
бир оз сиқилган ҳолда сўндиргич пружиналар 14 жойлаштирилалди. Одатда илашиш муфтасидан буровчи момент узатилмаган вазиятда дисклар ва гупчак фланецидаги дарчалар бир-бирига рўпара туради. Илашиш муфтаси қўшилиши биланоқ, буровчи момент етакланувчи дискларнинг гупчагига дарчадаги пружиналарининг ишлаши орқали ўтади. Шунда пружиналарнинг ҳар зўмда сиқи-луви ҳисобига етакланувчи диск ўзининг гупчагига нисбатан (буровчи тебраинишлар вужудга келади) ҳар икки томонга вақти-вақти билан маълум бурчакка бурилиб туриши мумкин. Бу эса вужудга келадиган буровчи тебраинишларнинг амплитудасини камайтириб, уларнинг куч узагма деталлари турткисимон силтovли таъсирини юмшатади. Натижада куч узатманинг ишончли ишлаш даври ошади, механизм деталлари, айниқса тишли ғилдирак ва кардан шарнирларининг ишлаш муддати кўпаяди.

Бошқа илашиш муфталарида қўлланиладиган пружинали сўндиргич (демпфер) тузилмаларининг ишлаш услуби ҳам асосан шунга ўхшаш бўлиб, фақат тузилишида айрим конструктив фарқларга эга бўлиши мумкин. ГАЗ-53 А автомобили илашиш муфтасининг юқорида тавсиф қилинган механизмдан фарқи шуки. бунда буровчи момент илашиш муфтасининг қобигидан етакланувчи дискка бевосита сиқувчи дискининг чиқиқлари ва ричаглари орқали узатилади. Ундан ташқари, етакланувчи дискининг фрикцион устқўймаси, бир томондан, дискка қайишқоқ пластинали пружиналар орқали биринтирилган. Доиравий жойлашган сиқувчи пружиналарининг умумий сони 12 та (ЗИЛ-130 да 16 та). Илашиш муфтасининг ажратиш вилкаси эса шарсизмон таянчга биринтирилган. 5-расм, а, б да марказий диафрагмали пружинага эга бўлган бир дискли илашиш муфтасининг чизмаси келтирилган. Диафрагмали пружина 6 эркин ҳолатда доиравий қавариқ шаклга эга бўлган диск бўлиб, унинг деворида ичиши доиравий қиррасидан ташқи доиравий қирраси томон бир неча радиал кесиклар ишланган. Диафрагмали пружина илашиш муфтасининг қобигида доира бўйлаб жойлашган парчиҳи михлар ва иккита таянич ҳалқалар 4 ва 5 билан маҳқамланади. Илашиш муфтаси қўшилганда диафрагмали пружина етакчи диск 3 ни маҳовик томон суриб, етакланувчи диск 7 ни сиқиб туради. Педаль бошлиб илашиш муфтаси ажраганда, ажратиш муфтаси 8 чапга ҳаракатланаб, диафрагмали пружинанинг ички қиррасини сиқади ва уви маҳовик томон эгади. Натижада орқага букилган диафрагмали пружина 6 ўзининг ташқи қирраси билан қайдлагич (фиксатор) лар ёрдамида, сиқувчи диск 3 ни етакланувчи диск 7 дан тортади ва илашиш муфтаси ажралади, натижада двигателдан узатмалар қутисига ўтаетган буровчи момент узилади. Бундай турдаги илашиш муфталари ВАЗ ва «Москвич» автомобилларида қўлланилади.

6-расмда ВАЗ-2106 автомобилида қўлланилаётган бир дискли диафрагма пружинали илашиш муфтасининг конструктив тизими тасвирланган. Диафрагма пружинасига эга бўлган илашиш муфтасининг пружиналари доиравий жойлашган илашиш муфтаспга ишбатан афзаллиги, авваламбор, диафрагмали пружинанинг якка ҳоллиги ва сиқувчи дискини ҳар томондан баробар сиқишилигидадир.



5-расм. Марказий диафрагмали пружинага эга бўлган бир дискли илашиш муфтасининг тасвирий чизмаси.



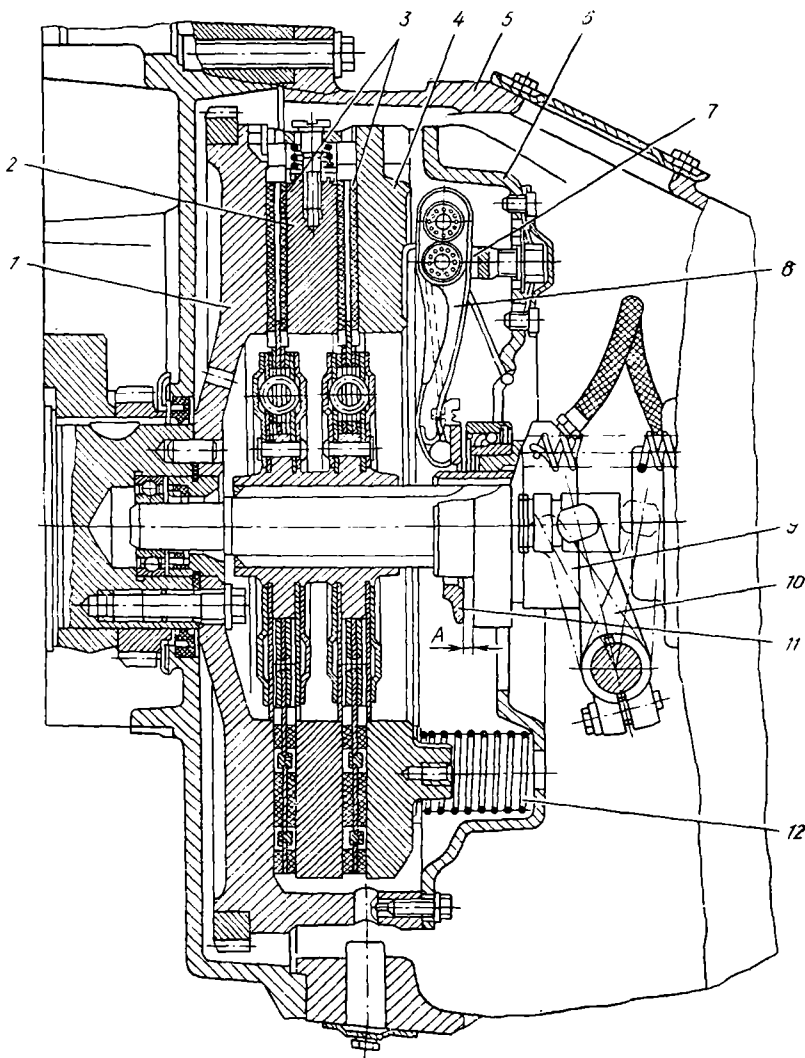
6-расм. ВАЗ-2106 «Жигули» автомобилининг илашиш муфтаси; 1 ва 11 — таянч ҳалқалар; 2 — етакланувчи диск, 3 — таянч фланец, 4 — маховик, 5 — қобиқ, 7 — диафрагма пружинаси, 8 — парчин мих, 9 — фрикцион ҳалқа, 10 — ажратиш муфтасининг тирак подшипниги, 12 — қайдлагич. ларга узатилади. Шу борада дисклар 2 ва 4 нинг ўқаро силжиши ҳам таъминланади.

Илашиш муфтасининг етакланувчи деталларига фрикцион устқўймалари ва буровчи тебраниш сўндиргичлари билан бир бутун қилиб мужассамланган етакланувчи диск 3 лар киради. Етакчи дискларни гупчаги узатмалар қутисининг бирламчи вали шлифасига ўрнатилган. Шунингдек, қобиқ 6 билан сиқувчи диск 4 оралиғида, сиқувчи пружиналар 12 ўрнатилган бўлиб, уларниң таъсири натижасида етакланувчи дисклар 3, сиқувчи диск 4 ва маховик орасида сиқилади. Илашиш муфтасининг қўшиш ва ажратиш тузилемаси ажратгич ричаг 8 дан ташкил топган бўлиб, у ташқи кучи билан сиқувчи диск 4 билан ва ўрта қисми эса вилканинг таянчи 7 билан бирлашган. Ажратгич ричаглар қобиқ 6 билан ажратгич ричагларниң тирак ҳалқаси 11, подшипник ва унинг муфтаси 9 ва ажратиш вилка 10 оралиғида жойлашган бўлиб, уларниң аниқ ишланиши шу деталларга бевосита боғлиқ.

Ундан ташқари, етакланувчи дискларниң фрикцион устқўймалари ейилиши диафрагмали пружинанинг босим кучини ўзгартирмайди. Яна бир афзалиги шундан иборатки, илашиш муфтасини ажратиб туриш жараёнида сарфланадиган куч анча кам.

Икки дискли илашиш муфтасидвигателнинг буровчи момент қиймати 700—800 Н·м дан юқори бўлган МАЗ, КрАЗ ва КамАЗ автомобилларида қўйланилган. Масалан, КамАЗ автомобилида илашиш муфтаси фрикционли, қуруқ икки дискли, сиқувчи пружиналари доиравий жойлашган ҳамда оралиқ дискларниң ҳолати ўз-ўзидан созланадиган турлади.

Илашиш муфтаси картер 5 да (7-расм) ўрнатилган бўлиб, етакловчи қисмига маховик 1, оралиқ диск 2, сиқувчи диск 4 ва қобиқ 6 киради. Оралиқ ва сиқувчи дискларниң ташқи юзаларида тўрттадан бўртиқчи бўлиб, улар эса маховикнинг цилиндрик юзаларидағи ўйинкларга кириб туради ва шу орқали буровчи момент двигателнинг маховигидан етакчи дискларга узатилади.



7-расм. КамАЗ автомобилининг илашиши муфтаси: 1 — маҳовик, 2 — оралиқ диски, 3 — етакланувчи дисклар, 4 — сиқувчи диск, 5 — картер, 6 — қобик, 7 — вилканинг таяничи, 8 — акратувчы риңаг, 9 — подшипник, 10 — ажратиш вилкаси, 11 — тирак ҳалқа, 12—сиқувчи пружиналар.

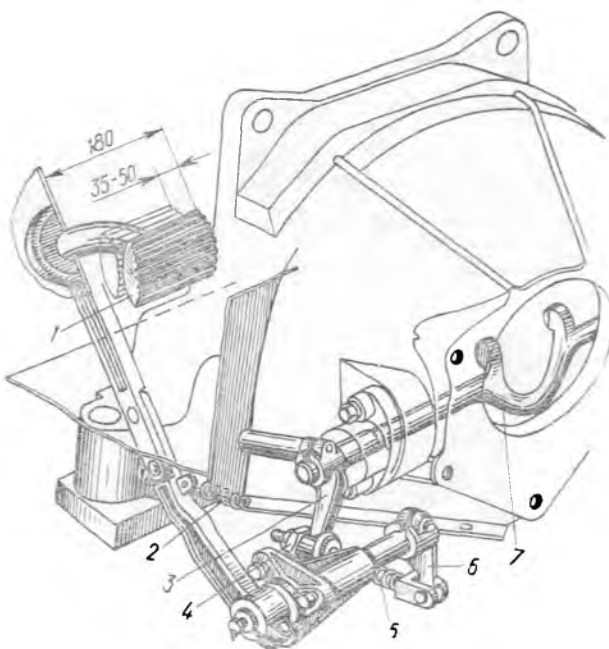
Авваламбор илашиш муфтаси қўшилганда буровчи момент маҳовикдан ўзаро бирлаштирувчи бўртиқчалар орқали, оралиқ етакчи ва сиқувчи дискларга, кейинчалик етакланувчи дискларнинг фрикцион устқўймалари ва бурама тебранишлар сўндиргич орқали унинг гупчак қисмига ўтади. Етакланувчи дискларнинг гупчаги узатмалар қутисининг бирламчи валига шлицли қилиб бирикти-

рилган. Агарда илашиш муфтаси қўшилган бўлса, ажратиш ричагларининг тирақ ҳалқаси 11, ажратувчи муфта подшипниги 9 дан ажралади, натижада оралиғи $A = 3,2 - 4,0$ мм бўлган тор тирқиши ҳосил бўлади ва шу туфайли илашиш муфтасининг тўлиқ қўшилиш жараёни ҳосил бўлади. Илашиш муфтаси ажратилганда, ажратувчи муфта подшипниги 9 ёрдамида тирақ ҳалқа 11 орқали ажратувчи ричаглар 8 нинг пастки учига таъсири қиласди ва улар ўз ҳолатини ўзгартириб, вилка таянчи 7 минг нинасимон подшипникларида бурилади. Шу пайтанинг ўзидаёқ ажратувчи ричагларининг юқори қисми сиқувчи диск 4 ни орқага етакловчи дискдан тортади. Бунда оралиқ етакловчи диск 2 ўзида ўрнатилган ричагли ўз-ўзида ишга тушувчи механизм таъсирида сиқувчи диск 4 ва маховик 1 оралигига эркин ҳолатини эгаллаб, олдинги етакланувчи дискини ҳам бўшатади.

8- §. Илашиш муфтасининг ажратиш механизми юритмалари

Илашиш муфтасининг ажратувчи механизми юритмалари меҳаник, гидравлик ёки гидромеханик турларига бўлинади. Кўп юк кўтарувчи юқ автомобилларида кучайтиргичли юритма ишлатилади. Механик юритма, асосан, педаль илашиш муфтасига яқинроқ жойлаштирилганда қўлланилади. Бу юритмага илашиш муфтаси педали 1 (8-расм), қайтарувчи пружина 2, педаль валининг ричаги 6, илашиш муфтасининг ажратиш тортиқси 5, вилка ричаги 3, ажратиш вилкаси 7, ажратиш муфтаси ва илашиш муфтасининг ажратиш подшипниги киради. Педаль босилганда, куч педалининг валидан ажратиш вилкаси 7 га тортиқ 5, вилка ричаги 3 орқали узатилади, ажратиш вилкаси эса кучни ўз навбатида ажратиш муфтасига узатади. Ажратиш муфтаси шарикли подшипник орқали ажратувчи ричаглар ички учларини итаради. Натижада ташки учлари сиқувчи дискини орқага тортиб, етакланувчи дискини бўшатади ва илашиш муфтаси ажралади. Педаль қўйиб юборилса, илашиш муфтасининг ажратувчи муфтаси, унинг орқага тортувчи пружинаси таъсирида ўзининг олдинги бўш ҳолатини эгаллайди. Натижада ажратувчи ричагларининг ички учларига таъсири этувчи куч йўқолади, сиқувчи диск эса пружиналар таъсирида маховик томон сурилиб, етакланувчи дискини сиқади ва илашиш муфтаси қўшилади, буровчи момент илашиш муфтасининг етакланувчи диски орқали узатмалар қутисининг бирламчи валига ўта бошлайди.

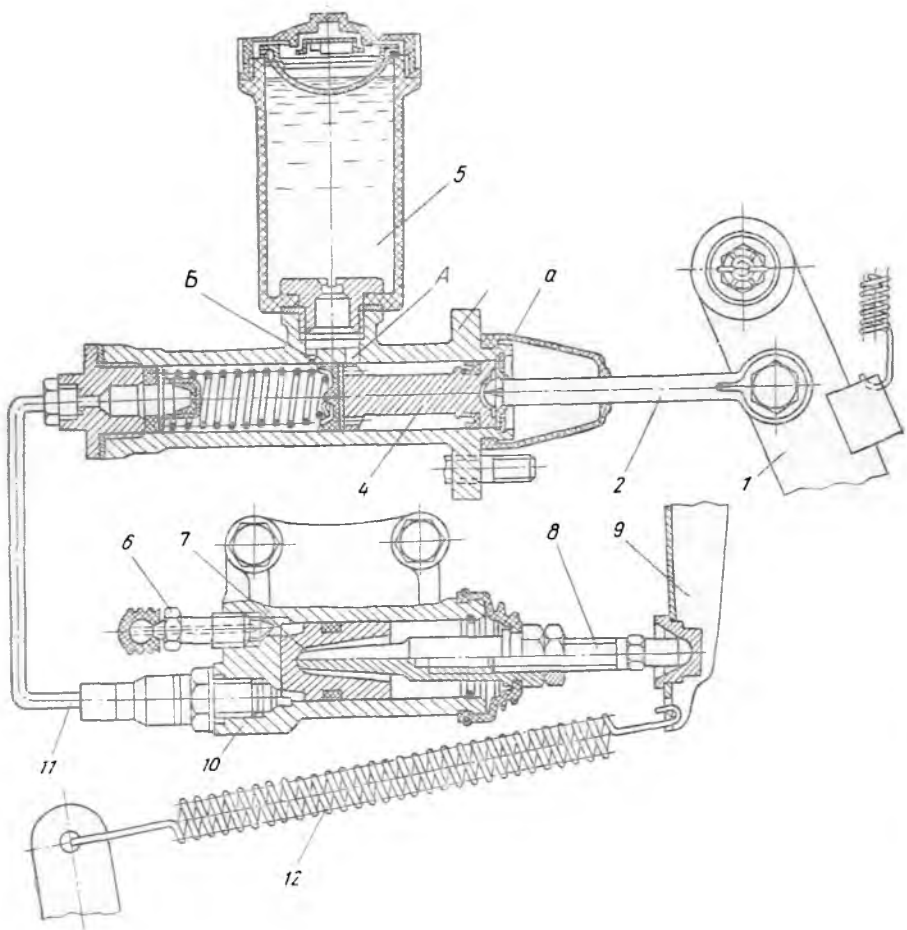
Гидравлик юритмали тизим асосида ишловчи илашиш муфталари кўпчилик енгил автомобилларда кенг тарқалган (ГАЗ-24, ВАЗ, «Москвич»). Бундай юритма орқали бериладиган куч илашиш муфтасининг ажратувчи вилкасига суюқлик кучи орқали узатилишига асосланган бўлиб, буида педаль 1 (9-расм) босилганда, туртгич 2 асосий цилиндр 3 даги поршень 4 ни чапга суради, шунда асосий цилиндрининг барқарорлаштирувчи тешиги *Б* беркитилиб, шу цилиндр ҳамда найча 11 ва иш цилиндр 10 даги



8- расм. ЗИЛ-130 автомобили ишланиш муфтасининг юритмаси,

суюқлик сиқилади. Натижада ҳосил бўлган суюқликниң босими таъсирида иш цилинтридаги поршень 7 тиргак 8 орқали вилка 9 ни ишга туширади. Педаль қўйилб юборилиши биланоқ илашиш муфтасининг ажратиш вилкаси пружина 12 таъсирида ўз ўрнига қайтарилиши туфайли гидравлик юритманинг барча ҳаракатланувчи деталлари дастлабки ҳолатга қайтади. Шунингдек асосий цилиндрниң қайтариш тешиги A орқали бакча 5 дан поршень ғрқасига оқиб тушган суюқлик тармоқда сийракланиш вужудга келишини чеклаб туради.

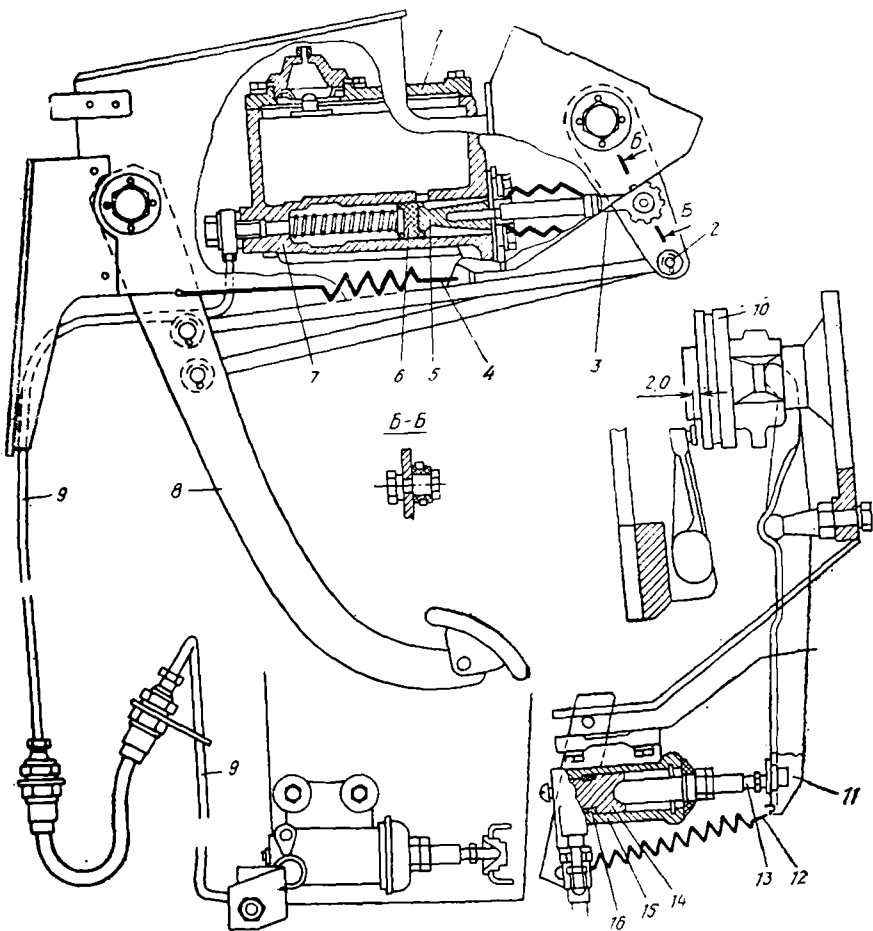
Баъзи бир автомобилларда бошқача конструктив ҳусусиятга эга бўлган гидромеханик юритмали илашиш муфталари ҳам ишлатилади. Бундай турдаги юритма илашиш механизмининг равон қўшилишинигина таъминлаб қолмасдан, балки двигателининг рагмага иисбатан оғишида ҳосил бўлган депсинишларни йўқотиб, илашиш муфтасининг барқарор ишлашини таъминлаб беради.



9-расм. Илашиш муфтасынынг гидравлик юртмаси: 1 — педаль ричаги, 2 — турткыч, 3 — асосий цилиндр, 4 — асосий цилиндр поршени, 5 — суюқлик баккаси, 6 — клапан, 7 — иш цилиндрининг поршени, 8 — иш цилиндрининг тиргаги, 9 — ажратилиши вилкаси, 10 — иш цилиндрин, 11 — суюқликкин ўтказиш найчалари, А ва Б — асосий цилиндрининг қайтариси ва барқарорлаштириши тешикчалари, 12—ажратилиши вилкасини қайтарувчи пружина.

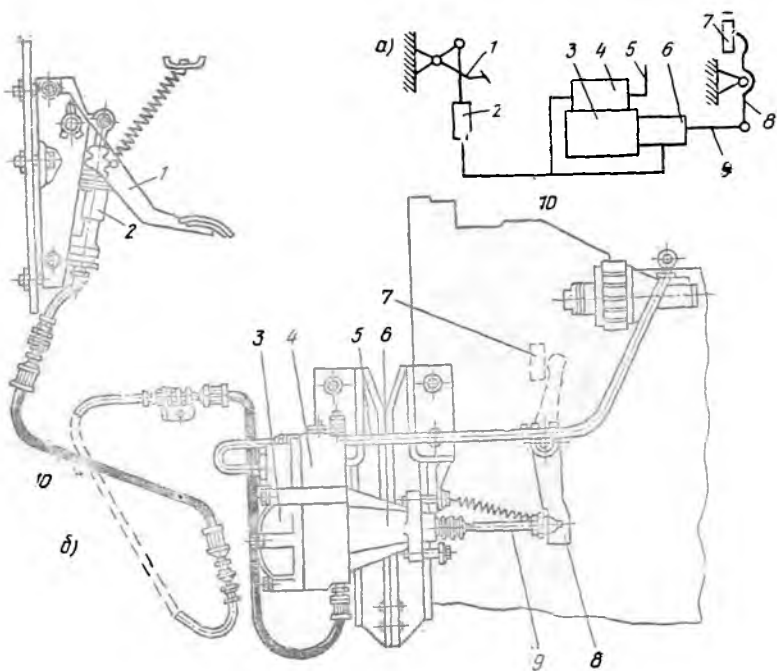
Үндән ташқары, юртмада ишқаланиш натижасыда вужудга келүвчи зўриқишини камайтириб, илашиш муфтаси ва педаль орасидаги масофа анча каттароқ оралықдан бошқарыш учун қулай имконият яратып беради.

Бу турдаги гидромеханик юртмали илашиш муфтаси ГАЗ-66 автомобилларида қўлланилган. 10-расмда тасвиранган юртмага бир бутун қилиб қўйилиб тайёрланган асосий цилиндр 7 ва суюқлик сақлагич 1, шунингдек, иш цилиндрин 15, ўтказгич найчалари 9, педаль 8 ҳамда ажратувчи вилка 11 киради.



10-расми. Автомобилнинг гидромеханик юритмали илашниш муфтаси.

Асосий ва иш цилиндрларида поршенилар 5 ва 14 жойлашган бўлиб, уларга резиналии зичлагич — манжета 6 ва 16 лар ўрнатилган, поршениларга тиргак 3 ва 13 лар тегиб туради. Тиргак 3 илашиш муфтасининг педалига бевосита боғланган эксцентрикли ўқ 2 билан туташган. Педаль 8 босилганда асосий цилиндрнинг тиргаги 3 поршень 5 ни суради, натижада асосий цилиндрдаги сиқилган суюқлик найча 9 орқали иш цилинтри 15 га юборилади, бу ерга босим остида кирган суюқлик поршень 14 ни сиқади, поршень ҳаракатланаб, тиргак 13 орқали ажратиш вилкаси 11 ни маҳовик томон суради. Натижада вилка ажратиш муфтаси орқали унинг подшипнигига таъсир этади, подшипник 10 эса илашиш муфтасининг иш ричагларининг ички томонини босиб механизмни ажратади.



11-расм. КамАЗ-5321 автомобили илашынг муфтасининг юритмаси: а — тасвирлайтын чизмада берилген тавсифи; б — конструкциясынг чизмали жойлашув тавсифи.

Педаль қүйінб юборылганда, илашиш муфтасининг сиқувлы пружиналары ва юритмаларининг пружиналары 4 ва 12 таъсирида дастлаб ўрнидан силжиган деталлар ўзининг бошланғич ҳолатини згаллады. Натижада илашиш муфтаси құшилады ва иштей бошлиады. Илашиш муфтаси ва педаль орасидаги масофа кераклича оралиқда бошқариш мүмкін бўлган юритмани — дистанцион турдаги гидропневматик юритма деб айтилади. Бундай юритма илашиш муфтаси педали, асосий цилиндр, ҳаво кучайтиргич, тортқи, ричаг, ўтказгич найчалари ва шланглардан ташкил топган. КамАЗ автомобили илашиш муфтаси юритмасининг соддалашган чизмаси ва деталларининг жойлашув тартиби 11-расмда тасвирланган. Бу схемада юритмага пневмоқұчайтиргич киритилиши илашиш муфтасини ажратыш ва ажратылган ҳолатда сақлаб туришин авча енгиллаштириб беради. Малъумки, педаль 1 босилиб, илашиш муфтаси ажратылганда, ҳайдовчи оғёғидаги босиш кучи, ричаг ва тиргак орқали асосий цилиндр 2 га ўтади, натижада ундағы суюқлик сиқилади ва босим остида найча 10 орқали мослагич 4 га киради ва ҳаво клапанини очади, натижада баллондаги сиқылган ҳаво найча 5 орқали пневмо кучайтиргич цилиндрига ўтади. Шу пайтнинг ўзида, асосий цилиндр 2 дан юқори босим остида суюқлик гидравлик иш цилинтри 6 га ҳайдатади. Бинобарин, пневмо-кучайтиргич цилиндр 3 гидравлик иш цилиндр 6 бир бутун қылғиб

пневмогидравлик құчайтиргичда жойлаширилган. Шу сабабли, ҳаво билан суюқликни босим күчи мужассамлашиб, умумий қуч тарзида тиргак 9 ва ричаг 8 орқали ажратиш вилкастыға таъжир этади, у эса муфта билан иодшипникини итариб, илашиш муфтасини кераклигіча ажратади. Недаль құйиб юборилғанда эса, юритмата тааллуқты ҳамма деталлар тескари ҳаракатланиб ўзининг дастлабки ҳолатини әгаллайды.

Баъзан илашиш муфтасини ажратышда педалга сарфланадиган қучни япада камайтириш ёки бошқаришни ниҳоят даражада енгиллаштириш мақсадида юритмада алоҳида ишлайдиган пневмо құчайтиргич (МАЗ-5335) ёки электро сиیرакланиш (ЗАЗ-968МР) їўли билан бошқариш тизими қўлланилмоқда. Лекин бундай автомобилларнинг ҳар бирининг илашиш муфтасига ёндош қилиб, албатта, механик юритма ҳам қўйилған бўлади.

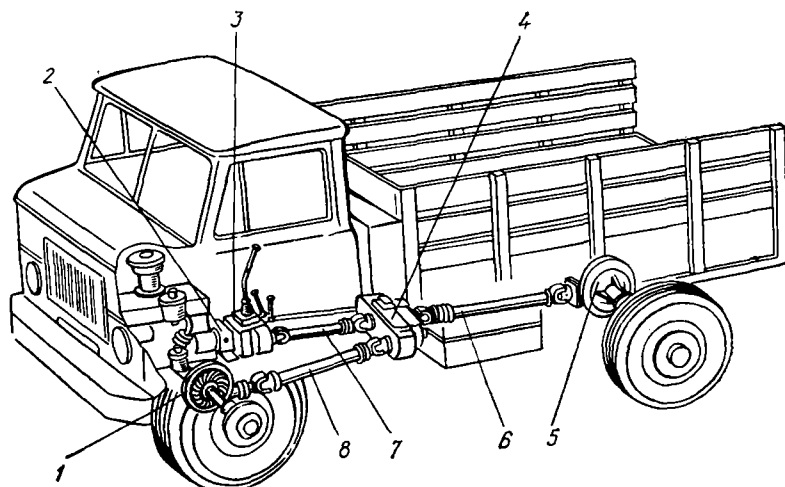
12-мавзу. АВТОМОБИЛЬ ҚҰЧ УЗАТМАСИ ВА ИЛАШИШ МУФТАСИ

1-топшириқ (12-расм).

I. Расмда автомобилнинг узел, механизм ва агрегатларп қайси рақамлар билан белгиланган?

Узагмалар қутиси (а), тақсимлаш қутиси (б), оралиқ вали (в), олдинги кўприкка ҳаракат узатувчи карданли вал (г), олдинги етакчи кўприк (д), асосий карданли вал (е), илашиш муфтаси (ё), кетинги етакчи кўприк (ж).

II. 1. Автомобиль құч узатмаси қандай вазифани бажаради?



12-расм. Олдинги ва кетинги кўприклари етакловчи бўлган автомобил құч узатмасининг жойлашуви тартиби.

а) Двигателдан олинган буровчи моментни ўзгартырган ҳолда етакловчи ғилдиракларга етказиб беради; б) автомобильнинг агрегат ва механизмлари ёрдамида двигателдан олинган буровчи моментни етакловчи ғилдиракларга етказиб, уларнишлар сонини ўзгартыриб беради; в) автомобильнинг агрегат ва механизмлари бирикмаси ёрдамида двигателдан олинган буровчи моментни етакловчи ғилдиракларга етказиб, уларнинг айланышлар сони ва буровчи моменталиниң қийматини ҳамда йўналишини ўзгартыриб беради.

2. Қуйидаги жавобларнинг қайси бирида автомобиль куч узатмасининг ҳамма агрегат ва механизмлари тўлиқ келтирилган?

а) Етакчи кўприк, қувват олиш қутиси, илашиш муфтаси ва узатмалар қутиси; б) илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, тақсимлаш қутиси, карданли ва асосий узатмалар, дифференциал ва ярим ўқлар; в) илашиш муфтаси, қўл тормози, узатмалар қутиси, карданли ва асосий узатмалар, дифференциал.

III. Қуйидаги келтирилган автомобиль куч узатмасига тааллуқли жавобларни аниқланг:

1. ГАЗ-24 «Волга». ГАЗ-66. З. ГАЗ-53А. 4. ЗИЛ-130.
5. МАЗ-5335. 6. ЛиАЗ-677М. 7. ЛАЗ-4202.

а) Илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, тақсимлаш қутиси, олдинги ва кетинги етакловчи кўприклар, оддий турдаги ҳар хил бурчак тезликли учта карданли узатма ва бир хил бурчак тезликли иккита кардан; б) илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, дифференциал ва ярим ўқлар; в) илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, тарқатилган асосий узатма (марказий ва планетар ғилдиракли узатма), дифференциал ва ярим ўқлар; г) автомобильнинг орқа қисмida двигатель билан бирга бир блокда жойлашган бўлиб, уларга илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар киради; д) автомобильнинг олд қисмida двигатель билан бир блокда жойлашган бўлиб, илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, асосий узатма ва дифференциал ҳамда ярим ўқлардан иборат; е) илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, тарқатилган асосий узатма (марказий ва ғилдиракларида шестерняли узатма) дифференциал ва ярим ўқлар.

2-топшириқ (13-расм).

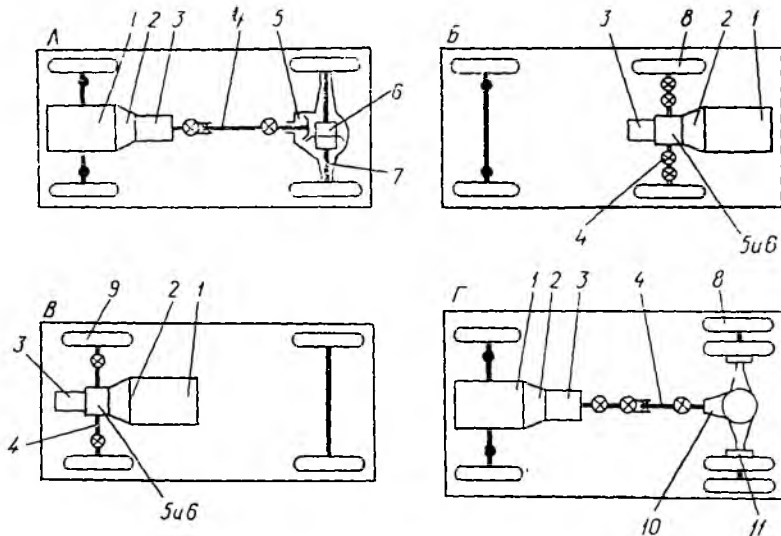
I. Расмда двигателлар турлича жойлашган автомобильларнинг куч узатма механизми ва узеллари қайси рақамлар билан белгиланган?

Илашиш муфтаси (а), узатмалар қутиси (б), карданли узатма (в), дифференциал (г), ярим ўқлар (д), асосий узатма (е). планетар ёки тишли ғилдиракли редуктор (ё).

II. 13-расмнишни қайси кўринишидан қандай юритмали автомобильлар тасвирланган?

А...? Б...? В...? Г...?

1. Двигатели олдида жойлашган кетинги юритмали енгил автомобиль. 2. Двигатели олдида жойлашган олд юритмали автомобиль.



13-расм. Двигателлари ҳар хил жойлашган (2×1) турдаги автомобилларнинг поеноали күч узатмаси.

3. Двигатели олдида жойлашган кетинги юритмали юк автомобили. 4. Двигатели орқада жойлашган кетинги юритмали юк автомобили. 5. Двигатели орқада жойлашган кетинги юритмали енгил автомобиль.

III. Қўйида келтирилган жавоблар автомобиль күч узатмасининг қайси бир агрегат ёки механизмини тавсифланишини аниqlанг:

1. Буровчи момент ва айланышлар сони қийматини ҳамда йўналишини ўзгартириб берувчи күч узатма агрегати. 2. Буровчи моментни етакловчи кўприкларга ўзаро тақсимлаб берувчи күч узатма агрегати. 3. Буровчи моментни двигателдан күч узатмага узатувчи ва двигателин қисқа муддатга ундан ажратиб, кейин равон қўшувчи күч узатма механизми.

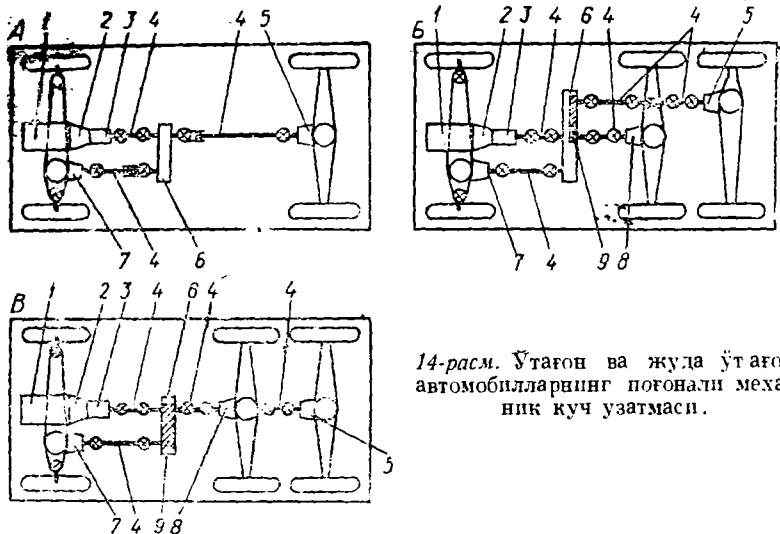
а) илашиш муфтаси; б) узатмалар қутиси; в) асосий узатма;
г) тақсимлаш қутиси.

З-тотшириқ (14-расм).

I. Расмда ўтагон автомобиллар күч узатмасининг механизм ва узеллари қайси рақамлар билан белгиланган?

Илашиш муфтаси (а), узатмалар қутиси (б), карданли узатма (в), тақсимлаш қутиси (г), олдинги етакловчи кўприкнинг асосий узатмаси (д), ўрта етакловчи кўприкнинг асосий узатмаси (е), кетинги етакловчи кўприкнинг асосий узатмаси (ё).

II. 1. 14-расмда келтирилган автомобилларнинг қайсилари:
а) ўтагон, б) ўта ўтагон автомобиллар туркумига киради?



14-расм. Ўтагон ва жуда ўтагон автомобилларининг погонали механизник куч узатмаси.

2. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бири учта етакловчи кўпrikка эга:

- а) ГАЗ-66; б) ЗИЛ-131; в) КрАЗ-257; г) МАЗ-5335; д) «Урал-375».

III. Автомобиллар куч узатмасининг қайси бир механизми:

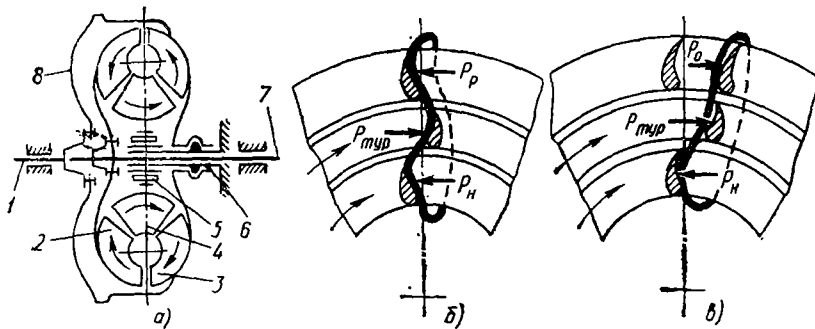
1. Карданли вал айланышлар сонининг йўналишини тирсакли валникига нисбатан ўзгартириб беради? 2. Буровчи моментни бир валдан бошқа валга 90° бурчак остида узатади? 3. Етакловчи ғилдираклардаги тортиш кучини узатмалар қутиси ва асосий узатмада кўпайтирилгандан ташқари, яна ошириб беради? 4. Буровчи моментни вал ўқлари бир-бирига нисбатан тўғри ётмаган ва ҳолатини ўзгартириб турадиган трансмиссия ичидаги агрегатлараро узатиб беради? а) Илашиб муфтаси; б) узатмалар қутиси; в) тақсимлаш қутиси; г) карданли узатма; д) асосий узатма; е) дифференциал; ё) ғилдиракли планетар ёки тишли ғилдирак узатма.

4-топширик (15-расм).

I. 15-расмда гидромеханик куч узатманинг гидротрансформатор деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Турбина (а),двигателининг тирсакли вали (б), узатмалар қутисининг бирламчи вали (в), реактор (г), ичи ковак вал (д), эркин юриш муфтаси (е), гидротрансформатор корпуси (ж), насос тилядигари (ж).

II. 1. Автомобиль куч узатмасининг гидромеханик узатмасига қайси жавобда тўлиқ таъриф берилган? а) Узатилаётган буровчи момент катталигини ўз-ўзидан ўзгартиришга асосланган гидродинамик узатмадир; б) гидротрансформатор ва босқичли механизм редуктордан иборат аралашган куч узатмадир.



15- расм. Гидротрансформатор.

2. Гидротрансформаторнинг вазифасини тўлиқ тавсифловчи таъриф қайси жавобда тўлиқ келтирилган?

а) Двигатель юкланиши ва тирсакли валнинг айланишлар сонига боғлиқ равишда узатилаётган буровчи моментни ўз-ўзидан автоматик равишда равон ўзгартирувчи гидродинамик узатма; б) двигатель юкланишга боғлиқ бўлган ҳолда узатилаётган буровчи момент катталигини босқичли равишда ўзгартирадиган гидродинамик узатма; в) двигатель тирсакли валнинг айланишлар сонига боғлиқ бўлган узатилаётган буровчи момент қўйматини ўз-ўзидан равон ўзгартирадиган гидродинамик узатма.

III. 1. Гидротрансформаторнинг парракли ғилдираклари орасидаги боғланыш нима асосида ҳосил бўлади?

а) ҳаво ёрдамида; б) ишқаланиш туфайли; в) суюқлик ёрдамида.

2. Насос ғилдирагидан чиққан суюқлик гидротрансформатор иш ғилдираги орқали қандай кетма-кетликда ўтади?

а) Реактор; б) насос ғилдираги; в) турбина ғилдираги.

5- топширик (15-расм).

I. 15- расминнинг қайси кўрнишни қўйидагиларни характерлайди?

1) Гидротрансформаторнинг умумий схемаси; 2) гидромуфта маромига ўтиш ҳолати; 3) ўзгартувчи маромда ишлаш ҳолати.

II. 1. Автомобиль жойидан қўзгалаётганданда бурчак тезлик $\omega_{typ}=0$ бўлганда M_{typ} қандай қўйматга эришади?

а) Энг кичик; б) ўргача; в) энг юқори.

2. Агар турбина ва насос ғилдиракларининг бурчакли тезликлари ўзаро тенг бўлса, турбина ғилдирагининг моменти қандай қўйматга эга бўлади?

а) $M_{typ} = 0$; б) $M_{typ} = M_h$; в) $M_{typ} = M_{max}$.

III. Гидротрансформаторнинг трансформация коэффициенти деб нимага айтплади?

$$a) \frac{M_n}{M_t} = k, \quad b) \frac{M_r}{M_n} = k, \quad c) \frac{M_p}{M_n} = k.$$

2. Гидротрансформатор турбинасининг бурчак тезлиги бўлганда трансформация коэффициенти қандай қийматга тенг бўлади:

a) 1...1,5; b) 2...4; в) 5...7?

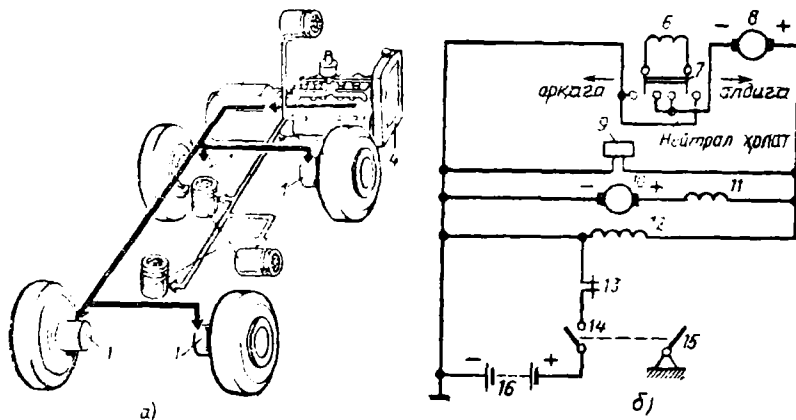
3. Автомобилнинг тезлиги энг катта қийматгача ўзгарганда гидротрансформаторнинг узатмалар сони қандай ўзгаради?

а) Узатмалар сони равон ва босқичсиз ортади; б) узатмалар сони чексиз ортади; в) узатмалар сони равон ва босқичсиз камайиб, қиймати бирга яқинлашади.

6-топширик (16-расм а, б).

I. 16-расм, а да автомобилнинг электр-механик куч узатмасининг айрим қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Ўзгармас ток генератори (а), ўзарувчан ток генератори (б), дизель двигатели (в), ўзарувчан ток электр двигателни (г), мотор фиддиракнинг ўзгармас токли электр двигателни (д).



16-расм. Электр механик куч узатма.

II. 16-расм, б да бир симли генераторли ва электр двигателли автомобилнинг электр жиҳозлари ва айрим қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Ўзгармас ток генератори (а), генераторнинг кетма-кет уйғотиш чулғами (б), генераторнинг мувозий уйғотувчи чулғами (в), куч электр двигателни (г), куч электр двигателнинг кетма-кет уйғотиш чулғами (д), дроссель заслонкасини бошқариш педали (е), юргизиш қайта улагичи (ж), улагич улашмалари (ж), аккумуляторлар батареяси (з), кучланлиш релеси (и), кучланлиш релеси клашмалари (й).

III. Қуйида көлтирилған құч узатмаларининг афзалликларини тасиғловчы хоссалар қайси бир жавобда көлтирилғанлыгини топынг.

- а) автомобилни бошқаришни осонлаштиради ва ҳайдовчи кам чарчайди; б) торғыш моменти қийматини равон ва ўзлуксиз ўзгартириш натижасыда автомобилинг ўтагонлиги ошади; в) ФИК қиймати катта; г) автомобилвинг ёнілғи тежамкорлығи ошади; д) двигательнинг ишлаш мұддатини оширади; е) сиртқи ўлчамлари кичик бўлади; ё) таннархи арzonга тушади.

7-топширик (17-расм).

I. Расмда илашиш муфтаси деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Маховик (*а*), кожух (*б*), сиқувчи диск (*в*), етакланувчи диск (*г*), етакловчи диск (*д*), сиқувчи пружина (*е*), ажратыш ричаги (*ё*), сиқувчи подшипник (*ж*), тортиқ (*з*), педаль (*и*), педални тортиб турувчи пружина (*ү*), вилка (*к*).

II. 1. Илашиш муфтасиинг вазифаси қайси саволда түлүк таърифланган?

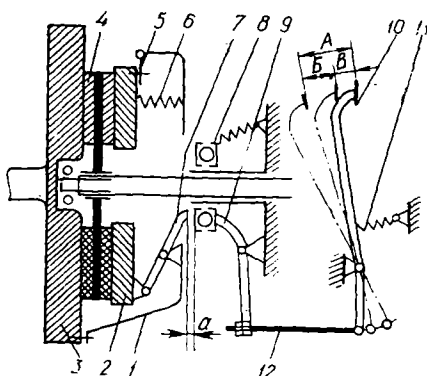
а) Буровыи моментни двигателдан ғилдиракларга узатади ва автомобилнинг жойидан равон қўзғалишини таъминлайди; б) автомобилнинг жойидан қўзғалишида ва ҳаракатланаштган пайтида двигательни куч узатмасидан вақтинча ажратиб қўяди; в) автомобиль жойидан қўзғалаётган пайтда ва ҳаракатланаб кетаётган шароитда двигатель валини куч узаатмасидан қисқа муддатга ажратади ва уларни равон қўшади.

2. Илашиш муфтасининг ишлаш услуги нимага асосланган?

а) Инерцион күчлардан фойдаланишга; б) илашиш натижасыда ҳосил бўлган ишқалавиши күчларидан фойдаланишга; в) марказдан кочма күчлардан фойдаланишга.

3. Автомобиль түхтаб, двигатель ишлаб турган вақтда илашып мұфтаси қандай холатда бўлади?

а) Илаиш мұфтаси ҳар қандай ҳолатда, яғни етакловчи ва етакланувчы дисклари ажралған ёки ажралмаган ҳолаттарни әгаллаб, күч узатмасыга ҳаракат узатади ёки узатмайди; б) илаиш мұфтаси ажралмаган, күч узатмасыга ҳаракат узатмайди; в) илаиш мұфтаси ажралмаган, күч узатмасыга ҳаракат узатади.



17- расм. Бир дискили фрикцион илапши мұфтаси.

III. 1. Қандай пайтда илашиш муфтасини ажратиш, яъни дигителни куч узатмасидан узиш керак?

а) Жойидан қўзғалаётганда; б) сирпанчиқ йўлда тормозланганда; в) пастликка тушаётганда; г) узатмаларни алмаштириш ва тормозлашда.

2. Ҳар доим ҳам тормозлашда илашиш муфтасини ажратиш шартми?

а) Пастликка ҳаракатланаётганда; б) сирпанчиқ йўлда; в) қуруқ йўлда зудлик билан тормозлашда; г) ҳар доим.

3. Ҳайдовчи илашиш муфтаси педалини қўйиб юборганда сиқувчи диск ўқ йўналишида қандай силжийди?

а) Ўқ йўналиши бўйича силжийди; б) маҳовик томон йўналишида силжийди; в) узатмали қутиси томон йўналишида силжийди.

8-топшириқ (18-расм а, б).

I. 18-расм, а ва б да илашиш муфтасининг асосий деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Маҳовик (а), сиқувчи диск (б), етакланувчи диск (в), ажратиш ричаги (г), қобиқ (д), сиқувчи пружина (е), сиқувчи подшипник (ё), картер (ж), етакчи дисклар (з), ўрта етакчи диск ҳолатини ростловчи маҳсус винт (и).

II. Қўйидаги деталларнинг қайсилари:

1. Илашиш муфтасининг етакловчи деталлар? 2. Илашиш муфтасининг сиқувчи деталлари? 3. Илашиш муфтасининг ажратиш тузилмаси?

Ўрта сиқувчи диск (а), асосий сиқувчи диск (б), картер (в), кожух (г), етакланувчи дисклар (д), спікувчи пружиналар (е), сиқувчи ричаглар (ё), сиқувчи подшипник муфтаси (ж), ажратиш ричаги (з).

III. Қўйидаги деталларнинг қайсилари:

1. Узатмалар қутисининг етакловчи вали билан шлицили бирликма орқали бирлашган. 2. Етакланувчи дискини маҳовикка сиқади. 3. Ҳайдовчи илашиш муфтасининг педалини босганда узатмалар қутисининг етакловчи вали бўйлаб маҳовик томон силжийди.

Маҳовик (а), етакланувчи диск (б), спікувчи диск (в), қобиқ (г).

9-топшириқ (18-расм, а, б).

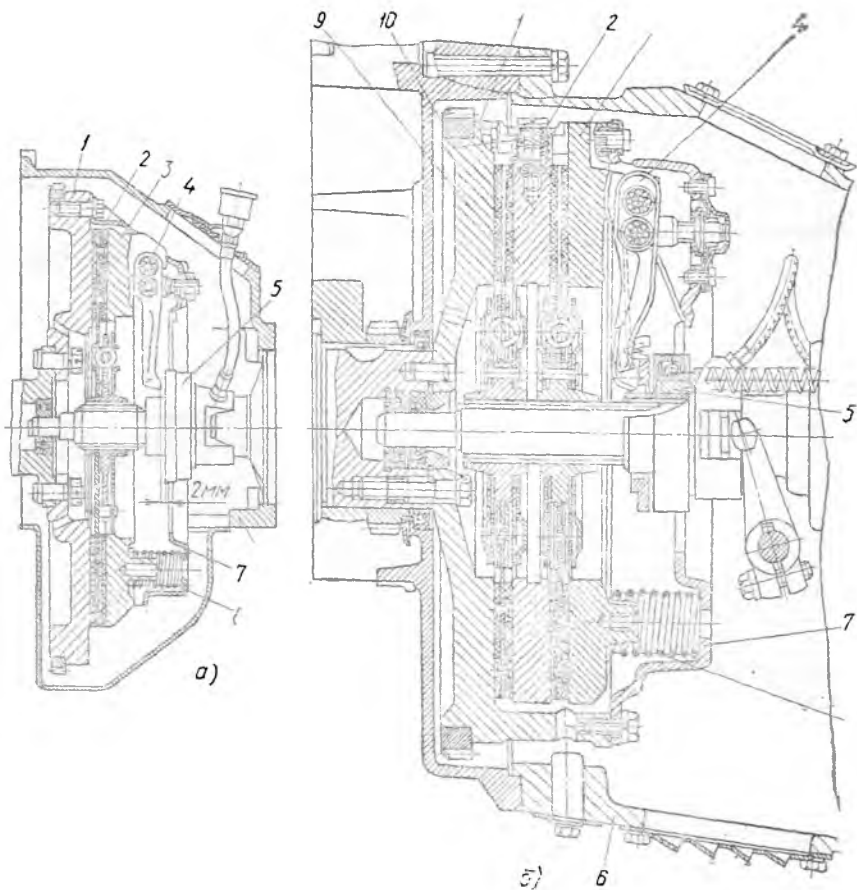
I. Келтирилган расмларда қайси автомобилининг илашиш муфтаси кўрсатилган:

1. 18-расм, а? 2. 18-расм, б?

а) ГАЗ-53А; б) ГАЗ-66; в) ГАЗ-24 «Волга»; г) ЗИЛ-130; д) УРАЛ-4320; е) МАЗ-5335.

II. Илашиш муфтаси етакчи ва етакланувчи дискларининг шатаксиришга қачон йўл қўйилмайди?

а) Автомобиль жойидан қўзғалаётганда; б) узатмаларни алмаштириб қўшганда; в) автомобиль ҳаракатланиб кетаётганда.



18-расм. Бир дискли ва икки дискли фрикцион илашиш муфталари.

2. Баъзи бир ҳолларда илашиш муфтасининг шатаксирашига йўл қўйиладими?

- Автомобиль жойидан қўзгалаётганда шатаксираши шарт;
- шатаксирашига йўл қўйиб бўлмайди; в) узатмаларни алмаштириб қўшганда шатаксирашига йўл қўйилади.

3. Нима сабабдан баъзи вақтда двигатель ишлатиб юборилаётганда илашиш муфтаси ажратилади?

- ёнилғи исроф бўлишини камайтириш учун; б) айланувчи массаларни камайтириш, двигательни ишлатиб юборишни осонлаштириш учун;

в) двигатель деталларининг ейилишини камайтириш учун.

III. Қайси жавобда қўйидаги автомобиллар илашиш муфталарининг конструктив хусусиятларига тавсифнома берилган?

1. ВАЗ-2101 «Жигули»; 2. ГАЗ-24 «Волга»; 3. ГАЗ-53А. 4. ЗИЛ-130; 5. МАЗ-5335; 6. КамАЗ-5320.

а) Бир дискли марказий диафрагмали ва сиқувчи пружинали илашиш муфтаси гидравлик юритма воситасида ажратилади; б) бир дискли 12 та пружинаси периферик равишда жойлашган. Илашиш муфтаси механик юритма воситасида ажратилади; в) бир дискли ўрамлари турли томонга йўналган 9 жуфт пружина қўйилган; г) бир дискли, тегара бўйича 16 та сиқувчи пружина қўйилган, ажратиш механик юритма воситасида бажарилади; д) икки дискли, тегара пружинали ва пневмоқучайтиргич билан гидравлик юритмали; е) икки дискли, сиқувчи пружиналари тегаравий равишда жойлашган. Илашиш муфтаси механик юритмали бошқарилиб, пневматик қучайтиргич билан таъминланган.

АВТОМОБИЛЬ КУЧ УЗАТМАСИ ВА ИЛАШИШ МУФТАСИ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТЎҒРИ ЖАВОБЛАР:

1- топшириқ. I. а(3), б(4), в(7), г(8), д(1), е(6), ё(2), ж(5). II. 1(в), 2(б). III. 1(б), 2(а), 3(б), 4(б), 5(в).

2- топшириқ. I. а(2), б(3), в(4), г(6), д(7), е(5), ё(11). II. А(1), В(5), В(2), Г(3). III. 1(б), 2(г), 3(а).

3-топшириқ. I. а(2), б(3), в(4), г(6), д(7), е(8), ё(5). II. 1. а(Д). б(Е. Ж), 2(д). III. 1(д), 2(д), 3(ж), 4(г), 5(д).

4- топшириқ. I. а(2), б(1), в(7), г(4), д(6), е(5), ё(8), ж(3). II. 1(б), 2(а). III. 1(в). (а), (б).

5- топшириқ. I. 1(а), 2(в), 3(б). II. 1(в), 2(а). III. 1(б), 2(б), 3(в).

6- топшириқ. I. а(2), б(3), в(3), г(5), д(1). II. а(10). б(11), в(12), г(8), д(6). с(15), ё(7), ж(14), з(16), и(9), ў(13).

7- топшириқ. I. а(3), б(1), в(2), г(4), д(3,2), е(6), ё(7), ж(8), з(12), и(10). ў(11), к(9). II. 1(а), 2(б), 3(в). III. 1(а, г), 2(в). 2(в), 3(б).

8- топшириқ. I. а(1), б(3), в(2), г(4), д(7), е(8), ё(5). ж(6), з(1, 3, 9), и(10). II. 1(а, б, г, д, е, ж), 2(а, б, в), 3 (ж, з). III. 1(б), 2(в). 3(б).

9- топшириқ. I. 1(б), 2(д). II. 1(а), 2(а, в), 3(б). III. 1(а), 2(в), 3(б), 4(г), 5(е), 6(д).

4- б о б. УЗАТМАЛАР ВА ТАҚСИМЛАШ ҚУТИЛАРИ

9- §. Узатмалар қутисеннинг вазифаси ва турлари

Маълумки, автомобиль ҳаракатланаётганда ўёл шароптига ва тезлигига қараб, унга таъсир этувчи қаршиликлар доимо ихтиёрий равишда ўзгариб туради. Албатта, автомобиль ўзига таъсир этувчи кучларни енгиз, мунтазам равишда ҳаракатланиши учун бу кучларга монанд ҳолда двигателдан етакловчи фидиракларга келаётган буровчи момент ҳам керакли катталикда ўзгариб туриши

лозим. Лекин бу қаршиликларни муттасил енгиспда двигателнинг буровчи моменти ҳамиша етарли бўлавермайди. Масалан, автомобиль ўрнидан қўзғалганда, тезлигини равонлик билан сенин-аста ёки шиддат билан оширишда йўл қаршиликларини бемалол енгис учун автомобилнинг ғилдиракларида турли катталикка эга бўлган тортиш кучи талаб этилади. Дарҳақиқат, тепаликка шижаот билан чиқишида, нотекис ва оғир йўл шароитларида катта юкланишларда ҳаракатланганда, хусусан автомобилнинг етакчи ғилдиракларидаги буровчи момент двигателнинг энг катта буровчи моментаидан бир неча бор катта бўлиши керак. Шу билан бирга автомобиль такомиллашган ва текис йўл шароитида ўртача тезликда ҳаракатланганда йўл қаршиликларини енгис учун унча катта бўлмаган куч талаб этилади. Лекин йўл шароитига ва бошқа сабабларга боғлиқ бўлган ўзгарувчан қаршиликларни муттасил равишида енгис учун двигателни унча катта бўлмаган ва жуда кичик оралиқда ўзгарувчи буровчи моменти етарли бўлмайди. Шу сабабли шарт-шароитга боғлиқ ҳолда автомобилнинг етакчи ғилдиракларидаги буровчи моментни ва тезлигини ўзгартириб туриш учун узатмалар қутисидан фойдаланилади. Шундай қилиб, узатмалар қутиси асосий вазифаси бўлмиш буровчи момент қийматини ва тезлигини ўзгартиришдан ташқари керакли пайтда уларнинг йўнилишини ҳам ўзгартириб беради. Шунингдек, автомобиль тўхтаб турганда ёки инерция билан юриб кетаётганда салт ишлаб турган двигателнинг тирсакли валини куч узатмадан узоқ муддатга ажратиб қўйиш вазифасини ҳам ўтайди.

Автомобилни ўрнидан қўзғатишида ёки у нотекис ва қийин йўл шароитида ҳаракатланганда буровчи момент қиймати уларнинг айланишлар тезлигини камайтириш ҳисобига оширилали. Шундай қилиб, автомобилнинг етакчи ғилдираклари айланишлар сони тирсакли валинишлар сонига нисбатан бир печа маротаба камайтирилса, улардаги буровчи момент тирсакли валиниш айланишлар сонига нисбатан шунча мартаға кўпаяди. Албатта, етакчи ғилдираклардаги тортиш кучининг ортиши авваламбор узатмалар қутисида узатмалар сонининг ўзгаришига боғлиқ бўлади. Одатда двигатель тирсакли валидаги айланишлар сонининг етакчи ғилдираклар айланишлар сонига нисбати куч узатманинг узатмалар сони деб аталади. Худди шунингдек, узатмалар қутисининг етакчи валидаги айланишлар сонининг (n_1) етакланувчи валиниш айланишлар сонига (n_2) нисбатини узатмалар қутисининг узатиши сони ($i_{y,k}$) деб атаемиз ва қўйидагича ифодалаймиз:

$$i_{y,k} = \frac{n_1}{n_2}$$

Узатмалар қутиси узатиши сонини ўзгартириш усуулларига қарб погонали, погонасиз ва комбинациялашган (гидромеханик) бўлади. Шунингдек, узатмалар қутисининг етакчи ва етакланувчи валиларининг боғланиш услуби бўйича механик, гидравлик, электрик, аралашган ва бошқариш усулига кўра эса автоматлаштирилган ва автоматлаштирилмаган турларига бўлинади. Ҳозир асосан,

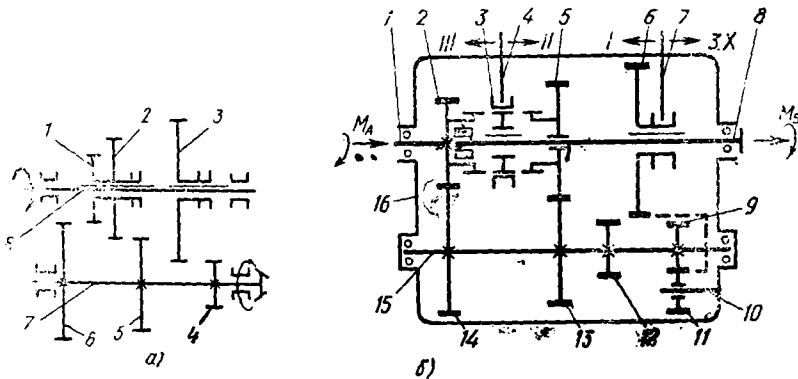
собиқ Иттифоқда ишлаб чиқарылаётган автомобилларда күпроқ погонали узатмалар қутиси ишлатилади. Чунки бундай узатма погонасиз ва аралашгаи (комбинациялашган узатмаларга ишбатан жуда оддий түзилган, арzon ва ф.и.к. юқори (0,96—0,98). Погонали узатмалар қутиси ўзининг погоналари сонига қараб уч, тўрт, беш ва кўп погонали бўлади. Шунга қарамасдан чет элда, Япония, АҚШ ва Фарбий Европа давлатларида енгил автомобилларда ва автобусларда аралашган гидромеханик узатмалар қутиси кўпроқ қўлланилмоқда. Чунки бундай узатмалар қўйилганда бошқариш анча енгил ва жуда ҳам қулай, щунингдек, ишлаш муддати юқори. Бу турдаги погонасиз аралашган гидромеханик узатмалар қутиси эса асосан икки, уч ёки тўрт погонали бўлиши мумкин.

10- §. Погонали механик узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби

Хозирги замон автомобилларида асосан тишли механизмга эга бўлган погонали узатмалар қутиси ишлатилади. Бундай узатмалар қутисида автомобилнинг ҳар хил йўл шароитида турлича тезлик ва тезлашишини таъминлаш учун узатиш сони ҳар хил қийматга эга бўлган бир нечта жуфт тишли гидрираклардац, яъни шестернялардан фойдаланилади. Одатда енгил автомобилларда қўлланилган узатмалар қутиси уч, тўрт ёки бешта погонали, юқ автомобилларига эса тўрт, беш, баъзан саккиз ва ундан ҳам кўпроқ бўлиши мумкин. Узатмалар қутиси қанча кўп погонали бўлса, автомобиль турли йўл шароитига бемалол мослашиб ишлайди, бу эса двигателининг қувватидан унумли фойдаланишини яхшилайди ҳамда ёнилғи сарфини камайтиради. Лекин погоналар сони кўпайши ўз навбатида узатмалар қутисининг конструкциясини анча мураккаблаштиради.

Юқорида қайд этилгандек, узатмалар қутиси тишли механизмдан иборат бўлиб, улар ўз навбатида оддий ва планетар механизми бўлиши мумкин. Оддий тишли механизм қўзгалмас ўқли бўлиб, фақатгина ўз ўқи атрофида айланади, планетарли тишли механизмда эса қўзгалувчан ўқи ҳам бўлиб, ўз ўқи атрофида айланнишдан ташкари яна умумий ўқи атрофида айланниш хусусиятига ҳам эгадир.

Шестерняларнинг валга ўрнатилиш услубига қараб, узатмалар қутисини ишлатишда сурилма шестерня ва синхронизаторлардан фойдаланилади. Узатмалар қутисидаги валларнинг умумий сонига қўра икки ёки уч валли, щунингдек суррима шестерня ва синхронизаторларнинг сонига қараб эса улар икки, уч ёки тўрт йўлли бўладилар. Умуман олганда, автомобилларнинг ҳар хил вазиятда ҳаракатланishi учун керак бўлган узатмаларни икки туркумга: юқори ва қўйи узатмаларга бўлиш мумкин. Юқори узатмали автомобиль такомиллашган ва яхши йўлда юришга мўлжалланган. Бу узатмаларга тўғри ва тезлатиш узатмалари киради. Қўйи узатмали автомобиль жойидаи қўзгалишига ва баландликка чиқишига, щунингдек, иотекис йўлларда юришига мўлжалланган. Ундан



19-расм. Узатмалар қутисининг тасвирий чизмаси.

ташқари, автомобилларни керакли пайтда орқага тислантириш учун узатмалар қутисида орқага узатиш узатмаси ҳам мавжуд.

Юқорида айтиб ўтилганидек, узатмалар қутисини валларга ўрнатилган шестернялар, шунингдек узатмаларни қўшиш ва ажратиш учун керак бўлган таяничиқ ва тузилмаларни бир бутун қилиб мужассамлаштирган батафсил қурилма деб қараймиз. Бунинг учун авваламбор икки валли узатмалар қутисининг (19-расм, а) соддалашган ихтиёрий чизмасини кўриб чиқамиз. Бу чизмадан кўрамизки, узатмалар қутисида иккита вал бўлиб, улар бирламчи 8 (етакчи), иккиламчи 7 (етакланувчи) валларdir. Етакламчи вал илашиш муфтасининг етакланувчи диски орқали двигатель билан туташади, иккиламчи, яъни етакланувчи вал эса бирламчи валдан олган буровчи моментни асосий узатмага узатиб беради. Бирламчи валнинг айланишлар сони двигатель тирсакли валининг айланишлар сонига тенг (илашиш муфтасининг шатаксираш ҳодисасини ҳисобга олмагандай) деб олсан, иккиламчи валнинг айланишлар сони эса бирламчи вал айланишлар сонининг қўшилган узатмалар сонига бўлинганига тенг бўлади. Келтирилган схемадан кўрамизки, сурилувчи шестернялар 1, 2 ва 3 бирламчи валга, қўзғалмас шестернилар 4, 5 ва 6 эса иккиламчи валга ўрнатилган. Бирорта узатмани олиш учун ишлатиш ричагининг вилкаси таъсирида бирламчи валнинг шестерняларидан бироргаси сурилиб, иккиламчи валнинг мўлжалланган узатимага тааллуқли шестерниси билан илаштирилади. Олинган узатмаларни бир-бридидан фарқлап учун рақамли белгилар берилиб, рақамларнинг ўсиши тезликнинг ўсишига мутаносибилигини билдиради. Масалан, I, II, III, IV ва V поғонали узатмаларнинг ўсиши тезликнинг ўсиши демакдир.

Хозирги кўрилаётган мисолда узатмалар сони фақат учта бўлиб, биринчи узатма 1 ва 6, иккичи узатма 2 ва 5, учинчи узатма эса 3 ва 4 шестерняларнинг илашиши натижасида ҳосил бўлади. Демак, тавсифланган узатмалар қутисига ишлаш услуби бўйича уч поғонали ва икки йўлли деб қараймиз (учта узатма ва иккита сурилувчи шестернялар). Аммо шу тарзда, қўзғалувчи шес-

териялар орқали узатмаларни қўшишда йўллар сони поғоналар со-
нидан биттага кам бўлади, чунки узатмалар қутисининг ихчамли-
гини ошириш мақсадида сурилувчи шестерияларнинг биттаси 1
ва 2 шестерияларга ўхаш қўшалоқ қилиб тайёрланган бўлади.

Юқорида кўрсатилган чизмада (19-расм, а) узатмаларни қў-
шиш сурилма шестериялар ёрдамида бажарилишини кўриб чиқдик.
Бу услубнинг камчилиги шувдан иборатки, шестериялар қўши-
лиши пайтида уларнинг тишлари бир-бирига зарб билан урилиши
туфайли ейилиши жадаллашади. Шестерияларни ва улар билан
айланувчи қисмларнинг массаси қанча катта ва шестерияларнинг
айланишлар сони орасидаги фарқ қанча кўп бўлса, уларнинг қў-
шилиши чоғида зарб кучи шунча шиддатли бўлади.

Замонавий автомобилларда узатмаларни шовқинсиз, яъни зарб-
сиз улаш, бошқаришни енгиллаштириш, ишончли ишлашини таъ-
минлаш ва ишлаш муддатини ошириш мақсадида маҳсус тузилма —
механизм қўллаш керак бўлади. Бу вазифани синхронизатор деб
аталувчи механизм бажаради. Бундай механизмнинг ишлаш тав-
сифини оддий уч поғонали, иккни йўлли узатмалар қутисининг
такомиллашган схемаси (19-расм, б) тасвирида кўриб чиқамиз.
Узатмалар қутиси учта вал, шестериялар, синхронизатор, подшип-
никлар ва қўшиш механизми вилкаларидан ташкил топган. Вал-
лар, бирламчи 1 (етакчи), иккиламчи 8 (етакланувчи) ва оралиқ
15 валлари деб номланади. Бирламчи вал шестерия 2 билан бир
бутин қилиб ясалган бўлиб, илашиб муфтасициниг етакланувчи
диски орқали двигателининг тирсакли вали билан боғланган. Бир-
ламчи валининг олдинги учи тирсакли валининг орқа томонидаги
ўйинчада ўрнатилган подшипникда, кейинги учи эса узатмалар
қутисининг картери 16 нияғ олдинги деворидаги подшипникда
ўрнатилган. Иккиламчи вал ҳам иккита таянчга ўрнатилган бўлиб,
олдинги учи бирламчи валининг ўйинчидаги подшипникда ва кетинги
учи узатмалар қутисининг орқа деворидаги подшипникда ётади.
Бу вал карданли узатма ва бир қатор механизмлар ёрдамида авто-
мобилнинг етакчи ғилдираклари билан узлуксиз равишда боғлан-
ган. Оралиқ вал ҳам узатмалар қутиси картерига иккни томондан
подшипникларга ўрнатилган. Бирламчи валининг шестерияси 2
оралиқ валининг шестерияси 14 билан муқим илашиб туради.
Одатда шестериялар 9, 12, 13 ва 14 оралиқ вал билан қўзгалмас
қилиб тайёрланади. Иккиламчи валининг ариқчалар ўйилтган (шли-
цали) қисмларига сурилма шестерия 6 билан иккинчи ва учинчи
узатмаларни қўшадиган тишни муфта — синхронизатор 3 ўра-
тилган. Иккиламчи валининг спиллик қилиб ишланган бўйнига шес-
терия 5 ўрнатилган бўлиб, оралиқ валининг шестерияси 13 билан
доимо тишлашиб туради. Сурилувчи тишни ғилдираклар (шестер-
иялар) ва тишни муфта (синхронизатор) ўз навбатида ажратиб
қўшлиш механизминиаг ричагя ёрдамида ишга туширилади. Бу
механизм қўпинча ўнг томонида полда ва баъзан эса рул чамба-
рагининг қўйисида қилинган бўлади. Биланчи узатмаларни қўшиш
учун сурилма шестерия 6 иккиламчи ва нинг ўйилган ариқчаси
бўйлаб вилка 7 таъсприда чапга сурилади ва оралиқ валдаги ки-

чик шестерия 12 билан илаштирилади. Шунда буровчи момент бирламчи валдан иккиламчи валга бир-бири билан түлиқ тишланған шестериялар 2, 14, 12 ва 6 орқали ўта бошлайды. Бунинг на-тижасида биз иккиламчи валда буровчи моментни қанча оширасак, айланишлар сони шунчага камаяди. Ҳозирча биз узатмалар сонининг ихтиёрий ифодасини қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$i_1 = \frac{n_1}{n_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{Z_2}{Z_1} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{M_2}{M_1},$$

бу ерда етакчи ва етакланувчи шестериялар n_1 ва n_2 айланишлар сони, Z_1 ва Z_2 — тишлар сони; r_1 ва r_2 — радиуси, M_1 ва M_2 — буровчи моменти. Одатда биринчи узатма иккиси жуфт шестериялар иштирокида олинади. Чизма бўйича узатмалар сонининг ифодасини ёзамиз: i_1, i_2 — биринчи ва иккинчи жуфт шестерияларнинг узатмалар сони. Бу айтилганлардан биринчи узатманинг узатиш сони қўйидагича аниқланади:

$$i_1 = i_1 \quad i_2 = \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_6}{Z_{12}}$$

Биринчи узатма қўшилганда иккиламчи валдаги буровчи момент (M_2) бирламчи валдаги буровчи моментга (M) нисбатан i_1 марта катта бўлади:

$$M_2 = M_1 \quad i_1 = M_1 \quad \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_6}{Z_{12}}$$

Дарҳақиқат, айланма ҳаракат оралиқ валидаги энг кичик шестерия 12 дан иккиламчи валдаги энг катта шестерия 6 га узатилиши туфайли бу узатмада энг катта буровчи момент олинади, айланишлар сони эса аксинча бўлди. Бу узатмадан, одатда, автомобильнинг жойидан қўзғалишида, шунингдек, оғир йўл шароитида ишлашида, тепаликларга чиқишида фаол фойдаланилади.

Иккинчи узатма тишли муфта 3 вилка 4 ёрдамида ўнгга сурилиб, иккиламчи валга эркин ўринатилган шестерия 5 гардишига илаштириш натижасида содир бўлади. Бунда узатиш сони

$$i_{11} = \frac{Z_{14}}{Z_2} \quad \frac{Z_5}{Z_{13}}$$

биринчи узатманинг сонидан (i_1) анча кам бўлиб, бу узатмадан одатда автомобиль нотекис йўлларда юрганда ёки учинчи узатмани қўшиш олдидан автомобильнинг тезлигини оширишда фойдаланилади. Учинчи узатмани қўшиш учун тишли муфта 3 чаига сурилади. Шунда муфтанинг ички бурама тишлари бирламчи шестерияси 2 нинг гардиши билан илашиб, бирламчи ва иккиламчи валларни бир-бирига мукаммал улайди. Бу ҳолда двигатель тирсакли валининг буровчи моменти узатмалар қутисининг иккиламчи валига тўридан-тўғри муттасил равишда узатилади. Шунинг учун ҳам бу узатма тўғри узатма ($i_{11} = 1$) деб айтилади. Тўғри узатма автомобилнинг яхши такомиллашган йўлга юришида фойдаланиладиган асосий узатма бў-

либ хізмет қиласы. Орқага юриш узатмасиниң қүшиш учун биринчи узатма шестернәсі 6 ўнга суралади ва оралық валининг орқа томонида ўз ўқига ўрнатылған орқага юргизиш шестернәсі 11 билан илаштириләди (схемада 11 орқага юргазиш шестернәсі ихтиёрий қилиб пастда күрсатылған). Шунда буровчи момент бирламчи валдан иккіламчи валга бирин-кетин жойлашған 2, 14, 9, 11 ва 6 шестернәлар орқали узатылади. Айланма ҳаракат оралық валдан иккіламчи валга құшымча шестернә 11 орқали бирламчи вални айланишига нисбатан тескарилатыб узатылыш туфайли иккіламчи вал ҳам тескарига айланади ва автомобиль орқага юради. Бунда ҳам орқага юриш узатмасининг узатыш сони ($i_{0..10}$) юғорида көлтирилғанларга ўхшаш таҳлил қилинади.

$$i_{0..10} = \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_{11}}{Z_9} \cdot \frac{Z_6}{Z_{11}}.$$

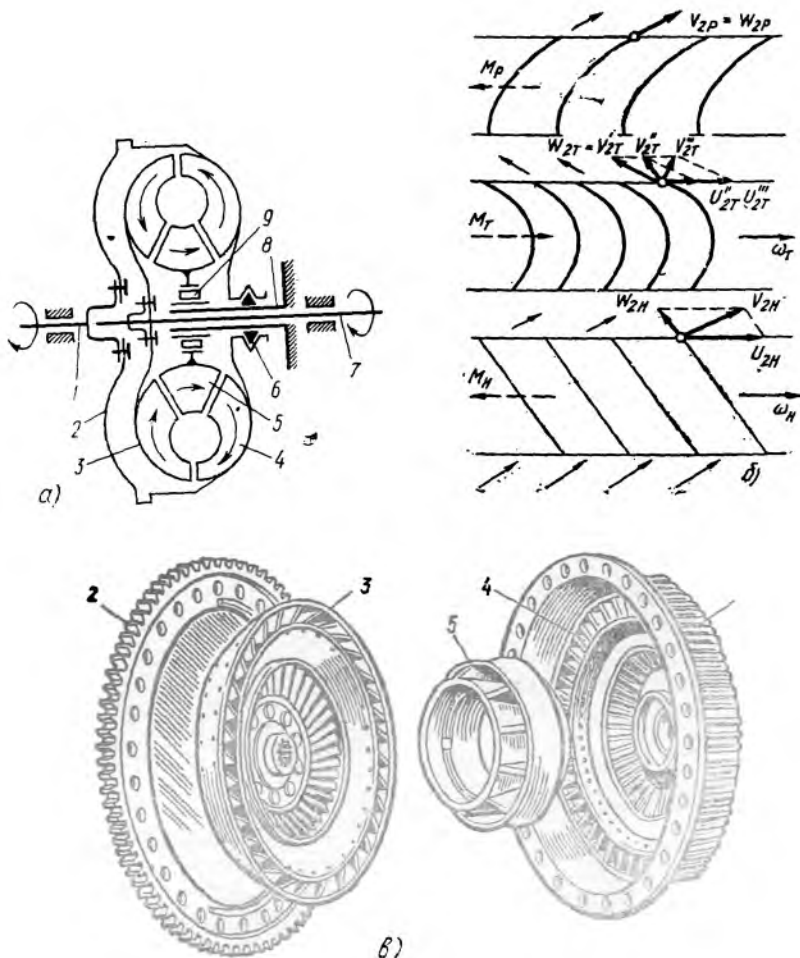
Узатмада Z_9 , Z_{11} шестернәларнинг тишлилар сони бир-бирига тенг бўлганилиги сабабли ифодани яна бошқачароқ қилиб ёзсан бўлади:

$$i_{0..10} = \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_6}{Z_9}.$$

Шундай қилиб, погонали меканик узатмалар қутисини узатмаларга кўчириш, ҳар доимо илашибиши муфтанинг тўлиқ ажратилиши билан боғлиқ бўлади, бу эса упинг асосий камчилликларидан бири бўлиб талқин этиләди. Чунки бу пайтда буровчи момент двигателдан етакчи ғилдиракларга ўтмайди, яъни узатмаларни олишда узуб ва яна қўшиш куч оқимини номуттасил ҳолатга олиб келади. Одатда узатмаларни қўшиш учун 1—2 с вақт сарфланади, лекин шунча кичик вақт ичидә ҳам автомобильга таъсир этувчи қаршиликлар катталашганда унинг тезлиги анча пасайиши мумкин. Бу эса автомобилни ниҳоятда қисқа муддат ичидә тезлашшигизият яратилмайди. Бу камчилликларни бартараф қилишиб мақсадида айрим узатмалар қутисида сурилувчи тишли ғилдираклар ва тишли муфта ўрнига илаштирувчи ишқалагичлардан (фрикционлардан) фойдаланилади. Бунда узатмага тушириш ва узатмадан ажратиш жараёнларни бир вақтнинг ичидә илаштирувчи ишқалагичларни қўшиш ва ажратиш йўли билан бажарилади. Шу сабабли узатмаларни ажратиш ва қўшиш пайтida двигателдан куч узатмага ўтаётган куч оқими муттасил, яъни узлуксиз давом этади. Бу услугуда ишлайдиган илаштирувчи ишқалагич қўлланилиши туфайли илаштириш муфтасига ҳожат қолмайди. Бу афзалликлардан фаол фойдаланиш мақсадида кейинги йилларда мамлакатимизда ва, айниқса, чет эл фирмаларида ишлаб чиқарылаётган замонавий автомобилларда погонасиз гидромеханик (гидротрансформатор) узатмалари кең қўлланилмоқда.

11- §. Погонасиз узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби

Бувдай узатмалар қутисининг қўлланилиши чегараланған оралиқда йўл шароитига қараб ихтиёрий узатмалар сонини ўз-ўзидан таъминлаб автомобильнинг етакчи ғилдиракларидаги буровчи мо-



20-расм. Гидротрансформаторның тасвирий чизмаси ва асосий деталлары: а — тасвирий чизмаси, б — ёйліган куракчалары, в — деталларның тасвири.

ментни ўзгартыриб беради. Погонаспа узатмалар қутиси шашаш ус-
лубыға қараб механик (импульсль, пластирувчи шықалагичты
— фрикцион ва бошқа), гидравлик (гидродинамикалы, гидроқажамлы),
электрик ва аралашған турларига бўлинади. Шу вақтгача аралаш-
ған, яъни гидромеханик узатмалар қутиси кенг тарқалған бўлиб,
у иккى қисмдан, яъни погонасиз гидродинамик узатма (гидротранс-
форматор) ва унга кетма-кет уланған погона механик узатмалар
қутисидан иборат.

Гидротрансформатор (20-расм, а, б, в) суюқлук таъсиприда ҳа-
ракатни ўзгартыриб берадиган гидравлик механизм бўлиб, у дви-
гатель билан погонали механик узатмалар қутиси оралиғида жой-

лашган. Гидротрансформатор ўзининг тузилиши ва ишлаш услуби бўйича гидромуфтага ўхшаш ва чархпалакли ғилдиракчалардан ташкил топган. Гидротрансформаторнинг гидромуфтадан фарқи шундаки, у етакчи насос 4 ва етакланувчи (турбина) 3 ғилдиракчалардан ташқари яна учинчи қўзғалмас чархпалакли ғилдирак (реактив моментни қабул қилувчи) — реактор 5 га эга. Реактор ўз навбатида эркин юриш муфтаси 9 орқали қўзғалмас втулка 8 га ўринатилган. Эркин юриш муфтаси реакторни фақат бир томонга (насос ғилдирагининг айланиш томонига) айлантиради. Тескари айланишига эса муфтанинг поналаниб тиравлиб қолиши йўл қўймайди. Шундай қилиб, етакчи вал ва двигателъ билан боғланган ғилдирак — насос, етакланувчи вал билан туташган ғилдирак — турбина, сув оқимини тарқатувчи куракчалари бор қўзғалмас ғилдирак *реактор* деб аталади.

Гидротрансформаторнинг ҳар бир чархпалаксимон ғилдиракчалари ўз валига эга бўлганлиги сабабли валларга ташқаридан таъсир кўрсатувчи буровчи моментларни ишлаб тенг деб оламиз:

$$M_n + M_p + M_r = 0,$$

бу ерда M_p , M_n , M_r лар реактор, насос ва турбина ғилдиракчаларининг валларидағи моментларни билдиради.

Юқорида келтирилган ифода асосида гидротрансформаторнинг ишлаш услубини ва ғилдирак куракчаларида буровчи момент пайдо бўлиш ҳолатларини кўриб чиқамиз. Дарҳақиқат двигателъ ишлаб турганида насос ғилдираги 4 куракчалари билан суюқликни ўзига эргаштириб айлантиради. Суюқлик марказдан қочма куч таъсирида насос ғилдираги куракчаларининг ташки қиррасига шиддат билан интилади. Натижада шиддат билан отилиб чиқсан суюқлик қаршисидаги турбина ғилдираги 3 ниңг куракчаларига урилади ва у билан айланишга маъжбур этади. Турбина ғилдирак куракчаларидан муттасил равишда чиқаётган суюқлик ўз навбатида реактор 5 куракчаларига зарб билан урилади ва ўз йўналишини иҳтиёрий ўзгартпрган ҳолда яна насос ғилдирагига киради. Шу тарзда суюқлик ғилдиракларининг куракчалариаро муттасил ҳаракатланиб, донравий бекик айланиш оқимини ҳосил қиласди. Бунда насос ғилдираги ўз энергиясини суюқлик оқимига узатади, у эса турбина ғилдирагини ҳаракатга келтиради. Албатта, бунда сув оқимидаги энергия катталиги ва унинг куракчаларига бўлган таъсир кучи суюқликнинг мутлақ тезлик қиймати ва йўпалишига бевосита боғлиқ бўлади.

20-расм, б да насос, турбина ва реакторнинг ёйилган ҳолатда тасвирланган куракчаларидан сув оқимининг ўтиш йўли келтирилган. Бунда насос ғилдирагининг куракчаларидан сув оқими унинг мутлақ тезлик йўналиши бўйича отилиб чиқади ва унинг тенки кучи куракчаларга таъсир қилиб, насос айланишига қаршилик кўрсатади.

Турбинага кираётган ва ундан чиқаётган суюқлик оқими уни

ω_т бурчак тезлиги бўйича айлантиришга ҳаракат қилади. Реактор эса сув оқимининг мутлақ тезлигига нисбатан реактив момент ҳосил қилади. Шунинг учун ҳам насос ғиддираги ва реакторда буровчи моментлар бир хил томонга, турбинадаги буровчи момент эса уларга қирама-қарши томонга йўналган бўлади. Демак, насос ғиддираги ва реактордаги буровчи моментлар M_h , M_p йигиндиси турбина ғиддираги буровчи моментига (M_τ) тенг:

$$M_h + M_p = M_\tau.$$

Дарҳақиқат, автомобилнинг иш шароити қанча оғир бўлса, яъни турбина ғиддирагининг судралиб орқада қолиши қанча кўп бўлса, реакторда ҳосил бўладиган реактив момент (M_p) шунча катта бўлади, бу эса ўз навбатида турбина ғиддирагидаги буровчи моментни $K = \frac{M_\tau}{M_h}$ марта оширади.

Демак, трансформация коэффициенти деб турбина ғиддирагидаги буровчи моментнинг насос ғиддирагидаги моментга нисбатига айтилади ва у қўйидагича ифодаланади:

$$\frac{M_\tau}{M_h} = K,$$

бу ерда K — трансформация коэффициенти. K нинг қиймати гидротрансформатор конструкциясига боғлиқ. Бу қиймат куракчаларнинг шакли, катта-кичиклигига ҳамда реактор ва турбина ғиддиракларишинг сонига қараб $\omega_t = 0$ бўлганда $K = 2 - 5$ бўлиши мумкин. Автомобиль оғир йўл шароитидан енгил йўл шароитига ўтиб тезлашганда, турбина ғиддирагининг орқада судралиб қолиши камайиб, унинг айланышлар тезлиги муттасил равишда ортиб боради. Натижада сув оқимининг турбина билан реакторга нисбатан таъсир қучи камаяди. Демак, бунда, ω_t жуда ҳам юқорилашганда, турбина (M_τ) ва реактор (M_p) моменти пасайиб кетади. Бунда реактор турбина ғиддираги билан бирга (реактив момент ҳосил қилмаган ҳолда) айланба бошлайди. Гидротрансформаторнинг бундай ишлаши гидромуфта маромига тўғри келади. Бу маромда гидротрансформаторнинг ф. и. к. ни ошириш, яъни турбина ғиддирагининг насос ғиддирагига нисбатан бирмунча орқада қолпишни бироз йўқотиш учун баъзан уларни бикрловчи (блокировка қилувчи) фрикцион плашиб муфтаси ёрдамида қўшиб қўйилади (блокировкаланади). Агарда погонали механик узатмалар сони орқали баҳо берилса, гидротрансформаторни учта кўрсаткич орқали баҳолаш мумкин:

Биринчи, узатмалар сони бўлиб, у етакланувчи вал айланышлар сонининг (n_2) етакчи валнинг айланышлар сонига (n_1) нисбатига тенг ва у қўйидагича аниқланади

$$i_1 = \frac{n_2}{n_1} .$$

Иккинчи, трансформация коэффициенти етакланувчи вал буровчи моментининг (M_2) етакчи вал буровчи моментаига (M_1) нисбатига тенг бўлиб, у шундай аниқланади:

$$K = \frac{M_2}{M_1}.$$

Учинчидан ф. и. к. етакланувчи вал қуввати (N_2) ишнг етакчи вал қуввати (N_1)га нисбатига тенг бўлиб, у ҳам қўйидагича аниқланади:

$$K = \frac{N_2}{N_1}$$

Гидротрансформаторнинг асосий ағзалликлари шундан иборатки, ундаги узатмаларни алмаштириб қўшиш ва двигателдан автомобилнинг етакчи силдиракларига узатилаётган ҳаракат узлуксиз, муттасил равишда бажарилади.

Гидротрансформаторнинг фақат бирмунча чегараланган оралиқда буровчи моментни ўзгартириб бориши ва автомобилнинг орқага юришини ҳамда у тўхтаб турганда салт ишлаётган двигателни куч узатмадан ажратишни таъминлай олмаслиги уларнинг ишлайдаги камчилигидир. Шунинг учун ҳам автомобилларда гидротрансформаторларнинг ўзларидан якка ҳолда фойдаланмасдан, балки улар механик поғонанинг узатмалар қутиси билан биргаликда (аралашган гидромеханик узатмалар қутиси) ишлатилади. Бундай узатмалар сабиқ Иттилоқда ишлаб чиқарилган ЗИЛ-114, ГАЗ-13, «Чайка», БелАЗ-540 автомобилларда ва ЛПАЗ-674 автобусга ўрнатилган. Чет элларда ишлаб чиқариллаётган автомобилларда бундай узатмани муқобили, поғонали куч узатмаси билан бирга ёнгил автомобиллар ва автобуслар учун ҳам албатта ишлаб чиқарилади. Бундай автомобилларда кўпроқ З ва 4 узатмали гидромеханик куч узатмаси қўлланилиб, уларни бошқариш электронли автоматлашган услубда олиб борилади (Мазда 426, Фиеста ХА 21).

Гидромеханик узатмалар қутисининг таркибига—гидротрансформатор, поғонали механик узатмалар қутиси, уларни бошқариш тармоғи ва ишлатиш механизмилари киради. Бунда гидротрансформаторнинг фойдали иш коэффициентини ошириш ва унинг буровчи моментини керакли катталикка етказиш поғонали узатмалар қутиси ёрдамида уйғунлаштириллади. Гидромеханик узатмани бошқариш, яъни механик қути узатмаларини алмаштириб қўшиш ва гидротрансформаторни суюқлик билан таъминлаш гидравлик тизим орқали бажарилади.

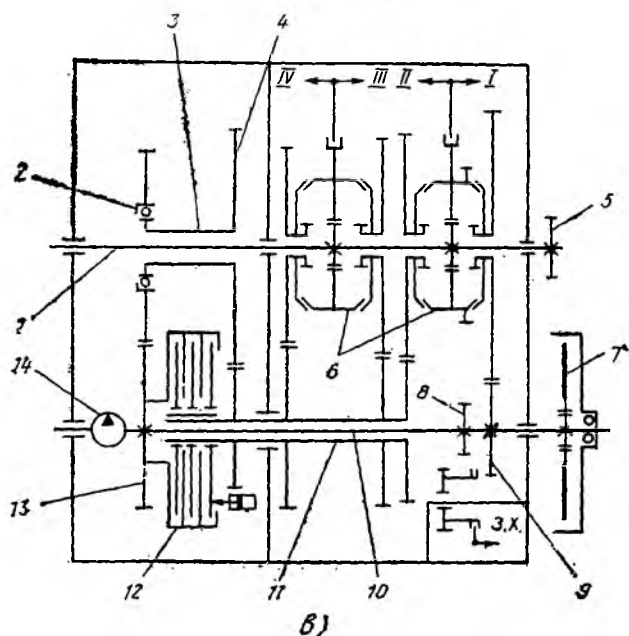
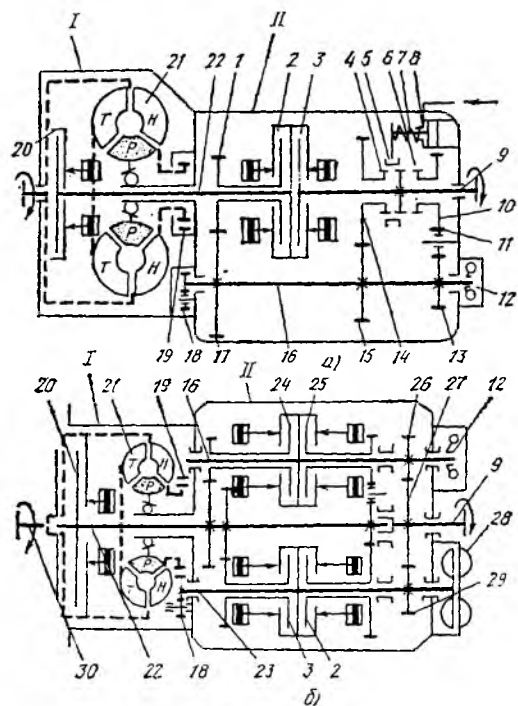
Умуман олганда гидромеханик узатмалар қутисининг умумий узатмалар сони ($i_{r.m.}$) трансформация коэффициенти (K) ишнг механик узатма қутиси узатиш сони (i_w) га кўпайтирилганига тенг:

$$i_{r.m.} = K \cdot i_w.$$

21-расм, а да икки поғонали гидромеханик узатмалар қутисининг соддалашган чизмаси тасвирланган. Бунда гидротрансформа-

тор 21 билан поғонали механик узатмалар қутиси бир бутун қи-
лип умумий біркorpus I va II да жойлашган. Пoғонали механик
узатмалар қутисининг таркибига бирламчи 22, иккиламчи 9 ва
оралиқ 16 валлар шестернялари билан киради. Шунингдек, илаш-
тирувчи ишқалагичи (фрикцион) муфта 2, 3 ва 20, тишли гар-
дишлар 4 ва 6 ҳамда тишли муфта 5 ва уни сурадиган вилка,
бошқарув цилиндр 8 ҳам киради. Механик поғонали узатмалар
қутисини бошқарыш учун шестерняли иккита насос 18 ва 19, шу-
нингдек марказдан қочиш ростлагичи 12 ўрнатылган. Узатмалар
бетараф ҳолда турған пайтда илашувчи ишқалагич муфталар 2,
3 ва 20 ажралған бўлиб, буровчи момент етакчи вал 22 дан етак-
ланувчи вал 9 га узатилмайди. Пасайтирувчи узатмани улаш
даркор бўлса, авваламбор бошқарыш тармоғи ёрдамида илашувчи
ишқалагич муфта 2 ни қўшилади. Шу заҳоти буровчи момент
етакланувчи вал 9 га гидротрансформаторниңг илаштирувчи ишқа-
лагичи 2, шестернялар 1, 17, 15 ва 14 тишли муфта 5 орқали уза-
тилади. Пасайтирувчи узатмадан тўғри узатмага ўтиш жараёни
эса ўз-ўзидаи (марказдан қочма ростлагич ёрдамида) бир вақт-
нинг ўзида илаштирувчи ишқалагич муфтаси 2 ни ажратиб муф-
та 3 ни қўшиш билан бажарилади. Шунда буровчи момент етак-
ловчи вал 22 дан етакланувчи вал 9 га муфта 3 орқали тўғридан-
тўғри узатилади. Автомобиль енгил йўл шароитида ва озроқ юк-
ланган ҳолда тўғри узатмада юрганда, гидромеханик узатманинг
Ф. и. к. ни янада кўпроқ ошириш мақсадида, гидротрансформа-
тордаги насос ва турбина ғилдиракларини ўзаро илаштирувчи
ишқалагич муфтаси 20 ёрдамида бикирлаб (блокировкалаб) қўйи-
лади. Орқага юриш узатмасини қўшишда, аввало, тишли муфта 5
ни ўнг томонга сурлиб, илаштирувчи муфта 2 қўшилади. Бу пайтда
буровчи момент гидротрансформаторниңг валидан етакланувчи
вал 9 га муфта 2, шестернялар 1, 17, 13, 11 ва тишли муфта 5
орқали узатилади. Бунда етакланувчи вал 9 нинг айланishi етак-
чи вал 22 нинг айланishiiga тескарп бўлади ва автомобиль орқага
қараб ҳаракатлава бошлайди.

21-расмнинг, б қўринишида шаҳар қатновига мўлжалланган
автобусларда қўйилган (ЛиАЗ) уч поғонали гидромеханик узат-
малар қутисининг соддалашгай чизмаси келтирилган. Бу ҳам худ-
ди икки поғонали сингари гидротрансформатор 21 ва у билан бир
блокда жойлашган поғонали механик узатмалар қутиси ва бошқарув
тармоқларидан тузилган. Узатмалар қутисига етакчи 22 ва
етакланувчи 9 ҳамда оралиқ валлари 16 ва 23 ҳамда уларниңг
тишли ғилдираклари, шунингдек илаштирувчи ишқалагич муфта-
лар 2, 3, 20, 24 ва 25 лар киради. Яна чизмада бошқарыш тар-
моғига тааллуқли тузилмалар, чунончи олдинги 19 ва кейинги 18
шестерняли насослар, марказдан қочма ростлагич (регулятор) 12
ва гидродинамик тормоз — пасайтиргич 28 ҳам келтирилган. Гид-
ротрансформаторниңг насос ғилдираги двигателниң тирсакли вали
билан боғланган маховик билан бирга айланади. Оралпқ вал-
лар 16 ва 23 тишли ғилдираклар 26, 27 ва 29 орқали етакланувчи
вал 9 билан доимо туташган ҳолда бўлади. Бу гидродинамик узат-



21- расм. Гидромеханик узатмалар құтысияннанг ишлап тасири:
а — икки погонали, б — уч погонали, в — етти погонали.

малар қутисининг узатмаларга солиши худди икки босқичлинигида ўхшаш, лекин бунда орқага юргизиш узатмаси ҳам ишқалагич муфтасининг қўшилиши натижасида амалга оширилади. Илаштирувчи ишқалагич муфталар бетараф турган пайтда узатмалар батағсил ажратилган ҳолатда бўлиб, буровчи момент етакчи ва оралиқ валлари орқали етакланувчи вал 9 га узатилмайди.

Автомобиль жойидан қўзгаллиши учун биринчи узатманинг ишқалагич муфтаси 2 қўшилади, натижада шестерия биринчи оралиқ вал 23 билан бикрлашади. Шу заҳотиёқ буровчи момент двигателдан гидротрансформаторининг насос ва турбинаси орқали поғонали механик узатмалар қутисининг етакчи валига ва ундан эса шестернялар орқали ишқалагич муфтаси 2 га ва ундан биринчи оралиқ вали 23, шуингдек шестернялар 29, 27 ёрдамида етакланувчи вал 9 га узатилади. Автомобилнинг тезлиги маълум даражага етиши биланоқ ишқалагич муфта 2 ўз-ўзидан ажралади ва иккинчи узатманинг муфтаси 3 қўшилади, натижада шестерия биринчи оралиқ вали билан бикрлашади. Буровчи момент аввалгидай гидротрансформаторининг насоси, турбинаси, поғонали механик узатмалар қутисининг етакчи вали ва иккинчи узатма шестернялари ишқалагич муфта 3 биринчи оралиқ вал ҳамда ўз валларига қўзғалмас қилиб жойлашган шестернялар 29, 27 орқали етакланувчи вал 3 га боради. Автомобилнинг янада тезлашиши туфайли ишқалагич муфта 3 ўз-ўзидан ажралиб, муфта 24 қўшилади ва учинчи узатма олиниди. Бунда ҳам буровчи момент гидротрансформаторининг насоси, турбинаси, поғонали механик узатмалар қутисининг етакчи вали ва учинчи узатма шестернялари, ишқалагич муфта 24, иккинчи оралиқ вал 16 ҳамда шестернялар 26, 27 орқали етакчи вал 9 га етказилади. Тезликнинг янада ортиши гидротрансформаторни ишқалагич муфтаси 20 орқали бикрлаштирилади, тезлашиши камайиши натижасида узатмаларни ажратиб қўшиш жараёни ўз-ўзидан тескари йўналиш бўйича боради. Автомобилни орқага юргазиш учун узатмаларни ажратиб қўшиш ричаги «орқага юриш» ҳолатига силжитилади. Бунда ишқалагич муфта 25 қўшилади ва у орқали иккинчи оралиқ валига етиб келган буровчи момент унинг шестерняси, орқага юргазиш шестерняси, биринчи оралиқ вал шестерняси 29 га боради ҳамда шестерия 27. етакчи вал билан бирга тескари томонга айланади ва автомобиль орқага ҳаракатлана бошлиди. Гидромеханик узатмалар қутисини бошқарип гидроэлектрик система воситасида олиб борилади. Бунда олдинги насос 19 шестерняси ҳаракатни гидротрансформаторининг насос фидираги ёрдамида двигатель валидан ва кетинги насос 18 шестерняси эса узатмалар қутисининг оралиқ вали орқали автомобилнинг етакчи фидирагидан олади.

Япониянинг «Хонда» фирмасида ишлаб чиқарилган автоматлаштирилган «Гипершифт» узатмалар қутиси олд юритмали «Сити» енгил автомобилига ўрнатилган. Бу автомобиль нусхаси асосан шаҳар ичидаги қатновга мўлжалланган бўлиб, етти поғонали тизим асосида ишлайди.

Узатмалар қутиси (21-расм, в) иккита валли ва беш погонали узатмалар қутиси асосида яратилган. Бу турдаги янги агрегат түрт погонали, оддий погонали узатмалар қутиси (узатмалар сони — 3,538; 1,772; 1,178; 0,794) ва икки погонали иккى қатор ажратгичли (узатмалар сони — 1,78 ва 1) автоматлаштирилган погонасиз агрегатни битта блокда жойлашган құшилмаси деб қараш мүмкін. Таşқи бирламчи вал 11 нинг ичкى бўшлиқ қисмида ва худди шундай ишланган иккиламчи вал 3 нинг ичидан валлар жойлашган. Ичкى бирламчи вал 10 нинг бир учидан биринчи узатманинг етакчи шестеряси 9 ва орқа узатманинг шестеряси 8 бор. Шунингдек, уни унга ўқ бўйлаб туташган валда биринчи қатор ажратгични шестеряси 13 вал билан яхлит қилиб ишланган бўлиб, у ҳўл тизимли ва кўп дискли илашиш муфтаси 12 орқали ташқи бирламчи вал билан туташган. Ичкى иккиламчи вал 1 да етакланувчи шестеряялар ва тўртта узатманинг синхронизатори 6 лар жойлашган бўлиб, ташқи иккиламчи вал 3 эркин ўқ муфтаси 2 орқали ажратгичнинг иккита шестеряли блоки билан туташади.

Ҳўл илашиш муфтасини улайдиган ва ажратадиган автоматлаштирилган бошқариш тармоғи насос 14, гидросийраклагичли аккумулятор, иккита электромагнит золотникли клапанлар, микропроцессорлар ва бир нечта датчиклардан иборат. Датчиклар тирсакли валинилар айланышлар сонини, автомобильнинг тезлигини, ёниғининг бериллишини таъминловчи ва илашиш муфтаси педаллариниң ҳолатини дарақлаб туради.

Ҳўл плашиш муфтаси ишлаш вақтида биринчи ва бошқа бирорта узатма қўшилган бўлса (бунда ажратгич ишламаган ҳолатда бўлади), буровчи момент қуруқ илашиш муфтаси 7 орқали бирламчи (ичкى ёки ташқи) валда қилинган асосий узатманинг етакчи шестеряси 5 орқали ичкى иккиламчи валга ўтади. Ҳўл плашиш муфтаси ажралганда эркин юршиш муфтаси ишга тушади, натижада буровчи момент вал 10 дан биринчи қатор ажратгич шестеряси орқали ташқи иккиламчи валга ва сўнгра иккичи қатор шестеря 4 орқали ташқи бирламчи вал 11 га ва кейинги жараён эса худди олдинигига ўхшаш ўтади.

Бошқариш тармоғи икки хил маромда ишлапши мүмкин — тежамкорлик ва дипамик маромларда. Кам юкланиш маромларда асосан биринчи, яъни тежамкор бошқариш ва дрессель тўла очилиб эшклилашши даврда эса иккиламчи, яъни динамик маром ишлатилиади. Бошқариш мароми иккичи услугуба олиб борилганда ажратгичда биринчи узатма фақат биринчи узатмани олингандагина ишга тушади. Бунда двигатель тирсакли валинилар айланышлар сони энг юқори дараражада бўлади.

Биринчи узатмада ҳайдовчи томонидан ажратгич тузилемаси мажбураи бикрлатиб қўйилиши ҳам мүмкин.

«Гипершифт» туридаги янги услуга асосида ишлайдиган узатмалар қутиси қўйидаги афзалликларга эга: ҳайдовчи томонидан узатмаларга ўтказиш ишлари камаяди (дрессель тўла очилганда иккичи узатмада автомобиль бемалол 97 км/с тезликда ҳаракат-

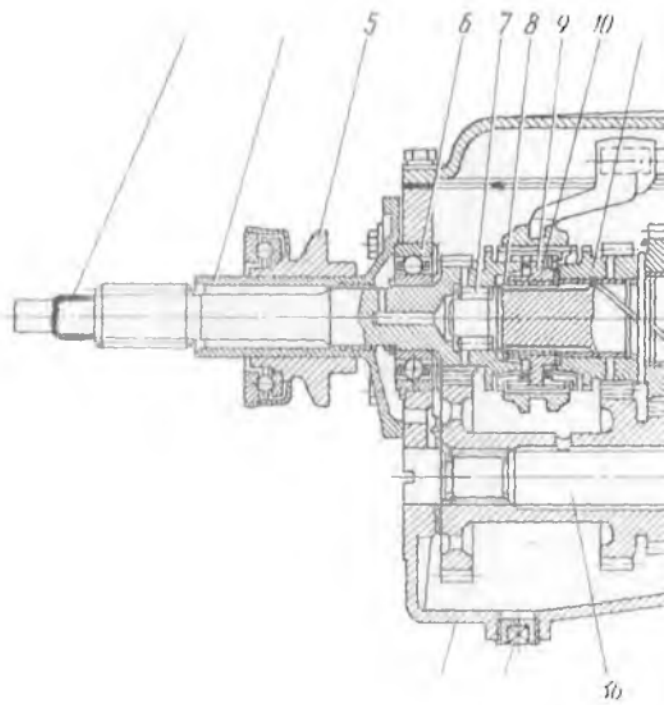
ланиши мумкин) ва шу билан бирга агрегатда энергияниң йўқотилиш даражаси каттароқ бўлишига қарамасдан, узатмаларни узатмалар сони зичроқ бўлганлиги сабабли ва узатмаларга узиб улаш вақти жуда кичик (0.3 с) бўлганлиги туфайли ёнилғи сарфи 5 фойзга камаяди. Шунингдек, тезланиш учун сарфланадиган вақт камаяди (400 м масофани ўтиш учун кетган вақт 0,5 с га камайган).

Гидроҳажмили узатмалар қутиси гидроҳажмли гидромоторлардан ташкил топган бўллиб, улар бир-бирлари билан ўтказиш трублари ёрдамида боғланган. Узатмаларни поғонасиз ўзгартириш насос ва баъзан эса гидромоторниң иш ҳажмини аста-секин ўзгартириш натижасида бажарилади. Гидромоторлар кўп ҳолларда автомобилларният етакчи ғиддиракларида жойлашган бўлади. Бу эса уларда карданли ва асосий узатма ҳамда дифференциал қўлланилишидан холи этади.

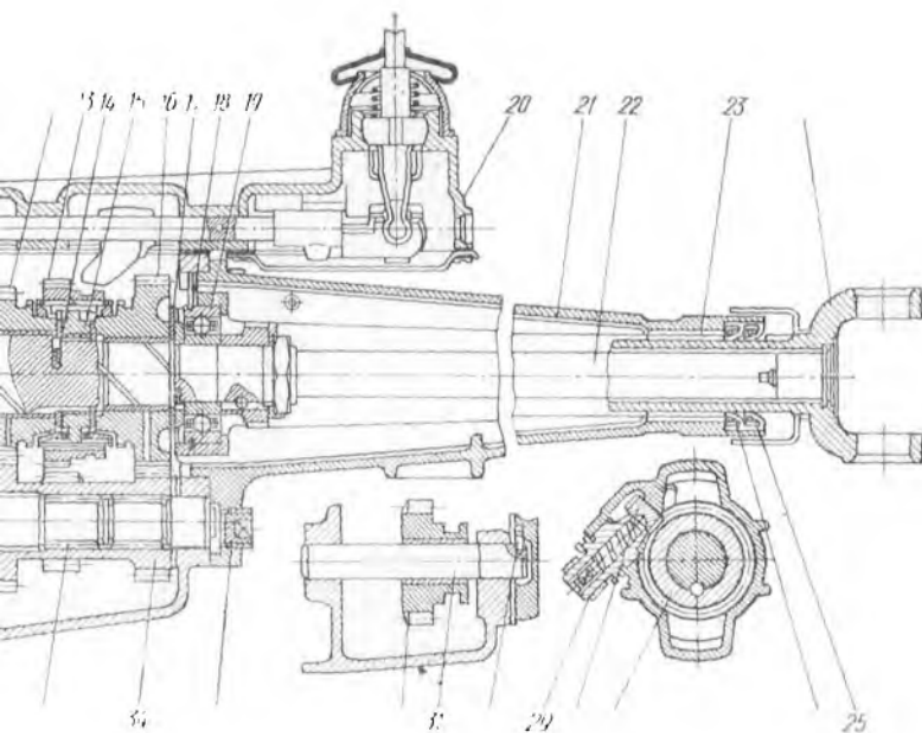
Поғонасиз механик узатмалар қутиси поналаб камарланган ишқалатиҷчлар воситасида ишлайди.

12- §. Узатмалар қутисининг конструкцияси

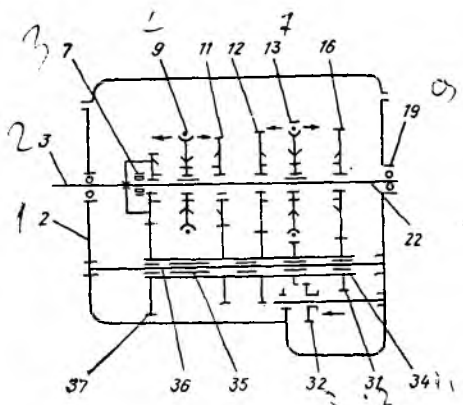
Тўрт поғонали узатмалар қутиси. Замонавий енгил автомобилларниң кўпчилигига тўрт ва беш поғонали, уч валли узатмалар қутиси ўрнатилган. Масалан, ГАЗ-24 «Волга» автомобилида олдинга юриш учун тўртта ва орқага ҳаракатланишга битта узатма мўлжалланган (22-расм). Бундай узатмалар қутисини уч йўлли деб аталади, чунки иккита синхронизатор ва битта қўзгалувчи орқага юргизиш шестерия орқали узатмаларга туширилади. Узатмалар қутисининг картери 2 да учта вал етакловчи (бирламчи), етакланувчи (иккиласмчи) ва оралиқ валлари ҳамда орқага юргазиш шестериясининг ўқи жойлашган. Етакловчи вал 3 нинг икки уни иккита шарикли 6 ва 19 подшипникларга таянган бўлиб, олдинги уни тирсакли валниң фланецидаги ўйиқчада жойлашган подшипникда, кетинги уни эса узатмалар қутиси картерининг олдинги деворчасида жойлашган подшипник 6 даётади. Бирламчи вал қия тишли шестерия билан яхлит ишланган бўлиб, оралиқ валдаги шестериялар блоки 34 нинг етакчи шестерияси 37 билан доимо тишлишиб туради. Тўғри узатмани улаш учун бирламчи вал шестериясининг орқа қисмida тишли гардиш ишланган. Бирламчи валниң шарикли подшипники 6 ён қопқоқ 4 билан болтлар ёрдамида беркитилган. Оралиқ вал тўртта қия тишли шестериялар ва битта тўғри тишли шестериядан иборат шестериялар блоки 34 ни ташкил этади ва ўз ўқи 36 да учта нинасимон (биринчиси ўқнинг олд қисмida, иккинчи ва учинчиларни эса унинг кетинги қисмida кетма-кет жойлашган) подшипниклар 35 да ўрнатилган. Ўқнинг орқа учидаги дискли қайдлагичи 33 унинг ўз ўқида буралиб кетишидан сақлайди. Етакланувчи вал 22 ҳам узунасига иккита таянчга таянган бўлиб, олдини уни бирламчи валниң орқа томонидан чуқурчасига киритилган роликли подшипник 7, кетинги уни эса узатмалар қутиси картерининг девор-



пав. ТА.Л-24 «Род



Лаптев. архив



подшипник 23 жойлаштирилган. Сирпанувчи вилка иккиласынг кетинги қисмiga шилици қилиб бириктирилган. Етакланувчи валниңг шилици қисмларига биринчи, иккинчи, учинчи ва түртинчи узатмаларни улаш учун құлланиладын синхронизаторлы муфталар 13 ва 9 үрнатылған. Валниңг жилвирланған бүйінчаларига эса оралиқ вал шестериялари билан доимо тишлиштан, қия тишли шестериялар 11, 12 ва 16 втулкада әркін ўз ўқи атрофида айланады. Автомобилни олдинга ҳаракатлантириш учун мүлжалланған ҳамма узатмалар, яғни I, II, III ва IV узатмалар синхронизаторлар ёрдамида, орқага юриш узатмасы эса шестерия 32 ни (расмда чапга) суриш йўли билан бажарилади.

Биринчи узатмани қўшиш учун кетияги синхронизатор муфтаси 13 орқа томонга сурилади ва натижада унинг ички майдамайда тишилари биринчи узатма шестерияси 16 нинг тишли гардиши билан илашади, натижада тишли ғиддирак 16 (шестерия) синхронизатор орқали етакланувчи вал билан уланади.

Шу заходиёқ буровчи момент етакчи вал 3 дан етакланувчи вал 22 га шестериялар блоки 34, биринчи узатма шестерияси 16, синхронизатор муфтаси 13 ва унинг гупчаги 15 орқали ўта бошлади.

Иккинчи узатмани қўшиш синхронизатор муфтаси 13 ни олд томонга суриш йўли билан бажарилади. Бунда синхронизаторнинг ички тишилари иккинчи узатманинг доимо тишилашиб турған шестерияси 12 нинг тишли гардиши билан илашади. Натижада буровчи момент етакчи вал 3 дан етакланувчи вал 22 га шестериялар блоки 34 ва унинг иккинчи узатма шестерияси орқали шестерия 12, синхронизатор 13 ва унинг гупчаги 15 ёрдамида ўтказилади. Учинчи ва түртинчи узатмаларни ишга тушириш олдинга томон үрнатылған синхронизатор муфтаси 9 ни орқага ёки олдинга (расмда ўнгга ёки чапга) суриш йўли билан бажарилади. Учинчи узатмани олиш учун муфта орқага сурилганда буровчи момент етакланувчи валга шестериялар блоки 34 ва унинг учинчи шестерияси орқали, у билан доимо тишилашиб турувчи шестерия

часига жойлаштирилған шарикли подшипник 19 да үрнатылған. Подшипниклар 6 ва 19 нинг ички бикрловчи ҳалқалари бирламчи ва иккиласынг 22 валларга зўриқтириб (пресслаб) үрнатылған ва уларниң ўқ бўйича силжиб кетишидан қайдловчи ҳалқа 8 ва 18, қопқоқ 4 ва узайтиргич 21 нинг ички ўйиқчалари ушлаб турди. Узайтиргичнинг орқа қисмида сальниклар 25 ва 26 ҳамда карданли валниңг спрланувчи вилкаси 24 га таянч вазифасини бажарувчи пўлат баббит қатлами

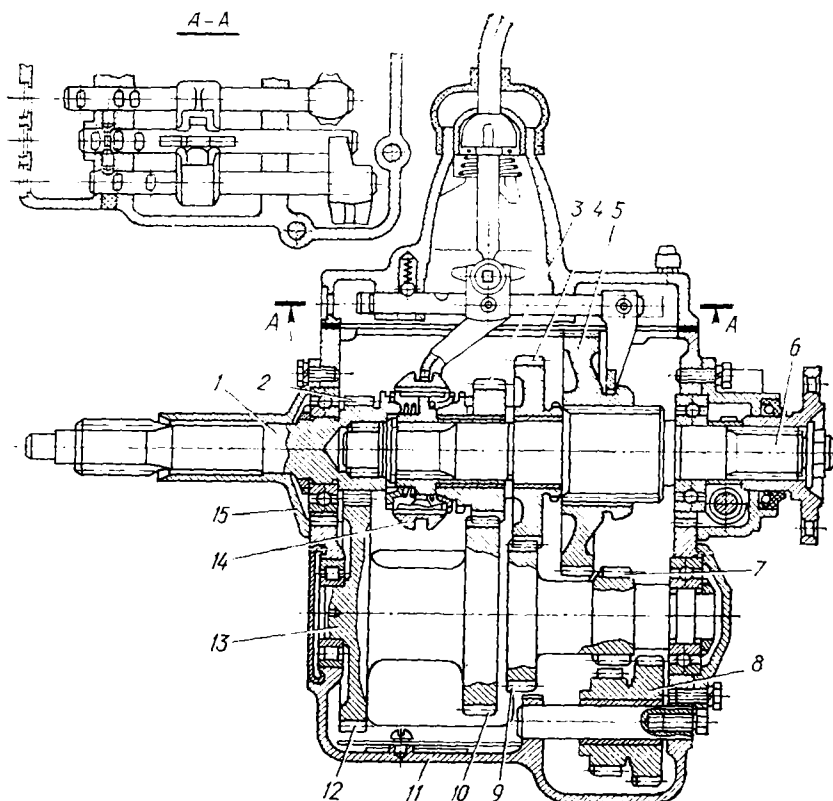
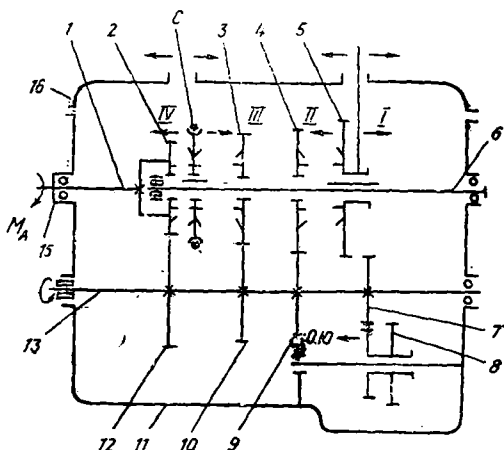
11 га, ундан эса муфта **9** ва унинг гупчаги **10** ёрдамида узатилади. Муфта **9** олдинга сурнгандан эса синхронизатор етакловчи вал шестернясининг ички тишлари билан тўлиқ тишилашиб, уни етакланувчи вал **22** билан бевосита улади ва буровчи момент етакловчи **3** дан етакланувчи валга тўшиш-тўғри узатилади, натижада тўртинчи узатма олинади.

Орқага юриш узатмани таъминлаш учун оралиқ ва етакланувчи валларниң тескари томонидаги бўшлиқга жойлашган алоҳида ўқда шестерня **32** эркин ўрнатилган. Бу шестерняни олдинга (расмда чапга) сурни шестернялар блоки **34** нинг орқага юргазиши шестерняси ва синхронизатор муфтаси **13** нинг тишили гардиши билан илашади. Буровчи момент шестернялар блокидан унинг орқага юргазиши шестерняси орқали қўшимча шестерня **32** га ўтади ва у орқали синхронизатор муфтаси **13** га боради, натижада иккиласми. Яъни етакланувчи вал **22** тескари томонга айланади. Узатмалар қутисининг барча деталлари картерниң мой тубига қўйилган мойнинг тишили фидирраклар айланиси натижасида ҳосил бўлган сачратиш ҳисобига ҳар тарафлама мойланади. Картер **2** нинг қўйи қисмидан ифлосланган мойни чиқарип юборинга мўлжалланган мойтиқини **1** қайд қилинган.

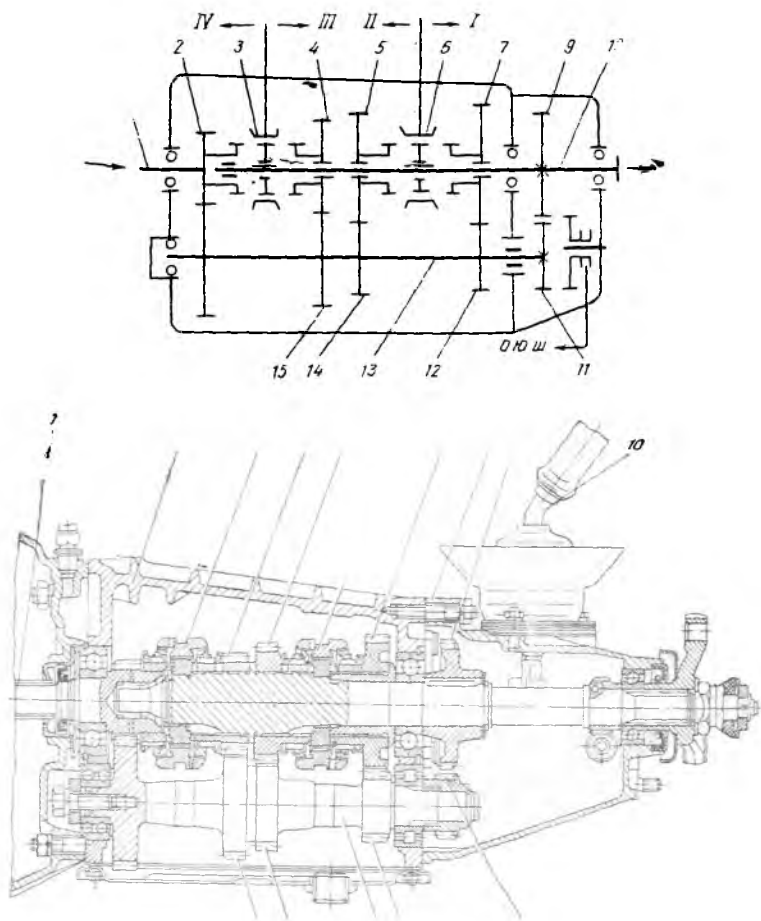
ГАЗ-52 автомобилларида ўрнатиладиган тўрт погонали, учийули узатмалар қутиси **23**-расмда тасвирланган. Узатмалар қутиси шипилькалар ёрдамида илашиш муфтасининг картерига қотирилади. Етакловчи **1** етакланувчи **6** ва оралиқ **13** валлари картер **11** да подшипникларга ўрнатилган. Картерниң етакчи вал томонидан ён қопқоқ **15**, устки қисми эса қопқоқ **16** билан беркитилган бўлиб. Унга узатмалар қутисининг бошқариш механизми жойлашган. Етакловчи вал **1**, гардиши ва конус шаклдаги шестерня **2** билан яхлит ясалган бўлиб, оралиқ валнинг қийшиқ типсли шестерняси **12** билан доим илашиб туради. Етакланувчи вал **6** нинг орқа қисмидан шлицаларда биринчи узатманинг тишили фидиррак шестерняси **5**, иккинчи узатма шестерняси **4** ва учинчи узатма шестерняси **3** лар валнинг силлиқ жилвирланган бўйнида, бронза втулкаларда ва валнинг олд қисмидаги шлицларда эса синхронизатор **C** нинг гупчаги бириккан бўлади. Узатмалар қутисининг оралиқ вали тўртта **7**, **9**, **10** ва **12** шестерняларга эга бўлиб, блок шаклida вал билан бир бутун қилиб тайёрланган. Улар картер деворига ўрнатилган битта роликили ва битта шарикли подшипникода айланади. Узатмаларни қўшишда шлицаларда ўрнатилган биринчи узатма шестерняси **5** ёки синхронизатор муфтаси сурнлади ва керакли шестерня билан илашиб, уни етакланувчи вал билан боғлайди. Орқага юриш узатмасини қўшиш учун эса валларниң тескари томонидаги бўшлиқка алоҳида қилиб ўқса ўрнатилган иккита шестернядан иборат блок **8** олдинга (расмда чапга) сурнлади ва оралиқ ҳамда етакланувчи валлар уланади.

Кетинга юритмали ВАЗ автомобилларида ҳам тўрт погонали, учийули узатмалар қутиси ўрнатилган (**24**-расм). Бу узатмалар қутиси ҳам учта валли етакловчи **1**, етакланувчи **10** ва оралиқ **13**

валларидан ташкил топган бўлиб, олдинги узатмаларни қўшиш учун иккита 6 ва 3 синхронизаторлар мўлжалланган. Бунда етакланувчи вал учта таянчга эга: олдинги етакчи вал ўйиқчасида нинасимон подшипнико, ўрта қисмида ва узатмакутисининг кетинги қопқогидаги шарсимион подшипнико ўрнатилган. Орқага юргизиш узатмасини қўшиш учун узатмалар қутисига орқа томондан биринтирилган қопқоқ 8 нинг бўшлиғига



23-расм. ГАЗ-53 автомобилининг узатмалар қутиси.

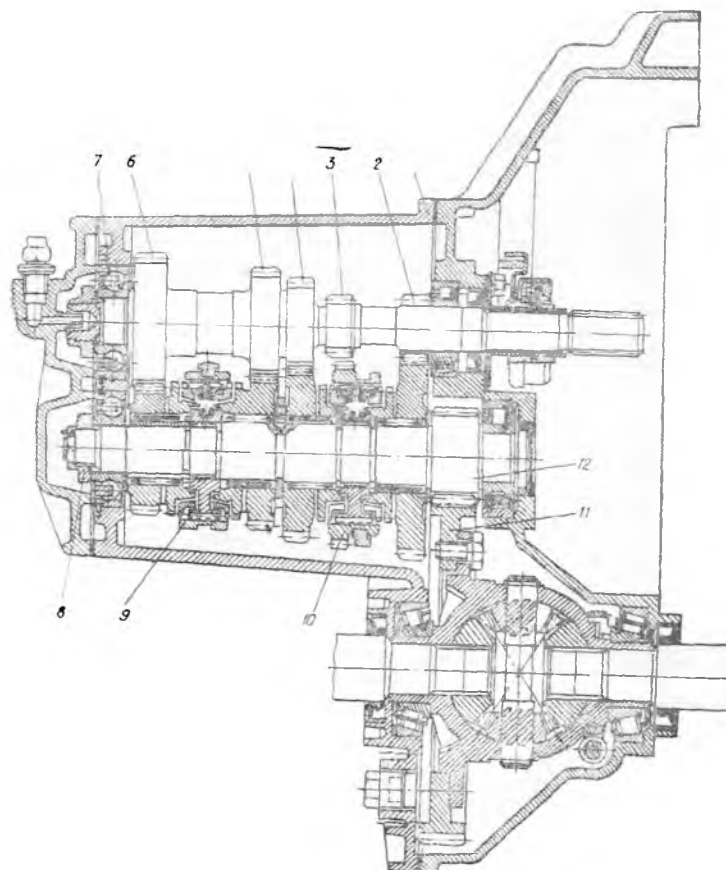
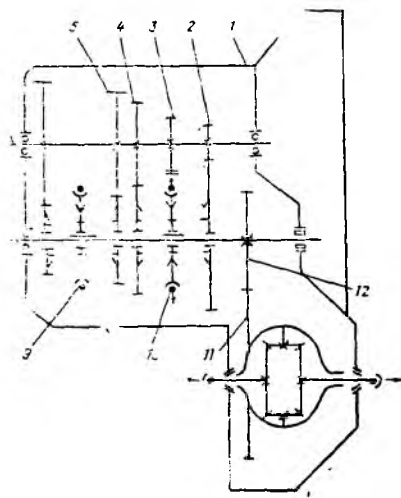


24- рас.н. ВАЗ-2106 «Жигули» автомобилиният узатмалар қутиси.

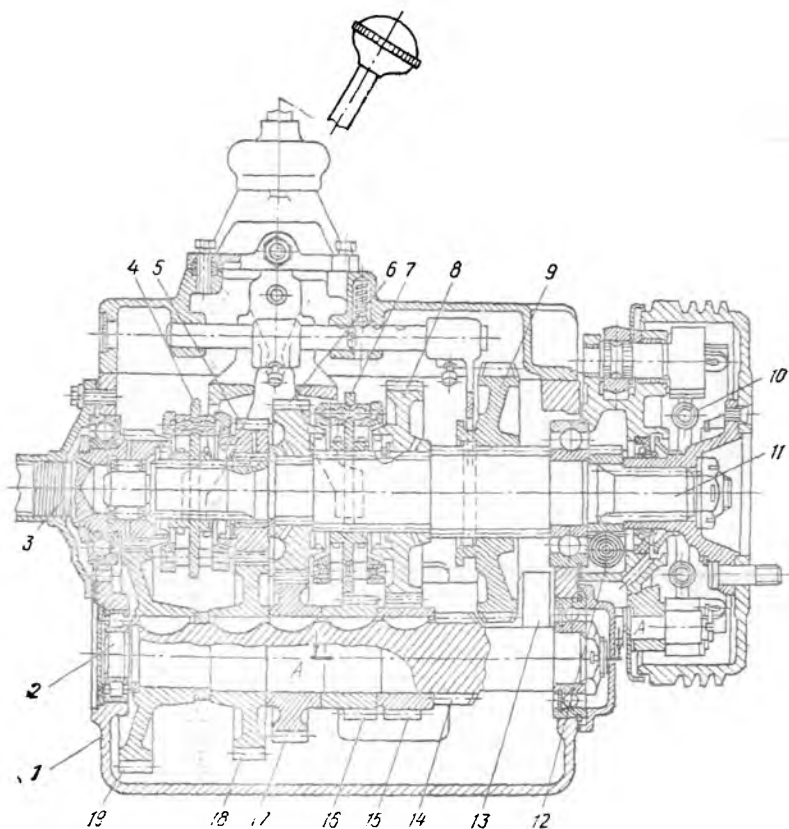
Үтган етакланувчи 10 ва оралиқ 13 валларида тишли ғилдирак 9 ҳамда шестерия 11, шунингдек валларниң тескари томонида ўқда оралиқ шестерия ўрнатылған (оралиқ шестерия орқа тарафда бўлганилиги сабабли расмда кўрсатилмаган). Орқага юргизиш узатмани қўшиш, шу тишли ғилдиракларга оралиқ шестерияни илаштириш йўли билан бажарилади.

Узатмаларни ажратиш ва улаш жараёнлари механик юритма орқали мустақил равишда бажарилади. Юритманинг ҳамма деталлари орқа қопқоқ 8 инг устки бўшлиғида мужассамлашган. Узатмалар қутисини бошқариш кузовининг сатҳида жиҳозланган ричаг билан амалга оширилади. Автомобилни олдинга юргизиш учун биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи узатмаларни синхро-

низаторлар билан ишга түшириш ва ишлеш услугубини худди ГАЗ-24 узатмалар қутиси сингари ташкил қилиш мүмкін. 25-расмда ВАЗ-2108 «Жигули» автомобилининг түрт поғонали узатмалар қутисининг тасвирий чизмаси көлтирилган. Бунда олдин таҳлил қилинган узатмалар қутисидан асосий фарқи валларининг сони учта әмас, балки иккита лигіда — етакчи 7 ва етакланувчи 8. Етакланувчи валниң ўнг учидай у билан яхлит ишланган цилиндрисимен шестерня 12 бор. У дифференциал қутисининг



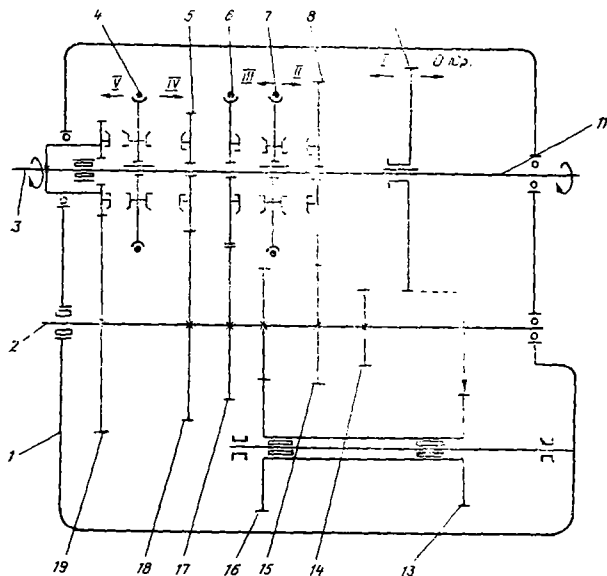
25-расм. Олдинги фильтрлари юритмали бўлгай ёнгил автомобилларининг узатмалар қутиси.



26- расм. ЗИЛ-130 автомобилининг узатмалар қутиси.

ярим косачасига ўрнатилган тишсли ғилдирак 11 билан доимо тишлашиб туради ва бу механизм олд юритувчи кўпприкда асосий узатма вазифасини ўтайди. Етакчи вал шестернялари 2, 3, 4, 5 ва 6 лар валга қўзғалмас қилиб ўрнатилган бўлиб, З-рақамли орқага юргизиш шестернясидан бошқа ҳаммаси етакланувчи вал шестернялари билан муқим тишлашиб туради. Чунки бу шестернялар валнинг ўқ қилиб ишланган қисмларига эркин айланадиган қилиб ўрнатилган. Бу шестернялар орқали буровчи момент узатиш жараёни иккиласи валга шлицали қилиб ўрнатилган синхронизаторлар 9 ва 10 ёрдамида бажарилади. Орқага юргазиш поғонасини улаш учун эса шестерня 3 ва синхронизатор муфтасининг тишсли гардиши оралиқ тишсли ғилдирак билан тишлаптириш йўли билан амалга оширилади.

Беш поғонали узатмалар қутиси. ЗИЛ-130 автомобилларида беш поғонали, уч йўлли узатмалар қутиси ўрнатилган бўлиб, олдинга юргизиш учун бешта ва орқага юргизиш учун битта узатма мўлжалланган (26-расм). Етакловчни вал 3 иккита шарикли



подшипникда айланади. Булардан биттаси (олдингиси) тирсакли вал фланецининг ўйиқчасида, иккинчиси эса узатмалар қутисидаги картер 1 нинг деворчасида ўрнатилган. Етакланувчи вал 11 нинг олдинги таянчи вазифасини етакчи вал 3 нинг ўйиқчасида ўрнатилга роликли подшипник, кетингисини эса узатмалар қутиси орқа картер деворига қўйилган шарикли подшипник бажарди. Оралиқ вал 2 нинг олдинги учи роликли подшипникда ва кетинги учи шарикли подшипникда ётади. Етакчи 3, етакланувчи 11 ва оралиқ 2 валларининг тишли ғилдиракчалари (биринчи узатманинг тишли ғилдиракчаси 9 дан ташқари) қия тишли бўлиб, бир-бири билан доим илашиб туради. Оралиқ валдаги биринчи узатманинг етакчи шестерияси 14 дан ташқари, қолган барча тишли ғилдиракчалари 15, 16, 17, 18 ва 19 лар алоҳида ясалаб, валга шпонкалар билан биректирилган. Етакланувчи валдаги биринчи узатманинг тишли ғилдираги 9 шлицаларда ўрнатилган бўлиб, қолган тишли ғилдираклар 5, 6 ва 8 эса валга ўз ўқп атрофига эркин айланадиган қилиб ўрнатилган. Булардан 5 ва 6 лар втулкасиз ва 8 эса шўлат втулкага ўтказилган. Иккинчи, учинчи ва тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшиш учун иккита инерцион услубли синхронизатор 4 ва 7 ўрнатилган. Биринчи узатманинг қўшиш учун иккиламчи валнинг шестерияси 9 ни олдинга сураб, оралиқ валдаги шестерия 14 билан илаштирилади. Иккинчи ва учинчи узатмалар кетинги синхронизатор муфтаси 7 ни орқага ёки олдинга суриш туфайли қўшилади. Бунда синхронизаторнинг ички майдамайдада тишлари иккинчи 8 ёки

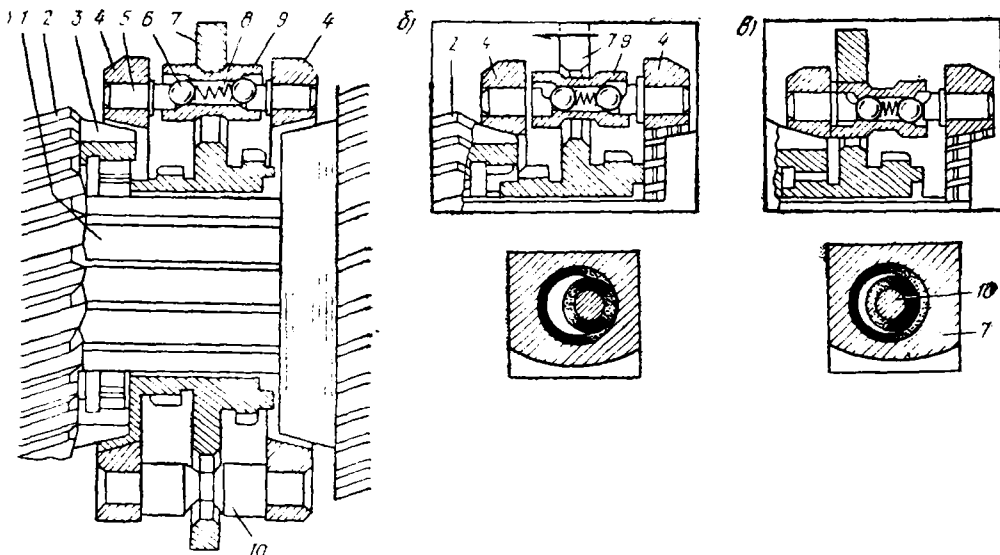
учинчи 6 узатмаларнинг тишли ғилдираклари гардиши билан илашиб, уларни етакланувчи вал билан улади. Тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшишда эса олдинги синхронизатор муфтаси 4 ни орқага суреб, тўртинчи узатма тишли ғилдирак 5 га уланади ёки олдинга суреб етакчи вал 3 нинг шестеряси 5, 4 билан илаштирилади. Орқага юргизиш шестерялар блоки алоҳида ўқ 20 га ўрнатилган бўлиб, иккита роликли подшипникада айланади. Орқага юргизиш узатмасини қўшиш учун биринчи узатманинг тишли ғилдираги 9 орқага сурелиб, орқага юргизиш тишли ғилдираклар блокининг кичик шестеряси 13 билан илаштирилади. Блокнинг катта шестеряси 21 эса оралиқ валнинг шестеряси 16 билан доим илашган ҳолда бўлади. Шунинг учун ҳам буровчи момент оралиқ вал 2 дан етакланувчи вал 11 га қўшимча шестеря 13 орқали узатилганлиги сабабли, етакланувчи вал тескари томонга айланади ва автомобиль орқага ҳаракатланана бошлайди.

Беш погонали МАЗ ва КрАЗ автомобильларининг узатмалар қутиспда бешинчи узатманинг узатмалар сони бирдан кичик бўлади ($i_m = 0,66$). Бундай тезлатувчи погонага эга бўлган узатманинг қўлланилиши ёнилғи сарғини ва двигатель деталларининг ейилишини камайтиради ҳамда автомобиль такомиллашган йўлда юксиз ҳаракатланганда тезлигини ошириб боради.

КамАЗ туркумига кирувчи автомобилларда икки хил узатмалар қутиси ишлатилади: тиркамасиз ишлатиладиган автомобилларда асосан беш погонали, уч йўлли, шунингдек доимо тиркама билан ишлайдиган автомобиль-тягачларда эса 10 босқичли узатмалар қутиси қўлланилиб, у асосий беш босқичли узатмалар қутиси ва узатмаларни талқинловчи бўлгичдан иборат. Бўлгич ёрдамида узатмаларни иккита маротаба оширилади. Бундай узатмалар қутиси иккичи, учинчи, тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшиш учун иккита инерцион турдаги синхронизаторга эга. Чунончи биринчи ва орқага юргизиш шестеряларидан ташқари, бошка узатма шестерялари қўшиши тишли, муттасил илашган бўлади. Биринчи узатма ва орқага юргизиш узатмаси тишли муфта ёрдамида қўшилади. Бўлгич (делитель) орқали узатмаларга тушириш ва уни қўшиб ажратиш жараёни бевосита инерцион турдаги синхронизаторлар ёрдамида бажарилади.

13- §. Синхронизаторларнинг қўзилиши ва ишлаш услуби

Узатмалар қутисида синхронизаторларнинг ишлатилиши автомобилини бошқаришни енгиллаштиради ва узатмаларни олишда қўшилувчи тишли ғилдирак ва шестеряларнинг ишлаш муддатини оширади. Маълумки, автомобиль ҳаракатланганда узатмалар қутисидаги қўшиладиган тишли ғилдирак ёки шестерялар ҳар хил бурчак тезлигига айланади. Демак, улар қўшилганда тишли ғилдиракларни ёки шестеряларнинг тиchlари бир-бирига зарб билан урилиб, ейилиши жуда ҳам тезлашади. Ундан ташқари,

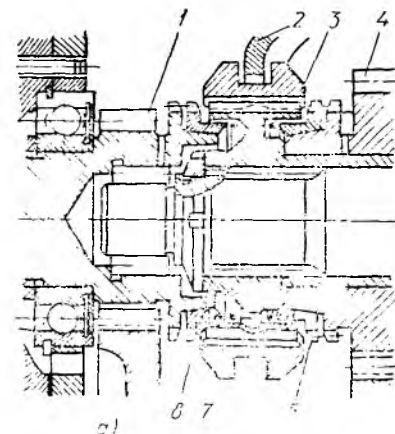


27- расм. ЗИЛ-130 автомобилининг узатмалар қутисининг синхронизаторлари.

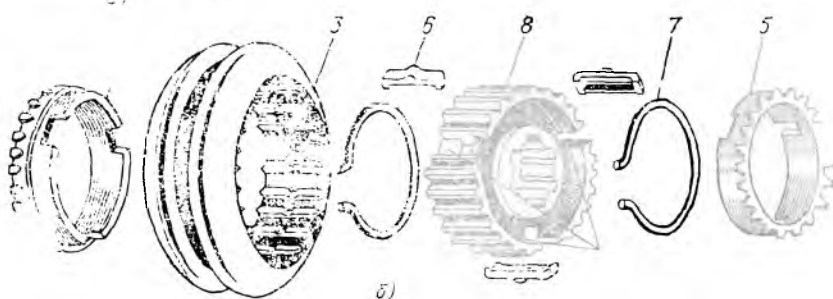
шестерялар тишларининг шиддат билан зарбли урилши шовчин чиқаради. Бу камчилликларни батағсил бартараф қилиш учун аввало уларнинг бурчак тезликларини тенглаштириш лозим. Бу вазифани синхронизатор деб аталаувчи маҳсус тузилма бажаради. Замонавий автомобилларда олдинги бурчак тезлигини бирмунча сақлаш хусусиятига эга бўлган инерцион синхронизаторлар ишлатилади. Бундай синхронизаторлар қўшилаётган шестеряларнинг бурчак тезликлари баробарлашганда тўлиқ илашишга йўл қўяди. ЗИЛ-130 автомобилининг синхронизатори 27-расмнинг ақрўринишида тасвирланган. Синхронизатор гупчакнинг икки томонига ўрнатилган конуссимон ҳалқа 4 лардан ташкил топган бўлиб, уларнинг ички юзалари конус шаклида ясалган. Бу ҳалқалар бир-бiri билан синхронизатор муфтаси 7 нинг тешиги орқали ўтказилган учта бармоқча 10 лар орқали бирлаштирилган бўлиб, уларнинг ўрта қисмида конуссимон бикрловчи йўнилган юза қилинган. Худди шунга ўхшаш бикрловчи юзалар синхронизатор муфтаси 7 нинг гуичагидаги диск тешикчасида ҳам қилинган бўлиб, у гупчак орқали етакланувчи валлардаги шлицаларда ўрнатилади ва бу диск ўқ бўйлаб сиљиши қобилиятига эга. Синхронизатор муфтаси гупчагининг диски ва ҳалқалар 4 бир-бирлари билан учта ичи ковак қайдланувчи бармоқлар 9 ёрдамида бирлашган. Ҳар бир бармоқнинг ковагида қайдланувчи шарчалар 6 ва пружиналар 8 ўрнатилган. Ҳалқа 4 га таянч 5 киргизилган бўлиб, у шарчаларнинг қадалиб туришини таъминлайди. Синхронизатор билан узатмалар олишда қўшилувчи шестерялар худди шестеря

2 сингари конуссимон юзали чиқиқлар 3 га зга. Синхронизатор ёрдамида узатмалар қўшиш қўйидаги услуб асосида бажарилади.

Масалан, синхронизаторлар муфтаси 7 ни чапга (27-расм, б) сурилганда конуссимон ҳалқа 4 муфта билан силжиб шестерия 2 нинг конуссимон юзали чиқиқлари 3 га тирмашади. Лекин шу зумда муфта 7 ва шестерия 2 нинг бурчак тезликлари бир-бира-дан фарқланишлари сабабли бикрловчи бармоқлар 10 ҳалқа 4 билан биргаликда муфта 7 га нисбатан бурилиб, унинг тешникларига сиқилади. Натижада муфта 8, бармоқлар 10 нинг бикрловчи йўниқчаларига илашиб, яъни бикрланиб, шу йўсинада унинг силжишига ошиқча куч сарфланса ҳам қўшувчи шестерия 2 тесмон батафсил суро олмайди. Аммо шу тарзда ҳосил қилинган куч билан бирга ҳайдовчи томонидан муфтани суришга сарфланган куч ҳалқа 4 ни яна ҳам шестерия 2 нинг конус юзали чиқиқлари 3 га шиддатлироқ сиқа бошлади (27-расм, б). Бунинг натижасида улар орасида ишқаланиш тезда кучайиб, қўшувчи шестерия 2 билан муфта 7 нинг бурчак тезликлари баробарлашади. Шунда муфта дискинг тешникларидаги бикрловчи бармоқлар 10 нинг тириалиш кучи пасайиб, муфтанинг бармоқларга нисбатан эркин сурилишичга имкон яратади ва унинг тишли гардиши шестерия 2



28-расм. ГАЗ-53-12 автомобили узатмалар кутисиининг синхронизатори (а) ва унинг деталларни (б).



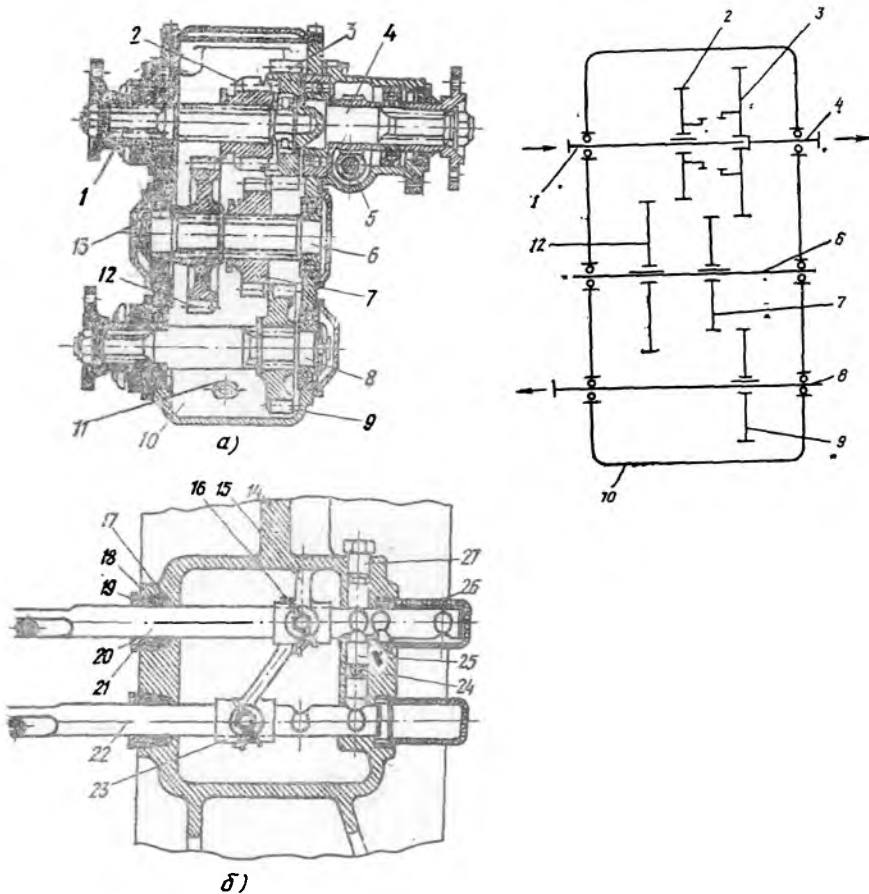
нинг ички майда тишлари билан бемалол зарбизз ва шовқинсиз илашади (27-расм, в).

ГАЗ-53-12 автомобилининг синхронизатори (28-расм) етакла-нувчи валнинг шлицаларига гупчак 8 орқали ўрнатилган. Гупчак-нинг сирти юзасида поналагичлар (сухарлар) 7 учун учта ўйиқча (паз) 9 ва суримма муфта 3 учун тишлар ясалган. Поналагичлар ўзларининг ташки дўнг чиқиғи билан муфтанинг ички айланма ўйиқасига иккита ҳалқасимон пружина 5 ёрдамида сиқилиб туради. Синхронизатор гупчагининг икки томонига ички юзаси конус шаклида ясалган бикрловчи латунили ҳалқалар 2 бириттирилган. Бу ҳалқаларнинг сиртида тишлар гардиш ясалгац бўлиб, ён томонида эса тиргагичлар ётадиган ўйиқча кесилган. Етакчи валнинг шестеряси 1 нинг орқа учи, шунингдек, иккимамчи валга ўтказилган, учинчи узатма шестеряси 6 нинг синхронизаторга қараган томони конус шаклида ишланган.

Синхронизатор ёрдамида узатмаларга солиш услубини учинчи узатмага қўшиш мисолида кўриб чиқамиз. Бунда вилка 4 билан муфта 3 шестеря 6 томон ўнгга сурлади. Аввал муфта поналагичлар орқали бикр қилувчи ҳалқанинг учинчи узатма шестеря-сининг конус юзасига тирмашишганича суради. Шунда конус юзаларида ҳосил бўлган ишқаланиш ҳиссебига бикрлатувчи ҳалқа 2 муфтага иисбатан жуда кичик тирқиш ҳосил қилиб бурилади. Бундай ҳалқа тишларининг бир-бирига учма-уч тирадиб тирмашшига олиб келади, шу сабабли ҳалқа юқори куч билан шестеряни конус юзасига тўлиқ сиқади. Шундагина қўшадиган шестеря 6 билан ҳалқанинг шунингдек, етакланувчи валнинг бурчак тезликлари тенглashedi, шу туфайли муфта яна ҳам илдам илгари силжийди ва унинг тишлари олдин ҳалқа тишларига, сўнгра шестеря 6 нинг тишлари гардишига тўлиқ сурилиб, улар билан осонгина шовқинсиз ишланади.

14- §. Тақсимлаш қутисининг тузилиши ва ишланаш услуби

Маълумки, оғир йўл шароитларида юришга мўлжалланган ўтагон автомобилларнинг куч узатмасида етакчи кўприклар сони бир неча бўлади. Шу туркумга кирувчи автомобилларда узатмалар қутисидан ташқари (тақсимлаш қутиси ҳам қўлланилади ва у буровчи моментни етакчи кўприкларга тарқатиш ҳамда керак бўлганда олдинги етакчи кўприкни дарҳол қўшиш ва ажратиш вазифасини ўтайди. Кўпчилик ҳолларда тақсимлаш қутисининг таркибига қўшимча узатма ҳам киритилади) Одатда бундай узатма пасайтирувчи узатма бўлиб, юкланган автомобиль такомиллашган оғир йўл шароитига ҳаракатланганда ёки тепаликка чиқаётганда етакчи ғилдиракларга тарқатилаётган буровчи моментни янада ошириб боради. (Тақсимлаш қутиси бикр ёки дифференциал юритмали бўлади) Бикр юритмали тақсимлаш қутиси етакчи ғилдиракларни бир хил бурчак тезликда айланишини таъминласа, дифференциал юритмалиги эса буровчи моментни етакчи кўприклилараро талинилаштириб тақсимлайди. Автомобилларнинг ўтагон-

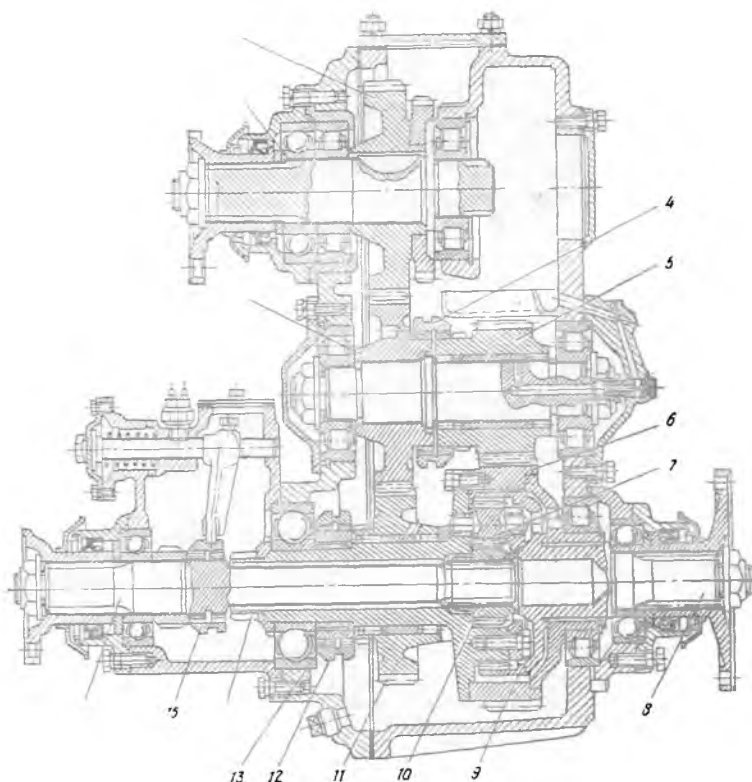
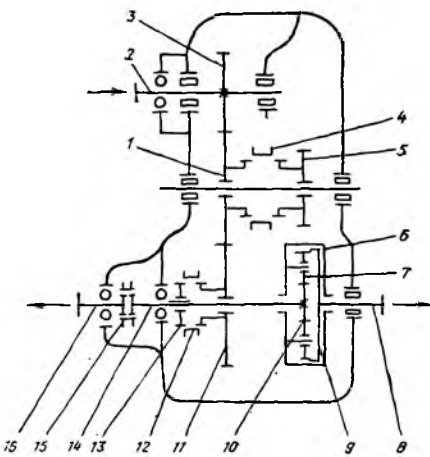


29-расм. ГАЗ-66 автомобилинин тақсимлаш қутиси: 1 — етакчи вал, 2 — етакчи валынын тишили ғилдираги, 3 — кеткенги күпrikни ҳаракатлантирувчи етакланувчи валынын шестерясы, 4 — етакланувчи вал, 5 — спидометрийнег етакланувчи шестерясы, 6 — оралық вал, 7 ва 12 — оралық валынын тишили ғилдираклари, 8 — олдинги күпrikни ҳаракатлантирувчи вал, 9 — отдинги күпrikни күшувчи тишли ғилдирак, 10 — картер, 11 — мой чиқарыщ тәсінкчаси, 13 — қопқоқ, 14 — картерининг юқори қисми, 15 ва 23 — вилкалар, 16 — қотирувчи сим, 17 — сальник, 18 — шайба, 19 — ҳалқа, 20 — гайка, 21 ва 22 — ползунлар, 24 — пружина, 28 — тиркагиң, 26 — ползун қопқоғи, 27 — гайкалар тиқини.

лигини ошириш мақсадида ўзаро дифференциал, баъзан мажбурий бикрловчи ва ўз-ўзини бикрловчи қилиб ишланган бўлади.

Тақсимлаш қутиси узатмаларга қўшилганда олдинги күпrikика қўшиш ва ажратиш жараёни автомобиль ҳаракатланаётган пайтда бажарилиши мумкин. Лекин тақсимлаш қутиси ёрдамида пасайтирилган узатмага ўтказиш ғақат тўла тўхтатилгандан сўнг бажарилиши даркор.

ГАЗ-66 автомобилида бикр юритмали тақсимлаш қутиси қўлланилиб, ундаги ҳамма валлар шарсизмон подшипникларда айланади (29-расм, *a*, *b*). У асосан картер 10, етакчи вал 1, оралиқ вал 6, етакланувчи вал 4 билан яхлит ишланган шестеря 3, олдинги кўприкни юритувчи вал 8 ҳамда ҳар бир валнинг тишли ғилдираклари 2, 7, 12 ва 9 дан иборат. Етакчи вал 1 нинг шлицали бўйнига тўғри ва пасайтирувчи узатмаларни олиб борувчи, сурилиш қобилиятига эга бўлган тишли ғилдирак 2 ўтқазилган. Оралиқ вал 6 нинг шлицида



30-расм. КамАЗ-4310 автомобилининг дифференциал юритмали икки босқичли тақсимлаш қутиси.

чап томондан пасайтирувчи узатманинг тишли гилдираги 12 ўқ бўйлаб силжимайдиган қилиб биритирилган, ўнг томондан эса олдинги кўприкни уловчи сурilmа тишли гилдирак 7 ўрнатилган. Олдинги кўприкка буровчи момент узатадиган тишли гилдирак 9 вал 8 га шлицада қўзғалмас қилиб ўтқазилган. Олдинги кўнрик оралиқ валдаги сурilmа тишли гилдирак 7 ни ўнгга сурib уланади. Тўғри узатмани қўшиш учун етакчи валнинг тишли гилдираги 2 ни ўнгга сурib, етакланувчи вал шестерияси 3 инг ички тишлари билан илаштирилади. Пасайтирувчи узатмани қўшишда эса етакчи валдаги тишли гилдирак 2 ни чапга сурib, оралиқ валдаги тишли гилдирак 12 билан илаштирилади. Шунда тақсимлаш қутисининг узатиш сони 1,96 га тенг бўлади.

Олдинги кўприкни ажратиш учун тишли гилдирак 7 ва 9 ларни илаштирилган ҳолатидан чиқариш керак.

Тақсимлаш қутисининг алмаштириб қўшиш механизмини бошқариш ҳайдовчи кабинасида жойлаштирилган иккита ричаг ёрдамида бажарилади. Алмаштириб қўшиш механизмига (29-расм, б) бикрловчи тузилмадан иборат бўлган қулфли мослама ўрнатилган. У пружина 24 ва тиргагичлар 25 дан ташкил топган. Бу мослама автомобилнинг олдинги кўпригини қўшмасдан пасайтирувчи узатмани улашга ёки пасайтирувчи узатмада қўшилиб турган олдинги кўприкнинг қўққисдан ажралиб кетишига йўл қўймайди. Механизмининг ишланиши худди узатмалар қутисиникидек ричаглар ёрдамида амалга оширилади. Ўз навбатида ричаглар ползуналар 21 ва 22 билан, ползуналар эса ҳар бири вилкалар 15 ва 23 билан биритирилган. Тўлиқ юритмали КамАЗ-4310 автомобилларга дифференциал юритмали иккى босқичли тақсимлаш қутиси ўрнатилган бўлиб, у оғир йўл шароитига мўлжалланган пасайтирувчи ва тақомиллаштирилган йўлларда юриш учун тезлатиш узатмаларга эга. Пасайтирувчи узатмада буровчи момент узатмалар қутисидан тақсимлаш қутисининг етакчи вали 2 га (30-расм) ва ундан тишли гилдираклар 3 ва 1 орқали бир-бири билан шу пасайтирувчи узагманни олиш учун чапга сурилиб қўшилган тишли муфта 4, тишли гилдирак 5 ва у билан доимо илашган ўқаро цилиндрик дифференциалнинг танасида ясалган шестерия 6 га боради. Тезлатиш поғонали узатма уланилганда буровчи момент вал 2, шестериялар 3 ва 1 ҳамда ўнг томонга сурилган муфта 4, шестерия 11, шунингдек ўнгга сурилган тишли муфта 12, шлицали втулка 13 ва дифференциал вали 14 орқали у билан бир бутун қилиб бикрлашган шестерия 6 га боради. Ундан эса буровчи момент цилиндрик сателлитлар 7 ёрдамида ички сиртида тишчалари бор косача 9 ва шестерия 10 га тенг тақсимланади. Косача ўз навбатида орқа кўприкни юритувчи вал 8 билан, шестерия эса шлица орқали олд кўприкни юритувчи вал 16 билан туташган.

Хулоса қилиб айтганда, конуссимон ва цилиндрик дифференциалларнинг ишлаш услуби бир-бирига ўхшаш. Фақат цилиндрик дифференциалда унинг танасида ясалган шестерия 6 худди конуссимон дифференциалдаги етакланувчи конуссимон шестерия вазифасини ўтайди.

13-мавзу. УЗАТМАЛАР ҚУТИСИ ВА ТАҚСИМЛАШ ҚУТИСИ

1-топшырық (31-расм).

I. Расмда уч поғонали узатмалар қутисининг деталлари қандай раңамлар билан белгиланган?

Картер (*a*), бирламча вал (*b*), иккиласи вал (*c*), оралиқ вал (*d*), бирламчи вал шестеряси (*ð*), иккинчи узатманинг шестеряси (*e*), бириччи узатманинг шестеряси (*è*), оралиқ валниң шестеряси (*ж*), оралиқ валниң кетинги юргизиш шестеряси (*з*), оралиқ валниң биринчи узатмани таъминловчи шестеряси (*и*), оралиқ валниң доимий илашиб турадиган иккинчи узатма шестеряси (*й*), бирламчи валниң шестеряси билан доимий тишилашиб турадиган оралиқ вал шестеряси (*к*), вилкалар (*л*), кетинга юргизиш шестерясинынг ўқи (*м*), синхронизатор (*н*), ўқ устида эркин ўрнатилган кетинга юргизиш шестеряси (*о*).

II. Қуйидаги куч узатма механизмларининг келтирилган таърифи бүйінча уларнинг ҳар бирининг қандай номланишини тоғинг:

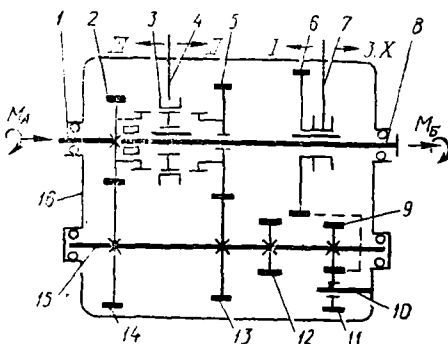
1. Буровчи момент қийматини ва йұналишини ўзгартириб берувчи куч узатма механизми. 2. Буровчи момент шестериялар ёрдамда ўзгартириладиган куч узатма механизми.

а) тезликлар қутиси; б) узатмалар қутиси, в) ўзгартувчан узатмалар қутиси, г) иогонали узатмалар қутиси.

III. 1. Автомобилниң узатмалар қутиси асосий вазифаси бүлмиш буровчи момент қийматини ва йұналишини ўзгартиришдан ташқари яна қандай құшымча вазифаларни бажаради?

а) Двигателниң тирсакли валини куч узатмадан узоқ муддатга ажратиб құяды; б) узатмалар қутиси буровчи моментни ўзгартиришдан ташқари тезликни ҳам ўзгартиради, бу ҳолдан автомобильни жуда ҳам секин ҳаракатлантириш учун фойдаланилади; в) автомобильга ўрнатылған механизмлар бевосита ҳаракат қила олади; г) автомобильга ўрнатпладиган ҳар хил механизмларни юритиш учун қувват олинади.

2. Келтирилган жавоблардан замонавиј автомобилларда асосан қандай турдаги узатмалар қутиси ўрнатилишини анықланғ?



31-расм. Уч поғонали узатмалар қутисининг чизмаси.

а) Фрикцион узатмалар қутиси; б) погонали узатмалар қутиси; в) гидромеханик узатмалар қутиси.

3. Погоналар узатмалар қутиси буровчи моментни қандай йўл билан ўзгартиради?

а) Ҳар хил жуфт шестеряларнинг узатишлари сонини ўзгартириб улаш натижасида; б) фрикцион элементларни узиб қўшиш натижасида; в) жуфт шестеряларни узиб қўшиш натижасида.

2-топшириқ.

I. 1. Расмдаги узатмалар қутисининг иккиласи валидан нечта шестеря бор ва улар қандай ўрнатилган (31-расмга қаранг)?

а) Учта шестеря (*1*, *2* ва *3* узатмалар). Уларнинг ҳаммаси сирланувчи подшипникка ўрнатилган; б) биринчи узатма шестеряси шлицда, қолган иккитаси сирланувчи подшипникка ўрнатилган; в) биринчи узатма шестеряси шлицда, иккинчи узатма шестеряси эса сирпаниш подшипнигига ўрнатилган.

2. Оралиқ валда нечта шестеря бор ва улар қандай жойлашган (31-расмга қаранг). а) тўртта шестеря оралиқ валга қўзгалмас қилиб бириктирилган; б) учта шестеря оралиқ валга қўзгалмас қилиб бириктирилган; в) тўртта шестеря оралиқ валга сирпаниш подшипнигига ўрнатилган.

3. Деталлардан қайси бири шлицда жойлашган (31-расмга қаранг).

а) синхронизатор; б) бирламчи валнинг шестеряси; в) иккиласи валнинг биринчи узатма шестеряси; г) иккиласи валнинг иккинчи узатма шестеряси.

II. Келтирилган жавоблардан қайси бири узатмалар қутисининг: 1) двигателга нисбатан беихтиёр (нейтрал) ҳолатини; 2) автомобилни кетинга юритишни; 3) тўғри узатманинг айланма ҳаракатини; 4) ғиддирак айланиш частотасининг ўзгаришини таъминлаиди.

а) Етакловчи ва етакланувчи валларни синхронизатор ёрдамида блокировка қилиш; б) етакловчи ва оралиқ валлар орасидаги қўшимча шестеряларни қўшиш ёрдамида; в) етакланувчи вални етакловчи валдан ёки оралиқ вални етакланувчи валдан ажратиш ёрдамида; г) тишлари ҳар хил сонли шестеряларни қўшиш натижасида.

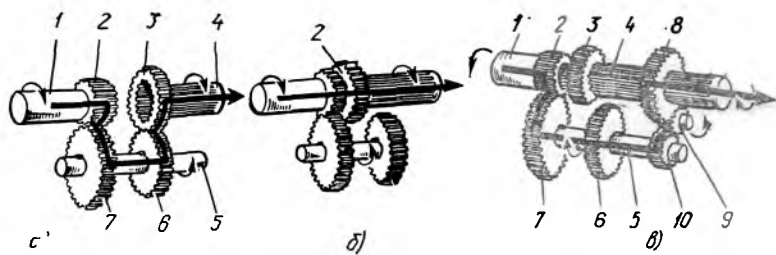
III. Қўйидаги автомобилларнинг узатмалар қутисида қандай юритмали узатмаларни алмаштириб қўшиш механизми ўрнатилган:

1. ЗИЛ-130? 2. ЛиАЗ-697? 3. КамАЗ-5320?

а) Механик юритмали узатмаларни алмаштириб қўшиш механизми;

б) ҳаво (пневматик) юритмали узатмаларни алмаштириб қўшиш механизми;

в) электр ҳаво (пневматик) юритмали узатмаларни алмаштириб қўшиш механизми.



32- расм. Узатмалар қутисининг ишлаш тизими.

3-төпшириқ (32-расм).

I. Расмда узатмалар қутисининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Бирламчи вал шестеряси (а), бирламчи вал (б), иккиламчи вал шестеряси (в), иккиламчи вал (г), оралиқ вал шестеряси (д), оралиқ вал (е), оралиқ валниң кетинги юритиши шестеряси (ё).

II. Қүйінде келтирилған жағовблар 32-расмнинг қайси күрінішига таалуқтылығын анықланғ:

1. Узатма автомобилининг кетингиң юрішини таъминлады.
2. Узатма пасткы поғонага уланған.
3. Узатма буровчи моменттің оралиқ валниң иштироксиз етакчи гидропракларга узатади.

III. 1. Узатмалар қутиси шестеряларнинг тишлари соңини билған ҳолда узатмалар қутисининг узатылыш соңини анықланғ. а) етакчи шестеря (2) да тишлар соңы 12 га тең, етакланувчи (7) да эса 36 тараға тең; б) оралиқ валниң етакловчы шестеряси (6) 14 та тишли, етакланувчи (3) эса 28 тишли қилинған.

2. Қүйінде берілгенларға күра узатмалар қутисининг узатыш соңини анықланғ.

а) Узатышлар соңы $i_1 = 2,5$ ва $i_2 = 2,7$ бўлиб, камайтирувчи узатмани уланғанда; б) түғри узатмани уланғанда; в) узатмалар соңы $i_1 = 2,5$; $i_2 = 1,2$; $i_3 = 2,7$ га тең бўлиб, кетинги юргизиш узатмаси уланғанда.

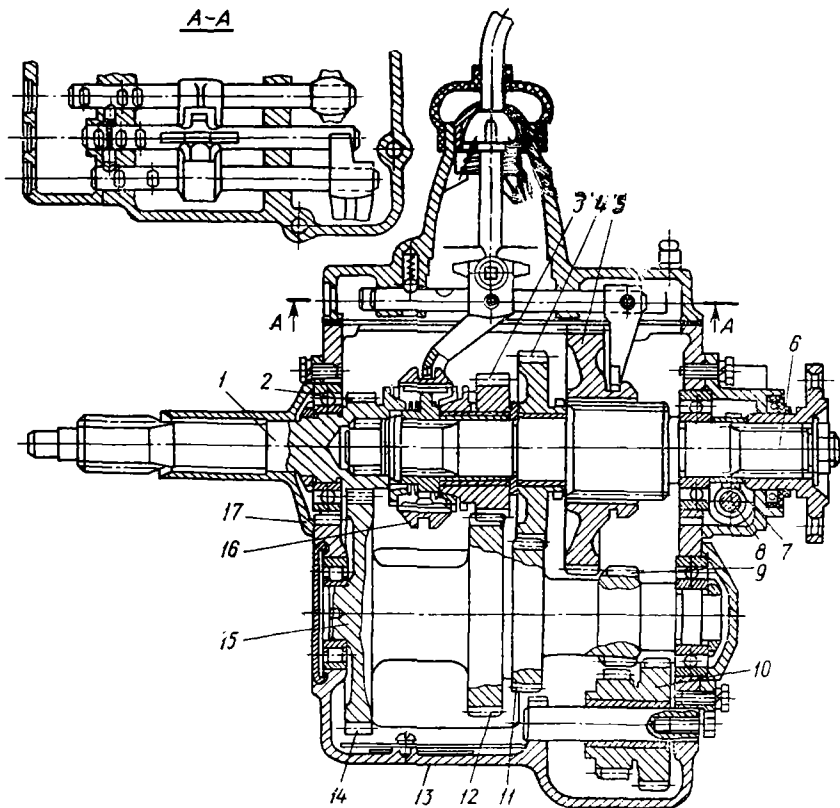
3. Етакловчы гидропраклардаги тортиш кучи 10 кгк·м (100 Н·м) бўлганда узатмалар қутисидаги буровчи момент келтирилған узатмалар учун қандай бўлади?

а) камайтирувчи узатма уланғанда ($i_{\text{кам}} = 6$); б) түғри узатмаси уланғанда ($i_{\text{түғ}} = 1$).

4-төпшириқ (33-расм).

I. Расмда түрт поғонали ГАЗ-53А узатмалар қутисининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Узатмалар қутиси картери (а), бирламчи вал (б), иккиламчи



33-расм. ГАЗ-53А автомобилининг тўрт погонали узатмалар қутиси.

вал (*с*), оралпқ валнинг блок шестернялари (*д*), доимий уланган бирламчи ва иккиламчи вал шестернялари (*е*), учинчи узатма шестернялари (*ж*), иккинчи узатма шестернялари (*ё*), биринчи узатма шестерняси (*ж*) спидометри ҳаракатга келтирувчи шестернялар (*з*), кейинга юргизиш шестернялари блоки (*и*), синхронизатор (*й*), бирламчи вал подшипнигининг қоцқоги (*к*).

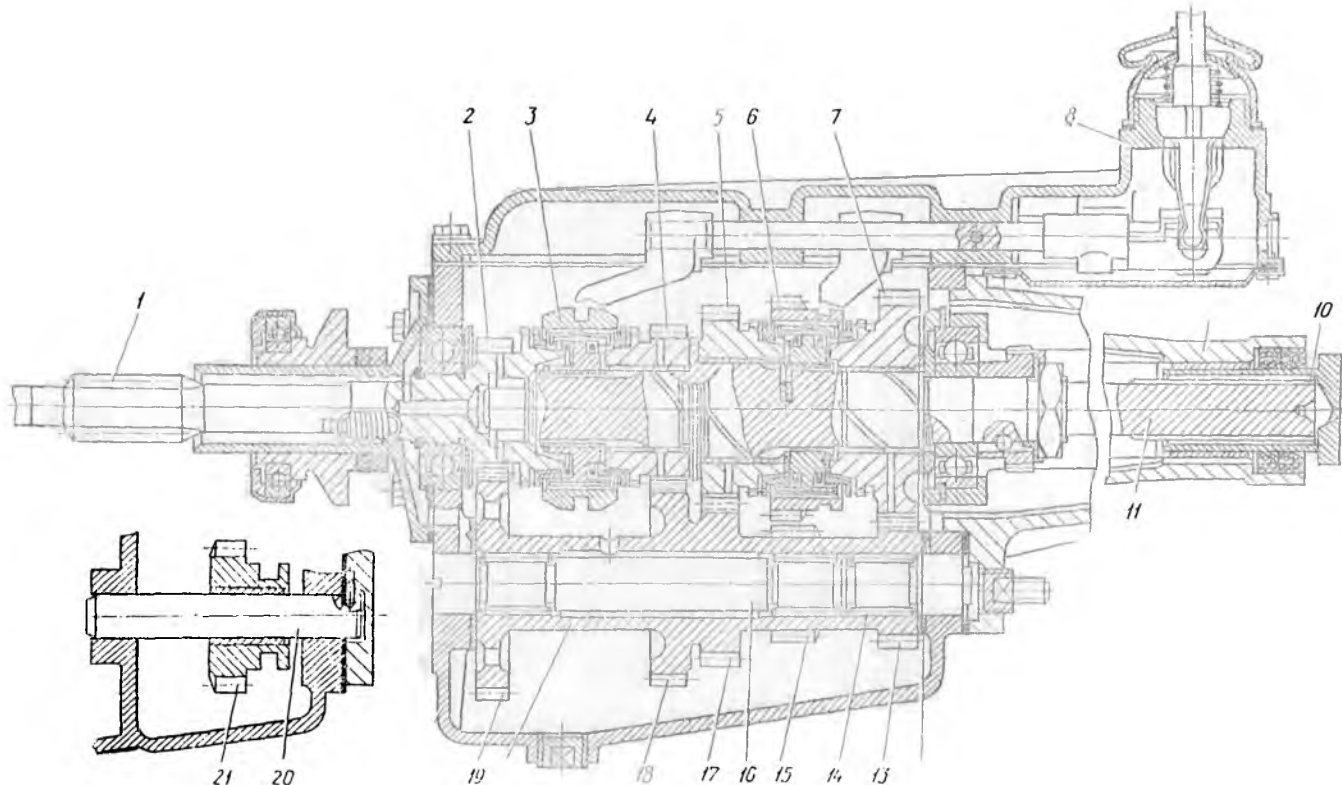
II. Ҳар хил погоналарга олиш учун қайси деталларни бевосита суриш кераклигини 33-расмдан аниқланг:

- а) Биринчи погона; б) иккинчи погона; в) учинчи погона;
- г) тўртпинчи погона; д) кетинга юргизиш погонаси.

III. Қўйидаги погоналар учун узатмалар қутисининг қайси деталлари айланишини 33-расмдан аниқланг.

1) Узатма беихтиёр ҳолатда; двигатель ишлайди; автомобильнинг эса тўхтаган пайти. 2. 1-узатма уланган. 3. Узатма беихтиёр ҳолатда, автомобиль инерция бўйича ҳаракатланадиган пайти.

- а) Бирламчи вал; б) иккиламчи вал; в) оралиқ вал шестерня-



34-расм. ГАЗ-24 «Волга» автомобильининг узатмалар қутиси.

лари билан бирга; г) иккиламчи валниг биринчи узатма шестерниси; д) иккиламчи валниг иккичи узатма шестерниси; е) иккиламчи валниг учинчи узатма шестерниси; б) кетинга юргизиш шестернялари блоки; з) синхронизатор.

5-төпшириқ (34-расм).

1. Расмда ГАЗ-24 «Волга» автомобили узатмалар қутисининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Бирламчи вал (а), оралиқ валниг шестернялар блоки (б), иккиламчи вал (в), бирламчи валниг шестерниси (г), шестернялар блокининг етакланувчи шестерниси (д), шестернялар блокининг биринчи узатмали етакловчи шестерниси (е), кетинга юргизип блоки шестерняларининг етакловчи шестерниси (ё), шестернялар блокининг иккичи узатмали етакловчи шестерниси (ж), шестернялар блокининг учинчи узатмали етакловчи шестерниси (з), шестернялар блокининг ўқи (и), шестернялар блокининг игнасион подшипниги (й), бронза шайба (к), иккиламчи валниг иккичи узатмали етакловчи шестерниси (м), иккиламчи валниг учинчи узатмали шестерниси (н), учинчи ва тўртинчи узатмаларни уловчи синхронизатор муфтаси (о), биринчи, иккичи ва кетинги юргизиш узатмаларни уловчи синхронизатор муфтаси (п), кетинга юргизиш шестерниси (р), кетинга юргизиш шестернисининг ўқи (с).

II. 1. Қўйидаги узатмаларни улаш учун қайси деталларни қайси томонга суриш лозим?

а) Биринчи узатмани улаш учун; б) учинчи узатмани улаш учун; в) тўртинчи узатмани улаш учун; д) кетинга юргизиш узатмасини улаш учун.

2. Қўйидаги автомобилларнинг қайси бирида узайтиргичли узатмалар қутиси ўрнатилган.

а) ГАЗ-21; б) ГАЗ-24 «Волга»; в) ВАЗ-2106; г) Москвич-412?

3. Узатмалар қутисининг узайтиргичи қандай вазифани баъзаради?

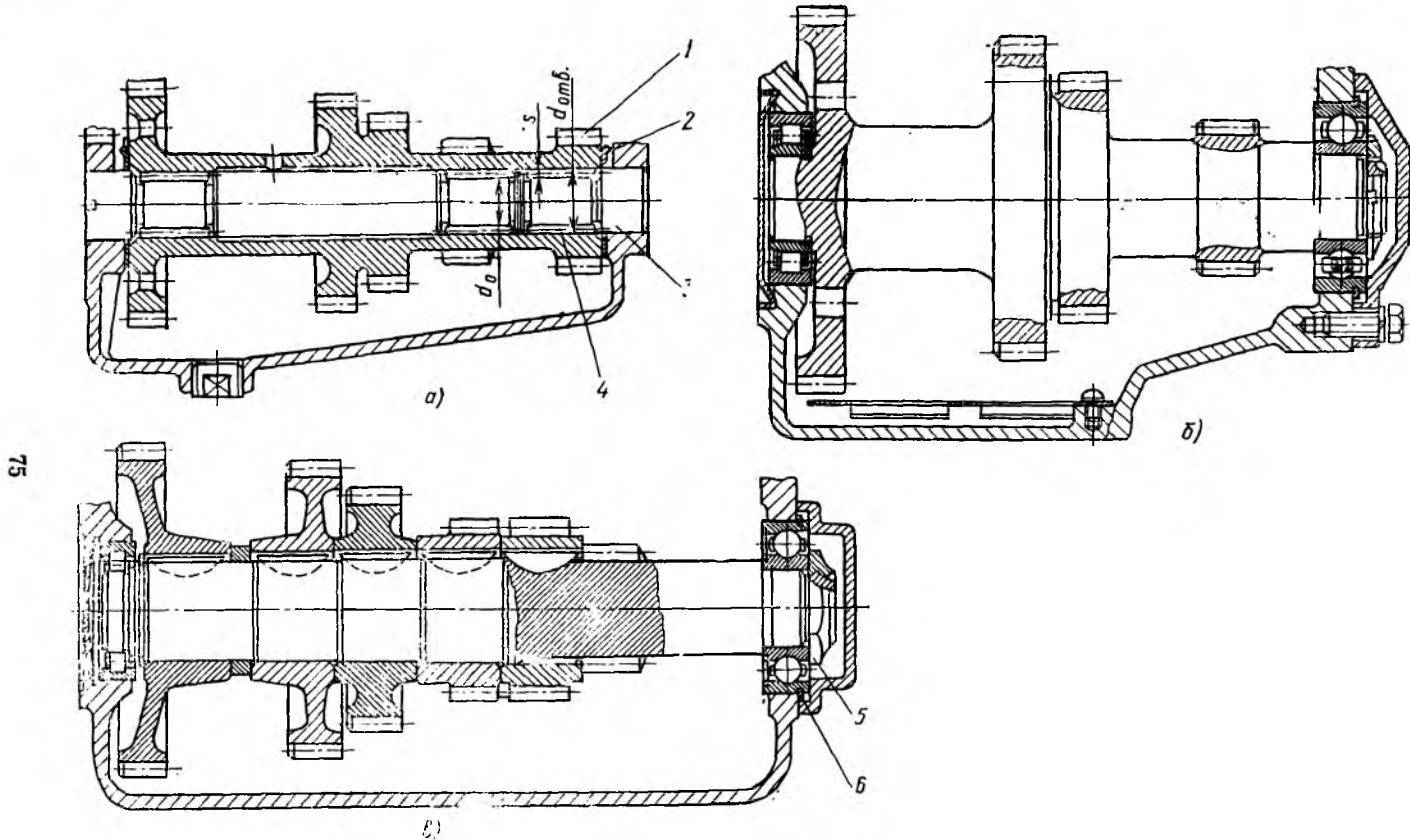
а) Оралиқ карданли вал ва унинг таянчига ҳожат қолмайди; б) карданли валниг умумий узунлиги қисқаради; в) карданли валниг ёнаки тебраниши камайтиради.

III. Қўйида келтирилган ҳолларда узатмалар қутисининг қайси деталлари айланади?

1. Двигатель ишлаб автомобиль тўхтаб тургандаги ҳолатида узатмалар қутиси беихтиёр ҳолатда. 2. Биринчи узатма уланганда.

3. Кетинга юргизиш узатмаси улашганда.

а) Бирламчи вал; б) иккиламчи вал; в) оралиқ валниг шестернялар блоки; г) иккиламчи валниг иккичи узатма шестерниси; д) иккиламчи валниг учинчи узатма шестерниси; е) кетинга юргизиш шестерниси; ё) синхронизатор муфтаси шестерния билан биргаликда; ж) бирламчи вал шестерниси.



35- расм. Узатмалар қутиси оралық валларининг күп тарқалған конструкциялари.

6-топшириқ (35-расм, а, б, в).

I. Расмнинг қайси кўринишида қўйидаги автомобиллар узатмалар қутисининг оралиқ валлари тасвирланган:

1. ГАЗ-24 «Волга». 2 ЗИЛ-130 3. ГАЗ-43 А?

а) Шестернялар блоки ўқда жойлашган; б) шестернялар блоки картернинг ён бўшлиғига жойлашган подшипникка ўрнатилган; в) йигма турли оралиқ вал.

II. 1. ГАЗ-53 А автомобили узатмалар қутиси оралиқ валининг конструкциясини тавсифловчи хоссаларни қўйидаги жавоблардан топинг:

а) шестерняли блок ўқда жойлашган; б) ичи ковак валининг ташқи шлицларида тўртта шестеря ўрнатилган бўлиб, бу вал узатмалар қутиси картер деворига ўрнатилган шариқли иккита подшипникда айланади; в) тўртта шестерняли блок вал билан бир бутун қилиб тайёрланган. Улар картер деворига ўрнатилган битта роликли ва битта шариқли подшипникда айланади. Биринчи шестерняси бирламчи вал шестерняси билан доимо уланиб туради.

2. ГАЗ-53А автомобилининг узатмалар қутисида оралиқ валининг ўқ бўйлаб силжиши қандай чекланади?

а) Олдинги подшипники қопқоқ ёрдамида, кетинги подшипники эса қотириувчи гайка билан; б) кетинги подшипник қопқоқ ёрдамида ва олдинги подшипник обоймасини стопорлаш орқали; в) олдинги подшипникни қотириувчи гайка ёрдамида ва кетинги подшипникни картер қопқоги орқали.

III. Қўйидаги автомобиллар узатмалар қутисининг иккиласми чаллаша шестернялар сони қанча ва улар қандай ўрнатилади?

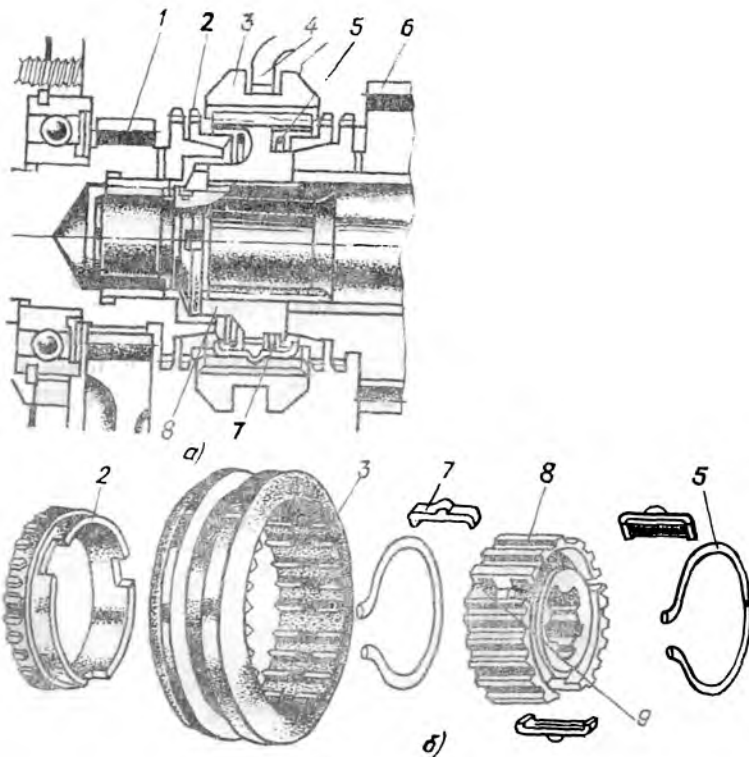
1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ВАЗ-2106 «Жигули». 3. ГАЗ-53 А. 4. ЗИЛ-130.

а) Учта шестерия — 1, 2 ва 3-узатмалар, бу шестерняларнинг ҳаммаси сирпаниш подшипнигига ўрнатилган; б) учта шестерия — биринчи узатмалар шестерняси шлицига, иккинчи ва учинчи узатмалар шестерняси эса сирпаниш подшипнигига ўрнатилган; в) тўртта шестерия биринчи узатмалар шестерняси шлицида, 2, 3 ва 4-узатмалар шестерняси эса сирпаниш подшипнигига ўрнатилган; г) учта шестерия — 1, 2 ва 3-узатмалар шестернялари ҳаммаси шлидага ўрнатилган.

7-топшириқ (36-расм).

I. Расмда ГАЗ-53 А автомобили узатмалар қутиси синхронизаторининг қўйидаги деталлари ва уларнинг қисмлари қандай ракамлар билан белгиланган?

Учинчи узатма шестерняси (а), бирламчи вал шестерняси (б), синхронизатор муфтаси (в), синхронизатор вилкаси (г), конусли бикрловчи синхронизатор ҳалқаси (д), синхронизатор йўпалтиргичи (сухариги) (е), синхронизатор пружинаси (ё), синхронизатор чиқпқлари (ж), спнхронизатор гупчагидати йўниқлар (з).



36-расм. ГАЗ-53А автомобилінде узатмалар қутисининг синхронизаторы.

II. Қайси жағобда синхронизаторнинг таърифп түлиқ баён этилган?

а) Уланған шестерняларнинг тишлари илашгандан кейин уларнинг бурчак тезликларини тенгглаштириш натижасида илашувчи тишлар орасидаги урилишини йўқотади; б) уланадиган шестерняларнинг тишлари илашмасдан олдинроқ уларнинг бурчак тезликларини тенгглаштириш натижасида уланувчи тишлар орасидаги урпалишини йўқотади; в) уланадиган шестерняларнинг тишлари илашмасдан олдинроқ уларнинг бурчак тезликларини тенгглаштириш натижасида тишлар орасидаги кескин урилишини қисман камайтиради.

2. Синхронизатор узатмалар қутисининг қайси валида ўрнатилади?

а) Етакланувчи валида; б) етакловчи валида; в) оралиқ валида.

III. Қуйидаги автомобилларнинг узатмалар қутисида қандай узатмалар синхронизатор ёрдамида уланади?

1. ВАЗ-2106 «Жигули».
2. ГАЗ124 «Волга».
3. ГАЗ-53 А.
4. ЗИЛ-130.
5. МАЗ-5335.

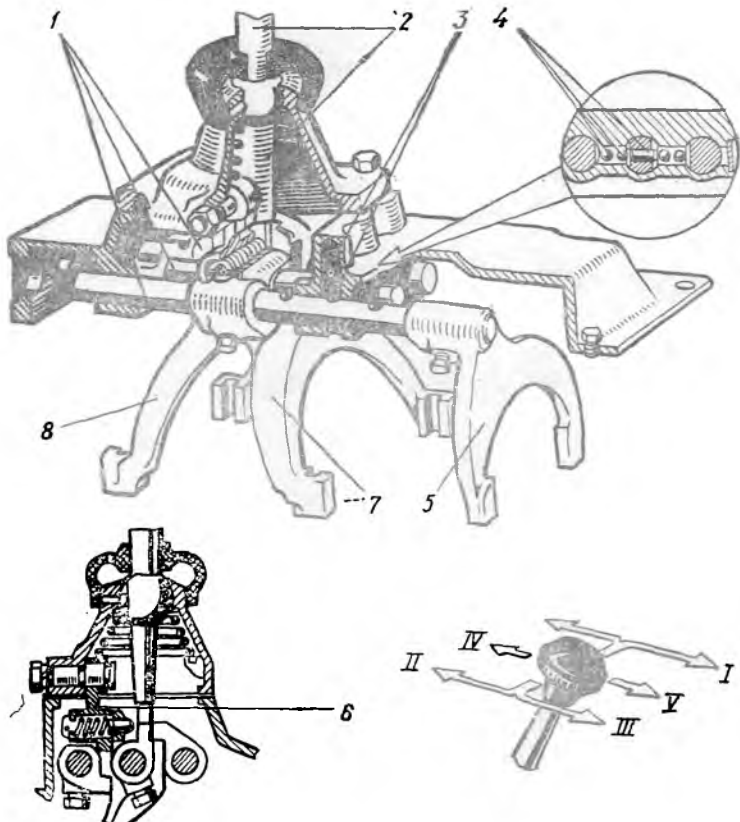
а) Синхронизаторлар қўлланилмайди; б) 1, 2, 3 ва 4-узатмалар; в) 1, 2, 3, 4 ва 5-узатмалар; г) 3 ва 4-узатмалар; д) 2 ва 3-узатмалар.

8-топшириқ (37-расм).

I. Расмда ЗИЛ-130 автомобили узатмалар қутиси бошқариш механизмининг қўйидаги деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

4 ва 5-узатмани қўшувчи синхронизатор муфтасининг вилкаси (а). 1 ва кетинга юргизиш узатмасини улаш вилкаси (б), 2 ва 3-узатмани уловчи синхронизатор муфтасининг қўшиш вилкаси (в), тирмаштиргич (ползун)лар (г), узатмаларни қўшиш ричаги (д), шарикли қайдлагич (е), қулф (ё), штифтли сақлагич (ж).

II. 1. Узатмаларни қўшиш механизмининг иши нималардан иборат?



37-расм. ЗИЛ-130 автомобили узатмалар қутисининг улаш механизми.

а) узатмаларнинг ўз-ўзидан қўшилишига йўл қўймайди;
б) узатмаларни ўз-ўзидан ажралиб кетишдан сақлади; в) бирданига иккита узатманинг қўнилиб кетишига йўл қўймайди.

2. Узатмалар қутиси шестерняларини қўшиш ёки ажратиш ҳолатлари шестерняларини ўз жойига аниқ ўрнатиб тушириши, қўшилган узатмаларнинг ўз-ўзидан чиқиб кетмаслигини ёки нейтрап ҳолатда узатмаларнинг тўсатдан қўшилиб қолишидан сақлаш учун қўйида келтирилган қайдлагичларнинг қайси биридан фойдаланилиши кераклигини топинг:

а) шарик ва пружиналардан иборат бўлган қайдлагич (фиксатор) лардан; б) штифт ва шариклардан иборат бўлган қайдлагич; в) сақлагич пружиналардан.

III. Узатмаларни алмаштириб қўшиш механизмининг деталлари ва уларнинг айрим бўлакларининг айрим вазифасини қўйида келтирилган жавоблардан аниқланг.

1. Пружинали чангак (скоба). 2. Штифтли сақлагич. 3. Шарикли қайдлагич. 4. Вилка ва ричаглар.

а) Тирмаштиргич (ползун)ларни бир хил ҳолатда сақлаб турди (иш ёки беихтиёр ҳолатда) ва узатмаларни ўз-ўзидан тўсатдан қўшилиб кетиш ҳолатларидан сақлади; б) биринчи ёки кетинги юргизиш шестерняларини қўшишда, в) тасодифан 1-узатма ўрнига кетинги юргизиш узатмасининг уланиб қолишидан сақлади; кетинги юргизиш узатмасининг тасодифан уланиб қолишига йўл қўймайди (г).

9-топшириқ (38-расм).

I. 1. Тақсимлаш қутиси қандай вазифани бажаради?

а) Лебёдкани ишга тушириши таъминлайди; б) юк платформаларини кўтариб туришини таъминлайди; в) етакловчи кўприклилар орасидаги буровчи моментни тақсимлаб беради.

2. Қўйидаги автомобилларнинг қайси бирида тақсимлаш қутиси ишлатилади?

а) ГАЗ-52; б) ГАЗ-66; в) ЗИЛ-130; г) ЗИЛ-131; д) Урал-4320.

II. 38-расмда ЗИЛ-131 автомобили тақсимлаш қутисининг қайси деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

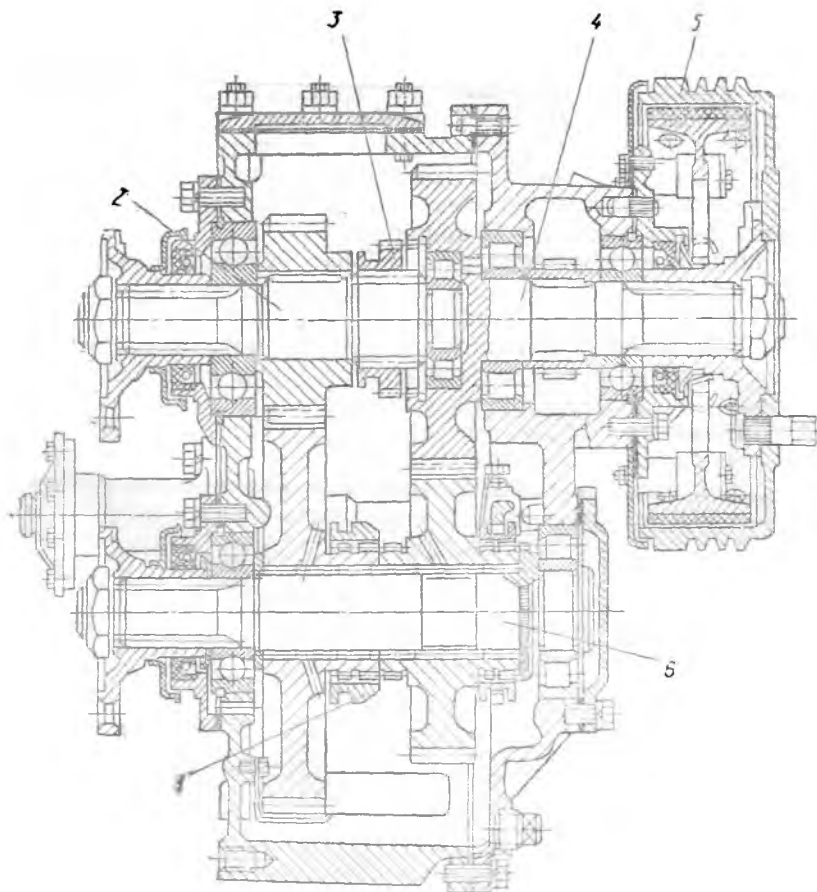
Етакловчи вал (а), етакловчи валининг тишли муфтаси (б), иккиламчи вал (в), куч узатма тормози (г), оралиқ вал (д), оралиқ валининг тишли муфтаси (е).

III. Расмда кўрсатилган тақсимлаш валининг шестерняси қайси ҳолатда турганигини топинг?

а) иккала кўпrik учун тўғри узатма уланган; б) олдинги ва кетинги кўприклар учун камайтирувчи узатмалар уланган; в) кетинги кўпrik учун тўғри (кокори) узатма уланган; г) нейтрал ҳолатда: буровчи момент узатилмайди.

2. Расмда кўрсатилган тақсимлаш валида беихтиёр ҳолатда турганда қайси шестерня ва валлар айланшини аниқланг.

а) Етакловчи вал; б) етакловчи вал шестерняси; в) иккиламчи вал; г) иккиламчи вал шестерняси; д) оралиқ валининг камайти-



38-расм. ЗИЛ-131 автомобилининг тақсимлаш қутиси.

рувчи шестерняси; ё) оралиқ валниг түғри узатмали шестерняси.

IV. Узатмаларни уловчи тишли муфта қайси валга ўрнатилган?

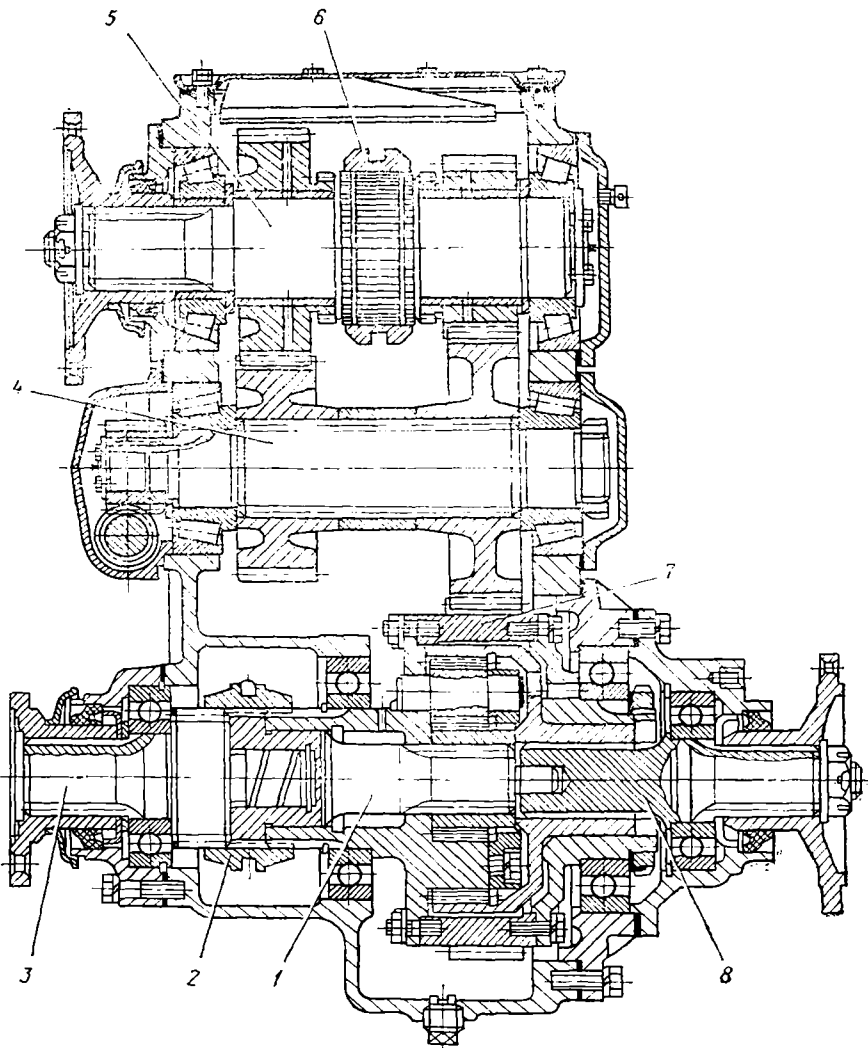
1. Түғрп (юкорп) узатманики.
 2. Камайтирувчи узатманики.
- а) Етакловчи валга; б) иккиласи валга; в) оралиқ валга.

10-топшириқ (39-расм).

I. Расмда Урал-4320 автомобилинг тақсимлаш қутиси деталлари қандай рақамлар билан белгиланган.

Етакловчи вал (а), тишли муфта (б), иккиласи вал (в), олдинги кўприкни чиқариш вали (г), ўрта ва кетинги кўприкни чиқариш вали (д), бикрлатгичлар муфтаси (е), дифференциал валлари (ё), дифференциал (ж).

II. 1. Урал-4320 автомобили тақсимлаш қутисининг тавсифномаси қайси жавобда берилганилигини аниqlанг.



39- расм. Урал-4320 автомобилининг тақсимлаш қутиси.

а) Икки погонали механик ва ўқаро дифференциалсиз учта валли; б) икки погонали механик, номутаносиб ўқаро дифференциалли учта валли; в) икки босқичли механик мутаносиб ўқаро дифференциалли учта валли.

2. Урал-4320 автомобили бирлланганида ўқаро дифференциалнинг қайси деталлари бирикади?

а) Марказий ва эпициклик шестерня; б) юритувчи ва эпициклик шестерня; в) юритувчи ва марказий шестерня.

III. Қуйида келтирилган автомобиль туркумларида тақсимлашвали қандай турдаги юритма асосида бошқарилади?

1. Нам юк күттарувчи автомобилларда. 2. Ўртача юк күттарувчи автомобилларда. 3. Күп юк күттарувчи автомобиль ва автопоездларда: а) асосан механик юритмали; б) асосан электр-ҳаво юритмали; в) асосан ҳаво юритмали.

**УЗАТМАЛАР ҚУТИСИ ВА ТАҚСИМЛАШ ҚУТИСИ ЮЗАСИДАН
ТҮФРИ ЖАВОБЛАР:**

1-топшириқ. I. а(16), б(1), в(8), г(19), д(2), е(5), ё(6), ж(9, 12, 13, 14), з(9), и(12), ў(13), к(14), л(9), м(10), н(3), с(11). II. 1(б), 2(г). III. 1(а, б, г), 2(б), 3(а, в).

2-топшириқ. I. 1(в), 2(а), 3(а, в). II. 1(в), 2(б), 3(а). III. 1(а), 2(в), 3(б).

3-топшириқ. I. а(2), б(1), в(3, 8), г(4), д(6, 7, 10), е(5), ё(9). II. 1(в), 2(а), 3(б). III. 1. а($i_1 = 3$), б($i_2 = 2$). 2. а($i_{y_m} = 6,75$), б($i_{t_y F} = 1$), в($i_{k_{et}} = 8,1$). 3. а(600 Н·м ёки 60 кгс·м), б(100 Н·м ёки 10 кгк·м), в(800 Н·м ёки 80 кгк·м).

4-топшириқ. а(13), б(1), в(6), г(15), д(2, 14), е(3, 12), ё(4, 11), ж(5, 9), з(7, 8), и(10), ў(16), к(17). II. а(5, 9), б(4, 5), в(16, 3), г(2, 16), д(5, 10). III. 1(а, в, д, е, ё), 2(а, в, г, д, е, ё, з), 3(а, б, в, г, д, е, ё, з).

5-топшириқ. а(I), б(22), в(II), г(2), д(19), е(13), ё(15), ж(17), з(18), и(16), ў(14), к(12), л(7), м(5), н(4), о(3), п(6), р(21), с(20). II. а(6 кетинга), Б(6—олдинга), в(3—кетинга), г(3—олдинга), д(21—олдинга), 2(б, г), 3(а, б, в). III. 1(а, в, г, д, ж), 2(а, б, в, г, д, ё, ж), 3(а, б, в, г, д, е, ё, ж).

6-топшириқ. I. 1(а), 2(в), 3(б). II. 1(в), 2(а). III. 1(а), 2(а), 3(б), 4(в).

7-топшириқ. I. а(4), б(1), в(3), г(2), д(5), е(6), ё(7), ж(8), з(9). II. 1(б), 2(б). III. 1(б), 2(б), 3(г), 4(в), 5(в).

8-топшириқ. I. а(8), б(5), в(7), г(1), д(2), е(3), ё(4), ж(6). II. 1(в), 2(а). III. 1(г), 2(в), 3(а), 4(б).

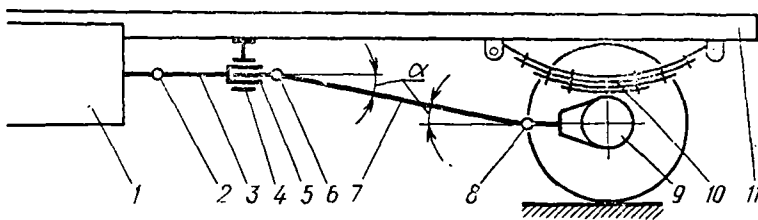
9-топшириқ. I. (а, в), 2(б, г, д). II. а(2), б(3), в(4), г(5), д(6), е(1). III. 1(е), 2(а, б, в, г д. ё). IV. 1(а), 2(в).

10-топшириқ. I. а(5), б(1), в(4), г(3), д(9), е(2), ё(1,8), ж(7). II. 1(б), 2(в). III. 1(а), 2(а), 3(в).

5- б о б. КАРДАНЛИ УЗАТМА

15- §. Карданли узатманинг вазифаси, турлари ва ишлаш услуби

Карданли узатма ўқлари бир-бирига түғри ётмаган ва ўз ҳолатини ўзгартира оладиган валлар ёрдамида буровчи моментни куч узатманинг бир агрегатидан бошқа агрегатига узатиб беради. Автомобилнинг куч узатмасига ўрнатилган карданли узатма двигателдан олинадиган буровчи моментни узатмалар қутиси орқали битта етакчи кўприкка тарқатиш қутиси ёрдамида бир нечта кўпикка узатиб бериши лозим.

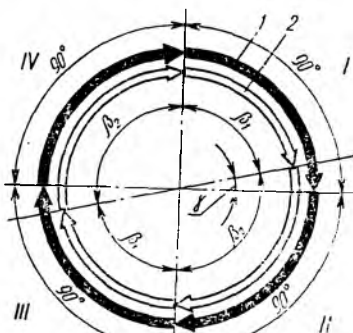
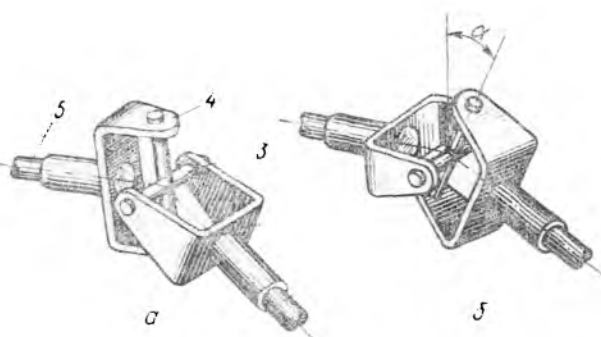


40-расм. Автомобиль шассисида карданлы узатманинг жойланиши тизими.

40-расмда көлтирилгендең, автомобиль күпприги 9 рама 11 га қайишқоқ рессоралар 10 ёрдамида бириктирилган. Бинобарин, автомобиль нотекис йўлларда юрганида етакчи күпприк рамага нисбатан тик текислиқда тебраниб, узатиш бурчаги (α) ўзгариб туради. Шу сабабли буровчи моментнинг узатмалар қутиси 1 дан (ёки тарқатиш қутисидан) етакчи күпприк 9 га ўзгарувчан бурчак (α) остида узатишда ўз таркибида кардан шарнирлари бўлган карданли узатмадан фойдаланилади. Кардан шарнирлар ўқлари бир-бираига нисбатан тўғри ётмаган валлардан буровчи моментни ўзаро узатиш учун хизмат қиласди. Карданли шарнирлар ёрдамида карданли валлар автомобиль барча тезликларда ҳаракатланганда ҳам тепкисиз ва унча катта бўлмаган буралма тебранишларсиз бир маромда айланниши лозим. Тепиш ва буралма тебранишлар хавфини камайтириш учун аксари замонавий автомобилларда карданли шарнир 2, 6 ва 8 ли ҳамда иккита вал 3, 7, шунингдек оралиқ таянчдан ташкил тонган карданли узатмадан фойдаланилади. Бунда узатманинг узайиб қисқаришини таъминлайдиган шлицили бирикма 5 мавжуд.

Автомобилларда ўлланиладиган карданли шарнирлар икки хил бўлади: бурчак тезликлари бир хил ва бурчак тезликлари бир хил бўлмаган карданли шарнирлар. Бурчак тезликлари бир хил бўлмаган карданли шарнирлар. Ўз навбатида қайишқоқ (эластик) ва бикр (крестовинали) бўлиши мумкин.

Қайишқоқ карданли шарнирлардан буровчи моментни узатиш бурчаги $\alpha = 2^\circ \div 3^\circ$ бўлган ҳоллардагина фойдаланилади. Бундай карданли шарнирда буровчи момент унинг етакчи ва етакланувчи қисмларини улаб турадиган қайишқоқ қисми орқали ўтказилади ва у ўз навбатида тебранишларни сўндириш вазифасини ҳам ўтайди. Бикр карданли шарнирларда эса буровчи момент бир-бираига нисбатан ўзаро эркин ҳаракатланувчи крестовина ва унинг деталлари орқали ўтказилади (41-расм). Бундай карданли шарнирлар иккита 2 ва 4 вилкадан ташкил тонган бўлиб, уларнинг цилиндрисимон тешикларига крестовина 3 нинг иккита бармоғи учликлари орқали эркин ҳаракатланадиган қилиб ўтказилган. Карданли шарнирдан буровчи момент узатиш етакланувчи вилка 2 нинг крестовина бармоқларида ҳаракатланниши (41-расм, а) ёки кресто-



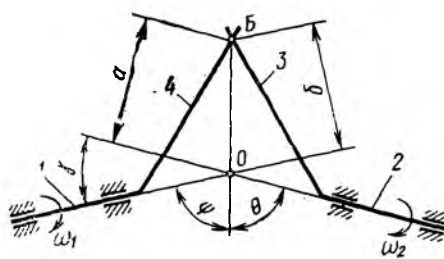
б)

41-расм. Бурчак тезликлари бир хил бўлмаган кардан шарниришинг ишлаш тизими.

вина бармоқларининг етакчи вилка 4 тешикларида ҳаракатланиши (41-расм, б) ҳисобига бажарилади. Карданли шарнир буровчи моментни узатганда крестовина 3 фақат тик юзада ҳаракатланмасдан, балки γ бурчакка (карданли шарнир ҳар бир чоракда 90° га бурилганда) тебраниб айланади. Бу эса карданли шарнирнинг етакланувчи вилкасини бир хил тезлиқда айлантиrmайди. Шунга кўра етакчи вилка бир хил тезлиқда айланниши давом эттирса ҳам (41-расм, в кўрсатув чизиги I), етакланувчи вилка айлананинг I ва III чоракларида секинлашиб β_1 бурчакка бурилган ҳолда γ бурчакка орқада қолади (кўрсатув чизиги II), сўнгра II ва IV чоракларда тезланади, β_2 бурчакка бурилиб етиб олади, яъни бунда у ($\beta + \gamma$) бурчакка бурилади. Буровчи моментни узатишда етакчи ва етакланувчи вилкаларнинг умумий айланышлар сони бир хил бўлса ҳам, лекин 360° га бурилганда етакланувчи қисми етакчи қисмiga нисбатан икки марта орқада қолиб секинлашади, сўнгра икки марта тезлашиб етиб олади. Бундай нотекис айланиш d бурчакка бевосита боғлиқ бўлиб, у қанча катта бўлса, етакланувчи вилканинг нотекис

айланиши (γ) ҳам шунчы катта бўлади. Буровчи моментни бу турдаги шарнирлар ёрдами, я бундай тўлқинлатиб узатиш куч узатмасида буровчи силтаниш ва тебранишларни вужудга келтиради ва агрегатларни тез ейилишига ва баъзан уларнинг деталлари силжишига олиб келади. Агар $\alpha = 5 \div 10^\circ$ атрофида бўлса, автомобилнинг куч узатмасига тушадиган тўлқинланиш кучларининг буралма силтовори деярли катта қийматга эга бўлмайди. Лекин $\alpha = 20 \dots 30^\circ$ дан ошганда буралма силтовори кучлари ниҳоят даражада катталалиб, двигателнинг куч узатмага узатаетган буровчи моментидан ҳам ошиб кетади. Масалан, ГАЗ-53 А автомобили учун етакчи ва етакланувчи валлар орасидаги мақбул (α) бурчак 20° га тенг бўлиб, бу бурчак 45° га етганда ва $n = 3000$ айл/мин бўлганда буралма силтоворининг энг катта инерция моменти $M_\mu = 250$ кгкм га тенг бўлиб, двигатель моментидан бир қанча маротаба ортиб кетади. Демак α бурчак катталалиши билан тебраниш даражаси тезкорлик билан ортиб кетади ва куч узатмасининг аниқ ва пухта ишлашига салбий таъсир қиласди. Ундан ташқари буровчи моментни узатаетган кардан шарнири ишлаши натижасида α бурчаги 3° дан ошганда моментни узатиш даражаси қуйидагича камайиб боради: $\alpha = 6^\circ$ да 20% га; $\alpha = 9^\circ$ да 30% га; $\alpha = 12^\circ$ да 37% га; $\alpha = 15^\circ$ да эса 42% га ва шу каби бу камчиликларни йўқотиш мақсадида автомобиль куч узатмасида иккита шарнирга эга бўлган карданли узатмалардан фойдаланилади. Шунда биринчи карданли шарнирдан вужудга келган нотекис айланыш иккинчи карданли шарнирдаги (қарама-қарши) нотекис айланыш билан бироз йўқолади. Натижада орқа кўприкдаги асосий узатманинг етакчи вали бир маромда айланади. Бунга эришиш учун қуйидаги шартларга риоя қилиш керак: олдинги 6 (40-расм) ва кейинги 8 карданли шарнирларнинг буровчи моментини узатиш бурчаклари (α) бир-бирига тенг ва карданли вал 7 нинг учларига маҳкамланган вилкалар бир юзада бўлиши керак.

Автомобилнинг узатмалар қутиси билан етакчи кўприги оралигидаги масофа қанча катта бўлса, карданли узатманинг узунлиги ҳам шунчай катта бўлади. Карданли узатманинг узун бўлиши ўз навбатида унинг равон ва барқарор ишлашини ёмонластиради. Натижада ишлаш муддатини камайтиради. Хусусан, унда тик йўналишда муттасил тебранишларни вужудга келтиради. Бу камчиликларни бартараф қилиш мақсадида баъзи енгил автомобилларда (ГАЗ-24 «Волга», «Москвич-2140») узатмалар қутисига узайтиргич (22-расмга қаранг) ўрнатиб карданли узатманинг узунлиги қисқартирилади. Айрим автомобилларга эса (ГАЗ-53А, ЗИЛ-130, ВАЗ-2106)



42-расм. Бурчак тезликлари бир хил бўлган карданли шарнирнинг ишлашиими.

карданли узатмага иккита карданли вал (оралиқ 3 ва асосий 7), уча карданли шарнир 2, 6, 8 ва оралиқ таянч 4 ўрнатилган бўла-ди (40-расмга қаранг).

Бурчак тезликлари бир хил бўлган қарданли шарнирларнинг ишлаш услубини 42-расм орқали тасвиғлаш мумкин. Валлар I ва 2, B нуқтада ричаглар 3 ва 4 билан бирлашган. Етакчи вал I дан етакланувчи вал 2 га буровчи момент ричаглар 3 ва 4 ёрдамида B нуқта орқали узатилади. Бунда B нуқтанинг чизиқли тезлиги иккала ричаг учун бир хил бўлади. Шу сабабли ифодани қўйида-гича тавсиф этилади:

$$v = \omega_1 - b = \omega_2 - a.$$

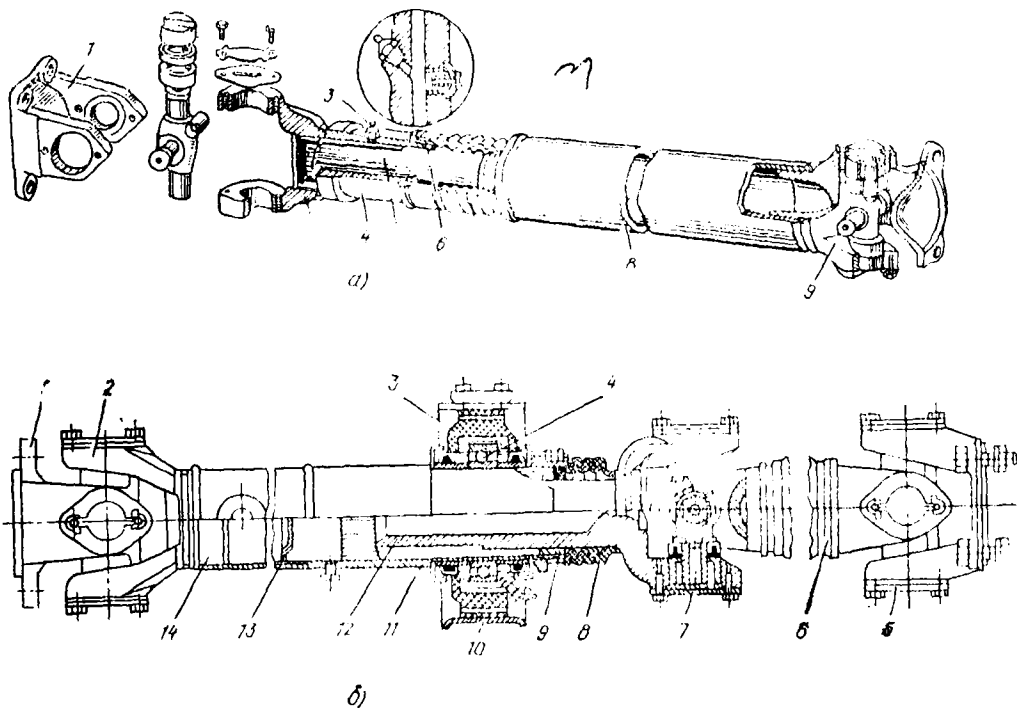
Бурчак тезликлари $\omega_1 = \omega_2$ бўлиши учун $b = a$ бўлиши лозим. Бу шарт бажарилиши учун ричагларнинг илашиш нуқтаси (B) $180^\circ - \gamma$ бурчакнинг биссектрисасида муҳим ётиши, яъни $\theta = \angle \varphi$ бўлиши керак. Демак, валларнинг мунтазам айланишида уларнинг бурчак тезликлари бир хил бўлиши учун илашиш нуқтаси (B) биссектриса бўйлаб ўтган текисликда ҳаракатланиши лозим. Бу шартни бажариш учун автомобилларда бурчак тезликлари бир хил бўлган турли хил карданли шарнирлардан фойдаланилади.

16- §. Карданли узатманинг конструкцияси

Автомобилларда узатмалар қутисидан етакчи кўприкнинг асо-сий узатмасига буровчи моментни узатиш учун бурчак тезликлари бир хил бўлмаган шарнирларга эга бўлган бир ёки икки валли карданли узатмалардан фойдаланилади. Бундай карданли узатмалар конструкцияси бўйича бир-бирига ўхшаш бўлиб, энг катта бурчак тезликларда ҳаракатланганда ҳам уяча катта бўлмаган бурилма тебранишларсиз равон айланиши лозим.

Агар автомобилда битта карданли узатма ўрнатилса (43- расм, a), карданнинг олд томонига бириклирилган вилка 1 ва 2 карданли шарнирнинг битта вилкаси узатмалар қутисининг иккиласи-чи вилкаси шлицли учлик 5 га пайвандланган. Шлицли учлик карданнинг шлицли втулкаси 4 га киритилиб, ўқ бўйлаб силжувчи бирикма ҳосил қиласди. Шлицли втулка кардан вали 8 нинг олд қисмига, валнинг кетинги уни эса кардан валининг олд қисмига ва валнинг кетинги уни эса шу кардан шарнирининг вилкаси 9 га пайвандланган. Резинадан тайёрланган гилюф 7 шлицли бирикмани ташки мухитдан кирадиган ифлос заррачалардан сақлайди. Бу бирикмани мунтазам мойлаш учун мойдан 3 да сақланадиган мой киритилади ва у оқиб кардан трубасига ўтмаслиги учун манжета 6 мўлжалланган. Бу турдаги карданли узатма МАЗ автомобилла-рида ўрнатилган.

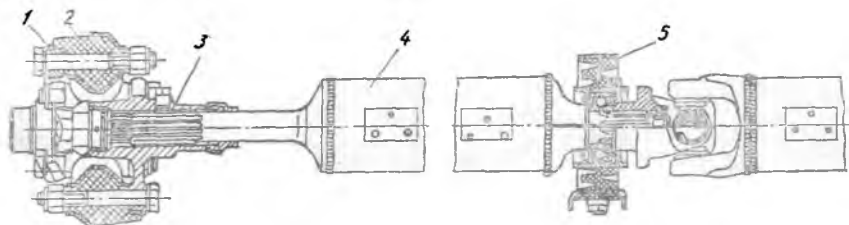
Кўпчилик ҳолларда автомобилларда иккита вал ва оралиқ таянчдан таркиб топган карданли узатма турларидан фойдаланилади. Бунда иложи борича тепиши ва буралма тебранишларни камайтириш учун имконият яратилади. Бу турдаги карданли узатмаларда вал-



13- расм. Автомобилларнинг карданли узатмаси: а — битта валли,
б — исккита валли (ЗИЛ-130).

нинг иккала томонидан кардан шарнири бириктирилган бўлса, бундай карданли узатма икки ёқлама узатма деб юритилади. Мисол тариқасида ЗИЛ-130 автомобилида (43-расм, б) яшлатиладиган шу турдаги карданли узатма конструкцияси билан танишиб чиқамиз. У иккала вал, оралиқ 14 ва кетинги карданли вал 6 дан ҳамда учта кардан шарнирлар 2, 7 ва 5 дан, шунингдек оралиқ таянч 10 дан ташкил топган. Карданли узатманинг оралиқ таянчи металл корпуси резина ёстиқча 3 га жойлаштирилган шарикли подшипник 4 дан таркиб топган. Карданли узатманинг валлари 14 ва 6 юпқа деворли цўлат трубалардан тайёрланган. Оралиқ кардан валининг учларига карданли шарнир ҳосил қилувчи иккита 2 ва 7 вилкалар пайвандланган. Шлицили сирсанма учлик 12 шлицили втулка 11 ичига жойлашган. Бу сирсанувчи шлицили бирикма кардан валининг узайиши ва қисқаришини таъминлаб орқа кўпrikнинг ҳолатини барқарорлаштириб туради. Оралиқ вал 14 нинг олд учидаги вилкаси 2 узатмалар қутисининг иккиламчи валидаги фланец 1 га туташган вилка билан шарнир равишда боғланган. Валнинг кетинги қисми оралиқ таянични ташкил қилувчи шарикли подшипник 4 га ўтқазилган шарикли подшипник оралиқ таянч 10 нинг резина ёстиқчаси 3 га ўрнатилган бўлиб, буларнинг жами кўндаланг жойлашган рамага маҳкамланади. Подшипник икки томондан сальникли қоцқоқлар билан ёпилган.

Шлицили бирикманинг камроқ ейилиши учун ва ишлаш муддатини ошириш мақсадида унинг ичига босим остида мой тўлдирилади. Ундаги мой труба ичидан сизиб кетмаслиги учун тиқин 13 ва манжета 9 мўлжалланган. Шунингдек шлицили бирикмада мой ифлосланмаслигини кўзда тутиб резинадан ясалган филоф 8 ёрдамида ташки муҳитдан муҳофазаланади. Енгил автомобилларда шлицили бирикма, кўпинча, узатмалар қутисининг узайтиргичида



44-расм. Кетивги фидирак юритмали ВАЗ «Жигули» автомобилининг карданли узатмаси.

жойлаштирилиб, у қартердаги мой билан мойланади. Карданли узатманинг сийкинмасдан айланишини таъминлаш мақсадида у мувозанатлаштирилган бўлиши лозим. Акс ҳолда вилкага таъсир этувчи кўпдаланг йўналишдаги кучлар бурилма тебранишларни вужудга келтиради. Бу ҳолат карданли шарнирларнинг тез айланнишига сабаб бўлади. Шу сабабдан кардан валининг учларига мувозанатлантирувчи пластиналар пайвандланади. Баъзан мувоза-

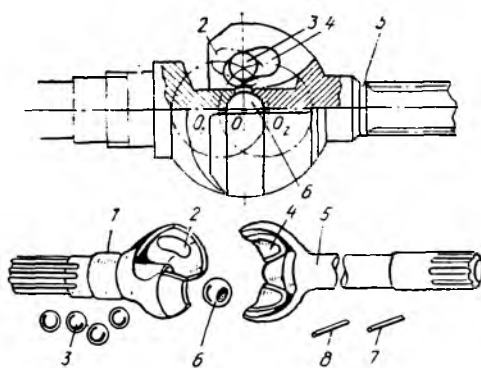
натлаштириш жараёни карданли шарнир подшипникнинг қопқоғи тагига маҳсус пластиналар қўйиш билан бажарилади. Ундан ташқари подшипникнинг таяич корпуси 10 ичидаги резинадан ясалган ёстиқча 3 ўрнатилиши ҳам карданли узатмада ҳосил бўладиган қўндаланг тебранишларни қисман сўндиради.

Худди шундай конструкцияга эга бўлган карданли узатмалар ГАЗ-53А, ГАЗ-52, КрАЗ ва бошқа юк автомобилларига қўйилган.

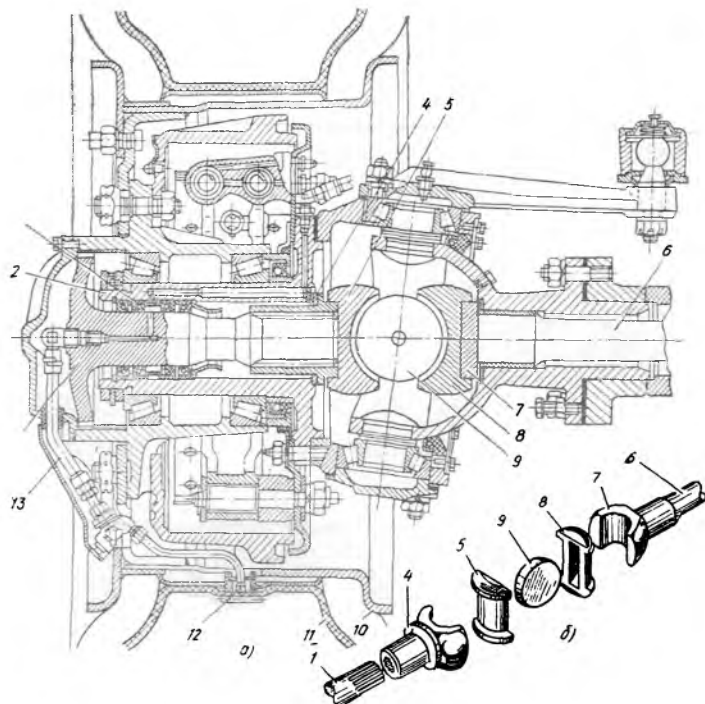
Кетинги ғилдирак юритмасига эга бўлган ВАЗ «Жигули» автомобилларининг карданли узатмаси (44-расм) деталлари юқорида таҳлил қилинган карданли узатманинг конструкциясиغا ўхшашиб, лекин олдинги кардан шарнири узатмалар қутиси билан оралиқ таянич ўртасида жойлашган бўлиб, у қайишқоқ (эластик) қилиб ишланган. Бу турдаги карданли узатма вилкалар 1 ва 3 ҳамда резинадан тайёрланган вазндор деталлар биринчаси 2 дан, шунингдек уларни маҳкамловчи гайка ва шайбалардан иборат. Олдинги вални 4 нинг кетинги учига ўрнатилган оралиқ таянчи 5 эластик хусусиятта эга бўлиб, унда ўрнатилган шариқли подшипник кузовининг қўндаланг қобирғасига қотирилган. Олдишги кардан шарнири бир нечта вазифани бажарилади, яъни универсал конструкцияга эга. Бунда кардан валининг олдинги шарнири бўйлама текисликда силжиши қайишқоқ муфтадаги шлицили биринчма ёрдамида бажарилади. Маълумки, бундай силжиш кардан валининг қайишқоқ бурчаги ва узатмалар қутиси билан кетинги кўприк орасидаги масофа ўзгариши натижасида карданли узатманинг ишланини барқарорлаштириш учун керак.

Кетинги юритмали «Москвич» ва ГАЗ-24 «Волга» автомобилларидаги иккита кардан шарнир ва битта трубасимон карданли валдаи иборат. Бунда ҳам олдинги шарнир универсал қилиб ишланган бўлиб, кардан валининг бўйлама силжиши, бу шарнирининг вилкасига туташган шлицили трубаси узатмалар қутисининг иккимачи валининг кетинги учига очилган шлица билан биринчиши туфайли рўй беради.

Бурчак тезликлари бпр хил бўлган кардан шарнирлар автомобилларининг ғилдираклари бошқарилувчи ҳам етакловчи бўлганда уларнинг юритмасига қўлланилади. Чунки автомобилнинг олдинги ғилдираклари бошқарувчи ва етакчи бўлганда юритмага келаётган буровчи моментни ғилдиракларининг бурилишига қараб $30-40^{\circ}$ бурчак остида узатиш билан бирга уларни нафақат бир хил тезликда айлантириши лозим. Бу мақсадни бажариш учун ишлаб чиқарилади.



45-расм. Бир хил бурчак тезликли парчали кардан шарнири.



46-расм. «Урал-375» автомобилининг олд юритмасига ўрнатилган бурчак тезликлари бир хил бўлган муштчали кардан шарнири.

ётган кардан шарнирлар икки турдаги конструкция кўринишига эга: шарчали ва муштчали (кулачокли).

Бир хил бурчак тезликли шарчалар учун ажратилган ўйиқчали кардан шарнири ЗИЛ, ГАЗ ва УАЗ автомобиллар турқумига ки-рувчи олд кўприги етакчи бўлган автомобилларда қўлланилади (45-расм). Вал 1 (калта ярим ўқ) етакловчи вилка билан яхлит тайёрланиб, шлицили учига гидидраканинг гупчаги ўрнатилган. Узун ярим ўқ 5 эса етакчи вилка билан яхлит ясалиб, шлицили учи дифференциал қутисидаги ярим ўқ шестернясининг тешигига ки-ритилади. Вилкалар бир-бири билан ариқчалари 2 ва 4 га жойлашган тўртта етакчи шарчалар 3 ёрдамида жуфтланади. Вилкаларни бир-бири билан марказлаштириб туташтириш учун уларнинг учидаги сферик чуқурчаларга марказий шарча 6 шпилька 7 ёрдамида маҳкамалаб жойлаштирилади. Автомобиль бурилганда вилкаларда буровчи момент фақат иккита шарча, яъни ҳар қайси вилкадаги шарчалардан биттаси орқали узатилади. Ажратувчи ариқчалар шундай шаклга эгаки, иккита етакчи шарчалар, ҳар бир вилканинг қайси бурчакка бурилишидан қатъи назар, доимо вилкалар 1 ва 5 нинг ўқлари орасидаги биссектрисасида ётади. Шунинг учун вилкалар бир хил бурчак тезликда айланади. Бурчак тез-

ликлари бир хил бўлган муштчали кардан шарнирининг ишлаш услубини «Урал-375» автомобилининг олд юритмасига ўрнатилган кардан шарнирлари орқали таҳлил қилиб чиқамиз (46-расм). Бундай валлар (ярим ўқлар) билан яхлит ясалган иккита вилка 4 ва 7, уларнинг ярим цилиндрик сиртларига жойлашган муштчалар 5 ва 8, муштчаларнинг ички чуқурчасига кириб турган марказий диск 9 дан иборат. Буровчи момент узатилганда вилкалар биринчи ҳолатда муштчаларга нисбатан бурилса, иккинчи ҳолатда эса вилкалар муштчалар билан бирга марказий диск атрофидаги бурилди. Шу сабабли иккала вилка ҳам бир хил бурчак тезлигида айланиши хусусиятига эга бўлади. Муштчали карданли шарнирлар, буровчи моментни узатиш бурчаги 50° бўлганда ҳам ишлайди. Бу турдаги кардан шарнирларда ишқаланувчи деталь сиртларининг катта юзалар бўйича бирикиши натижасида улар орқали ўтётган жами куч юқори бўлади. Шу сабабли муштчали кардан шарнирининг ўлчами кичик ва ихчам бўлади. Унинг асосий камчилиги ф.и.к. шарикли кардан шарнирларига нисбатан кичклигидадир. Чуники унда ишқаланувчи деталларининг бирикма юзалари катта бўлиб, тез қизийди, бу эса ф.и.к. нинг камайишига олиб келади.

Мабодо енгил автомобилларнинг бошқарилувчи гидрираклари етакчи бўлса, уларнинг юритмасига бурчак тезликлари бир хил бўлган шарикли конструкцияга эга бўлган иккита кардан шарнир ва валдан таркиб топган карданли узатма ўрнатилади. Ҳар бир шарнирда буровчи момент жами шарчалар воситасида узатилади, шу сабабли бу турдаги карданли узатма енгил ва аниқ ишлайди.

14-мавзу. КАРДАНЛИ УЗАТМА

1-топширик (47-расм).

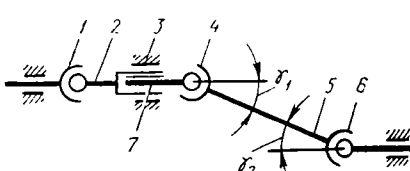
I. Расмда карданли узатманинг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Кардан шарнирлари (a), оралиқ карданли вал (b), асосий карданли вал (c), оралиқ таянчи (g), шлицли барқарорлаштирувчи бирикма (d).

II. 1. Қўйидаги жавоблардан карданли узатманинг вазифасини тўла таърифловчи жавобни тошиинг:

а) карданли узатма ўқлари бир-бирига тўғри ётган ва ўз ҳолатини ўзгартирувчи валлар ёрдамида буровчи моментни куч узатмасининг бир қурилмасидан бошқа қурилмасига узатиб беради;

б) карданли узатма ўқлари бир-бирига тўғри ётмаган ва ўз ҳолатини ўзгартира олмай-



47-расм. Кардан узатманинг содда чизмаси.

диган валлар ёрдамида буровчи моментни куч узатманинг бир қурилмасидан бошқа қурилмасига узатиб беради;

в) карданли узатма ўқлари бир-бирига түғри ётмаган ва ўз ҳолатини ўзgartира оладиган валлар ёрдамида буровчи моментни куч узатманинг бир қурилмасидан бошқа қурилмасига узатиб беради.

2. Кардан шарнирлари сонига қараб қайси бир карданли узатма кўпроқ қўлланилади?

а) Бир шарнирли; б) шарнирли; в) уч шарнирли; г) кўп шарнирли.

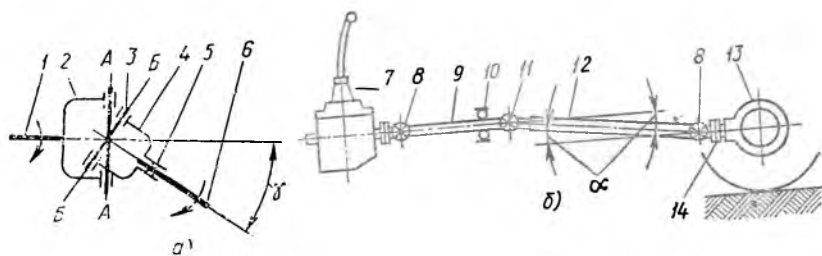
III. Қўйидаги конструкцияга эга бўлган карданли шарнирлар автомобилнинг қайси қисмида ўрнатилган?

1. Ҳар хил бурчак тезликли кардан шарнирлар. 2. Бер хил бурчак тезликли кардан шарнирлар.

2-топшириқ (48-расм).

I. Расмда кардан шарнири ва карданли узатма деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Етакловчи вал (*a*), етакловчи вилка (*b*), етакланувчи вилка (*c*), крестовина (*z*), етакланувчи вал (*d*), етакланувчи валнинг вилка билан бирикмаси (*e*), асосий вал (*ё*), оралиқ вал (*ж*), оралиқ таянч (*з*), кардан шарнирлари (*u*).



48-расм. Бурчак тезликлари ҳар хил бўлган шарнирли карданли узатманинг соддалашган чизмалари: *a* — кардан шарнирларининг тасвири, *b* — карданли узатманинг тасвири.

II. Қўйида келтирилган карданли узатма қисмларида нечтадан кардан шарнирлари бор?

1. Асосий кардан. 2. Оралиқ кардан.

а) Битта шарнирли; б) иккита шарнирли; в) учта шарнирли.

III. Қўйида келтирилган автомобилларнинг карданли узатмалари қандай асосий қисмлардан ташкил топган?

1. ВАЗ-2401 «Жигули»; 2. «Москвич-412»; 3. ГАЗ-24 «Волга»; 4. ГАЗ-66; 5. ГАЗ-53; 6. ЗИЛ-130.

а) Битта карданли вал ва иккита бикр кардан шарнирли; б) иккита вал ва эгилувчан шарнирли; в) иккита карданли вал ва учта бикр шарнирли; г) учта карданли вал ва олтига бикр шарнирли; д) тўртта кардан ва саккизта бикр кардан шарнирли.

3-төпширик (49-расм).

I. Расмда бурчак тезликлари ҳар хил бўлган кардан шарнирининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Карданли вал (а), қопқоқ (б), қайдловчи пластина (в), майдон (з), подшипник стакани (д), ниналар (е), сальниклар (ё), етакланувчи вилка (ж), етакловчи вилка фланеци (з), сақлагич клапани (и), крестовина (й).

II. 1. 49-расмда кўрсатилган қайси деталлар: кардан билан шарнирили боғланган (а), крестовина билан вилка бирлашган жойда ишқаланишни камайтиради (б), игнали подшипник ичидаги мойни тутиб туради (в), игнали подшипникларни вилка тешикларида маҳкамлайди (г), подшипник қопқоғидаги болтларни ўз-ўзидан айланаб кетишидан сақлайди (д).

2. Ҳар хил бурчак тезликли карданли узатмаларда буровчи моментиниң қандай бурчак остида узатиш мумкин:

а) 5° 9°, б) 25° гача, в) 30° 35°, г) 46° гача.

III. 1. Етакловчи вилка бир меъёрда айланганда етакланувчи вилқанинг бурчак тезлиги қандай бўлади?

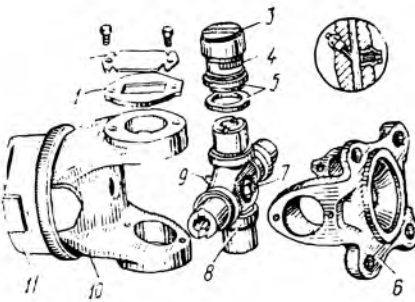
а) бир хил бурчак тезлигида айланади; б) бурчак тезлиги нотекис бўлади ва вақтга боғланмаган ҳолда синусоида бўйича ўзгаради; в) бурчак тезлиги нотекис бўлиб, вақтга боғлиқ равишда синусоида бўйича ўзгаради.

2. Карданли узатманинг етакланувчи вилкаси нотекис айланishi натижасида куч узатмада қандай ҳол юз бершини келтирилган жавоблардан аниқлаб беринг:

а) Титратувчи қўшимча юкланишлар ҳосил бўлади; б) титратмайдиган қўшимча юкланишлар вужудга келади; в) қўшимча статик юкланишлар ҳосил бўлади.

3. Нима сабабдан карданли узатмаларда иккита кардан шарнири қўлланилади?

а) Карданли валнинг нотекис айланишни таъминлаш учун;
б) карданли валнинг нотекис айланишни камайтириш мақсадида;
в) карданли валнинг нотекис айланишни кучайтириш учун.

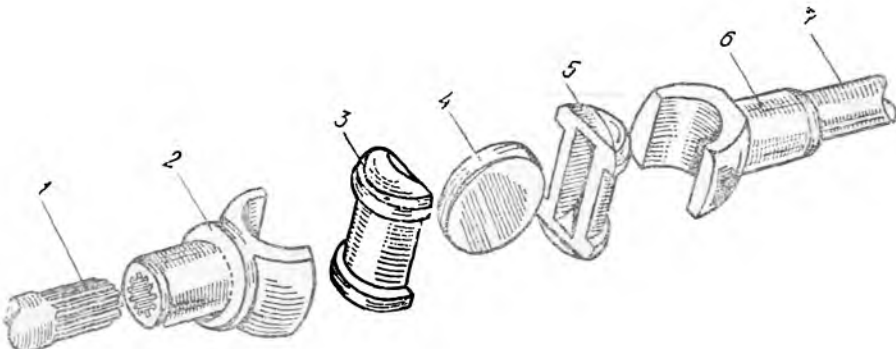


49-расм. ГАЗ-53А автомобилининг бурчак тезликлари ҳар хил бўлган кардан шарнири.

4-төпширик (50-расм).

I. Расмда бир хил бурчак тезликли жуфт муштчали кардан шарнирининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Ташқи ярим ўқ (а), ички ярим ўқ (б), етакловчи вилка (в), етакланувчи вилка (г), чап муштча (д), ўнг муштча (е), диск (ё).



50-расм. Бир хил бурчак тезликли муштчали кардан шарири.

II. 1. Қуйидаги жавоблардан бир хил бурчак тезликли кардан шарнирларининг вазифасини аниқловчи жавобни топинг:

а) бошқарувчи ғилдиракларни юритиш учун хизмат қиласи ва ғилдиракларнинг бир текис айланишини таъминлайди; б) карданли валлар орасидаги оғиш бурчаги катта бўлганда, узатманинг етакловчи ва етакланувчи элементларини бир текис айлантириш мақсадида куч узатмада қўлланилади; в) бошқарувчи етакловчи ғилдиракларни юритиш учун хизмат қиласи ва карданли валлар орасидаги оғиш бурчаги катта бўлганда ғилдиракларнинг бир текисда айланиб туришини таъминлайди.

2. Бир хил бурчак тезликли карданли узатмаларда буровчи момент қандай бурчак остида узатилишини келтирилган жавоблардан топинг:

а) 20° гача; б) $30^\circ \dots 40^\circ$; в) $45^\circ \dots 60^\circ$; г) 90° гача.

III. Қуйида келтирилган автомобилларда бир хил бурчак тезликини кардан шарнирларининг қандай турлари қўлланилади:

1. УАЗ-469? 2. ГАЗ-66? 3. ЗИЛ-131? 4. КРАЗ-255? 5. УРАЛ-375?
6. МАЗ-501? 7. МАЗ-502? 8. МАЗ-5335?

а) жуфт кардан шарнирлар; б) муштчали кардан шарнирлар;
в) шарикли кардан шарнирлар.

5-топшириқ (51-расм).

I. Расмда бир хил бурчак тезликли ўйиқ ажратгичли шарикли кардан шарнирларининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган? Етакловчи муштча (а), етакланувчи муштча (б), етакловчи ва етакланувчи муштчаларининг ўйиқлари (в), етакловчи шарчалар (г), марказий шарчалар (д), шпилька ва штифтлар (е).

II. 1. Ҳар бир муштчада нечтадан ўйиқчалар ясалган?

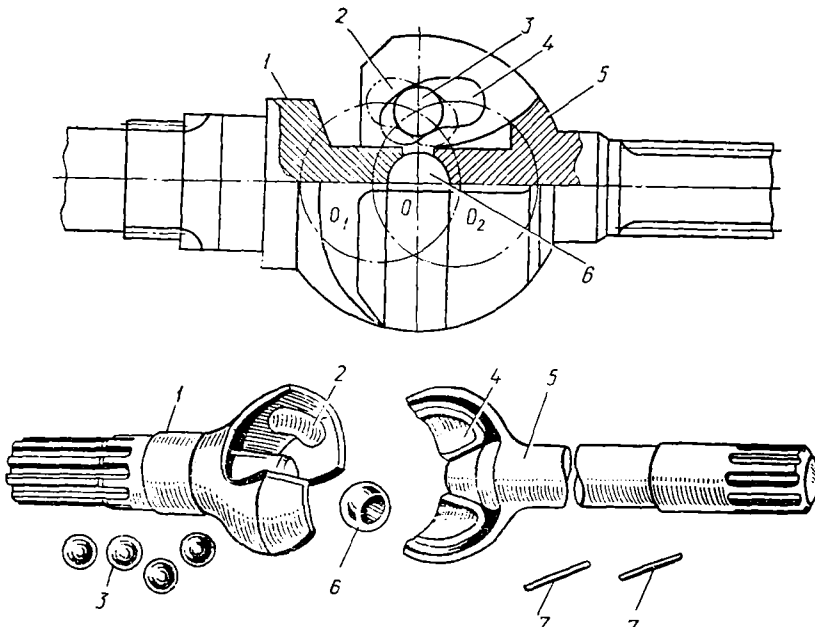
а) иккитадан; б) учтадан; в) тўрттадан.

2. Марказий шарикли кардан шарнирларида нечтадан етакчи шарча бор?

а) Иккитадан; б) учтадан; в) тўрттадан; г) бештадан.

III. 1. Олдинги етакловчи кўприкли автомобилларда бир хил бурчак тезликли шарнирларининг ишлатилиши зарурлигига сабаб нима?

а) Олдинги ғилдиракларнинг турли бурчакларга бурилиши учун;



51-расм. Бир хил бурчак тезликниң үйіншілі ажратгичли шариклы кардан шарниринағ конструекциясы.

б) олдинги гидиракларнинг унча катта бўлмаган бурчакларга бурилиши учун; в) олдинги гидиракларнинг катта бурчакларга бурилиши учун.

2. Қўйида келтирилган автомобилларнинг қайси бирида бир хил бурчак тезликли кардан шарнирлари ишлатилади?

- а) ГАЗ-53А; б) ГАЗ-52; в) ГАЗ-66; г) ЗИЛ-130; д) ЗИЛ-131.

3. Урал-375 автомобилининг олдинги кўприк юритмасида қандай турдаги кардан шарнири ўрнатилган?

- а) Муштчали бир хил бурчак тезликли; б) ҳар хил бурчак тезлик шарнир; в) шарикли, бир хил бурчак тезликли.

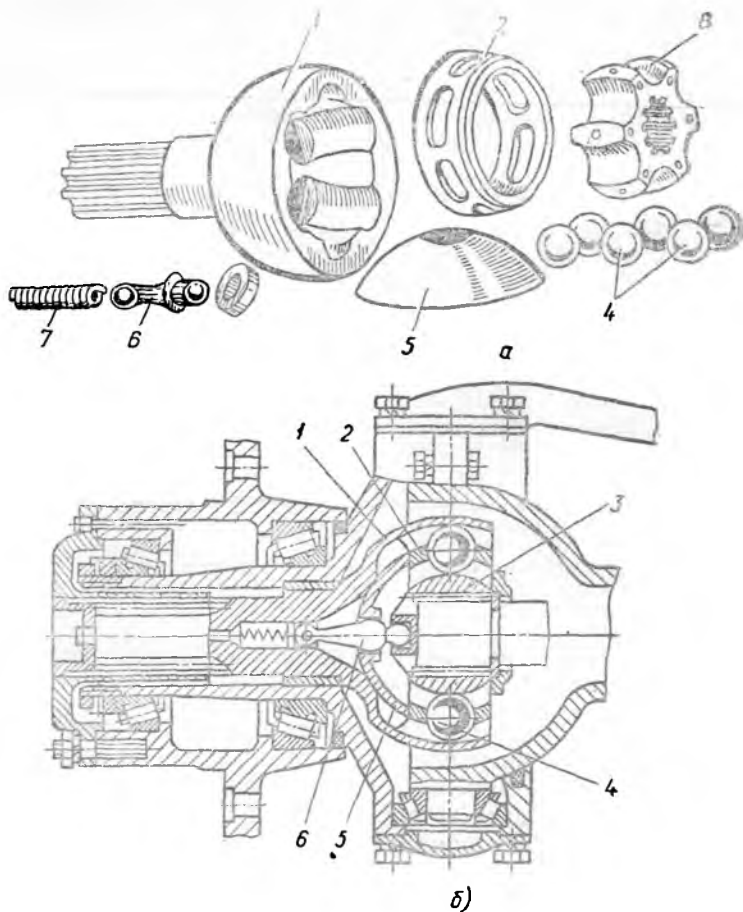
6-топшириқ (52-расм).

I. Расмда бир хил бурчак тезликли, ажратгич ричагли, шарикли кардан шарнирларнинг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Кардан шарнирининг косачаси (а), кардан шарнирининг ички обоймаси (б), кардан шарнирининг сепаратори (в), кардан шарнирининг шариклари (г), кардан шарнирининг сферик косачаси (д), кардан шарнирининг ажратгич ричаги (е), ажратгич ричагининг пружинаси (ё).

II. 1. Ажратгич ричаги бўлган шарикли кардан шарниридан буровчи моментни узатишда нечта шарик иштирок этади?

- а) Шариклар иштирок этмайди; б) шарикларнинг ҳаммаси иштирок этмайди; в) шарикларнинг ҳаммаси иштирок этади.



52-расм. Бир хил бурчак тезликли ажратгич ричагли шарикли кардан шарниригининг конструкцияси.

2. Ажратгич ричаги бўлмаган шарикли кардан шарнирининг ишлани муддати қандай қилиб узайтирилишини келтирилган жавоблардан топинг.

а) буровчи моментни узатишда ҳамма шариклар иштирок этмаслиги сабабли илашма кучланишлар оширилиши туфайли; б) буровчи моментни узатишда ҳамма шариклар иштирок этмаганлиги сабабли илашма кучланишлар камайиши туфайли; в) буровчи моментни узатишда шариклар иштирок этмаслиги ва натижада плашма кучланишлар камайиши туфайли.

III. Кардан шарнирларининг конструкциясининг ағзаллиги нимада эканлигини келтирилган жавоблардан аниқланг.

1. Ажратгич ўйиқли кардан шарнирлари. 2. Ажратгич ричагли шарнирлар.

а) Буровчи момент шарнирнинг ҳамма шариклари билан узатилади ва натижада унинг ишлаш муддати ошади; б) конструкцияси соддалашади; в) тайёрлаш танинхархи арzonга тушади.

КАРДАНЛИ УЗАТМА МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТҮГРИ ЖАВОЕЛАР:

1-топшириқ. I. а(1, 4, 6), б(2), в(5), г(3), д(7). II. 1(в), 2(б). III. 1(б, в), 2(а).

2-топшириқ. I. а(1), б(2), в(4), г(3), д(6), е(5), ё(12), ж(9), з(10), и(8, 11). II. 1(б), 2(а). III. 1(б), 2(а), 3(а), 4(г), 5(в), 6(в).

3-топшириқ. I. а(II), б(I), в(2), г(9), д(3), е(4), ё(5), ж(10), з(6), и(7), й(8). II. а(10, 6), б(4), в(5), г(1), д(2), 2(а). III. 1(в), 2(а), 3(б).

4-топшириқ. I. а(1), б(7), в(2), г(6), д(3), е(5), ё(4). II. 1(в), 2(б). III. 1(в), 2(в), 3(в), 4(б), 5(б), 6(а), 7(а), 8(в).

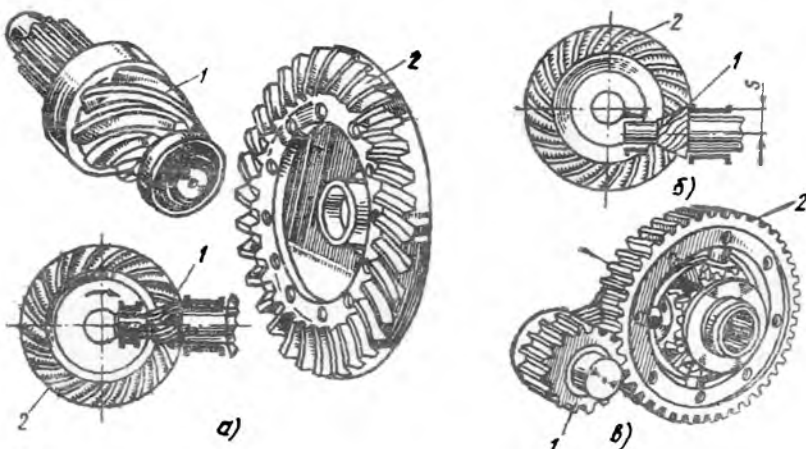
5-топшириқ. I. а(5), б(1), в(2, 4), г(3), д(6), е(7, 8). II. 1(в), 2(г). III. 1(а), 2(в, д), 3(а).

6-топшириқ. I. а(1), б(3), в(2), г(4), д(5), е(6), ё(7). II. 1(в), 2(б). III. 1(б, в), 2(в).

6- б о б. АСОСИЙ УЗАТМА, ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ЯРИМҮКЛАР

17- §. Асосий узатманинг вазифаси ва ишлаш услуби

Маълумки, замонавий автомобилларда ўлчами ва вазии нисбатан кичик, қуввати эса катта бўлган поршенини чеки ёнув двигателлари ишлатилади. Бироқ қувватининг катта бўлишига қарамай, двигателлар валларида ҳосил бўладиган энг юқори буровчи момент автомобилини юргизиш ва ҳаракатини давом эттириш учун етарли эмас. Мабодо, бу моментни тўғридан-тўғри автомобилнинг етакчи гидриакларига узатилган ҳолда ҳам қаршилиги жуда кам бўлган текис ва тақомиллаштирилган йўlda автомобилнинг ҳаракат қила олиши етарли бўлмайди. Бинобарин, двигателдан олинаётган буровчи моментнинг энг катта қиймати етакчи гидриакларни ҳаракатга келтириш учун лозим бўлган буровчи моментдан бир неча бор кичик. Лекин двигатель тирсакли валининг айланниши гидриакларнинг энг катта тезлик олиши учун керак бўлган айланнишлар сонидан бир неча маротаба кўп. Шу билан бирга автомобилнинг ҳаракатланиши учун етакчи гидриаклардаги буровчи моментни маълум қатталиккача кўнайтириш (тўғри ва тезлатиш узатмасидап ташқари), узатмалар қутиси ёрдамида бажарилиши бизга маълум, лекин автомобиль ишлани мобайнида бошقا узатмаларга қараганда кўп вақт катта тезлик билан тўғри ёки тезлатиш узатмаларида юришига тўғри келади. Бинобарин, тўғри узатмада двигатель валидаги буровчи момент ўзгармайди, тезлатиш узатмада эса бирор камаяди. Шу сабабли, бу узатмаларда ҳам етакчи гидриакларга юборилаётган буровчи момент қиймати етарли бўлмайди. Демак, етакчи гидриаклардаги буровчи моментни ҳамма вақт мақбул



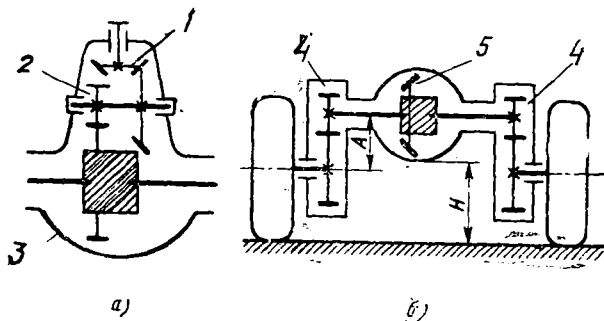
53-расм. Якка асосий узатма турлари: а — конуссимон шестерняли; б — гипоид тишил шестерняли; в — цилиндрик шестерняли.

қийматга ошириш учун автомобильнинг куч узатмасига узатмалар қутисидан ташқари яна асосий узатма ҳам киритилади.

Асосий узатма деб унга келаётган буровчи момент қийматини кўпайтирган ҳолда автомобильнинг яримўқларига узатувчи механизмга айтилади. Двигатели узаласига жойлашган автомобилларда, буровчи моментнинг ўёналишини ўзгартириб тўғри бурчак остида яримўқларга тақсимлаш асосий узатманинг таркибий қисми — конуссимон шестернялар ёрдамида амалга оширилади. Баъзан двигатель автомобильнинг бўйлама ўқига нисбатан кўндаланг жойлашса, буровчи момент яримўқларга цилиндрик шестернялар ёрдамида йўналишини ўзгартирмасдан тарқатилади. Бу шестерняларнинг асосан етакчиси кичик диаметрли, етакланувчиси эса катта диаметрли қилиб ясалгани учун яримўқларнинг айланиши (узатмалар сони i га қараб) етакчи шестернясининг айланишига қараганда бир неча марта кам, буровчи момент эса шунча кўп бўлади. Етакчи ғилдираклардаги буровчи моментнинг кўпайиши асосий узатманинг узатиш сонига бевосита боғлиқ бўлиб, у енгил автомобилларда $i_{a,yz} = 3,5 \dots 5,5$, юк автомобиллари ва автобусларда эса $i_{a,yz} = 5,5 \dots 9,0$. Асосий узатмалар шестерняларнинг сонига қараб якка ёки қўшалоқ бўлади. Якка узатма бир жуфт шестернядан, қўшалоқ узатма эса икки жуфт шестернядан ташқил топган. Якка узатмалар ўз навбатида конуссимон шестерняли (53-расм, а), гипоид шестерняли (53-расм, б), цилиндрик шестерняли (53-расм, в) ёки червякли бўлиши мумкин. Қўшалоқ узатмалар эса ўз навбатида кўпrik ўртасида яхлит жойлашган марказий узатма (54-расм, а) ва икки қисмга ажралган тарқоқ (54-расм, б) узатмага бўлиниади.

Якка узатмалар енгил автомобиль, енгил ва ўрта юк автомобилларида қўлланилиб, асосан бир жуфт спираль ёки гипоид тишили конуссимон шестернялардан, двигатели кўндаланг жойлашганда

эса цилиндрик шестерялардан иборат бўлади. Бундай узатмада (53-расм) етакчи кичик шестеря 1 кардан валга уланади ёки узатмалар қутисининг иккимизни валида бўлади. Етакланувчи катта шестеря 2 эса дифференциал орқали яримўқлар билан боғланади. Ҳозирги вақтда кўпинча гипоид шестеряли якка узатмалар ишлатилмоқда, чунки бундай узатма анча кўи тарқалган конуссимон шестеряли узатмаларга қараганда ҳам бир қатор афзаликларга эга. Биринчидан, шестеряларининг конструкцияси туфайли етакчи ва етакланувчи шестеряларнинг ўқлари ўзаро бир ўқда ётмасдан, бир-бирига нисбатан маълум с масофага силжиган (53-расм, б). Шестеряларнинг ўқлари бир-бирига нисбатан бундай жойланиши карданли узатманинг кейинги учини пастроқ туширади, бу эса ўз навбатида автомобилнинг оғирлик марказини бирор пасайтириб, унинг турғунлигини оширади ва барқарор ишлашини яхшилайди. Иккинчидан, гипоид шестеря тишлари спираль ёки конус шестерялари тишидан фарқли равишда шестеря ўлчамини кичрайтиришга имкон берадиган алоҳида шаклдаги тишларга эга. Учинчидан, гипоид узатмада тишларнинг спираль бурчаги катта бўлгани учун бир вақтнинг ўзида илашиб турган шестеря тишларининг сони ва ҳар бир тишка тегиб турган сиртларнинг юзи конуссимон шестеряли узатмаларнига қараганда кўп. Бу эса узатманинг шовқинисиз ишлашини таъминлайди ҳамда илашиб турган тишларнинг юзига ва ҳар бирига тўғри келадиган зўриқишини камайтириб, ишлаш муддатини оширади. Лекин узатманинг тиш сиртлари ўзаро сирпаниброқ ишлаши туфайли, улар нисбатан тез ейилади. Ейилишнинг олдини олиш учун тиш сиртларидан мустаҳкам мой пардаси ҳосил қиласидиган маҳсус гипоид мойдан фойдаланиш лозим. Бундан ташқари, бу узатманинг деталларни тайёрлаш юқори малакали ишни бажаришни талаб этади. Деталларнинг тайёрлашдаги ва йигишдаги аниқлик даражаси юқори, чуни кичик



54-расм. Кўшалоқ асосий узатмаларнинг турлари: а — яхлит жойлашган асосий узатма схемаси, 1 — конуссимон етакчи шестеря, 2 — цилиндрик етакчи шестеря, 3 — картер, б — иккни қисмга ажратилган тарқатилиш асосий узатма схемаси, 4 — цилиндрик шестеряли индирек узатмаси, 5 — конуссимон шестеряли мәржазий узатма.

ноаниқлиникнинг салбий таъсири узатма йифилгандан сўнг ишлаганда тез сезилади. Лекин шунга қарамай юқорида келтирилган афзалликлардан келаётган умумий фойда ниҳоят даражада катта. Шунинг учун гипоид тишли шестернялар асосий узатма сифатида қўлланилиши кенг тарқалган. Шу билан бирга кам юк кўтарувчи УАЗ туркумига кирувчи юк автомобиллари, шунингдек ўтагонлиги оширилган енгил автомобилларда спираль тишли конуссимон шестерняли узатмалар ишлатилади. Чунки бу туркумга кирувчи автомобилларда ишлатшароитини ҳисобга олиб, орқа кўпригининг сатҳи ердан баландроқ жойланниши лозим, табиийки, бунда автомобиль такомиллашмаган йўлда ҳам мақбул ҳаракатланиш имкониятига эга бўлади.

Двигатель автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан кўндаланг жойлашган бўлса, цилиндрик шестерняли якка асосий узатма қўлланиллади (ВАЗ-1111, ЗАЗ-1102, ВАЗ-2108 ва АЗЛК-2141). Чунки, двигатели бундай жойлашувга эга бўлган автомобиль учун асосий узатма ёрдамида буровчи моментни 90° га буриб етакчи ғилдиракларга узатичига эҳтиёж йўқ.

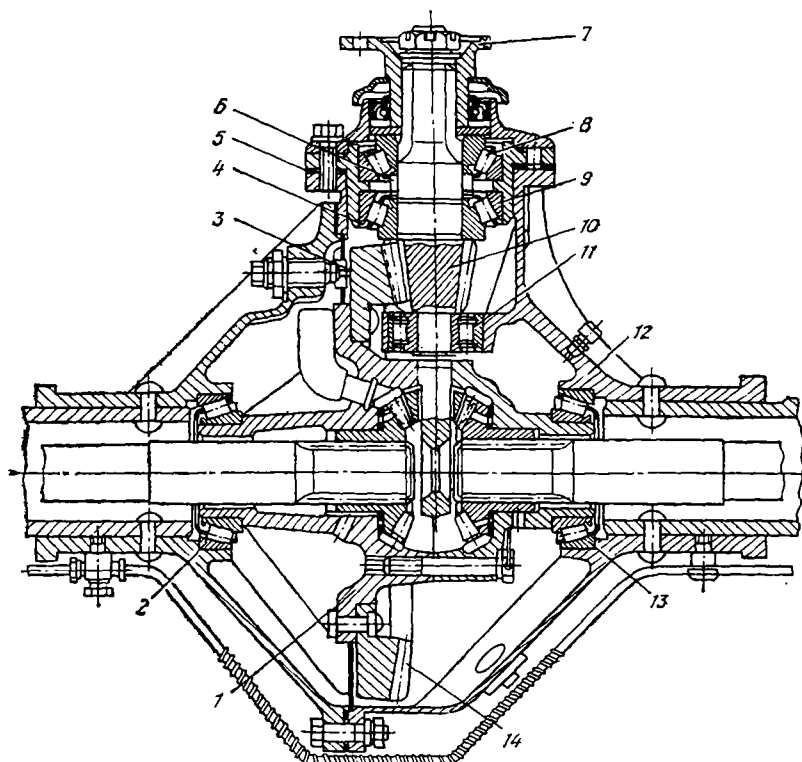
Кўпrik ўртасида яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатмалар (54-расм, а) кўп ва баъзан ўрта юк кўтарувчи автомобиллар ҳамда автобусларда юқори узатматар сонини олиш мақсадида ишлатилади. Бундай асосий узатмада юқори узатмалар сонини олиш учун мўлжалланган икки жуфт шестерня етакчи кўприкнинг ўрта қисмида картер 3 га жойланган. Тарқоқ асосий узатмаларда эса икки жуфт — конуссимон 5 ҳамда цилиндрик 4 шестернялар ёрдамида юқори узатмаларни олишига эришилади. Бу турдаги узатмада яхлит узатма қўйилганига нисбатан юқори узатмаларни олиш кўпrik картерининг ҳажмини деярли катталаштирмасдан эришилади. Шу туфайли унинг сатҳи йўлдан анча юқори кўтарилади. Худди шу мақсадлар учун баъзи бир юк автомобилларда ва автобусларда бир жуфт конуссимон ва яна бир жуфт шестерняли ёки планетарлар механизmlар қўлланиллади (МАЗ, КрАЗ, ва ЛАЗ-4202). Булар икки қисмга ажralган тарқоқ узатмаларdir (54-расм, б). Икки қисмга ажратилган асосий узатманинг иккинчи жуфт цилиндрик шестерняси ҳар бир етакчи ғилдирак юритмасига ўрнатилган бўлади, шунинг учун ҳам у тарқатилган деб аталади. Асосий узатманинг бундай икки қисмга, яъни марказий 5 (конуссимон) ва ғилдирак 4 (цилиндрик шестерняли ёки планетар) узатмаларга бўлниши яремўқлар билан дифференциал механизмига тушадиган юкланиши камайтиради. Бундан ташқарп кўприкнинг ўрта қисмидаги марказий узатма фақат бир жуфт шестернядан тарқиб топганлиги сабабли содда ва илчам қилиб кўланган. Бу эса ўз навбатида кўпrik картери билан ер орасидаги Н масофани катталаштириб, автомобильнинг ёмон йўлларда ва йўлсиз жойларда ҳаракатланганда ўтагонлягни оширади.

Тарқоқ узатманинг конструкцияси автомобиль бурилганда ёки ғилдираклари шатаксираганда тишли ғилдиракларининг нисбий айланниш тезлигини жуда ҳам катталаштириб юборади. Шу боисдан дифференциал деталларининг ишқаланувчи юзаларини тез ейи-

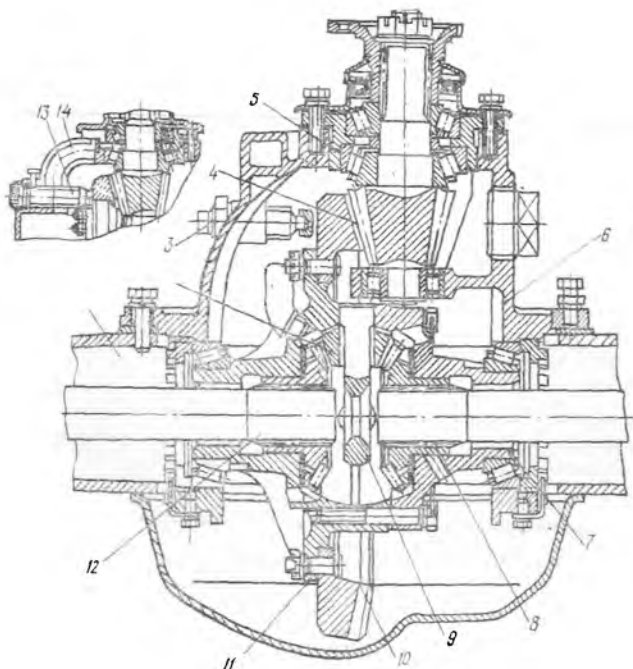
лишдан асрап максадида баъзи бир қўшимча тадбир ва чоралар кўрилади. Шунга кўра, дифференциалга ошиқча ҳар хил шайба ва втулкалар киритилади ҳамда уларни мойлаш жараёни яхшиланади.

18- §. Асосий узатманинг тузилиши ва конструкцияси

Конусимон асосий узатмалар эгри чизиқли спираль тишга эга бўлган гидравликлардан ташкил топган. Якка узатмали бундай турдаги асосий узатма юк автомобилларида қўлланилади. 55-расмда тасвирланганидек асосий узатманинг етакчи шестеряси 10 вал билан яхлит қилиб ишланган. Валнинг этилишини барқарорлаштириш мақсадида, шестеряянинг иккى томонига таянч подшипниклар уч жойидан ўрнатилган. Етакчи валнинг фланеци 7 кардан узатма шарнирининг вилкасига бириктирилган. Вал ўқига тик бўлган куч билан бир вақтда унинг ўқи бўйлаб йўналган кучлар ҳам таъсир этади, шунинг учун унга радиал-таянч подшипник 8 ва 9 ўрнатилган. Подшипник ўз ҳалқаси 6 билан стакан 4 га ва у орқали етакчи валга маҳкамланади. Радиал роликли цилиндрик под-



55-расм. ГАЗ-52 автомобилининг асосий узатмаси ва дифференциал механизми.



56-расм. ГАЗ-53-12 автомобилининг асосий узатмаси ва у билан туташган механизмлар.

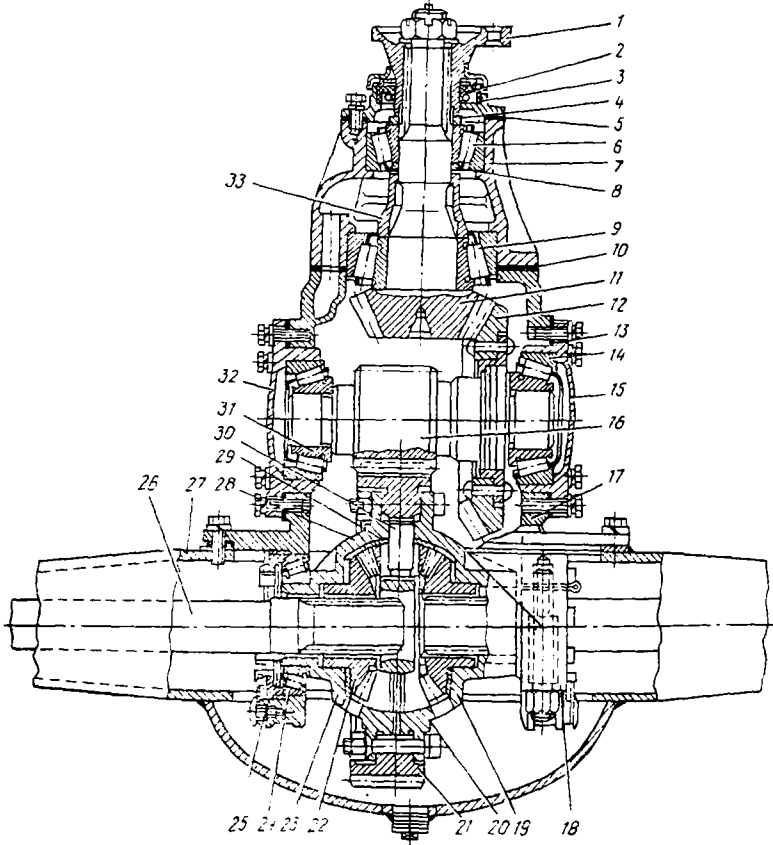
шипник 11 етакловчи валда маҳкамланиб, картер 12 га эркян ўрнатилган. Тишли фидирлак 14 дифференциал қобигининг фланеци 1 га биринкирилган бўлиб, иккита радиал-таянч роликли подшипник 2 ва 13 да айланади. Катта буровчи момент узатилганда вал ўқи бўйича таъсир этувчи куч, тишли фидирлак 14 да оғишга интилтирувчи момент ҳосил қиласди. Шунинг учун шестеря тишларининг илашуви бузилмаслигини эътиборга олиб, таянч тиргак 3 мўлжалланган. Табиийки, узатма катта юкланишларда зўриқиб ишлагандан таянч тиргакининг ғидирлари 1 ёни билан таянади. Ана шу нуқтаи назардан тишли фидирлакларни йиғиш пайтида мақбул илашув таъминланади. Бу стакан фланеци билан картер оралигидаги йигма қистирма 5 нинг қалинлигини танлаш йўли билан ростланади.

Якка гипоид асосий узатма. Енгил автомобилларда, шунингдек, айрим юк автомобиллари ва автобусларда қўлланилади. Мисол тариқаспда ГАЗ-53-12 автомобилининг кетинги қўпригида жойлашган асосий узатмасини таҳлил қиласмиз. 56-расмда тасвиранг ан узатмада вал билан бирга яхлит қилиб ясалган етакчи шестеря 4 нинг ўқи етакланувчи шестеря 10 нинг ўқига нисбатан 32 мм пастроқ сизжитилган. Узатма болғаланувчан чўядан қуйилган қобиқ 6 га жойлаштирилган. Узатманинг қобиги ўз навбатида болтлар ёрдамида қўприкнинг ярим ўқ картери 1 га биринкирилган. Етакчи шестеря 4 нинг вали олди билан цилиндрик роликли под-

шиппик ва орқа учун билан иккита конуссимон роликли подшиппникларга ўрнатилган. Бу подшиппникларниң ташқи ҳалқалари муфта 5 га жойлаштирилган. Муфта 5 эса болтлар ёрдамида асосий узатманинг қобиги 6 га маҳкамланган. Роликли подшиппникларни ростлаш учун керувчи ҳалқа ва созловчи қистирмалар мўлжалланган. Цилиндрик роликли подшиппининг ташқи ҳалқаси картер ичидаги деворчанинг тешигига ўрнатилган. Етакланувчи шестеря 10 икки бўлакдан таркиб топган дифференциал қутиси 7 га парчин михлар билан бирктирилб, у билан иккита конуссимон подшиппинда кўрикниң қобигига ўрнатилган. Дифференциал қутиси 7 нинг ичига ўрнатилган крестовина 9 нинг учига сателлитлар 2 ўрнатилган бўлиб, улар яримўқ валининг шлицли учида жойлашган шестериялар билан илашган. Етакчи 4 ва етакланувчи 10 шестерияларниң илашган жойида кўпrik қобигини чап юқори қисмига тирак винти 3 буралган. Етакчи шестеря кетияги учининг қўшимча цилиндрик роликли подшиппинка ўрнатилши, шу боис етакланувчи шестериянинг орқа томонида тирак винт 3 нинг қўйилиши асосий — узатма шестерияларниң бикрлигини оширади. Табиийки, бунда асосий узатмадан рухсат этилган буровчи моментдан каттароқ буровчи момент ўтказилганда ҳам шестерияларниң деформациялариниң мақбул илашиб ишламиш таъмин этилади. Шестерияларниң мақбул даражада илашуви қистирма ва гайкалар ёрдамида ростланади.

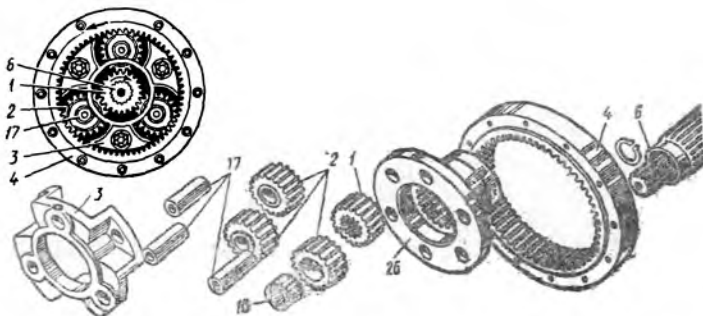
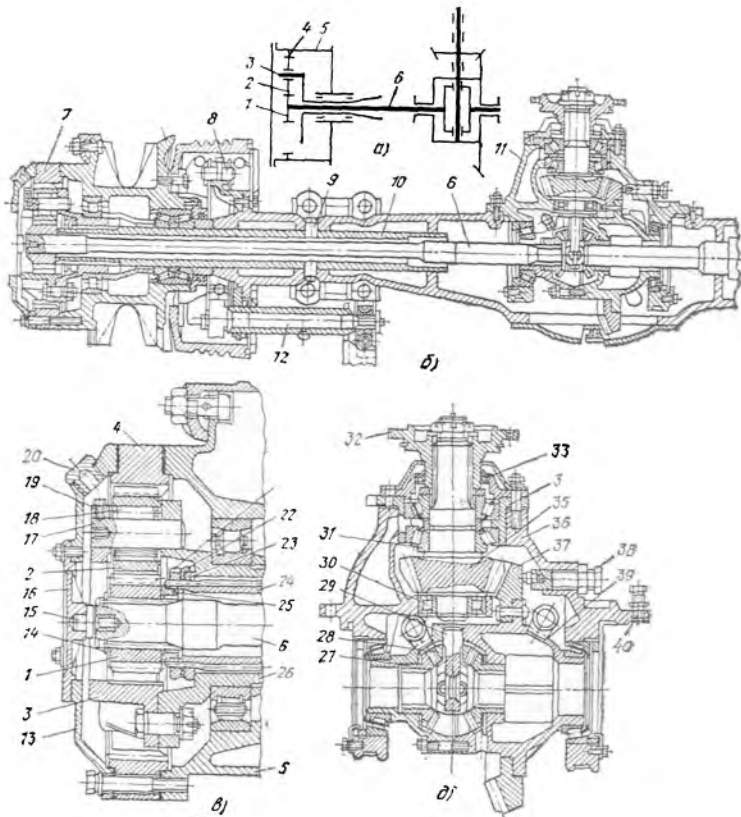
Одатда, асосий узатманинг етакчи шестериясидаги подшиппинка мой мунтазам юбориб турилади. Унинг учун кўрикниң картер қисмидаги мой қабул қылгич втулкаси 13 мўлжалланган. Бу втулканинг остики бўшилиги етакланувчи шестеря бўшлиги билан туашганилиги туфайли ундан сачраб отилган мойнинг бир қисми шестериянинг подшиппинигига оқиб келади ва уни муттасил равишда мойлайди.

Яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатманинг тузилишини ва ишлами услубини ЗИЛ-431410 автомобили етакчи кўпrikигига қўлланилган узатма асосида таҳлил этамиз (57-расм). Бундай узатма икки жуфт шестериядан, яъни бир жуфт 11 ва 12 спираль ҳисобли конуссимон шестеря ва бир жуфт 16 ва 21 ҳисобли тишли цилиндрик гилдиракдан ташкил топган. Етакчи конуссимон шестеря 11 вал билан бирга яхлит ясалган бўлиб, иккита конуссимон роликли подшиппинк 6 ва 9 да ҳамда болтлар ёрдамида картер 17 га бирктирилган. Картер 17 ва стакан 7 ўртасида қўйиладиган қистирма 10 нинг қалтинлигини танлаш йўли билан конусли шестериянинг ҳолати ростланади. Подшиппникларниң дастлабки тигизлигини ростлаш мақсадида уларниң ички ҳалқалари остига керувчи втулка 33 ва бу втулка билан подшиппинк орасига шайба 8 ўрнатилган. Картерниң ён қопқоқлари 15 ва 32 нинг ичкарисида роликли подшиппниклар 14 ва 31 жойлашган бўлиб, уларга етакловчи цилиндрик шестеря 16 нинг вали таянади. Оралиқ вал етакчи кичик цилиндрик шестеря билан бирга ясалган. Конуссимон шестериялар 11 ва 12 нинг мақбул илашувини, шунингдек, роликли подшиппниклар 14 ва 31 нинг дастлабки тигизлигини ҳамда цилиндрик



57-расм. ЗИЛ-43410 автомобилиниң етакчи күпргида жойлашған асосий узатмаси, дифференциал в ярим ўқлар: 1 — фланец, 2 — сальник, 3, 18 ва 32 — қопқоқлар, 4 — шайба, 5 — зичловчи қистирма, 6, 9, 14, 24 ва 31 — роликли подшипниклар, 7 — стакан, 8 — созловчи шайбалар, 10 ва 13 — созловчи қистирмалар, 11 — етакчи конуссимен шестерия, 12 — етакланувчи конуссимен ғилдирак, 15 — оралиқ вал, 16 — етакчи цилиндрик шестерия, 17 — картер, 19 — ярим ўқ пистериясияннан таянш шайбаси, 20 — дифференциал қутисиининг косачаси, 21 — етакланадиган цилиндрик шестерия, 22 — ярим ўқ шестерия, 23 — дифференциал қутисиининг чап косачаси, 25 — гайка, 26 — ярим ўқ, 27 — ярим ўқ қобиғи, 28 — сателлит, 29 — сателлиттегін таянш шайбаси; 30 — крестовина, 33 — көрүвчи втулка.

58-расм. МАЗ-5335 автомобилиниң етакчи күпргида жойлашған ажратылған асосий узатма: а — тасвирий чизма, б — конструкция тасвири, в — ғилдираклы редуктор, г — ғилдираклы редуктор деталлари; д — баш узатма в дифференциал; 1 — етакчи шестерия, 2 — сателлит, 3 — ташқи юриткіч косачаси, 4 — ичкі сырты тишил қилиб ишланған юриткіч, 5 — кетинги ғилдирак гүпчаги, 6 — ярим ўқлар, 7 — ғилдирак редуктори, 8 — кетинги ғилдирак тормоз механизми, 9 — ярим ўқ қобиғининг қайдалаш чизиги, 10 — ярим ўқ қобиғи, 11 — марказий редуктор, 12 — сиқылған тормоз мұшты, 13 — вал, 16 — қопқоқлар, 14 ва 22 — қайдалаш ҳалқаси, 15 — таянч пона (сухари), 17 — сателлит ўқи, 18 — са-



тэллит подшипниги, 19 — сателлит ўқининг қайдлаш болти, 20 — мой күйаш тешигининг қопқоги, 21 — подшипник контрграйкаси, 23 — подшипник гупчаги-нинг гайкаси, 24 — ярим қобик, 25 — етакчи шестеря таянчи, 26 — ички етакчи косачаси, 27 — ярим ўқ шестеряси, 28 — дифференциал сателлитлари, 29 — дифференциал қутиси, 30 — цилиндрик роликли подшипник, 31 — конуссимон подшипникнинг етакчи шестеряси, 32 — фланец, 33 — сальник, 34 — созвоччи қистирма, 35 — етакчи шестеря, 36 — картер, 37 — етакланувчи фидирак, 38 — етакланувчи гидрирак чекловчиси, 39 — дифференциални ўнг косачаси, 40 — редуктор картерининг бўшатиш болти.

шестерия 12 ни ростлаш учун қопқоқлар 32 ва 15 лар тагига бир неча юпиңа созловчи қистирмалар 13 қўйилган. Дифференциал қутиси картер уяларига жойлаштирилган иккита роликли подшипниклар 24 да айланади. Бу роликли подшипниклар гайкалар 25 билан ростланнилади. Картер 27 нинг ичидан яримўқ 26 ўтган.

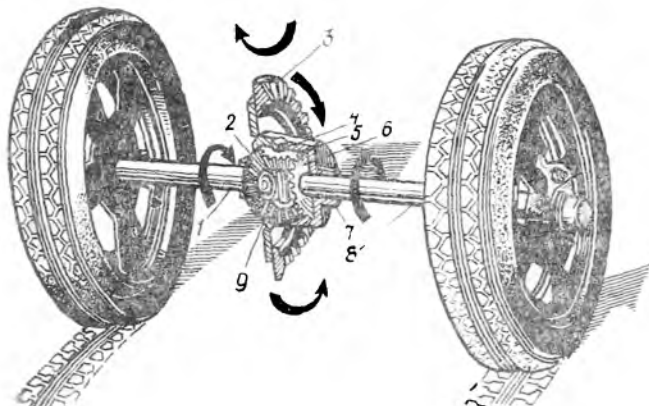
Орқа кўпприк бўшлигига, керакли мойни қуиши учун мўлжалланган тешикча кўпприк қобигининг орқа қопқогида жойлашган, чиқариш учун мўлжалланган тешик эса қобиқнинг ости қисмида қилинган, конуссимон шестериянинг подшипникларига мой кўпприк қобигининг маҳсус мой туйинклари орқали оқиб ўтади.

Ажратилган асосий узатма МАЗ-5335 автомобилида қўлланнила-диган етакчи кўпприк тағсирида кўрсатилган (58-расм). Бундай узатма иккиси қисмдан иборат: марказий узатма, яъни кўпприк ўртасида жойлашган (58-расм, δ) ва етакчи ғилдираклар гупчагида жойлашган ғилдирак узатма (58-расм, θ). Марказий узатма бир жуфт спираль тишли конуссимон шестерия 35 ва 37 дан иборат. Етакчи шестерия 35 нинг вали дастлабки тифизлик билан иккита конуссимон подшипникда ўрнатилган. Етакланувчи конуссимон шестерия 37 дифференциал қутиси 29 болтлар билан биринтирилган. Етакчи ғилдиракларининг гупчаги 5 даги узатма шестерия 1, 2 ва 4 лардан ташкил топган. Бу механизм тўғри тишли цилиндрик шестериялардан ташкил топиб, уларнинг етакчи марказий шестерияси 1 яримўқ 6 нинг шлицили учига ўрнатилган. Етакчи марказий шестерия учта сателлит 2 билан, сателлитлар эса ўз навбатида тожли етакланувчи шестерия 4 нинг тишлари билан илашган. Тожли шестерия бир нечта деталлар ёрдамида ғилдирак гупчаги билан қўзғалмас қилиб маҳкамланган. Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, яримўқ қобигининг ташкини учидан эволовент шлицили биринма асосида ички косача 26 (58-расм, θ) биринтирилган бўлиб, у ўз навбатида ташкини косача 3 билан тулашган. Умумий ҳолда бу ерда учта ўқ 17 ларда айрим-айрим жойлашган ва ўз ўқи атрофида айланувчи, сателлитлар 2 мавжуд. Шунга кўра буровчи момент ярим ўқлардан ғилдиракка момент тарқатувчи марказий шестерия 1 орқали учта сателлит 2 га узатилиши биланоқ сателлитлар ўзининг ўқи 17 атрофида айланиб, қўзғалмас тожли шестерия 4 ни ҳаракатга келтириади, у эса ғилдирак гупчаги 5 билан маҳкам туташганилиги сабабли уни айлантиради. Чунки цилиндрик роликли подшипникларга ўрнатилган сателлитлар ўз ўқлари 17 билан қўзғалмас юритгич 3 га ҳам маҳкамланган.

ЛиАЗ автобусларида эса ғилдиракни юритувчи механизм учун иланетар услубли юритгич ўрнатилган.

19- §. Дифференциал

Дифференциал куч узатманинг механизми бўлиб, у буровчи моментни белгиланган нисбатда иккита етакланувчи валга тарқатади ва уларни ҳар хил бурчак тезлигига айлантиради. Дифференциаллар вазифасига кўра ғилдиракаро ва ўқаро турларига бўлинади. Ҳозирги вақтда ҳамма автомобиллар ғилдиракаро дифференциалга



59-расм. Дифференциалниң ишлешүүсүнүү күрсатуучи тасвирдін чилем: 1 ва 8 — ярим ўқлар, 7 — дифференциал қутиси, 2 ва 9 — ярим ўқ шестеряси, 4 ва 9 — сателлитлар, 5 — крестовина.

Эга ва уларда асосан конуссимон шестерняли дифференциаллар қўлланилади. Ўқаро дифференциаллар кўп юритмали автомобилларда ишлатилиб, улар конуссимон ёки муштчали (кулачокли) бўлиши мумкин. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, дифференциаллар моментларни валларга узатиши бўйича мутаносиб ва но-мутаносиб турларга бўлинади. Автомобилларда юқорида қайд этилгандек, конуссимон шестерняли дифференциал кенг тарқалган бўлиб (59-расм), у ярим ўқ шестернялари 2 ва 6, сателлитлар 5 ва 9, крестовина 4 ва дифференциал қутисини ташкил қилувчи косачалар 7 дан иборат. Хусусан бундай дифференциалларда сателлитлар сони юк автомобиллари ва автобусларда учта ёки тўртта, енгил автомобилларда эса иккита бўлади. Ўз навбатида сателлитлар крестовинанинг цилиндрик бармоқлари 4 га эркин ўтказилган. Крестовина сателлитлар билан йигилган ҳолда бармоқлар орқали дифференциал қутисининг деворларидаги тешикчага киритилади. Автомобиль бурилганда унинг ички гидрираги билан йўл орасидаги ишқалапиш каттароқ бўлгани сабабли ташқи гидриракка нисбатан кам йўл босиб ўтади. Шунга кўра, ички гидрирак ва у билан боғлиқ бўлган ярим ўқ шестерняси дифференциал қутиси 7 га нисбатан кам йўл босиб ўтади. Бинобарин, ички гидрирак ва у билан боғлиқ бўлган ярим ўқ шестерняси 6 дифференциал қутиси 7 га нисбатан секин айланисиб, орқада қолишга мажбур бўлади. Шу сабабли сателлитлар 5 ва 9 ўз ўқи атрофида айланисиб, иккинчи ярим ўқ шестерняси 2 ни камроқ момент билан тезроқ айлантиради, натижада ташқи гидрирак ҳам тезроқ айланади. Ана шу ҳолатни назарда тутиб фикр юритсак, чап (ташқи) гидрирак дифференциал қутисидан тезроқ ($n_{d.k.} < n_{q.f.}$) ва ўнг (иккни) гидрирак эса секинроқ айланар ($n_{d.k.} > n_{q.f.}$) экан. Демак, шу боис ташқи чап гидрирак, иккни ўнг гидриракдан тезроқ айланади ($n_{q.f.} > n_{y.f.}$). Бунда ҳам юқорида кел-

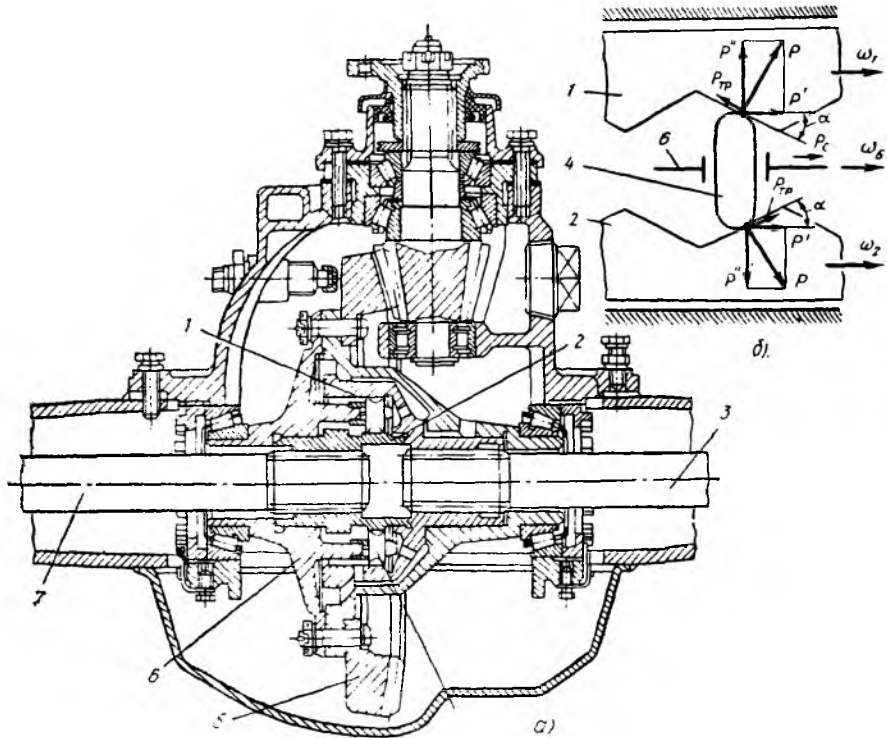
тирилган ифода ўзгармайды ва чап ҳамда ўнг ғилдирактарнинг айланиш қўйматининг йигиндиси дифференциал қутисининг икки баробар айланишига ($2 n_{d.k}$) тенг бўлиб қола беради. Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, сирпанчиқ йўлда ҳаракатланаётган ғилдирак умуман қаршиликсиз ўз ўрнида айланиши сабабли, қуруқликдаги ғилдиракка деярли буровчи момент узатилмайди ёки бу ғилдиракни айлантириш учун лозим бўлган миқдордаги буровчи момент узатилмайди.

Чунки сирпанчиқ йўлдаги ғилдирак қаршилиги ва илашуви жуда ҳам оз бўлгани дифференциалдаги сателлитларга яримўқ шестернясидан тушадиган юкланишни ҳам ғоят даражада камайтириб юборади. Бунинг натижасида сирпанчиқ йўлдаги ғилдирак ўз ўқи атрофида енгил айланади, лекин шунга кўра қуруқликда таяниб турган ғилдирак умуман айланмайди. Бунда қуруқликдаги ғилдирак айланга олмаганилиги сабабли $n_{k.f} = 0$ бўлади. Шунга кўра юқорида келтирилган ифода қўйидаги қўринишда ёзилади:

$$2 n_{d.k} = n_c.$$

Табиийки, бунда сирпанчиқ йўлдаги ғилдирак шатаксираб тез айланишига қарамасдан, автомобиль ўз ўрнида ҳаракатсиз қолаверади. Бундай камчиликни қисман йўқотиш мақсадида айрим оғир йўл шароитларида ишлашга мўлжалланган автомобилларда икки ярим-ўқни ўз-ўзида бикрловчи (блокировковчи) муштчалип дифференциалдан фойдаланилади (ГАЗ-66).

Энди ҳаракатланаётган автомобилини тезкорлик билан тўхтатиш жараёни қўйл тормози ёрдамида бажарилгудек бўлса, дифференциалда қандай ҳодиса рўй бериши билан танишиб чиқамиз. Бунда дифференциал қутисининг айланиши нолга тенг бўлади ($n_{d.k.} = 0$), шунга кўра етакчи ғилдираклар тўхтаб қолиши ёки ҳар хил йўванишда айланиши даркор ($n_{c.f.} = -n_{y.f.}$). Аммо шу тарзда қўйл тормози ишлатилганда автомобиль ўз тургунлигини батамом йўқотиб ён томонига кетиб қолади. Шундай қилиб, ҳаракатда бўлган автомобилини қўйл тормози билан тўхтатиш жуда ҳам хатарли экан. Бундай мутаносиб (симметрик) дифференциал буровчи моментни чап ва ўнг ғилдиракларга тенг тақсимлаши, айниқса автомобиль яхши ва такомиллашган йўлда унча катта бўлмаган қаршиликни енгиб юрганда ижказида етакловчи ғилдиракларни тенг айлантириб, унинг юриш қулайлигини оширади. ГАЗ-66 автомобилига ўрнатилган деталлари ўзаро южори ишқаланиш ҳисобига ишлайдиган муштчали дифференциал (60-а ва б-расм) да келтирилган. Ишқаланиш ҳисобига ишловчи бу узатманинг асосий деталлари силлиқ сиртга эга. Асосий узатманинг етакланувчи шестерняси 5 билан биринкан сепаратор 6 да икки қатор шахмат тартибида жойлашган тегаравий тешиклар бўлиб, уларга поналагич (сухар) лар 4 (умумий сони 24 та) эркин жойлаштирилган. Поналагичларнинг ёнаки томони муштчаларнинг юлдузсимон шакли ишқаланиш ишловчи сиртлари 1 ва 2 га тегиб туради. Поналагичлар ўз уяларида бурилиб кетмаслигпни ҳисобга олиб, уларнинг бир томони сийқа қилиб, сепаратор



60-расм. ГАЗ-66 автомобилининг юқори ишқалашинда ишлайтиган муштчали дифференциали: а — конструкцияси, б — дифференциал қисмларига таъсир этувчи кучлар тасвири.

Эса маҳсус ҳалқали қилиб ишланган. Энди бу узатманни ишлаш услубини кўриб чиқамиз. Мабодо иккала етакланувчи юлдузчанинг айланишлари сони тенг деб қарасак, бунда $n_1 = n_2$ бўлади. Шунга кўра поналагичлар юлдузча юзаларига ишбатан силжимайди ва ифода қўйидагича ёзилади:

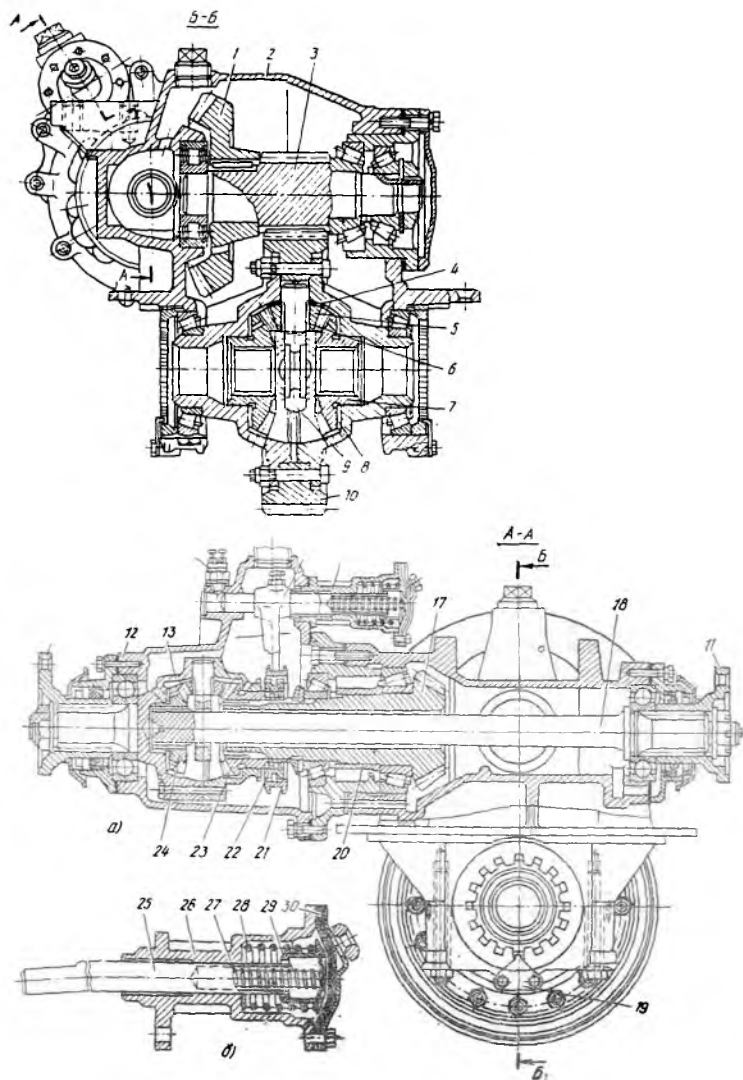
$$n_{\text{поя}} = n_1 = n_2.$$

Бунда сепаратор ҳар бир поналагичга таъсир қилиб, уни муштчаларнинг ташки ва ички юлдузчаларига секин-аста сиқиб боради ва буровчи момент бу бирикма орқали етакчи гидравикларга узатиласди. Агар юлдузча 1 ва 2 ларнинг айланишлари сони ҳар хил бўлса, унда поналагичлар сепаратор билан айланиб, унинг уяларида тегара бўйича итарилади. Чунки кичик айланишлар сонига эга бўлган юлдузчадан айланишлар сони юқори бўлган юлдузчага тегара бўйича силжийди. Бунда поналагичларнинг ишловчи сийқа сиртлари муштчаларнинг юзалари бўйича сирпанади. Муштчаларнинг орқада қолган юлдузчасида поналагичларнинг сирпанини тезлиги шу бирикманинг айланиши бўйича йўналгап бўлиб. ўзиброқ

ҳаракатланувчи муштча юлдузчасида бу тезлик тескари йўсиңда йўналган. Бунинг оқибатида қолиброқ ҳаракатланаётган ғилдиракнинг айланышлар сони шу миқдорга тенг равишда камаяди ва аксинча, олдинроқ ҳаракатланаётган ғилдиракнинг айланышлар сони шунча ортади.

Аксинча, қолиброқ ҳаракатланаётган ғилдиракда момент олдинроқ кетаётган ғилдиракка нисбатан 3—5 баробар кўп. Бу ҳол муштчали дифференциални жуда ҳам мустаҳкам ва ейилишга чидамли қилиб тайёрлашни талаб этади. Шунинг учун ҳам бу узатманинг деталларини тайёрлаш учун юқори сифатли легирланган пўлатдан фойдаланилади. Ишқаланувчи деталь юзалари эса турли усуллар билан тобланиб қаттиқлик даражаси оширилади.

Ўқаро дифференциал асосан ғилдираклар формуласи (6×4) ва (6×6) бўлган ўтағон автомобилларда ишлатилади. Чунки бундай автомобилларда ҳар бир қўприк етакчи ғилдиракларининг йўл билан илашиб даражаси турлича бўлиб, маълум бир вақт ичиде но-текис йўлда ҳаракатланаётган ҳолда ҳар хил йўл босиб ўтиши мумкин. Бунда битта қўприк ғилдираклари ғилдираб, иккинчи қўприк ғилдираклари эса шатаксираши мумкин. Бунинг натижасида ғилдиракларининг ғилдираш радиуслари жуда ҳам оз ўлчамия ташкил қилувчи 7—8 мм га фарқ қилганда куч узатмага тушадиган юкливиш икки баробар кўпайди. Ана шу нуқтаи назардан бундай автомобилларининг куч узатманида, етакчи қўприклар оралигида ўқаро дифференциал қўлланилиши лозим. Қўчиллиж ўтағон юк автомобилларида, масалан КамАЗ-5320 ва ЗИЛ-133 Гларда ўрнатилган ўқаро дифференциаллар конструкцияси бўйича ҳар хил бўлса-да, лекин ишлаш услуби ўхшаш. Иккала автомобилда, иккита орқа кўприклари етакчи ва шунга кўра узатмалар кутисидан буровчи момент ўрта етакчи қўприкка узатилиши мўлижалланган. Бу қўприк ичиде мутаносиб бикрловчи конуссимон ўқаро дифференциал ўрнатилган. Мисол тариқасида КамАЗ-5320 автомобилининг (61-расм) ўқаро дифференциалини кўриб чиқамиз. Бу расмда тасвирланишича, ўқаро дифференциалнинг картери 12 оралпқ қўприкдаги асосий узатманинг картерп 2 га бириктирилган. Унинг олд косачаси 13 болтлар ёрдамида орқа косача билан бирлашган бўлиб, косачаларнинг ичиде дифференциал механизмни жойлашган. Дифференциал механизмига крестовина билан бирлашган сателлитлар, оралиқ ва кетинги қўприкни юритувчи конуссимон тишли ғилдираклар 23 ва 24 киради. Тишли ғилдирак 23 шишили қилиб кетинги қўприкдаги асосий узатманинг конуссимон шестерняси 17 билан, ғилдирак 24 эса кетинги қўприк асосий узатмасиниг буровчи моментини узатадиган вал 18 билан бирлашган. Тишли ғилдирак 23 ташки тищларга эга бўлиб, ички тищлашиш муфтаси 22 у билан доимо тищлашиб туради. Вилка 15 билан муфта 22 ни сурганимизда, у ички муфтанинг ташки сиртида қилинган тищларца сурплади ва ташки тищларни орқали дифференциалнинг ўнг косачаси билан тищлашади. Бунинг натижасида тишли ғилдирак 24 дифференциал корпуси билан бирлашади ва шунга кўра ўқаро дифференциални бикрлаш жараённ ҳосил бўлади. Ички тишли муфта 22



61-расм. КамАЗ автомобилининг юқори пишқаланицила ишлайдиган дифференциали: а — конструкцияси, б — бикрлаш тузилмасини қўшиш механизми; 1 — етак-лачувчи конуссимон шестерня, 2 — асосий узатма картери, 3 — етакчи цилиндрсимион шестерня, 4 — сателлитнииг таянч шайбаси, 5 — сателлит, 6 — сателлитнииг бронза втулкаси, 7 — яримўнинг тишли фиддираги, 8 — таянч шайбаси, 9 — крестовина, 10 — етакланувчи цилиндрсимион фиддирак, 11 — фланец, 12 — ўқлараро дифференциал картери, 13 — дифференциалнинг олдинги косачаси, 14 — узгич, 15 — бикрлаш муфтасининг вилкаси, 16 — дифференциалнинг бикрлаш тузилмасини қўшиш механизми, 17 — етакчи конуссимон шестерня, 18 — кетинги кўприк вал юритмаси, 19 — қайдлагич гайкаси, 20 — ажратувчи втулка, 21 — бикрлаш муфтаси, 22 — ички гардишли муфта, 23 — оралиқ кўприк юритмасининг тишли конуссимон фиддираги, 24 — кетинги кўприк юритмасининг тишли конуссимон фиддираги, 25 — тирак, 26 — корпус, 27 — сиқилган пружина, 28 — қайтарувчи пружина, 29 — тираклагич стакани, 30 — мембрана.

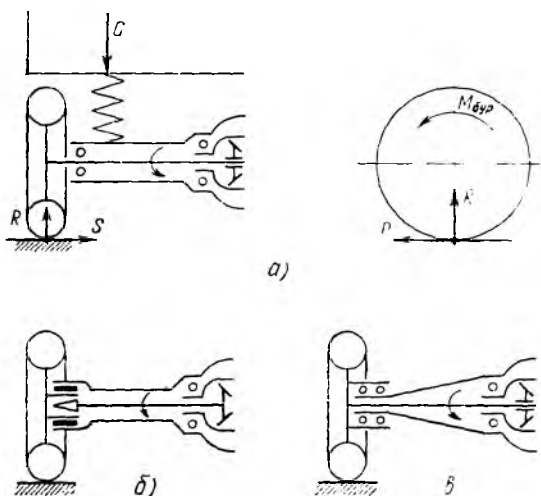
нинг ташқи қисмиди иккى қатор тишли гардиши бўлиб, ташқи гардишниң тишлиари қалинлиги ички тишли гардишникига қараганда 0,4 мм га ортиқ. Шу сабабли муфта 21 ни олдинги ҳолатига қайтариш учун бироз куч талаб қиласи, табиийки, бунинг натижасида бикрловчи механизминг қўшилган ҳолатидан ўз-ўзидан чиқиб кетиши ҳолларига чек қўйилади. Бикрлаш механизмини ишга тушириш учун сиқилган ҳаво кран орқали юритувчи механизм 16 га боради ва у вилка 15 ни суради.

Дифференциални мажбурий бикрлаш, автомобиль сирпанчиқ ва ҳўл йўлларда ҳаракатланганда бажарилади.

20- §. Яримўқлар

Яримўқлар буровчи моментни дифференциалдан етакчи ғилдиракларга узатиб беради. Шу билан бирга, ҳар бир яримўқ ғилдиракка тушадиган ва бу кучлар таъсирида ҳосил бўлувчи эгувчи моментни фаол қабул қиласи олади. Хусусан, эгувчи моментлар автомобилниң етакчи ғилдиракларига таъсир этадиган қўйидаги кучлардан вужудга келади (62-расм): 1) Тик йўналишда ғилдирак марказига йўналган радиал куч — R (автомобилниң оғирлиги G дан вужудга келадиган реакция кучи); 2) Автомобилниң етакчи ғилдираклари айланганда ҳосил бўлган тортувчи куч — P ; 3) Бурилишдаги марказдан қочма ва ҳўл тўшамининг ёнаки қиялиги натижасида келиб чиқадиган, ёндан таъсир қилувчи кучлар — S .

Яримўқниң ташқи учидаги подшипникларни етакчи кўприк қобигининг картерига жойланиш услубини танлаш йўли билан ун-



62-расм. Ярим ўқларининг орка кўприкда жойлашув турлари:
а — 1/2 ярим юксизлантирилган, б — 3/4 қисми юксизлантирилган,
в — тўла юксизлантирилган.

та таъсир кўрсатаётган эгувчи моментларнинг таъсирини тўла ёки қисман юксизлантириш мумкин. Одатда, ҳар бир яrimўқнинг ички шлицини учига конуссимон шестерия ўтқазилган бўлиб, у дифференциал қутиси ичига жойлашади. Яrimўқнинг ташқи учидаги кўпинча фланец қилинган бўлиб, у шпилькалар ёрдамида гилдирак гупчагига маҳкамланади. Буровчи момент яrimўқдан етакчи гилдирак гупчаги подшипниклари орқали юборилади. Шунга кўра, автомобилларда ишлатиладиган яrimўқлар уч турга бўлинади: 1. Яrim юксизлантирилган. 2. Тўртдан уч қисми юксизлантирилган. 3. Тўла юксизлантирилган.

Яrimўқнинг ташқи учидаги подшипник етакчи кўприк картерининг енгига жойлашса, яrim юксизлантирилган яrimўқ деб аталади.

62-расм, а да тасвир этилгандек, унга яrimўқка тушадиган жами кучлар, яъни R , P ва S дан пайдо бўладиган эгувчи моментлар таъсир қилади. Яrim юксизлантирилган (1/2) яrimўқлар енгил автомобилларда ва кам юк кўтарувчи юк автомобилларида қўлланилади. Яrimўқнинг ташқи уни етакчи гилдиракнинг гупчагига маҳкамланиб, гупчакнинг ўзи эса картерининг керилган енгига подшипникона ўрнатилса, тўртдан уч қисми юксизлантирадиган (3/4) яrimўқлар деб юритилади (62-расм, б). Бунда эгувчи моментнинг кўп қисми подшипник орқали картерга узатилиб, оз қисми яrimўқка таъсир қилади. Бу турдаги яrimўқлар асосан юқори спиғ туркумига кирувчи енгил автомобилларга ўрнатилади.

Яrimўқнинг ташқи уни етакчи гилдиракнинг гупчаги билан туашган, гупчаг эса етакчи кўприк картерига ўтқазилган иккита подшипникда ётса, тўла юксизлантирилган яrimўқ деб айтилади (62-расм, в). Бунда барча кучлар яrimўқка тушмасдан, бевосита яrimўқ картерига тарқатилади. Бу турдаги яrimўқлар ўрта ва катта юк автомобиллари ҳамда автобусларда қўлланилади.

15-жавозу. АСОСИЙ УЗАТМА. ДИФФЕРЕНЦИАЛ МЕХАНИЗМИ ВА ЯРИМЎҚЛАР

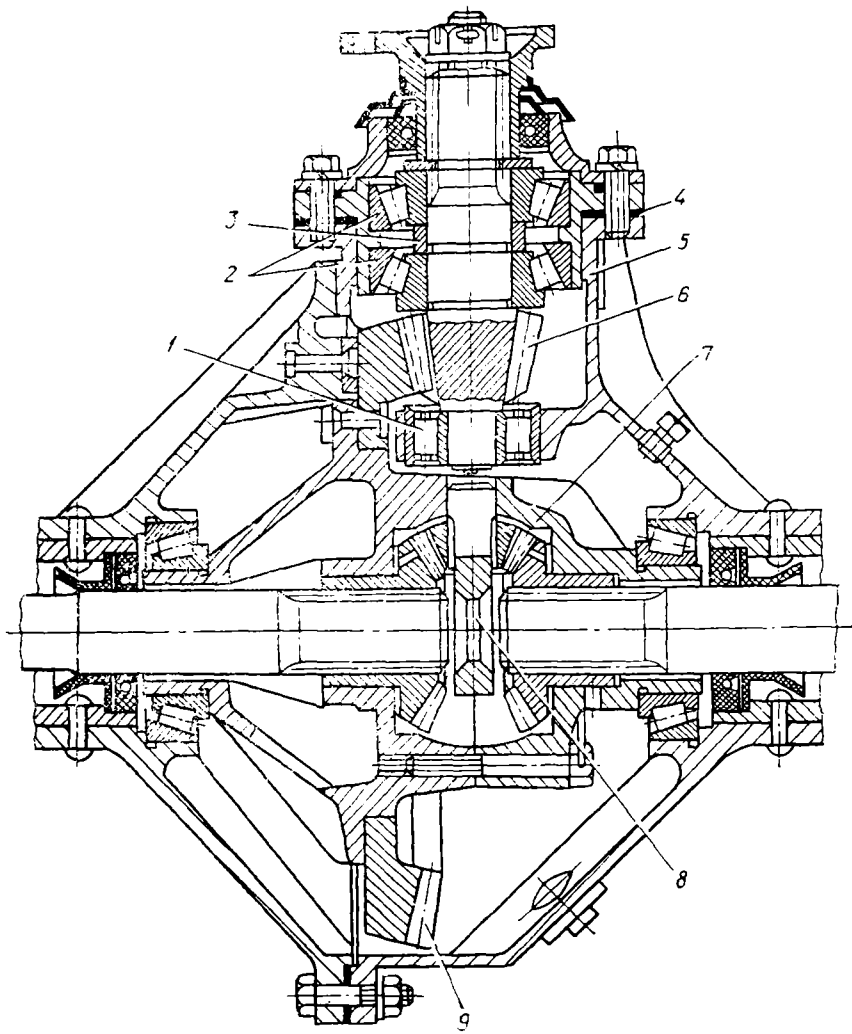
1-топшириқ (63-расм).

I. Расмда якка асосий узатманинг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Жуфт конуссимон шестерялар (а), етакловчи конуссимон шестерия (б), етакланувчи конуссимон шестерия (в), картер (г), гилдираклараро дифференциал кожухи (д), конуссимон подшипниклар (е), роликли подшипниклар (ё), шестеряларнинг тишлапшишини ростлайдиган қистирмалар (ж), дифференциал крестовинаси (з).

II. 1. Асосий узатманинг вазифасини тавсифловчи таъриф қайси жавобда тўлиқ келтирилган?

а) Етакчи гилдиракларга берилабётган айланишлар частотасини ўзгартириб берувчи куч узатма механизми; б) буровчи моментни кўпайтириб, унп автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан 90° га буриб, яrimўқларга узатувчи узатма механизми; в) етакловчи гил-



63- расм. Якка асосий узатманинг конструкцияси,

диракларга бериладётган буровчи моментни кўпайтириб, куч узатмага узатиб берувчи механизм.

2. Асосий узатманинг конструкциясига қандай талаблар қўйилади?

а) Керакли қийматга эга бўлган узатишлар сонини таъминлаб бериши керак; б) энг кичик қийматга эга бўлган узатишлар сонини таъминлаш мақсадида; в) юқори фойдали иш коэффициенти (ФИК) га эга бўлиши керак; г) минимал ФИК га эга бўлиши керак; д) катта габарит ўлчамларига эга бўлиши керак; е) энг кичик сиртқи ўл-

чамларига эга бўлиши керак; ё) равон ва шовқинсиз ишлами керак.

3. Замонавий автомобилларда асосий узатманинг қандай турлари қўлланилади?

а) Якка асосий узатма; б) яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма; в) ажратилган тарқоқ асосий узатма.

III. Қуйидаги келтирилған автомобилларда асосий узатманинг қандай турлари қўлланилади?

1. ВАЗ-2106 «Жигули». 2. ГАЗ-24 «Волга». 3. ЗАЗ-968 «Запорожец», 4. УАЗ-469. 5. ГАЗ-53А. 6. ЗИЛ-130. 7. МАЗ-500.

а) якка, гипоид тишли бир жуфт гипоид шестерняли; в) кўпприк ичида яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма; г) икки қисмга ажралган тарқоқ асосий узатма.

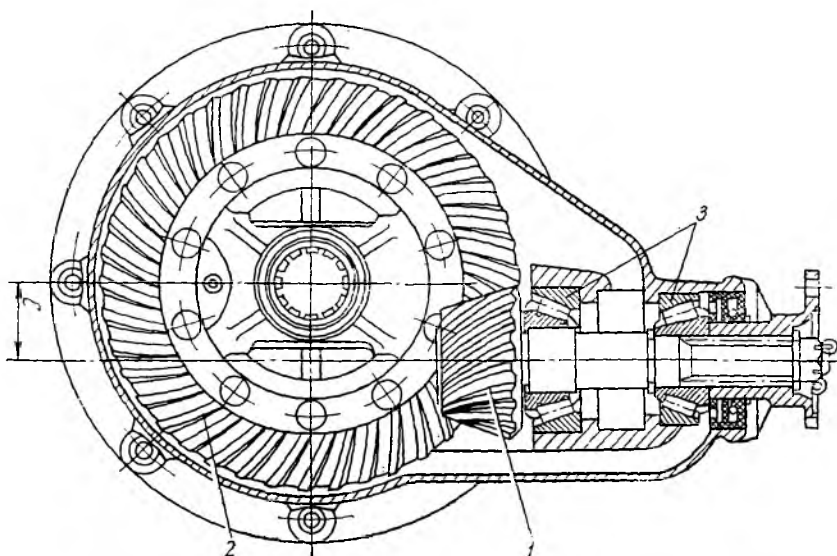
2-топшириқ (64-расм).

I. Расмда гипоид шестерняли асосий узатманинг деталлари қайси раҳамлар билан белгиланган?

Етакланувчи шестерия (*в*), етакловчи шестерия (*б*), етакловчи ва етакланувчи шестерия ўқларининг силжиш эксцентрикситети (*в*).

II. 1. Гипоид шестерняли асосий узатманинг афзалликлари нималардан иборат?

а) Автомобилнинг оғирлик марказини пасайтириб, унинг турғунлигини оширади; в) конструкцияси соддалашади; в) автомобилнинг ўтагонлиги яхшиланади; г) шовқинсиз ишланини таъминлайди; д) ишлаб турган тишларнинг ҳар бирига тўғри келадиган юклинишларни камайтириб, ишлаш муддатини оширади.



64-расм. Гипоид шестерняли асосий узатманинг конструкцияси.

2. ГАЗ-53А автомобилида асосий узатма етакловчи шестерняларининг валлари қандай ўрнатилади?

а) Иккита роликли цилиндрик подшипника; б) иккита роликли конуссимон подшипника; г) битта роликли цилиндрик ва иккита роликли конуссимон подшипника.

3. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирида гипоид шестернили асосий узатма ўрнатилган?

а) ГАЗ-53А; б) ЗИЛ-130; в) Урал-375; г) ГАЗ-66; д) УАЗ-469.

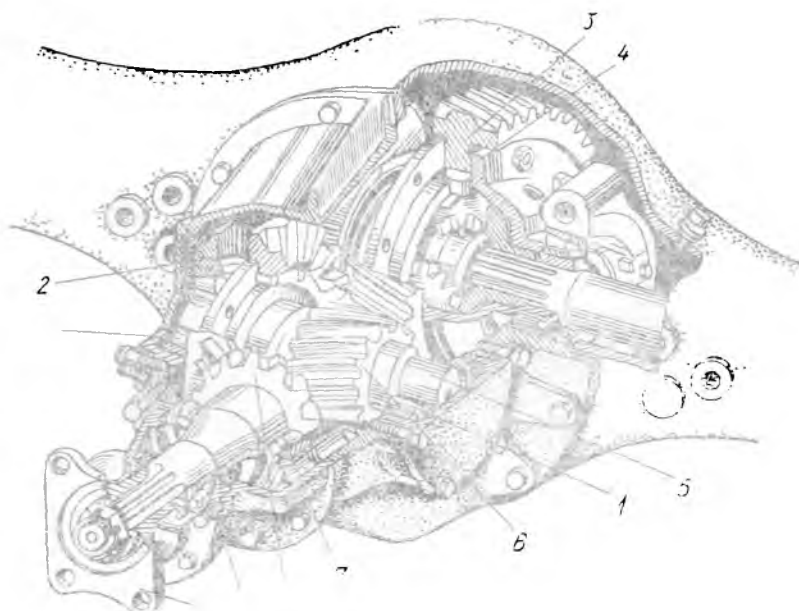
III. Қуйида көлтирилгандай иккى хил турдаги асосий узатманинг афзалликлари нималардан иборат?

1. Спираль тишили конуссимон шестерняли асосий узатма: а) Илашиб турган шестерня тишларининг сони ортади; б) узатма шовқинсиз ишлайди ва ишлаш муддати ошади; в) автомобилнинг оғирлик марказини пасайтириб, унинг турғунлигини оширади; г) узатмаларниң деталларини тайёрлаш осон ва таннахи кам; д) ўтағонлиги оширилади.

3-топшырық (65-расм).

I. Расмда құшалоқ асосий узатманинг деталлари қандай ра-
қамлар билан белгиланған?

Кардан шарнирини ўрнатиш фланеци (*a*), етакчи конуссимон шестерия (*b*), подшипниклар (*c*), етакланувчи конуссимоң шестер-



65-расм. ЗИЛ-130 автомобилдиннг ассоий узатмаси.

ня (г), оралиқ вал (д), етакловчи цилиндрик шестерия (е), етакланувчи цилиндрик шестерия (ё), дифференциал қобиғи (ж).

II. 1. Кичик етакловчи конуссимон шестерия қайси бир шестерияни ҳаракатта келтиради?

а) Кичик етакловчи цилиндрик шестерияни; б) катта цилиндрик шестерияни; в) катта етакловчи конуссимон шестерияни.

2. Етакловчи вал қандай ва нечта подшипникда айланади?

а) Иккита роликли цилиндрик подшипникда; б) битта роликли цилиндрик ва битта конуссимон подшипникда; в) иккита роликли конуссимон подшипникларда.

III. 1. Оралиқ вал қандай ўрнатилади?

а) Иккита шарикли подшипникда; б) иккита роликли подшипникда; в) иккита роликли конуссимон подшипникда.

2. Қуйида келтирилган жавобларнинг қайси бирда автомобильъ бурилаётганда кетинги күприк сезиларли шовқин билан ишлайди?

а) Дифференциалнинг иши бузилиши туфайли; б) картерда мояннинг камлиги натижасида; в) конуссимон шестерияларнинг илашишидаги ростланишининг бузилиши туфайли.

3. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирда иккى қисмга ажратылған тарқоқ асосий узатма ишлатилади?

а) ГАЗ-66; б) КамАЗ-5320; в) МАЗ-5335; ЗИЛ-130.

4-топшириқ (66-расм).

I. Расмнинг қандай қўринишida асосий узатманинг қандай турлари тасвирланған?

1. Яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма. 2. Икки қисмга ажралған тарқоқ асосий узатма. 3. Икки босқичли асосий узатма.

4. Якка асосий узатма.

II. Қуйида келтирилган асосий узатмаларнинг хоссаларини тасифловчи тегишли жавобларни топинг;

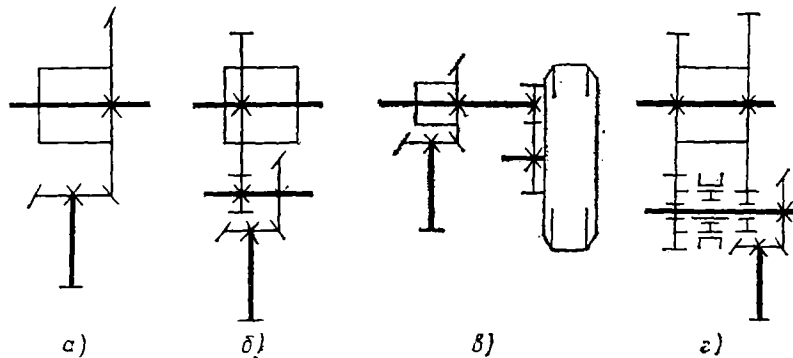
1. Якка асосий узатма. 2. Яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма. 3. Икки қисмга ажралған тарқоқ асосий узатма. 4. Икки босқичли асосий узатма.

а) Бир жуфт конуссимон ва бир жуфт цилиндрик тишли шестериялардан иборат бундай асосий узатма катта узатиш сонини олишга имкон беради; б) спираль тишли ёки гипоид тишли асосий

I. Расмнинг қандай қўринишida асосий узатманинг қандай турдаги асосий узатмалар узатишлар сони 7,0 бўлганда қўлланилади; в) бир жуфт конуссимон ва бир жуфт цилиндрик шестериялардан ташкил топган, ҳар бир жуфт шестерия мустақил редуктор қўринишida тасвирланган марказий редукторда бир жуфт конуссимон шестерия билан дифференциал ўрнатилган бўлиб, етакловчи гидриакларнинг ҳар бир редукторида бир жуфт цилиндрик шестерия бор; г) икки босқичли асосий узатма цилиндрик жуфт шестерияларни ўзгартириш хусусияти билан фарқланади.

III. Қуйидаги автомобилларнинг асосий узатмасига тегишли бўйлган конструктив хусусиятлар қайси жавобда берилган?

1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ГАЗ-53А. 3. ЗИЛ-130. 4. МАЗ-5335.



66-расм. Асосий узатманинг тасвирий чизмаларп.

а) Етакчи шестериянинг тишлари сони 6 га теңг, етакланувчиники эса 41 та, узатиш сони 6,83 га теңг. Етакланувчи шестерия вали етакланувчи шестерия валидан 32 мм пастга силжитилган; б) етакловчи шестерия тишлари сони 10 та, етакланувчиники эса 41 та. Узатиш сони 4,1 га теңг. Етакловчи шестерия вали етакланувчи шестерия валидан 42 мм пастга силжитилган; в) етакловчи конуссимон шестерия тишлари сони 13 та, етакланувчиники эса 25 та, етакловчи цилиндрик шестериянники 14 та, етакланувчиники 47 та. Асосий узатмада икки жуфт шестерияларнинг умумий узатишлари сони 6,45; г) гидриракли узатманинг етакловчи шестериясининг тишлари сони 12 та, сателлитда 20 та ва етакланувчи шестерияда 59 та. Гидриракли узатманинг узатиш сони 3,11 бўлиб, умумий узатишлар сони 8,28 га теңгdir.

5-топшириқ (67-расм).

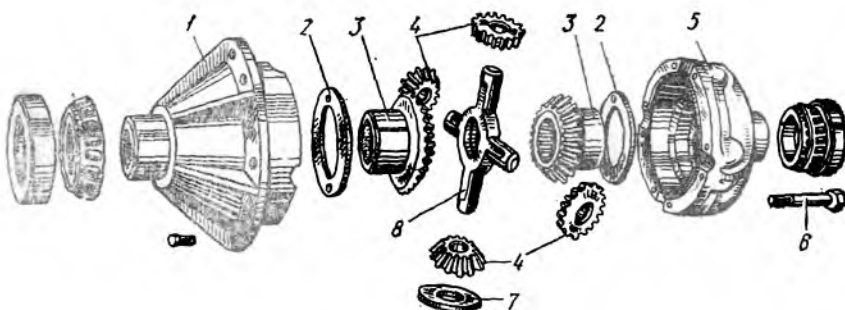
I. Расмда дифференциал механизмининг деталлари қандай ракамлар билан белгиланган?

Дифференциал қутисининг косачаси (а), шайбалар (б), яримўқ шестеряси (в), сателлитлар (г), болт (д), крестовина (е).

II. 1. Мутаносиб гидриаклараро дифференциал нима мақсадда қўйилишини келтирилган жавоблардан аниqlані.

а) Етакчи гидриакларга буровчи моментни тақсимлаш ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан ҳаракатланган пайдада етакловчи гидриаклар бир текис айланиши учун; б) етакловчи гидриакларга буровчи моментни нотекис тақсимлаш учун ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан юрганда гидриакларнинг ҳар хил бурчак тезлиги билан айланиши учун; в) етакловчи гидриакларга буровчи моментни бир текисда тақсимлаш ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан юрганда уларнинг ҳар хил бурчак тезлиги билан айланишини таъмилаш учун хизмат қиласди.

2. Мутаносиб дифференциал орқали яримўқларга узатиладиган буровчи момент қандай тақсимланади?



67- расм. Дифференциал механизмининг деталлари.

а) Буровчи момент иккала яримўққа тенг тақсимланади; б) буровчи момент гидрираклар ҳаракатига кўрсатилаётган қаршилик асосида тақсимланади; в) буровчи момент яримўқларниң айланиш сонларига қараб кўпайган ҳолда тенг тақсимланади.

3. Замонавий автомобилларда асосан қандай турдаги дифференциал қўлланилади?

а) Шестеряли; б) муштчали; в) червякли; г) гидромеханик;
д) дискли.

III. 1. ГАЗ-66 автомобилида қайси турдаги дифференциал ўрнатилади?

а) Шестеряли; в) муштчали; в) червякли; г) гидромеханик;
д) дискли.

2. Автомобилниң етакчи гидрираклари ҳар хил тезлик билан айланиши учун чима мўлжалланганигини келтирилган жавоблардан аниқланг.

а) Етакловчи гидрираклар битта умумий валга маҳкамланади;
б) етакловчи гидрираклар дифференциал орқали бир-бири билан уланиб, иккита яримўқларда маҳкамланади; в) етакловчи гидрираклар дифференциал орқали бир-бири билан уланиб, иккита яримўқларда маҳкамланади; г) етакловчи гидрираклар иккита шкворняда маҳкамланади.

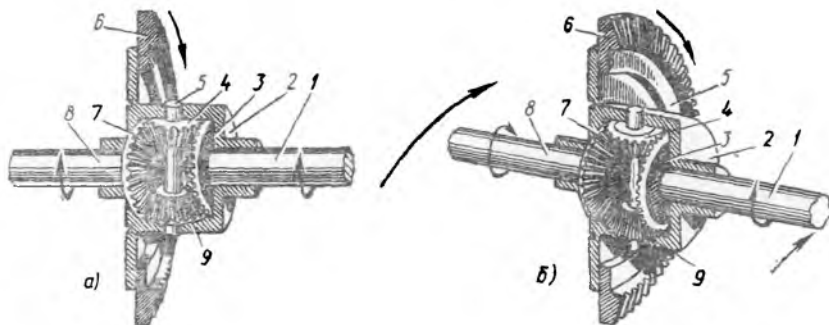
3. Қайси жавобда мутаносиб (симметрик) дифференциалниң таърифи тўғри келтирилган?

а) Дифференциаллардан чиқарилган валларда (яримўқларда) бир-бирига нисбатан айланиши содир бўлмаган пайтда буровчи моментни тенг тақсимлайдиган автомобиль механизмига айтилади;
б) дифференциалдан чиқарилган валларда бир-бирига нисбатан айланиши содир бўлмаган пайтда буровчи моментни тенг тақсимлайдиган автомобиль механизмига айтилади; в) дифференциалдан чиқарилган валларда бир-бирига нисбатан айланишлар содир бўлмаган ҳолларда буровчи моментни тақсимловчи автомобиль механизмига айтилади.

6-топшириқ (68-расм).

I. Расмда дифференциал ва асосий узатманинг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Яримүқлар (а), дифференциал қутиси (б), яримүқ шестериялари (в), сателлитлар (г), сателлит ўқи (д), асосий узатманинг етакланувчи шестерияси (е).



68-расм. Дифференциал механизминг ишлаш тасвири: а — автомобиль түгри пўналиши ҳаракатланганда, б — автомобиль бурилишда ҳаракатланганда.

II. 1. Дифференциал қутисидан яримүқ шестерияларига буровчи момент кетма-кет узатилишини аниқланг.

Сателлитлар (а), крестовина, (б), яримүқ шестерияси (в).

2. Келтирилган жавоблардан сателлитлар ўз ўқи атрофида айланмайдиган ҳолатни топинг.

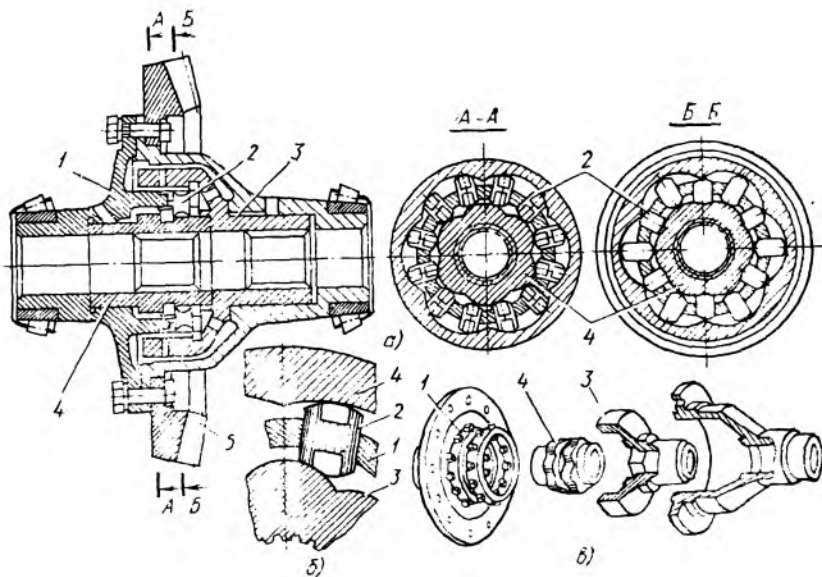
- Автомобиль түгри ва равон йўлдан ҳаракатланган пайтда;
- автомобиль бурилган пайтда;
- етакловчи гилдираклардан бири шатаксираганда;
- иккала гилдирак бир вақтда шатаксираганда.

III. Қуёйда келтирилган ҳолларда дифференциал деталлари билан нима ҳодиса содир бўлади?

- Чапга бурилганда.
- Равон ва түгри йўлдан ҳаракатланганда:
 - Сателлитлар ўз ўқи атрофида айланмайди ва крестовина яримүқ шестериялари билан бирга бир бутун бўлиб айланади;
 - ўнг гилдиракнинг яримүқ шестериясига нисбатан тезроқ айланади, бунда сателлитлар, яримүқ шестерияларида сирпаниб ўз ўқи атрофида айланади;
 - яримүқ шестериялари қарама-қарши йўналишда айланади, бунда крестовина ва етакловчи шестерия айланмайди.

7-топшириқ (69-расм).

I. Расмда ГАЗ-66 автомобилининг юқори ишқаланишли муштчали дифференциали деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?



69-расм. ГАЗ-66 автомобилинг юқори ишқаланышда ишлайдиган мүштчалл дифференциали, а — умумий күриншил, б — деталлари, в — ўрнатиш түрнелари.

Асосий узатманинг етакловчи шестерняси (а), сепаратор (б), ўнг яримёк билан бирлашган ташқи юлдузча (в), поналагич (г), чап яримёк билан бирлашган ички юлдузча (д).

II. Құйыда көлтирилған дифференциаллар қандай механизм сиғатида құлланылады?

1. Мүштчали дифференциаллар. 2. Шестерняли дифференциаллар: а) Ўқлараро мутаносиб дифференциаллар; б) ғилдираклараро; в) ўқлараро ва ғилдираклараро.

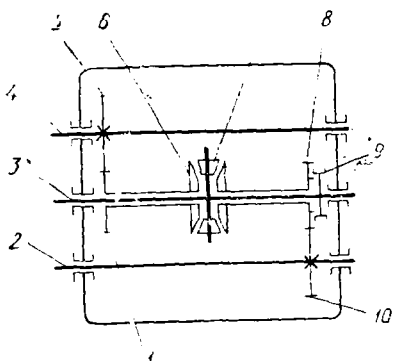
III. Құйидеги автомобилларда қайси турдаги дифференциаллар құлланылады?

1. ГАЗ-24 «Волга»? 2. ГАЗ-66? ГАЗ-53А? 4. ЭИЛ-130? 5. МАЗ-5335?

а) Дифференциал косачасында таянувчи түртта конуссимон сателлиттері ва иккита конуссимон шестерняли; б) ички ва ташқи юлдузчалардан, поналагич ва сепаратордан иборат юқори ишқаланувчи кулачокли; в) крестовина учликларига ўрнатылған түртта сателлиттері ажралувчи қутили, шестерняли; г) ўққа ўрнатылған, иккита сателлит ва ажралмас қутили шестерняли; д) юқори ишқаланышда ишлайдиган конуссимон шестерняли.

8-топшырық (70-расм).

1. Расмда ўқлараро дифференциал қайси рақамлар билан белгиланған?



70-расм. Ўқлараро дифференциалниң тасвири.

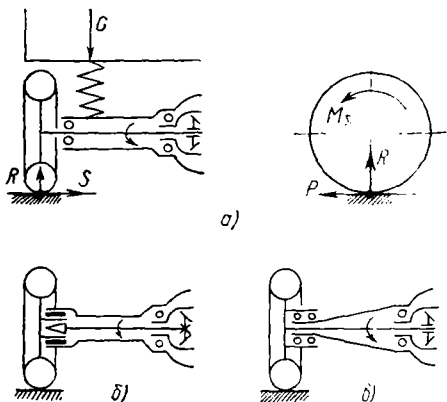
б) ГАЗ-66? в) УАЗ-469? г) ЗИЛ-131? д) Урал-375.

III. Қайси жағобда: 1) гидрилдіктераро дифференциал; 2) ўқлараро дифференциал көлтирилгандығын анықланып:

- Етакловчы күпіреклер оралығыда ўрнатылған дифференциал;
- етакловчы гидрилдіктер оралығыда автомобилдердин чап ва ўнг төмөндө ўрнатылған дифференциал; в) автомобилдердин бирорта ўқида чап ва ўнг етакловчы гидрилдіктер оралығыда ўрнатылған дифференциал.

9-топшырық (71-расм).

I. Қүйінде көлтирилған расмнинг қайси құрнишида етакловчы гидрилдіктерарнинг қандай түрли яримўқлары тасвирланғандығыннан топтын:



71-расм. Ярим ўқларнинг кетинги күпірекда ўрнатылыш тасвири.

Тақсимлаш валининг давоми (а), сателлит (б), конуслы ярим ўқ шестерияси (в), олдинги күпірек юритмасыннан шестерияси (г), кетинги күпірек юритмасыннан шестерияси (д), ўрта күпірек вали (е), кетинги күпірек вали (ж), ўқлараро дифференциални бикрловчы муфтаси (ж).

II. Қайси автомобилларда:
1) номутаносыб дифференциал;
2) олдинги күпірекка бикрлагыч қилинган юритмалы дифференциал көлтирилгандығын анықланып:

- ВАЗ-2101 «Жигули»?
- Урал-375.

III. Яримүқларининг таъриғини келтирилган жавоблардан тоңинг.

а) Дифференциалдан буровчи моментни етакловчи гилдиракларга узатиб берувчи вал; б) дифференциал билан етакловчи гилдиракларни бевосита боғловчи вал; в) дифференциал билан етакловчи гилдиракни бевосита боғловчи ўқ.

10-топшириқ.

I. Қўйида келтирилган автомобиль яримүқларининг қисқача тавсифномасини берилган жавоблардан аниқланг.

1. Ярим юксизлантирилган. 2. Тўртдан уч қисми юксизлантирилган. 3. Тўла юксизлантирилган.

а) Етакловчи гилдиракларнинг гупчаги иккита подшипникда яримүқ кожухига ўтқазилган яримүқ; б) яримүқнинг ташқи учи бевосита етакловчи гилдирак гупчагига ўрнатилиб, подшипник эса етакловчи кўпирк картер бўшлиғига ўрнатилган яримүқ; в) етакловчи гилдирак гупчагининг ўзи яримүқ кожухининг ички йўналишидаги подшипникка ўрнатиладиган яримүқ.

II. Қўйида келтирилган автомобильларда қайси турдаги яримүқлар ўрнатилади?

1. ВАЗ-2101 «Жигули». 2. ГАЗ-24 «Волга», 3. ГАЗ-66. 4. ЗИЛ-130. 5. УАЗ-451Д.

а) Ярим юксизлантирилган; б) тўртдан уч қисми юксизлантирилган; в) тўла юксизлантирилган.

III. Яримүқлар етакчи гилдиракларга қайси усуlda қотирилганлигини келтирилган жавоблардан аниқланг.

1. ВАЗ-2101 «Жигули», 2. ГАЗ-24 «Волга». 3. ГАЗ-53Л. 4. ЗИЛ-130. 5. КамАЗ-5320.

а) Яримүқ фланецли тормоз барабани ва гилдирак дискига бевосита болтлар ёрдамида маҳкамланади; б) яримүқ фланеци гилдирак гупчагига шпилька орқали гайка ёрдамида ёки болтлар билан маҳкамланади; в) яримүқнинг конусли ташқи учи гилдирак гупчаги билан шпонка орқали гайка ёки болтлар ёрдамида маҳкамланади.

АСОСНӢ УЗАТМА, ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ЯРИМҮҚЛАР МАВЗУУЛ ЮЗАСИДАН ТЎҒРИ ЖАВОБЛАР:

1- топшириқ. I. а(6, 9), б(6), в(9), г(5), д(7), е(2), ё(1), ж(4), з(8).

II. 1 (в), 2 (а, в, е, ё), 3 (а, б.). III. 1 (б), 2 (б), 3 (а), 4 (а), 5 (б), 6 (в), 7 (г).

2- топшириқ. I. а(2), б(1), в(е). II. 1 (а, г, д), 2 (б), 3 (а). III. 1 (г, д), 2 (а, б, в).

3- топшириқ. I. а(10), б(8), в(9), г(2), д(5), е(6), ё(3), ж(4). II. 1 (в), 2 (в). III. 1 (в), 2 (а), 3 (в).

4- топшириқ. I. 1 (б), 2 (г), 3 (в), 4 (а). II. 1 (б), 2 (а), 3 (в), 4 (г). III, 1 (б), 2 (а), 3 (в), 4 (г).

5- топшириқ. I. а(1, 5), б(2, 7), в(3), г(4), д(6), е(8). II. 1 (в), 2 (а), 3 (а, б). III. 1 (б), 2 (б), 3 (а).

6- тошириқ. I. а(1, 8), б(2), в(3, 7), г(4, 9), д(5), е(6). II. 1(б·а, в), 2(а, г). III. 1(б), 2(а).

7- тошириқ. I. а(5), б(1), в(3), г(2), д(4). II. 1(а), 2(в). III. 1(г), 2(б), 3(в), 4(в), 5(д).

8- тошириқ. I. а(3), б(7), в(6), г(5), д(8), е(4), ё(2), ж(9). II. 1(а, д), 2(б, в, г). III. 1(в), 2(а).

9- тошириқ. I. 1(а), 2(в), 3(б). II. (а, б). III. (а).

10- тошириқ. I. 1(б), 2(в), 3(а), II. 1(а), 2(а), 3(в), 4(в), 5(б). III. 1(а), 2(а), 3(б), 4(б), 5(в).

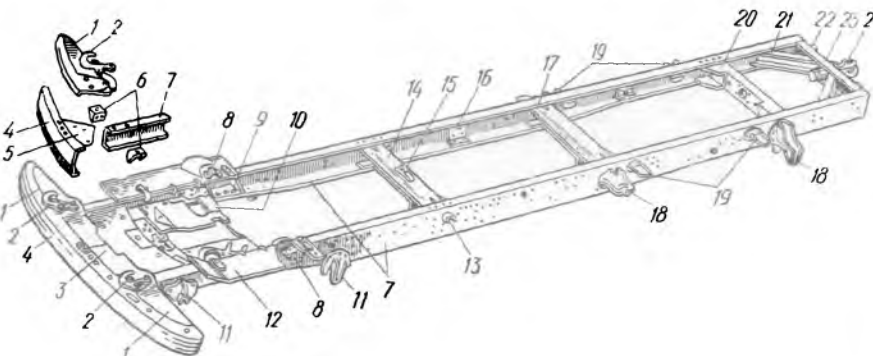
7- б о б. АВТОМОБИЛНИНГ ЮРИШ ҚИСМИ

21- §. Раманинг вазифаси, тузилиши ва турлари

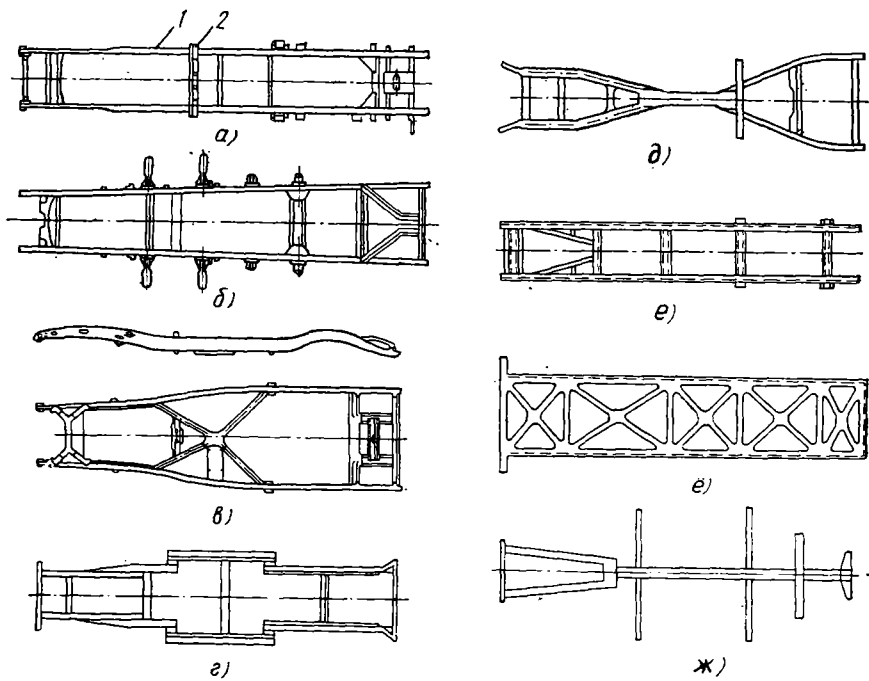
Автомобилнинг юриш қисми унинг араваси ҳисобланади. Юриш қисмининг асоси рама бўлиб, унга автомобилнинг барча агрегатлари бикр қилиб ўрнатилган. Юк автомобилларида рама қўтариб юрувчи вазифани ўтаб, унга таъсир этувчи ҳамма кучларни қабул қиласди.

Демак, автомобилда барча агрегат, механизм ва кузовни бикр қилиб ўрнатишга ва қўтариб юришга мўлжалланган қурилмага рама деб юритилади. Рамага таъсир этувчи кучлар двигателдан ғиддиракларга узатилаётган моментлар ва йўлдан берилаётган ҳар

турли кучлар бўлиб, бу кучлар автомобилга ортилган юкнинг вазни, унинг юриш шароити ҳамда тезлигига кўра ўзгариб туради. Шунинг учун рама етарлича мустаҳкам ва бутун агрегатларни жойлаштиришга қулай бўлиши лозим. Раманинг умумий тузилишини ЗИЛ-130 автомобили ми-



72- расм. ЗИЛ-130 автомобили рамасининг умумий тузилиши.



73-расм. Рама конструкциясинг турлары.

солида тавсиф этамиз (72-расм). Рама күндаланг балкалар биректирилган иккита бўйлама балка (лонжерондан) иборат. Расмдан кўршишиб турибдик, раманинг асоси иккита бўйлама жойлашган балкалар таркиб топган бўлиб, уларни лонжерон деб юртилади. Лонжерон 7 лар асосан швеллерсимон шаклга эга бўлиб, юкланиш кўпроқ тушадиган жойи кенгроқ қилиб ишланган. Улар кўндаланг балкалар 3, 14, 17, 20, 23 ёрдамида ҳар жойидан кетма-кет бирлаштирилаб, бикр тўртбурчак шаклни ташкил қиласди. Кўндаланг балкаларнинг кесими қуий, швеллер (П-симон) ва қўштавр шаклида бўлиши мумкин. Лонжерон ва кўндаланг балкалар асосан пўлатдан қиздириб туриб босим билан ишлап йўли билан, яъни пітамилаш усули билан тайёрланади. Улар бир-бирлари билан парчин михлар ёрдамида биректирилган, бу эса раманинг етарлича пухталигини таъминлайди. Олдинги кўндаланг балка 3 га чеклагич (буфер) 4 ва шатакка олинувчи илмоқлар 2, орқа, кўндаланг балка 22 га эса шатакка оловучи илмоқ 24 биректирилган. Шатакка олиш қурилмаси цилиндрысимон корпусдан тузилган бўлиб, унинг иккала учидаги таянч шайбаси бор эластик пружина 25 эркин қўйилган. Эластик пружина орқали, шатакка олиш илмоги 24 нинг ўзаги 26 ўтган.

Тортини кучини автомобилдан тиркама (прицеп) га узатишда тиркаманинг автомобиль устига чиқиб кетишидан ҳам гайка билан қотирилган қайишқоқ резина асрайди.

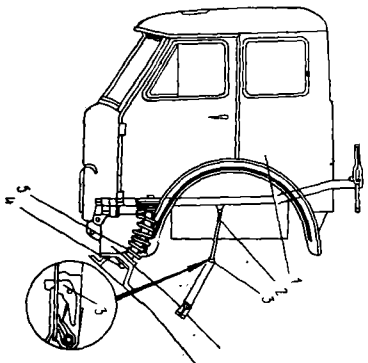
Юк автомобилларининг юк кўтариш қобилиятига ва двигателларният жойлашув тартибиага қараб раманинг тузилиши турлича бўлиши мумкин. Ундан ташқари автомобилнинг турига қараб (енгил, юк автомобиллари, автобуслар) рамага бўлган талаб тубдан ўзгаради. Шу сабабли рама лонжеронларининг ўрнатилиши ҳолати ва шакли турлича бўлиши мумкин (73- расм). Масалан, лонжеронлар бир-бирига мувозий (параллел) (а), лонжеронларининг бир томондан оралиги торайган (б), лонжеронлари эгилган шаклдаги (в), икки поғонали мувозий (г), умуртқали X-симон (д), нарвонсимон (е), X-симон шаклдаги кўндаланг тўсили (ё) ва умуртқасимон шаклдаги (ж) ва бошқа турли кўринишда жойлашган бўлиши мумкин. 73-расм в да келтирилган рама чет элда ишлаб чиқариладиган автобус, юк ёки енгил автомобилларда қўлланиши йўлга қўйилган (Форд, Шкода). Бундай рамаларнинг бурилишга бўлган пухталиги ва барқарорлиги бирмунча юқори бўлади.

22- §. Кузовлар

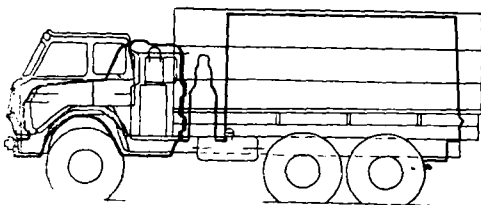
Кузов ташишга мўлжалланган кенг истеъмол молларни (юк автомобили) ёки йўловчиларни (автобус, енгил автомобиль) қулай жойлаштириш ва асраш учун хизмат қиласди.

Бажарадиган вазифасига қўра кузов юк, пассажир ва юк-пассажир ва ишлатиш услуби бўйича эса ихтисослашган ҳамда маҳсус турлари бўлиши мумкин. Конструкцияси бўйича каркасли, ярим каркасли ва каркассиз турларига бўлинади. Ундан ташқари автомобиль кузови юкланишларнинг таъсирига қўра кўтариб юрувчи (несуший) ва туби билан кўтариб юрувчи (несушим основанием) бўлиши мумкин. Ўзи билан кўтариб юрувчи кузовларда ҳамма юкланишлар фақат кузов орқали қабул қилинади. Туби билан кўтариб юрувчи кузовларда эса юкланишлар рама ва кузоваро тақсимланади.

Юк автомобилларнинг кузови асосан икки қисмдан иборат бўлиб, унга ҳайдовчи ва битта ёки иккита йўловчи учун кабина ва юк ташишга мўлжалланган кузов киради. Умумий пшларни бажаравучи ҳамма ишбоп юк автомобилларида юк ортиш ёки тушириш учун кузов платформа шаклида ишланган бўлади. Двигателнинг жойлашувига қараб юк автомобиллари ёпинчиқли (капотли) ва ёпинчиқлиз кабиналарга бўлинади. Агарда двигатель кабина олдида жойлашса, унда двигатель устига уни беркитиб турувчи ёпинчиқ ўрнатилади (ГАЗ-53А, ЗИЛ-130). Двигатель кабина тагида ёки ичida жойлашса ёпинчиқка ҳожат қолмайди. Бунда кабина (МАЗ-5335, КамАЗ-5320) бевосита двигатель теспасига ўрнатилади ва у автомобиль саҳнидан (платформасидан) анча олдинга сурила олади, бу ҳол юк саҳнини узайтиришга ҳамда ҳайдовчи учун йўлни яхши кўришга имкон беради (74- расм). Двигателга қўл етиши кулагай бўлиши учун бундай кабиналар олдига кўтариб очиладиган қилиб ишланади ва уларга енгил очилиши учун лўқидон З билан маҳкамлаб қўйилган шарнирли тирак чеклагич 2 ҳамда пружинали



74-расм. Двигатель устига ўрнатилган кабинанинг кўтариб очиш механизми: 1 — кабина, 2 — тирак чеклагич, 3 — лўқидон, 4 — пружина косачаси, 5 — кўтариб қўйиш пружинаси.



75-расм. Капотсиз ва капотли автомобиллар нинг қиёсий тасвири.

5 таянчлар қўйилади. Ёпинчиқспоз кабина автомобилнинг узунлик ўлчамидан саҳн сифатида оқилона фойдаланишга имкон беради (75-расм). Двигателнинг кабина тагида жойланishi кабина сигимини хам бирмунча катталаштиради. Натижада, узоқ масофага қатнайдиган юк автомобилларида ҳайдовчи ухлаб дам олиши учун ётадиган жой ажратиш имкони бўлади (КамАЗ-5512, МАЗ-53352). Етиш жойи ўриндиқлар орқасида жойлашган бўлиб, буниш учун кабина $0,6 \div 0,8$ м га узайтирилган. Кўплаб ишлаб чиқариладиган кабиналар кўпинча қалинлиги 1 мм бўлган варақали (лист) пўлатдан штамплаши усули билан бўлак-бўлак қилиб тайёрланиб, пайвандлаш ўюли билан бирлаштирилади. Буюртма натижасида бир талайлаб (сериялаб) ишлаб чиқарилган кабиналар эса пўлат ёки дюоралюминийдан қобиргали қилиниб, сиртини юпқа тунука билан қопланади. Кабина ичида ўриндиқлардан ташқари, бошқариш учун қулайлик яратувчи жами асбоб, жиҳоз ва ускуналар учун жой мавжуд.

Ёпинчиқ, қанотлар, зиналар ва радиатор қопламаси автомобиль кузовининг таянчиғи (оперение) ҳисобланади. Юк автомобиллар нинг кузови ҳамма ишбоп (универсал) ва ихтисослашган бўлиши мумкин. Ҳамма ишбоп кузовлар (76-расм) ҳар хил юкларни ташиши учун мўжалланган бўлиш, ёғочли ёки металл саҳн кўрининишида бўлади. Одатда, юкларни ортиш ва туширишни енгиллатиш мақсадида саҳни орқа ва ён томонларини очиб ва кўтариб қўядиган ташлама деворлар (бортлар) 5, 10 ва 9 билан жиҳозланган. Ташлама деворлари планка 6 билан маҳкамланиб, бемалол қайилади. Ташлама деворлар ёпиқ ҳолатдалигига беркитиш мосламаси 3 билан маҳкамлаб қўйилади. Саҳнининг поли 1 иккита бўйлама 12 ва бир нечта кўндаланг чорқирра ёғоч (брус) 4 лардан йигилган. Бўйлама чорқирра ёғочлар автомобиль рамасига узангили торт

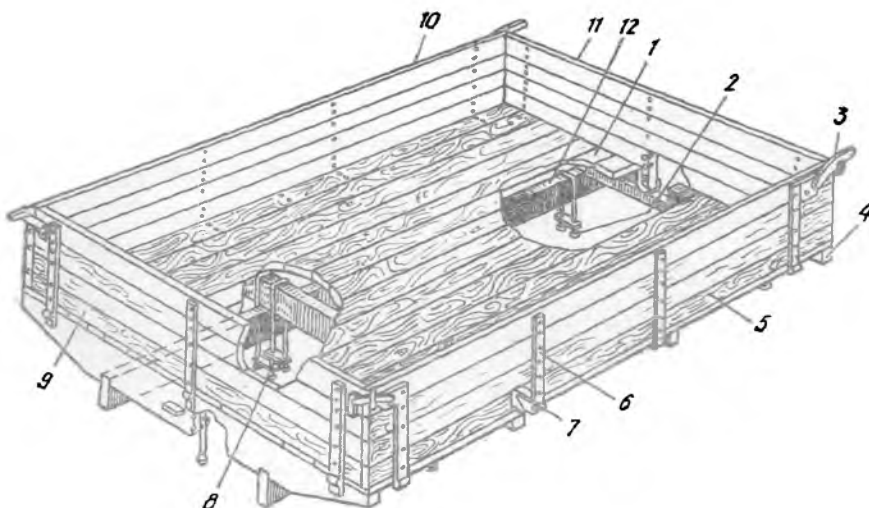
қичлар (стремянкалар) 2 ва 8 ёрдамида биринчирилган. Ихтисослашган кузов маълум бир турдаги юкларни ташишга мўлжалланган. Бунда доим ўрнатилган баланд деворли ёки алмаштириладиган деворли саҳнлар (платформалар) зичлиги жуда кам; бинобарин, ҳажми катта ва вазни енгил бўлган юкларни ташишни ўнгайлаштиради ва умумий миқдорини оширади. Бундан ташқари юк автомобиллари туркумидаги фургон, цистерня ва ўзи ағдарувчи турдаги ихтисослашган кузовлар кенг ўрин олган.

Кам юк кўтарувчи юк автомобилларида кўпинча енгил автомобилларнинг шассисидан кенг фойдаланилади. Масалан, кузови очиқ — пикап ёки кузови атрофигина ёпиқ — фургон ва ҳамма ишбон турлари бўлиши мумкин.

Енгил автомобиль кузовлари вазифасига кўра такси, шахсий ва пойга автомобилларга ўрнатиладиган ихтисослаштирилган кузовларга бўлинади. Удан ташқари енгил автомобилнинг кузовлари двигателнинг жойлашувига, иш шароитига ва қандай ишга мўлжалланганлигига, эшиклар сони ва юқори қисмининг шаклига қараб қўйидагича бўлади:

Седан — кузови уч бўлинмали, тўрт эшикли икки ёки уч қатор ўриндиғи бор усти ёпиқ ва ички тўсиги йўқ (ГАЗ-24 «Волга», ВАЗ-2106 «Жигули»).

Лимузин — кузови уч бўлинмали, тўрт эшикли, усти ёпиқ, уч қатор ўриндиғи бор, биринчи қатор ўриндиғи орка қатор ўридиқларидан ойнали тўсиқ билан ажратилган (ЗИЛ-114, ЗИЛ-420А, ГАЗ-14 «Чайка»).



76-расм. Юк саҳни (платформаси): 1 — кузов поли, 2 ва 8 — узангили тортиқчилар (стремянкалар), 3 — беркитиш мосламаси, 4 — кўндаланг қўйилган чоркирда ёғоч, 5 — планка, 6 — ташлама деворлар (бортлар), 11 — олд девор (борт), 12 — бўйлама чоркирда ёғоч.

Купе — кузови икки бўлгимали, икки эшикли, усти ёпиқ бир ёки икки қатор ўриндиқли (ЗАЗ-968 «Запорожец»).

Фаэтон — кузови икки бўлгимали, усти соябонли қисми йиғиштирилади ва ён қисми ойнали бўлиб, у олиниб қўйилиши мумкин (УАЗ-469, УАЗ-3151, ЛУАЗ-969).

Кабриолет — кузови уч бўлгимали, устки ва орқа қисми йиғиштирилади ва ён эшиклари ойнасими тушириш мумкин (ЗИЛ-111В).

Универсал — икки бўлгимали кузови бўлиб, икки ёки тўрт эшикли, орқа қисмидаги очиладиган дарчаси бор (ГАЗ-24-02 «Волга», ВАЗ-2121 «Нива»).

Комби (Хэтчбек) — икки бўлгимали, усти ёпиқ кузовида икки ёки тўртта ёнаки ва битта орқа эшиги мавжуд (ВАЗ-2108, ЗАЗ-1102, АЗЛК-2141).

Пикап — юк-пассажир кузовининг усти очиқ юк саҳни бўлиб, ён томонида $4 \div 6$ кишилик бўйлама жойлашган ўриндиқлари бўлиши мумкин, икки кишилик ёпиқ кабинаси бор (ИЖ-2714-01).

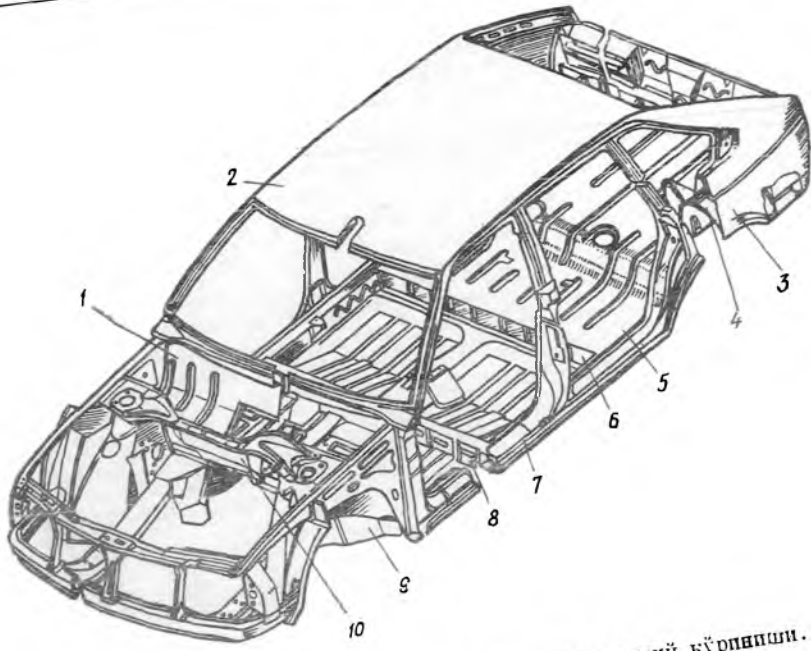
Хардтоп — йиғиштириладиган тентли томи бор, ён томонидаги ойвалари туширилади. Кузови купе ёки седан турида бўлиши мумкин.

Фургон — шассига ўрнатилган ихтинослашган юк кузови ойнасиз қилиб ишланган, орқа томонида очиладиган икки эшиги бор. Ҳайдовчининг бўлими юк бўлимидан ажралган (ИЖ-2715). Юқорида қайд этилган автомобиль кузовлари рамасиз конструкцияга эга бўлиб, каркасли ёки каркасиз бўлиши мумкин.

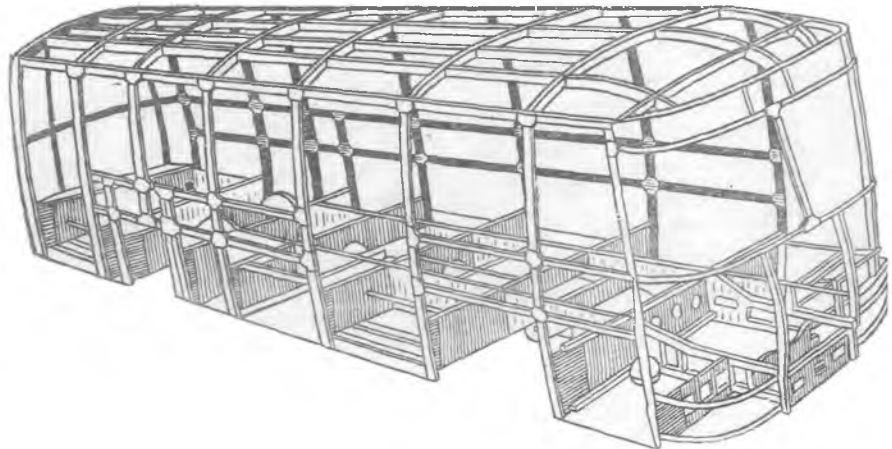
Одатда, каркасли кузовлар кўтариб юрувчи бўлиб, кузовининг тубида маҳсус қилинган каркасларга автомобильниң деталь ва қисмлари биринтирилади. Кузовининг ташки сирти бўйича маҳсус қилинган пўлат листли қобиргаларга тунука қобиқ тарзида пухта қилиб пайванд қилинади.

Замонавий автомобилларни кўплаб ишлаб чиқариш йўлга қўйилганда, асосан каркассиз кузовлар қўлланилади. Бунда унинг бикрлиги ва мустаҳкамлиги листли пўлатдан қилинган икки деворли қобирга ёки листли пўлатдан ясалган ўзак киритилиши билан пухталиги ортади.

Ўта қулайликка эга бўлган ва катта қувватли двигатель ўрнатилган автомобиллар одатда рамали кузовга эга бўлади. Рама агрегатларни ва кузовни маҳкамлаш учун хизмат қиласди. Кузов рамага эластик қисмлар ёрдамида биринтирилганни учун автомобильниң юриш қулайлиги ва барқарорлиги ошади, шовқин ҳамда йўлдан ғилдирак орқали узатилаётган туртқиларни камайтиради. Мисол тариқасида 77-расмда келтирилган АЗЛК-2141 автомобиль кузовининг умумий тузилиши билан танишиб чиқамиз. Бу кузов кўтариб юрувчи рамасиз конструкцияга эга бўлиб, фақат металлдан яхлиқ қилиб ясалади. Кузовининг корпусига ўрнатилган панеллар 5 ва 7 пол, кўндаланг тўсиғи 6 ва 8 полнинг асоси, панели томи 2 ҳамда орқа қисмидаги панеллар 3 қанотчалар вазифасини ўтайди. Шунингдек, ғилдиракнинг сачраш тўсиқлари (бризговиклари) 4 ва 9 кўндаланг тўсиқ 1 ва 10 дан иборат. Буларни яхши ва пухта ўрнатиш учун кучайтиргич қисмлар ва маҳкамловчи



77- расм. АЗЛК-2141 автомобиль кузовининг умумий кўрнишни.



78- расм. Автобусининг каркасли вагон туридаги кузови.

бир қатор деталлар мавжуд. Кузовнинг барча панеллари ва кучайтиргич қисмлари пайвандлаб биритирилади. Бу қисмларниң ўзгарувчан юкланиш билан зўриқиб ишлайдиган жойлари етарли даражада қалинроқ варақали пўлатдан тайёрланиб, етарли даражада пухта қилинган. Кузов конструкцияси шовқин ва титрашни камайтирадиган ҳамда иссиқликни кам ўтказадиган материаллар билан жиҳозланган.

Автобус кузовлари бир ёки икки қаватли, усти ёпиқ ва баъзан очиқ ҳам бўлиши мумкин.

Замонавий автобуслар иуқул металлдан ясалган вагон кўринишидаги усти ёпиқ каркасли кузовга эга. Бу турдаги кузовлар двигательни маъқул жойга жойлаштириш (кузов ичига, яъни олд қисмига, орқа қисмига ёки полининг тагига), йўловчиларга мўлжалланган кузов хонасидаги жойдан мақсадга мувофиқ фойдаланиш имконини беради. Автобус кузовларининг умумий вазии ва шархи автобуснинг ярим вазнини ва ярмита яқин таниархини ташкил этади. Вагон туридаги кузовларда (78-расм) рама бўлмайди, шунинг учун барча юкланишларни кузов ўзи қабул қиласди. Шу нарсанни таъкидлаб ўтиш керакки, автобуснинг бутун агрегатлари кузовнинг тубига биритирилади. У кўндаланг 2 ва бўйлама 1 каркасли балкалардан ҳамда улар билан бир бутун қилиб туташган қобиргасимон 3, 4, 5 устунчалар кузов қафасини ташкил қиласди ва қобиргра устун учун материал сифатида пўлат ва дюралюминийдан ясалган ҳар хил шаклдаги ўзакдан фойдаланилади. Каркасли кузов қафасини қобиқлаш учун лист пўлат ёки алюминий қўлланилади.

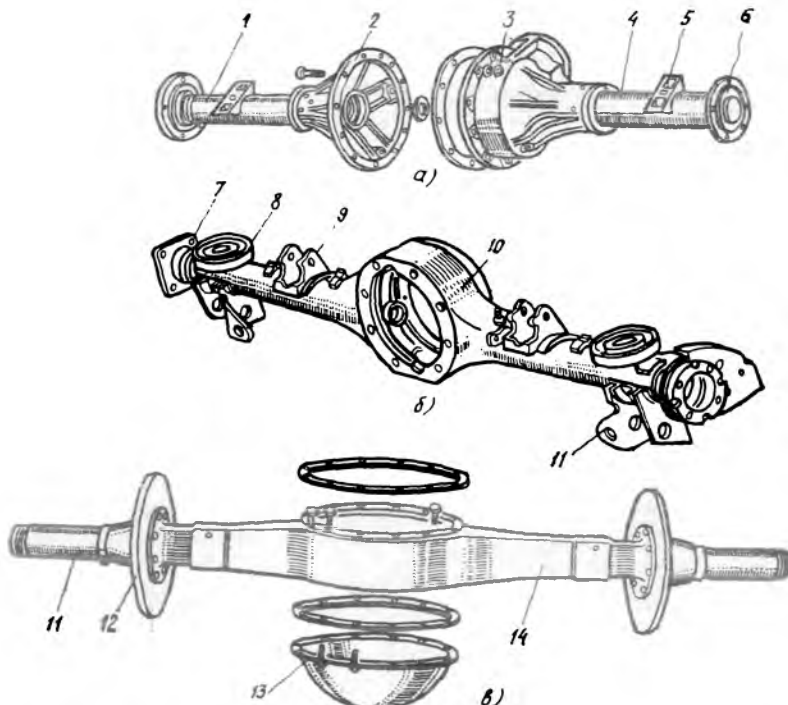
Шаҳарда юришга мўлжаллапган автобус кузовларида икки қатор ва кетма-кет қўйилган ўриндиқлар бўлиб, марказий ўтиш йўли кенгроқ, киприш ва чиқиши саҳни каттароқ, эшиклари кенг, йўловчиларниң киприши ва чиқиши учун зиналари пастроқ қилиб ишланган. Шаҳар чегарасига қатнайдиган автобус кузовлари шаҳар ичида қатнайдиган автобус кузовларидан ўринлар сони кўпилиги, киприш ва чиқишига мўлжалланган орқа ва олд саҳнларининг ихчамлиги билан фарқланади. Шаҳараро ва турист автобуслари ўтирадиган ўриндиқлари ўта қулавлаштирилганлиги, шамоллатиш, иситиши ва радио қурилмаларининг мавжудлиги билан, шунингдек, йўловчилар учун айрим юқ хонаси борлиги билан фарқ қиласди. Чет элларда, айниқса Европа давлатларида бундай автобусларнинг ногирон одамларга мўлжаллангандарни ҳам ишлаб чиқарилади.

23- §. Кўприкларнинг вазифаси, турлари ва конструкцияси

Автомобилларнинг кўприклари асосан осма ва гилдираклар орасидаги таъсир этувчи кучларни қабул қилувчи ва бир неча тузилмаларни билан бутун қилиб бирлаштирган ҳолда ишловчи агрегат ва зпфасини бажаради. Уларга ўринатилган гилдираклар турига қараб кўприклар — етакчи, бошқарувчи ва арапаш (етакчи ва бошқарувчи) ҳамда кўтариб турувчи ёки кўтариб юрувчи бўлиши мумкин.

Етакчи күпrik рама (кузов) га етакчи гилдираклардан штарувчи күчларни ва тормозланганда эса тормоз күчларини узатади. У ички бүшлиқли бикр түсін (балка) бўлиб, унинг учларида қотирилған подшипникларда етакловчи гилдирак гүнчаклары ўрнатилған, ичида эса асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар жойлаштирилади. Конструкцияси бўйича ажралувчан ва ажралмас (яхлит) турларга бўлинади.

Икки қисемга ажраладиган етакчи күпrik енгил автомобилларда, енгил ва ўртача юк күтарувчи юк автомобилларидан ҳамда автобусларда ишлатилади. Бундай етакловчи күпrik (79-расм, а), иккита калта 2 ва узун 3 бўлаклардан иборат. Узун бўлаги картерининг олд томонида бўртиқ қисми бўлиб, у асосий узатманинг етакчи шестерняли валини ўрнатишга мўлжалланган. Иккала қисми болғаланувчи чўяндан қўйиб ясалади. Кўпrikнинг иккала бўлаги ўртасида қистирма жойлаштирилиб, болтлар ёрдамида жипс қилиб бириктирилади. Картерининг ҳар икки томонига пўлатдан тайёрланган қувурсимон ярим ўқ қобиқларп 1 ва 4 зўрлаб киритилади. Бундай ташқари, кўпrikда рессорави жойлаштириш учун тўшамча 5



79-расм. Етакчи кўпrik турлари: а — икки бўлакдан иборат етакчи кўпrik, б — штамплаш ва пайваандлаш йўли билан шакл берилиб яхлит қилиб ишланған етакчи кўпrik, в — қўймали етакчи кўпrik.

лар ва тормоз механизмининг таянч дискини маҳкамлашга фланец 6 лар қилинган. Бу тур кўприклар мустаҳкам ва пухта, лекин вазнироқ, тиклаш вақтида кўп меҳнат сарфланади. Бўлинмайдиган етакчи кўприк (79-расм, б) картери ичи бўш яхлит балка 10 кўришида бўлиб, марказий қисми томон кенгайиб ялпоқ шакл ҳосил бўлади. Ялпоқ қисмiga иккى ёнбошдан қувурсимон қўринишдаги балка пайвандлангани сабабли кўприк яхлит қўриниши эгаллайди. Кўприкning марказий қисмiga олд томонидан асосий узатма ва дифференциалнинг қутиси жойлашган бўлиб, орқа томонни эса қопқоқ билан беркитилган кўприк балкасининг иккى ёнбошига осма пружиналарини таянтириш учун лагансимон тўшамча 8, тормоз механизмининг таянч дискларининг фланеци 7 ва осма деталларини маҳкамлаш учун кроиштейн 9, 11 лар пайвандланган. Шу тариқа штамилаш услуги билан тайёрланган бўлинмайдиган турдаги етакчи кўприклар енгпл автомобиль ва кам ҳамда ўртача юқ кўтарувчи юқ автомобилларида ишлатилади. Бундай кўприкларнинг пухталиги ва мустаҳкамлиги қисмларга ажralадиган турдаги кўприкларга нисбатан юқори ва вазни енгилроқ.

79-расм, в да қўйма чўяндан қўйиш усули билан тайёрланган қисмларга ажralмайдиган турдаги кўприк тасвири келтирилган. Тўсин 14 иккى уни қувур қўринишида бўлиб, ўрта қисми томон доиравий ялпоқ шаклни эгаллайди.

Ўрта қисми иккى томондан очиқ бўлиб, бир томонига редуктор киритилади ва иккичи томонидан эса штампланган қопқоқ 13 қистирма ва болтлар билан маҳкамланган. Тўсиннинг иккى енгига қувур (труба) 11 исканжалаб киритилган. Фланец 12 иш тормозининг таянч дискини маҳкамлаш учун мўлжалланган. Бу турдаги кўприк каттароқ ўлчамли ва вазнироқ бўлади, лекин пухталиги юқори. Қисмларга ажralмайдиган кўприкларнинг техник қарови қулай, чунки асосий узатмани ва дифференциални тузатиш учун кўприкни автомобиль шассисидан ечиш керак бўлмайди.

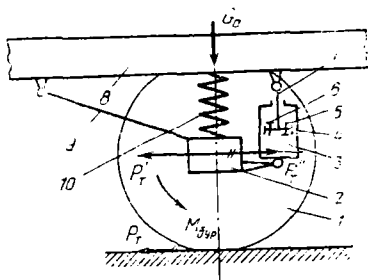
Бошқарилувчи кўприк балкаси қўштавр шаклида ясалган бўлиб, балканинг ўрта қисми пастга эгилган, натижада двигателни пастроқ жойлаштиришга имкон яратилади. Балканинг иккى учида ишланган буровчи цапфа гилдиракларни буриш вазифасини ўтайди. Буровчи цапфа қулоги шкворенга бронзали втулка орқали ўтқазилган. Шкворенинг пастки қисмida тўсин ва цапфа оралиғига таянч подшипник жойлаштирилган. Цапфада иккита конуссимон роликли подшипникларда олд гилдиракларнинг гупчаги ўнатилган бўлади.

Аралашган турдаги кўприк ҳам етакчи, ҳам бошқарилувчи вазифасини биргаликда бажаради. Бундай кўприкларда ярим ўқ қобигига шарсимон таянч қилинган бўлиб, унда шкворенли бармоқ қилинган шарсимон таянч қобиги ва буровчи муштча оралиғига кардан шарнири (бурчак тезликлари бир хил бўлган) жойлашган бўлиб, у оралиқ юритма вазифасини бажаради.

Кўтариб юрувчи кўприк тиркама ва яримтиркама ҳамда олд юритмали енгил автомобильларда ишлатилади.

24- §. Осмаларнинг вазифаси ва конструкцияси турлари

Автомобилларнинг осмаси йўналтирувчи (эластик) ва сўндирувчи қисмлардан ташкил топган бўлиб, улар ёрдамида рама ёки кузов билан кўприклар ёки гилдираклар бевосита бирлаштирилади. Осмалар автомобильнинг кўтариб юрувчи тармоғи ва кўриклар ўртасида эластик алоқани узвий равища таъминлаб, гилдираклар ва у билан bogланган тармоққа тушадиган ўзгарувчан юкланишларни камайтиради, автомобильнинг тебранишини сўйидиради, шунингдек ҳаракат давомида автомобиль кузовининг ҳолатини равонлаштириб туради. Маълумки, автомобиль нотекис йўллarda юрганда ёки ҳар хил тезликада ҳаракатланганда гилдирак орқали кузовга турткни ва силловт кучлари узатилади. Бу салбий қучларни юмшатиш мақсадида осмада шакли ёки ҳажми ўзгариши ёки ўзгартириши мумкин бўлган эластик деформацияланувчи қисмлардан фойдаланилади. Эластик қисмли тузилма сифатида варақали рессора, спиралсимон пружина, буралишга ишловчи торсион ўзак ишлатилади. Автомобиль осмасига таллуқли (80-расм) эластик қурилма автомобиль вазни таъсирида вујудга келган ўзгарувчан юкланишларни енгиллаштиради. Автомобиль нотекис йўлда юрганда пружина 10 спилиб, гилдиракдан кузовга ўтадиган турткilarни юмшатади. Пружина керилганда кузовни тебратади ва бу тебранишлар муттасил равища амортизатор 3 ёрдамида сўндирилади.



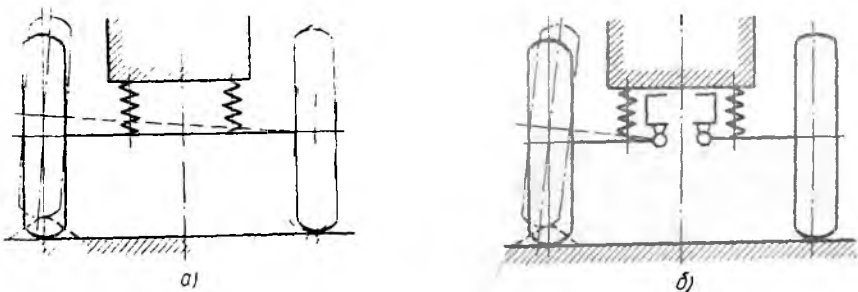
80-расм. Автомобиль осмасини таъсири чизмаси.

Томобиль нотекис йўлда юрганда пружина 10 спилиб, гилдиракдан кузовга ўтадиган турткilarни юмшатади. Пружина керилганда кузовни тебратади ва бу тебранишлар муттасил равища амортизатор 3 ёрдамида сўндирилади.

Амортизатор корпуси суюқлик билан тўлдирилган бўлиб, корпуснинг балка қисми 2 шарнирли қилиб бирлаштирилади. Кузов ва гилдирак 1 тебранганда амортизатор поршени 4 илгариlama ва қайтма ҳаракатланниб, корпус ичидаги суюқликни бир бўшлиқдан иккинчи бўшлиққа клапанлар 5, 6 орқали ҳайдаш ҳисобига тебранишларни сўндириади. Автомобилни юритиш учун етакчи гилдиракларга келтирилган буровчи момент M_{byp} таъсирида рамага P_m тортиш кучи узатилади ва автомобиль ҳаракатга келади. Рамага P_r тортиш кучини бевосита узатиб турувчи ғричаг 9 автомобиль осмасининг йўналтирувчи тузилмаси деб аталади. Йўналтирувчи тузилманинг пешлаш тавсифига қараб, осмалар номустақил ва мустақил турларга бўлинади.

Номустақил осмада чап ва ўнг гилдираклар умумий бикр балкага ўрнатилган бўлиб, бир гилдиракнинг силқиниши ва тебраниши бошқасига ҳам албатта узатилади (81-расм, а).

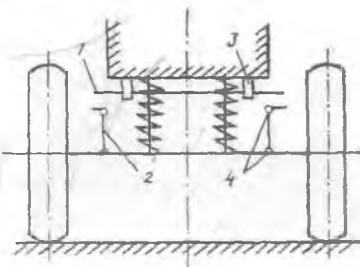
Мустақил осмада ҳар қайси гилдирак кузовга айрим-айрим осилган бўлиб, бир гилдиракнинг рамага нисбатан тик равища



81-расм. Османинг асосий турлари: а — номустақил, б — мустақвл.

СИЛКИНИШИ ИККИНЧИ ГИЛДИРАКДА СЕЗИЛМАЙДИ (81-расм, б). Иккала турдаги осмалар кинематик хусусиятларига қараб уч түркүмга бўйинади: 1) гидрирак автомобилниң бўйлама ўқига нисбатан тикиксликда силжийди; 2) гидрирак автомобилниң бўйлама ўқига нисбатан мувозий текисликда силжийди; 3) гидрирак автомобилниң бўйлама ўқига нисбатан бирор бурчак остида силжийди.

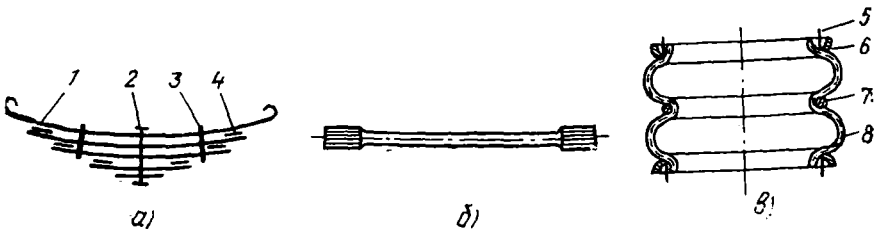
Замонавий енгил автомобилларда ва автобусларда кўпчилик ҳолларда осма стабилизатори ҳам ўрнатилиди (82-расм). Осма стабилизатор автомобиль кузовининг ён томонга оғишини ва кўндаланг тебраинишларини камайтиради. Стабилизатор кўндаланг ўзак 1, тиргак 2 дан ташкил топган. Ўзак пружиналанувчи пўлатдан П-симон шаклда ясалади. Унинг ўрта қисми рама ёки кузовга бириктирилган резинали тиргак 3 га тираган бўлиб, иккى учи эса тиргак 2 ва резинали ёстиқчалар 4 ёрдамида кўприкча ёки османинг ричагига шарнирли бирлаштирилади.



82-расм. Осма стабилизатори.

25-§. Эластик тузилмаларнинг асосий турлари ва ишлаши

Варақали рессора (83-расм, а) эгилган шаклдаги айрим-айрим шўялт варақалардан марказий 2 ва ёнаки 3 белбоғчалар билан қотирилиб ишғилган, тўртбурчак кесимли ва ясси сиртли варақаларнинг қалинлиги 5—10 мм, эни бир-бирига тенг, узуслиги эса ҳар хил катталикда бўлади. Энг катта узувиликка эга бўлган варақа 1 таянч варақа деб номланади. Кўпинча у бошқа варақаларга нисбатан қалинроқ қилиб тайёрланади. Рессора таянч варақалар орқали рамага ёки кузовга бириктирилади. Енгил автомобилларда қўлланиладиган рессора варақалари оралиғида ишқаланиши камайтириш мақсадида суст ишқаланувчи (антифрикцион) материал-



83-расм. Османнинг эластик қисмлари: а — варақали рессора, б — торсион, в — пневмобаллон.

тардан тайёрланган қистирмалар 4 қўйилади. Рессора варақалари нинг оралигига мойларни тутиб турish учун ва уларни ҳар хил ифлосликлардан муҳофаза қилиш мақсадида махсус филоф кийги зилади. Рессоранинг икки учи рамага биринчирилган тиргакчага шарнирли қилиб бирлаштирилади. Олдинги учи тиргакка бармоқ ёрдамида, кетинги учи эса тебраниш хусусиятига эга бўлган исиргали тиргакка ўрнатилади. Рессоранинг бир учи рамага бундай ўрнатилиши автомобиль ҳаракатланганда силкиниш таъсирида узунлиги ўзгарадиган таянч варақани ётиқ текисликда керилишига имкон яратади. Варақали рессоранинг бир вақтнинг ўзида ўйналтирувчи ва эластик тузилмаларга мансуб ишларни бағаси билан бажара олиши уларнинг асосий афзаллигидир. Варақали рессораларнинг қўлланилиши номустақил осмаларда кенг тарқалган бўлиб, улар автомобильга бўйлама қилиб ўрнатилади.

Спиралсимон пружина пўлат чивиқдан тайёрланган диаметри 20 мм гача бўлган пўлат симдан ясалади. Бундай пружиналар асосан тик ўйналган юкланиши таъсирида сиқилиб ўзининг эластиклиги ҳисобига вақтнинчалик бўлса-да, механик энергияни қисман тўплаб, кейин юкланиши тўхтатилгандан сўнг тўпланган механик энергияни қайта беради ва керилиб бошлангич шаклини тиклади. Демак, спиралсимон пружиналар тик юкланишларнингини қабул қилиб, бўйлама ва кўндаланг таъсир этувчи юкланишларни автомобиль гидиракларидан рамага ёки кузовга деярли узатмайди. Шу сабабли ҳам булар қўлланилганда осма таркибида йўйналтирувчи ва сўндирувчи тузилмалар бўлиши шарт.

Торсион (83-расм, б) ўзак кўринишидан бўлиб, у бурнишга ишлайди. Унинг икки учидағи йўғонлашган каллак қисмida майдамайды ариқчалар йўнилган. Торсионнинг бир учи рама ёки кузовга, иккинчи учи эса осма ричагларга каллаклари ёрдамида биринчирилади. Бунда гидираклар билан рама ёки кузов орасидаги эластик боғланиши торсионнинг бурнишини сабабли рўй беради. Торсионлар ҳам худди пружиналар сингари йўйналтирувчи ва сўндирувчи тузилмалар билан биргаликда ишлаши керак.

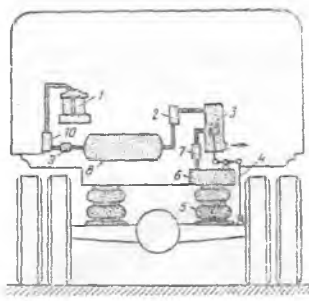
Резинали ёстиқча (эластик элемент) замонавий автомобилларнинг осмаларида кенг қўлланилади ва улар чеклагич деб аталади. Кўпчилик ҳолларда чеклагичларнинг мустаҳкамлигини ошириш учун резинанинг ичига металл чиқиқ киритилиб, пухталиги ошприлади.

Чеклагичлар асосан сиқилувчи ва зарбни тарқатувчи турларига бўлинади. Сиқилувчи чеклагичлар гидриакларни юкорига, зарб тарқатувчи чеклагичлар эса пастга силкиниш йўлини чеклаб турди. Сиқилувчи чеклагичлар османинг эластик қисмининг деформациянишини чеклаб, унинг қаттиқлигини зўрайтиради. Бундай чеклагичлар кўпинча номустақил осмаларда қўлланилади. Мустақил осмаларда эса сиқилувчи ва зарб тарқатувчи турдаги чеклагичлар биргаликда ишлатилади. Ҳаво сиқилган пневматик ёстиқча қисмлар османинг эластиклик хусусиятини ундаги ҳавонинг сиқилиши туфайли вужудга келтиради.

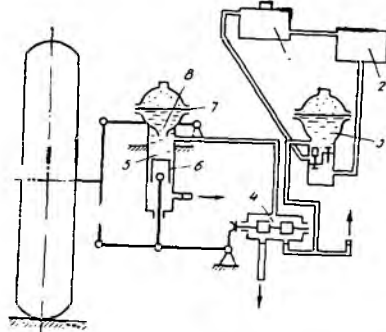
Замонавий автомобилларнинг осмаларида ҳаво сиқилган эластик хусусиятига эга бўлган икки хонали доиравий шаклдаги қўшалоқ ёстиқчалар (баллонлар) кўп қўлланилмоқда. Икки хонали қўшалоқ кўришишида (83-расм, 6) ҳаво ёстиқча қобиқ 8, ажратувчи белбоғча ҳалқа 7 ва болт 5 ли босувчи ҳалқалар 6 дан иборат. Кордли резина материалдан ишланган ёстиқча қобиғи асосан иккита юпқа қатламдан ташкил топади. Бу қобиқнинг корд қатлами асосан капрон ёки нейлон матолардан тайёрланади. Қобиқнинг ички сирти ҳаво ўтказмайдиган резина қатлам ва ташки сирти эса мой ва бензинбардош қатламчалар билан қопланган ёстиқчани (баллонни) доира бўйича ўраб турувчи ҳалқа 7 уларни хоналарга ажратиб, унинг диаметрини торайтиради ва белбоғча вазифасини бажаради. Болт 5 ли босувчи ҳалқалар 6 баллонни бириттириш учун хизмат қилади. Доиравий икки хонали қўшалоқ ёстиқчаларнинг юк кўтариш қобилияти 2–3 т бўлиб, ҳавонинг ички зўриқиши босими 0,3–0,5 МПа, $3,0 \div 5,0$ кг/см² гача бўлиши керак. Икки хонали қўшалоқ ёстиқчалар автобуслар, юк автомобиллари, тиркама ва ярим тиркамаларнинг осмаларида қўлланилмоқда. Бундай ёстиқчалар тик ҳолатда жойлаштирилиб, олдинги осмага иккитагача ва кейинги осмага тўрттагача ўрнатилиши мумкин.

Ҳаво сиқилган пневматик османинг соддалашгая тасвирий чизмаси 84-расмда келтирилган. Бунда компрессор 1 сиқилган ҳавони сув ва мой тутқич фильтри 10 ва босим ростлагичи 9 орқали ҳаво тўплагич ресивери 8 га юборади. Ресивердан чиқсан ҳаво кузовнинг баландлигини доим ҳаво ёрдамида бир хилда ушлаб турувчи ростлагич 3 та ўтади. Ҳаво тозалагичлар 2 ва 7 ростлагични ифлосланган ҳар хил заррачалар ва чаңг киришидан сақлайди. Икки хонали қўшалоқ ёстиқча 5 ҳаво жамғаргич 6 билан бевосита туашганлиги сабабли эластик босимдаги қисм, туртқилар таъсирида сиқилиши зўриқиб кетса, ёстиқчадаги сиқилган ҳаво ҳавожамғаргичга қайтади, иштижада осмаларнинг юмшоқлик билан илашиши муқим таъминланиб турилади. Кузовнинг баландлигини ҳамиша бир хил қилиб турувчи ростлагич 3 автомобилнинг юк кўтариш қобилиятига, шунингдек тўла ёки чалароқ юкланилганда ҳам, кўпrik билан кузов орасидаги масофани бир хилда сақлаб туради.

Ҳаво сиқилган пневматик эластик қисм автомобилнинг равон юришини таъминлайди. Хусусан кузовнинг баландлиги ўзгармaganлиги сабабли турғунлиги ошади, шиналарнинг ейилиши камаяди ва фараларнинг вазияти ўзгармасдан турганлиги сабабли авто-



84-расм. Пневматик османинг тасвирлый чизмаси.



85-расм. Гидропневматик осма.

мобилнинг хавфсизлик дарајаси ортади. Ундан ташқари юк автомобилларида юкларни ортиш ва тушириш, автобусларда эса пиллапояснинг баландлик сатҳи ўзгармаслиги сабабли йўловчиларнинг циқиши ва тушиши қулайлашади. Шунингдек, автомобиль жойида турган пайтда ундаги юклар қандай жойланишида қатъи пазар, кузов горизонталь ҳолатида бўлади ва автомобилнинг кўндаланг ҳамда бўйлама юзалар бўйича оғишига йўл қўймайди. Ҳаво зичланган пневматик қисмлар ўз ҳолида ўналтирувчи ва сўндирувчи қурилмалар қўлланишини тақозо этади. Бу турдаги осма автомобилга ортиладиган юклар таъсирида вазни кенг йўсинада ўзгариб турадиган юк автомобиллари ва автобусларда кенг тарқалган (ЛиАЗ-677). АРАЛАШГАН ЭЛАСТИК ҚИСМЛИ ОСМА ИККИ ёКИ УНДАВ КУПРОҚ МЕТАЛЛ ҚИСМЛАРДАН ТАШКИЛ ТОПГАН БЎЛАДИ.

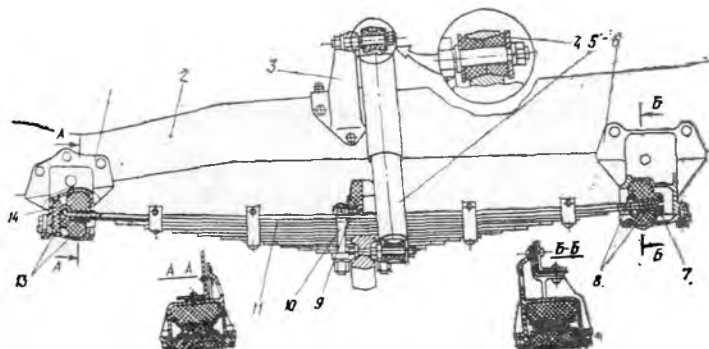
85-расмда автомобилнинг гидропневматик осмаси келтирилган. Насос 2 бак 1 дан суюқликни сўриб, босим аккумулятори 3 га юборади. Аккумуляторга кирган суюқлик мембрана остидаги бўшлиқка тушади, мембранинг устки бўшлигига эса сиқилган ҳаво ёки азот ҳосил бўлади. Аккумулятордаги босим доимо маълум қийматда сақланиб турлади. Бу босим белгиланган қийматдан ошиб кетса, суюқлик қайтариш (редукцион) клапан орқали бакка қайтади. Аккумулятор 3 дан суюқлик ўнг ва чан гидравларнинг ростлагичи 4 га ўтади, натижада кузовининг сатҳи ўзгармас ҳолатда сақланиб туради. Ростлагич 4 дан суюқлик османинг эластик қисми билан сўндиригич тузилмасини бирлаштирувчи поршенили пневматик қисм 5 га ўтади. Бу қурилмада поршень 6 ва ажратувчи мембрана 7 оралиғидаги бўшлиқ суюқлик билан, мембрана устидаги бўшлиқ эса сиқилган газ билан тўлдирилади. Бу ердаги сиқилган газ османинг эластик хоссасини ва суюқлик эса тик тушган юкланишини бевосита қабул қиласи. Мембрана остига тушадиган суюқликнинг босими ўзгариши натижасида газ босими ҳам ўзгаради, бу эса ўз ҳолида османинг қаттиқлигини ўзгартириб туради. Эластик қисмнинг корпуси автомобилнинг кузовига биринтирилган бўлиб, поршенили тиргак ёрдамида османинг ричаги билан туташади. Кузовининг

тебраниши натижасида суюқлик клапанлар тармоғи 8 дан ўтиши сабабли бир қатор қаршиликларга дуч келади. Бу қаршиликларни өнгіш учун ҳосил бўлган ишқаланиш туғайли кузов ва гидрирактарниң тебраниши муттасил равишда сўндирилиши таъминланади.

26- §. Номустақил османинг конструктив хусусиятлари

Номустақил осма тажрибада маълум бўлган ва ишлатиладиган осмаларниң энг қадимгиси бўлиб, шу кунгача асосан юк автомобилларида ва автобусларда, уларниң олдинги ва кетинги ўқларида, шунингдек кўпинча енгил автомобилларниң етакчи бўлган кетинги ўқларида қўлланилиб келинмоқда. Бинобарин, енгил автомобиллар тўлиқ юритмали ва ўтагон бўлган ҳолларида ҳам номустақил осмалар олд ўқлари учун баъзан ишлатилади.

86-расмда ГАЗ-53А автомобилиниң олдинги осмаси ва унинг деталлари келтирилган. Бундай осмалар бир вақтнинг ўзида йўналтирувчи ва эластик тузилма вазифасини ўтайди. Олдинги ўқда ўрнатилган варақали рессоранинг ўрта қисми балқага иккита узанги тортқич (стремянка) 10 ёрдамида маҳкамланган ва унинг учлари эса рамага бириктирилган кронштейн 1 ва 6 оралигига қистирилиб маҳкамланади. Бундай кронштейнларда рессорани ўрнатиш ва ечиш ҳамда таянч резиналарни алмаштириш учун рессоранинг варақалари марказий болт билан тортилган. Учлари 90° га букилган варақанинг чети таянч вазифасини ўтайди. Ўзак варақанинг букилган учда маҳкамланган чиқиқ мўлжалланган бўлиб, бу чиқиқ варақа билан таянч резиналарниң тегиб туриш юзасини катталаштиради. Рессоранинг олд уни қўзғалмас қилиб бириктирилган бўлиб, у кронштейн 1 ниң резинаси таянч 13 оралигига маҳкамланган, кўндаланг уни резинали таянч 14 га тирагиб туради. Рессоранинг кетинги қўзғалувчи уни кронштейн 6 га фақат иккита резинанинг таянчи 8 ёрдамида бириктирилган. Рессора эгилганда унинг қўзғалувчан уни таянч резиналарнинг деформацияланиши туғайли

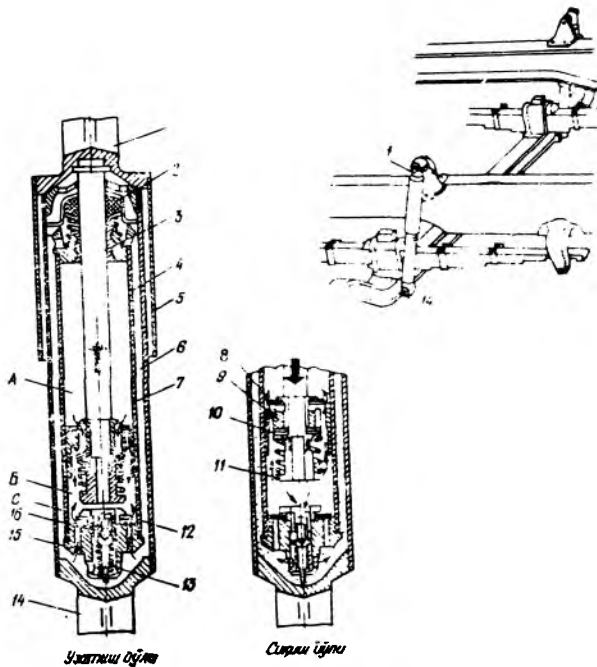


ГАЗ-53А автомобилиниң олдинги осмаси.

ётиқ текисликда бемалол сурлади. Рессоранинг тепага қараб букилиб кетишини чеклаш мақсадида чеклагич 3 мұлжалланган бўлиб, у рессоранинг устига узанги тортқичлар 10 шинг оралигида маҳкамланади. Амортизатор б тебранишларни сўндириш учун хизмат қилади. Юк автомобилларида ва автобусларда юкланишинг кўпроқ қисми кетинги кўприкка тушади ва у ташиладиган юкнинг вазнига ёки йўл шароитига қараб кенг йўсингда ўзгариб туради. Шу сабабли юк автомобиллари ва автобусларининг кетинги кўпригига асосий рессорадан ташқари яна қўшимча тагрессора ўрнатилган бўлиб, у асосан асосий рессоранинг устки қисмida жойлашади. Тагрессора ҳам худди варақали рессорага ўхшаш тузилиган бўлиб, фақат варақаларнинг сони камроқ ва узувлити кичикроқ қилиб ишланган. Рамада тагрессоранинг учига тўғри келувчи жойида маҳсус таянч кронштейн қотирилган бўлади. Автомобиль юкламаганида фақат асосий рессора ишлайди ва юкланиш вазни маълум меъёрга етиши биланоқ тагрессорага ҳам юк тушади ва у ишлай бошлийди, натижада османинг бикрлиги бирмунча ошади.

27- §. Амортизаторнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш услуби

Маълумки, автомобиль нотекис йўлдан юрганда османинг эластик қисми рессора гидравларига таъсир этаётган туртки ва сил-кинишлардан тебранади. Бу тебранишлар сўнувчи бўлишига қарамай, муайян вақтгача давом этади ва рама орқали кузовни ўзгарувчан силкиниш билан тебрантиради. Бу нуқсонни йўқотиш мақсадида автомобиль осмасида амортизатор ишлатилади. Амортизатор автомобиль ҳаракатланганда гидравларнинг йўлдан сапчишини бартараф қилиш, яъни йўл қопламаси билан гидравларнинг илашиш даражасини барқарорлаштириб, кузовнинг тебранишига тўсқинлик кўрсатади. Шунга кўра, амортизатор автомобиль ҳаракатланганда хавфсизлик ва қулайлик даражасини ҳам оширади. Автомобиль осмаларида суюқлик билан ишлайдиган амортизаторлар қўлланилади, уларнинг ишлаш услуби суюқликнинг бир бўшлиқдан иккичи бўшлиққа торгина туйнуклар орқали сиқиб чиқарилишига кўрсатилган қаршиликка асосланган. Амортизаторлар конструкцияси бўйича *ричагли* ва *телескопли*, ишлаш услуби бўйича иккимондами ва бир томонлама ишлайдиган турлари бўлади. Амортизаторларнинг ишлаш услуби бир-бирига ўхшаш бўлиб, фақат клапан ва деталларининг баъзи бир конструкцияси билан фарқ қиласади. *Ричагли амортизаторлар* тезлиги учун катта катта бўлмаган қаттиқ осмали эскп нусха автомобильларда қўлланилган. Бундай амортизаторларда тебранишларни сўндириш даражаси яхши эмас. Ундан ташқарп вазни катта, таннархи қиммат, кулачок ва ричаг таянчига тушадиган кучларнинг қиммати бирданига ортиб бориб зарб билан ишлайди. Натижада ричагли амортизаторларнинг ишончли ишлаш даражаси ва ишлаш муддати телескопик амортизаторларга нисбатан анча паст. Шу сабабларга кўра бу турдаги амортизаторлар кейинги йилларда автомобиль осмаларида кам қўлланилмоқда. Автомобилларда асосан икки томонлама ишлайдиган *телескопик амортизаторлар*



87-расм. Телескопик амортизатор: *а* — бүйлама қирқими, *б* — автомобилга ўрнатилиши. *А* — иш бүшлиги, *Б* — барқарорлаштиришиш бүшлиги, *С* — поршень ости бүшлиги.

ишилтилади. Унинг асосий афзаллиги ихчам ва кам вазнга эга ҳамда осмада жойлаштириш қулай. Ундан ташқари осмада ҳосил бўлган тебранишларни икки томонлама ва яхши сўндиради.

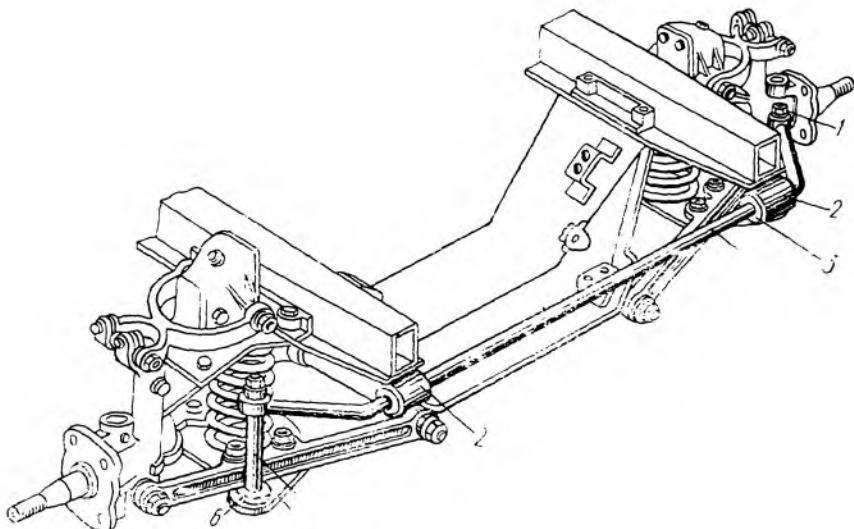
Икки томонлама ишловчи телескопик амортизаторнинг конструкцияси, ўрнатилиши ва ишлаш услуби 87-расм *а*, *б* да қелтирилгаб. Амортизатор корпус *б*, цилиндр *7*, йўналтирувчи тиргак *3* ва муҳофазалланувчи қобиқ *5* дан иборат. Корпус *б* ва йўналтирувчи тиргак *3* бир-бирига қопқоқ ёрдамида маҳкамланади, бирга ҳаракат қиласиди. Унинг пастки учига икки қатор тешиклари бор поршень *9* ўрнатилган. Поршенинг пастки қисмига қайтариш клапани *10* таянч тарелкали ва пружинали втулка *11* ёрдамида маҳкамланади. Йўналтирувчи таянчнинг ююри қисми иш цилинтри бўшлиги *A* бўйлаб ҳаракат қиласиди ва сальниклар *2* ёрдамида мой ўтказмайдиган қилиб ишланган. Цилиндр *4* нинг пастки қисми туйнук *15* ли қопқоқ билан беркитилган. Марказий тешикка эгарча *16* ва пружинали сиқиши клапани *13* жойлаштирилган.

Амортизатор деталларининг бирикиши натижасида поршень ости бўшлиги *B* ва поршень устида жойлашған иш бўшлиги *A* ҳамда барқарорлаштириш идиши *C* ҳосил бўлади. Улар бир-бири билан сиқиши *13*, киритиш *12* ва узатиш *10* клапанлари ва ўтказиш клапани *8* орқали туташади.

Амортизаторнинг ичига маҳсус мой, амортизатор суюқлиги қўйилади, бунда суюқлик барқарорлаштириш бўшлигининг ярми-гача бўлган сатҳни қоплаган бўлиши шарт. Қолган ҳажми эса мой иссиқлиқдан кенгайтганда қўшимча ҳажм вазифасини ўтайди (мой-нинг ҳарорати $120^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$ гача қўтарилиши мумкин). Ундан ташқари, бу ҳол, ташқи муҳит ҳарорати -40°C дан пасайганда мой қуюқлашади, натижада иш бўшлиғи *A* га ҳаво сўрилишидан асрайди. Амортизаторнинг йўналтирувчи тиргаги *3* нинг юқори учидагулоқча *1* бўлиб, у рама (87-расм, б) кронштейннинг, пастки маҳкамалагичи *14* эса османинг балкасига биринтирилган. Рамалар эгилганда амортизаторнинг йўналтирувчи тиргаги сикиласди, у билан туташган поршень пастга қараб ҳаракат қиласди. Натижада, поршень остидаги бўшлиқ *B* нинг ҳажми камаяди ва суюқлик босими орта боради. Шунга кўра, амортизатор суюқлиги, суюқлик ўтказиб юборувчи клапан *8* ни очиб бўшлиқ *B* дан бўшлиқ *A* га оқиб ўтади. Поршень устидаги бўшлиқ *A* иш бўшлиғи ҳисобланаб, унинг ичига муайян ҳажмни эгалловчи йўналтирувчи тиргак *3* жойлашганлиги сабабли, тармоқни ишлатишга мўлжалланган барча суюқлик сигмайди. Шу туфайли суюқликнинг бир қисми корпус *b* билан цилиндр *7* деворлари орасидаги барқарорлаштириш бўшлиғи *C* дан жой олиши мумкин. Бунинг учун поршень остидаги суюқлик пружинали сиқиш клапани *13* нинг қаршилигини енгиши керак. Демак, клапан ва каналларнинг суюқликни мажбурий оқишига қўрсатган қаршилиги амортизаторнинг сиқиш даражасига бевосита боғлиқ бўлади. Рессоралар тўғриланниб олдинги вазиятни эгаллаганда амортизатор чўзилади ва *A* бўшлиқда босим ҳосил бўлади ва ўтказиш клапани *8* бу босим остида ёпилади, поршендаги узатпиш клапани *10* эса очилади. Шу заҳоти суюқлик поршендаги тешик ва узатиш клапани орқали бўшлиқ *B* га оқиб ўтади. Бир вақтнинг ўзида суюқликнинг бир қисми киритиш клапани *12* орқали *C* идишдан *B* га ўта бошлайди. Одатда, рессора тўғриланганида суюқликнинг оқишига қўрсатилган қаршилик сиқиландаги қаршиликдан бирмунча кичик бўлади. Шундай қилиб, амортизаторга таъсир этувчи сиқувчи ва чўзилувчи кучлар таъсирида суюқликнинг боспми ўзгариб туради ва клапанларнинг ўз-ўзидан очилиб ва ёпилиб туриши таъминланади. Клапанларнинг суюқлик босимига бўлган қаршилиги османинг ишини равонлаштиради.

28- §. Кўндаланг турғунлик стабилизаторининг вазифаси ва ишлаш услуби

Автомобиль ҳаракатланганда унинг қулайлик даражасини яхшилаш учун хусусан енгил автомобильларда ва автобусларда ўрнатилган осма деярли юмшоқ бўлиши лозим, аммо бунда автомобиль тўғри йўлда юрганда ёки қайилишларда бурилганда кузовнинг тўсатдан кўндаланг оғиш вазияти юзага келади. Бундай салбий ҳолатни йўқотиш мақсадида қўпинча енгил автомобильларда ва баъзан автобусларда кўндаланг турғунлик стабилизатори қўлланилади.



88-расм. Кўндаланг турғулик стабилизатори конструкцияси.

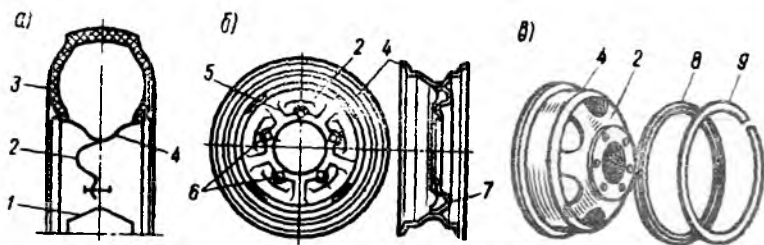
Кўндаланг турғулик стабилизатори қузовнинг кўндаланг ҳисселик бўйича тебранишини ва оғишини камайтириш ҳамда автомобилнинг турғунлигини барқарорлаш учун хизмат қилади. Стабилизаторнинг умумлашган тасвирий кўринини «Москвич-412» автомобилини мисолида келтирилган (88-расм). Стабилизатор 4 кўндаланг кесимли юмалоқ П-симон пўлат ўзакдан иборат бўйиб, таграмачанинг (подрамникнинг) иккала бўйлама балкасига резина втулка 3, чангак 2, болтлар 1 ёрдамида қотирилади. Унинг иккичи уни устунлар 7 ёрдамидан османинг пастки ричагига металл қобиқ 6 ва резина ёстиқчалар ёрдамида биректирилган бўлади.

Стабилизатор автомобиль ноўрин ҳаракатланганда қузовнинг оғиши ҳолати юзага келган пайдада ишлайди. Мободо ўнг гидрирак пастроққа тушиб, чап гидрирак нисбатан ўз ҳолатини ўзгартмаса, қузов маълум бурчакка оғади ва стабилизатор ўзаги 4 бурилади. Натижада эластик куч пайдо бўлиб, османинг бурчак бикрлиги ортади, қузовнинг оғиши бурчаги камайиб, автомобилнинг турғулик ва юриш қулайлиги яхшиланади. Стабилизаторлар асосан мустақил турдаги осмаларга ўрнатилади. Стабилизаторларни қўллаш натижасида автомобиль оғиши $20 \div 30$ фойзга камаяди.

8-б06. ФИЛДИРАК ВА ШИНАЛАР

29-§. Филдиракларнинг вазифаси, тузилиши ва конструкцияси

Филдирак автомобилнинг ўқи билан йўлини узвий боғловчи қисмлар мажмуаси бўлиб, айланма ҳаракатни илгарилама ҳаракатга айлантириб беради. Ундан ташқари ишекис йўлда юрганда ҳосил



89-расм. Гилдиракли түғинлар (ободалар) турлари.

бўлган туртқиларни юмшатади. Автомобиль гилдираклари вазифасига кўра етакловчи, бошқарилувчи, аралашган (етакчи ва бошқарувчи) бўлади. Шунга кўра етакчи гилдираклар двигателдан куч узатмаси орқали келаётган буровчи моментни айланма ҳаракатга ва айланма ҳаракатни автомобилнинг илгариlama ҳаракатига айлантириб беради.

Етакланувчи гилдираклар эса рамадан осмалар орқали келаётган итарувчи кучни қабул қилиб, автомобилнинг илгариlama ҳаракатини гилдиракларнинг гилдирашига сарфлайди.

Юк автомобилларида ва автобусларда дискли ёки дисксиз, енгил автомобилларда эса асосан дискли гилдираклар ишлатилади. Гилдиракни бикр қилиб бирлаштирувчи қисми диск орқали гупчакка маҳкамланса, бундай гилдираклар дискли гилдираклар деб юртилади. Агарда гилдиракни бикр қилиб бирлаштирувчи қисми бевосита гупчакка маҳкамланса, бундай гилдирак дисксиз гилдирак деб аталди.

89-расм, а, б ва в да автомобилларда кенг кўламда қўлланиладиган гилдиракнинг умумий кўрининиши ва түғинларнинг иккни хил конструкцияси келтирилган. Гилдирак (89-расм, а) диск 2, түғин 4 ва шина 3 дав иборат. Гилдирак гупчаги 1 автомобилнинг ҳар бир кўприги учун йигув биринчаси бўлиб хисобланади ва у диск 2 нинг биринчи приводни қисмлари орқали түғин 4 билан туташади.

Пигилган гилдирак гупчаги 1 га шпилька ёрдамида дискният тешиги 6 га маҳкамланади, түғин 4 га эса пневматик шина кийгизилади. Дискли гилдиракнинг түғини иккни турли бўлади: чуқур түғинли — яхлит (89-расм, б) ва текис түғинли — бўлакларга ажратилган (89-расм, в). Яхлит түғинли гилдираклар енгил автомобилларда ишлатилиб, унда шиналар жойлаштириш учун ботиқча ва борт бор. Ташқи томонида чегараси бўйича мустаҳкамлигини ошириш учун қобирга 6 ишланган. Шунингдек, эсб берувчи қалпоқчани ўрнатишга мўлжалланган чиқиқ 7 қилинган.

Текис түғинли бўлакларга ажратилган хилли (89-расм, в) юк автомобилларида ишлатилиб, у шинани кийгизиш қулай бўлиши учун битта борти ажратиладиган қилиб ясалади. Бунда бу бортнинг ажратиладиган борт ҳалқаси 8 кесилган қулфлар — ҳалқа 9 билан қотирилади. Түғин 4 ва диск 2 бир-бираига пайвандлаш йўли билан маҳкамланган. Баъзи бир автомобилларда (ГАЗ-53) битта бортни батамом ажратиб олиш мумкин бўлиб, шина жойлаштирилгац болтлар ёрдамида йигилади. Ҳозир асосан юк автомобилларида ва ав-

тобусларда кенгайтирилган токчали (полкали) ва дисксиз гилдираклар ишлатилмоқда (МАЗ, КамАЗ, КрАЗ ва ЛиАЗ автобуси). Дискли гилдиракларда (89-расм, б ға қаранг) түғин бир оз конуссимон қилиб ишланган бўлиб, ўз ички сирти билан бевосита гупчакнинг конуссимон ўтқазиш сиртига ўрнатилади ва айрим қисмлар ёрдамида маҳкамланади. Шина түғинда борт ҳалқаси ва қулф-ҳалқа воситасида тутиб турилади. Гилдирак диски гупчакка болт ёки шпилька ёрдамида қотирилади.

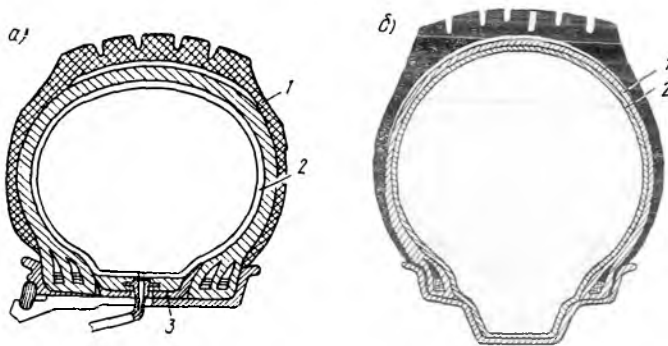
Юк автомобилларида ва автобусларда кетинги кўпригининг гилдираклари қўшалоқ бўлиб, шунга кўра кетинги кўприкка олд кўприқдагига иисбатан жуда катта вазн тўғри келади. Одатда, қўшалоқ гилдираклар шиналари орасида маълум тирқиши бўлиши керак, бу тирқишида шиналар орасига тирак ҳалқа қўйилади. Бундай қўшалоқ гилдираклар маҳкамланиши керак бўлган ҳолда, авваламбор гупчак шпилькасига биринчи гилдирак бир томони конуссимон гайка билан, сўнгра иккинчи гилдирак оддий гайка билан қотирилади. Хусусан, гайканинг конуссимон юзаси иккинчи гилдиракни аниқ ўриятишга ёрдам беради. Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, гайкалар ҳаракат вақтида ўз-ўзидан буралиб бўшаб кетмаслиги мақсадида чап гилдираклар чапақай резъбали, ўнг гилдираклар ўнақай резъбали гайкалар билан маҳкамланади. Гилдираклар пинасадаги ҳаво босими автомобилнинг аниқ ва пухта ишлашини ҳамда ёнилғи сарғини камайтириш учун асосий омиллардан бири бўлиб ҳисобланади. Шу сабабли, енгил автомобилларда ва кам юк кўтарувчи юк автомобилларда шинадаги белгиланган босим $0,2 \div 0,27$ МПа ($2,0 \div 2,7$ кгк/см²), ўргача ва кўп юк кўтарувчи юк автомобиллари, автобус ва прицепларда $0,5 \div 0,7$ МПа ($5,0 \div 7,0$ кгк/см²) атрофида бўлиши лозим. Ўтагон автомобилларда шиналардаги босим йўл шароитига мослаштирилган ҳолда ўз-ўзидан ростланиб турилади ва босим $0,05$ МПа ($0,5$ кгк/см²) дан то $0,35$ МПа ($3,5$ кгк/см²) гача ўзгариши мумкин.

Ҳар бир тоифадаги автомобиль учун гилдиракнинг қўйидагича асосий кўрсаткичлари бор: диаметри D , түғин эни B ва борт қотирилмасининг баландлиги — H .

30- §. Шинанинг вазифаси, тузилиши ва ишлаши

Шиналар гилдиракнинг йўл нотекисликларида қабул қилган туртқиларни юмшатиб ва қисман сўндириб гилдиракка тушадиган динамик юкланишларни камайтиради. Шунингдек, гилдиракнинг таянч юза билан илашишини оширади. Шина гилдирак түғинига қийдирилиб ва унда ҳаво босими туфайли конус сиртига понасимон бўлиб ёпишиб турадиган бортлар воситасида тутиб турплади. Улар камерали ва камерасиз турларга бўлинади.

Камерали шиналарда ҳаво турадиган бўшлиқ зич беркитилган камерада ҳосил бўлади, камерасиз шиналарда эса ҳаво бўшлиғи шина билан гилдирак түғинида ҳосил бўлади. Камерасиз шиналар ҳаракат хавфсизлигини бирмунча оширади, чунки улар тешилгани-



90-расм. Шинанинг умумий күріншілік: а — текис түғінде үчүн кийгизилген шина, б — чуқур түғінде үчүн кийгизилген шина.

да ҳаво камералы шиналардагы нисбатан секин чиқады, энергия сарғын ва қызыши кам. Камерасыз шиналар йўлда бузилганда уни таъмирлаш анча қийин.

90-расм а да текис түғинга кийгизилган ва 90-расм б да эса чуқур түғинга кийгизилган шиналарниң тасвирі көлтирилган.

Камерали шина (90-расм) покришка 1, камера 2 ва түғин тасмаси 3 дан таркиб топган. Шиналарниң тузиллиши 91-расм, а, б, да тасвирланган. Шинанинг асосий ва қиммат қисми покришка-дир. Унинг асоси каркас 3 бўлиб, четлари ўзак 10 га эга болтлар 7 ва ёндор 4 билан тутгалланади. Каркасниң устки қисмиде ёстиқсиз мон қатлам брекер 11 бор. Каркас резина-корд материалдан тайёрланиб, бир неча қатламдан ташкил топган. Унинг ўзак ва бортлари покришканни түғинга маҳкамлаш учун зарур. Корд газламаси резина билан қопланган пахта, капрон ёки пишиқ толали иплардан қилинган бўлиб, покришканни деярли пухта ва эгишувчан қилади.

Корд ипларининг тик (диагонал) ёки ётиқ (радиал) жойланышига қараб, шиналар диагонал ёки радиал кордли бўлади. Каркасниң устки ва ён қисми протектор 1 резинасидан иборат. Протектор шинанинг йўл билан илашма ҳосил қилувчи сирти бўлиб шинани йўл қатлами билан яхши илашишига имкон беради ва шинани шикастланишдан муҳофаза қилади. У мустаҳкам қалин резина қатламдан ясалади. Протектор шинанинг вазифаси, қандай мақсадларга мўжжалланганлигига ва ишлаш шароитига қараб ҳар хил шаклда жойлашган тишлардан иборат бўлади.

Покришкалар ичидан пўлат симдан ясалган ва ёнма-ён қўйилган ҳалқалар ўтади. Бундай пўлат ҳалқалар покришканни бортларини мустаҳкамлайди ва түғинга бемалол кийдириш учун қайишқоқ қилади.

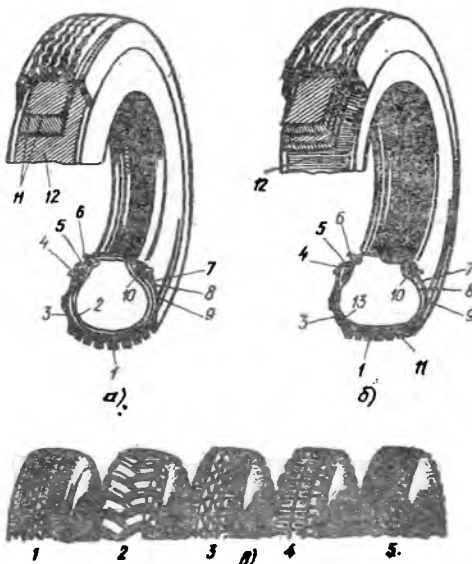
Ёстиқ қатлами (брекер) каркас билан протектор оралиғида жойлашган бўлиб, енгил автомобилларда 2—6 қатламли ва юк автомобилларда резина билан қопланган корддан иборат. У каркасниң ташкин куч таъсирида шикастланишига бўлган қаршилигини бирмунча оширади. Хусусан, протектор билан каркас орасидаги

богланишини яхшилади. Покришканинг ёндор сирти 8 резина қатламидан иборат бўлиб, унинг ёнаки деворларини шикастланишдан нам ўтишидан сақлади. Борт тасмаси 4 резина қўшиб тўқилган тўқимадан ишланган, у покришка деворчасини тўғинга тегиб шикастланиш ва ейилишдан сақлади. Камерали шинада (91-расм, а) покришканинг ички қисмига вентиль 6 ли камера 2 ҳалқасимон эластик резина шаклидаги баллондан иборат бўлиб, унинг ичида ҳаво вентиль орқали ҳайдалади ёки чиқарилади.

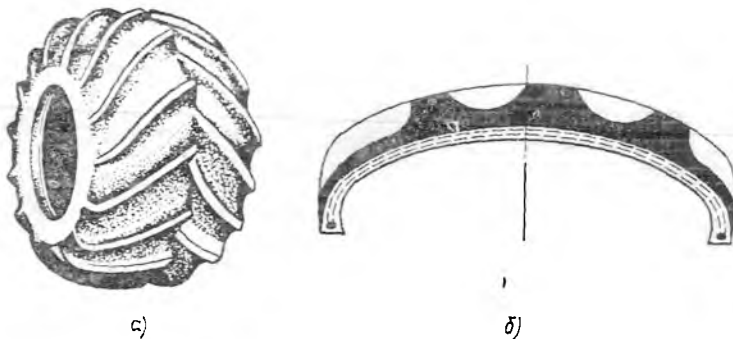
Тўғин тасмаси, бу резина қистирма бўлиб, тўғин билан камера орасига қўйилади, камерани покришка борти ва тўғин (яси тўғинлар) га тегиб шикастланиши ва ейилишдан сақлади. Шинанинг вентили ҳавони фақат бир томонга ўтказувчи клапан билан жиҳозланган. Вентиль металли кориус, золотник, пружинали клапан ва қопқоқчадан иборат. Вентилининг асосий детали — золотник камерага дам берадётганда ҳавони ўтказади ва камерадан ҳавонинг қайтиб чиқишига йўл қўймайди. Камера 2 ичидаги ҳавони чиқариш учун шпилька босилиб, пружина ва ҳаво босимини енгил клапан очилади. Шинага етарли босимгача ҳаво ҳайдалгандан сўнг вентиль 6 корпуси қалпоқча билан зич қилиб беркитилади.

Енгил автомобилларда ўрнатиладиган шиналар конструкцияси, ўлчами, ишлатиладиган материалларнинг сифатига кўра юк автомобилларининг шиналаридан фарқланади. Улар юкори эластикли каркасга эга бўлиб, баландлиги кичик ва протектор тишларининг шакли кенг йўсинда ишланган ҳамда ташқи ва ўтказиш диаметри бирмуича кичик. Кўпинча енгил автомобиль шиналари такомиллашган йўлларда юришга мўлжалланган. Уларда энг юкори белгиланган брсим $0,2 \div 0,30$ МПа ($2,0 \div 3,0$ кг/см 2) атрофида бўлади.

Сўнгги йилларда автомобилларда камерасиз шиналар ҳам ишлатилмоқда (91-расм, б). Унинг пневматик шинадан фарқи шунки, камеранинг йўқлиги унинг ўрнига покришка ичига қалинлиги $2 \div 3$ мм қилиб ёпиштирилган зичловчи резина қоплама 13 бор. Бунда сиқилган ҳавони дамлаш учун шина ичига ҳавони ҳайдайдиган вентиль 6 тўғиннинг ўзига ўрнатилган бўлиб, у билан туташти-



91-расм. Шиналарнинг тузилиши:
а — камерали шина, б — камера-
сиз шина, в — протектори ҳар хил
шаклга эга бўлган шиналар.



92-расм. Арка туридаги шина.

рилган жойига иккита зичлагич қўйилган. Бу турдаги шиналар юқорида қайд этилган афзаликлари билан бир қаторда автомобиль юссиқ жойларда тўхтаб турганда ҳаво бир жойга йигилиб, дисбаланс ҳосил қилиш хусусиятига эга бўлгани сабабли шу кунда бундай шиналар автомобилларда кент қўлланмайди. Юк автомобилларида аниқса етакчи ғиддиракларнинг шиналари йўл қопламаси ёки ер билан яхши илашини лозим. Бу мақсадда шиналарнинг протекторига шакли турлича ва мустаҳкам бўлган тишлар ишланган. 91-расм, в инг (1) кўринишида шинанинг оддий шакли протектори, (2) да ўтағон шакли протектори, (3) да универсал шакли протектори, (4) ва (5) ларида нам ва тийганчоқ йўлда юришга мослашган шакли протекторлар кўрсатилган. Юк автомобилларининг йўл қаршилигини енга олиш қобилиятини ошириш катта аҳамиятга эга. Шу мақсадлар учун қўлланадиган арка туридаги шиналар (92-расм, а ва б) оғир йўл шароитида автомобилнинг ўтағонтигини оширади. Бу шиналар профилининг кенглиги ($650 \div 700$ мм) камерасизлиги, диаметри кичиклиги, тишлари жуда мустаҳкам ва шухталиги ички босимнинг камлиги $0,05 \div 0,08$ МПа ($0,5 \div 0,8$ кгк/см²) билан афзал.

16-мавзу. АВТОМОБИЛНИНГ ЮРИШ ҚИСМИ

1-топшириқ (93-расм).

I. Расмда юк автомобилининг ёндорли (лонжеронли) рамаси нинг деталлари қайси рақамлар билан ифодаланган?

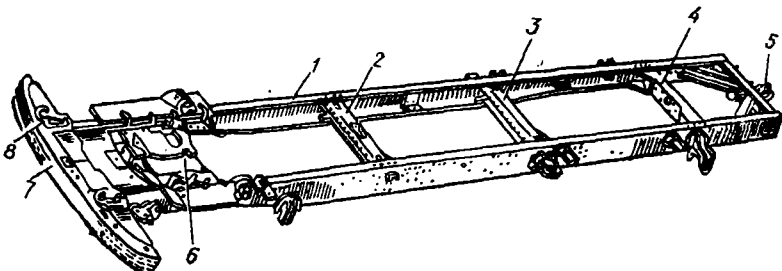
Биринчи кўндаланг балка (а) лонжероннинг бўйлама балкалари (б), шатак мосламаси (в), чеклагич (г), шатак илмоқлари (д), кетинги кўндаланг балкалар (е).

II. 1. Автомобилнинг рамаси қайси қисмга киради?

а) кузовга; б) юриш қисмига; в) осма қисмига.

2. Автомобилнинг кўтариб юрувчи тармогига қайси жавобда тўғри тушунича берилган?

а) Агрегатлар маҳкамланган автомобиль асоси; б) автомобиль



93-расм. Юк автомобилининг лонжеронли рамаси.

агрегат ва механизмлари маҳкамланган ва унга таъсир қилувчи кучларни қабул қилиб олувчи асос; в) гидрид ва осма орасидаги турли ҳаракат кучларини қабул қилиб олувчи автомобиль агрегати.

III. Келтирилган жавоблардан енгил автомобильларнинг 1) седап; 2) лимузин; 3) купе; 4) фаэтон; 5) кабриолет; 6) универсал; 7) пикап; 8) хардтоп турларини аниқланг:

- а) йигиладиган томи бор, ён томонидаги ойналар туширилади;
- б) икки ёки тўрт эшикли, усти ёпиқ, орқа қисмида эшиги очилади;
- в) усти очиқ платформадан иборат бўлиб, ён томонда 4...6 кишилик ўриндиқлари, 2 кишилик ёпиқ кабинаси бор; г) тўрт эшикли, икки ёки уч қатор ўриндиғи бор, усти ёпиқ; д) тўрт эшикли, икки қатор ўриндиғи бор, биринчи ва иккинчи қатор ўриндиқлар ойна тўсик билан ажратилган; е) икки эшикли, усти ёпиқ, бир ёки икки қатор ўриндиқли; ё) устки қисми йигилади ва ён қисмидаги эшикларнинг ойпасини тушириш мумкин; ж) устки қисми йигиштирилади ва ён қисми эшиклари ойнаси туширилади.

2-топшириқ (94-расм).

I. 1. 94-расмнинг қайси кўринишида қандай автомобильлар рамаларининг турлари берилган.

2. Қайси рамалар юк автомобилларида кўп тарқалган?

А. Лонжеронли. Б. Панжасимон. В. Марказий. Г. Комбинацияланган.

II. 1. Раманинг зарурий мустаҳкамлигига қандай эришилади?

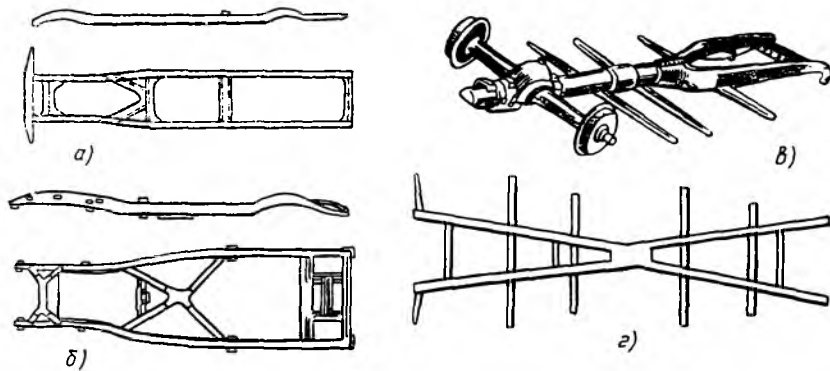
а) бўйлама баландлиги ва токчаларнинг кўндаланг кесим юзи билан ва қўшма кучайтиргич ўрнатилиши билан; б) кўндаланг балкалар ва ён томони ёпиқ лонжеронлар борлиги билан; в) рама лонжеронининг очиқ томонини ичкарига ўрнатиш билан.

2. Нима учун лонжеронлар кўндаланг ва бўйлама йўналишларда эгик ҳолда тайёрланади?

а) мустаҳкамликни ошириш учун; б) нишиқлигини ошириш учун; в) фақат жойланишини қулайлаштириш учун.

III. 1. Қандай туркум енгил автомобильларда лонжеронли рама ҳамда кузов бўлади?

а) кичик туркум; б) ўрта туркум; в) юқори туркум автомобильларда.



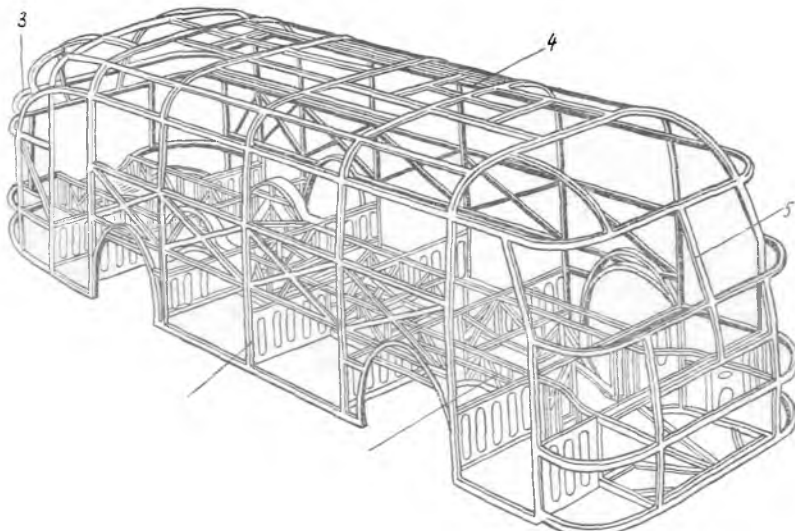
94-расм. Рама конструкциясинаң түрләри.

2. Автомобиль чеклагичлари (буферлари) нима учун қўлланилади?

- а) тўқнашишларда ҳайдовчини шикастланишдан сақлайди;
- б) тўқнашишларда кузовни шикастланишдан сақлайди; в) тўқнашишда ҳайдовчи ва кузовни шикастланишдан сақлайди.

3-топшириқ (95-расм).

I. Қайисп автомобилда расмда кўрсатилган кузов каркаси ўрнатилади?



95-расм. Каркас конструкцияли кузов.

1. Кичик түркүм ПАЗ-672 автобусида. 2. Ўрта түркүм ЛАЗ-695 автобусида.

II. Құйидаги саволларни анықловчи түшүнчаларни көлтирилгандан жағоблардан аникланг:

I. Автомобилнинг күтариб юрувчи кузови. 2. Автомобилнинг күтариб юрувчи асосли кузови.

а) күтариб юриш вазифасини бажарувчи асоста әга бўлган автомобильнинг кузови; б) бир вақтнинг ўзида автомобильнинг күтариб юриш вазифасини ҳам бажарувчи кузов; в) күтариб юриш вазифасини баъжармайдиган асосли кузов.

III. 1. Құйидаги автомобилларда қайси турдаги кузов қўлланилади?

1. ВАЗ-«Жигули». 2. ГАЗ-24 «Волга». 3. ЛАЗ-695. 4. ЗИЛ-117.

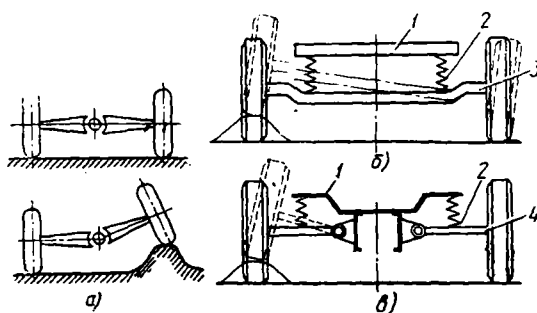
5. ПАЗ-632. 6. ИАЗ-677:

а) рамали конструкцияли; б) нуқул металли күтариб юрувчи конструкцияли кузов; в) күтариб юрувчи асосли каркасли кузов; г) каркасли күтариб юрувчи кузов.

4-топшириқ (96-расм).

I. Автомобилларнинг қандай тури олдинги ўқлари расмда қайси қўринишда берилган.

1. Мустақил осмали ва кесилган олдинги ўқ. 2. Номустақил осмали кесиммаган олдинги ўқ. 3. Мустақил осмали кесилган етакловочи ўқ.



96-расм. Автомобилнинг олдинги ўқлари.

II. Құйидаги кўприкларнинг таърифини көлтирилгандан жағоблардан аникланг:

1. Автомобиль кўприги. 2. Автомобилнинг олдинги кўприги. 3. Автомобилнинг кетинги кўприги:

а) ҳар қандай кучларни қабул қилувчи автомобиль агрегати; б) осма ва ғилдираклар орасида пайдо бўлган кучларни қабул қилувчи автомобиль агрегати; в) осма ва ғилдираклар орасидаги таъсир этувчи кучларни қабул қилувчи автомобиль агрегати.

III. Қайси жағобда қуйидаги агрегаттарнинг таъриғи келтирилганини анықланг:

1. Етакловчи кўприк. 2. Бошқарилувчи кўприк. 3. Кесилган кўприк.

а) Гилдираклари мустақил осмага эга бўлган автомобиль кўприги; б) гилдираклари етакловчи бўлган автомобиль кўприги; в) гилдираклари бошқарилувчи бўлган автомобиль кўприги.

5-топшириқ (97-расм).

I. Расмда кетинги етакловчи кўприк балкасининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Кучайтиргич (а), каллак (б), гупчак бўйинларидағи подшипниклар ўринидиги (в), сальник втулкаси (г), фланец (д), цапфа (е), қобиқ (ё), рессора ёстиқчалари (ж), мойни тўкиш учун тешик (з), чангак (екоба) (и), мой қўйиш туёнуги (й), бошмоқ кронштейн (к).

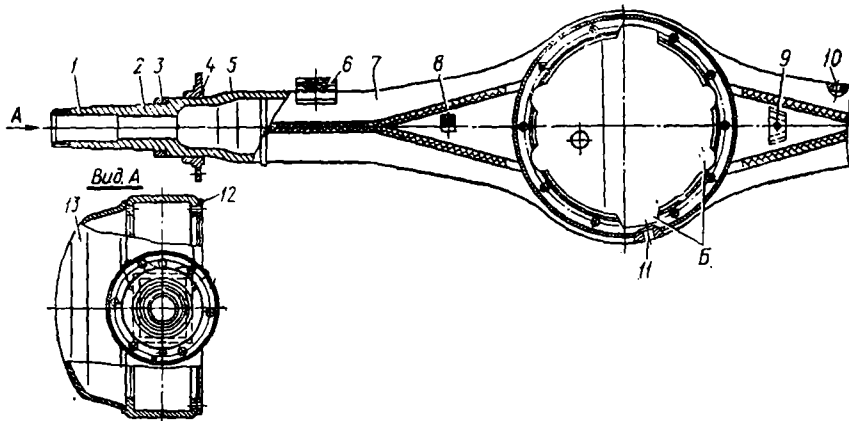
II. I. Қайси жағобда автомобиль етакловчи кўприги балкасининг қисқача тавсифи келтирилган:

а) Қаттиқ, ичи бўш балка бўлиб, унинг учларида подшипникларда етакловчи гилдирак гупчаклари ўрнатилган, ичида эса асосий узатма жойлашган; б) қаттиқ ичи бўш балка бўлиб, унинг учларида подшипникларда етакловчи гилдирак ўрнатилган, ичида эса узатма ва дифференциал жойлаштирилган; в) ичи бўш қаттиқ балка бўлиб, унинг учларида подшипникларда етакловчи гилдирак гупчаклари ўрнатилган, ичида эса асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар жойлаштирилган.

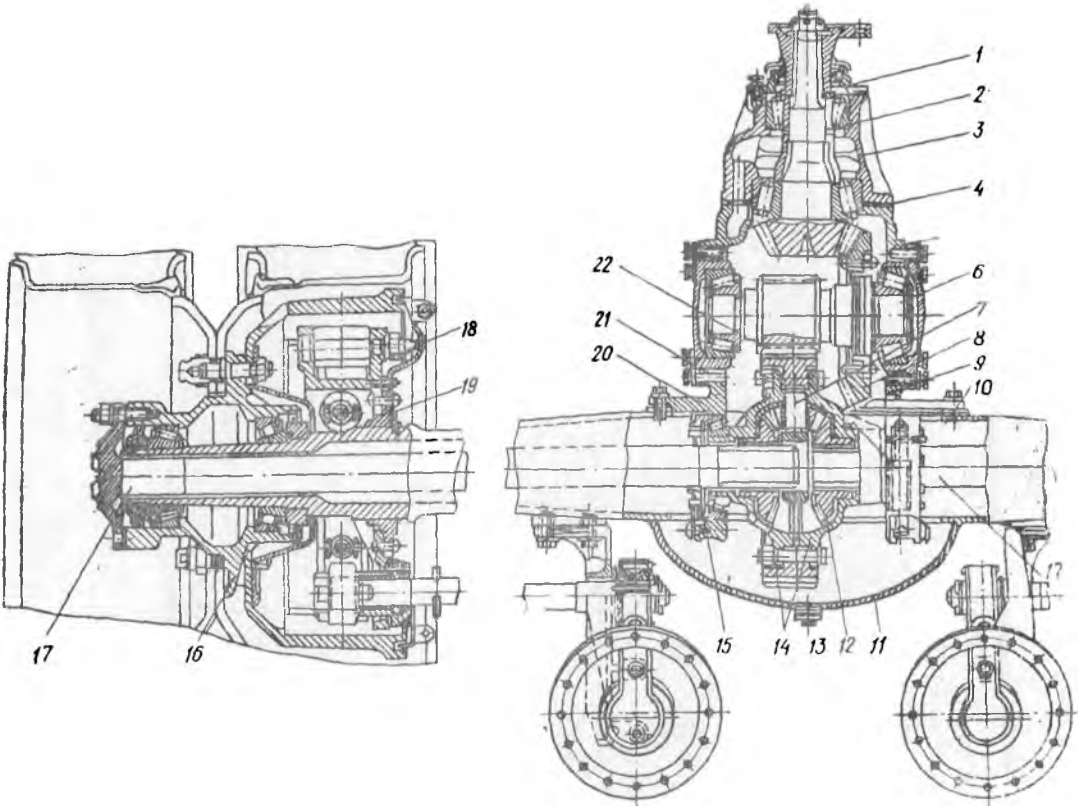
2. Етакловчи кўпирининг конструкциясига қараб қандай баҳалар бўлади?

а) ажралувчи; б) ажралмас; в) аралашган.

III. Қайси автомобилларда қуйидаги кўприклар қўлланилади?



97-расм. Автомобиль кетинги етакловчи кўпригининг балкаси.



98-расм. ЗИЛ-430 автомобилининг стакловчи кўпиги.

1. Ажралувчи етакловчи күпприк. 2. Ажралмас етакловчи күпприк:

а) енгил автомобилларда; б) енгил юк күтарувчи юк автомобилларида; в) ўртача юк күтарувчи юк автомобилларида; г) оғир юкларни күтарувчи юк автомобилларида.

6-топшириқ (98-расм).

I. Расмда ЗИЛ-130 автомобили етакловчи күппригининг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Картер (а), балка (б), қопқоқ (в), гупчак (г), гидирак фланеци (д), тормоз колодкалари (е), етакчи спирал тишли конуссимон шестерия (ё), етакланувчи ва етакловчи цилиндрик шестерялар (ж), стакан (з), шайбалар (и), етакланувчи конуссимон шестерия (й), етакловчи цилиндрик шестерия вали (к), дифференциал механизмининг корпуси (л).

II. Қайси жавобда: 1) ажралувчи етакловчи күпприкниң; 2) ажралмас етакловчи күпприкниң түлиқ таърифи берилган.

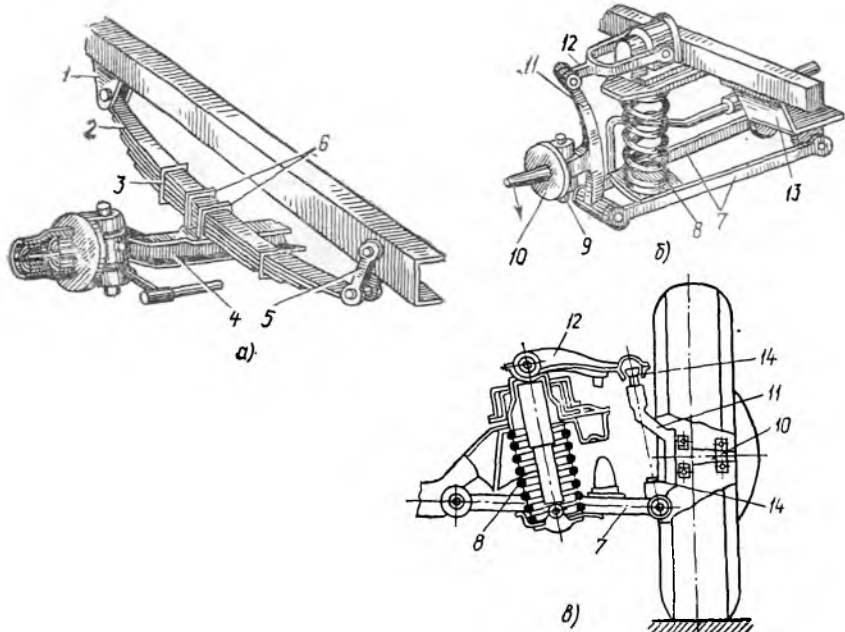
а) бир бутун балка күринишида ясалган, марказий қисми доира шаклида, балкалар штампланган икки пўлат бўлаклардан пайвандланган бўлиб, доирасимон ўрта қисмида асосий узатма ва дифференциал ўрнатилган. Балкасининг иккала учида цапфалар бўлиб, уларга гидирак гупчагининг подшипниклари ўрнатилган. Бу цапфаларга эса тормоз механизмининг таянч дискларини ўрнатиш учун фланец пайвандланган; б) балкалари иккита калта ва узун бўлаклардан тузилган. Узун қисми картерининг олд томонида бўртиқ қисми бўлиб, асосий узатманинг етакчи шестеряли валини ўрнатишга мўлжалланган. Күпприкниң иккала қисми ўртасида қистирмалар жойлаштирилиб, болтлар ёрдамида бириткирилган. Бундан ташқари, күпприкда рессорани жойлаштириш учун майдонча ва тормоз механизмининг таянч дискини маҳкамлаш учун фланецлар бор. Картерниң ҳар икки томонига трубасимон пўлатдан ясалган ярим ўқ қобиқлари прессланган; в) бир бутун балка күринишида бўлиб, ўрта қисми доира шаклида. Доиравий қисмининг икки томони очиқ, бир томони қопқоқ билан маҳкамланган, иккинчи томонида болтлар ёрдамида редуктор картери ўрнатилган бўлиб, унга асосий узатма ва дифференциал жойлаштирилган. Балкасиниг учларида цапфалар бўлиб, уларга гидирак гупчагининг подшипниклари ўрнатилади. Цапфаларга тормоз механизмининг таянч дискларини ўрнатиш учун фланец пайвандланган.

III. Қуйидаги автомобилларда етакловчи күпприкларниң: 1) ажралмас; 2) ажралувчи турлари ўрнатилганини аниқланг; а) ВАЗ-2101 «Жигули»; л) «Москвич»-412; в) ГАЗ-24 «Волга»; г) ГАЗ-53А; д) ЗИЛ-130; г) «Урал»-375.

7-топшириқ (99-расм).

I. Расмда қуйидаги конструкцияга эга бўлган осмалар қайси күринишида берилган?

1. Шкворенли номустақил. 2. Шкворенсиз мустақил. 3. Мустақил.



99-расм. Осмалар конструкцияси.

II. Осма деталлари 99-расмда қайси рақамлар билан белгиланган?

Бармоқ (а), раманинг кўндаланг остиёймаси (б), буриш муштаси (в); буриш устуни (г); рессоралар (д); рессора кронштейни (е); рессора белбоги (ё); олдинги кўприк балкаси (ж); рессоранинг стремянкалари (з); рессора пломоги (и); шкворень (ү); ричаглар (к); пружина (л).

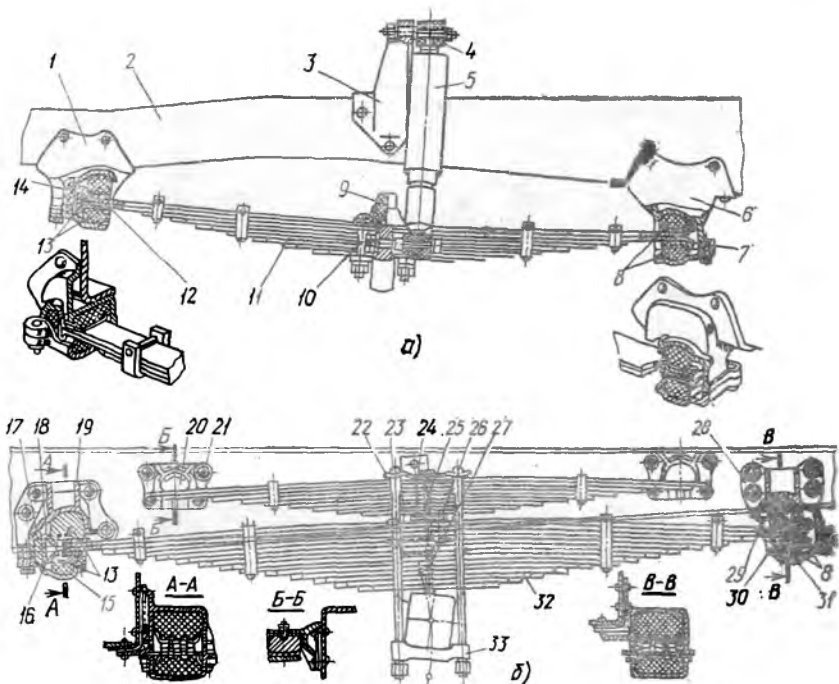
III. Қайси жавобда автомобиль осмаси вазифаси тўла аниқланган?

а) автомобильнинг олиб юрувчи ва кўприклари ўртасида эластик алоқани таъминловчи тузилма; б) автомобильнинг гидравликлари ва унинг олиб юрувчи тармоги ва гидравликларига ҳашадиган ўзгарувчан юкланишларни камайтиради ва уларнинг тебранишларини сўндиради; в) ҳаракат давомида автомобиль кузовининг ҳолатини бошқаради.

8-топшириқ (100-расм).

I. Расмда ГАЗ-53Л автомобили осмасининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Стремянканинг остиёймаси (а), иккиланган таянч варақа (б), резина чеклагич (в), тортқич (г), марказий болтлар (д), усткўйма (е) кронштейнлар (ё), ланжерон (ж), таянч рессора варақалари учининг тўғинлари (з), олдинги ва кетинги бошмоқлар-



100- расм. ГАЗ-53А автомобили осмасининг конструкцияси.

нинг қолқоги (*и*), остиўма (*й*), асосий рессора (*к*), олдинги рессора олдинги учининг юқори ва пастки резинали түғинлари (*л*), қўшимча рессора (*м*), рессорали кейинги учининг юқориги ва пастки резинали түғинлари (*н*), узанги тортқич (*о*), амортизатор (*п*), ланжерон (*р*) ёнаки резина таянчлар (*с*), остиқи рессоранинг резинали таянчи (*т*), резина таянчлар (*у*), резина-металл шарнир (*ф*).

II. Қайси жавобда: 1) номустақил осма, 2) мустақил осма тўғри таърифланган:

а) кўприк ёки ўқнинг бир гилдирагида қабул қилинган туртқининг иккичисига узатмайдиган автомобиль осмаси; б) кўприк ёки ўқнинг бир гилдирагида қабул қилинган туртқини иккичи гилдиракка узатадиган автомобиль осмаси.

III. 1. Кўпчилик автомобилларда осмаларнинг қандай турлари ишлатилади?

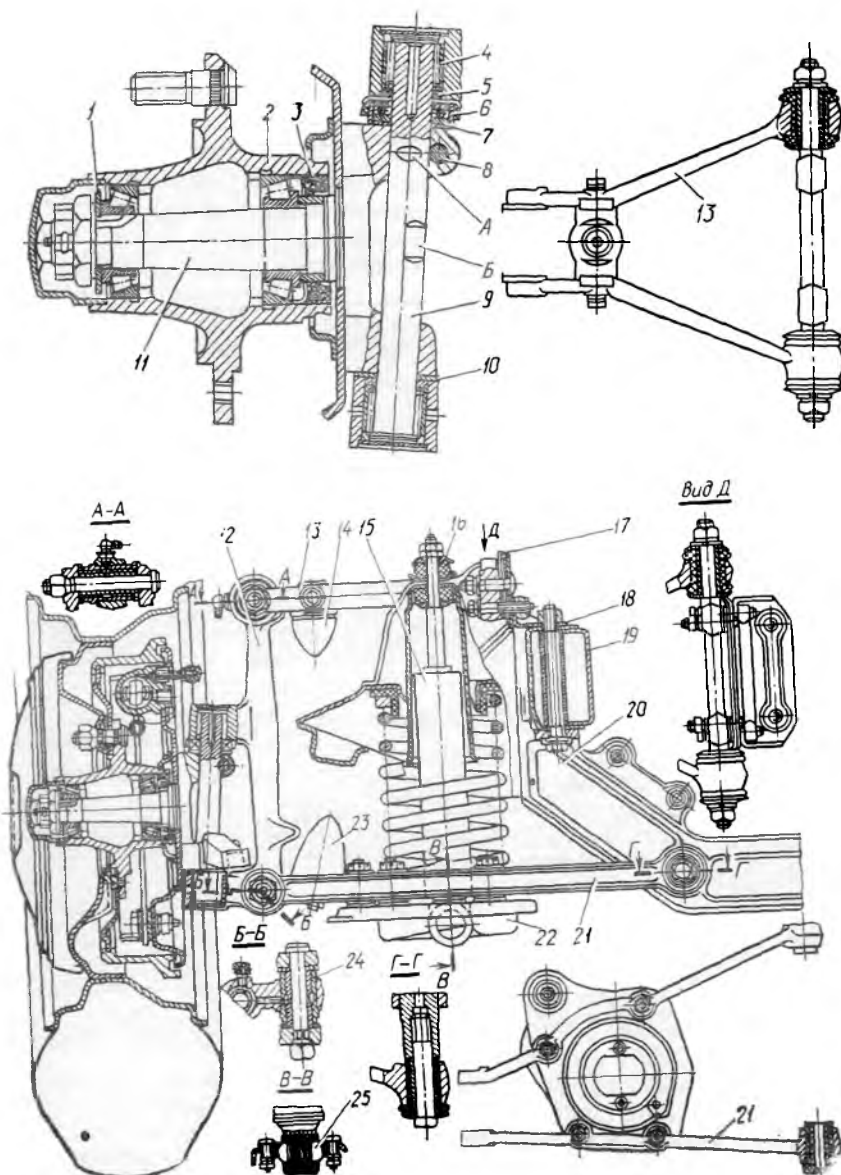
а) ричагли; б) пружинали; в) поршенли; г) резинали; д) пневматик; е) гидропневматик; ё) рессорали; ж) телескопик.

2. Номустақил ва мустақил осмалар кинематик хусусиятларига қараб нечта гуруҳга бўлинади?

а) иккита; б) учта; в) тўртта.

3. Мустақил осмалар қандай кинематик хусусиятлар асосида ишлапши келтирилган жавоблардан аниқланг:

а) гидрик автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан тик текисликда тебранади; б) гидрик автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан мувозий текисликда тебранади; в) гидрик автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан бирор бурчак остида тебранади.



101-расм. ГАЗ-24 «Волга» автомобили олдикини осмасининг конструкцияси.

9-тапширик (101-расм).

1. Расмда ГАЗ-24 «Волга» автомобилининг олдинги осмаси деталари қайси рақамлар билан белгиланган?

Сиқувчи юриш чеклагичи (а), қайдлаш шайбаси (б), устун (в), кўндаланг балка (г), юқориги ричаглар (д), устуннинг пастки шарнири (е), раманинг бўйлама балкаси (ё), тирик подшипник (ж), буриувчи цапфаси (з), гупчак (и), игнали подшипник (ӯ), амортизаторнинг юқориги маҳкамланиш ётиқчаси (к), бошмоқ (л), зичловчи ҳалқа (м), амортизаторнинг пастки маҳкамланиш бармоғи (н), таянч подшипникинг зичловчи тузилмаси (о), амортизатор (п), созлагич (р), буриувчи юриш чеклагичи (с), пастки ричаг (т), қайдлаш штифти (ү), пружинанинг таянч косачаси (ф), сальник (х), шкворень (ц), созлаш қистирмаси (ҷ).

II. 1. Қайси жавобда пружинали осма тўғри таърифланган:

а) эгилувчи элементлари тарелкасимон ва винтсимон пружиналардан иборат бўлган автомобиль осмаси; б) эгилувчи элементи винтсимон пружинадан иборат бўлган автомобиль осмаси; в) эгилувчан элементи тарелкасимон пружинадан иборат бўлган автомобиль осмаси.

2. Қайси жавобда юқ автомобиль осмасининг асосий қисмлари тўғри кўрсатилган:

а) гидпраклар, ўқлар ва амортизатор; б) рессора ва ўқлар; в) рессора ва амортизаторлар.

III. Кўйидаги автомобилларда олдинги гиддирак осмасининг қандай турлари ишлатилади?

1. ВАЗ-2103 «Жигули». 2. ВАЗ-2101 «Жигули». 3. «Москвич-2138». 4. ГАЗ-24 «Волга». 5. ЗАЗ-968 «Запорожец».

а) Торсион ричагли мустақил осма; б) кўндаланг тебранувчи ричагли-цилиндрик пружинали; телескопик гидравлик амортизаторли мустақил осма; в) кўндаланг ричагли пружинасимон; телескопик гидравлик амортизаторли мустақил осма; г) кўндаланг ричаглари цилиндрик пружинали телескопик гидравлик амортизаторли мустақил осма; д) иккита вертикал цилиндрик пружинали, телескопик гидравлик юритмали мустақил осма.

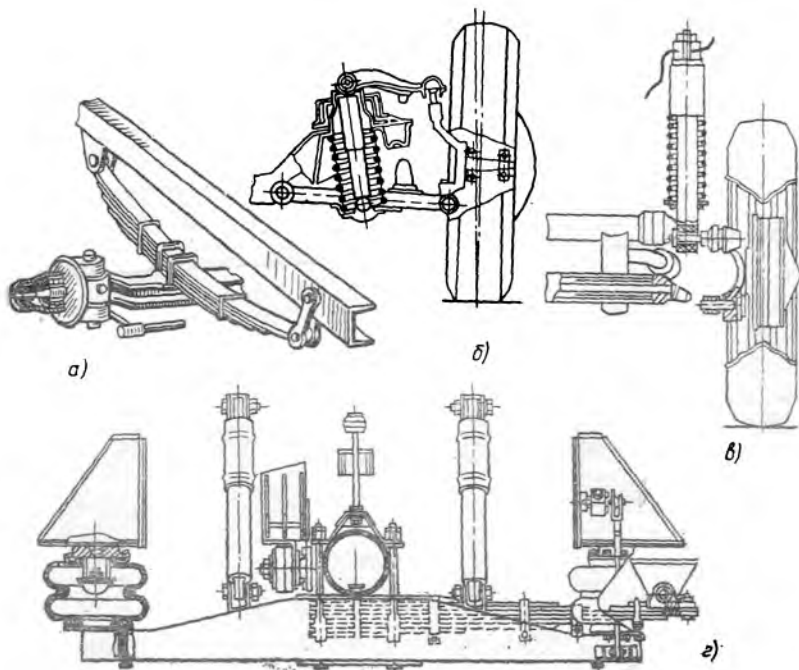
10-тапширик (102-расм).

I. Қўйидаги осмалар конструкцияси 102-расмда қайси кўришида тасвириланган?

1. Рессорли. 2. Торсион. 3. Пневматик. 4. Пружинали.

II. 1. Османинг йўналтирувчи қурилмаси деб ишмага айтилади?

а) олиб юрувчи системага нисбатан гиддиракларнинг силжиш тавсифини кўрсатувчи автомобиль осмаси қурилмаси; б) олиб юрувчи системага нисбатан гиддиракларнинг силжиш ҳолатини кўрсатувчи автомобиль осмасининг механизми; в) олиб юрувчи системага нисбатан гиддиракларнинг силжиш ҳолатини кўрсатувчи автомобиль осмасининг қисми.



102-рас.н. Ҳар хил конструкцияяга эга бўлган осмалар.

2. Қайси жавобда автомобиль осмалари «сўндиригич тузилмаси» ишинг таърифи тўлиқ берилган?

а) ҳар хил тебранишларни сўндирувчи автомобиль осмасининг бир қисми; б) кузов ва гидравликларни тебранишларини сўндирувчи автомобиль осмасининг бир қисми; в) фақат автомобиль кузовининг тебранишларини сўндирувчи автомобиль осмасининг бир қисми.

3. Қайси жавобда автомобиль осмасининг рессораларининг, яъни османинг юмшатиш қисмларининг тўла таърифи берилган?

а) Автомобилга тушаётган динамик ўзгарувчан юкланишларни камайтириб берувчи автомобиль осмаси; б) автомобильга тушаётган ўзгарувчан юкланишларни камайтириб берувчи автомобиль осмасининг бир қисми; в) автомобиль кузовига тушаётган ўзгарувчан юкланишларни камайтириб берувчи автомобиль осмасининг бир қисми.

III. Қуйидаги конструктив хусусиятга эга бўлган осмалар қайси автомобильларда қўлланилади?

1. Тўртта ярим эллиптик (ботиқ эгри чизиқли) рессорали осмалар. 2. Кетинги гидравликлари ёрдамчи остики рессорали осма. 3. Олдинги ва кетинги рессораларининг таянч варақалари резинали ёстиқча орқали маҳкамланган осмалар.

а) ГАЗ-53А; б) ЗИЛ-130; в) ГАЗ-66.

11-төпширик (103-расм).

I. Расмда Урал-377 автомобилининг ўрта ва кетинги кўприклини мувозанатда сақловчи осмаларниң деталлари қандай ракамлар билан белгиланган?

Кетинги кўприк осмаларининг қисмларини маҳкамлаш учун қўлланиладиган кўндаланг балка (*а*), реактив штангалар (*б*), гупчакларга маҳкамланувчи рессора стремянкалари (*в*), рессора (*г*), резина тиргаклар (*д*), қўшимча тиргаклар (*е*), чекловчи трос (*ё*), ярим ўқ енгларининг бошмоқлари (*ж*).

II. 1. Қайси деталлар орқали куч ўрта кўприкдан кетинги осма кронштейнга узатилади?

а) ўрта кўприк ярим ўқ енгларининг кронштейнлари; б) чап устки ва ички штангалар; в) ўнг устки ва ички штангалар.

2. Қайси деталлар орқали куч кетинги кўприкдан кетинги осма кронштейнларига узатилади?

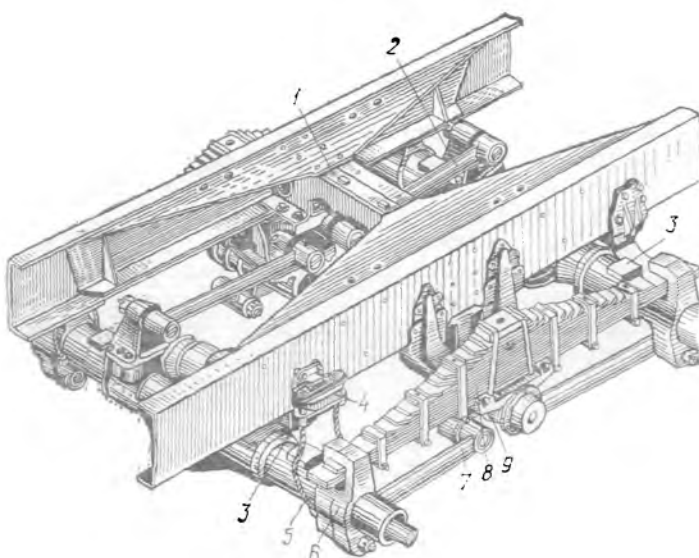
а) Кетинги кўприк ярим ўнг енгларининг кронштейнлари; б) чап устки ва ички штангалар; в) ўнг устки ва ички штангалар.

3. Қайси нарса кўприк билан раманинг этилувчан боғланишини таъминлайди?

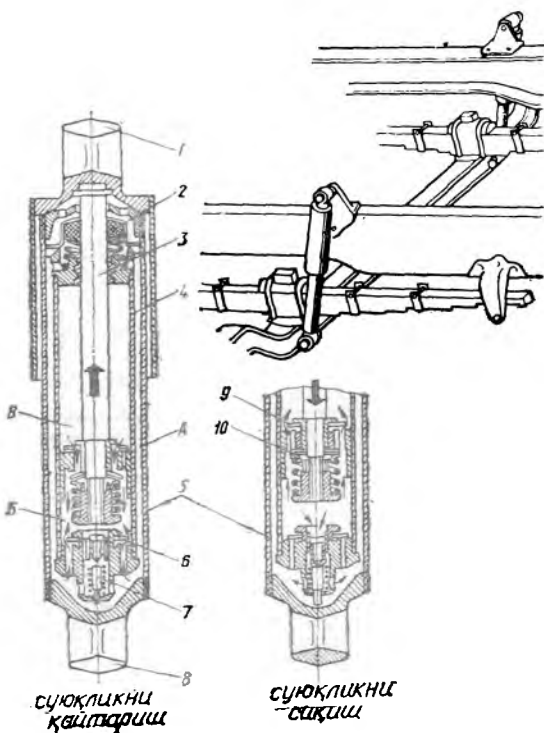
а) чекловчи трос; б) рессора; в) резина тиргаклар.

III. Осма чеклагичларининг таърифи қайси жавобда келтирилган? 1. Османинг чеклагичи. 2. Османинг юқориги чеклагичи. 3. Османинг пастки чеклагичи.

а) Фидиракни олиб юрувчи қурилмага нисбатан узоқлашуви



103-расм. Урал-377 автомобилининг ўрта ва кетинги кўприклини мувозанатловчи осма.



104-расм. Икки томонгча ишловчи телескопик амортизатор конструкцияси.

вақтида силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми; б) ғилдиракни олиб юрувчи қурилмага нисбатан яқинлашуви вақтида унинг силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми.

12-топшариқ (104-расм).

I. Расмда телескопик амортизатор деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Юқори маҳкамлагич (а), пастки маҳкамлагич (б), тиргак (в), резервуар корпуси (г), цилиндр (ð), сиқплишнинг ўтқазиш клапани (е), узатувчи клапан (ё), узатувчи ўтқазиш клапани (ж), наиматли сальник (з), сиқиш клапани (и).

II. I. Қайси деталлар рама кронштейни билан шарнирли қилиб бириктирилган?

а) Пастки маҳкамлагич; б) юқориги маҳкамлагич; в) тиргак.

2. Қайси клапан узатиш вақтида очилиб, суюқликни В бўшлиқдан Б бўшлиққа ўтказади.

а) Узатиш клапани; б) сиқиш клапани; в) узатувчи-ўтқазувчи клапан.

3. Сиқилиш вақтида қайси клапан орқали суюқлик *B* бўшлиқдан *B* бўшлиққа ўтади?

а) Узатувчи ўтказиш клапани; б) сиқиш клапани; в) сиқиш ўтказиш клапани.

4. Сиқиш вақтида қайси клапан орқали суюқлик *B* бўшлиқдан *A* бўшлиққа ўтади?

а) Сиқиш клапани; б) узатиш клапани; в) сиқиш-ўтказиш клапани.

5. Қайси деталь тиргакнинг цилиндрик сиртини жисплаштиради ва бунинг натижасида амортизатор суюқлигининг оқиб кетишининг олдини олади?

а) Цилиндр; б) наматли сальник; в) суюқлик сақлагич корпуси.

III. Қуйидагиларга тааллуқли таърифларни аниқланг.

1. Автомобиль амортизатори. 2. Бир томонлама таъсир этувчи амортизатор. 3. Икки томонлама таъсир этувчи амортизатор.

а) гилдиракнинг автомобильни олиб юрувчи қурилмасига писбатан пастки ҳаракати вақтида пайдо бўладиган тебранишларни сўндиришни таъминловчи автомобиль амортизатори; б) гилдиракнинг автомобильни олиб юрувчи қурилмага нисбатан юқорига ва пастга ҳаракати вақтида пайдо бўладиган тебранишларни сўндиришни таъминловчи автомобиль амортизатори; в) автомобиль амортизатори; в) автомобиль кузови тебранишини сўндиришни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми.

IV. Қуйидагиларга тааллуқли таърифларни аниқланг:

1. Стабилизаторнинг кўндаланг мустаҳкамлиги. 2. Османинг чеклагичи. 3. Османинг юқориги чеклагичи. 4. Османинг пастки чеклагичи: а) гилдиракнинг олиб юрувчи қурилмага нисбатан силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми; б) бирор кўприк гилдиракларининг тик ўналишида силжиши орасидаги боғланишини таъминловчи автомобиль осмасининг қисми; в) гилдиракни олиб юрувчи қурилмага томон яқинлашуви вақтида пайдо бўладиган тебранишларни сўндиришни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми; г) гилдиракнинг олиб юрувчи қурилмага нисбатан узоқлашуви вақтида пайдо бўладиган тебранишни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми.

13-топшириқ (105-расм).

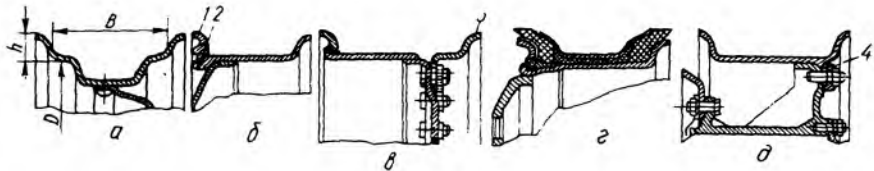
I. Расмда гилдирак тўғинларининг қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

а) ажralувчи борт, б) бирлашувчи борт, в) кесик ҳалқа.

II. 105-расмнинг қайси кўринишида гилдирак тўғинларининг турлари келтирилган?

1. Кенгайтирилган токчали, гупчакли дисксиз гилдирак. 2. Мутаносиб, чуқур қисмларга ажralмайдиган. 3. Болт ва қулф ҳалқали ясси қисмларга ажralувчи. 4. Кенгайтирилган конуссимон токчали. 5. Ажralувчан бортли.

III. Қуйидаги саволларга тааллуқли таърифларни аниқланг:



105- расм. Гильзы рак түрлөләри турияның җар хил конструкциясы.

1. Етакловчи гильзы. 2. Етакланувчи гильзы. 3. Башкаруувчи гильзы.

а) Автомобиль күпприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гильз; б) автомобиль күпприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гильз; в) руль бошқармаси ёрдамида күпприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гильз; г) руль бошқармаси ёрдамида күпприклари ва таянч сиртлари, двигателдан көлтирилган буровчи моментни узатувчи гильз; д) автомобиль күпприклари ва таянч сиртлари орасидаги кучларни узатувчи гильз.

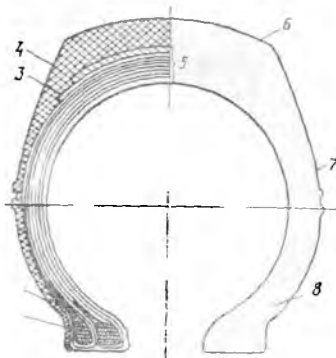
14-топширик (106-расм).

I. Расмда автомобиль шинасининг покришкаси қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Юриш изи (а), ён томон девори (б), каркас (в), ёстикли қатлам (г), остиқатлам (д), ўзак (е), ён томони (ё), шина борти (ж).

II. 1. Қайси жағобда автомобиль шинаси таърифи көлтирилган? а) автомобиль гильзагарининг эластик қисми; б) гардиш устида жойлашган автомобиль гильзагарининг эластик қисми; б) гардиш устида жойлашган автомобиль гильзагарининг эгилувчан қисми; г) гардиш устида ўрнатилган автомобиль гильзагарининг эластик қисми.

2. Автомобиль шинаси нима учун мүлжалланган? а) Гильзагарининг ўйл билан тишлишини ошириш мақсадида унга таъсир этувчи құшымча динамик юкланишнинг пайдо бўлишини таъминлайди; б) гильзагарининг ўйл билан тишлишини ошириш мақсадида унга қўйилган динамик юкланишларни камайтириш учун мүлжалланган; в) гильзагарининг ўйл билан тишлишини ошириш мақсадида унга қўйилган динамик юкланишларни ошириш учун хизмат қиласди.



106- расм. Автомобиль шинасиның асосий қисмлари.

3. Кўпчилик автомобилларда шинанинг қайси турлари қўлла-
нилган?

- а) шина; б) камерали шина; в) камерасиз шина; г) аркали ши-
на; д) пневмакоток шина.

III. Қайси жавобда:

1. Пневматик шина. 2. Камерали шина. 3. Камерасиз шинанинг
тўла търифи келтирилган.

а) Ҳаво бўшлигида қамалган сиқилган ҳаво ҳисобига эгилув-
чанлик пайдо бўладиган автомобиль шинаси; б) Ҳаво бўшлигида
қамалган сиқилган ҳаво ҳисобига эластиклиги пайдо бўладиган
автомобиль шинаси; в) Ҳаво бўшлиги камера ичида пайдо бўлади-
ган пневматик шина; г) ҳаво бўшлиги камера ичида пайдо бўла-
диган шина; д) ҳаво бўшлиги шина ва ғилдирак гардиши орасида
ҳосил бўладиган пневматик шина.

**АВТОМОБИЛНИНГ ЮРИШ ҚИСМИ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН
ТҮФРИ ЖАВОБЛАР:**

1- топшириқ. I. 2(5), 6(1), 8(5). II. 7(7), 8(8). III. 1(6), 2(6).

III. 1(г), 2(д), 3(е), 4(ё), 5(ж), 6(б), 7(в), 8(а).

2- топшириқ. I. А(а). Б(б), В(в). Г(г) 2(а) (Ланжеронли). II. 1(в),
2(в). III. 1(в), 2(в).

3- топшириқ. I. (2). II. 1(б), 2(а). III. 1(б), 2(б), 3(в), 4(а), 5(г),
6(д).

4- топшириқ. I. 1(в), 2(б), 3(а). II. 1(в). 2(в), 3(в), 4(в). III. 1(б),
2(в), 3(а).

5- топшириқ. I. 1 а(12), 6(13), в(1, 2), г(3), д(4), е(5), ё(7), ж(6),
з(11), и(8), ў(10), к(9). II. 1(в), 2(а, б). III. 1(а, б, в), 2(в, г).

6- топшириқ. I. а(20), б(10), в(11), г(16), д(19), е(18), ё(23), ж(13,
22), з(3), и(2), ў(8), к(5), л(14). II. 1(б), 2(а, в). III. 1(г, д, е), 2(а,
б, в).

7- топшириқ. I. 1(а), 2(в), 3(б). II. а(14), 6(13), в(10), г(11), д(2),
е(1), ё(3), ж(4), з(6), и(5), ў(9), к(7, 12), л(8). III. (а, б, в).

8- топшириқ. I. а(33), б(11), в(9), г(10), д(25, 27), е(22), ё(1, 3,
6, 19, 21, 28), ж(2), з(7, 12), и(15, 31), ў(26), к(32), л(16, 18), м(24),
и(29, 30), о(23), п(5), р(2), с(14, 17), т(20), у(8, 13), ф(4). II. 1(6),
2(а). III. 1(ё, б, д, е), 2(б).

9- топшириқ. I. а(23), б(1), в(12), г(20), д(13), е(24), ё(19), ж(7),
з(11), и(2), ў(16), к(4), л(18), м(5), и(25), о(6), п(15), р(10), с(14), т(21),
у(8), ф(22), х(3), ц(9), ч(17). II. 1(а), 2(в). III. 1(б), 2(г), 3(в), 4(в), 5(а).

10- топшириқ. I. 1(а), 2(в), 3(г), 4(б). II. 1(в), 2(б), 3(б). III. 1(в)
2(а, б), 3(а, в).

11- топшириқ. I. а(1), б(2, 7), в(9), г(8), д(3), е(4), ё(5), ж(6). II. 1(а,
б), 2(а, в), 3(б). III. 1(б), 2(в), 3(г), 4(в).

12- топшириқ. I. а(1), б(8), в(3), г(5), д(4), е(6), ё(10), ж(9), з(2),
и(6). II. 1(б), 2(д), 3(а), 4(а), 5(б). III. 1(в), 2(а), 3(б).

13- топшириқ. I. а(3), б(1), в(2). II. 1(д), 2(а), 3(б), 4(г), 5(в). III.
1(б), 2(в), 3(а), 4(г).

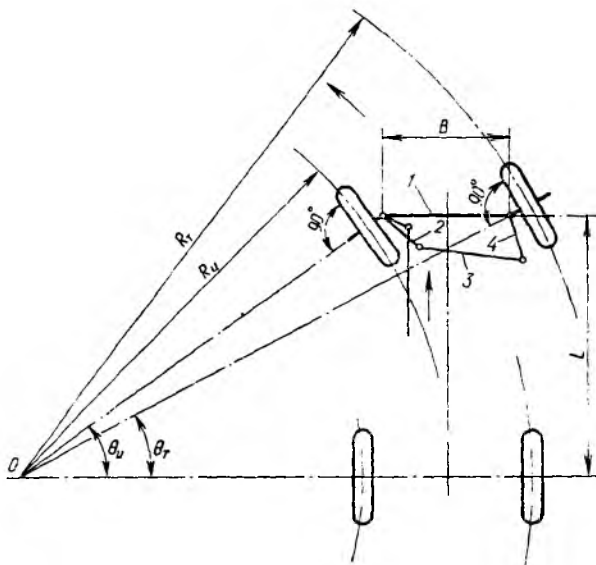
14- топшириқ. I. а(6), б(7), в(5), г(3), д(4), е(1), ё(2), ж(8). II.
1(в), 2(б), 3(в, б). III. 1(б), 2(в), 3(г), 4(д).

9- б о б. РУЛЬ БОШҚАРМАСИ

31- §. Руль бошқармасининг вазифаси ва автомобилнинг бурилиш тизими

Руль бошқармаси автомобиль ҳаракатланганда олд ғилдиракларни буриш йўли билан унинг йўналишини ўзгартиради ва юришини ҳайдовчи белгиланган йўсунда сақлаш учун хизмат қиласи. Руль бошқармаси автомобилнинг аниқ ва қулай бошқарилишини таъминлаш учун олд ғилдиракларга тушадиган силтаниш ва турткilarни руль чамбарагига узатмаслиги ҳамда ҳайдовчининг автомобилни кам куч сарфлаб енгил бошқаришга имкон яратиши керак. Бунинг учун руль чамбарагини буриш учун сарфланадиган куч ва унинг бурилиш бурчаги белгиланган катталикда чекланган бўлиши лозим. Бундан ташқари руль бошқармаси олдинги ғилдиракларнинг буристишини белгиланган тизим асосида бошқариб автомобилнинг хавфсизлигини оширган ҳолда аниқ ва ишончли ишлашини таъминлаши керак. Шунингдек, ғилдираклар бурилишида уларнинг ғилдираши сирпанишга олиб келмаслиги лозим. Чувки сирпаниш бурилиши бирмунича қийинлаштиради ва шиваларнинг сийилишини тезлаштиради.

Автомобиль бурилаётганда ҳайдовчи томонидан белгиланган



107-расм. Автомобилнинг бурилиш тизимининг тасвирий чизмаси ва руль трапецияси; R_u , R_t — бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиш радиуслари, Θ_u ва Θ_t — бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиш бурчаклари.

йўналиш (траектория) бўйлаб юриши учун унинг барча ғилдираклари ёнига сирланмасдан аниқ белгиланган йўналишда ғилдираши лозим. Бунинг учун ғилдираклар автомобиль кейинги кўпригининг геометрик ўқи давомида ётувчи битта марказдан (107-расм) ҳосил қилинган чизиқ бўйлаб ғилдираши ва автомобиль бурилаётганда олд ғилдираклар ҳар хил бурчакка бурилиб, ўзларини ёй чизиқлари бўйича ҳаракатланиши керак. Назарий жиҳатдан қаралганда автомобиль бурилишида ҳар бир ғилдирак O нуқта атрофида чизилган айланага уринма текисликда ётиши, айланада радиуси ғилдирак текислигига тик тушиши лозим. Бу O нуқта бурилиш маркази деб юритилади. Ғилдиракнинг бурилиш маркази атрофида ҳаракатланиши бошқарилувчи ғилдиракни ҳар хил бурчакка буриб таъминланади. Бунда ички ғилдирак битта бурчак Θ_u га, ташки ғилдирак бошқа Θ_t бурчакка бурилиши лозим. Шунга кўра, ички ғилдирак бурилиш бурчаги Θ_u ташки ғилдирак бурилиш бурчаги Θ_t дан катта бўлади. Бу талаб руль юритмасининг шарнирли бирриккан бир қатор деталларининг узунлигини танлаш йўли билан ёришилади.

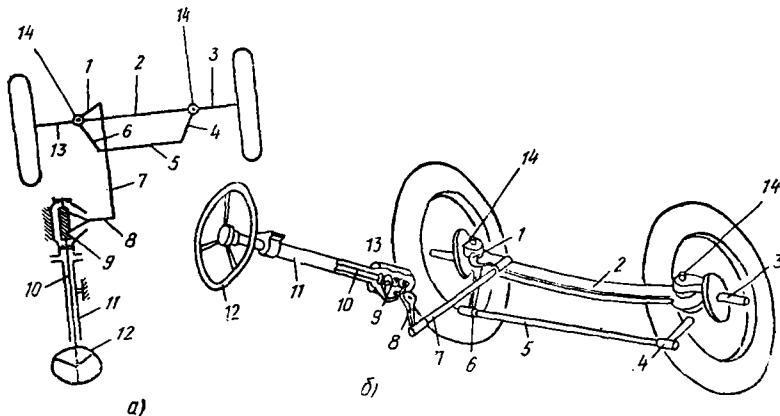
Шундай қилиб, бу бурчаклар орасидаги муносабат қўйидагича бўлади:

$$\operatorname{ctg} \Theta_t = \operatorname{ctg} \Theta_u + \frac{B}{L}.$$

Бу ерда B — бурилиш цапфаларининг ўқлари орасидаги масофа, L — автомобильнинг ғилдиракаро базаси (икки ўқ оралиги). Руль трапецияси бошқарилувчи ғилдиракларини бир вақтда ҳар хил бурчакка буради. Руль трапецияси кўндаланг руль тортқиси 3, буриш цапфаларнинг ричаглари 2 ва 4 ҳамда олдинги ўқ 1 дан иборат. Автомобилнинг бурилиш радиуси унинг базаси ва бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиш бурчагига (ташки Θ_t ва ички Θ_u) бевосита боёлиқ. Автомобилнинг бошқарувчанилги, яъни маълум кенгликтаги йўлда аниқ тизим асосида бурила олиш қобилиятини билдирувчи техник кўрсаткичлардан бири унинг энг кичик бурилиш радиуси ҳисобланади:

$$R_{t.e.k.} = \frac{L}{\sin \Theta_{t.e.u.}}$$

бу ерда $R_{t.e.k.}$ — энг кичик бурилиш радиуси, $\Theta_{t.e.u.}$ — ташки ғилдиракнинг энг юқори бурилиш бурчаги. Автомобилнинг бурилиш радиуси қанча кичик бўлса, унда эни иисбатан кичикроқ бўйлан йўлларда ҳам унинг бурила олиш қобилияти шуича яхши бўлади. Кўничилик автомобилларда ташки ғилдиракнинг энг юқори бурилиш бурчаги (30°) дан кўпроқ ва энг кичик бурилиш радиуси эса автомобилнинг база ўлчамидан икки маротаба катда бўлади. Энг кичик бурилиш радиуси, масалан, юк автомобиллари ЗИЛ-130 да 8 м, КамАЗ-5320 да 8,5 м бўлса, ГАЗ-3102 «Волга» ва ВАЗ-2108 «Жигули» энгил автомобилларида 5,9 ва 5,0 м дир. Ўрта ва катта синф туркумига кирувчи автобусларда бу қиймат энгил автомобиллар-



108-расм. Руль бошқармаси: а — схемаси; б — умумий тасвири.

нигига нисбатан икки баробарча юқори бўлади (ПАЗ-3201-11, 0 м, ЛАЗ-699—11,2 м ва Икарус 280—10,75 м). Руль бошқармаси руль механизми билан руль юритмасидан ташкил топган бўлиб, унинг соддалашган схемаси ҳамда умумий ҳузириши 108-расм а ва б да келтирилган.

Бошқарилувчи гидираклар буриш цапфаси 3 ва 13 га ўрнатилган бўлиб, цапфалар ўз навбатида олдинги ўқ 2 га шарнирли равишда шкворенъ 14 билан биректирилган. Буриш цапфалари ўзаро яна ричаглар 1, 6 ва 4 ҳамда бўйлама тортқи 7 ва 5 билан ҳам уланган.

Руль чамбараги 12 нинг бурилиш моменти колонка 11 ичидаги жойлашган вал 10 орқали руль механизмининг червяқ — ролик 9 бирекмасига бориб, сошика 8 га ўтади, ундан бўйлама тортқи 7 орқали цапфанинг юқори ричаги 1 га келади. Чап гидирак цапфа 13 ричаг ёрдамида шкворенъ 14 атрофида бурилиб, пастки ричаги 6 орқали кўндаланг тортқи 5 га ҳаракат узатади ва бу ҳаракат ўвг гидирак цапфасининг ричаги 4 га бориб, бу цапфани шкворенъ 14 тегарасида буради. Натижада бошқарилувчи гидираклар бурилади. Енгил ва қулай бурилиш руль бошқармасининг узатмалар сонига боғлиқ. Руль бошқармасининг узатмалар сони деб руль чамбарагининг бурилиш даражасининг чап ва ўнг гидиракларнинг умумий бурилиш бурчагининг ярим қийматига teng бўлган нисбатига айтилади. Шунга кўра руль бошқармасининг узатмалар сони қуйидагича ёзилади:

$$i_{p.e.} = \frac{d\alpha_q^{3.k}}{d\Theta},$$

бунда $\alpha_q^{3.k}$ — руль чамбарагининг энг катта бурилиш даражаси, Θ — бошқарилувчи гидиракларнинг умумий бурилиш бурчагининг ярмиси, у қуйидагича аниқланади:

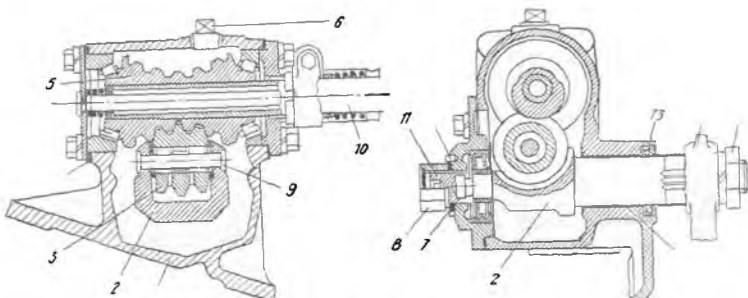


$$dQ = \frac{dQ_r + dQ}{2}$$

Руль бошқармасининг узатмалар сони руль механизми ва руль юритмасининг узатмалар сонига бевосита боғлиқ бўлиб, уларнинг деталлари ейилиши туғайли ўзгариб боради.

32- §. Руль механизми

Руль механизми бошқарилувчи ғилдиракларнинг енгил бурилишини таъминлаб беради. Бошқарилувчи ғилдиракларнинг енгил бурилиши руль механизмининг узатиш сони i_m га боғлиқ. Руль механизмининг узатиш сони деб руль чамбараги бурилиш бурчагининг руль сошкаси бурилиш бурчагига бўлган нисбатига айтилади. Узатиш сони қанча катта бўлса, бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиши ҳам шунча енгил бўлади. Лекин узатиш сонининг катталиги ўз навбатида бошқарилувчи ғилдиракларни буриш учуб сарфланадиган вақтни узайтиради. Бу ҳол, хусусан, замонавий тезюарар автомобилларини қисқа дақиқада буриб улгуришда бирмунча қийинчилик туғдиради. Шунга кўра, руль механизмининг узатиш сони белгиланган миқдорда чегараланган бўлиб, у енгил автомобилларда 17—20 ва юк автомобиллари ҳамда автобусларда 19—25. Лойиҳалаштирилган узатма сони енгил бошқаришни таъминлаши учун руль чамбарагига тушадиган қучнинг энг кичик қиймати 60 Н дан энг катта қиймати эса 120 Н дан ошмаслиги лозим. Автомобилларда глобоидли червяк-ролик, цилиндрический червяк-сектор, винт-гайка-сектор туридаги руль механизмилари қўлланилади. Булардан глобоидли червяк туридаги руль механизми кўпроқ ишлатилиб, унинг картерида руль вали, руль колонкаси ва чамбараги ўрнатилган. Масалан, бундай турдаги руль механизмилари Горький автомобиль заводида ишлаб чиқарилаётган енгил ва юк автомобиллари ҳамда автобусларда қўлланилган. Мисол тариқасида ГАЗ-53 А автомобилида қўлланиладиган руль механизмининг тузилиши ва ишлаш услуби билан танишиб чиқамиз (109-расм). Руль механизмининг картери 1 автомобиль рамасининг чаپ (лонжеронига) болтлар билан маҳкамланган бўлиб, унинг картери ичитга глобоидли червяк 5 ва у билан илашган уч тармоқли ролик 9 ҳамда руль сошкасининг вали 2 жойлаштирилган. Червяк руль вали 10 нинг қўйи шлиппли учига тифизланаб картер ичда иккита конус роликли подшипникда ўрнатилган. Бу подшипникларда ички тўғин бўлмасдан, унинг вазифасини червяк чеккаларидаги конуссимон сиртлари бажаради. Тацқи тўғинлари эса картернинг уяларига ўрнатилиб, уларнинг ўқ бўйича сплжишидан картернинг олд ва орқа қопқоқлари ушлаб туради. Олд қопқоқнинг тагига подшипникларни ростлаш маҳсадида бир нечта юнқа қистирмалар 4 ўрнатилган. Ролик 3 сошка вали 2 нинг каллагидаги ўқ 9 га иккита «игнасимон подшипникда ўтқазилган. Сошка вали ўз навбатида бир томони билан картер тешитидаги бронза втулка 16 га, иккинчи томони билан эса картернинг ён қопқоғидаги цилиндр-



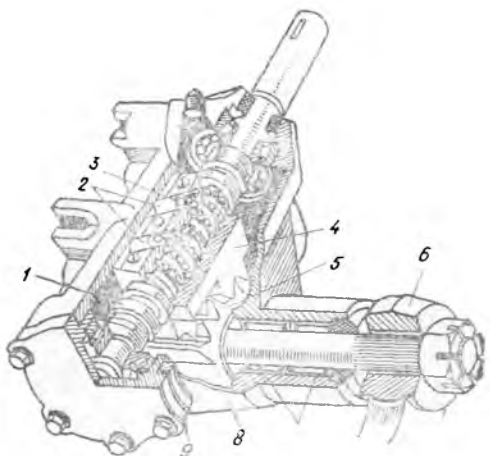
109-расм. ГАЗ-53А автомобилда құлланилғадын руль механизми.

созмон роликли подшипникка ўтқазилған. Руль сошкаси 14 ўз вали билан майда шлицелар орқали бириншан ва картердан чиқиб турған учиға қалпоқли гайка 8 билан қотирилған. Руль сошкаси валининг учи сальник 13 орқали зичланған червяқ билан роликнинг илашувини мақбул даражада ростлаш учун валининг картер ичидағи учиға созловчи винт 11 бириктирилған. Бу винт ўз навбатида картернинг ён қопқоғидаги резьбаси бор тешікка ҳам бураб киристилған. Червяқ билан ролик үқларининг жойлашуви ҳар хил юзаларда бўлиши сабабли сошқа валини созловчи винт соат мили бўйича бурилса улар орасидаги тирқиши кичраяди, акс ҳолда эса тирқиши катталашади. Шу йўл билан червяқ ва ролик орасидаги илашув ростланади. Илашув ростлангандан кейин созловчи винт ўзича бурилиб кетмаслиги учун уни ушлаб туриш штифти 12 ва шайба 7 ҳамда гайка 8 билан қотирилиб (қулфлаб) қўйилади. Картернинг тепа қисмida мой қуйиш тиқини 6 ўрнатилған.

Червяқ ролик туридаги руль механизминг ишқаланувчи дегалларининг ишқаланишига беҳуда сарфи жуда камдир. Шунинг еазига ҳайдовчи автомобилни бошқариш учун, яъни руль чамбаргини буришга кам куч сарфлайди.

ГАЗ-24, ГАЗ-3102 «Волга» автомобиллари руль механизми 109-расмдагига ўхаш бўлиб, фарқи механизмда икки тармоқли ролик құлланилғанлиги ва ролик сошқа валининг каллагига шарикли подшипниклар ўрнатилғанлигидадир. Кейинги йилларда бу турдаги механизмларга баъзи бир конструктив ўзгаришлар киристилған, масалан, ролик нинасимон подшипник ўрнига шарсимон йўналтирувчи подшипникларга ўтқазилған (ГАЗ-53-12). Кўп юк кўтариш қобилиятига эга бўлган автомобилларни бошқаришни енгиллаштириш учун руль механизмининг узатиш сони каттароқ қилинганди. Шунга кўра иш жуфтининг ишқаланиш сиртлари орасида бирмунчага катта солиштирма босимлар ҳосил бўлишига йўл қўймаслик мақсадида бундай автомобилларда илашиш сиртлари анча катта бўлган винт-гайка сектор ёки червяқ-сектор ва рейка-сектор туридаги руль механизмларидан фойдаланилади.

Кейинги, йилларда винтли руль механизмлари кўп тарқалған бўлиб, улар винтлар оралигида шарчалар думалаб ҳаракатланади-



110-расм. МАЗ-5335 автомобилининг руль механизми.

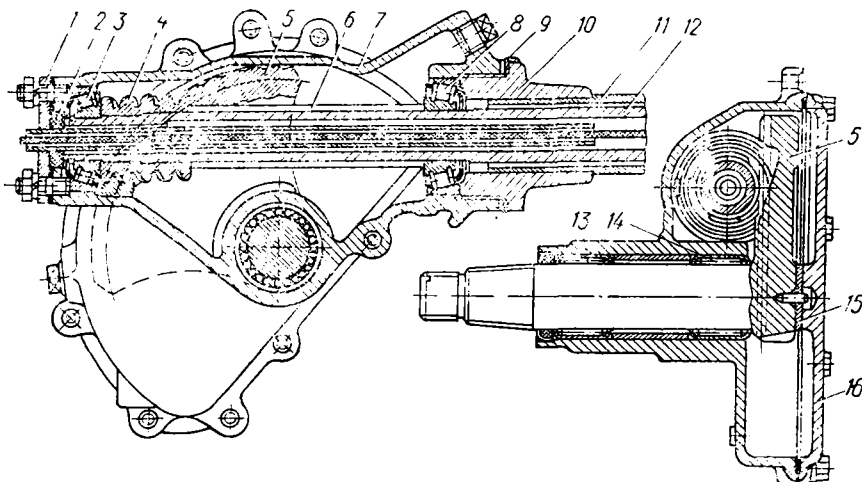
бўлиб, сошка 6 нинг вали вазифасини ҳам ўтайди. Вал бир томони билан картерда, иккичи томони билан эса картернинг тумшуқли ён қисмидаги нинасимон подшипник 7 да ўтқазилган. Руль механизмининг винти картерда икки томондан конуссимон подшипникларга ўрнатилган. Автомобилни бошқариш енгил ҳамда қулай бўлиши мақсадида винт билан гайқанинг резьбали ариқчалари оралитига икки қилиб шарчалар 3 жойлаштирилган.

Шарчалар берк тармоқ бўйича муттасил ҳаракатланишини таъминлаш учун улар думалаб юрадиган винтли ариқчанинг учлари иккита йўналтирувчи найча 2 билан тугалланган. Бунда шарчалар гайка ариқчасининг бир томонидан чиқиб, унга қарама-қарши томондан қайтади. Руль механизмида сектор билан рейканинг илашувини ростлаш назарда тутилган. Бунинг учун сектор тишларининг қалинлиги узунасига бир ўлчамда тайёрланмасдан, конуссимон шакл берилган. Тишларнинг бундай шаклга эга бўлганлиги сабабли сошка валини созловчи винт 12 ёрдамида ўқ бўйича силжитса, сектор билан рейка тишларининг илашуви ростланади. Илашув ростлангандан сўнг созловчи винт контргайка ёрдамида қотирилади. Созловчи винт сошка валининг картер ичидаги учига гайка билан бириктирилган. Сошканни тўғри ўрнатиш мақсадида сектор валининг ён қисмida белги қилинган бўлиб, йигилганда бу белги сошканнинг белгисига мос тушиши лозим.

Руль механизми иккита шарнирли кардан вал ёрдамида руль колонкасининг валига уланган. Бундай конструкцияга эга бўлган руль механизми юритмаси V-симон двигателли автомобилга жойлаштириш ва унинг кабинасига жуда ҳам яқинлаштириш қийишлиги туфайли шундай қилиб ишланган.

Цилиндрик червяқ сектор туридаги руль механизми КрАЗ-256 юк автомобилида қўлланилади (111-расм). Руль вали 12 нинг

ган гайка-рейка ва секторли жуфтлардан иборат. Бу турдаги механизм ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ, КАЗ ва БелАЗ автомобилларида ўрнатилган. Винт-гайка ва рейка-сектор туридаги бундай узатмани 110-расмда келтирилган МАЗ-5335 автомобили мисолида кўриб чиқамиз. У картер 2, винт 1, гайка билан бир бутун қилиб ясалган гайка-рейка 4 ҳамда у билан доимо илашиб турувчи тишли сектор 5 давташил топган. Тишли сектор руль сошкасининг вали билан бирга ясалган



III-расм. КрАЗ-256 автомобилининг "руль механизми".

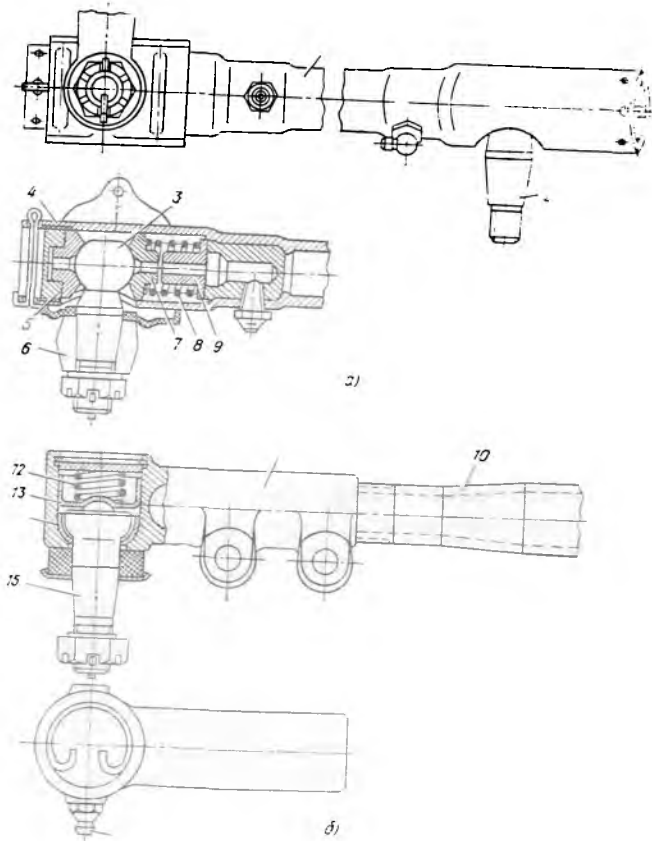
пастки учига цилиндрик червяқ 4 прессланган бўлиб, картер 7 да иккита конуссимон роликли подшипниклар 3 ва 8 да ўтқазилган. Червяқ билан ишланган спираль тишлι сопка вали билан яхлит қилиб ишланган бўлиб, картерда иккита нинасимон подшипник 13 ва 14 да ўрнатилган. Валниг картердан чиқиб турган конусли спртида сопканни маҳкамлаш учун қилинган майдамайда ариқчалар кесилган. Цилиндрик червяқ ўрнатилган роликли подшипникларни вақт ўтиши билан ростлаб туриш мақсадида қопқоқ 10 нинг кеспкли тоқасига бир нечта созловчи қистирмалар 9 ўрнатилган. Червяқ билан сектор тишлари илашувининг белгилangan маромда бўлишини таъминлаш ва вални ўқ бўйича силжишини йўқотиш мақсадида картернинг ён қопқоғи 16 билан сектор оралиғига қалинлиги аниқ қилиб ишланган бронза шайба 15 ўрнатилган. Мабодо, тишларнинг ейилиши туфайли, илашувда бўлган жуфтларнинг тирқиши катталашса, тирақ шайба 15 бошқа қалинротига алмаштирилади. Бундай турдаги руль механизмининг жуфтлаб ишловчи қисмларига ва уларнинг тишларига тушадиган зўриқиши учча катта бўлмайди. Шу сабабли бу механизмнинг илашиб ишловчи деталлари деярли кам ейилади ва узоқ муддат ишлайди.

33- §. Руль юритмаси

Руль юритмаси руль механизмидан бериладиган кучни сопка орқали бошқарилувчи фидиракларнинг цапфаларига узатади (108-расмга қаранг). У тортқи ва ричаглардан ташкил топган бўлиб, руль трапецияси шаклини ҳосил қиласди. Юритма деталлари бамисоли шундай уланганки, улар бошқарилувчи фидиракларни бургандага ричаг ва тортқилар бир-бирига нисбатан бириккан тузилма-

ларда турли томонга енгил бурила олиши ва шунингдек, улар ўз бирикмаларидан маълум қийматдаги кучни узата олиши керак. Бунинг учун руль юритмасининг тортқилари бир-бiri билан шарнирли равишда, думалоқ каллакли бармоқлар воситасида биринкирилади.

112-расм, а да ГАЗ-53 А автомобилининг бўйлама руль тортқиси қўлланилган шарнирли бирикма келтирилган. Бўйлама руль тортқиси труба 1 дан ясалган бўлиб, учлари шарчали бармоқлар 3 ни жойлаштириш учун каттароқ қилиб ишланган. Шарнирли бирикманинг деталлари шарчали бармоқ 2 поналагич (сухар) лар 4 ва 7, пробка 5, пружина чеклагичи 9 ва пружина 8 дан иборат. Пружина 8 нотекис йўлларда бошқарилувчи гидрираклардан руль механизмига таъсири этадиган туртқиларни юмшатади, шунинг билан бир қаторда шарнирли бирикмада ейилиш натижасида ҳосил бўладиган тирқишининг вужудга келишига вақт йўл қўйади.



112-расм. ГАЗ-53А автомобилининг руль тортқиси: а — бўйлама тортқи, б — қўйдаланг тортқи.

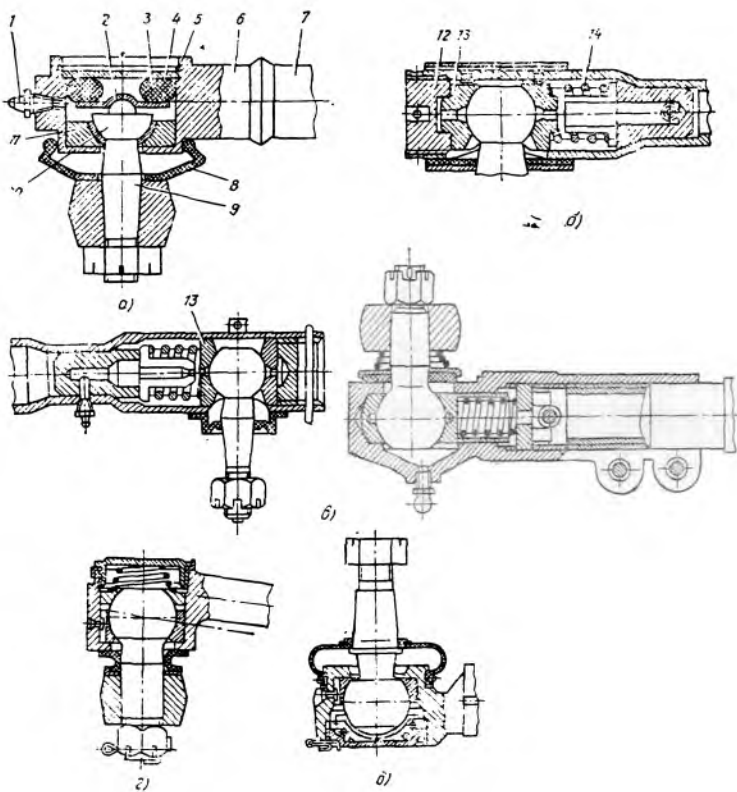
йилмайди. Ҳатто ишқаланувчи сиртлар бироз ейилганда ҳам иружина керилиб, уларнинг тирқишиз биринишини таъминлаб туради. Чеклагич 9 пружинанинг ҳаддан ташқари қисилишидан ёки у синиб қолганда бармоқнинг шарли каллагининг бирикмадан чиқиб кетишидан сақлади. Бирикмадаги пружина 8 бармоқ 2 га нисбатан шундай жойлаштирилганки, бўйлама тортқи 1 га келадиган куч унинг қайси томонидан таъсир қилмасин, фақат пружина орқали ўтади.

Кўндаланг руль тортқисининг бармоғи 15 нинг уни ярим суйри кўрининида қилинган (112-расм, б) бўлиб, у пружина 12 билан тиргак 13 орқали поналагич 14 га босиб туради. Учликлар 11 тортқининг бир томонидаги ўнақай ва иккичи томонидаги чапақай резъбаларга бурилган учликларнинг икки йўналишдаги резъбаларда маҳкамланиши түфайли тортқи буралса, унинг узунилиги ўзгарди, бу эса навбатдаги бошқарилувчи гилдираклар учликларининг яқинлашувчи ростлашга имкон яратади. Учликлар ўзича буралиб кетмаслиги учун улар болтлар билан қотирилган. Кўндаланг тортқининг шарнирли бирикмаларида бўйлама тортқиникига ўхшаш туртқиларни юмшатувчи пружина йўқ. Чуники бундай пружинадан кўндаланг тортқи бирикмаларида фойдаланилса, у бошқарилувчи гилдиракларда кўндаланг тебранишларни вужудга келтиради. Пружина 12 ўридида тик қилиб жойлашган, натижада у кўндаланг тебранишларни қабул қилмайди. Руль тортқиларининг шарнирли бирикмалари майдон 16 орқали босим остида мой киритиш йўли билан мойлаб туриласди. Бошқарилувчи гилдираклар мустақил осмага эга бўлганда кўндаланг руль тортқиси юқорида таърифлангандек, яхлит бўлмасдан икки ёки уч қисмдан ташкил топиб, улар ўзаро шарнирли равишда уланади. Бундай тортқи тик тебранани ҳаракатланишга имкон яратади (108-расмга қаранг). Кўндаланг тортқи уч қисмдан иборат бўлиб, ўрта тортқига шарнирли равишда иккита ён тортқи уланган. Ўрта тортқи учлари билан бир томондан руль механизмининг сошикасига, иккичи томондан эса тебранувчи маятникини ричагга шарнирли бириктирилган. Маятникини ричаг ўз навбатида автомобиль кузовига тебранувчан қилиб маҳкамланган. Автомобиль руль юритмаларида қўлланиладиган шарнирли бирикмаларнинг бошқа хил конструкциялари 113-расмда келтирилган.

113-расм, а да ГАЗ-53-12 автомобилининг бўйлама ва кўндаланг руль тортқиларининг шарнирли тузилмалари учун мувофиқлаштирилган конструкцияси келтирилган.

Бўйлама тортқининг учлиги 6 труба 7 га пайвандланган бўлиб, учлик (наконечник) ичидаги вкладиш 11, поналагич 10 ва ярим суйри каллакли бармоқ 9 жойлаштирилган. Бармоқ ярим суйри каллаги билан таянчиқ 2 нинг ботиқ сиртига таянтириб қўйилган. Таянчиқнинг икки елкасига зичлагич ҳалқа 3 босиб туради. Зичлагич ҳалқа 3 таянчиқ 2 га таяниб туриши учун қайдловчи ҳалқа 5 ли қопқоқ 4 мўлжалланган. Учликнинг остки томонидан резинали қалпокча 8 кийгазилган.

113-расм, б да ЗИЛ-43410 автомобилида қўлланиладиган бўйлама руль тортқи тасвирланган. Бунда шарчали бармоқнинг чап то-



113-расм. Руль юртмаларида қўлланиладиган шарнирли бирикмаларнинг ҳар хил конструктив тасвири.

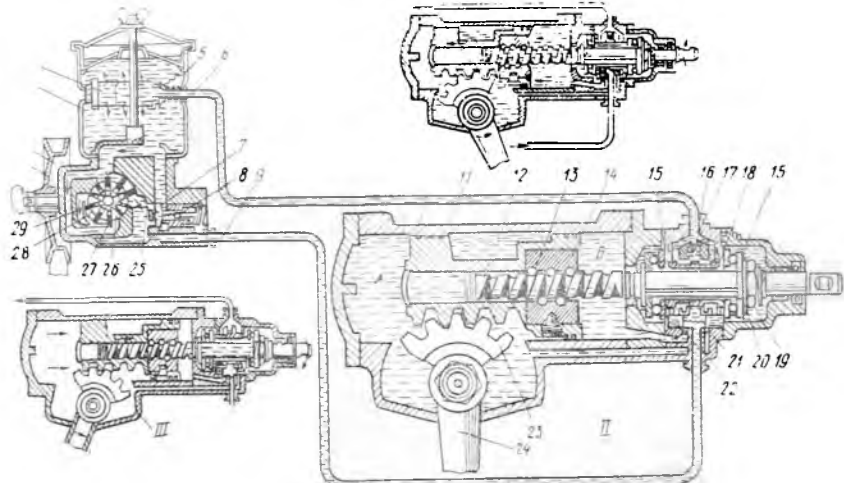
монида қўйилган поналагич 13 бикрлашган таянчиқ вазифасини ўтайди, ўнг томонидагиси эса пружина 14 орқали қотирилган. Поналагич 13 нинг чап бўлаги шарчали шарнирга резьбали пробка 12 ёрдамида қисиб қўйилган. МАЗ-5335 автомобилининг бўйлама ва кўпдаланг руль тортқиларининг шарнирли бирикмалари 113-расм *в* да, КамАЗ-5320 ва ЗИЛ-433100 автомобилларининг бўйлама шарнирли бирикмалари эса 113-расм, *г* ва *д* да келтирилган.

34- §. Руль юртмаси кучайтиргичлари

Одатда, оз ва ўртача вазнили ўтагон ҳамда барча оғир вазнили юк автомобиллари, шунингдек кўпинча автобусларнинг руль юртмасига кучайтиргичлар ўрнатилиди. Бундай кучайтиргичлар автомобилни бошқаришини осонлаштириб, енгил ва қулай бурилишини таъминлайди. Шунийгдек, кучайтиргичлар автомобиль нотекис йўлда юрганда бошқарилувчи ғилдиракларнинг тебраниши натижасида вужудга келадиган туртқиларни руль чамбарагига юмша-

тиб ўтказиш вазифасини ҳам ўтайди. Бундан ташқари, кучайтиргичлар автомобилнинг катта тезлигига унинг ҳаракат хавфсизлигини ҳам яхшилади. Чунончи, шиналардан бирортаси тасодиған шикастланса (хусусан бошқарилувчи гидриаклардан бири), автомобилнинг түғри йўналишини ва турғун ҳолатини сақлаб қолишга имкон яратади. Шунга кўра тезюар юқори туркум таснифига кирувчи енгил автомобилларнинг руль бошқармаси ҳам кучайтиргич билан таъминланган. Кучайтиргичларни ҳаракатга келтирадиган юритма ҳар хил; гидравлик ва пневматик бўлади. Гидравлик юритмали кучайтиргичлар ўз навбатида руль механизми билан бирга ёки алоҳида жойлаштирилиши мумкин. Масалан, ГАЗ-66 ва КАЗ-608 автомобилларида гидрокучайтиргичнинг тақсимлагичи ва гидравлик гидроцилиндри ҳамда руль механизми айрим-айрим жойлашган бўлса, МАЗ-5335 ва КрАЗ-260 да гидроцилиндр ва тақсимлагич битта блокда яхлит, руль механизми эса улардан алоҳида жойлашган. Урал-4320 автомобилида кучайтиргичнинг гидроцилиндри бирга жойлашган кучайтиргич тақсимлагичи ва руль механизмидан ажратилган ҳолда ўринатилган. ЗИЛ-130 ва КамАЗ автомобилларида гидрокучайтиргич-тақсимлагич ва гидроцилиндр бевосита руль механизми ичидаги блокда жойлашган. Юқорида қайд этилган кучайтиргичнинг жойлашув тартибида ва конструкциясида ўзига хос афзалликлар ва камчиликлар мавжуд. Булар пухталиги, ишончли ишлаши, сезувчанлиги, ихчамлиги ва нархи билан баҳоланади. Мисол тариқасида руль механизми билан бирга яхлит қилиб жойлашган ЗИЛ-130 автомобилининг гидравлик кучайтиргичини таҳлил қилиб чиқамиш (114-расм).

Гидрокучайтиргичли руль механизми барча деталлари асосан картер 11 да яхлит қилиб жойлашган бўлиб, винт 12 иниг резьба-



114-расм. ЗИЛ-130 автомобилининг гидравлик кучайтиргичи.

ларига шарчалар 13 жойлаштирилган. Винт билан гайка 14 поршень — рейка 10 бир-бери билан туташган бўлиб, руль сошкаси 24 нинг валида тишсли сектор 23 бор. Шарчали гайка 14 поршень — рейка 10 нинг ичида қўзгалмайдиган қилиб қотирилган бўлиб, поршень рейка 10 нинг пастки қисмидаги тишлари билан сектор 23 нинг тишлари узунасига конус шаклида ишланган. Тишларнинг бундай шаклда қилиб ишланниши уларнинг илашувини ростлашга қулайлик яратади, чунки рейка билан секторнинг илашувидаги конусли тишлари бир-бираiga созловчи винт ёрдамида сурилса, тишлар орасидаги тирқиши ўзгаради. Поршень-рейка картерининг цилиндри ичида жисп ҳаракатланниши учун унга кесик эластик чўян ҳалқалар 22 кийгизилади. Шарикли гайка 8 винт бўйлаб сурилганда руль валининг айланма ҳаракати поршень рейканинг илгарилама ҳаракатига ўзгаради. Шунга кўра, поршень-рейканинг конусли тишлари сектор 23 нинг тишларига таъсир қилиб, у билан бирга сошка валини ҳамда у билан бириккан сошка 24 ни буради. Картер 11 нинг юқори қисмida жойлашган оралиқ қопқоққа гидрокучайтиргичнинг бошқариш клапани корпуси 16 жисп қилиб бирлашган. Бошқариш клапанининг золотники 18 винтнинг тирак подшипниклари 15 ўртасида ўрнатилган. Тирак подшипниклар гайка 19 ёрдамида, тагига конуссимон пружиналанувчи шайба 20 қўйилган ҳолда қотирилган. Бошқариш клапани (золотник, тирак подшипниклар ва винт биргаликда) корпус 16 ичида ўқ бўйича ҳар икки томонга (ўрта ҳолатдан) 1 мм суриладиган қилиб ўрнатилган. Руль чамбараги бурилганда золотникнинг ўрта (бейхтиёр) вазиятида туришини таъминлаш учун олтига реактив плунжерлар 21 пружиналари билан бирга ўрнатилган. Гидрокучайтиргичда мой босими двигателнинг чап ёнидаги паррак 29 ли насос 2 ёрдамида ҳосил қиливади. Насос 2 гидрокучайтиргичнинг бошқариш клапанига иккита шланг билан уланган; булардан бири юқори босимли шланг бўллб, ундан кучайтиргичга мой юборилади, иккинчиси б эса паст босимли бўлиб, мой бу шланг орқали насосга қайтади.

Гидрокучайтиргич деталларининг 114-расм, II даги ҳолати автомобилни тўғри юритишга тегишли бўлиб, бунда юқори босимли шлангдан келаётган мой, бошқариш клапанида ўзаро туташган тўлатувчи ҳамда бўшатувчи каналлар орқали (поршенга таъсир қилинмаган ҳолда) тўппа-тўғри паст босимли шлангга, кейинчалик насос бағига оқиб ўтади. Шу бўшлиқлар орқали айланниб ўтган суюқлик поршень — рейка вазиятига мутлақо таъсир қилмайди. Автомобиль ҳаракатланаётганда, масалан руль чамбараги ўнгга бурилса, золотник ҳам шу йўналишда сурилади, винт эса поршень — рейкадан буралиб чиқишига итилади ва ўзипинг чиқиғи билан чап тирак подшипникка таянади, золотник сурилганда картер 11 нинг ўнг бўшлиғини тўкиш тармоғи б дан узади. Шу пайт насосдан келувчи суюқлик поршень — рейкани босади, натижада, у суриллб, сошка валидаги тишсли сектор 23 ни бурайди ва автомобиль бошқарплув ғилдиракларини ўнгга буришга ёрдам беради. Шундай қилиб, бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиши бирмунча енгилашади. Шу дақиқада руль механизми картерининг чап бўшлиғини

бўшатиш тармогига уловчи суюқлик ўтказиш бўшлиғи катталашади ва суюқлик ундан насос бакчаси 3 га эркин оқиб ўтади.

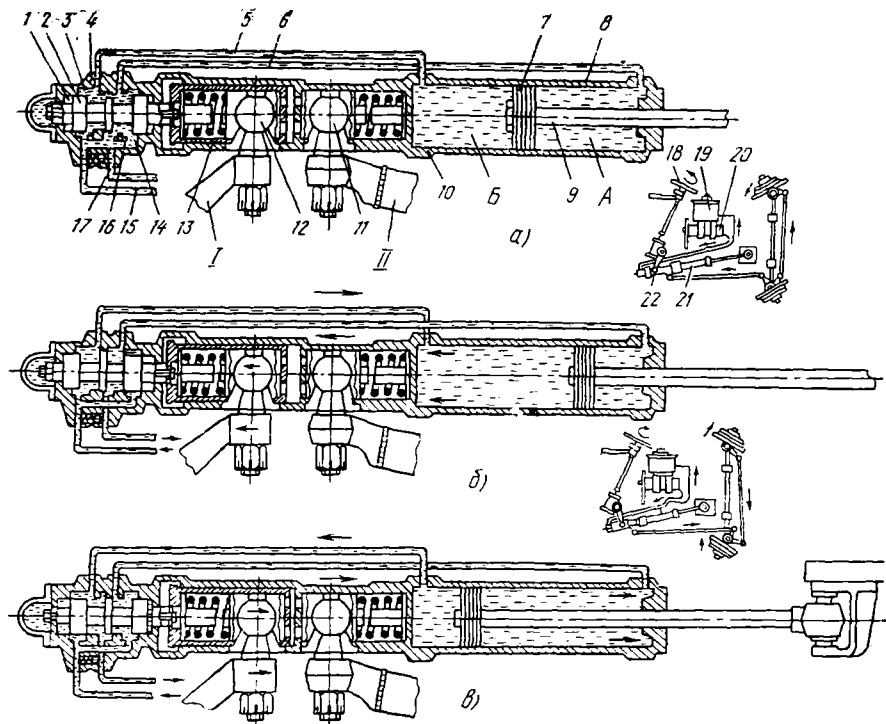
Руль чамбараги чапга бурилганда (III схема) картер 11 нинг чап бўшлиғида босим кўтарилади, унинг ўнг бўшлиғида эса босим кучи пасаяди. Натижада мой босими поршеннинг чап томонидан таъсир этиб, бошқарилувчи ғилдиракларни чап томонга буриш учун қўшимча куч ҳосил қиласди, шунга кўра бурилишни енгиллаширади. Агар руль чамбарагини буришдан тўхтатилса, винтнинг ўқ бўйича йўналган ариқчаларида реакция кучи йўқолади, натижада золотник плунжер таъсирида беихтиёр ҳолатни әгаллайди. Ҳайдовчи ва бўшатувчи каналлар бир зумда ўзаро бирлашиб, кучайтиргичнинг руль юритмасига бевосита таъсир кучи йўқолади. Гидроучайтиргичнинг парракли насоси 2 ҳаракатни тирсакли валнинг шкиви 1 дан понасимон тасма орқали олади. Насоснинг вали иккита подшипникда ўрнатилган унинг ташқи учига шкив, ички учига эса шлицада ротор 26 ўтказилган.

Ротор ўзининг парраклари билан насос статори 25 нинг ичига ўрнатилган. Тармоқдан қайтиб келаётган мойни мунтазам тозалаб туриш мақсадида, насоснинг устки қисмида фильтр 4 жойлашган. Бакча 3 ўрнатилган ротор айланганда унинг парраклари 29 марказдан қочма куч таъсирида статорнинг эллипс шаклидаги ички юзасига тирагиб ҳаракатланади. Шунда статорнинг ички юзаси билан парраклар оралиғидаги бўшлиқ ҳам ўзгариб туради. Бўшлиқнинг ҳажми ортганда унда сийракланиш содир бўлиб, бакдан мой сўрилади, торайганда эса мой сиқилиб, унинг меъёrlанган тешиги орқали тармоққа қайтади. Двигатель тирсакли валининг айланниш тезлиги ортганда меъёrlанган тешик олдидағи бўшлиқда мойнинг босими маромидан ошиб кетмаслиги мақсадида насоснинг қопқоғида ўтказиш клапани 7 ўрнатилган. Агар босим ортиб кетса, клапан 7 пружинанинг кучини енгиб, ўнга сурилади ва мойнинг бир қисмини қопқоғидаги канал орқали бакка ўтказиб беради. Мойнинг бакка шовқинсиз қайтишини таъминлаш мақсадида коллектор ўрнатилган.

Насос ҳосил қилган босим 6,5—7,0 МПа (65—70 кгк/см²) атрофифида бўлиб тармоқда босим кўрсатилган даражадан ошиб кетса, унда сақлаш клапани 8 очилади ва суюқликнинг бир қисми бўшатиш бўлинмасига оқиб ўтади.

35- §. Руль механизмидан алоҳида жойлаштирилган гидравлик кучайтиргичлар

МАЗ-5335 автомобилида гидроучайтиргич алоҳида жойлаштирилган бўлиб, у тақсимлагич, бармоқли шарнирлар корпуси ва гидроцилиндрдан иборат. Кучайтиргичнинг энергия манбаси бўлмиш насоснинг тузилиши ва ишлаш услуби юқорида кўрсатилган насосга ўхшаш. Бармоқли шарнирлар корпуси (115-расм) бир томондан болтлар билан тақсимлагичнинг корпуси 4 га ва иккинчи томондан резьбали томони билан кучайтиргичнинг гидроцилиндри 8 га маҳкамланган. Шарли бармоқларнинг бири сошқа 1 га, иккинчи эса



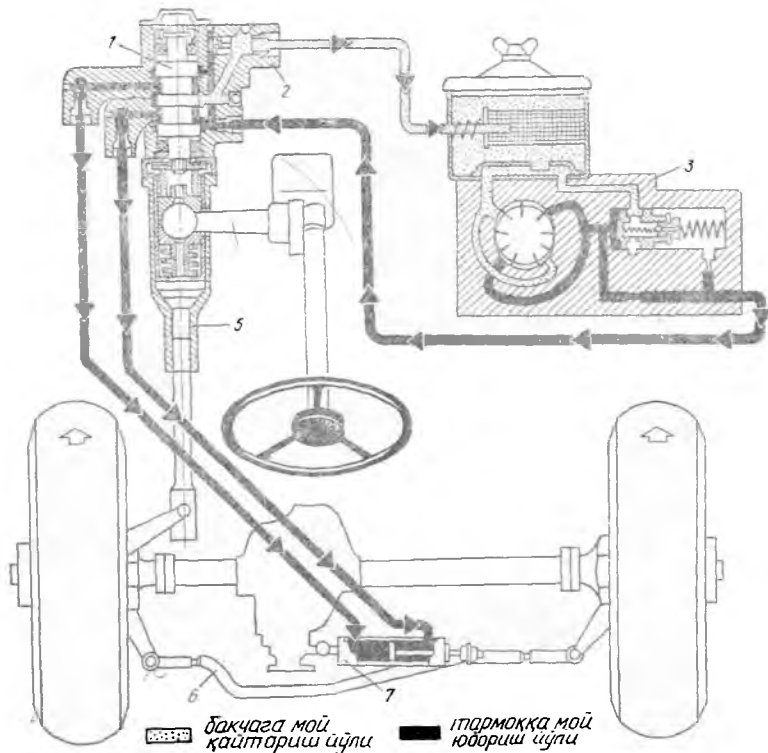
115-расм. МАЗ-5335 автомобилинг гидрокуячайтиргичч.

бўйлама тортқининг сошкаси II га бирпактирилган. Тақсимлагич корпуси 4 нинг ичида золотник 2 ўрнатилган бўлиб, унинг бир учи сошка бармоғи 12 нинг сурилувчи стакани 13 га уланган. Руль чамбараги буримаганда золотникои ўрта (бейхтиёр) ҳолатда сақлаш учун унинг икки томонидан, корпус ичида реактив бўлинма қилинган. Тарқатгич бўлинмада мой ўтиши ва чиқариши учун мўжжалланган маҳсус туйнуклар бўлиб, уларниң бирига насос трубкалари, иккинчисига эса кучайтирувчи гидроцилиндрининг найчалари 5 ва 6 уланган. Поршень 7 тиргаги 9 нинг ташқи кучи автомобиль рамасининг кронштейнига резина втулкада маҳкамланган. Руль кучайтиргиччининг ишлаш услуби юқорида келтирилган кучайтиргиччининг ишлашига ўхшаш. Автомобилинг бошқариувчи гидридраклари буримаган пайтда (115-расм, а) золотник ўрта (бейхтиёр) вазиятда туради. Бунда тақсимлагичдаги ҳайдовчи ва бўшатувчи туйнуклар бевосита туташиб кучайтиргиччини ишлашини тўхтатади. Натижада насос орқали юборилаётган юқори босимли мой ҳайдаш найчаси 15 орқали тақсимлагичнинг туйнугига киради ва иккита бўлинмага бўлинган бўшлиқни тўлдириб золотник 2 ариқчалари бўйлаб марказий бўлинма 14 га келади ва бўшашиб найчаси 17 орқали насос бақчаси 19 га қайтади.

Бошқарилувчи ғилдиракларни бирор томонга бурилса, сошқа 1 шарли бармоқ 8 орқали золотник 2 ни беихтиёр ҳолатидан чиқариб, уни керакли йўсида ҳаракатга келтиради. Бунинг натижасида ёнаки ва марказий бўшлиқлари золотникнинг чиқиги билан тўсилиб бир-бирларидан ажралади (115-расм, б ва в). Шунда цилиндрнинг ёнаки бўшлиқларининг бири ҳайдовчи канал 15, иккинчиси эса бўшатувчи туйнук 17 билан уланади. Насосдан келаётган мой ҳайдовчи туйнук орқали у билан уланган бўшлиқка ва бошқа бўшлиқдан бўшатиш туйнуғи орқали бакча 19 га оқиб ўтади. Шудақиқада мой босими таъсирида гидравлик цилиндр 8 бўйлама тортқининг бармоги 11 орқали золотник механизмини суради ва бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилишини енгиллаштиради.

Руль чамбараги буришдан тўхтатилиши биланоқ, золотник 2 нинг сурилиши тўхтайди, лекин тақсимлагич корпуси 4 гидравлик цилиндр таъсирида силжишда давом этиб, золотникни беихтиёр вазиятга қайтаради.

Руль чамбарагини буриш учун ҳайдовчи сарфлайдиган куч буришнинг бошлангич даврида 50 Н дан ошмайди, бурилишнинг охирги даврида 200 Н га етади.



116-расм. ГАЗ-66 автомобилининг руль бошқармасида ўрнатилган гидрокучайтиргич қисмлари ва ишлаш услуби.

Гидрокучайтиргич деталлари катта аниқликда тайёрланиб, ишқаланувчи деталь сиртларига термик ишлов берилади.

ГАЗ-66 автомобилининг руль бошқармаси 116-расм, а ва б да келдирилган бўлиб, гидрокучайтиргичнинг барча агрегатлари: насос 3, гидроцилиндр 7 ва тақсимлагич 2 айрим-айрим ўрнатилган. гидрокучайтиргич ҳолати автомобилнинг тўғри юришига тегишли бўлиб, бунда насос 3 мой канали орқали тақсимлагични бошқариш клапани бўшлиғига мой юборади. Шунга кўра золотник 4 беихтиёр вазиятда маълум бир ҳолатни эгаллаган бўлиб, юқори босимли шлангдан келаётган мой бошқариш клапанида бевосита туташган ҳайдовчи ҳамда бўшатувчи туйнуқлар орқали паст босимли шлангга, сўнгра насос бакига оқиб ўтади.

Руль чамбараги, масалан, ўнгга бурилса, руль сошкаси 4 золотник 1 ни тақсимлагич 2 нинг корпусига иисбатан пастга суради, натижада ҳайдаш бўлинмаси бўшлиғи бўшатиш бўлинмаси бўшлиғидан ажралади ва гидроцилиндрнинг ўнг томонидаги бўшлиқ билан уланган ҳолатида қолади. Бунда бўшатиш бўлинмаси бўшлиғи гидроцилиндрнинг чап томонидаги бўшлиқ билан туташган ҳолатда бўлади. Шу пайт мой юқори босим билан тақсимлагичнинг бошқариш клапанидан гидроцилиндрдага келади ва поршенига таъсир қиласиди ва у сурелади. Поршень ва у билан кетма-кет туташган тиргак ҳамда кўндаланг руль тортқиси биргаликда чапга ҳаракатланади, натижада бошқарилувчи ғилдираклар осонгина чапга бурилади. Мой поршень таъсирида гидроцилиндрнинг чап бўшлиғидан бўшатиш бўлинмаси орқали насос 3 нинг бакчасига боради.

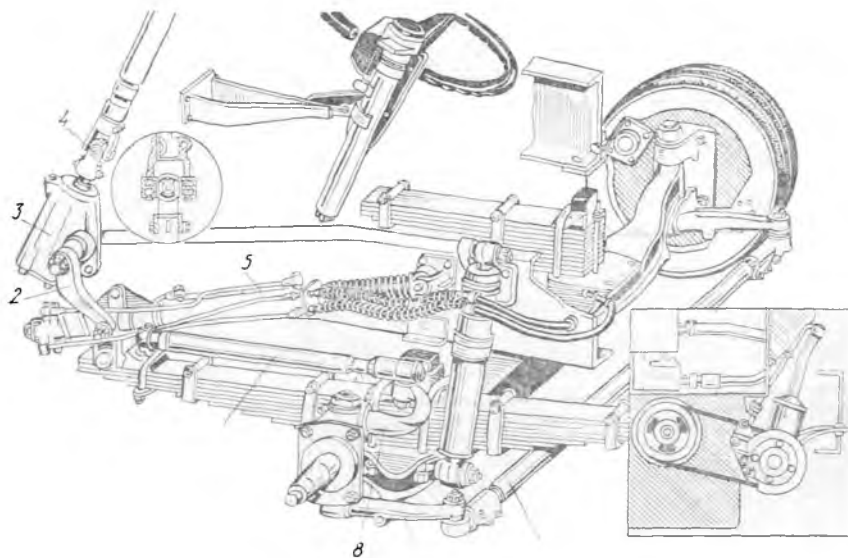
Бошқарилувчи ғилдиракларни чапга буриш ҳам шунга ўхшаш бўлади, лекин бунда насосдан келадиган юқори босимли мой гидроцилиндрнинг чап бўшлиғига боради ва мойнинг айланниш жараёни отдинигига иисбатан тескари ўналишда ўтади. Насос ишламаган чоғда бошқарилувчи ғилдираклар бурилса, мой гидроцилиндрнинг битта бўшлиғига сиқилиб чиқарилади, бунда мойсиз бўшлиқда насосдан мой келмаганлиги сабабли уяда сийракланиш юз беради. Бу ҳолатни барқарорлаштириш мақсадида тақсимлагичнинг бошқариш тармоғида тескари клапан мўлжалланган. Бу клапан ҳайдаш бўлинмасининг бўшлиғида сийракланиш вужудга келиши биланоқ очилиб, мойни бўшатиш бўшлиғидан ҳайдаш бўшлиғига ўтказади. Бундан ташқари руль чамбараги тезкорлик билан бурилганда ҳам худди шунга ўхшаш ҳолат юз беради ва тескари клапан шунга ўхшаш ишлайди. Чунки бунда насосдан келаётган мой оқими гидроцилиндрнинг тезкорлик билан бўшатилган бўшлиғини тўлдира олмайди, натижада сийракланиш юзага келади.

17-мавзу. РУЛЬ БОШҚАРМАСИ

1-топшириқ (117-расм).

1. МАЗ-5335 автомобили руль бошқармасининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Буриш ричаги (а), кўндаланг руль тортқисининг чап ричаги (б), сошка (в), бўйлама руль тортқиси (г), руль механизми (д),



117-расм. МАЗ-5335 автомобилининг руль бошқармаси.

руль бошқармаси юритмасининг карданли вали (e), кўндаланг руль тортқиси (ж), руль механизмининг кучайтиргичи (ж).

II. 1. Қайси жавобда руль бошқармасининг вазифаси тўла аниқланган?

а) Ҳайдовчи белгилаган йўналиш бўйича ҳаракатни таъминловчи автомобиль механизми; б) ҳайдовчи белгилаган йўналиш бўйича ҳаракатни таъминловчи автомобиль механизми ва деталларнинг йигиндиси;

в) ҳайдовчи белгилаган йўналиш бўйича автомобиль ҳаракатни ва гидираклар айланиш тезлигининг бурилиш вақтида бир хил бўлишини таъминловчи деталлар йигиндиси.

2. Руль трапециясининг вазифаси нимадан иборат?

а) Бурилиш вақтида гидираклар сирпанишининг олдини олиш;
б) гидираклар айланиш тезлигининг бурилиш вақтида бир хил бўлишини таъминлаш;

в) олдинги гидиракларнинг бурилиш вақтида бир хил бурчакка бурилишини таъминлаш.

3. Руль трапецияси нималардан ташкил топган?

а) Олдинги ўқ, ён томондаги ричаглари, бўйлама руль тортқиси ва ён томон ричаглари; б) цапфалар, кўндаланг руль тортқиси ва ён томон ричаглари; в) олдинги ўқ, ён томон ричаглари, кўндаланг руль тортқиси.

III. Қайси жавобда:

(1) руль механизми; 2) руль юритмасининг таърифи аниқланган?

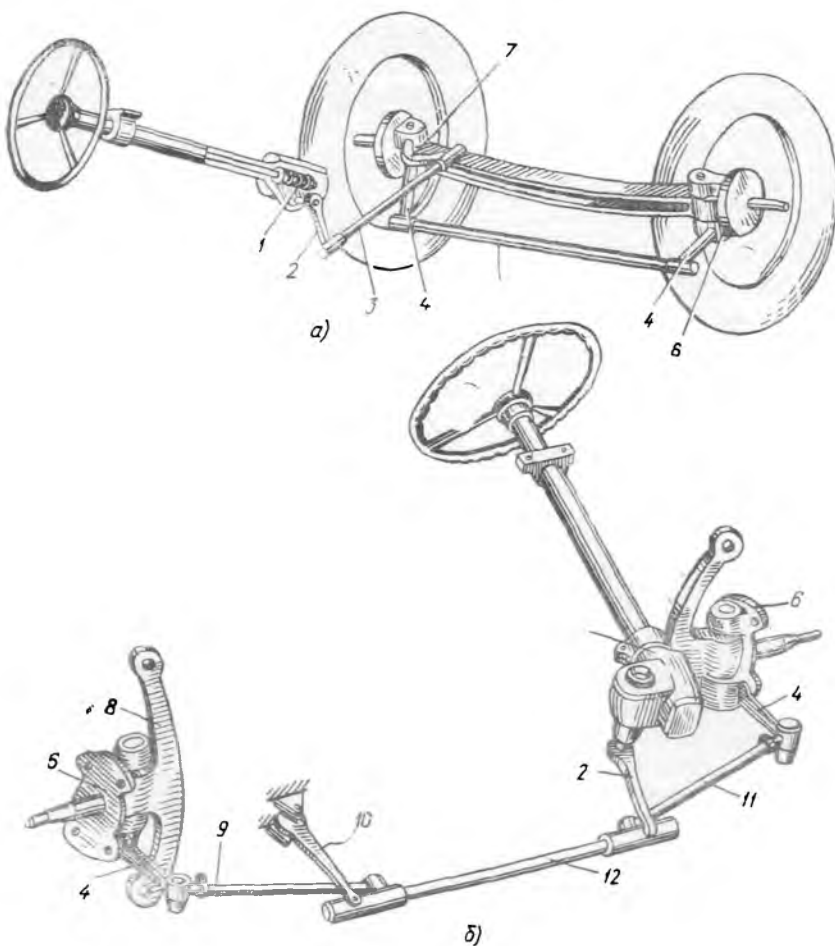
а) кучни ҳайдовчидан руль юритмасига кучайтириб бериб, узатишни таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми;

б) күчни бошқарилувчи ғилдиракларга узатишини таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми; в) күчни руль механизмида бошқарилувчи ғилдиракларга узатишини таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми.

2-төпширик (118-расм).

I. 118-расмнинг қайси қўринишида:

- 1) орқада жойлашган қисмларга бўлинмаган трапецияли руль бошқармаси;
- 2) олдинги қисмда жойлашган қисмларга бўлинган трапецияли руль бошқармаси тасвиirlанганини аниqlанг.



118-расм. Руль трапецияси.

II. 118-расмда руль бошқармасининг деталлари қандай рақам билан белгиланган?

Кўндаланг руль тортқиси ричаги (а), буриш цапфасининг ричаги (б), кўндаланг руль тортқиси (в), бўйлама руль тортқиси (г), буриш кулачоги (д), руль механизми (е), сошқа (ё), устунли тиртак (стойка) (ж), ёнаки руль тортқиси (з), маятникли ричаг (и), марказий руль тортқиси (й).

III. 1. Қайси жавобда руль трапециясининг вазифаси тўла аниқланган?

а) Бошқарилувчи ғилдиракнинг бурилиши бурчаклари орасидаги керакли нисбатни таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми, б) бошқарилувчи ғилдиракнинг бурилиш бурчаклари орасидаги нисбатни таъминловчи автомобиль руль юритмасининг механизми; в) бошқарилувчи ғилдирак бурилиш бурчаклари орасидаги нисбатни таъминловчи руль юритмасининг қисми.

2. Ишлаб чиқариладиган қўпчилик автомобилларда руль юритмасининг қандай тури қўлланилади?

а) Механик руль юритмаси; б) гидравлик руль юритмаси; в) электрик юритма.

3. Қайси жавобда автомобиль руль юритмаси кучайтиргичининг вазифаси тўла аниқланган?

а) Автомобилни бошқаришни енгиллаштириш мақсадида кучланишни камайтириш учун хизмат қилувчи руль юритмасининг қисми; б) автомобильни бошқаришни енгиллатиш мақсадида кучланишни кўпайтириш учун хизмат қилувчи руль юритмасининг қисми; в) автомобильни бошқаришни енгиллатиш мақсадида қўшимча кучланишни яратиш учун хизмат қилувчи руль юритмасининг қисми.

З-топшириқ (119-расм).

1. 119-расмда ГАЗ-53А автомобили руль бошқармасининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Руль колонкаси (а), руль вали (б), глобоидал червяк (в), руль сошкаси (г), кўндаланг руль тортқиси (д), бўйлама руль тортқиси (е), юқориги буриш ричаги (ё), ўнга буриш цапфасининг ричаги (ж).

II. 1. Қайси деталь буриш цапфаси ричагларини шарнирли бириттиради.

Бўйлама руль тортқиси (а), кўндаланг руль тортқиси (б), руль сошкаси (в).

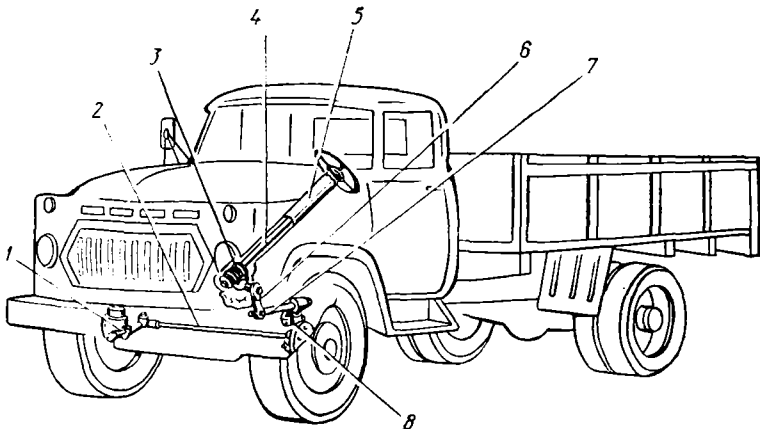
2. Руль чамбарагидан руль сошкасига узатилувчи кучланишни кўпайтирувчи механизм деталлари қандай рақам билан белгиланган?

а) Юқориги буриш ричаги; б) глобоидал червяк; в) ролик.

3. Руль сошкаси қайси деталь билан шарнирли бириттирилган?

а) Кўндаланг руль тортқиси; б) бўйлама руль тортқиси; в) руль.

III. Қайси жавобда қўйидаги автомобиллар руль механизмининг конструктив хоссалари берилганини аниқланг:



119-рас. ГАЗ-53А автомобилининг руль бошқармаси.

1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ГАЗ-53А. 3. ЗИЛ-130. 4. МАЗ-5335.

а) Руль механизми винт-гайка сектор турнда винт билан гайканинг резъбалари оралығыдаги түйнүкка шарчалар жойлаштирилган. Руль механизми гидравлик кучайтиргичли; б) руль сошкаси валининг каллаги шарикли подшипниклар устида жойлашган глобоидал червяқ билан икки ўркачли ролик қўлланилган. Кучайтиргич йўқ; в) руль механизми картери ичига глобоидал червяқ ва у билан илашган уч ўркачли ролик ҳамда руль сошкасининг вали жойлаштирилган. Червяқ руль валининг пастки учига зўриқтириб, картер ичига иккита конус подшипникда ўрнатилган.

4-топшириқ (120-расм).

1. ЗИЛ-130 автомобили руль механизмининг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Сектор (*а*), сошканинг вали (*б*), поршень — рейка (*в*), руль механизмининг картери (*г*), руль механизмининг винти (*д*), шариклар (*е*), ўрнатувчи винт (*ё*), шарикли клапан (*ж*), бошқарув клапанининг корпуси (*з*), шарикли гайка (*и*).

II. 1. Руль юритмасининг карданли вали қайси детални айланма ҳаракатга келтиради?

а) Сошканинг вали; б) поршень — рейка; в) руль механизмининг винти.

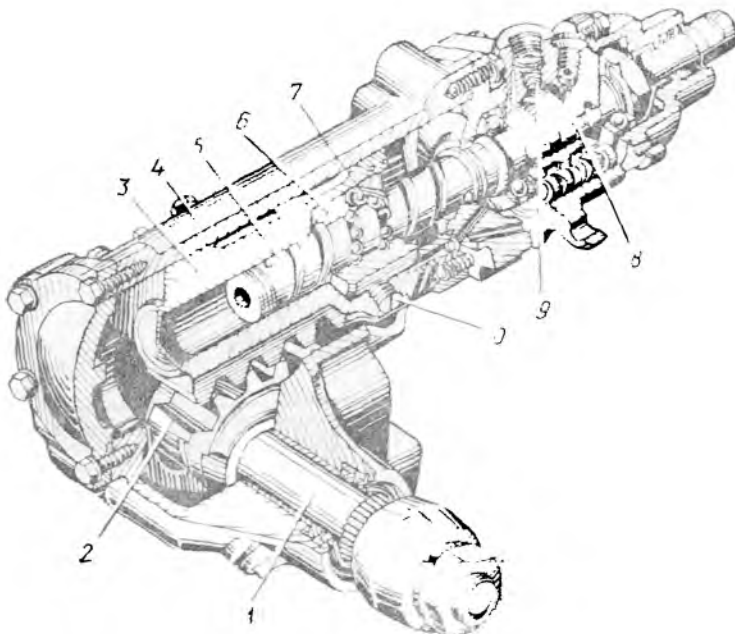
2. «Винт-гайка» бурикмасидаги ишқаланишин руль механизмининг қайси деталлари камайтириб беради?

а) Шариклар; б) шарикли клапан; в) шарикли гайка.

3. «Поршень — рейка» қайси деталь билан доимий бирикиб турди?

а) Сошканинг вали; б) сектор; в) руль механизмининг винти.

III. Қуйида келтирилган автомобиллар учун қайси турдаги руль механизмлари қабул қилинган?



120-расм. ЗИЛ-130 автомобилиниңг руль механизми.

1) ГАЗ-24 «Волга», 2) ГАЗ-53А, 3) ЗИЛ-130, 4) МАЗ-5335,
5) КамАЗ-5320.

а) глобоидли червяк — иккىш ўркачли ролик; б) глобоидли червяк — уча ўркачли ролик; в) думаловчи шарикларда винт билан гайка, поршень — рейка ва тишли сектор. Механизм гидравлик кучайтиргич билан бир картерда жойлашган; г) икки қатор думаловчи шарикларда винт билан гайка, гайка — рейка, тишли сектор механизм гидравлик кучайтиргичдан алоҳида бажарилган; д) гидроулучайтиргич тишли сектор орқали боғланган бўлиб, куч винт билан гайка ва рейка орқали узатилади. Узатишлар сони 20.

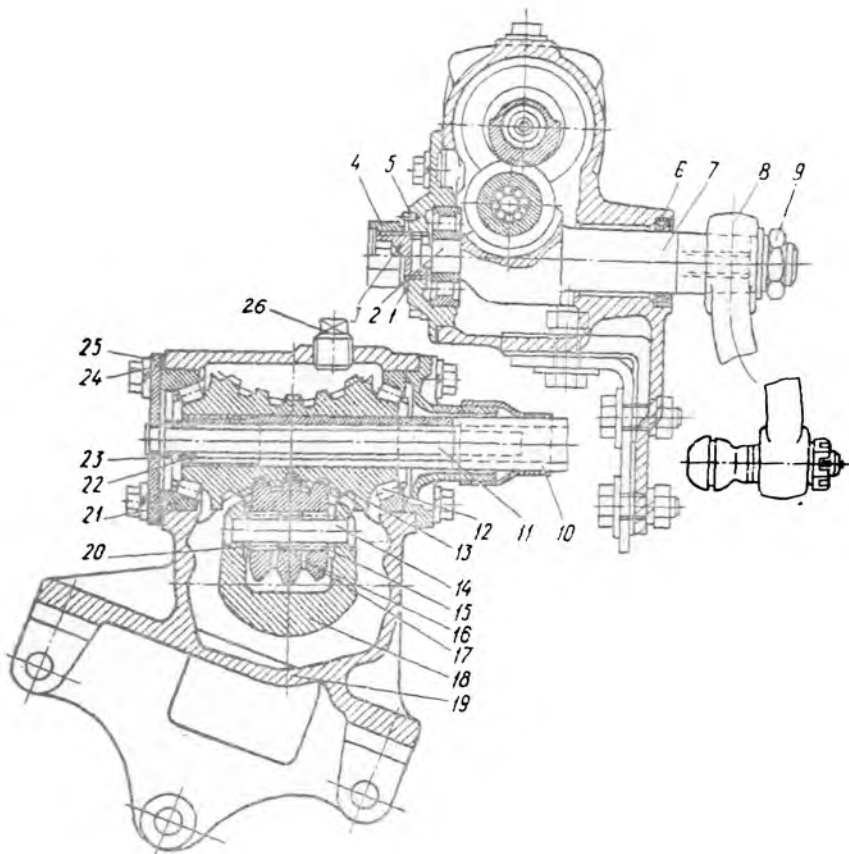
5-топшириқ (121-расм).

I. 121-расмда кўрсатилган ГАЗ-53А автомобилиниңг руль механизми деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Картер қопқоги (а), картер (б), пружина (в), қистирма (г), кривошип (д), ролик (е), керувчи втулка (ё), глобоидли червяк (ж), ролик (з), ролик ўқи (и), подшипниклар (й), найча (к), сошка (л), валлар (м), сальниклар (н), штифт (о), гайкалар (п), винт (р), қайдловчи шайба (с), сошка валиниңг ички учи (т).

II. 1. Қайси автомобилларниңг руль бошқармасида карданли узатма ишлатилади?

- а) ЗИЛ-13Е; б) МАЗ-5335; в) КамАЗ-5320; г) ГАЗ-66;
- д) КрАЗ-257.



121-расм. ГАЗ-53А автомобилинг руль механизми.

2. Қайси автомобилларнинг руль механизмидаги роликли глобоидли червяқ ишлатилади?

- а) ГАЗ-53А; б) ГАЗ-66; в) ЗИЛ-130.

3. Қайси автомобилларнинг руль механизмидаги секторли глобоидал червяқ ишлатилади?

- а) МАЗ-5335; б) КамАЗ-5320; в) КрАЗ-257.

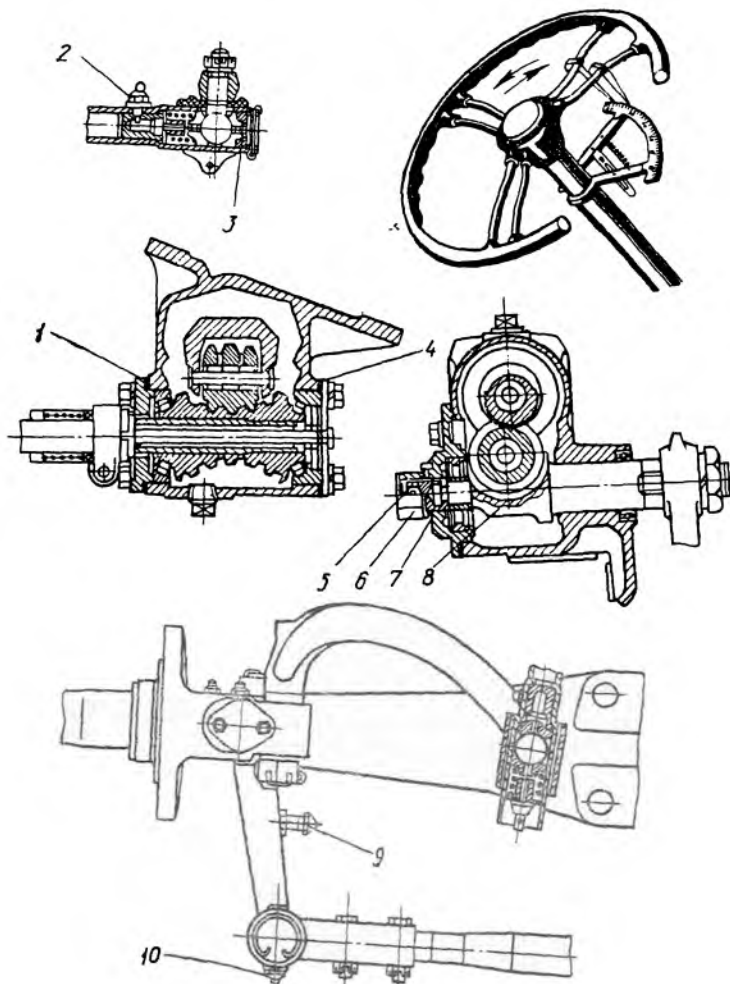
III. Қайси автомобилларнинг руль бошқармасидаги гидравлик цилиндр бевосита: 1) бўйлама руль тортқисига, 2) кўндаланг руль тортқисига таъсир этади?

- а) МАЗ-500А; б) КамАЗ-5320; в) КрАЗ-257.

6-топшириқ (122-расм).

1. Расмда ГАЗ-53А автомобили руль бошқаруви деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Қистирма (а), сошканинг вали (б), сошка валининг қопқоғи (в),



122-расм. ГАЗ-53А автомобиль руль бошқармасининг механизми ва қисмлари.

гайка (ε), ростловчи винт (ϑ), майдон (ε), паналагич ($\ddot{\varepsilon}$), олд тилдиракларнинг бурилиш бурчагини чеклагичи (χ).

II. 1. Қўйидаги саволларга жавоб топинг: 1. Червяқ ва ролик бирикмасининг тирқишини ростлаганда қайси деталь ўқ бўйлаб сурилади? 2. Червяқли ва ролик бирикмасининг тирқишини ростлаганда қайси детални бураш керак?

а) Сошканинг вали; б) сошка валининг қопқоғи; в) ростловчи винт.

III. Қўйидаги саволларга жавоб топинг: 1. Червяқ ва ролик би-

рикмасининг тирқишини ростлашдан олдин қайси детални бураб олиш керак?

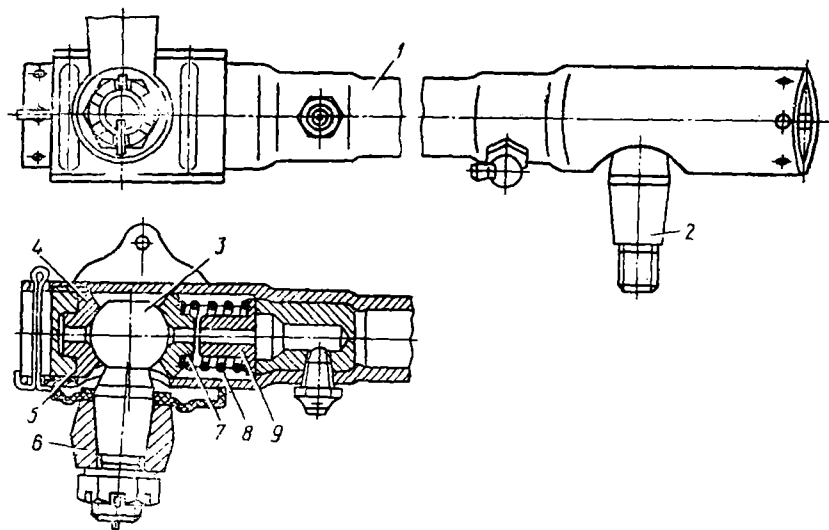
2. Қайси деталь ростловчи винтнинг ўз-ўзидан буралиб кетишининг олдини олади? 3. Қайси деталь олдинги гилдиракларнинг энг катта бурилиши бурчагини чеклайди ва ростлайди?

а) Қистирма; б) гайка; в) сошқа валининг қопқоги; г) сухариклар; д) олдинги гилдиракларнинг энг катта бурилиш бурчагини чеклагич.

7-топшириқ (123-расм).

1. ГАЗ-53А автомобилининг бўйлама тортқи деталлари 123-расмда қайси рақам билан белгилангаे?

Бармоқ (а), кўндаланг руль тортқиси (б), поналагичлар (в), пружина (г), чеклагич (д), тиқин (е).



123-расм. ГАЗ-53А автомобилининг бўйлама руль тортқиси.

II. 1. Бўйлама руль тортқиси шарнирининг пружинаси нима учун хизмат қиласди?

а) Суйри бармоқ ва сухарикларнинг ейилиши натижасида зазор ҳосил бўлишининг олдини олиш учун; б) гилдираклардан руль механизмига тушадиган туртқиларни юмшатиш учун.

2. Бўйлама руль тортқиси чеклагичининг вазифаси нима?

а) Пружинанинг ортиқча сиқилишининг олдини олади; б) пружинанинг спиқилиши натижасида бармоқнинг тортқи билан бирикмадан ажрашига йўл қўймайди; в) пружинанинг ортиқча чўзишлишининг олдини олади.

III. 1. Нима учун руль механизми бейхтийр (нейтрал) ҳолатда бўлганда тирқиши энг кичик бўлиши керак?

2. Узатмалар сони ўзгарувчи бўлган руль механизми қандай мақсадларда қўлланилади?

8-топшириқ (124-расм).

I. Расмда руль бошқармасининг гидрокучайтиргичи деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

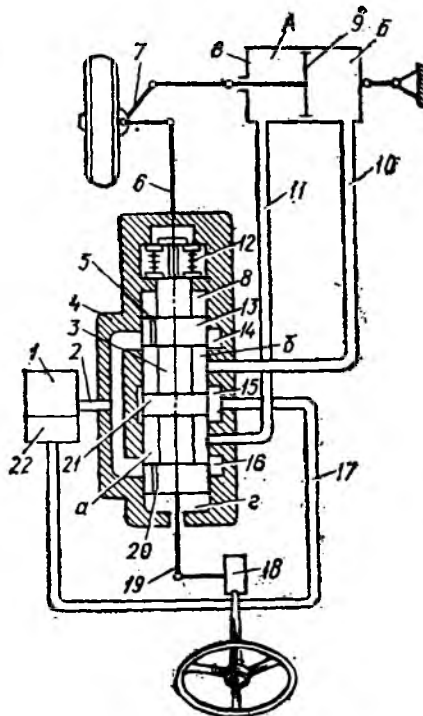
Насос (а), мой қуийлувчи бакча (б), мой йўли (в), тақсимловчи корпуси (г), тақсимловчи золотниги (д), золотник штангаси (е), руль механизми (ё), буриш цапфасининг штангаси (ж), куч цилиндрининг мой бўшлиғи (з), куч цилиндр (и), бошқарилувчи гидидрак буриш цапфасининг ричаги (й), насос билан тақсимлагични бириттирувчи мой канали (к), золотникнинг учта белбогчаси (л), тақсимловчи корпусининг учта дарчаси (м), туйнук (н), марказловчи пружина (о), поршень (п), мой бакчаси билан тақсимлагични бириттирувчи мой йўли (р).

II. 1. Руль бошқармасининг гидрокучайтиргичи қандай юритма ҳисобланади?

- а) узатувчи гидростатик;
- б) кузатувчи гидрономик юритма?

2. Нима учун кучайтиргич мавжуд бўлган ҳолда руль гидидраги люфти ишлаб турган двигателда аниқланиши керак?

3. Кучайтиргичнинг кузатувчанилик ҳаракати қандай таъминланади? (куч ва йўналиши бўйича?)



124-расм. ГАЗ-66 автомобиль руль бошқармаси гидрокучайтиргичининг тасвирый чизмаси.

РУЛЬ БОШҚАРМАСИ МАВЗУСИ ЮЗАСИДАН ТҮГРИЖАВОБЛАР:

1-топшириқ. I. а(8), б(7), в(2), г(1), д(3), е(4), ё(6), ж(5). II. 1(б), 2(а), 3(в). III. 1(а), 2(в).

2-топшириқ. I. 2(б). II. а(4), б(7), в(5), г(3), д(6), е(1), ё(2), ж(3) з(9, 11), и(10), ў(12). III. 1(в), 2(а, б), 3(в).

3-топшириқ. I. а(5), б(4), в(3), г(6), д(2), е(7), ё(8), ж(1). II. 1(б), 2(б, в), 3(б). III. 1(б), 2(в), 3(а), 4(а).

4-топшириқ. I. а(2), б(1), в(3), г(4), д(5), е(7), ё(10), ж(9), з(8), и(6). II. 1(в), 2(а), 3(в). III. 1(б), 2(б), 3(в), 4(г), 5(д).

5-топшириқ. I. а(25), б(19), в(23), г(24), д(18), е(16), ё(15), ж(13), з(26), и(14), й(12, 16, 20, 21), к(11), л(8), м(7, 10), н(22), о(5), п(4, 9). II. 1(а, б, в, г, д), 2(а, б), 3(а, б, в). III. 1(в), 2(а).

6-тоңшириқ. I. а(1, 4), б(8), в(7), г(6), д(5), е(2, 10), ё(3), ж(9). II. 1(а), 2(в). III. 1(б), 2(в) 3(д).

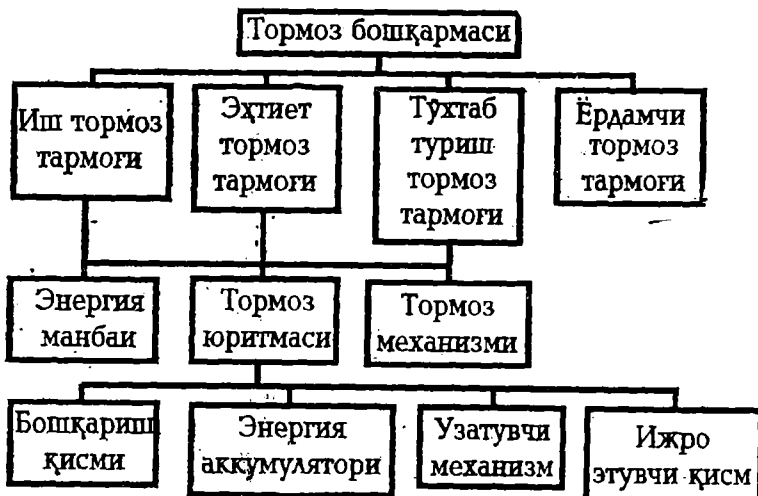
7-тоңшириқ. I. а(2, 3), б(1), в(4, 7), г(8), д(9), е(5). II. 1(а, б), 2(а, б).

8-тоңшириқ. I. а(1), б(22), д(10,11), г(4), д(3), е(19), ё(18), ж(6), з(А, б), и(8), й(7), к(2), л(13, 20, 21), м(12, 15, 16), н(5), о(12), п(9), р(17). II. 1(а).

10-бөл. ТОРМОЗ БОШҚАРМАСИ

36-§. Тормоз тармоқларининг вазифаси ва таснифи

Автомобиль текис ёки ўзгарувчан тезликда ҳаракатланади. Бундан ташқари, шитоб билан баландликка ва эркинлик билан пастликка ҳаракатланиш ҳоллари учрайди. Автомобиль ҳаракатланишининг ҳамма ҳолларида, вазиятта қараб, секундатиш ёки тұхтатиши ва тұхтатилған автомобильни ўз ҳолатида құзғатмасдан сақлады туриш керак бўлади. Шу мақсадда ҳар бир автомобилда, албатта, иккита: иш ва тұхтатиб түриш тормоз тармоги бор. Автомобилларнинг оғир юқ кўтарувчи нусхаларида (моделларида) эса қўшимча



125-расм. Тормоз бошқармасининг мувофиқлашган тасвирий тизими.

Эҳтиёткорлик, ёрдамчи ва баъзан авария тормоз тармоқлари ҳам бўлиб, уларнинг ҳар бири маълум вазиятда ўз вазифасини бажаради. Шу нуқтаи назардан қаралганда, автомобиль ёки автотранспорт воситасини тормозлаш вазифасини бажарувчи тармоқлар йигинди-сига тормоз бошқармаси деб юритилади.

Замонавий автомобилларга ўринатиладиган тормоз бошқармаси-ниг мувофиқлашган тасвирий тизмаси 125-расмда келтирилган.

Тизмада ҳасвирланишича, автомобилнинг тормоз бошқармаси тўртта тормоз тармоғидан иборат.

Иш тормоз тармоғи автомобиль ҳар хил шароитда ҳаракатланганда унинг тезлигини камайтириш ёки дарҳол тўхтатиш вазифасини ўтайди.

Эҳтиёткорлик тормоз тармоғи иш тормози ишламасдан қолганда автомобилни тўхтатиш учун керак.

Тўхтатиб туриш тормоз тармоғи тўхтаб турган автомобилни ўз жойида қўзғалмасдан туришини таъминлайди. Бу тормоз баъзан қўл тормози деб юритилади.

Ердамчи тормоз тармоғи автомобилнинг ҳаракатланишини узоқ муддат бир хил тезлиқда сақлаб туриш ёки жуда кичик тезлиқда ҳаракатланишини ростлаш вазифасини бажаради.

Кўпчилик автомобилларда ёрдамчи тормоз тармоғи вазифасини двигателини тормозлаш маромида ишлатиб бажарилади. Оғир юк автомобилларида, автобус ва тиркамаларда, бу мақсадда маҳсус тормоз тармоғи — секинлатгич қўлланилади. Автомобилларда қўлланиладиган тормоз тармоқлари қандай вазифани бажаришидан қатъи назар, улар энергия манбани ва битта ёки бир нечта тормоз механизмларидан иборат бўлади.

Тормоз тармоғининг ишлаши учун керакли бўлган энергия билан таъминловчи тузилмалар йигиндиси энергия манбани деб аталади. Энергия манбаидан тормоз механизмларида энергия узатувчи тузилмалар йигиндиси тормоз юритмаси деб аталади. Тормоз юритмалари механик, гидравлик ёки пневматик юритмали бўлиши мумкин. Тормоз юритмаси қўйидаги қисмлардан ташкил топган: 1) бошқариш қисми воситасида энергия манбаидан тормоз механизмларига узатилаётган энергия миқдор жиҳатдан ростлаб турилади. Буларга тормоз краини, асосий тормоз цилиндрини, тўхтатиб туриш ва ёрдамчи тормоз тармоғининг қўл юритмаси киради; 2) ижро этувчи қисм — тормоз юритмасидан тормоз механизмига энергияни узатувчи тузилма.

Пневматик юритмали тармоқда ижро этувчи сифатида тормоз камералари ёки цилиндрлари, гидравлик юритмали тармоқда эса фидирақ тормоз цилиндрлари ишлатилади.

Автомобилнинг ҳаракатланишига мажбурий қаршилик кўрсатиш ва қаршилик кучини ўзгартириш учун мўлжалланган тузилма тормоз механизми деб аталади. Замонавий автомобилларнинг иш, ёрдамчи ва тўхтатиб туриш тормоз тармоқларида тормоз механизми сифатида фрикцион тузилмалар ишлатилади. Буларда мажбурий қаршилик айланувчи (роторли) ва айланмайдиган (статорли) қисмлар воситасида ишқаланиш кучини ўзгартириб ҳосил қили-

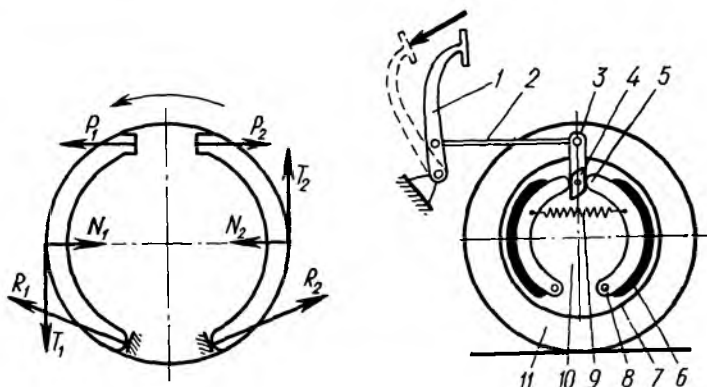
нади. Демак, автомобиль тезлигини камайтириш учун тормозлаш натижасида унинг кинетик энергиясининг бир қисмини, батамом тұхтатиши учун эса бу энергияның ұммасини ишқаланиш ҳисобига йўқотиш керак.

37- §. Тормоз механизмлари

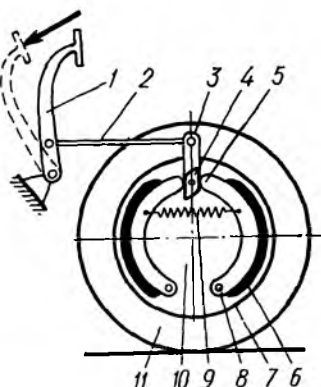
Тормоз механизмининг тасвирий чизмаси ва ишлаш услуби. Тормоз механизми автомобиль гидрилакларда (иш тормози) ёки куч узатманинг карданли валида (тұхтатиб туриш тормози) ўрнатылади. Автомобилларда асосан фрикцион тормоз механизми қўлланилиб, уларнинг айланувчи деталлари барабанли ёки дискли, айланмайдиган деталлари эса колодка ёки тасма шаклида бўлади. Дискли тормоз механизмларининг айланмайдиган деталлари фақат колодка шаклида бўлади.

Барабанли тормоз механизми мутаносиб равишда жойлашган иккита колодкалардан ташкил топиб, ташқи цилиндрик юзасида фрикцион тормоз устқўймаси маҳкамланган. Гидравлик юритмали иш тормоз тармоғида битта керувчи гидравлик цилиндрли ва колодкалари битта ёки иккита таянч бармоққа ўрнатилган тормоз механизми қўлланылади. Баъзан иккита керувчи гидравлик цилиндрли тормоз механизми ҳам ишлатилади. Пневматик юритмали асосий тормоз тармоғида эса битта керувчи муштчали ва колодкалари битта ёки иккита таянч бармоққа таянган тормоз механизми кўпроқ ишлатилади.

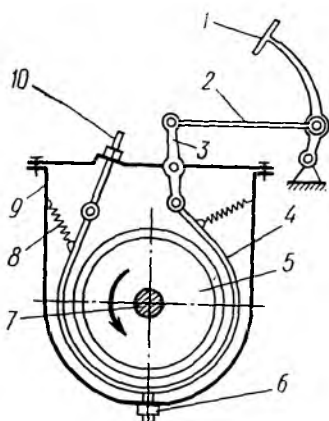
Барабанли тормоз механизмига таъсир этувчи кучларниң соддаласиган схемаси 126-расмда көлтирилган. Керувчи юритма воситасида колодкаларнинг эркин ўрнатилган учларига таъсир этувчи P_1 ва P_2 кучлар колодкаларни о бурчак тезлиги билан айланувчи тормоз барабанига сиқади. Натижада барабандан колодкага N_1 ва N_2 (реакция) кучлари таъсир этади. Бу кучларнинг таъсирида ҳосил бўлган T_1 ва T_2 ишқаланиш кучлари умумлашган тормоз моментини ҳосил қиласи. Устқўйма ва барабан орасида ҳосил бўлган ишқаланиш кучлари колодкага ҳар хил ўёналишда таъсир этади. Ишқаланиш кучи T_1 керувчи куч P_1 билан бирга колодканни сиқишга ёрдан беради; T_2 керувчи куч эса P_2 га тескари таъсир этади. Демак, ишқаланиш кучи таъсирида битта колодка барабангага кўпроқ, иккинчисига эса камроқ сиқилади. Бундан ташқарп, ишқаланиш кучи таъсирида колодкалар таянчидан акс (реактив) P_1 ва P_2 кучлар ҳосил бўлади. Автомобилларда асосан колодкали барабан туридаги гидрилак тормози ишлатилади. Колодкали гидрилак тормози (127-расм) гидрилаклар диски 10 га ўрнатилиб, автомобилни тормозлаш керак бўлганда ҳайдовчи педаль 1 ни босади, тортқи 2 ва ричаг 3 орқали керувчи мослама 4 ни буради, у эса колодкалар 5 ни бармоқлар 8 атрофида буриб барабангага сиқади. Натижада тормоз барабани 7 билан устқўйма (фрикцион) 6 ли иккита колодка 5 орасида ишқаланиш вужудга келади, гидрилак 11 тормозла-



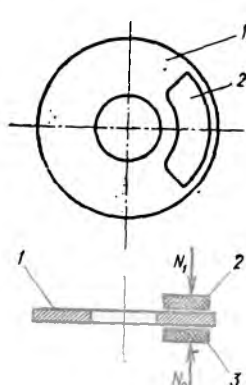
126-расм. Колодкали барабан түріндеғи тормоз механизмындағы таъсир етүвчі күчлар тасвири.



127-расм. Колодкали барабан түріндеғи гидравлик тормози тасвирий чизмаси.



128-расм. Лентали барабан түріндеги тормоз тасвирий чизмаси.



129-расм. Дискил гидравлик тормоз тасвирий чизмаси.

ниб, автомобиль тұхтайди. Педаль 1 бүштаппилиши билан пружина 9 тормоз колодкаларини тормоз барабандан ажратади.

Лентали барабан тормози (128-расм) айланувчи күч узатмасыннан вали 7 да ўрнатылған тормозлаш шқиви 5 ва уига үралған фрикцион тасмадан иборат. Тасма 4 нинең бир учы тортқи 10 орқали картер 9 нинең қолынан, иккинчи учы эса тортқи 2 ва педаль 1 билан туташкан иккى елкапи ричаг 3 га мақкамланған. Тормоз тасманинг осиліб қолишини чеклаш мақсадида винт 6 ва пружина 8 мүлжалланған. Педаль 1 босылғанда ричаг 3 шқив 5 га үралған тасма 4 ни тортади ва улар орасыда ҳосип бўлған ишқаланиш патшасида шқив тормозланади. Тасмалы тормоз механизмында тасма ва

шків орасидаги тирқиши ростлаб туриш қайин бұлғаны учун аның унумли ишлаши қисқа муддатда ёмонлашади. Шу сабабларга күра тасмали тормоз замонавий автомобилларда деярли құлланилмайды.

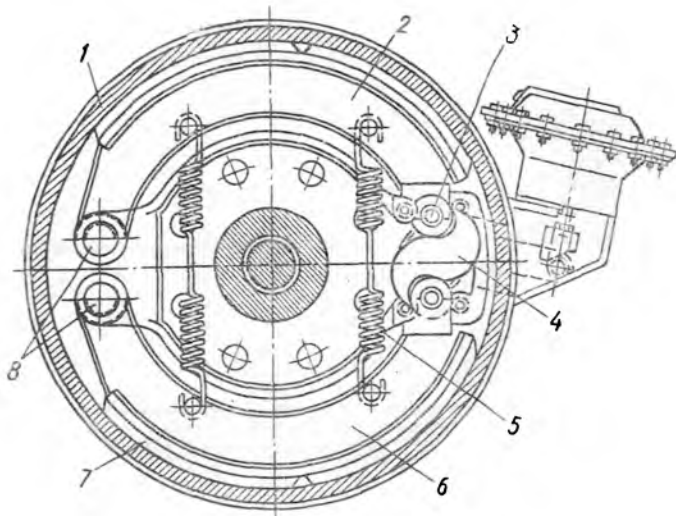
Кейіннегі йилларда диски тормоз гидирак тормози сифатида енгил ва юқ автомобилларида құлланилмоқда. Собиқ Иттифоқда ишлаб чиқарылаётган автомобилларда диски гидирак тормози асосан енгил автомобилларда құйылған. Чет зәл автомобилларида (АҚШ, Фарбий Европа, Япония) эса бундай тормоз шу кунда юқ автомобилларида ҳам құлланилиб келинмоқда. Масалан, АҚШда 1977 йили оз юқ күттарувчи юқ автомобилларининг олд гидирактарининг 100% иға құйылған бўлса, 1980 йилдан бошлаб Фарбий Европа фирмалари диски гидирак тормозини шу тоифали машиналарнинг кетинги гидиракларига ҳам кенг құллай бошладилар. Масалан, Рено фирмаси «Рено- S130» ва «Рено- S 150» (тўла вазни 11 ва 13 т) фақат олд гидиракларига құйылған бўлса, Вольво фирмаси эса «Вольво- F-611» (тўла вазни 11 т) юқ автомобилларнинг кетинги гидиракларига ҳам диски тормоз қўйишга эришди.

Диски гидирак тормози (129-расм) айланувчи диск 1 ва унинг иккала ён томонида ўрнатылған айланмайдиган колодка 2 ва 3 дав иборат. Тормозлаш пайтида колодкалар N_1 ва N_2 кучлар таъсирида диска сиқилиб тормоз моментини ҳосил қылади. Диски гидирак тормозлари тормозлаш моментининг юқори барқарорлик даражасиға эришувини ва дискан писсикликни ташқи муҳитга яхши тарқатилишини таъминлайди. Бундан ташқари, колодкали гидирак тормозига нисбатан ихчам ва ўқ бўйлаб таъсири этувчи кучларни яхши мувозанатлаш хусусиятига эга. Шунингдек, ишлаш муддати узоқ ва тормозлаш йўли кам. Масалан, АҚШ нинг «Интернэшнл Харвестер» фирмасида ишлаб чиқарылған гидравлик юритмали диски гидирак тормозларининг олд гидиракларининг юкланиш даражаси 3,4 т ва кетингиларники 7,9 т гача бўлганда ишлаш муддати 160 минг км деб кафолат берилган. Шундай тормоз механизми ўрнатылған 11,35 т ли юқ автомобилларнинг тормозлаш йўли 96 км/с тезлиқда ҳаракатланганда 64 м ни ташкил этса, барабанли тормоз механизми ўрнатылған шундай машина учун 90 м ни ташкил этган.

38- §. Гидирак тормоз механизмлари

Гидирак тормоз механизмлари асосан пневматик ёки гидравлик юритмали бўлади. Пневматик юритмали гидирак тормоз механизми карбюратор двигателли ЗИЛ автомобиллари ва дизель двигателли барча автомобилларга, гидравлик юритмали тормоз механизми эса барча енгил автомобиллар ва ГАЗ маркали юқ автомобилларига ўрнатилган.

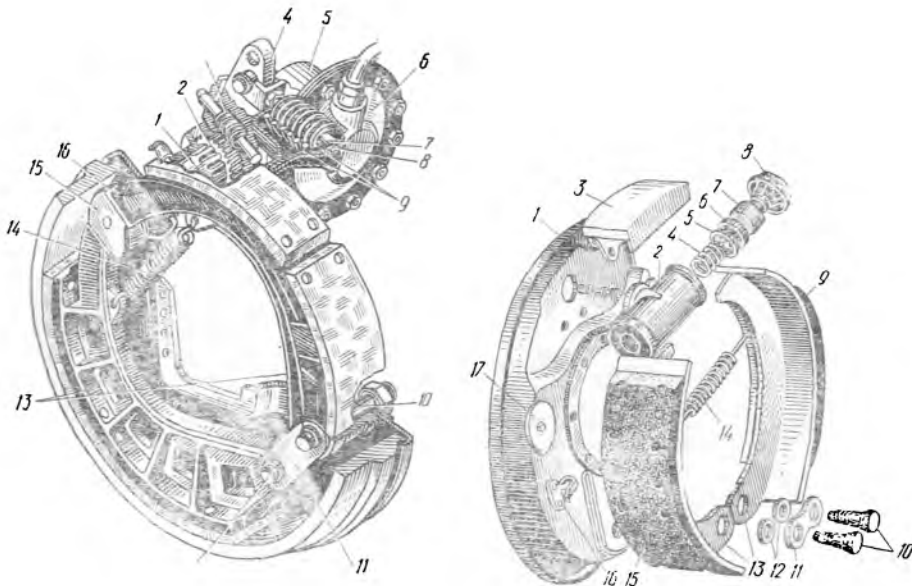
Пневматик юритмали ЗИЛ-130 автомобилларнинг орқа гидирак тормоз механизми 130-расмда тасвирланган. Механизм орқа гидирак гупчагига ўрнатилган чўяндан тайёрланган барабан 1 ва ик-



130- расм. ЗИЛ-130 автомобилининг орқа фиддирак тормози.

кита чўян колодка 2 ва 6 дан иборат. Орқа кўприкниңг фланецига ўрнатилган қўзгалмас тирак диска экскентрик бармоқлар 8 маҳдудланиб, уларга колодкаларнинг пастки учлари шарнирли кийтилган. Колодкаларнинг юқори учлари эса пружина 5 ёрдамида бир-бирига тортилиб, керувчи муштча 4 га тиради туради. Эксентрик бармоқлар ёрдамида колодкаларнинг ўта ишқаланиши усткуймаси 7 билан барабан 1 оралиғидаги тирқишни ростлаши мумкин. Колодкаларга ўрнатилган роликлар 3 ишқаланиши камайтиради, натижада керувчи муштча ва колодкаларнинг ейплиши камаяди.

131- расмда шу механизимда тормоз бўлинмаси ва ростлаш ричаги билан бирга тасвирланган вал 1 нинг ҳашқи шлицини учпда ричаг 4 ўрнатилган бўлиб, тиргак 7 нинг вилкаси билан шарнирли уланган. Ричаг ичига червяксимон шестерия 2 билан червяк 3 жойлаштирилган. Тормоз бўлинмасининг корпуси 5 ва қопқоти 6 оралиғида маҳсус резинадан тайёрланган диафрагма 8 ўрнатилган бўлиб, у тиргак билан туташган. Тормоз бўлинмасининг устки қисмига тормоз кранидан келтирилган ҳаво йўли уланган. Тормозлаш пайтида тормоз крани очилиб, сиқилган ҳаво диафрагмани тиргак билан чапга итаради. Тиргак ричаг 4 ни, у эса вал билан бирга керувчи муштча 15 ни буради ва тормоз колодкалари 13 кериплиб, барабанинг ички юзасига тиради. Тормозлаш тугатилгач, колодкалар пружиналар 14 таъсирида дастлабки ҳолатига қайтади. Олдинги фиддираклар тормоз механизмининг конструкцияси ҳам шунинга ўхшаш, фақат бунда қўзгалмас тормоз диски бурилиши муштчасига, тормоз барабани эса олдинги фиддирак гүпчагига ўрнатилган. Бу турдаги тормоз механизми юқори барқарорлик хусусиятига



131-расм. ЗИЛ-130 автомобилининг тормоз механизми билан тормоз бў-
тетинг и гидрик тормози.
лияниси.

эга бўлиб, тормоз барабанига колодкалар орқали таъсир этувчи куч яхши мувозанатланади, натижада ғилдирак подшипниклари ортиқча юкланишда сақланилади. Бу механизмининг ф.и.к. 0,60...0,80. Чунки керувчи муштчаларни ҳаракатга келтириш учун катта куч талаб этилади. Кейинги пайтда бу турдаги тормоз механизми муштча ва колодкалари оралиғига ролик ўрнатилиши натижасида улар орасидаги ишқаланиш камайтирилиб, унинг ф.и.к. 0,75...0,90 га етказилди.

Гидравлик юритмали колодкали тормоз механизми ГАЗ-53А тормози мисолида 132-расмда келтирилган. Ҳар бир гидрик тормози иккитадан колодкага эга бўлиб, колодкалар гидрик дискига ўрнатилган цилиндрдаги икки поршень ёрдамида ишлайди. Колодка 13 нинг ҳар бири диск 1 нинг пастки қисмига маҳкамланган таянч бармоқ 10 ва унга кийгизилган эксцентриклар 12 га пастки учлари билан таянади. Юқориги учлари эса дискининг юқори қисмига ўрнатилган тормоз цилинтри 2 даги алюминий поршенинлар 7 нинг ўлат чиқиқларига таянади. Таянч бармоқлар колодка усткўймалари ва барабан оралиғидаги тирқишни ростлаш вақтида эксцентрик билан айланыш хусусиятига эга. Пружина 14 колодкаларни тортиб турган пайтда тормоз барабани билан колодкаларнинг остки қисмига диска маҳкамланган ростловчи эксцентрик 17 ўрнатилади. Таянч бармоқ пластинаси 11 колодкаларни ёнга сурлишдан сақлайди. Тормоз усткўймалар 9 ва 15 ишқаланинг ўтаси

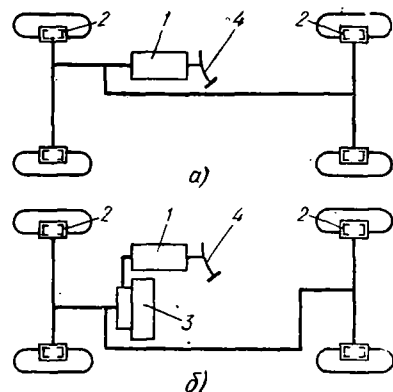
чидалы фрикцион материалдан ясалыб, колодкаларга парчын михлар билан маңкамланган. Уларнинг узунлиги турлича, яъни олдинги устқўйма кетинги устқўймадан узуноқ, чунки автомобилни тормозлаш пайтида олдинги устқўймалар тормоз барабанини кетинги устқўймаларга қараганда кучлироқ қисплади, натижада улар бир текис ейилади. Устқўймаларнинг узунлиги бир хилда бўлса, ишқаланиши кучлари турлича бўлиши мумкин. Гидрирак тормози цилиндрдан иссиқликни ташки муҳитга тўлароқ тарқатиш мақсадида иссиқлик гилофи З мўлжалланган. Бу гилоф пўлатдан тайёрланиб, таянич дискка цилиндр билан бирга болт ёрдамида маҳкамланади.

Гидрирак цилинди 2 нинг корпус қисмига иккى томондан мутаносиб равишда поршенин 7 киритилган бўлиб, улар манжет 6 ва ҳимоя қалпоги 8 ёрдамида жиспландирилган. Пружина 4 эса қалпогча 5 ни манжетга тираб туради. Тормозлаш пайтида цилиндрдаги суюқлик поршенинларнинг ҳар бирини қарама-қарши томонга суради. Тормозлаш тугатилгач, пружина 14 ёрдамида колодкалар бир-бирига тортилади ва улар таъсирида поршенинлар олдинги вазиятини эгалтайди.

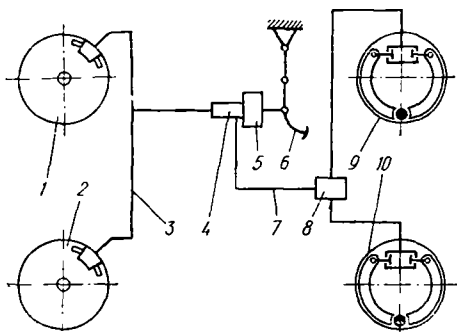
39- §. Гидравлик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби

Гидравлик юритмали тармоқда иш жисми вазифасини тормоз суюқлиги ўтайди. Бу турдаги тормоз юритмаси гидростатик хусусиятга эга бўлиб, тормозлаш учун керакли энергия суюқлик босими воситасида тарқалади. Соддалашган гидростатик юритма 133-расмда тасвирланган. Тормоз педали 4 босилганда, асосий тормознинг цилиндр поршени таъсирида цилиндр 1 ичидаги суюқлик босим остида гидрирак цилиндрларига юборилади. Натижада гидрирак цилинди 2 поршенин ҳаракатлантириб, тормоз колодкаларини керади. Тормоз педалини кўйиб юборилиши билан тармоқда босим кескин камаяди, натижада гидрирак ва асосий цилиндр поршенинлари олдинги ҳолига қайтади. Тормоз педалига таъсир этувчи кучни камайтириш мақсадида тармоқ вакуум ёки гидровакуум кучайтиргич З билан таъминланган.

Кейинги пайтда ҳаракат хавф-сизлигини тўлароқ таъминлаш мақсадида иккى шахобчали тормоз юритмалари қўлланилимокда



133- расм. Бир шахобчали гидравлик тормоз тасвирий чизмаси: а — гидравлик юритма, б — гидросийраклаш (вакуумли) юритма.



134-расм. Иккى шахобчали тормознага тасвирий чизмаси.

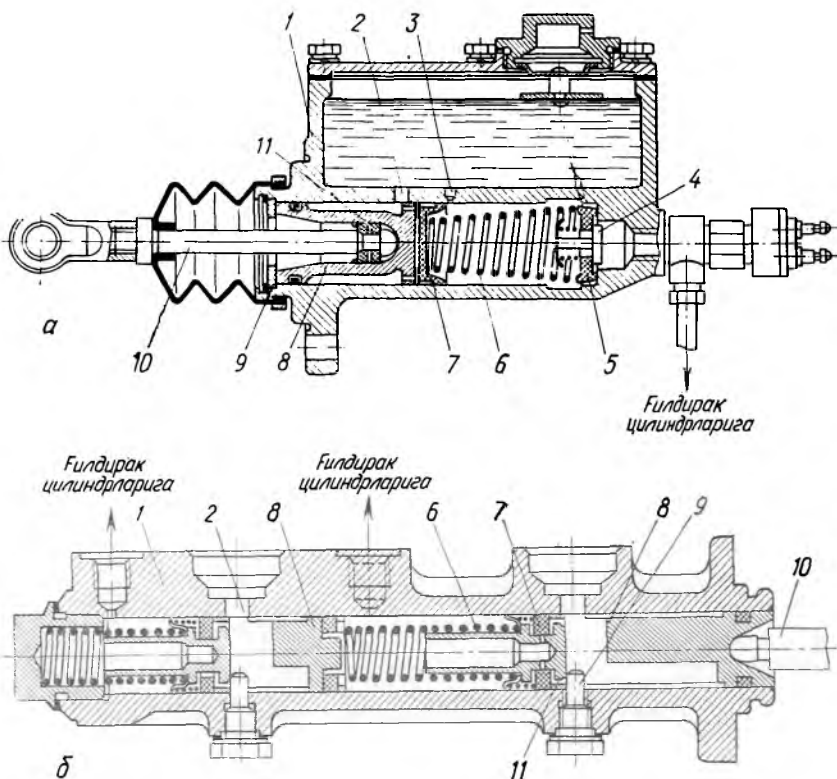
Бан турдаги колодкали тормоз 9 ва 10 дан ташкил қонган. Бошқарувчи қисм вазифасини педаль 6, иккى бўлинмали асосий тормоз цилинтри 4, сийракланишини кучайтиргич 5, тормоз ростлагич 8 ба жаради. Булар билан туташган шахобча 7 кетинги гилдирак шахобча 3 эса олдинги гилдирак механизмларини улади. Шахобчалардан бири бузилиб суюқлик оқиб кетса, бошқа бузилмаган шахобча ёрдамида автомобиль тўхтатилади.

Гидроюритмали тормоз тармоқлари юқори ф.и.к. га эга бўлиб, ишчи қисмлариниг вазияни кичик ва ихчам. Лекин бу турдаги тормозни оғир иш шароитида катта юкланиш билан узлуксиз ишлатиб бўлмайди. Бу ҳолда гидроюритмада суюқлик жуда ҳам қизиб, тормозлаш найтида унинг босими 10...12 МПа (100...120 кг/см²) дан камайиб кетади, натижада тармоқнинг ишлаш аниқлиги кескин пасаяди. Шу сабабли гидроюритмали иш тормози кўп юк кўтарувчи автомобилларда қўлланилмайди.

40-§. Гидравлик юритмали тормоз қисмларининг конструктив хусусиятлари

Асосий цилиндр иш тормоз тармоғида бошқарувчи қисм вазифасини ба жаради. Замонавий автомобиль асосий цилиндрларининг ўзига хос конструкцияси 135-расмда келтирилган. Унинг ишлаш услубини ГАЗ-24 «Волга» автомобили асосий цилинтри мисолида кўриб чиқамиз (135-расм, а). Тормозланмаган вазиятда кориус 1 даги тормоз суюқлиги ишчи бўшлиқка барқарорлаш тешикчаси 3 орқали оқиб ўтади. Педаль босилиши билан турткич 10 поршень 8 билан манжет 7 ни итариб, барқарорлаш тешикча 3 ни беркитади. Натижада цилиндрда босим кўтарилади, чиқариш клапани очилади ва тормоз суюқлиги гилдирак цилиндрларпга киради. Босим кучлари таъсирида бу цилиндрлардаги поршенлар иккى томонга силжиб, гилдирак тормоз механизмларини ишлатади, натижада автомобиль ҳаракати тормозланади. Агар педални босиш тўхта-

(134-расм). Буларга иккى тармоқли асосий цилиндр қўйилган бўлиб, ҳар бир тармоғи ўзи учун белгиланган тормоз юритмаси шахобчаси учун ишлади. Кўнинча шахобчалардан бири олдинги гилдирак, бошқаси эса кетинги гилдирак тормоз механизмларининг ишлашини таъминлайди. Масалан, ВАЗ-2103 автомобилининг гидроюритмаси иккى шахобчали бўлиб, дискли олдинги гилдирак тормоз 1 ва 2 даи ҳам кетинги бара-

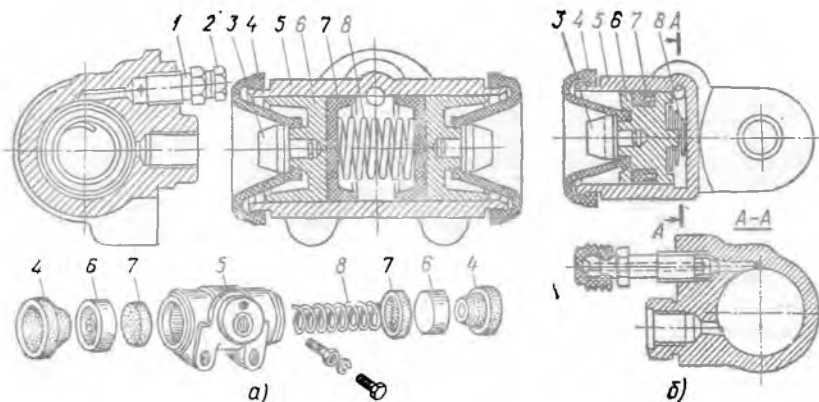


135- расм. Асосий тормоз цилиндрлари: а — ГАЗ-24 «Волга» автомобилининг бир тармоқли асосий тормоз цилиндрлари, б — ВАЗ-2106 автомобилининг икки тармоқли асосий тормоз цилиндири.

тилса, бу ҳолда қайтариш пружинаси 6 поршень 8 ни дастлабки ҳолатига сийжитади. Тормоз суюқлиги эса гидравлик цилиндрларидан асосий цилиндрдага киритиш клапани 5 орқали қайтади. Педални бирданлигда қўйиб юборилганда поршень орқага тез ҳаракатлашиб, унинг сийракланиши ҳосил бўлмаслиги керак. Бу мақсадда поршенда тешикча мўлжалланган бўлиб, манжетда эса ўқ бўйлаб ариқча ясалган. Тормоз суюқлик чиқариш тешикчаси 2 орқали поршень бўшлигини доим тўлдириб туради. Поршень орқага тез ҳаракатлашиши пайтида эса юқорида айтиб ўтилган поршень тешикчаси ва манжетда ясалган ариқча орқали поршень кетидаги бўшлиқка суюқлик киритилиб, сийракланиш ҳосил бўлишига йўл қўйилмайди. Киритиш клапани 5 икки вазифани бажаради: 1) тармоқка кириб қолган ҳавони юритмадан чиқариб юбориш пайтида асосий цилиндрдага ҳаво кириб қолишидан сақлайди, яъни тормоз суюқлигини бир томонга ўтказади; 2) юритма тормозланмаган вазиятда уидаги ортиқча босимни $0,06\ldots 0,12 \text{ МПа}$ ($0,6\ldots 1,2 \text{ кгк/см}^2$) да сақлаб туради. Бу босим барабанли тормоз механизмларида юрит-

мани доим тормозлашга тайёр туришини таъминлайди. Лекин бундай ортиқча босим дискли тормоз механизмларида колодка ва дискларнинг бир-бирига тегиб қолишига олиб келади. Натижада механизм қизиб, тармоқнинг аниқ ишлаши сустлашади. 135-расм, б да ВАЗ автомобилининг tandem турдаги икки тармоқли асосий цилиндрлери көлтирилган. Бу турдаги асосий цилиндрнинг корпуси 1 да иккита поршень 8 жойлашган бўлиб, улар ёрдамида корпус иккита бўйлинмага ажратилган. Бўйлинманинг ҳар бири маҳсус тешиклар орқали олдинги ҳамда кетинги гидрилак цилиндрларнинг найчалари билан уланган. Асосий цилиндр бўйлинмасидаги манжет 7 поршень 8 нинг бўйнига кийгизилган бўлиб, тормозланимаган вазиятда поршень пружина 6 таъсирида манжетдан ажралиб чеклагич винт 9 га тиради. Тормоз суюқлиги поршень ва манжет оралиғига ҳосил бўлган тирқишидан поршень 8 корпусида пармаланган радиус бўйлаб йўналган тешикдан ўтиб, гидрилак цилиндрларига боради. Педаль босилиши билан асосий цилиндр турткичи 10 поршень 8 ни чап томонга суради. Шунга кўра поршень ва манжет оралиғидаги тирқиши беркилади ва биринчи бўйлинмада босим ортади. Натижада иккичи бўйлинмада жойлашган поршень ўнгга сурлиб, улар орасидаги тирқиши беркилади ва бу билан уланган шахобчада ҳам босим ортади. Агар биринчи шахобчадаги суюқлик оқиб кетса, шу бўйлинманинг поршени иккичи бўйлинманинг поршенини бевосита ҳаракатга көлтиради. Шунинг учун тормоз педалининг йўли узуироқ қилиб ташланади. Иккичи бўйлинмадаги суюқлик оқиб кетса, унинг поршени биринчи бўйлинма орқасида ҳосил бўлган босим таъсирида охиригача сурлиб, биринчи шахобчанинг ишлашига шароит тудиради.

Гидрилак тормоз цилиндири тармоқда ижро этувчи қисм вазифасини ўтайди. Гидрилак цилиндири битта ёки иккита поршенга эга бўлиши мумкин. Бир поршепни тормоз цилиндири асосан дискли

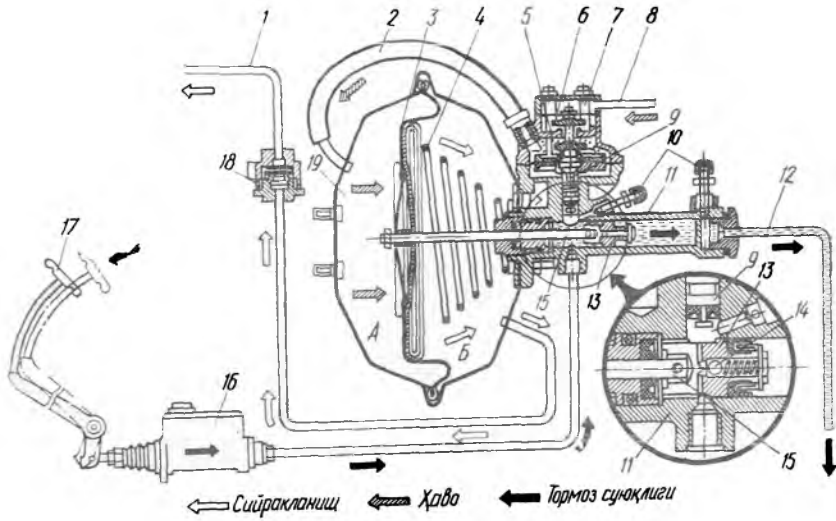


136-расм. Гидрилак тормоз цилиндрлари: а — икки поршени, б — бир поршени.

ва баъзан барабапли тормоз механизмларида ҳам ишлатилади. Лекин барабанли тормоз механизмларида икки поршень тормоз цилинди кенг тарқалган. Бу турдаги гилдирак тормоз цилиндири 136-расм, а да көлтирилган. Булар цилиндр корпуси 5 дан иборат бўлиб, гилдиракнинг таянч дискига маҳкамланган. Цилиндр ичига иккита поршень 6 киритилган бўлиб, уларнинг ҳар бирини манжет 7 пружина 8 таъсирида сиқиб туради. Поршенилар тормоз колодкаларининг учларига турткичлар 3 билан ҳиради. Цилиндрнинг ични қисми ҳар икки томондан резинадан ясалган ҳимоя қалпоқлари 4 билан бекитилган. Тармоқдаги ҳавони ташқарига ҳайдаб юбориш маҳсадида қалпоқ 2 ли чиқариш клапани 1 мўлжалланган. Гилдиракнинг ҳар бир тормоз цилиндири металл найчалар ва резинали тўқимадан қилинган шланглар ёрдамида асосий цилиндр билан туашган. Босим остида асосий цилиндрдан юборилган тормоз суюқлиги поршенилар 6 ни ҳаракатлантириб, турткич 3 орқали тормоз колодкаларини керади. Тормозлаш тўхтатилиши билан гилдирак цилиндрда босим камаяди ва поршенилар ўз ҳолатига қайтади. ГЛЗ-24 «Волга» автомобилининг (136-расм, б) олдинги гилдиракларининг тормоз механизмида ҳар бир колодкани алоҳида цилиндр ҳаракатга келтиради. Шу сабабли бундай тормоз механизмлари аниқ ишлайди ва автомобиль яхши тормозланади. Бу турдаги тормоз механизми цилиндр корпуси 5, манжет 7 ли поршень 6, резина қалпоқча 4, пружина 8 ва турткичлар 3 дан иборат. Ҳавони чиқариб юбориш учун ҳар бир цилиндрга чиқариш клапани 1 ўрнатилган бўлиб, клапан резина қалпоқча 2 билан беркитилган.

Гидроюритмали тормоз кучайтиргич. Тормоз юритмасининг кучайтиргичи тормозлашга сарғланадиган кучни ортириб, тормозлашин енгиллаштириш учун хизмат қиласди. Гидроюритмали тормоз тармогига ўрнатиладиган кучайтиргичлар учун ташқи энергия манбай сифатида сиқилган ҳаво воситасида ишлайдиган пневмоқучайтиргич ёки двигателнинг кирптиш қувуридаги сийракланиш натижасида ишлайдиган сийраклаш кучайтиргич (вакуум кучайтиргич) ва айрим ҳолларда эса юқори босимли насос ёрдамида ҳайдалган кайта босимли суюқлик энергиясидан фойдаланиб ишлайдиган гидрокучайтиргич қўлланилади.

Гидросийраклаш — кучайтиргич. Сийраклаш кучайтиргичли гидравлик юритма замонавий ўртacha юк кўтарадиган юк автомобиллари, автобуслар ва енгил автомобилларда қўлланилади. Бу турдаги юритма (137-расм) асосий цилиндр ва гилдирак цилиндрлари ўртасига ўрнатилган бўлиб, двигательнинг цилиндрларида содир бўладиган сийракланиш ҳисобига ишлайди. Гидросийраклаш кучайтиргич сийраклаш бўлинмаси 19, гидравлик кучайтиргич цилиндири 11 ва бошқариш клапани 7 дан иборат. Бўлинма корпуси икки қисмдан иборат бўлиб, бир-бирига белбоглар ёрдамида маҳкамланган. Бўлинма 9 ичидаги тирак тарелкали диафрагма 3 ва тирак тарелкага итариб турувчи пружина 4 ҳамда бўлинма марказидан ўтувчи турткич 15 бор. Турткичнинг бир уни диафрагма тарелка-касига, иккинчи уни эса гидравлик кучайтиргич цилиндири 11 нинг ичидаги жойлашган поршень 13 га уланган. Поршень 13 ичига шар-



137-расм. Гидросиіреклаш күчайтиргичининг тасвирий чизмаси.

симон клапан 14 жойлашган бўлиб, бу клапанин пружина итариб, уясига сиқиб ҳурди. Бошқариш клапани 7 корпудан иборат бўлиб, унинг ичига сиіраклаш 5 ва ҳаво клапани 6 ҳамда поршень 9 жойлашган. Бўлинма 19 нинг А ва Б бўшлиқлари бошқариш клапани 7 орқали двигатель қувури ва ташқи муҳит билан туташган. Тормоз педали 17 босилгандан, асосий тормоз цилинтри 16 дан суюқлик күчайтиргич цилинтри 11 га кириб, поршень 13 ичига жойлашган шарсимон клапан 14 ни очади ва найча 12 лар орқали гиддиракниң тормоз цилинтрига ўтиб, уларнинг ишлашини таъминлайди. Шу пайтда тормоз суюқлиги бошқариш клапанининг поршени 9 га таъсир этади, босим ортиши билан поршень ҳаракатланиб сиіраклаш клапани 5 ни беркитади ва клапан 6 ни очади. Натижада тармоқ ташқи муҳит билан туташади ва ҳаво фильтридан тозаланиб ўтган ҳаво найча 8 орқали бошқариш клапани 7 ва шланг 2 дан ўтиб, бўлинма 19 нинг А бўшлиғига киради. Шунда бўлинманиң Б бўшлиғига двигателниң киритиш қувури 1 билан туташган бўлади. Натижада сиіраклаш бўлинмасининг А ва В бўшлиқларидаги босим бир-бридан фарқ қилиши сабабли диафрагма 3 турткич 15 ни ҳаракатлантиради ва у билан туташган поршень 13 томонга сурилиб, шарсимон клапан 14 ни беркитади; поршень 13 олдида тормоз суюқлигининг босими ортади, шунга мос ҳолда найча 12 ва гиддирак тормоз цилиндрларидаги суюқлик босими ҳам кўпаяди. Педаль 17 қўйиб юборилгач, бўлинма 19 нинг иккала А ва В бўшлиқларida сиіракланиш ҳосил бўлади, диафрагма 3 пружина 4 таъсирида дастлабки ҳолатига қайтарилади ва поршень 13 нинг шарсимон клапани 14 очилади. Натижада тармоқда босим пасайди, тормоз цилиндрларидаги суюқлик яна асосий цилиндр 16 га

қайтади ва гидиракларда тормозланиш жараёни содир бўлиб, автомобиль тўхтайди.

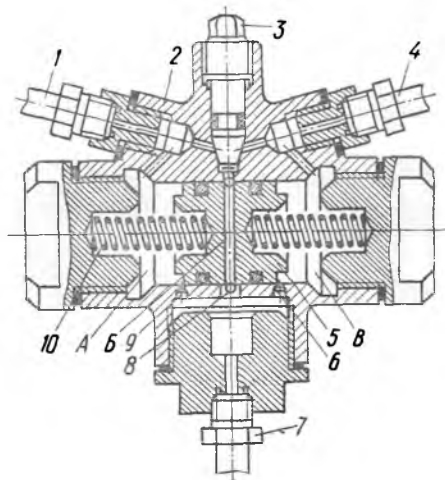
Гидросийраклаш-кучайтиргич тармогида киритиш қувури билан бошқариш клапани орасига қулф клапани 18 ўрнатилган. Бу клапан двигателъ тўхтаганда киритиш қувури билан бошқариш клапанини ўз-ўзидан ажратиб туриш учун мўлжалланган. Ўтказиш клапани 10 гидрокучайтиргичдаги ҳавони ташқи муҳитга чиқарип юбориш учун керак.

Гидросийраклаш қучайтиргич бузилиб қолса ёки двигатель ишламасдан турган вақтда ҳам автомобилнинг тормоз тармоги аниқ ишлайди. Аммо бундай ҳолларда автомобилни тўхтатиш учун педалга жуда катта куч билан босиш керак. Гидросийраклаш қучайтиргич бир шахобчали тормоз тармоқларида кенг тарқалган бўлиб, иккى шахобчали тармоқда ишлатиш учун ҳар бир шахобчасига битта қучайтиргич ўрнатиш лозим. Лекин бу камчилик иккى шахобчали тормоз тармогига айиргич тузилмасини киритиб йўқотилади.

Айиргич тормоз тармогининг олдинги ёки кетинги гидиракларига тегишли шахобчанинг бирор қисми шикастланган ҳолда шикастланмаган шахобчага тегишли гидиракларнинг ишончли тормозланишини таъминлайди ва бузилган шахобча гидиракларни ўзиздан ажратиб кўяди.

Иккى шахобчали гидравлик тормоз тармогига эга бўлган ГАЗ-24 «Волга» автомобилига ўрнатилган айиргич (138-расм) корпус 2 ва иккита поршень 5 дан иборат. Поршенилар оралиғидаги бўшлиқ Қ найда 7 орқали қучайтиргич ва асосий цилиндр билан туташган. Агар олдинги ва кетинги гидиракларнинг тормоз тармоги шахобчалари 1 ва 4 аниқ ишласа, тормозлаш вақтида асосий тормоз цилинтридаги суюқлик гидравликум қучайтиргич ва найда 7 орқали айиргичга киради. Суюқлик айиргич поршенилари 5 орасидаги бўшлиқ Қ га ўтиб, поршениларни бир-бираидан узоқлаштиради ва улар ўз танаси билан барқарорлаш тешиккаси 6 ва 9 ни тўсади. Натижада биринчи шахобча 1 ва иккичи шахобча 4 билан туташувчи найдаларда босим ортади, суюқлик гидирак цилиндрларига ўтиб, тўртта гидиракнинг ҳаммаси тормозланади.

Тормоз педали қўйиб юборилгач, тормоз колодкларининг тортувчи пружи-

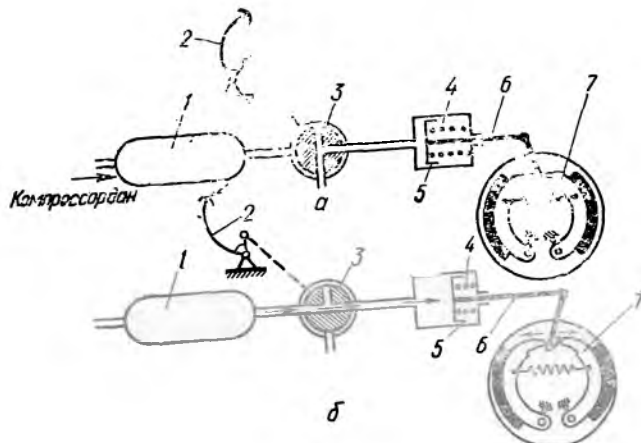


138-расм. Иккى шахобчали гидравлик тормоз юритмасининг айиргичи: А—биринчи шахобча бўшлиғи, Б—айиргич поршенилари оралиғидаги бўшлиқ, В—иккичи шахобча бўшлиғи.

налари таъсирида поршенлар дастлабки ҳолатига қайтади. Фидирек цилиндрларидаги суюқлик айргичнинг *A* ва *B* бўлинма бўшлиқларига қайтиб тушади, шунда суюқлик босими ва пружина 10 таъсирида айргич поршенлари чеклагич ҳалқа 8 га тақалгунча бир-бирига яқинлашади. Шахобчалардан бири ишламаса, биринчи тормозланышда ёқ, бузилган шахобчага тегишли поршень охпригача сурилиб, бузилган шахобчага тармоғини тармоқдан узади. Бузилмаган шахобчанинг поршени эса одатдагига қараганда кечикиб ишлайди, чунки бу ҳолда айргич *B* бўшлиғининг ҳажми катталашгани сабабли биринчи тормозлашда педалнинг эркин силжиши ҳайдовчига сезиларни бўлади. Тормозлаш тугатилгач, бузилган шахобчага тегишли поршень ўз жойида қолади ва иккинчи марта тормозланганда педалнинг эркин силжиши (тушиб кетиши) юз бермайди, чунки қисқа муддатда ҳажми катталашган *B* бўшлиқ асосий цилиндрдан киритилган қўшимча суюқлик билан тўлдирилади ва бу суюқликнинг ҳаммаси бузилмаган шахобчани ишлатиш учун сарфланади. Тармоққа кириб қолган ҳавони ташқи муҳитга чиқариб юбориш учун клапан З мўлжалланган.

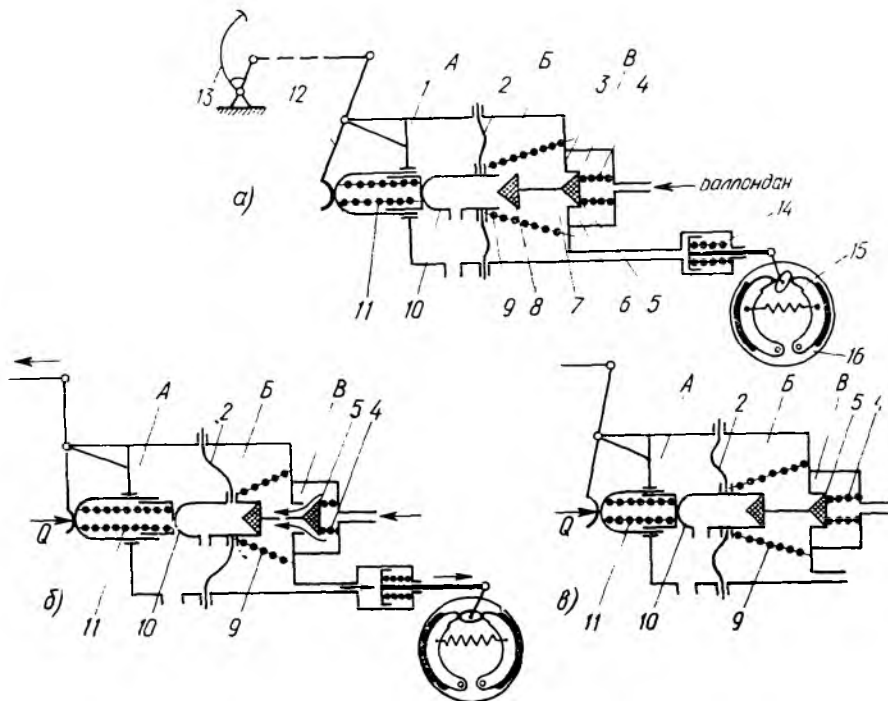
41- §. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишланинг услуби

Замонавий кўп юк кўтарувчи карбюраторли ва дизель двигателинг юк автомобилларида ҳамда ўрта ва катта туркум таснифида кирувчи автобусларда пневматик юритмали тормоз тармоғи қўлланилади. Бу турдаги тормоз тармоғи фидирекларга ўрнатилган тормозлар механизмидан ва пневматик юритмадан иборат. 139- расмда энг содда юритмали тормоз тармоғининг тасвирий чизмаси келти-



139-расм. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг соддатанинг чизмаси: *a* — тормозланмаган ҳолати, *b* — тормозланган ҳолати.

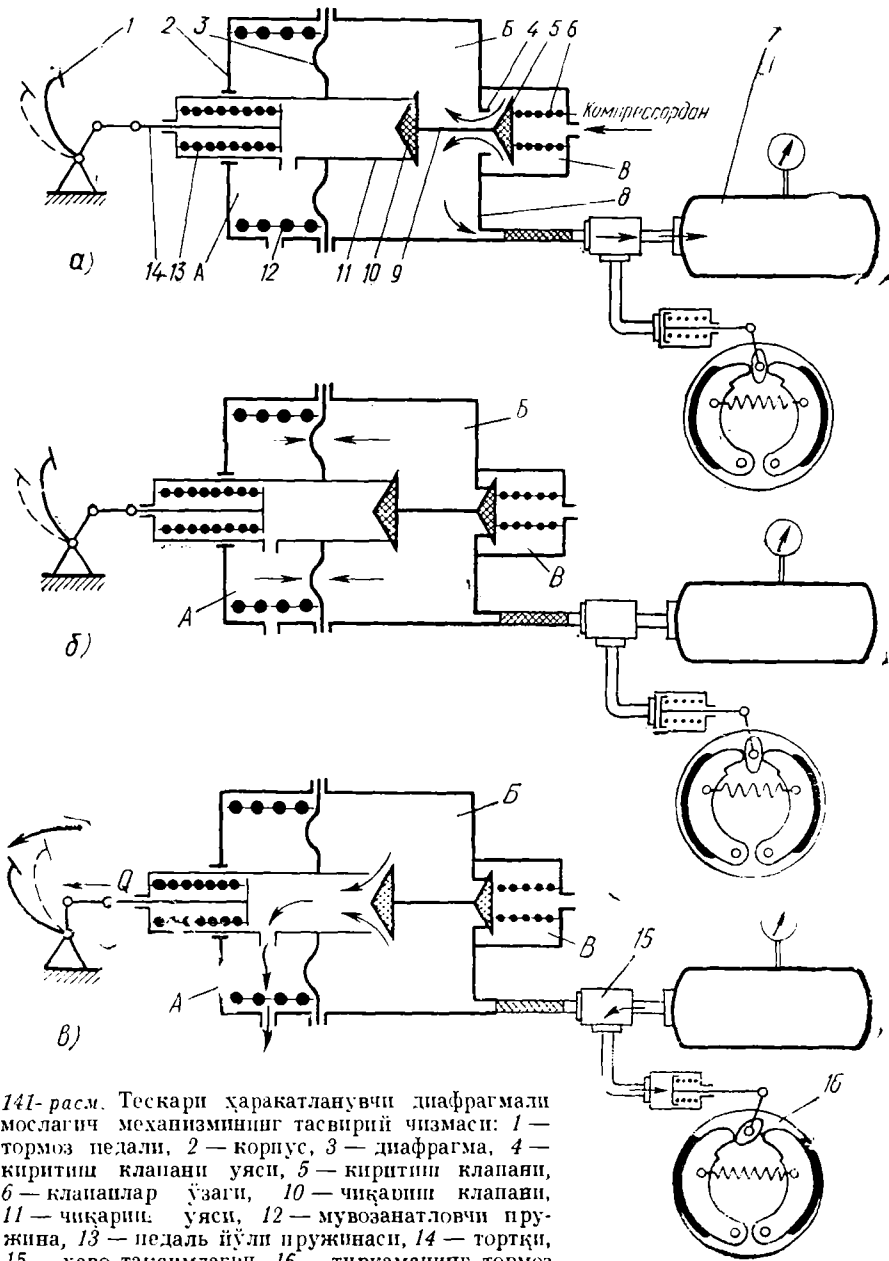
рилган, у қүйидаги тузилма, механизм ва қурилмалардан иборат: компрессордан келган сиқилган ҳавони сақловчы ҳаво баллони 1, педаль 2 орқали ҳаракатга келувчи кран 3 ва тиргак 6 орқали колодкалар 7 ни керувчи муштча билан туташган тормоз цилинтри 4 нинг поршени 5 қабул қиласди. Тормоз эркин ҳолатда турганда кран цилиндрининг ички қисмини ташқи муҳит билан туташтиради (319-расм, а). Агар тормозлаш учун педаль босилса (139-расм, б), кран тиқини корпус сиқилиб, тормоз цилиндрининг ички бўшигини ҳаво баллони билан туташтиради. Сиқилган ҳаво поршень 5 га таъсир этиб, тиргак 6 ни ҳаракатга келтиради ва тормоз колодкалари 7 барабангга сиқиласди. Поршень орқали тиргакка таъсир этувчи куч ҳаво босими ва поршень юзига боғлиқ. Лекин бундай тормоз ҳаромогида тормоз берилгандан цилиндрларда худди ҳаво баллонидаги каби ҳаво босими ҳосил бўлади. Шу нуқтаи назардан қаралгандан ҳар гал ҳар хил куч билан тормоз берилгандан тормоз



140-расм. Тўғри ҳаракатланувчи диафрагмали мослагич механизмининг тасвирий чизмаси: А — ташқи муҳит билан туташувчи бўшлиқ; Б — тормоз цилинтри билан туташувчи бўшлиқ; В — баллон билан туташувчи бўшлиқ; 1 — корпус, 2 — диафрагма, 3 — тўсиқ, 4 — клапанлар пружинаси, 5 — киритиш клапани, 6 — киритиш клапани уяси, 7 — клапанларни бирлаштирувчи ўзаги, 8 — чиқариш клапани, 9 — қайтариш пружинаси, 10 — чиқариш клапани уяси, 11 — педаль йўли пружинаси, 12 — ричаг, 13 — педаль.

колодкалари бир хил күч билан барабанга сиқилади. Демак, бундай тормоз доимий тормозланиш мароми асосида ишлайди. Юқорида айтилган камчилликларни бартараф этиш мақсадида, яъни цилиндр 4 даги ҳаво босими педаль 2 га берилаётган кучга боғлиқ бўлишини таъминлаш учун бундай тормоз юритмаларига ўз-ўзидан ишлайдиган мослагич механизми ўрнатилади. Тормозларнинг ишини бундай бошқарадиган мослагич механизми тўғри ва тескари ҳаракатланувчи механизмларга бўлинади.

Тўғри ҳаракатланувчи мослагич механизми ҳаво босимини педалдан берилаётган кучга нисбатан тўғри йўсинада ўзгартиради. Бу механизм автомобиль тормозларини бошқариш учун хизмат қилади. Тўғри ҳаракатланувчи диафрагмали мослагич механизми корпус 1 (140-расм, а), диафрагма 2 ва ўзак 7 билан бирлашган, киритиш ва чиқариш клапанлари 8 ҳамда диафрагма 2 ва тўсиқ 3 ёрдамида бир-бирларидан ажралган учта А, Б, В бўшлиқдан иборат. Диафрагманинг марказий қисмида цайча шаклида ясалган чиқариш клапанининг уяси 10 жойлашган. Найчанинг ички қисми корпуснинг А бўшлиғи орқали ташки муҳит билан, Б бўшлиқ эса найча орқали тормоз механизмини ҳаракатга келтирувчи тормоз цилинтри 14 билан туташган. Киритиш клапани 5 бўшлиқ В да жойлашган пружина 4 ва ҳаво босими таъсирида уя 6 га сиқилган. Диафрагмага таъсири этувчи қайтариш пружинаси 9 чиқариш клапанининг уяси 10 ни пружина 11 нинг стаканига сиқиб туради. Тормоз педали 13 қўйиб юборилган пайтда чиқариш клапани 8 ва унинг уяси 10 оралигида тирқиш ҳосил бўлади. Киритиш клапани 8 орқали ташки муҳит билан туташади, натижада тормоз цилиндрининг поршени тиргакка таъсири этмайди, шу сабабли тормозлашмаган ҳолатда бўлади. Тормоз педали босилганда (140-расм, б), педалга уланган тортқи сурлади, натижада куч ричаг 12, пружина 11 орқали диафрагма 2 ва унга уланган эгар 10 га таъсири этиб, уларни ўнг томонга ҳаракатлантиради. Ҳаракатнинг бошланини даврида чиқариш клапани 8 билан эгар 10 оралигида тарқиш йўқолади ва эгар унга жипс қисилади. Сўнгра киритиш клапани 5 очилиб, қисилган ҳаво баллондан механизмнинг Б бўшлиғига киради ва тормоз цилиндрининг поршенига таъсири этиб, тиргакни ҳаракатлантиради, у эса колодкалар 15 ни барабан 16 га сиқади. Мослагич механизмининг Б бўшлиғида ҳаво босими ортади, клапанлар эса эгар 10 билан бирга чапга ҳаракатланади (140-расм, в). Бу пайтда юритмадан диафрагмага таъсири этувчи ҳаво босими юритма ва педаль орқали ҳайдовчи оёғида сезилади. Диафрагма ҳаракатланадиганда киритиш клапан 5 ва унинг уяси 6 орасидаги тирқиш клапан ўз уясига жипс ўтиргунча камайиб боради. Натижада бўшлиқдаги босим бошқа ортмайди, шу сабабли диафрагмага чандан ва ўнгдан таъсири этувчи кучлар тенглашиб, диафрагманинг ҳаракати тўхтайди. Чап диафрагмага педаль босилаётган кучга боғлиқ бўлган юритма кучи, ўнгдан эса тормоз цилинтри ва механизмининг Б бўшлиғида ҳосил бўлган ҳаво босими таъсири этади. Агар педалга таъсири этувчи куч оширилса, бунда механизмининг Б бўшлиғидаги ҳаво босими ҳам ортади. Педалга таъсири этувчи куч камайтирилса,



141-расм. Тескари ҳаракатланувчи диафрагмалы мослагиң механизмининг тасвирлайышаси: 1 — тормоз педали, 2 — корпус, 3 — диафрагма, 4 — киритини клапани уяси, 5 — киритини клапани, 6 — клапаплар ўзаги, 10 — чиқашини клапани, 11 — чиқарни уяси, 12 — мувозанатловчи пружина, 14 — тортқы, 15 — ҳаво тақсимлагыч, 16 — тиркеманинг тормоз механизми.

бунга түгри пропорционал равишида тормоз цилинридаги ва *B* бўшлиқдаги ҳаво босими ҳам камаяди.

Демак, мослагич механизми тормоз цилинридаги ҳавони тормоз педалига таъсир этувчи кучга боғлиқ равишида мослаб туради. Педалга таъсирида чапга эгилади, чиқариш клапани очилади ва тормоз цилинридаги ҳаво мослагич механизмининг *A* бўшлиғи орқали ташки муҳитга чиқиб кетади. Тормоз цилиндрининг поршенинг тирраги ўзининг дастлабки ҳолатига қайтади ҳамда тормоз механизмининг колодка ва барабани орасидаги тирқиш тикланади. Мослагич механизмининг диафрагмасига иккала томондан таъсири этувчи кучларниң мувозанатланиши иккала клапанинг ёзиқ ҳолатда туришини таъминлади.

Педалга қўйилган кучга қараб педаль йўлини таъминлаш учун пружина *11* мўлжалланган, пружина тавсифномаси тормоз педали йўлига қараб тикланади. Иш даврида педаль йўли катталашиб кетмаслиги учун педаль йўли пружинаси *11* олдиндан катта тарапликда сиқиб қўйилади.

Тиркама тормозларини бошқаришда тескари ҳарақатланувчи мослагич механизми қўлланплади (141-расм, *a*). Тескари ҳарақатланувчи мослагич механизми ҳаво босимини педалга таъсири этувчи кучга нисбатан тескари йўсинда мослаб беради. У корпус *2*, диафрагма *3*, мувозанатланувчи пружина *12*, киритиш *5* ва чиқариш *10* клапанинг шунингдек уларнинг уялари *4* ва *11* дан пборат. Дафрагма *3* ва тўсиқ *8* корпусда учта *A*, *B*, *V* бўшлиқ ҳосил қилган. *A* бўшлиқ ташки муҳит билан, *B* бўшлиқ эса тиркаманинг ҳаво баллони *7* билан найча орқали бирлашган. *V* бўшлиқка ҳаво компрессордан келади. Иккала клапан пружина *6* билан бирга ўзак *9* га ўрнатилган. Диафрагманинг марказий қисмидаги маҳкамлангай чиқариш клапанинг уяси *11* найча қўринишида бўллиб ички қисмидаги педаль йўлини таъминловчи пружина *13* тортқи *14* га ўрнатилган. Бу механизмининг ишланиши ҳам тормоз педали билан бошқарилади. Булардан қўриниб турибдикни, тескари ҳарақатланувчи мослагич механизми тарапг қилиб сиқилган мувозанатланувчи пружина *12* борлиги билан тўгри ҳарақатланувчи мослагич механизмидан фарқ қиласиди. Тормоз педали *1* бўшатилганда, тарапг сиқилган мувозанатланувчи пружина *12* диафрагманинг ўнгга эгади ва чиқариш клапани *10* ўз уясп *11* га жипс сиқилади. Натижада чиқариш клапани механизмининг *B* бўшлиғи билан ҳаво баллони ташки муҳитдан ажратилади. Лекин шу пайтда киритиш клапани *5* очпи бўлганги сабабли, компрессордан келаётган сиқилган ҳаво *B* бўшлиқ орқали биланга ўтиб, уни ҳаво билан тўлдиради. Сўнгра *B* бўшлиқдаги ҳаво босими ортиб бориши билан диафрагма мувозанатланувчи пружина *12* ни сиқиб чапга эгилади. Бунда киритиш клапани ва унинг уяси *4* оралигидаги тпрқиши камаяди. Агар киритиш клапанинг ўзининг уяспига жипс сиқилиб, *B* бўшлиқни *V* бўшлиқдан ажратиб қўйса, диафрагма икки томондан таъсири этувчи кучлар тенглашади ва унинг чапга ҳарақатланиши тўхтайди (141-расм, *b*). Иккала кучларниң тенглашшига сабаб чапдан диафрагмага сиқилган мувозанатла-

нүвчи пружинанинг кучи, ўнгдан эса механизмининг *B* бўшлиғида содир бўлган ҳаво босими таъсир этади.

Тормоз педали босилганда диафрагмага таъсир этувчи кучларнинг мувозанати йўқотилади (141-расм, в). Натижада диафрагма чапга эгилади, мувозанатланувчи пружина эса кўпроқ сиқилади ва чиқариш клапани очилиб, тиркама баллонидан ҳаво тақсимлагич *15* ва механизмининг *B* бўшлиғи орқали ташки мұхитга ва тиркама тормоз механизмларига ўтади. Натижада тиркама тормоз механизмлари *16* ишга тушади. Диафрагмага таъсир этувчи ҳаво босими камайган сари пружина *12* чўзилади ва диафрагманни ўнгга ҳаракатлантиради. Ниҳоят чиқариш клапани ва унинг уяси оралигидаги тирқиш камаяди. Сўнгра диафрагмага таъсир этувчи кучларнинг тўла мувозанатланиши билан клапанлар беркилади. Чапдан диафрагмага мувозанатланувчи пружинанинг кучи таъсир этади. Бу куч иккала клапанинг ёппи пайтпа доим бир хил, чунки диафрагманниң ҳолати ўзгармайди. Ўнгдан диафрагмага *B* бўшиқдаги унча катта бўлмаган куч таъсир этади. Шундай қиллиб, тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми педалга босиладиган кучга қараб тиркама баллонидаги ҳаво босимини ўз-ўзидан мослаб беради.

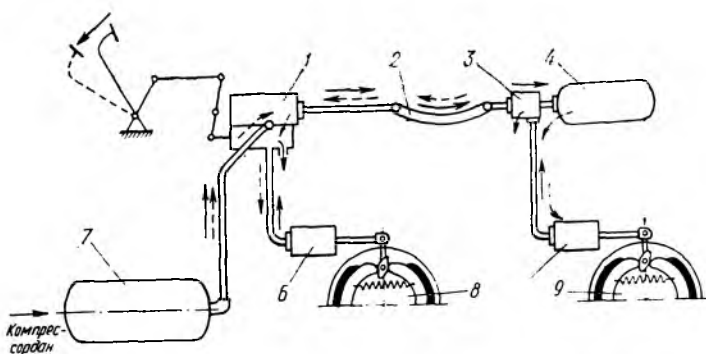
Демак, тормоз педалига қанчалик катта куч билан босилса, тиркаманинг ҳаво баллонида босим шунчалик камаяди. Ниҳоят баллондаги босим ташки мұхит босимига тенглашганда механизмининг ишлаши тўхтайди ва педаль бўшатилгаёт, механизм ишга тушиб, баллонга ҳаво ўта бошлайди. Тўғри ва тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми фақат диафрагмали бўлмасдан, балки поршени ва ричагли бўлиши ҳам мумкин. Поршени ва ричагли мослагич механизмларидан мослаб турувчли қисм вазифасини поршень ёки ричаг бажаради.

42-§. Автопоездлар пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби

Автопоездларда пневматик юритмали тормоз тармоғи кенг тарқалган, у автопоезд тормозларини бирданга тормозлаш, унинг тиркамаларини ёки ярим тиркамаларини, автомобиль тормозини ишга туширмасдан алоҳида тормозлаш ёки тиркамалар автомобильдан ажратилиб кетганда уларни ўз-ўзидан тормозлаш хусусиятига эга. Бундай пневмоюритмали тормозлар икки хил бўлиб, бир-биридан автомобиль ва тиркаманинг тормоз шахобчаларини улаш билан фарқ қиласиди.

Биринчи ҳолда автомобиль ва тиркаманинг тормоз тармоғи битта шахобчали қилиб найчадан йигилади. Бу найча сиқилган ҳавони автомобиль тягач компрессоридан тиркаманинг ҳаво баллонига юбориш ҳамда тормоз жараёнини бошқариш вазифасини бажаради.

Иккинчи ҳолда автомобиль ва тиркаманинг тормоз тармоқлари иккита шахобчали қилиб йигилган. Булардан бирни сиқилган ҳаво-

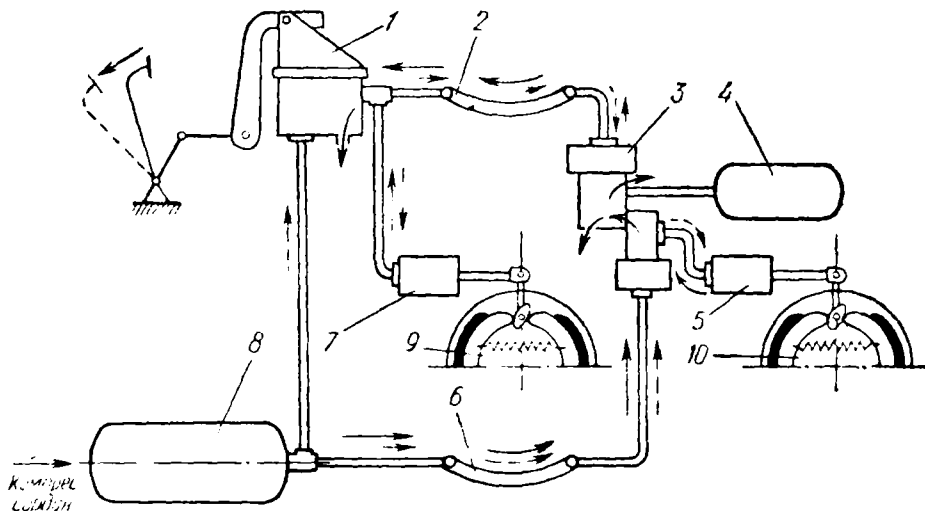


142-расм. Автоеездларнинг бир шахобча юритмали тормоз тармоғи.

ни автомобиль компрессоридан тиркаманинг ҳаво баллонига юбориш учун, иккинчиси эса тормозлаш учун баллонлардаги сиқилган ҳавони гидиракларнинг тормоз бўлинмаларига юборади. Иккала тармоқнинг ишлаши ҳар хил бўлгани сабабли бир шахобчали тиркама тормоз тармоғида ҳаво тақсимлагич, иккита шахобчали тиркама тормоз тармоғида эса тезлатгич — авария клапани ўрнатилган.

142-расмда бир шахобчали тармоққа эга бўлган автоеезднинг пневматик тормоз юритмасининг тасвирий чизмаси келтирилган. Бунда иккита мослагич механизмидан ташкил топган аралаш кран 1 ўрнатилган. Краннинг юқориги қисмида тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми жойлашган бўлиб, у тиркаманинг ҳаво тақсимлагичи 3 билан найча шланги 2 орқали уланган. Ҳаво тақсимлагич 3 ёз навбатида тиркаманинг ҳаво баллони 4 ва гидиракларнинг тормоз бўлинлари 5 билан туташган. Краннинг пастки қисмида тўғри ҳаракатланувчи мослагич механизми жойлашган бўлиб, у найча ёрдамида автомобиль ҳаво баллони 7 ва гидиракларнинг тормоз бўлинмалари 6 билан уланган. Тормоз педали қўйиб юборилганда автомобиль ва тиркама гидиракларининг тормоз бўлинмалари 6 ва 5, тормоз крани 1 ҳамда ҳаво тақсимлагич орқали ташқи муҳит билан туташади. Натижада автоезд гидиракларини тормозлаш тўхтатилади.

Тормозлаш учун педаль босилганда баллон 7 даги сиқилган ҳаво крани 1 орқали найча ёрдамида автомобиль гидиракларининг тормоз бўлинмалари киради. Лекин бу жараён бошланишидан бироз аввал тиркама тармоғидаги ортиқча ҳаво ҳаво тақсимлагич 3 орқали, шунингдек, автомобиль тармоқларидағи ортиқча ҳаво билан кран 1 орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Тармоқдаги ҳаво босими ташқи муҳит босимига тенглашгач, ҳаво тақсимлагич ишга тушиб тиркаманинг ҳаво баллони 4 дан сиқилган ҳаво гидиракларнинг тормоз бўлинмалари 5 га кириб, уларни ишга туширади. Тормоз педали қўйиб юборилганда, автомобиль ва тиркама тормоз бўлинмаларидаги спқилган ҳаво тормоз крани ва ҳаво тақсимлагич орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Сўнг компрессордан бериладётган сиқилган ҳаво автомобиль баллони 7, тормоз крани 1 ва ҳаво



143- расм. АвтоНеездларининг икки шахобча юритмали тормоз тармоғи.

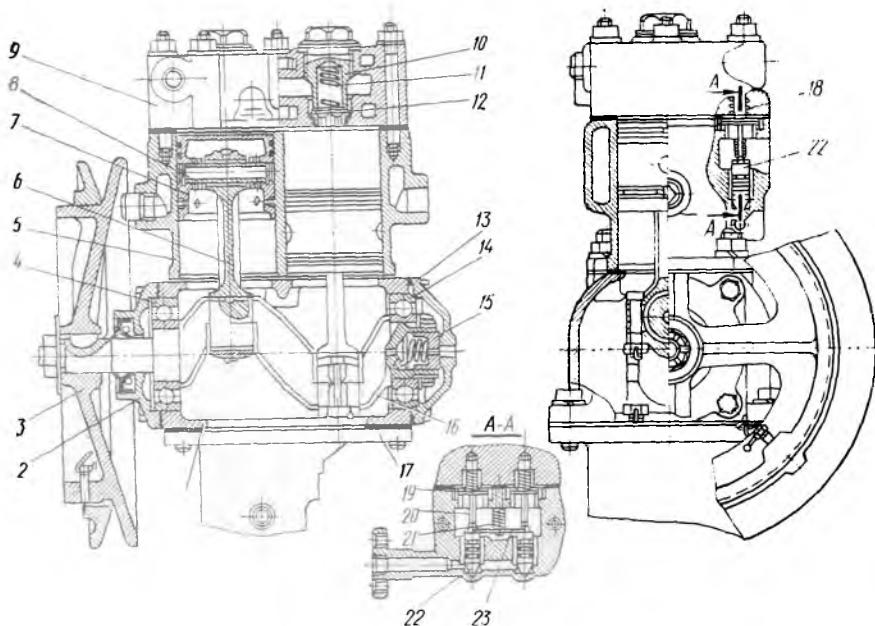
тақсимлагич 3 орқали тиркаманинг ҳаво баллонларига кира бошлиди ва тормоз тармоғи ҳам ҳаво тақсимлагичга қадар ҳаво билан түлади.

Икки шахобчали тармоқда (143-расм) автомобиль тормоз краини 1 ҳаво баллони 8 тиркаманинг теззатгич ва авария клапани 3 билан найча шланги 2 ва 8 орқали бирлашган. Тиркаманинг тормоз тармоғини бошқариш жараёни найча шланги 2 орқали ва бу тармоқни сиқилган ҳаво билан таъминлаш эса найча шланги 6 ёрдамида бажарилади. Тормоз краини 1 ва найчалар орқали бир томондан автомобиль гидриракларининг тормоз бўлинмалари ва, иккичи томондан, тиркамага тегишли теззатгич ва авария клапанлари 3 уланган. Тиркама гидриракларининг бўлинмалари 5 ва ҳаво баллони 4 ўз навбатида теззатгич ва авария клапанлари билан бирлашган.

Педаль қўйиб юборилганда автомобиль ва тиркама гидриракларининг тормоз бўлинмалари 7 ва 5 кран 1 нинг бўшлиги теззатгич клапани орқали ташқи муҳит билан туташади. Натижада автоНеезд гидриракларини тормозлаш тўхтатилади. Шунда автомобиль баллони 8 дан сиқилган ҳаво найча шланги 6 орқали насос теззатгич ва авария клапанларидан ўтиб тиркама баллони 4 га киради. Тормоз педали босилганда автомобиль баллони 8 дан сиқилган ҳаво кран 1 орқали автомобиль гидриракларининг бўлинмалари 7 га боради ва автомобиль тормоз механизми 9 ни тормозлайди. Бунда мувозиӣ равишда ҳаво найча шланги 2 га ўтиб, теззаткич клапапи ишга туширади. Натижада тиркама баллони 4 дан сиқилган ҳаво теззаткич клапани 3 орқали тиркама гидриракларининг тормоз бўлинмаларига кириб, уларнинг тормоз механизмлари 10 ни ишга туширади.

43- §. Пневматик юртмали тормоз қурилмаларининг тузилиши, конструктив хусусиятлари

Компрессор. Пневматик юртмали тормоз тармоғида сиқилган ҳаво доим бўлиши учун уларга компрессор ўрнатилади. Шу мақсадда пневматик тормозли автомобилларда асосан икки цилиндрли поршенили компрессор ишлатилади. Компрессор двигателниң устки қисмида ўрнатилган бўлиб, униг шкиви 3 ҳаракатни тирсакли вал шкивига кийгизилган тасмадан олади (144-расм). Компрессорниң қўзғалмас қисми деталлари чўяндан қўйилган бўлиб, улар цилиндр 5 лар билан каллақ 9 ва картер 1 дан ташкил топиб, бир-бирига шпилькалар билан бириттирилган. Деталлар тирсакли вал 16, поршень 7, поршень бармоғи 8 ва шатун 6 билан шарнирли бириттирилган бўлпб, у картерниң шарнирли подшипниги 4 ва 14 да ўзи атрофида айланади. Картерниң орқа қопқоғи 13 га мой туйнуклари орқали двигателниң мойлаш тармоғидан босим остида мой юборилади. Мой туйнуги тирсакли валниң учига улангани са-



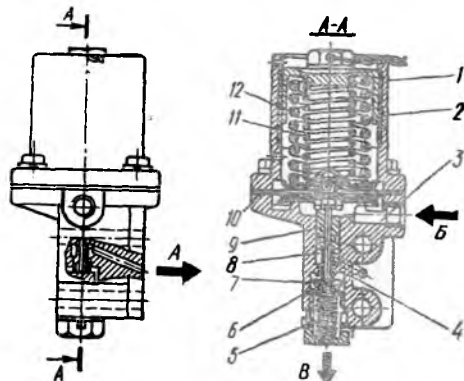
144-расм. ЗИЛ-130 автомобилининг компрессори: 1 — картер, 2 — олдинги қопқоқ, 3 — шкив, 4 — тирсакли валниң олдинги подшипниги, 5 — цилиндрлар блоки, 6 — шатун, 7 — поршень, 8 — поршень бармоғи, 9 — блок каллаги, 10 — чиқариш клапани тиқини, 11 — чиқариш клапани пружинаси, 12 — чиқариш клапани, 13 — кетиаги қопқоқ, 14 — тирсакли валниң орқа подшипниги, 15 — зичлагич, 16 — тирсакли вал, 17 — остиқ қопқоқ, 18 — киритиш клапани пружинаси, 19 — киритиш клапани, 20 — бўштиш мосламаси тиргаги, 22 — плунжер, 23 — коромисло.

бабли мой тирсакли валнинг туйнугига тушади, у ердан шатун подшипникларига ва шатундаги туйнук бўйлаб поршень бармоқларига боради. Компрессор картеридаги мой найча бўйлаб яна двигатель картерига қайтиб тушади. Компрессорнинг бошқа деталлари сачратиши усули билан мойланади. Компрессор ишлагандаги қизиб кетган блок ва унинг каллагини совутиш учун уларнинг гилофларига совитувчи суюқлик двигателнинг совутиш тармогидан резина шланг орқали юборилади. Компрессор цилиндрлар блокининг юқориги бўшлиғига иккита ҳаво киритиш клапанлари 19, ҳар бир цилиндр устига эса сиқилган ҳавони чиқариш клапанлари 12 ўрнатилган. Киритиш клапанлари остида тиргак 20 билан плунжер 22, коромисло 23, пружина 21 дан иборат компрессорни бўшатувчи мослама бор. Бўшатувчи мосламанинг плунжери тагидаги туйнук босим ростлагичи билан уланган. Компрессор поршени пастга ҳаракатланиб, чиқариш клапани 12 беркилган ва киритиш клапани 19 очилган вақтда компрессор цилиндрларида сийракланиш вужудга келиб, найча орқали цилиндрга ҳаво киради. Поршень юқорига ҳаракатланганда киритиш клапани ёпилади, цилиндрдаги ҳаво сиқилиб, чиқариш клапани очилади ва найча орқали ҳаво баллонига боради. 144-расмда A—A кесма билан чиқарилган чизмада автомобиль компрессорига ўрнатилган бўшатиш мосламаси кўрсатилган. Бу мослама босим ростлагичига уланган бўлиб, ростлагич пневматик юритмали тормоз тармогида зарур ҳаво босимини сақлаб турди.

Тармоқдаги сиқилган ҳаво босими 0,56... 0,71 МПа (5,6... 7,1 кгк/см²) бўлса, босим ростлагичли бўшатиш мосламасининг бўшлиғи сиқилган ҳаво жамғарилиб сақланадиган ҳаво баллонларига ўз-ўзидан туташтиради. Натижада бўшатиш мосламасининг плунжери 22 ва тиргаги 20 ҳаво босими таъсирида юқорига кўтарилиб, киритиш клапанларини очади, сўнгра тармоққа ташки муҳитдан ҳаво келиши тўхтайди.

Бу ҳолда компрессор цилиндрларида ҳаво босими бўлмайди, чунки цилиндрлардаги ҳаво очиқ турган киритиш клапанлари орқали бир цилиндрдан иккинчисига навбат билан ҳайдадади.

Тармоқдаги сиқилган ҳаво босими 0,56 ... 0,60 МПа (5,6 ... 6,0 кгк/см²) бўлганда пружина 21 коромисло 23 орқали таъсир этиб, бўшатиш мосламасининг киритиш клапанларини беркитади. Натижада компрессор цилиндрлари бир-биридан ажралади ва компрессор,

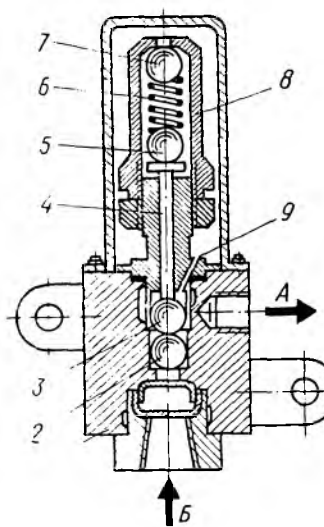


145-расм. Диафрагма туридаги босим ростлагичи: А — компрессорнинг бўшатиш мосламасига туташувчи туйнук, Б — ҳаво баллони билан туташувчи туйнук, В — ташки муҳит билан туташувчи туйнук.

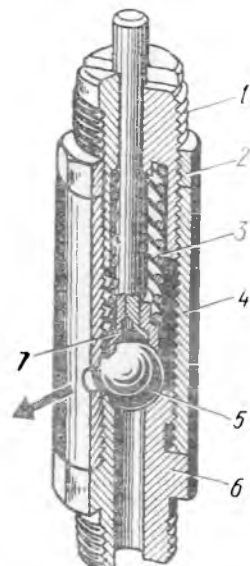
ишига түшіб, ұаво баллонлардаги босим 0,74 МПа (7,4 кгк/см²) га етгүнча баллонларға сиқылған ұаво кираверади.

Диафрагма түридаги босим ростлагич. МАЗ автомобилларининг пневматик тармогида диафрагма түридаги босим ростлагич бўлиб, у компрессор цилиндрлар блокига ўрнатилган (145-расм).

Ростлагич корпуси юқориги 1 ва пастки 4 қисмлардан ҳамда ростлагич гайқа 2 дан иборат. Булар оралигига диафрагма 10 қистирилган бўлиб, у поршень 9 ва бошқариш клапани 7 билан уланган. Диафрагманинг усткى томонидан пружина 11 ва 12 босиб турди. Корпусининг пастки қисмидә учта бўшлиқ бўлиб, бўшлиқ 3 ұаво баллони билан, бўшлиқ 8 бўшатиш туйнуги билан, бўшлиқ 6 эса ташки мұхит билан туташган. Пневматик тармоқда босимнинг ортиши бўшлиқ 3 даги босимни оширади ва у 0,76 ... 0,74 МПа (0,7 ... 7,4 кгк/см²) га етгач, диафрагма 10 қўтарилиб, пружина 11 ва 12 сиқилади. Диафрагма билан бирга поршень 9 ҳам ҳаракатланади, натижада клапан 7 пружина 5 таъсирида ўз уясига жиис ўтириб, бўшлиқ 6 ва 8 ни бир-биридан ажратади. Шу вақтда бўшлиқ 3 ва 6 бир-бири билан туташади, натижада сиқылған ұаво компрессорнинг бўшатувчи мосламасига туйнук орқали ўта бошлайди. Сиқылған ұаво таъсирида бўшатувчи мосламанинг илунжери билан тиргаги қўтарилиб, компрессорнинг цилиндрлари бир-бири билан туташади ва тармоқда босим камаяди. Тормоз тармогида босим 0,65 ... 0,68 МПа (6,5 ... 6,8 кгк/см²) гача пасайиши билан пружина 11 ва 12 таъсирида диафрагма поршень билан бирга пастга ҳаракатланади, клапан 7 эса очилиб, бўшлиқ 8 ва 6 ни туташтиради.



146-расм. Шарнирлы клапаннинг босим ростлагичи.



147-расм. Сақлагич клапани.

Шу пайтда компрессорнинг бўшатиш мосламасидаги сиқилган ҳаво ташки муҳитга чиқади ва мосламанинг плунжери настки ҳолатига қайтади. Натижада компрессор ишлай бошлайди, сиқилган ҳавони пневматик тармоққа ҳайдаш жараёни яна такрорланади.

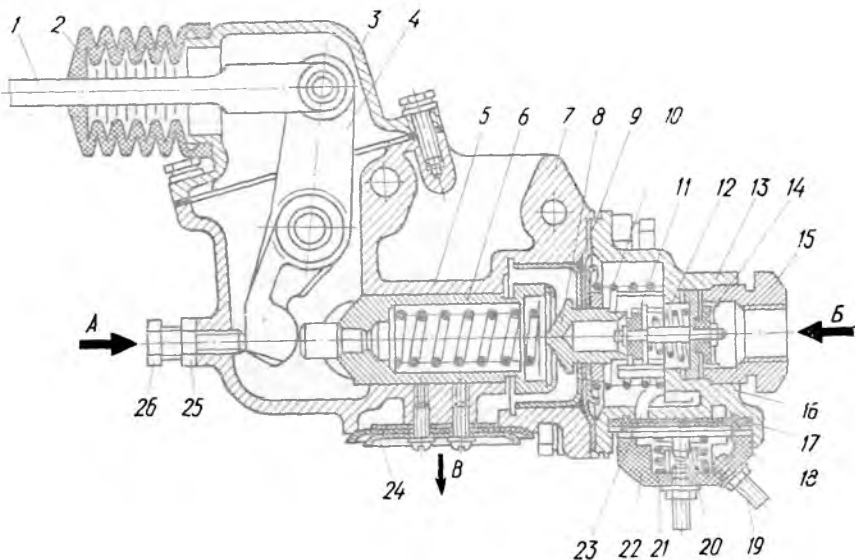
Шарча клапани босим ростлагич. Бундай ростлагич КрАЗ автомобилларида ўрнатилган. Ростлагич корпуси 1 да клапан ўрнатилган бўлиб, у иккита шариклар 2 ва 3 дан, тиргак 4 ҳамда марказий шарчалар 5 ва 7 ўтказилган пружина 6 дан ташкил топган (146-расм). Ҳаво баллонида босим 0,70... 0,73 МПа (7,0 ...7,3 кг/см²) га етганда шарча 3 қўтирилади ва юқориги бўшилиқда жойлашган туйнук 9 ни беркитиб, ҳаво баллонларининг ташки муҳит билан туташишини чеклаб қўяди. Шу вақтда шарча 2 қўтирилиб, берк идишдаги ҳавонинг компрессорнинг бўшатиш мосламасига киришини таъминлаб беради. Аммо босим 0,56 ... 0,60 МПа (5,6 ...6,0 кг/см²) гача пасайиши билан клапан ёпилиб, туйнук 9 орқали компрессорнинг бўшатиш мосламаси ташки муҳит билан туташади. Керакли босимни таъминлаш учун қалпоқ 8 ни бураб, пружина 6 ишлаб сиқиши тараанглиги ўзгартирилади. Агар ростлагич ишламай қолса, тармоқдаги босим сақлагич клапани орқали чекланади.

Сақлагич клапани пневматик тармоқда ростлагич ёки бўшатиш мосламаси ишламасдан қолса, тармоқдаги босимнинг ортиб кетишига йўл қўймайди. Бу турдаги клапан конструкцияси 147-расмда келтирилган. Клапан корпуси 4 га уя бураб киритилган бўлиб, пружина 3 таъсирида ўзак 7 уяга шарик 5 ни тираб туради. Клапанини талаб этилган босимга винт 1 ва контргайка 2 ёрдамида ростлаш мумкин. Клапан бўшлиғи ҳаво баллони билан туташиб туради. Тармоқда босим 0,90... 1,0 МПа (9,0... 10 кг/см²) дан ошиб кетса, шарик пружинанинг тараанглиқ кучини енгиз, ўз уясидан қўтирилади ва ён деворидаги ҳезикдан сиқилган ҳавони ташки муҳитга чиқариб юборади.

Тормоз крани. Тормоз крани педалга тортилган бидиста туташган бўлиб, унга таъсир этувчи кучга қараб тармоққа ҳаво юбориш, тормозлаш ва ишлатилган ҳавони ташки муҳитга чиқариб юбориш жараёнини бошқаради. Агар автомобилнинг ўзини бошқариш лозим бўлса, унга оддий бир механизмли тормоз крани, автомобилни тиркана билан биргаликда бошқариш лозим бўлса, унда аралашган икки механизмли тормоз крани ўрнатилади.

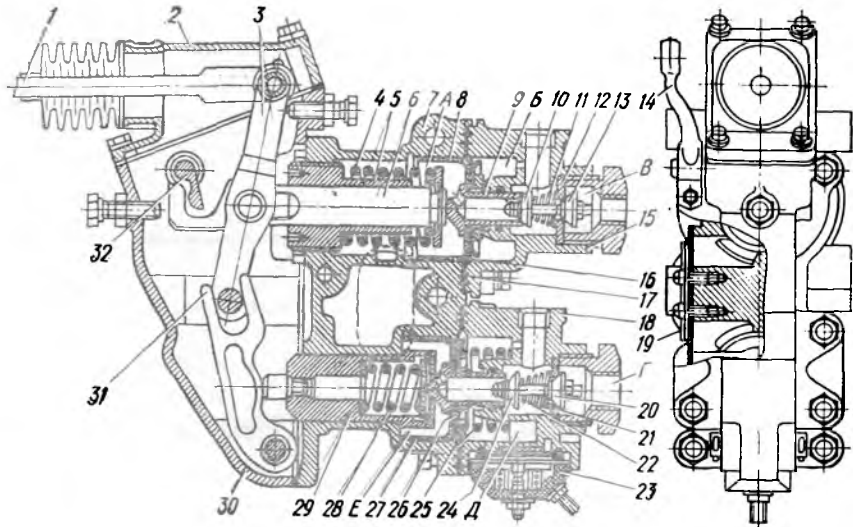
Оддий бир механизмли поршень туридаги тормоз крани ЗИЛ-130 ва МАЗ-5335 автомобилларига ўрнатилган (148-расм). Бундай тормоз кранининг корпуси 7 ичидан стакан 6 ва унинг ички бўшлиғида эса мувозанатланувчи пружина 5 жойлашган бўлиб, корпуснинг қопқоқли қисмига мослагич механизмининг диафрагмаси 9 ҳамда киритиш 14 ва чиқариш 11 клапанлари ўрнатилган. Киритиш ва чиқариш клапанлари ўзакнинг икки учига гайкалар билан маҳкамланган, уларнинг орасида найчасимон втулка жойлашган.

Тормоз крани қуйидагича ишлайди: тормоз педали босилгач, ричаги 4 дастлабки ҳолатга қайтади, мувозанатлавувчи пружина стакани 6 ни мувозанатланувчи пружина 5 билан биргаликда ўнг



148-расм. Оддин бир механизмли тормоз кранни (стрекалар орқали ҳаво йўналиши кўрсатилган): А — автомобилинг тормоз бўлинмаларига, Б — ҳаво баллонидан, В — ташқи муҳитга, 1 — тормоз педали билан туташган тортқи, 2 — қоплагич, 3 — ричаг қопқоғи, 4 — кран ричаги, 5 — мувозанатловчи пружина, 6 — мувозанатловчи пружина стакани, 7 — кран корпуси, 8 — чиқариш клапани уяси, 9 — диафрагма, 10 — диафрагма қайтаргич пружинаси, 11 — чиқариш клапани, 12 — клапан қайтаргич пружинаси, 13 — тормоз крави қопқоғи, 14 — киритиш клапани, 15 — тиқин, 16 — киритиш клапани уяси, 17 — тормоз дараклағич пр. билан диафрагма, 18 — илашма шастинкаси, 19 — қисқич, 20 — ажрагувчи илашма (контакт), 21 — илашма пружинаси, 22 — корпус, 23 — уловчи диафрагма илашмаси, 24 — чиқариш түйнуги клапани, 25 — контрграйка, 26 — ростлагич болти.

томонга итаради. Пружина 5 ўз навбатида таянч шайба орқали чиқариш клапани 11 нинг уяси ва 8 ни ўз ўрнидан силжитади. Натижада краннинг стакан 6 пчидаги чиқариш бўшлигини ва бўшлиқ билан туташган гидриакларнинг тормоз бўлинмаларини ташқи муҳитдан ажратиб қўяди. Шу пайтда клапанларни ўзаро боғлаб турган ўзак киритиш клапани 14 ни итариб, ўз ўрнидан қўзгатади ва сиқилган ҳаво тормоз бўлинмаларига ўтади, гидриаклар тормозланади. Тормоз педали қўйиб юборилгач, тормоз кранининг ричаги, тортқи 1 таъсирида ўз ўқи атрофида бурилади ва стакан кенгаяди, киритиш клапани 14 ёпилади ва чиқариш клапани 11 очилади. Шу пайтда гидриакларнинг тормоз бўлинмалари очиқ ҳолатда турган чиқариш клапани орқали ташқи муҳит билан туташади ва бўлинмалари даги ишлатилган ҳаво ташқарига чиқиб кетади, гидриакларни тормозланаш тутатилади. Автомобиль гидриаклари тормозланмаган вақтда чиқариш клапани 11 очиқ бўлади. Шу сабабли тормоз бўлинмалари тормоз кранини ташқи муҳит билан туташувчи бўшлиқка улайди. Бу пайтда киритиш клапани 14 берк



149-расм. ЗИЛ-130 автомобилининг арадапиган (комбинациялашган) тормоз краши: *A, B, V, Г, Д, Е* — тормоз краши бўйчиқлари; *1* — тормоз педали тортқепси, *2* — ричагли корпус қопқоғи, *3* — катта ричаг, *4* — мувозаанатлапувчи пружина, *5* — тиргак ўнвалтиргичи, *6* — тиргак, *7* — кран корпуси, *8 ва 27* — ўнвалтирувчи стакан, *9 ва 26* — чиқарниш клапани уяси, *10 ва 24* — чиқарниш клапани, *11 ва 22* — клапани пружинаси, *12 ва 21* — киритиш клапани уяси, *13 ва 20* — киритиш клапани, *14* — ўйл юритмали ричаг, *15* — юқориги қенқоқ, *16 ва 17* — диафрагма, *18* — пастки қенқоқ, *19* — чиқарниш туйнуги клапани, *23* — стои сигнал датчиги, *25* — қайтаригич пружина, *28* — педаляниг эркин юриш йули, *29* — стакан, *30* — ричаглар корпуси, *31* — кичик ричаг, *32* — ўйл юритмали тормоздаш валчаси.

бўлиб, автомобиль ғилдиракларининг тормоз бўлпнмаларига сиқилган ҳаво ўтмайди.

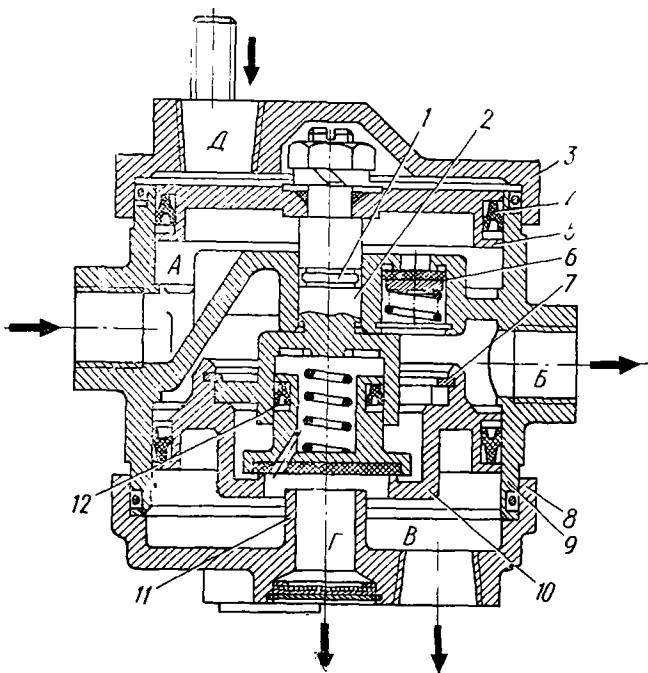
Аралаш тормоз кранни. Пневматик тормоз юритмали юқ автомобили тиркама ёки ярим тиркама билан ишлатилса, бундай автомобильларга аралаш тормоз кранни ўрнатиласи (149-расм). Бундай краннинг автомобиль ва тиркама тормозларини бошқарадиган иккита мослагич механизми бор. Тормоз кранининг кориуси 7 иккита тармоқдан, яъни бир хил диаметрли цилиндрдан иборат бўлиб, юқориги цилиндр тиркама ёки ярим тиркамани, пастки цилиндр эса автомобиль гидрик тормозларини бошқаришга мўлжалланган. Тормоз кранининг пастки бўлинмасидаги механизминг тузилиши ва ишлаш услуби оддий тормоз кранига ўхшаш. Фақат бу турдаги тормоз кранни оддий тормоз кранидан юқориги бўлинмасининг борлиги билан фарқ қиласи. Шунинг учун аралаш тормоз кранни юқориги бўлинмасининг тузилиши ва ишлаши билан танишмаз. Юқориги бўлинма диафрагма 16, ўйналтирувчи стакан 8 ва ўзакча кийдирилган пружина 11 билан унга уланган чиқариш 10 ва киритиш 13 клапанлари ҳамда уларнинг уялари 9 ва 12 дан иборат. Бу деталлар тормоз кранининг пастки бўлинмаси деталларига ўхшаш.

Юқориги бүлінманинг *B* бүшлігінде ұаво баллонидан наңча орқали сиқылған ұаво келади. *B* бүшлік тиркаманинг ұаво тақсимлагици билан, *A* бүшлік әса чиқарыш ұйынтуи клапаны 19 орқали ташқи муҳит билан туташған. Көрпеснинг юқориги қисмінде тиргак 6 ва уннинг йүналтиргици 5 үрнатылған бўлиб, уннинг устига мувозанатлануучи пружина 4 кийдирилған. Краннинг корпуси 7 га ричаглар корпуси 30 қопқоқ 2 билан бирга маҳкамланған. Ричаглар корпуси 30 нинг ичкі бүшлігінде тиркаманинг қўл юритмали тормозлаш валчаси 32 үрнатылған. Валча муштаси тиргак 6 нинг ўйқасига киргизилған бўлиб, валчанинг корпусдан чиққан учига ричаг 14 маҳкамланған. Ричаг ўз навбатида қўл тормозининг торғи ричаги билан уланған. Ричаглар корпусида иккита катта ва кичик ричаглар үрнатылған, юқориги учи әса қатта ричаг 3 нинг бармоғига таянған. Катта ричагнинг ўрта қисми тиргак 6 билан шарнирли уланған бўлиб, уннинг юқориги учи тормоз педали торғиси 1 билан уланған. Недалининг қайтариш пружинаси таъсирида катта ричаг 3 нинг юқориги учи тормоз педалининг эркин йўлини ростлаш болтига тиради.

Тормоз педали босилганда аралашған тормоз краннига ҳаракат тормоз педалинан торғи 1 орқали узатылади. Бу торғи ўз навбатида катта ва кичик ричагларни ҳаракатга келтиради. Катта ричаг тиргак 6 ни чапга сурниб, тиркама тормозларини бошқарадиган бўлінманинг чиқарыш клапаны 10 ни очади, тиркама тармоғи ташқи муҳит билан туташади. Шу сабабли тиркама баллонидаги сиқылған ұаво тарқатгич орқали тиркама гилдиракларининг тормоз бўлінмалариға ўтиб, тормоз механизмида тормозлаш жараёнини автомобилнинг қараганда бир оз олдинроқ амалга оширади, тиркама тўхтайди. Шу пайтда катта ричаг 3 нинг пастки учи кичик ричаг 31 нинг юқориги учини ўнг томонга буради, натижада кичик ричагнинг педаль йўли пружинали стакан 29 ни ҳаракатлантириб, автомобиль тормозларини бошқарувчи бўлінманинг чиқарыш клапаны 24 ни беркитади ва киритиш клапаны 20 ни очади. Натижада автомобиль баллонидаги сиқылған ұаво гилдиракларининг тормоз бўлінмалариға ўтади ва гилдиракларда тормозланиш жараёни рўй беради. Автомобиль тиркамага қараганда бир оз кечикиб тўхтайди. Ҳар бир тармоқнинг мослагич механизми, автомобиль тормоз педали қандай куч билан босилганига қараб, автомобиль ва тиркама гилдиракларининг тормоз бўлінмаларида сиқылған ұаво босимиши тўғри йўсунда ўзгартыради. Тормоз педали бўшатылганда торғи 1 ўнгга сурнади, катта ричаги 3 юқориги бўлінманинг мувозанатлануучи пружинаси 4 га таъсир этиб, тиргак 6 ни орқага, яъни олдинги ҳолатига қайтади. Тиркама тормозларини бошқарадиган юқориги тармоқнинг чиқарыш клапаны 10 ёшилиб, киритиш клапаны 13 очилади. Шу пайтда киритиш клапаны орқали тиркаманинг тормоз тармоғи шахобчага ўтаётган сиқылған ұаво тақсимлагици клапаннанга таъсир этиб, тиркама гилдиракларининг тормоз камераларига ұаво юборишни тўхтатади ва тиркамани тормозлаш тугатилади. Шу пайтда катта ричаг таъсирида кичик ричаг орқасига қайтади, автомобиль тормозларини бошқарадиган

пастки бўлинманинг киритиш клапани 20 берклиб, чиқариш клапани 24 очилади. Автомобиль гидриракларининг тормоз бўлинмаларидағи сиқилган ҳаво чиқариш клапани орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Сўнгра тормоз педали тўлиқ қўйиб юборилганда сўнг автомобиль ва тиркама тормозларини бошқарадиган юқоридағи бўлинманинг киритиш клапани 13 очилади ва чиқариш клапани 10 ёнилади. Шу сабабли компрессордан ҳайдалаётган ҳаво киритиш клапани орқали тиркаманинг ҳаво баллонига кира бошлайди. Лекин ҳаво баллонидаги босим 0,48 ... 0,53 МПа ($4,8 \dots 5,3 \text{ кг}/\text{см}^2$) га етгач, мувозанатланувчи пружина 4 сиқилади ва киритиш клапани 13 ҳам ёнилиб, тиркаманинг тормоз тармоги шахобчасига компрессордан ҳаво ўтиши тўхтайди. Автомобиль гидриракларининг тормоз бўлинмаларини бошқарувчи пастки бўлинманинг киритиш клапани 20 ёниқ, чиқариш клапани 24 эса очиқ бўлади. Шунга кўра автомобилнинг тормоз бўлинмаларига киритиш клапани орқали сиқилган ҳаво ўтмайди, бинобарин, чиқариш клапани орқали бўлинмалар ташқи муҳит билан туташиб туради. Юқорида айтилганнидек, автомобиль қўл тормози юритмаси аралашган тормоз кранни ричаглари билан туташган. Шу сабабли автомобилни қўл тормози билан тормозлаганда тиркаманинг тормоз шахобчасига компрессордан ҳаво ўтиши тўхтайди. Натижада тиркама баллонидан сиқилган ҳаво гидриракларининг тормоз бўлинмаларига ўта бошлайди. Агар ҳаво баллонидаги сиқилган ҳаво етарли бўлса, тиркама ҳам тормозлапади.

Ҳаво тақсимлагич (150-расм) тиркама ёки ярим тиркама гидриракларининг тормоз бўлинмаларидаги ҳаво босимини автомобилдан тиркамага борадиган (143-расмга қаранг) бўлинмадаги босимга қараб ўзgartиради. Бу бўлинмадаги босим қанча кичик бўлса, тиркама тормоз бўлинмаларидаги босим шунча катта бўлади. Ҳаво тақсимлагичнинг кориуси 9 тўсиқ ёрдамида иккى қисмга бўлинган бўлиб, унинг марказий қисмида тиргак 2 ва ён томонида пружинали тескари клапан 6 жойлашган. Тиргакнинг юқориги ва пастки қисмида резина манжетли поршень 5 ва 10 бўлиб, унинг қуйини қисмидаги фланецига клапан 12 жойлаштирилган. Ҳаво тақсимлагичнинг A бўшлиги автомобиль билан тиркаманинг тормоз тармоғини туташтирувчи ҳаво шахобчасига B бўшлиқ тиркаманинг ҳаво баллонига, C бўшлиқ унинг тормоз бўлинмаларига ва D бўшлиқ ташқи муҳитга ва E бўшлиқ краннига уланган. Автомобилни тормоз кранни ёрдамида тормозлаганда автомобилдан тиркамага ҳаво борадиган шахобчадаги ҳаво босими кескин пасаяди, шунда ҳаво тақсимлагичнинг A бўшлигидаги ҳаво босими ҳам камайди. Лекин B бўшлиқ тиркаманинг ҳаво баллони билан туташганлиги сабабли унда ҳаво босими ортади, тескари клапан 6 жўтарилиб, ўз уясини беркитади, натижада A ва B бўшлиқ бир-бирадан ажралади. Шу пайтда ҳаво босими таъсирида поршень 10 билан клапан 12 пастга ҳаракатланиб, корпуснинг пастки қонқоқ уяси 11 га жисе ўтиради, натижада B бўшлиқ ташқи муҳитдан ажралади, тиргак яна пастга ҳаракатланниш натижасида поршень 10 уяси клапан 12 дан ажралиб, улар оралигида ҳосил бўлган

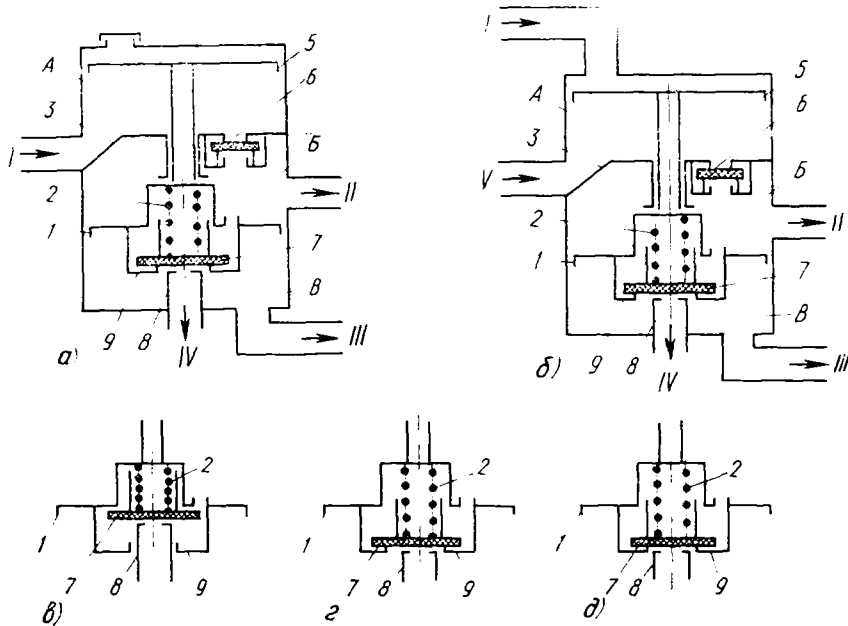


150-расм. Ҳаво тақсимлагич; А, Б, В, Г ва Д — ҳаво тақсимлагич бўшлиқлари; 1 — резина ҳалқа, 2 — тиргак, 3 ва 8 — корпус қопқоғи, 4 — резина манжетлар, 5 ва 10 — поршенилар, 6 — тескари клапан, 7 — чекловчи ҳалқа, 9 — корпус, 11 — настки қопқоғининг клапан уаси, 12 — тиріләк фланеці клапана.

ҳалқасимон тирқиши орқали В ва В бўшлиқлар бир-бири билан туашади. Шу сабабли тиркаманинг ҳаво баллонидаги сиқилган ҳаво унинг тормоз бўлинмаларига ўта бошлади. Ниҳоят, тиркама гидриакларининг тормоз механизми ишга тушади ва у тормозланади. Тормоз педали бўшатилиб, юқориги икки чекка ҳолатни эгаллаганда тиркама шахобчasi яна автомобилининг ҳаво баллони ёки компрессори билан туашади. Натижада ҳаво тақсимлагичнинг А бўшлигига босим ортиб, поршень 5 ни тиргак 2 билан бирга юқорига кўтаради ва клапан 12 корпуснинг остки қопқогидаги уя 11дан ажралади. Ниҳоят, В ва Г бўшлиқ туташади ва сиқилган ҳаво тиркаманинг тормоз бўлинмаларидан ташки муҳитга чиқиб кетади ва тиркама ғидриакларида тормозланиш тугалланади. Тиркама тормоз тармоғи шундай тузилганини, ҳар қандай шароитда ҳаракатланниб бораётган автомобилдан узилиб кетган тиркама ўз-ўзидан тормозланади, яъни автомобиль билан тиркамани туташтирувчи тармоқ ажралганида ундаги ҳаво босими бирданнинг пасаяди, шу сабабли ҳаво тақсимлагич ўз-ўзидан ишга тушади ва у тиркама баллонидаги сиқилган ҳавони унинг тормоз бўлинмаларига юборади.

151-расмда ҳаво тақсимлагичнинг бир ва икки найчали тизим бўйича уланиши ҳамда ишлаши тасвирланган. Тормоз тармоғи бир трубали тизим бўйича уланганда, ҳаво тақсимлагич корпусидаги 1 тешик тормоз кранининг юқориги бўлинмаси билан туташтирувчи тармоқ найчасига, 11 тешик тиркаманинг ҳаво баллонига туташтирувчи найчага ва III тешик тиркама тормоз бўлинмасига туташтирувчи найчага уланган. Ҳаво тақсимлагич остиқ қопқогининг марказий қисмида цилиндрик найча 8 ўрнатилган бўлиб, у орқали *B* бўшлиқ ташқи муҳит билан туташади. Найчанинг юқориги цилиндрик қисми клапан 9 нинг уяси билан туташган.

Тормоз педали қўйиб юборилгач, автомобиль компрессоридан ёки баллонидан келаётган сиқилган ҳаво аралашган тормоз кранининг юқориги бўлинмасидан ўтиб, туташтирувчи шахобча найчаси орқали *A* бўшлиқка киради. Натижада тескари клапан 6 очилиб, у орқали сиқилган ҳаво *B* бўшлиққа ўтади ва тетик *P* га уланган найча орқали тиркама баллонини тўлдиради. Поршень 1 ва 5 га пастдан ва устдан таъсир этувчи босимларнинг ҳар хиллиги сабабли улар тиргак 4 билан бирга тепага ҳарақатланиб, энг юқориги ҳолатни эгаллайди ва тиргакнинг фланеци корпус тўсиги 3 га бориб тақалади. Айни вақтда (151-расм, *d*) клапан 7 пружина 2 ҳаво босими таъсирида киритиш уяси 9 га жипс ўтириб, шу туфайли *B*



151-расм. Ҳаво тақсимлагичнинг тормоз тармоғига уланиши ва унинг ҳар хил иш ҳолатидаги тасвирий чизмаси: *a*—бир найчали тармоққа уланган ҳолати, *b*—икки найчали тармоққа уланган ҳолати, *c*, *d*—қўзгалувчи деталларнинг ҳар хил ҳолатида турган найти.

бўшлиқ (151-расм, а) В бўшлиқдан ажралган бўлади. Шу пайтда В бўшлиқ ва тиркаманинг тормоз бўлинмалари тешик IV орқали ташки мұҳит билан туташган бўлади. Тормоз педали босилгач, туташтирувчи ва шу билан бирга А бўшлиқдаги ҳаво босими кескин камаяди. Шу сабабли поршень 1 ва 5 пастга ҳаракатланади, клапан 7 найча 8 нинг уясига жисп ўтиради ва В бўшлиқни ташки мұҳитдан ажратиб қўяди. Шу билан бирга клапан 7 (151-расм в) чиқариш уяси 9 дан ажралади, натижада Б ва В бўшлиқлар бир-бири билан туташади. Шундан сўнг сиқилгаи ҳаво тиркама баллонидан В бўшлиққа ўтади ва унинг тормоз бўлинмаларига кириб тиркамани тормозлайди. Кейинчалик В бўшлиқда ҳаво босими яна кўпайиши сабабли поршень 1 нинг пастки томонидан таъсир этувчи куч ортади ва иккала поршень тиргак билан бирга юқорига кўтарилади. Натижада клапан 7 (151-расм, г) тиргак уясидан ажралмаган ҳолда чиқариш клапанининг уяси 9 га ўтиради. Шу вақтда поршенинг ҳаракатланishi тўхтайди, чунки улар устидан ва остидан таъсир этувчи босим кучи тенглашган бўлади.

Поршенинг устки томонидан унга Б бўшлиқдаги ўзгармас босим кучи таъсир этади. Шунинг учун А бўшлиқдаги босимнинг камайиши В бўшлиқдаги ва, шунингдек, тиркама тормоз бўлинмаларида босимни ортиради. Демак, тиркама гидриракларига таъсир этувчи тормоз кучи худди автомобиль гидрираклариникига ўхшашиб педалга таъсир этувчи кучга боғлиқ.

Агар ҳаво тақсимлагич икки трубали (151-расм, в) тармоққа ўрнатилса, унда тешик V автомобиль ҳаво баллонини трубынга ва тешик I эса труба орқали автомобиль тормоз кранининг юқориги бўлинмасига уланади. Тешиклар II, III ва IV бир шахобчалик тармоққа уланган ҳаво тақсимлагичниги ўхшашиб уланади.

Шундай қилиб, пневматик юритмали тормоз қўйидаги афзалликларга эга: ҳайдовчи тормозлаш учун гидравлик юритмага иисбатан унча катта бўлмаган куч сарфлайди ва автомобиль тиркама билан ишлаганда тиркама тормоз механизмини бошқариш мумкин ҳамда юритма аниқ ишлайди. Шу билан бирга, у гидравлик юритмага иисбатан баъзи камчиликларга ҳам эга: тормоз тармоги ва уни ташкил этувчи ускуналар анча мураккаб, вазни оғир ва таниархи қиммат, тормоз педалига босилгандан гидриракларининг тормозланишигача бўлгани вақт анча катта, ниҳоят юритманинг бирор қисми шикастланса, унинг тормозлаш хусусияти бутунлай йўқолади.

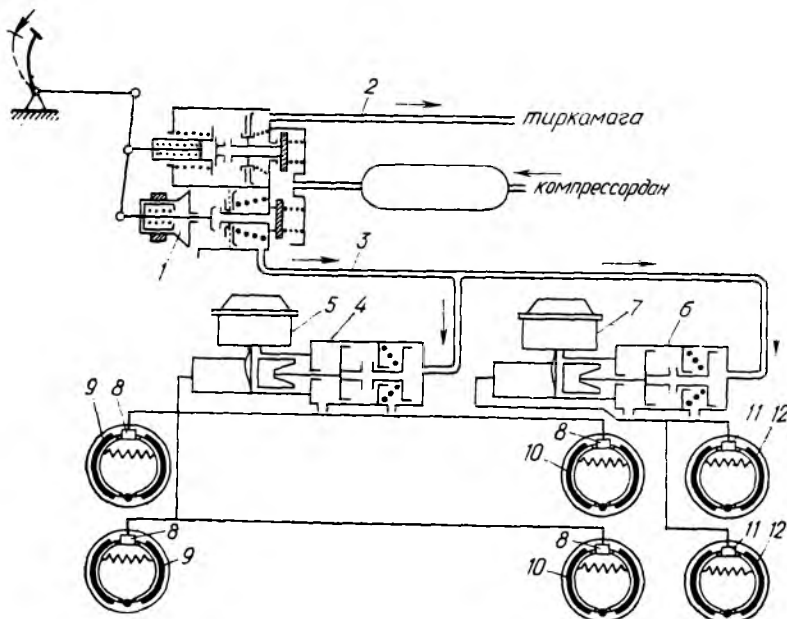
44- §. Арадаш тормоз юритмалари

Гидравлик ва пневматик юритмали тормозларга хос камчиликларни йўқ қилиши мақсадида кейинги йилларда арадаш тормоз юритмалари яратилди. Бу турдаги тормоз юритмалари гидропневматик арадаш услубли гидравлик (гидростатик ва гидродинамик) ва пневмогидравлик юритмали бўлади.

Гидропневматик тормоз юритмаси оддий гидростатик юритмага эга бўлиб, сиқилган ҳаво асосан кучайтиргич вазифасини ва тир-

камаларда эса гидирак тормозлар юритмаси вазифасини бажара-ди. Гидропневматик юритма гидросийраклаштирилганда юритмага ўхаш бўлиб, фақат бундай сийраклаш ёки сийраклашли кучайтиргич ўрнига пневматик ёки гидропневматик кучайтиргич қўлланилади. Гидропневматик кучайтиргич тузилиши бўйича гидросийраклаштирилганда ўхаш. Пневматик кучайтиргич пневматик куч узатувчи цилиндрдан иборат бўлиб, унинг тиргаги асосий тормоз цилинтрига таъсир этади. Бошқариш кранни пневматик куч узатувчи цилиндр билан бир корпусда жойлашиб, у билан мувозий ишлайди. Чунки бошқариш кранининг туртгичи ва пневматик куч узатувчи цилиндр тиргаги бир-бiri билан коромисло орқали уланган ва уларга тормоз педалидан келаётган куч таъсир қиласи. Агар юритманинг пневматик қисми ишламай қолса, унинг гидравлик қисми иш қобилиятини йўқотмайди.

Аralашган гидравлик тормоз юритмаси тўла автоматлашган гидродинамик юритмага эга бўлиб, у умумий вазни 3500 кг гача бўлган енгил ва юк автомобиллари учун қўлланилади. Бу турдаги тўла автоматлаштирилган тормоз юритмаси бир қатор афзалликларга эга, лекин унинг жиддий камчилиги бор: унинг энергия билан таъминлаш қисми ишламай қолса, автомобиль тормозлана олмайди. Бу камчилликни енгил автомобилларда юритмага ортиқча гидростатик шахобча киритиб, юк автомобилларида эса тармоққа катта ҳажмли ҳаво жамгарувчи идишлар ўрнатиб йўқотилади.



152-расм. Урал-375 автомобили тормоз юритмасининг тасвирий чизмаси.

Пневмогидравлик тормоз юритмаси оддий пневматик қисмдан иборат бўлиб, ижро этувчи қисм вазифасини ўтайди ва бу асосий гидравлик цилиндрга таъсир кўрсатади, у эса ўз навбатида автомобилъ гидриракларининг тормоз механизмида жойлашган гидрирак цилиндрларига найчалар воситасида уланган. 152-расмда Урал-375 автомобилининг пневмогидравлик юритмали тормоз тармоғи кўрсатилган. Бунда автомобилни олдинги, оралиқ ва кетинги кўприк гидрирак тормозларининг колодкалари 9, 10 ва 12 аралашган юритманинг гидравлик қисмини ташкил этувчи гидрирак гидроцилиндрлари 8 ва 11 ёрдамида ишлайди. Олдинги ва оралиқ кўприкларнинг гидрирак гидроцилиндрлари найча орқали асосий цилиндр 5 билан, кетинги кўприк эса найча Б орқали асосий цилиндр 7 билан туташган. Демак, аралашган ҳаво гидравлик юритманинг суюқлик муҳити (гидравлик) қисми бир-бирига боғлиқ бўлмаган иккита гидроюритмадан иборат айрим шахобчалардан ташкил топган.

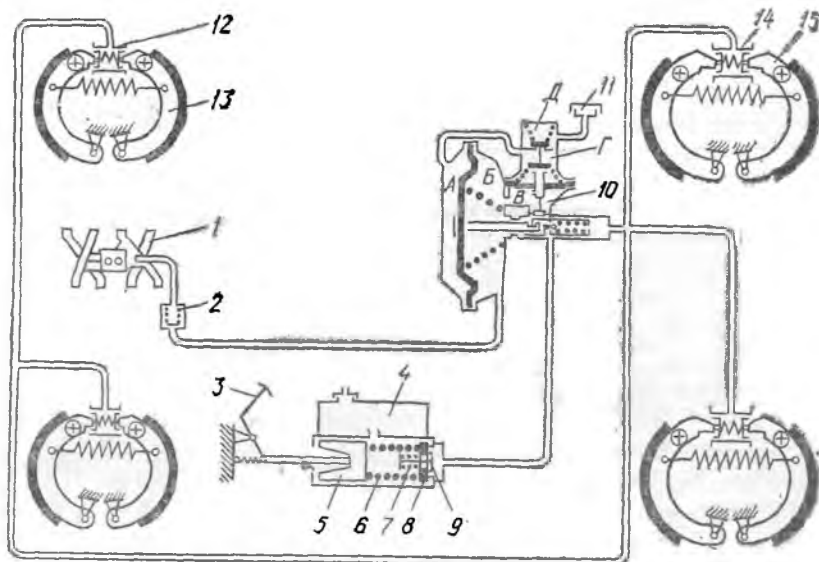
Юритманинг пневматик қисми аралашган тормоз крани 1 ва у билан найча орқали уланган иккита пневматик цилиндр 4 ҳамда 6 дан иборат. Тормоз кранининг юкориги бўлинмаси найча 2 орқали тиркаманинг тормоз шахобчасига уланган. Автомобилнинг компрессори билан найча орқали уланган ҳаво баллони юритманинг пневматик қисмини сиқилган ҳаво билан таъминлайди. Тормоз педали босилгач, сиқилган ҳаво тормоз крани 1 нинг пастки тармоги орқали найча 3 дан ўтиб, иккি поршенини цилиндр 4 ва 6 га боради ва сиқилган ҳаво босими таъсирида ҳаракатга келган тиргак ва турткичлари асосий тормоз цилиндрлари 5 ва 7 нинг поршенингни сиқади. Сўнгра суюқликнинг босим кучи найча орқали гидрирак цилиндрлари 8 ва 21 га таъсир этади, натижада тормоз механизmlарининг колодкалари 9, 10 ва 12 ўз барабанларига сиқилиб, тормозлаш жараёнини бажаради ва автомобилъ тўхтайди. Ен ҳолда гидроюритма аралаши юритманинг ижро этувчи қисми ва тормоз крани билан, пневматик цилиндрлар эса бошқарувчи қисм вазифасини бажаради, чунки гидрирак цилиндрларидаги суюқлик босимининг кучи пневмоцилиндрдаги сиқилган ҳаво босим кучига тўғри йўсинада ўзгаради. Натижада аралаш юритма уларни бир-бирига мос ҳолда ишлашини таъминлайди.

Шундай қилиб, аралаши юритманинг пневматик қисми тормоз тармоғини бошқаришини енгиллаштириб, автомобилъ тиркамасини тормозлашни таъминлайди, гидравлик қисми эса автомобилнинг ҳамма гидриракларини бир вақтда баб-баробар тормозланишни таъминлайди ва уни ишга тушибришга кетадиган вақтни камайтиради.

18-мавзуд. ТОРМОЗ БОШҚАРМАСИ

1-топшариқ (153-расм).

I. Расмда гидравлик юритмали спиракланиш (вакуум) кучайтиргичли ГАЗ-53А автомобили тормоз тармоғининг деталь ва механизmlари қандай рақамлар билан белгиланган?



153-расм. ГАЗ-53А автомобили иш тормоз тармоғининг тасвирий чизмаси.

Кетинги гидрик тормози (*а*), олдинги гидрик тормози (*б*), гидрик цилиндрлари (*в*), ҳаво фильтри (*г*), гидросийраклашли кучайтиргич (*д*), ўтказиш клапани (*е*), бош цилиндр (*ё*), тескари клапан (*ж*), ўтказиш клапанининг пружинаси (*з*), қайтаргич пружина (*и*), поршень (*й*), бош тормоз цилинди (*к*), педаль (*л*), киритиш түйнугининг тескари клапани (*м*), двигателниң киритиш түйнуги (*н*).

ІІ. 1. Қайси жавобда автомобильниң тормоз бошқармаси тўла ифодаланган?

а) Автомобилниң ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи тузилма; б) автомобильниң ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи механизм; в) автомобильниң ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи механизм ва тузилмалар йигинидиси; г) автомобильни тормозлаш вазифасини бажарувчи тармоқлар йигинидиси.

ІІІ. Қўйидаги саволларга мос келувчи жавобларни топинг.

1. Енгил автомобиль ва ўртача юқ кўтарувчи автомобилларниң тормоз бошқармаси қандай тормоз тармоқларидан ташкил топган?

2. Катта вазнили ва тог шароитида ишлашга мослашган автомобилларниң тормоз бошқармаси енгил автомобиль ва ўртача юқ кўтарувчани автомобилларниң тормоз бошқармасига нисбатан қандай қўшимча тормоз тармоқлари билан жиҳозланган?

а) Иш тормоз тармоғи; б) автомобильниң бир жойда туришини таъминловчи тормоз тармоғи; в) ёрдамчи тормоз тармоғи; г) эҳтиёт тормоз тармоғи.

IV. Қайси жағобда тормоз тармоқтарынннг асосий вазифалари келтирилганды?

1. Иш тормоз тармоғи. 2. Құл тормози тармоғи. 3. Ердамчи тормоз тармоғи. 4. Эңтиёт тормоз тармоғи.

а) Автомобиль түсатдан ишдан чиңқанда құлланиладиган тормоз тармоғи; б) автомобильнннг ҳаракатланишини узоқ муддат бир хил теэлиқда сақлаб туриш ёки жуда кичик теэлиқда ҳаракатланишини таъминладиган тормоз тармоғи; в) тұхтаб турған автомобильнннг йүлга нисбатан тинч ҳолатини сақлаб турувчи тормоз тармоғи; г) автомобиль ұар хил шароитда ҳаракатланғанда унннг теэлигини бошқариш ёки дархол тұхтатиш учун хизмат қылувчи тормоз тармоғи.

2-топширик (154-расм).

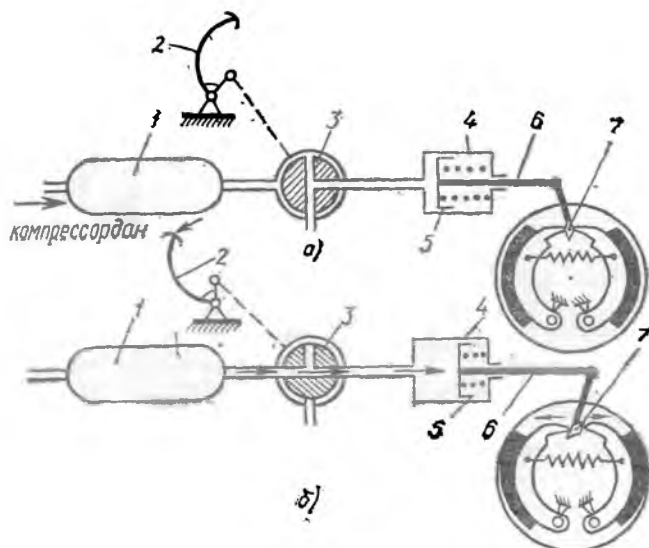
I. Расмда пневматик юритмали тормоз тармоғинннг деталь да механизмлари қандай рақамлар билан белгиланған?

Тормоз колодкалары (а), тиргак (б), поршень (в), тормоз цилинтри (г), кран (д), педаль (е), ұаво баллони (ж).

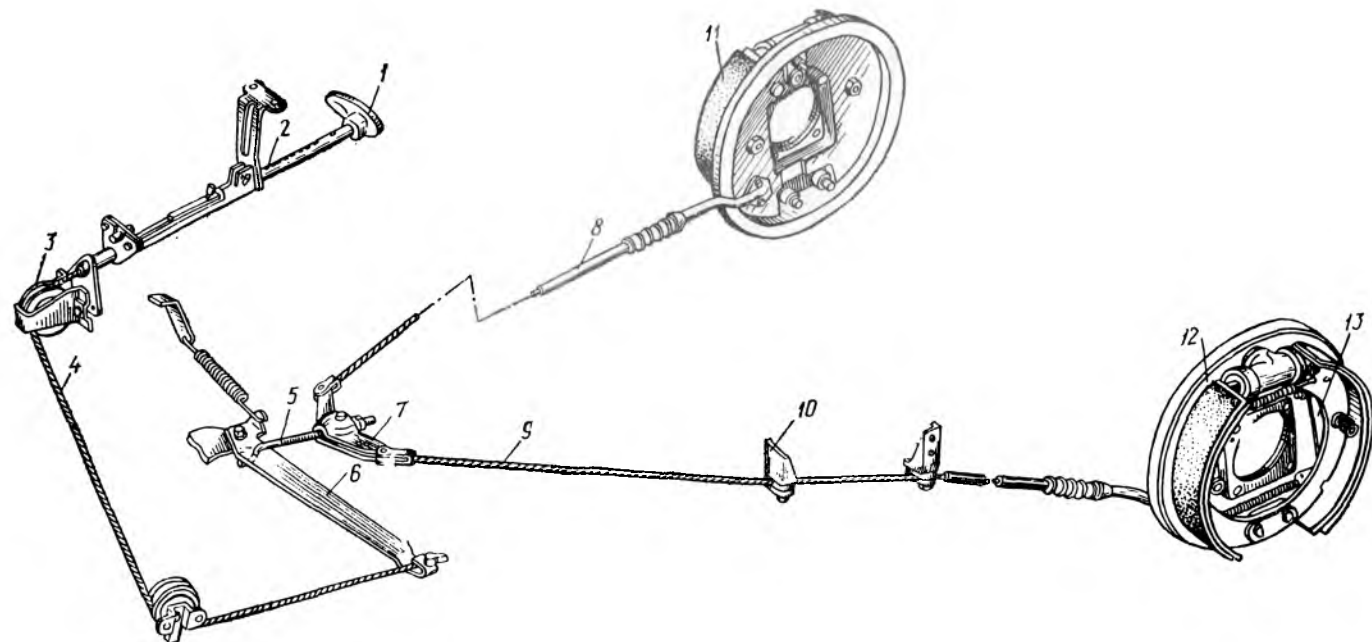
II. 1. Қуйипда келтирилған автомобильлардан қайси бири секинлатгич тормоз билан жиһозланған?

а) ГАЗ-53А; б) ЗИЛ-130; в) КамАЗ-5320; г) МАЗ-5335; д) КрАЗ-257.

2. Қайси тормознннг ишлаши ғиддирак тормоз түзилмасына болған әмас?



154-расм. Пневматик юритмали тормоз тармоғинннг сөздәләштирилганса чизмасы.



155-расм. ГАЗ-24 «Волга» автомобилининг тўхтатиб турувчи тармоғининг тасвирый чизаси.

а) Иш тормози; б) секинлатувчи тормоз (ёрдамчи); в) құл тормози.

III. Қүйіда көлтирилған тормозларда тормозлаш жараёни қандай бағарылишини берилған жағоблардан анықлаңыз:

1. Иш тормозида. 2. Құл тормозида З Ердамчи секинлатувчи тормозда.

а) Кенгаювчи тормоз колодкаларининг фрикцион устқўймалари билан олдинги ва кетинги ғилдиракларининг айланувчи барабанлари орасидаги ишқаланиш натижасида; б) двигатель чиқариш каналининг кўндаланг кесим йўлини дроссель туридаги заслонка билан беркитиш натижасидағи қарши босим туфайли; в) двигателда поршень ва цилиндрлар орасидаги ишқаланиш натижасида; г) кенгаювчи колодкаларниң фрикцион устқўймалари билан кетинги ғилдиракнинг айланувчи барабанлари орасидаги ишқаланиш ёки марказий тормознинг айланувчи барабанлари билан тормоз колодкалариги, фрикцион колодка ва кенгайтпрувчи тузилма орасидаги ишқаланиш туфайли.

3-топшириқ (155-расм).

I. Расмда ГАЗ-24 автомобилининг түхтатиб туриш тормози тармогининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланған?

Ғилдирак колодкаларини керувчи ричаглари (а), кетинги тормознинг чап колодкаси (б), кетинги тормознинг ўнг колодкаси (в), роликлар тармоги (г), керувчи ричагларни ишлатувчи тортқи симлар (д), тенглагич (е), ричаг (ё), тортқи (ж), ричагни ишлатувчи тортқи сим (з), рейка (и), ушлагич (ү).

II. 1) ГАЗ-53 автомобилининг иш тормози тармогида қандай турдаги ғилдирак тормозидан фойдаланилған?

а) Дисқли; б) колодкали барабан туридаги, в) тасмали барабан туридаги.

2. ГАЗ-53 автомобили түхтатиб туриш тармогида қандай турдағи тормоздан фойдаланилған?

а) Механик, б) гидравлик, в) пневматик.

III. Қүйидеги автомобилларнинг иш тормози тармоги қандай юритмали?

1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ГАЗ-53А. 3. ЗИЛ-130. 4. МАЗ-5335.

5. Урал-375.

а) механик; б) гидравлик; в) пневмогидравлик; г) пневматик; д) гидромеханик.

4-топшириқ (156-расм).

I. Расмда ГАЗ-53А автомобилининг түхтатиб туриш тормози тармогининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланған?

Тормоз колодкаси (а), ричаг (б), тормоз барабали (в), вилка (г), контрграйка (д), тортқи (е), илинтиргич (ё), тишли сектор (ж), құл тормози ричаги (з), ўзак (и), кенгайтирувчи механизм корпуси

(*й*), шарчалар (*к*), турткич (*л*), бошқарув механизмининг корпуси (*м*), паналагич (*н*), сузувчи тирговуч (*о*), бошқарилувчи винт (*п*).

II. 1. Қайси жавобда ГАЗ-53А автомобилиниш тормозининг конструкциясини тавсифловчи хоссалари келтирилган?

- а) гидравлик юритмали тасмали барабан туридаги тормоз;
- б) гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли колодкали барабан туридаги гилдирак тормози; в) гидросийраклашши кучайтиргич ва гидравлик юритмали дискили гилдирак тормози.

2. Тұхтатиб туриш тормозидан иш тормози ўриида фойдаланиш мүмкінми?

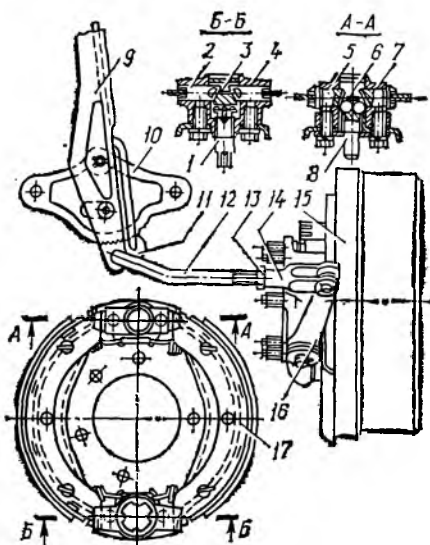
- а) Мүмкін әмас; б) ҳар қандай вазиятта мүмкін; в) фақат авария вазиятта мүмкін.

3. ГАЗ-53А автомобили тұхтатиб туриш тормозининг тури қандай? а) Дискили фрикцион, б) колодкали барабан туридаги, в) тасмали барабан турива.

III. Қайси жавоб құйидаги автомобилларнинг тормоз тармогини тұла тавсифлайды?

1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ГАЗ-53А. 3. ЗИЛ-130. 4. МАЗ-5335.

а) Автомобилларда түрт хил тормоз тармоги ишлатылады: иш тормози, тұхтатиб туриш — құл тормози, ёрдамчи ва эхтиёт тормоз. Пневматик юритмали, олдинги ва кетинги гилдирак тормоз механизмлари асосий тормоз. Тұхтатиб туриш тормози құл ричаги ёрдамда юргизиладиган пружинали жамгарилған эпкин куч (энергоаккумулятор) билан таъминланған. Ёрдамчи тормоз оёқ пневмоқрандан юргизиладиган компрессион турда; б) олдинги ва кетинги гилдирак иш тормози механизмлари гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли құл ричаги орқали ишлатыладиган меканик юритмали құл тормози ишлатылған; в) олдинги ва кетинги гилдирак иш тормози механизмлари мустақил юритмали. Олдинги гилдирак иш жуфти — колодкали диск, кетинги гилдиракники — колодкали барабан турива. Тортқи симли юритмали құл тормози гилдирак тормози билан бирга жойлашған. Гилдиракнинг уларға құйиладиган кучланишга боғлиқ бўлған тормозланиш кучини бош қарадиган суюқлик босимини ўлчагич кетинги гилдирак цилиндрларида жойлашған; г) гилдирак тормозларининг асосий юритиш тармоги гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли.



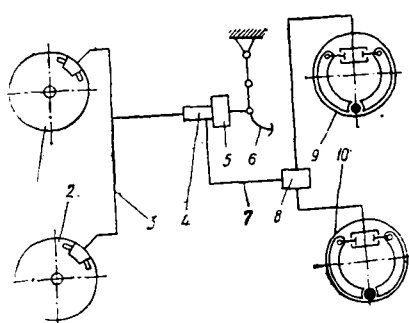
156-рас.и. ГАЗ-53А автомобилининг тұхтатиб турувчи тормоз қурилмасы.

Олдинги гилдирак тормоз механизмига иккитадан тормоз цилиндрлари жойлаштырылган, ҳар бир колодкани алоҳида цилиндр ҳаракатга келтиради. Тармоқга олдинги ва кеңинги гилдиракларнинг мустақил тормозланишини таъминловчи айригич киритилган. Тұхтатиб туриш тормози тортқи сим юритма орқали кеңинги гилдирак тормози билан бириктирилган; д) иш тормози механизмлари пневматик юритмали. Қуч узатма қўл тормози колодкали барабан туридаги механик юритмали. Оддий бир механизмли поршень туридаги тормоз крани ўрнатилган.

5-топшириқ (157-расм).

I. Расмда ВАЗ-2106 автомобилининг иш тормози тармоғининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Колодкали тормозлар (*а*), тормоз кучини бошқаргич (*б*), кеңинги тормоз шахобчаси (*в*), педаль (*г*), сийраклаш күчайтиргич (*д*), асосий тормоз цилинтри (*е*), олдинги тормоз шахобчаси (*ё*), дискили олдинги тормозлар (*ж*).



157-расм. Икки шахобчали тормоз юритмасининг солдалаштырилган чизмаси.

3. Қайси тузилма двигателъ ўчирилғандан сұнг гидросийраклаш күчайтиргичли тормозлар тармоғидаги сийракланишин сақтайды?

а) Шарикли клапан; б) сийраклаш клапан; в) беркитувчи клапан.

III. Қуйида келтирилған автомобиль тормоз тармоғидаги механизм ва тузилмаларнинг асосий вазифаси нимадан иборатлигини берилгандан жавоблардан аниқланы.

1. Тормоз юритмаси? 2. Тормоз механизми 3. Тормозларни күчайтиргич? 4. Тормозларни ажраткич?

а) Ҳайдовчи берадиган кучни камайтирган ҳолда тормозланиши кучини оширувчи тузилма; б) айланувчи барабан ва фрикцион усткуймали колодкалар орасидаги ишқаланиш ҳисобига тормоз мо-

II. 1. Гидросийраклаш күчайтиргичли тормозларнинг ҳаракати нимага асосланган?

а) Киритиш түйнугидаги сийракланишдан фойдаланишга; в) ташқи муҳит босимидан фойдаланишга; в) суюқлик ва ҳаво босими орасидаги фарқдан фойдаланишга.

2. Тормозсизланган ҳолатда гидросийраклаш күчайтиргичли диафрагмали бўлинмада босим қандай бўлиши керак?

а) Ташқи муҳит босимидан катта; б) ташқи муҳит босимидан кам; в) ташқи муҳит босимига тенг.

ментени ҳосил қилювчи тузилма; в) бошқа шахобчанинг ишлаш қобилиятини сақлаган ҳолда олдинги ёки кетинги гидриакларнинг гидравлик юритмали шахобчасини ўз-ўзидан ўчириш учун мўлжалланган тузилма; г) оёқ ёки қўйл юритмали тормоз тармоғининг мустақил ҳарақатини таъминлаш (биргаликда ёки бошқа-бошқа); д) энергия манбайдан тормоз механизмларига қувват узатувчи тузилмалар йиғиндиси.

6-топшириқ (158-расм).

I. ГАЗ-53А ва ЗИЛ-130 автомобилларининг гидриак тормози деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

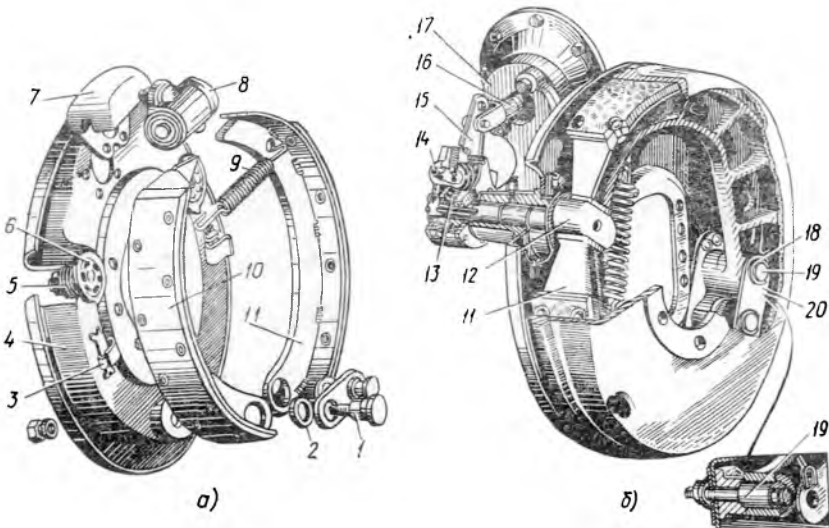
Планка (*а*), эксцентрикли ўқ (*б*), ушлаб туриш ҳалиаси (*в*), пневматик бўлинма (*г*), тиргак (*д*), ричаг (*е*), червяк (*ё*), червяк тишли гидриак (*ж*), кенгайтирувчи муштча (*з*), тормоз колодкаси (*и*), гидравлик кенгайтирувчи тузилма (*й*), иссиқлик филофи (*к*), эксцентрик (*л*), пружиналар (*м*), тормоз диски (*н*), чангак (*о*), шайба (*п*), тиргович бармоқ (*р*).

II. 1. Гидравлик юритмали тормозлар тармоғида педаль нима ҳисобига эркин ҳаракатланади?

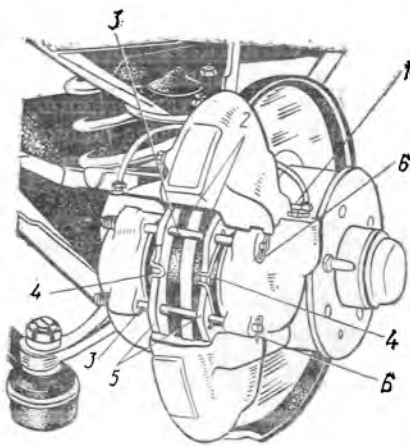
а) тормоз барабани ва тормоз устқўймалари орасидаги тирқиши ҳисобига; б) туртқиҷ ва бош тормоз цилиндрларининг поршени орасидаги тирқиҷ ҳисобига; в) суюқликнинг сиқилиши ҳисобига.

2. ГАЗ-53А автомобилида нима ҳисобига тормоз педали эркин ўйланинг ўзгаришига эришилади?

а) тиргакнинг узунлигини ўзгартириш ҳисобига, б) эксцентрик



158-расм. Гидриак тормозлари: а — ГАЗ-53А автомобилининг тормоз механизми, б — ЗИЛ-130 автомобилининг тормоз механизми.



159-расм. Автомобиль олдинги ғилдирагининг дискили тормози.

1. Автомобиль тормозланган вақтда қайси тузилма колодкаларни кенгайтиради?
2. Ғилдирак тормози цилинтри қайси деталга маҳкамланган?
3. Қайси деталлар колодкаларниң ён томонга силжишининг олдини олади?
 - а) Гидравлик кенгайтирувчи тузилма;
 - б) кенгайтирувчи муштча;
 - в) тормоз диски;
 - г) иессиқлик гилофи;
 - д) чангак.

7-топшериқ (159-расм).

I. Расмда автомобиль олдинги ғилдирагининг дискили тормозлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Шплинтлар (*а*); тормоз колодкалари (*б*); пружиналар (*в*); тормоз колодкаларини маҳкамловчи бармоқлар (*г*); тормоз устқыймалари (*ð*); ҳаво чиқарыш клапани (*е*).

II. Қайси жавобда тормозларининг вазифаси түла ифодаланган?

а) Ишқаланиш күчи айланувчи дискининг устки юзасыда пайдо бўладиган фрикцион тормоз; б) ишқаланиш күчи айланувчи дискининг иккала ён томонида пайдо бўладиган фрикцион тормоз; в) ишқаланиш күчи айланувчи дискининг битта ён томонида пайдо бўладиган фрикцион тормоз.

III. Қўйида келтирилган ғилдирак тормозлари қайси автомобилларда қўлланилади?

1. Дискили иш тормозлари.
2. Колодқали иш тормозлар.
- а) ЗИК-130;
- б) ГАЗ-53А;
- в) КамАЗ-5320;
- г) ГАЗ-24 «Волга»;
- д) ВАЗ-2101 «Жигули».

бармоғи каллагининг айланниш ҳисобига; в) торғи масининг узуилиги ўзгариши ҳисобига.

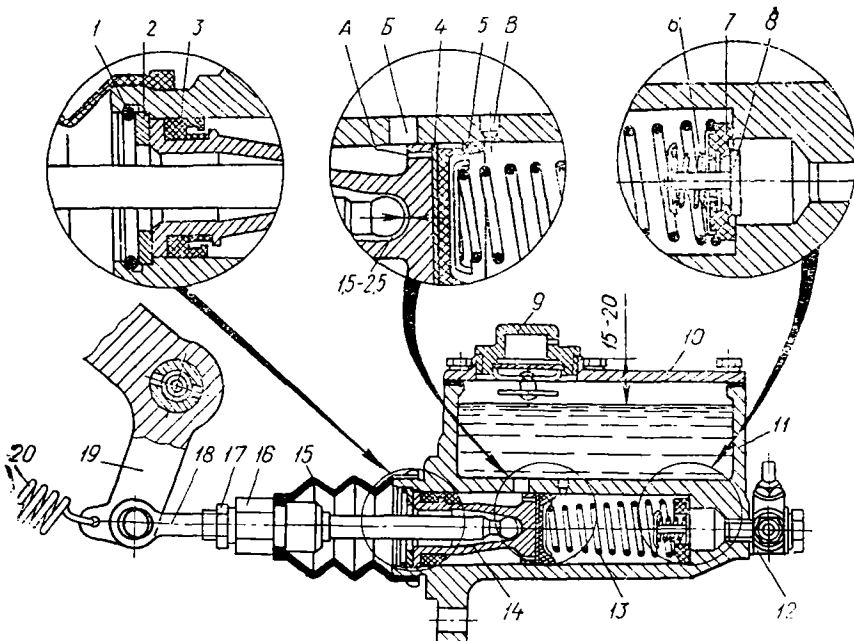
3. Гидравлик юртмали тормозли автомобилларда тормоз колодкаларининг барабанга ёпишиб туршии **нима** билан тўла созланади?

а) Колодкаларниң пастки қисмидаги эксцентрикли шайбалар билан;

б) ғилдирак дискидаги эксцентриклар билан;

в) колодкаларниң эксцентрикли шайбалари ва ғилдирак дискининг эксцентриклари билан.

III. 1. Қўйидағи саволларга мос келувчи жавобларни аниқланг.



160-расм. ГАЗ-53А автомобилининг бир хонали (секцияли) асосий цилиндири.

8-тапширик (160-расм).

I. Расмда ГАЗ-53А автомобили гидравлик юритмали тормозининг асосий цилиндири деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Тортоб турувчи пружина (*а*), педаль (*б*), тортқи (*в*), контргайка (*г*), туртқиҷ (*ð*), гилоф (*е*), поршень (*ё*), пружина (*ж*), штуцер (*з*), корпус (*и*), корпус қопқоғи (*й*), резьбали тиқинча (*к*), ўтказиш клапани (*л*) тескари клапан (*м*), ўтказиш клапанининг пружинаси (*н*), манжетлар (*о*), пластинкали клапан (*п*), тирак шайба (*р*), қайдлаш ҳалқаси (*с*).

II. 1. Тормоз суюқлиги тармоқдан оқиб кетган вақтда асосий бош тормоз цилиндрининг поршень олдидағи бўшлиққа қайси тешиклари орқали суюқлик оқиб ўтади?

а) Барқарорлаштириш ва цилиндр қопқоғидаги тешиклар орқали;

б) цилиндр қопқоғидаги тешик орқали, в) поршенинг барқарорлаш ва ўтказиш тешикчалари орқали.

2. Асосий тормоз цилинридаги барқарорлаш тешигининг вазифаси нима?

а) Тормоздан бўшатиш вақтида суюқликнинг цилиндр иш бўшлигидан жамгарма идишга оқиб ўтшинп таъминлайди, б) тормоздан

бўшатиш, суюқлик ҳароратининг ўзгариши, оқиб кетиши ва тормозларни созлаш вақтида суюқликнинг жамғарма идишда барқарорлашини таъминлади.

3. Бош тормоз цилиндридаги қўйиш тешигининг юқори чеккасидан суюқлик сатҳи қандай масофада бўлиши керак?

- а) 5—8 мм; б) 8—12 мм; в) 15—20 мм.

III. Қўйидаги саволларга мос келувчи жавобларни аниқланг?

1. Қайси деталлар кучни тормоз педали ричагидан асосий тормоз цилиндрининг поршенига узатади?

2. Қайси деталь поршень билан цилиндрнинг бирикиш жойини жипслаштиради?

3. Қайси деталь тескари клапанинг ёпилишини, манжетнинг поршенга мустаҳкам ёпишиб туришини ва педални қўйиб юбориш вақтида поршенинг аввалги ҳолатга келишини таъминлади.

а) Педаль. б) тортқи, в) манжетлар, г) пружина, д) қайтарувчи пружина.

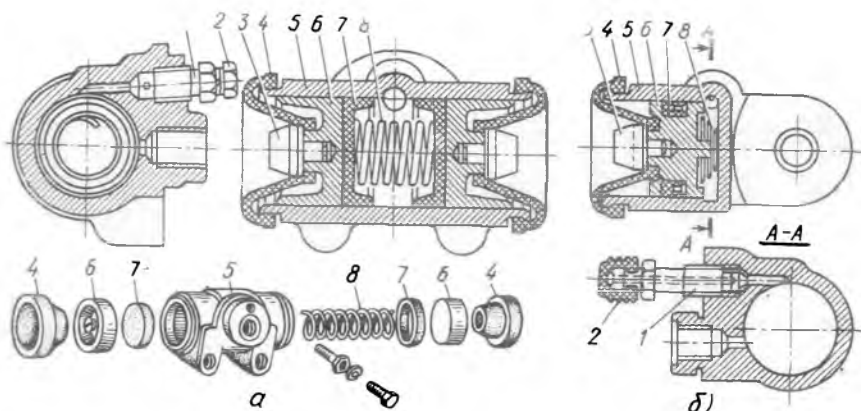
9-топшириқ (161-расм).

I. Расмда гидравлик юритмали ғилдирак тормоз цилиндрларининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Пружина (а), резинали манжет (б), поршень (в), цилиндр корпуси (с), резинали гілтоф (д), туртқиҷ (е), тикин (ё), ўтказиш клапани (ж).

II. 1. Тормоз педали босилган вақтда суюқликни тармоққа киритиш учун асосий тормоз цилиндрларининг қайси клапани очилади? а) киритиш клапани (шуниг ўзи, тескари клапан); б) чиқариш клапани; в) ўтказиш клапани.

2. Тормоз педали босилгандага қайси тешик асосий тормоз цилиндрининг поршени билан беркитилади?



161-расм. Ғилдирак тормоз цилиндрлари; а -- икки поршени, б -- бир поршени.

а) Ўтказувчи, б) Барқарорлаштирувчи, в) чиқариш клапани тешиги.

3. Гидравлик тормозлар тармогидаги босим қандай ва у нима билан таъминланади?

а) Ташқи муҳит босимидан паст; чиқариш клапанининг доимо ёпиқлиги билан таъминланади, б) ташқи муҳит босимига тенг; атмосферага тешикча орқали туташтирилади; в) ташқи муҳит босимидан баланд; тескари клапан пружинасининг ҳаракати билан таъминланади.

III. Қуийидаги автомобилларниң қайси бирида:

1. Иш тормози гидравлик юритмали олдинги ва кетинги ғилдиракларниң тормозланишини таъминлайди?

2. Автомобилни ҳаракатда ва тўхтаб турганда тормоздан бўшатиш учун кетинги ғилдирак тормоз механизми гидравлик ва механик юритмали бўлади?

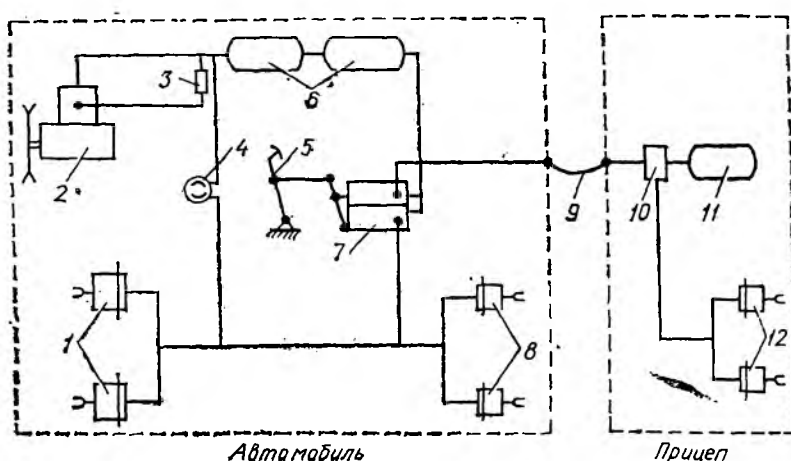
а) ГАЗ-24 «Волга»; б) ГАЗ-53А; в) ЗИЛ-130; г) КамАЗ-5320.

10-топшириқ (162-расм).

I. Расмда бир шахобчали ҳаво юритмали автопоезд тормоз тармогининг механизмлари ва тузилмаси қандай рақамлар билан белгиланган?

Тиркама тормози бўлинмалари (*а*), тиркаманинг ҳаво баллони (*б*), ҳаво тақсимлагич (*в*), эгилувчан шланг (*г*), автомобиль тормоз бўлинмалари (*д*), тормоз крани (*е*), автомобиль ҳаво баллони (*ё*), тормоз педали (*ж*), иккита томони бор манометр (*з*), ростлагич (*и*), компрессор (*ү*), тиркама тормоз бўлинмалари (*к*).

II. 1. Арадаш тормоз крани якка крандан нима билан фарқланади?



162-расм. Автопоезднинг бир шахобчали пневматик юритмали тормоз тармогининг соддалаштирилган чизмаси.

а) Якка кран аралаш кран сингари икки бўлинмага эга. Улардан бири олдинги ғилдирак тормоз механизмлари билан, иккинчиси кетинги ғилдирак тормоз механизмлари билан боғланган;

б) якка кран тягач ва тиркама тормоз механизмларига боғлиқ бўлган бир бўлинмага эга; в) аралаш кран икки бўлинмага эга.

Улардан бири автомобиль — тягач тормозига, иккинчиси тиркамага уланган. Якка кран тиркамани тормозлаш учун бўлинмага эга эмас.

2. Қўйидаги автомобилларнинг қайсиларида аралашган тормоз кранни ўрнатилган?

а) ГАЗ-53А, б) ГАЗ-66, в) ЗИЛ-130.

3. ЗИЛ-130 да ўрнатилган тармоги қандай совитиш системасига эга?

а) Двигателнинг совитиш системаси билан умумий суюқликда ишлайдиган мажбурий; б) ҳаво билан ишлайдиган мажбурий; в) мустақил суюқликда ишлайдиган мажбурий.

III. Қўйидаги автомобиллар тормоз тармогида қандай турдаги кучайтиргич қўлланилади?

1. ВАЗ-2103 «Жигули». 2. «Москвич-412». 3. ГАЗ-24 «Волга», 4. ГАЗ-53. 5. ЗИЛ-130. 6. МАЗ-5335.

а) Механик; б) гидравлик; в) пневматик; г) гидросириклашли; д) тормозларнинг кучайтиргичи йўқ; е) сийраклашли.

ТОРМОЗ БОШКАРМАСИ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТЎҒРИ ЖАЛОВЛАР:

1- топшириқ. I. а(15), б(13), в(12, 14), г(11), д(10), е(9), ё(4), ж(8), з(7), и(6), ў(5), к(4), л(3), м(2), н(1). II. 1(г). III. 1(а,б), 2(в), г). IV 1(г), 2(в), 3(б), 4(а).

2- топшириқ. I. а(7), б(6), в(5), г(4), д(3), е(2), ё(1). II. 1(в), 2(б). III. 1(а), 2(г), 3(б).

3- топшириқ. I. а(13), б(12), в(11), г(3, 10), д(8, 9), е(7), ё(6), ж(5), з(4), и(2), ў(1). II. 1(б), 2(а). III. 1(б), 2(б), 3(г), 4(д), 5(в).

4- топшириқ. I. а(17), б(16), в(15), г(14), д(13), е(12), ё(11), ж(10), з(9), и(8), ў(7), к(6), л(5), м(4), н(3), о(2), п(1). II. 1(в), 2(б), 3(б). III. 1(г), 2(б), 3(д), 4(д).

5- топшириқ. I. а(9, 10), б(8), в(7), г(6), д(5), е(4), ё(3), ж(1, 2). II. 1(а), 2(б), 3(в). III. 1(и), 2(б), 3(а), 4(в).

6- топшириқ. I. а(20), б(19), в(18), г(17), д(16), е(15), ё(14), ж(13), з(12), и(10, 11), ў(8), к(7), л(6), м(5,9), н(4), о(3), п(2), р(1). II 1(б), 2(а), 3(б). III. 1(а, б), 2(в), 3(и).

7- топшириқ. I. а(6), б(5), в(4), г(3), д(2), е(1). II. (б). III. 1(г, д — олдинги ғилдиракларида), 2(а, б, в ҳамма ғилдиракларида).

8- топшириқ. I. а(20), б(19), в(18), г(17), д(16), е(15), ё(14), ж(13), з(12), и(11), ў(10), к(9), л(8), м(7), н(6), о(3, 5), п(4), р(2), с(1). II. 1(в), 2(б), 3(в). III. 1(б), 2(в), 3(и).

9- топшириқ. I. а(8), б(7), в(6), г(5), д(4), е(3), ё(2), ж(1). II. 1(5), II. 1(б), 2(б), 3(в). III. 1(б), 2(а).

10- топшириқ. I. а(12), б(11), в(10), г(9), д(1, 8), е(7), ё(6), ж(5),

8(4), и(3), ў(2), к(12). II. 1(в), 2(в), 3(а). III. 1(е), 2(г), 3(г), 4(г), 5(д), 6(д).

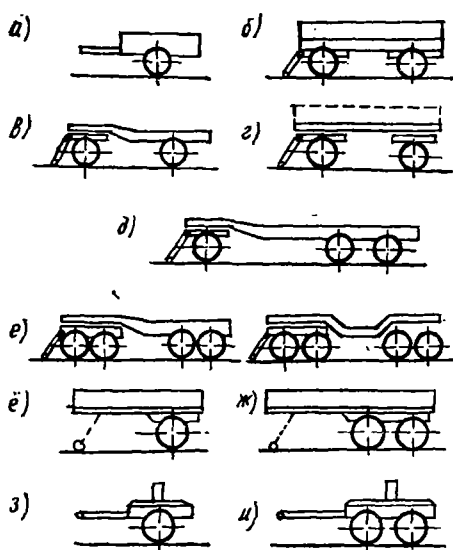
11-б ө б. АВТОПОЕЗДЛАР

45-§. Автопоездлар түгрисиңда умумий маълумотлар

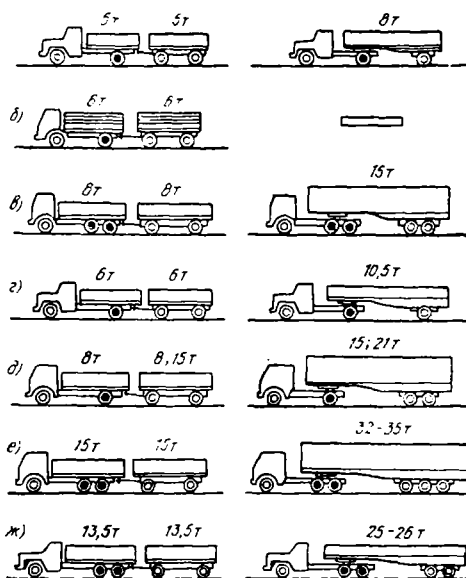
Автотранспорт воситаси оддий автомобиль ёки автомобиль тягачдан иборат бўлиб, битта ёки бир нечта тиркаман ёки ярим тиркамани шатакка олса, бундай ҳаракатланувчи қўшилма автопоезд деб аталади. Автомобиль — тягачлар тиркамали ва ўтиргичли (седельный) турларга бўлинади. Автомобиль — тягач тортиш кучини илмоги орқали шатакка олинган тиркамага узатса, тиркамали автопоезд деб юритилади.

Бундай автопоездларда умумий ишларни бажарадиган оддий автомобиль ёки уларнинг вазинии кучайтириш мақсадида кузовларга юк ёки балласт ташлаб қўйиладиган автомобиль тягачларидан фойдаланилади. Тиркамали автомобиль — тягачларда кузов саҳни юк ёки балласт ортиши учун хизмат қиласди. Автомобиль — тягач тортиш кучини ярим тиркамага ўтиргичли тузилма орқали узатса, ўтиргичли автопоездлар деб айтилади. Ўтиргичли автомобиль — тягачларда кузов саҳни бўлмайди ва унинг рамасига ўтиргичли пластиргич тузилмаси ўринатилган бўлиб, гидиракаро орлиқ ўлчами ва шунга кўра рамаси кичиктиращтирилган бўлади. Қўшалоқ автобуслар иккى ўқли тягач ва бир ўқли тиркамадан ташкил топиб, бир-бирлари билан умумий кузов орқали бирлашса, автопоездлар туркумига киради.

Тиркама транспорт воситаси бўлиб, автомобиль тягач билан торти-илянтиргич тузилмаси орқали уланади. Тиркамани шатакка олиш усули бўйича, шунингдек мосламасининг тузилиши ва ташиш турига қараб ҳар хил турларга бўлинади. Тиркамалар (163-расм) бир, иккى ва кўп ўқли, ўтиргич әгарсизон қурилмали, оғир юк ташийдиган ва узуи юкларни тортишга мўлжалланган узайтиргичли бўлиши мумкин. Ярим тиркамалар вазинининг бир қисмини ўтиргич тиркама қурилмаси орқали автомобиль тягач, қолган оғирлик қисмини эса ўз гидираклари орқали йўлга узатади. Ярим тиркамалар ҳам бир, иккى ва кўп ўқли бўлади. Ярим тиркамалар механик ёки гидравлик юритмали таянчиқ билан жиҳозланган бўлади. 163-расм, а да бир ўқли тиркама тасвирланган бўлиб, у турдаги тиркамалар кўпроқ енгил автомобиллар ва баъзан юк автомобиллари билан ишлашга мўлжалланган бўлади. Шу расмнинг б, в ва г кўринишларида иккى ўқли, бортли оғир юк ташийдиган, иккى ўқли бортсиз ва иккى ўқли бортли хиллари ҳамда ә ва е кўринишшида эса тўрт ўқли ва уч ўқли бортсиз оғир юк ташийдиган, ё ва ж кўринишларида бир ўқли ва иккى ўқли бортли ярим тиркамалар келтирилган. Расмнинг з ва и кўринишларида эса бир ўқли ва иккى ўқли тиркама — узайтиргич турлари тасвирланган. Тиркама ва ярим тиркамалар вазифаларига кўра умумтранспорт ва ихтисослаштирилган бўлиши мумкин.



163-расм. Тиркама тизимларининг турлари



164-расм. Заменавий автопоездларни асосий турларининг жойлаштириши тизимлари ва юк күтариш қобилияти.

Автомобиль тиркамалари ҳарфлар ва ғақамлар билан маркаланади. Биринчи рақам ўқлар сонини, ҳарфлар тиркаманинг қайси бир тизим тоифасига киришини, охирги рақам күтара оладиган юк вазинини билдиради. Масалан, маркаси 1-П-1,5 кўрпинишида берилган бўлса, 1—бир ўқли, П—тиркама (прицеп), 1,5—күтара оладиган юкининг вазни (1,5 т) ёки У-2-АП-3: У—универсал, 2-икки ўқли, АП—автомобиль тиркамаси, 3—күтара оладиган юкининг вазни (3 т); 2-ПТ-10: 2—икки ўқли, ПТ—огир юк ташайдиган тиркама, 10—күтара оладиган юкининг вазни 10 т; 1-Р-5: 1—бир ўқли, Р—узайтиргичли, 5—күтара оладиган юкининг вазни (5 т.). Баъзан маркаси олдида тиркамани тайёрлаган завод номининг бош ҳарфи хам келтирилиши мумкин. Автомобилларнинг тўлиқ вазни ўқларининг сонига боғлиқ бўлиб, энг катта тўлиқ вазнили автопоезд ўқи бешта бўлса 40 т. олтига ўқи бўлган ҳолда эса 52 т дан ошиши мумкин эмас. Автопоездларнинг энг катта кенглиги — 2,5 м, баландлиги эса 4,0 м. икки қўшилмали автопоезднинг энг катта узунлиги 20 м, уч қўшилмалиги эса 22,4 м ташкил этади.

164-расмда автопоездларнинг асосий турларининг жойлаштирилиши тизимлари ва юк күтариши қобилияти келтирилган. Ўтиргичли автопоездлар (расмнинг ўнг тарафида тасвирланган)

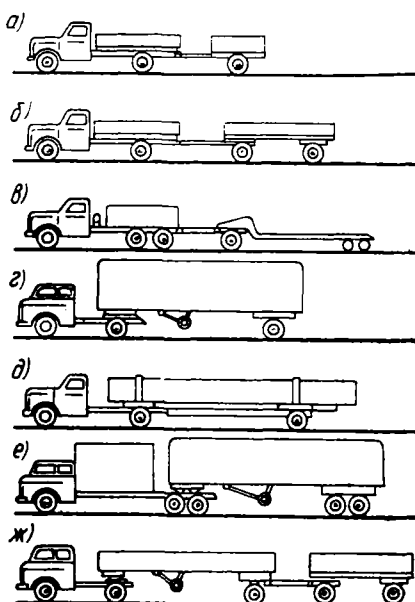
тиркамали автопоезд хилларига қараганда бир хил вазнили юк ортилган ҳолатда узунлик ўлчами кичикроқ, ҳаракатланганда чайқалиш нисбатан камроқдир. Ундан ташқари ўтиргичли автомобиль — тягач ўзи айрим транспорт воситаси бўлиб, уидан фойдаланиш коэффициенти кўпроқ бўлади.

46- §. Автопоездлар, тиркама ва ярим тиркамаларнинг турлари ва улардан унумли фойдаланиш йўллари

Агар автомобиль яхши йўл шароитида ишлатилса, кўпинча двигатель қувватидан тўла фойдаланилмайди. Тиркама ва ярим тиркамадан фойдаланиш автомобилларнинг иш унумдорлигини оширади ва транспорт ишларининг таниархини камайтиради. Шунинг учун юкларни ташпишда автопоездлардан кенг фойдаланилади. Автопоездлардан фойдаланиш қуйидаги афзаликларга эга: 1) ўқса тушаётган оғирлик кам; 2) ортиқча қувватдан бирмунча тўла фойдаланилади; 3) автомобиль унумдорлиги якка автомобилга нисбати икки ва ундан кўп марта ортиқ; 4) бир тонна ташладиган юкка сарфланадиган ёнилти сарфи 20...30 фоиз кам; 5) идиш (тара) коэффициенти (ўз оғирлигининг юк кўтаришига нисбатан) ва ҳаракатланувчи қўшилманинг нархи кам; 6) ўқса тушаётган оғирлик ўқлар сони ортиши билан камаяди.

Катта самараדורликка тягач ва ярим тиркамалар таркибидаги бир-бирига тиркалган автопоездлардан фойдаланилганда эришилади, чунки бу ҳолда юк ташишда фойдаланиш коэффициентини ошириш, юклаш ва туширишни қисқартириш ҳамда алмашиниб ишловчи ярим тиркамалардан фойдаланиш билан юк ташиш унумдорлиги оширилади. Шу билан бирга ярим тиркамали автомобиль — тягачлар (автопоездлар) ўта чидамли ўтувчан бўлиб, таркибида қўшилма автомобиль умумий узунлиги бўйича катта ўлчамларга эга автопоездларга нисбатан юкори ўтувчанлик хусусияти билан фарқланади.

Автопоездлар таснифи. Автопоездлар ўзаро шарнирли боғланган икки ва кўп транспорт қўшилмаларининг узвий бирикмасидан иборат. Ўз ва-



165- расм. Автопоездларнинг асосий хиллари.

зиғасига кўра юк ташувчи автопоездлар универсал, ихтисослаштирилган ва маҳсус автопоездларга бўлинади: 1) универсал автопоездлар (деворли ва универсал саҳнили) ҳар хил юкларни ташишга мўлжалланган; 2) ихтисослаштирилган автопоездлар ўзи агдаргичлар (самосваллар), цистерналар, панель ташувчилар, узун фургон рефрежераторлари ва бошқа мослаштирилган кузовга эга бўлиб, маълум хил юкларни ташишга мўлжалланган; 3) маҳсус автопоездлар (ҳаракатланувчи электростанциялар, компрессорли қурилмалар, тузатиш ва созлаш устахоналари ва бошқалар) доим маҳкамланган иш ускуналари ва иш қурилмаларини ташиш учун мўлжалланган.

Автопоездлар ётиқ йўналган тортиш кучи билан тик кучларни тиркамага тақсимлашига қараб суст ва фаол тиркамали қўшилмалар бўлади. Агар тиркамали қўшилмалар бошқарувчи гилдиракларга эга бўлмаса, бундай автопоезд суст тиркамали автопоезд дейилади. Тиркамали қўшилмалар бошқарувчи гилдирак билан жиҳозланган автопоезд фаол тиркамали автопоезд дейилади.

Юк ташувчи автопоездлар тиркамали, ўтқазиладиган ўтиргичли ва узайтириладиган (роспускли) ҳам бўлади. Автопоездларнинг асосий турлари 165-расмда кўрсатилган.

Тиркамали автопоездлар деворли саҳидор (борт платформали), фургон кузовли ва бир ёки бир неча тиркама билан жиҳозланган юк ташувчи автомобилни ташкил қиласи (165-расм, а ва б). Ўтқазиладиган ўтиргичли автопоездлар эса ўтиргичли тягач ва ярим тиркамадан иборат (165-расм, г). Автопоезд — роспусклар ўтиргичли тягач ва тиркама узайтиргичлардан иборат (165-расм, д). Айrim ҳолларда автопоезд узайтиргич тягач, ярим тиркама ва тиркама узайтиргичлардан иборат бўлади.

Тик йўналган кучларни тақсимлаш усулига кўра автопоездлар қуидагиларга бўлинади: кучларни боғлиқсиз тақсимловчи автопоездлар — тиркамали автопоездлар (165-расм, а, б ва в); кучларни боғлиқли тақсимловчи ўтиргичли (165-расм, г) ва узайтириладиган автопоездлар (165-расм, д). Кучларни аралаш бўлувчи автопоездлар ўтиргичли — тягач, ярим тиркама ёки иккни ўқли тиркама таркибидағи қўшилма автопоездлар (165-расм, е, ж).

Агар тиркамали автомобиль тягачи фойдали юк ташимаса, у ўз оғирлигини ошириш учун кераксиз юк вазнли саҳнига эга бўлади. Бундай тягач балластли автомобиль — тягач дейилади (165-расм, в).

Автопоезд узайтиргичларига юк ортилмаганида тик куч ярим тиркаманинг ўз гилдираги орқали бевосита йўлга берилади, юк ортилганда эса куч ярим тиркама ва тягач гилдираги орқали узатилади. Юқорида келтирилган юк ташувчи автопоездлар билан бир қаторда, юк кўтарувчанинг, тортиш қобилияти, ўқларининг жойланиши ва таянич юзасидаги рама баландлиги, бурилиш механизми, юк ташиладиган идиш (тара) ва бешқалар билан фарқланадиган ҳар хил автопоездлар бор.

47- §. Ихтисослаштирилган автопоездлар

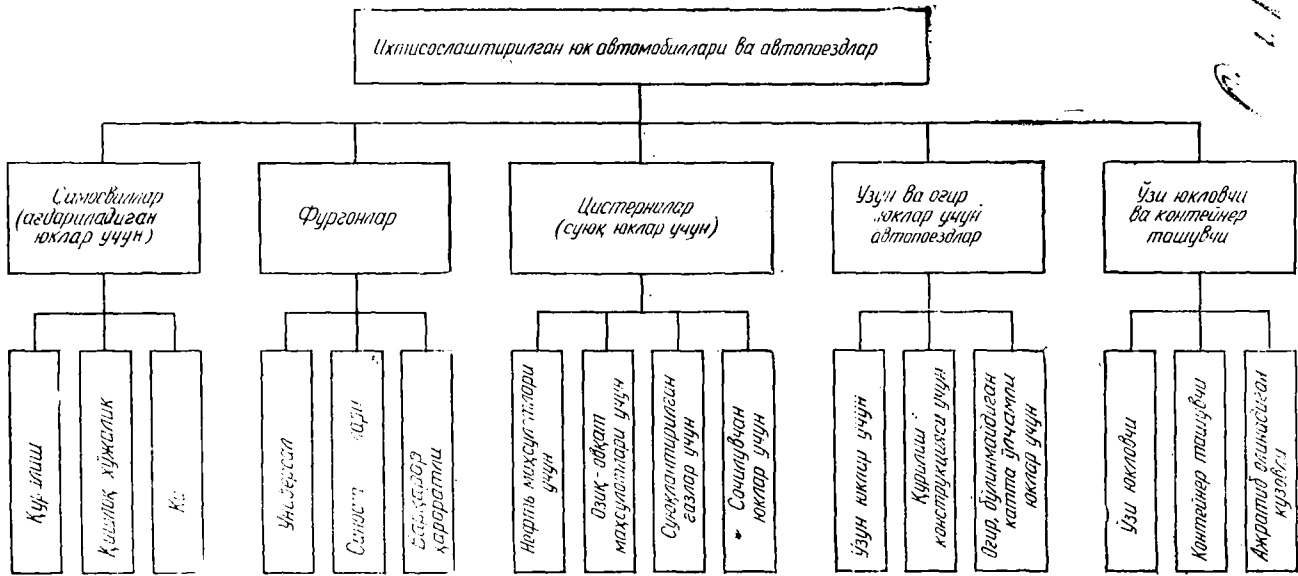
Ихтисослаштирилган автомобиль транспорти воситасига маълум юкларни ташиш учун мўлжалланган ва қўшимча механизмлар билан жиҳозланган якка автомобиль ва автопоездлар киради. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмалардан кенг фойдаланиш учун автомобиль хўжаликларини катталаштириш ва марказлаштирилган юк ташишнинг ривожлавиши катта аҳамиятга эга. Умумий фойдаланиш автомобиль хўжаликларида ҳар хил юкларнинг жойлаштирилиши ва юк ташиш ҳажмининг қўпайиши ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг қўлланиши учун катта қулайликлар яратади.

Ҳаракатланувчи қўшилмани ихтисослаштириш учун автомобиль, тиркама ва ярим тиркамалар қўшимча мослама ва қурилмалар билан жиҳозланади. Бунда маҳсус саҳни билан яхлит юкларни (узун, оғир юклар, қурилиш ашёлари ва бошқалар) ёки маҳсус юкларни ёпиқ кузовлар билан (фургонлар, цистерналар) ташиш учун қурилма ва мосламалар, юклаш ҳамда тушириш учун эса ҳар хил қурилмалар ўрнатилади. Кейинги йилларда ихтисослаштирилган кузовлар ўтагонлиги оширилган автомобиль шассиларига ёки ихтисослашган тиркамаларнинг шатакка оладиган ўтагонлиги оширилган тягач автомобильларга ўрнатилмоқда, чунки баъзи юкларни автомобиль қатновига мослаштирилмаган ёмон йўллардан ташишга зарурат туғилади. Бундай шароитга боғлиқ автомобиль ва ҳаракатланувчи қўшилма юқори ўтагонликка эга бўлиб, аниқ юкларни ташиш учун мўлжалланган бўлиши лозим. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг таснифи 166-расмда келтирилган.

Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг универсал кузовли ҳаракатланувчи қўшилмага нисбатан қўйидаги устунилквари бор: 1) юк ташиш жараёнида маҳсулот нобуд бўлмайди ва сифати яхши сақланади; 2) юклаш ва тушириш жараёнини механизациялаш мумкин; 3) юкларнинг турига қараб айрим-айрим ташиш мумкин (узун ўлчамли, суюқ, оғир вазили ва бошқалар); 4) идишлар харажати кам; 5) айрим юкларни ташишда қўшимча жараёнлар кам; 6) баъзи бир юкларни ташишда бузилмаслик, тоzалик ва покизалик шароитлари яхши ва хавфсиз.

Юкнинг миқдори ва сифати яхши сақланиши ташки муҳитдан муҳофаза қилинган цистерналарда амалга оширилади. Бундай цистерналар юкларни ташки муҳит таъсиридан ва чангланишдан сақлайди. Тез бузиладиган юкларни ташиш учун барқарор ҳароратли фургонлар ва совитгичлар ёрдамида ҳароратни пасайтирувчи фургонли рефрежераторлар қўлланилади.

Ағдариладиган юкларни автомобиль ағдаргич, сочишувчи юкларни автомобиль тиркама ва ярим тиркамалар ва суюқ юкларни цистерналарда ташилади. Бундай ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг қўлланилиши иш унумини оширади ва юк ташиш харажатини камайтиради. Ҳаракатланувчи қўшилманинг қўлланилиши автомобильларга нисбатан қатор устунилкларга эга: 1) ҳаракатланувчи қўшилманинг бошланғич ва ишлатиш нархи кам, 1 т юк ташиш



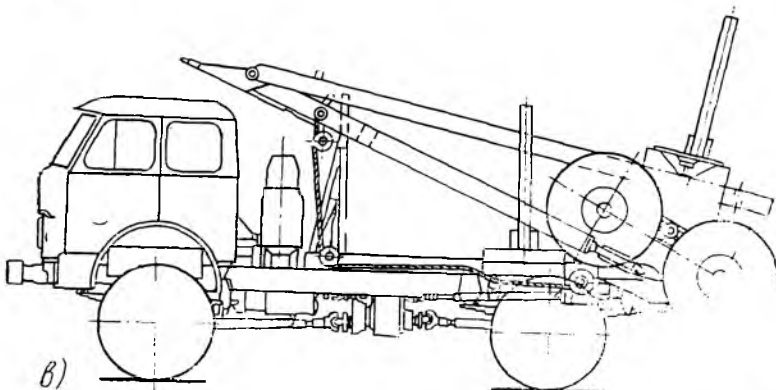
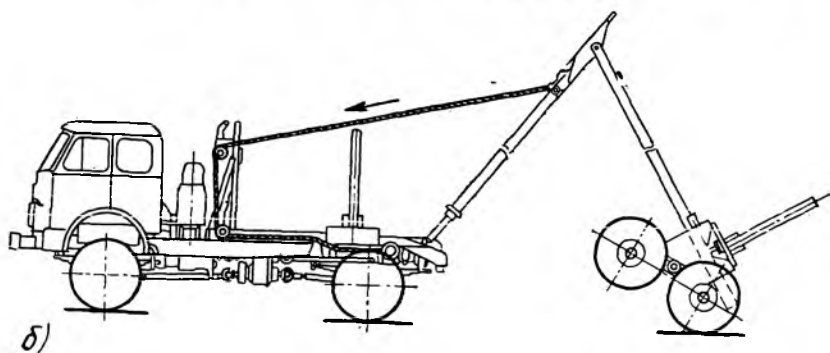
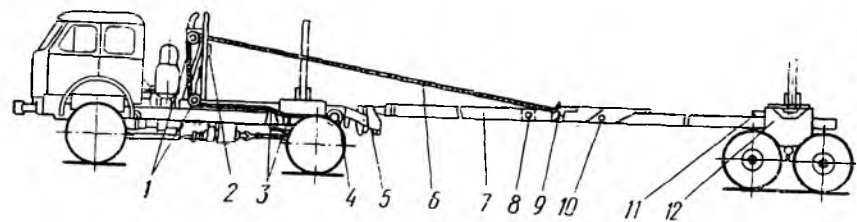
166-расм. Ихтиисослаштирилган ҳаракатлануучи күпшілма тасини.

учун ёнилгі сарғи 1 т/км га 20...30 фоиз (гаражлар қуриш учун оз маблаг сарғланади); 2) кузовларнинг фойдали юзаларини ортиши (1,4...1,5 марта) ва ўқларга тушадиган оғирликни қўпайтирмасдан юк кўтариши ошириш мумкин; 3) якка тягач автомобиль ўзаро алмаштириладиган бир неча ярим тиркама билан ишланиш мумкин ҳамда у катта қулайлпк билан ҳаракатланиш хусусиятига эга.

Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг сочи-лувчан ашёларни, нефть маҳсулотларини, химиявий моддаларни ташишда қўйланилиши ҳайдовчилар ва бошқа автомобиль транспорти ходимларининг ишлаш шароитини яхшилайди. Уларга ўрнатилган қўшимча қурилмалар юритмаси тўғридан-тўғри двигателдан қувват олиш қутиси ёки бевосита электродвигателдан ишлайди. Баъзан қўшимча қурилмалар юритмаси учун умумий ичкӣ ёнув двигателлари ёки генератор ёрдамида ишлайдиган электродвигателлар билан аккумулятор батарея ишлатилади.

Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмага қўшимча қурилмалар ва маҳсус кузовлар ёки саҳнларининг ўрнатилиши оддий автомобиль ва тиркамаларга нисбатан хусусий оғирлигининг ортишига олиб келади, натижада фойдали юк кўтариш камаяди. Бу қўрсаткичларни ошириш мақсадида ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг оғир йўл шароитларида доим ишлаши учун автомобиль ва тягач автомобильларнинг қуввати ва ўтагонлиги оширилади. Автопоездларнинг ҳаракат ҳезлиги тормоз конструкциялари, гидравлик осмалари, бурилиш ва шатакка оловчич занжир қурилмаларини яхшилаш билан такомиллаштирилади. Ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг фойдали юк кўтариш қобилияти эса хусусий оғирлигини камайтириб оширилади. Айниқса ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмада маҳсус кузов ва қўшимча қурилмалар ўрнатилиши уларнинг оғирлигини оширади. Шунинг учун автомобиль тиркама ва ярим тиркамаларнинг қатор қисмлари енгил қотишмалардан ва пластмассалардан тайёрланади.

Қурилиш конструкциялари, оғир ва узун ўлчамли юкларни автопоездларда ташиш. Автопоездлар билан қўйидаги узун ўлчамли юклар ташилади: ёғоч, қувурлар, темир-бетон қурилиш деталлари. Бу юкларни хавфсиз манзилга етказиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар ишлатилади. Ташилувчи юк қаттиқ саҳнга қотирилмайди, балки иккى учидан бирин тягач автомобилига, иккинчиси тиркамага маҳкамланади, баъзан юкнинг ўзи автомобиль билан тиркамани боғловчи қисм бўллиб хизмат қилади. Узун ўлчамли юкларни ташувчи автопоездлар турли об-ҳаво ва йўл шароитларида ишлашига тўғри келади. Шунинг учун уларнинг ўтагонлиги юқори ва ўтувчалиги қулай бўлиши керак. Бундай автопоездларнинг ўтагонлигини ошириш мақсадида юқори ўтагонлии тягач автомобиллар қўйланилади. Бу автомобиллар кенг панжали (профилли) шиналар ва фаол ўқли тиркамаларга эга. Тиркама ва ярим тиркама узайтиргич гидравликларини бошқарадиган мосламалар ёрдамида автопоездларнинг ҳаракатланишдаги қулайлтиги оширилади (узунлиги 15 м дан ортиқ бўлган юкларни ташишда).



167-расм. Чипарма (роспуск) тиркамали МАЗ-509 автомобили.

Еғоч ва металл ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Еғоч ташишда ўтағонлиги юқори бўлган МАЗ-509, КрАЗ-225Б, Урал-377, ЗИЛ-131 автомобиль ва тягач автомобиллардан фойдаланиб, юк кўтариш учун уларга ихтисослаштирилган ярим тиркама узайтиргичлардан тузилган автопоездлар қўлланилади. Бу автомобилларда такомиллашган илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, мустаҳкам орқа кўприк, гидрокучайтиргичли руль бошқармаси, такомиллашган пневматик юритмали тормоз қўлланилади.

МАЗ-509 автомобилида кабинанинг двигатель устида жойлашганлиги оғирликни бошқарувчи кўприкка бир хил меъёрда тақсимланишини таъминлайди ва автомобилнинг ўтувчанлигини оширади

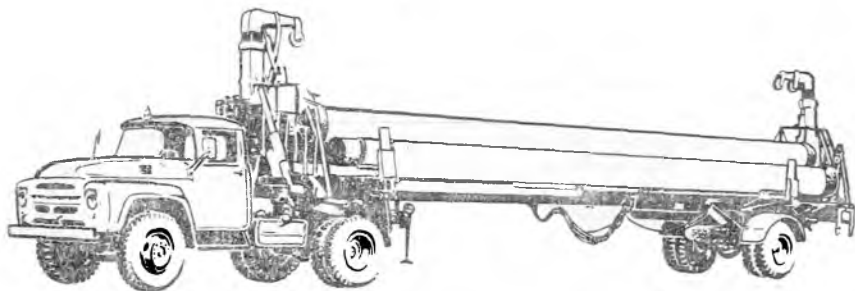
(167- расм). Бу автомобиль иккала күпrik учун асосий узатма, икки дискли ишқаланиш муфтаси, узатишлар сонини ўзгартирувчи (камайтириш томонга) узатмалар қутиси, икки босқичли тақсимлаш қутиси, иомутаношиб ўқлараро дифференциалга эга. Тақсимлаш қутиси пневматик равишда ҳайдовчи кабинасидан бошқарилади. Олдинги бошқариш күпrigи тарқалган асосий узатмага ва, маҳсус картерга ўрнатилган марказий конуссимон шестернили редуктор ва гидриакларига тарқатилган цилиндрик шестернили узатмага эга. Олдинги бошқариш күпrigининг узатишлар сони 8,28. Буровчи момент марказий редуктор орқали ярим ўқлардан гидриакка ўрнатилган цилиндрик шестернили узатмага узатилади. Шкворень конуссимон роликили подшипникка ўрнатилган. Орқа күпrikнинг асосий узатмаси олдинги күпrikникига ўхшаш. Лебедка автомобиль рамасининг орқа қисмига ўрнатилган, у тягач автомобильдан тиркама узайтиргичинц бўшатиш ва ўрнатиш учун мўлжалланган. Лебедка тақсимлаш қутпсиининг картерида жойлашган қувват олиш қутиси орқали бошқарилади. Лебедканинг энг юқори торта олиш кучи 50 кН.

Қувур ташиш учун ихтиосеолаштирилган автопоездлар. Мамлакатимиизда газ ва нефть саноати кенг суръатлар билан ривожланмоқда. Улар асосан қувурлар орқали керакли жойларга узатилади. Шу сабабли автомобиль транспорти узунлиги 12...48 м, диаметри 530...1420 мм ли қувурларни ташиши зарур бўлмоқда (қувурларнинг қалпилиги 7...12 мм). Қувурлар тайёрловчи заводдан қурилишга яқин бўлган бекатларга темир йўл транспорти билан ташилади. Кейинчалик эса бу қувурларни бевосита керакли жойларга автопоездлар воситасида етказиб берилади. Бундай қувурларнинг узунлиги мувофиқлашган бўлиб, улар б ёки 12 м ли қилиб тайёрланади.

Ҳаракатланувчи автомобиль транспортида қувурлар темир йўл бекатидан пайвандлаш жойига ва бу қувурларни йиғиб, қувур ётқизиш жойларига ташилади. Пайвандлаш жойларида қувурларга ишлов берилади ва бир нечтаси битта қилиб пайвандланади, уларнинг узунлиги 24 ...48 м гача етади. Шундай қилиб, йўлости қувурлар қурилишида мавжуд қурилмалар асосида қувурлар автомобиль транспортининг ҳаракатланувчи қўшилмасига икки марта юкланди ва икки марта туширилади.

Қувур ва плиталарни юклаш ва тушириш қувур ортиш кранлари ёки ҳаракатланувчи кранлар (автокранлар) ёрдамида амалга оширилади. Темир йўл бекати ва пайвандлаш манзилларидан қувурларни юклаш ва туширишни маҳсус механизмларда амалга ошириш иқтисодий жиҳатдан қулай. Агар қувурларни манзилда туширилса, унда автопоездни ўзгартувчи механизм билан таъминлаш керак. Катта узунликдаги йўл ости қувурларни темир йўл ва аҳоли манзилларидан узокроқ жойдан ўтказилади, баъзан бундай қувурлар төг, ўрмон, чўл ва ботқоқликлардан ҳам ўтади. Шунинг учун бундай қувурларни ёмон йўллардан, катта баландлик ва пастликлардан ҳар хил об-ҳаво шароитларида ташишга тўғри келади.

Юкларнинг ўзига хос ҳолатига (узунлиги, қувурнинг диаметри, деворининг қалинлиги) ҳамда йўл ва об-ҳаво шароитлари қувур ва



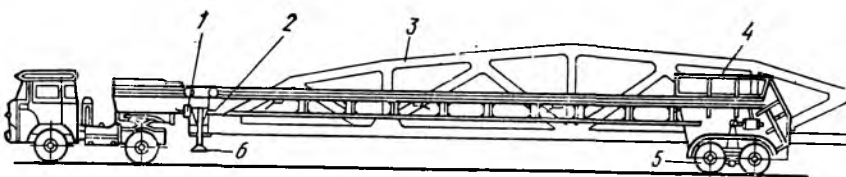
168-расм. Ташқи қопламалы қувурларни ташиш учун мұлжалланған Т-280А автопоезді.

плиталарни ташпишда ҳаракатланувчи автомобиль құышилмасида құшымча талабларни юзага көлтиради. Бу талаблар құйидагилардир: қувур ва плиталарни ташувчи автопоездлар юкни яхши маҳкамловичи механизмінде қувурларнинг деворларини ҳар хил шикастланишдан сақловчи мосламага эга бўлиши лозим. Бундан ташқари, юқори динамик хусусиятга, ўтувчанлик ва оғир йўл шароитини етарли тезлик билан қулай ўтиб олиш хусусиятига эга бўлиши шарт.

Тягач ЗИЛ-131В1 ва ярим тиркама Т-280А, 7 т юк күтариш қобилиятига эга (168-расм). Бу автопоезд узунлиги 6...12 м ва диаметри 273... 1420 мм бўлган изоляцияланган трубаларни ташши учун мұлжалланған бўлиб, ярим тиркаманинг сурилувчи рамаси иккиси қисмдан тузилган (орқа ва олдинги). Раманинг иккала қисми роликлар ёрдамида бир-бирига нисбатан сурилиши мумкин. Раманинг иккала қисми ёғоч тиркашли бўлинмадан ва ёнлама тиргакдан иборат. Тўшама ва тиргаклар резинали транспортер тасмаси билан қопланган.

Темир-бетон юкларини ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Қурилиш материалларини ташши учун ихтисослаштирилган тиркамалар зарур, чунки бу материаллар ўз хоссалари билан бошқа юклардан фарқ қиласди. Темир-бетон юкларни ташийдиган ҳаракатланувчан құышилмага құшымча құйидагича шартлар қўйилади: темир-бетон фермалар тик ёки шунга якни қия ҳолда ташилиши керак; буларга ҳаракат давомида ташқаридан куч таъсир этмаслиги лозим, автопоезд нотўғри йўллардан ҳаракатланганда ферманинг оғирлик маркази пложи борича пастроқда жойлашиши керак. Шу шартларга асосан, ферма ҳаракат давомида алоҳида нуқталарга тиравлиб туриши лозим. Фермаларнинг узунлиги 18, 24 ва 30 метр бўлиши мумкин.

Фермаларни юклаш учун мұлжалланған тиркама ва ярим тиркамаларнинг конструкциялари ҳар хил бўлади, чунки ҳозирги вақтгacha улар ҳар хил корхоналарда тайёрланмоқда. Ташиладиган фермаларда ҳосил бўладиган ички кучларни йўқотиш учун ярим тиркамаларда фермали уринма (кассета) лар қўлланилади. Фермаларни ташши учун мұлжалланған ярим тиркамаларда (169-расм)

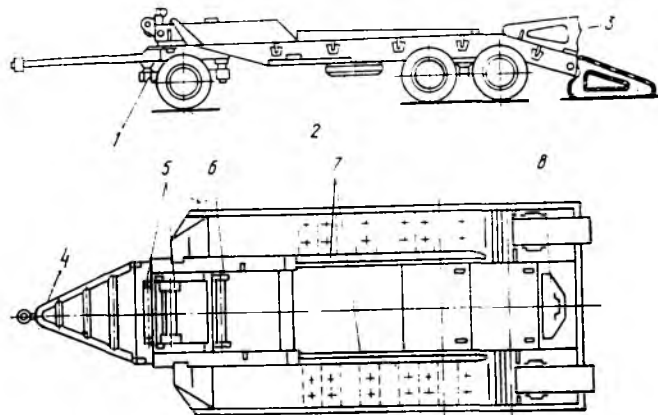


169-расм. Ферма ташувчи (фермовоз) ихтисослаштирилган автопоезд
1 — тортиш мосламаси (лебедка), 2 — ихтисослаштирилган рама,
5 — орқа аравача гидриаги, 6 — йигилувчи таянч.

инкита фермали уринма — ушлагич ишлатилади, уларниг орқа учлари орқа кўприкка ёки аравачага, олдинги учлари автомобиль тягачига маҳкамланади.

Оғир, бўлинмайдиган юкларни ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Бўлинмайдиган маҳсус юкларни ташишни (машина, дастгоҳлар, катта ҳажмли юклар ва бошқалар) ҳаракатланувчи қўшилма билан ташиб бўлмайди, улар кўп ишлатиладиган юкларни ташиш учун мослаштирилган, чунки бундай юкларниг баландлиги катта, демак, оғирлик маркази баландроққа жойлашган. Юкланган ҳаракатланувчи қўшилма оғирлик марказини пасайтириш ва ўлчамини баландлиги бўйича камайтириш мақсадида оғир бўлинмайдиган юкларни ташиш саҳни (платформаси) пастроққа жойлашган тиркама ва ярим тиркамалардан фойдаланилади. Тиркама ва ярим тиркамалар саҳнларининг баландлиги шу тиркамаларда ташиладиган юкларниг ўлчами билан белгиланади.

Кўприк ости ва йўл туйнукларида энг катта белгиланган баландлик 3,8 м бўлгани учун юкланган тиркамаларниг баландлиги чекланган. Шу ҳолда платформанинг баландлиги белгиланган баландликдан ортиши мумкин, шунинг учун йўл туйнукларида ва



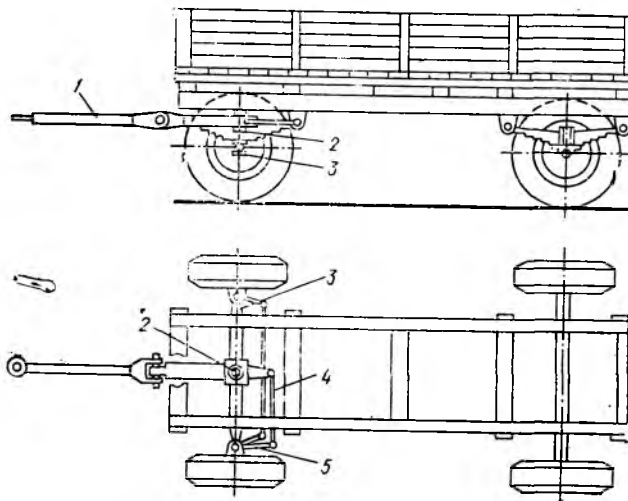
170-расм. Оғир юк кўтарувчи тиркаманинг тасвирий қўривилиши.

күпrik ости йўлларидан чегараланган баландлик билан ҳаракатланши керак. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилма оғир юкларни ташиб учун баъзи пайтларда тиркама, баъзи пайтда эса ярим тиркама ҳолда бўлади. Баъзи ҳолларда шатақчи автомобилга қўшиб уланадиган тиркамалар қўлланилади (170-расм). Оғир юк кўтарувчи замонавий тиркамаларнинг конструкцияси қўйидагиларга бўлинади; ажратилмайдиган орқа тиркамали, зинасимон рамали, баландлиги бошқариладиган саҳни ва бошқалар.

48- §. Тиркама ва ярим тиркама гилдиракларини бошқариш ва уларнинг конструктив хусусиятлари

Узун ўлчамли юкларни ташувчи автопоездларнинг ҳаракатланиш қулийлигини ошириш катта аҳамиятга эга. Автомобиль ёки автопоезднинг ҳаракатланиш қулийлиги қўйидаги кўрсаткичлар билан аниқланади: олдинги ташқи гилдирак бўйича энг кичик бурилиш радиуси ва ташқи ўлчами бўйича энг катта бурилиш радиуси ҳамда автомобиль тягачининг бошқарилувчи гилдирагига мос келувчи энг катта бурилиш бурчаги, шунингдек сиртқи кенглиги бўйича ҳаракатланиш йўли.

Автопоезд тўғри чизиқли ҳаракатланганда кенглик бўйича ҳаракат қилиш йўли автопоезднинг кенглиги бўйича сиртқи ўлчамига тўғри келади (тиркама таъсири бўлмаганда). Агар тиркамада гилдиракларни бошқариш мосламаси бўлмаса унда автопоезд бурилаётган пайтда тиркама бурилиш марказига нисбатан сурилиши мумкин. Натижада кенглик бўйича ҳаракатланиш йўли ортади. Бу

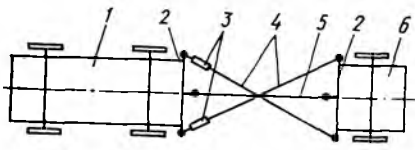


171-расм. Тиркаманинг олдинги гилдиракларини бошқарувчи механизм юритмаси.

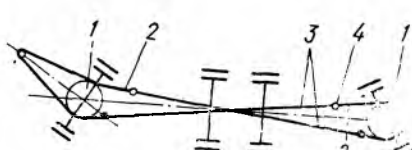
хусусият автопоездни якка автомобилга ишседатан ҳаракатланиш қулалигпни ёмонлаштиради. Кенглик бўйича ҳаракат йўли тиркама бирикмаларида бошқарилувчи ғилдираклар ва бурилувчи ўқларни қўллаб камайтирилади. Бундан ташқари, бурилувчи ўқларниш ишлатилиши шиналарнинг ейилишини анча камайтиради, автопоезднинг бошқарилишини енгиллаштиради, мустаҳкамлиги ва хавфсиз ҳаракатланишини оширади.

Тиркаманинг олдинги ғилдиракларини бошқарувчи механизм 171-расмда келтирилган. Тиркач 1 нинг шкворень 2 атрофида бирор ёққа бурилшидан калта тортқи елка 4 га, ричаг 5 га ва у эса руль трапециясига таъсир этади. Натижада олдинги ғилдирак ўқи 3 бурилади. Тиркама олдинги ўқининг бурилиш мосламаси бўлингае қўндаланг тортқига эга бўлиб, у олдинги ўқ балкасига коромисло орқали бириткирилган.

Автомобиль ва тиркама узайтиргичдан тузилган автопоезднинг қулаичан ва эркин ҳаракатланишини ошириш учун ўзаро кесишган шаклли бандак ҳалқа билан таъминланган. Бу тиркама узайтиргичнинг тортувчи автомобиль кетидан изма-из юришини таъминлайди (172-расм). Бандаксимон ҳалқа 4 да тиркач 5 шатакка олув



172-расм. Автомобиль ва чиқарма тиркамаси бир-бiri билан кесиб ўтган шаклда сим тортқи орқали улаш тизими.



173-расм. Тиркама ўқларининг бурилиш тизими.

чи автомобиль илгаги (крюк) билан тиркама чиқарма (роспуск) ишинг рамасига шарнирли болгланган. Автомобиль 1 ва тиркама 6 маҳкам бириткирилган тортувчи қўндаланг балка 2 га эга. Бу балкаларниш учлари сим билан тортилувчи муфта 3 орқали бир-биралини кесиб ўтиш шаклида уланган.

Кўп ўқли тиркама ва ярим тиркамаларнинг бурилиши ҳар хил конструктив тизим асосида амалга оширилади. Масалан, 30 т юк кўтара оладиган тўрт ўқли тиркаманинг олдинги ва орқа ўқларининг бурилиш тизими 173-расмда кўрсатилган. Олдинги ва орқа бурилувчи ўқлар рамага ўрнатилган қайрилиш доираси билан пружина — рессор осмаси орқали бириткан. Иккала ўқнинг қайрилиш доираси ва уларниш юритмасини бошқариш бир хил. Қайрилиш доираси 1 ташқарисининг пастки қисми панжа шаклида бўлиб, унда бурилиш доираси ҳашқи томонининг бир нуқтасига қаттиқ қотирилган тортилувчи сим 2 жойлашган. Тортилувчи сим 2 нинг охирини тортқи сим 3 билан бандаксимон ҳалқа 4 ёрдамида ўзаро қия кесишган шаклда уланган. Тягач автомобилнинг бурилиши ҳамда

олдинги қайрилиш доираси билан уланган тиркачнинг бурилиши тоqtқиларнинг силжишини ва орқа ўқининг бурилишини таъминлайди. Бунда сиртқи кенглик бўйича ҳаракат қилиш йўли камаяди ва ички радиуси ортади, натижада тиркама жуда илчам бурилиш хусусиятига эга бўлади.

19-мавзу. ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ҲАРАҚАТЛАНУВЧИ ҚУШИЛМА

1-топширик.

I. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг таърифи қайси жавобда тўғри баён этилган?

1. Маълум хилдаги юкларни ташишга мўлжалланган ёки юклаш ва тушириш учун маҳсус қурилмалар билан жиҳозланган автомобиль транспорти воситаси.

2. Ҳар хил турдаги юкларни ташийдиган ва маҳсус қурилма билан жиҳозланмаган автомобиль транспорти воситаси.

3. Транспортга алоқадор бўлмаган ишларни бажарадиган ва жиҳозланган маҳсус қурилма орқали юклаш ва тушириш ишлари ни бажарадиган автотранспорт машинаси.

II. Қўйцдаги автомобиль ва автопоездларнинг қайси бири ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилма эканини аниқланг:

1. Умумий ишларни бажарадиган автомобиль ва универсал қузовли автопоездлар.

2. Ўзи ағдарувчи саҳнили автомобиллар (самосваллар).

3. Саҳнига ўзи ортувчи ва туширувчи автомобиль ва автопоездлар.

4. Фургон ва цистернали автомобиль ва автопоездлар.

5. Труба ва металл ташийдиган автомобиль ва автопоездлар.

6. Қутилаштирилган (контейнерлацган) юкларни ташийдиган автомобиль ва автопоездлар.

7. Қурилиш конструкцияларини йигма ҳолда ташийдиган автотранспорт воситалари.

8. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган автотранспорт воситалари.

III. 1. Умумий ишларни бажарадиган транспорт воситасига нисбатан ихтисослаштирилган транспорт воситалари қандай афзалликларга эга?

а) маҳсус турдаги юкларни ташишда эҳтиёт тадбир ва чораларни таъминлайди;

б) баъзи бир юкларни ташишда бузилмаслик ва покизалик ҳолатларни сақлаб турди;

в) юкларни ташишда идиш ва айрим-айрим ўрашга сарфланган харажатларни камайтириб, ортиш ва тушириш ишларини юқори даражада механизациялаб беради;

г) юкларнинг олдинги танцархини ва хизмат кўрсатиш учун кетган вақтни оширади;

д) қайта қатновнинг фойдали бўлишини қийинлаштиради.

2. Ўзи ағдарувчи автомобиллар қандай турларга бўлинади:

- а) қурилиш юкларини ташийдиган;
- б) қазиб олинадиган юкларни ташийдиган;
- в) қишлоқ хұжалик юкларини ташийдиган;
- г) саноат юкларини ташийдиган.

3. Ўзи ағдарувчи автомобиллар юкларини туширишда кузовлар қай йүсінде оғади?

- а) орқа томонга оғувчи;
- б) ён томонга иккі ёқлама оғувчи;
- в) уч қомонлама оғувчи;
- г) түрт томонга оғувчи.

2-топшириқ.

I. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи құшилмали транспорт воситасыннан қандай турлары күп тарқалған?

1. Қурилиш юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчилари. 2. Қазиб олинадиган юкларни ташийдиган ўзи ағдарувчилари. 3. Қишлоқ хұжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчилари. 4. Фургонылар. 5. Цистерналар. 6. Труба ташийдиганлар. 7. Металл ташийдиганлар. 8. Қутылаштирилған юкларни ташийдиганлари. 9. Оғир вазнли юкларни ташийдиганлари. 10. Еўаларни ташийдиганлари.

II. Жұмхуриятимизда ишлатилаётган юқ автомобилларининг қанча қисми ўзи ағдарувчи автомобиллар түркүмини ташкил этади.

- 1. 1/10 қисми. 2. 1/5 қисми. 3. 1/3 қисми.

III. Қуйидә көлтирилған ўзи ағдарувчи автомобиллар қайси бир юкларни ташиши учун мүлжалланған?

1. Қурилиш юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчи автомобиллар.
2. Қазиб олинадиган юкларни ташувчи ўзи ағдаргич автомобиллар. 3. Қишлоқ хұжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргич автомобиллар.

а) төр жинслари ва қаттық қазылма бойлукларини ташиши учун фойдаланылади;
б) сочиладиган юкларни (тушроқ, құм, шағал ва бошқалар);
в) суюқлашған аралашма ва эритма (цемент билан құмнинг аралашуви «бетон», қорылған оңақ «известъ» ва бошқалар); г) бостирилмаған қишлоқ хұжалик юкларини (үғит, пахта, ем-хашак, картошка, бұздой ва бошқалар); д) ҳар хил хұжалик ва қурилиш ишларын учун ишлатылады;
е) турли-туман саноат ишлары, тураржой, автомобиллар йўллари, гидростанция, күприк ва каналлар қуришда фойдаланылади.

3-топшириқ.

I. Қуйидаги көлтирилған ўзи ағдаргич автомобиллардан қайси бири:

1. Қишлоқ хұжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргичлар.
2. Қазилған юкларни ташийдиган ўзи ағдаргичлар. 3. Қишлоқ

хұжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргичлар туркумига киради?

- а) САЗ-350; б) ГАЗ-САЗ-53Б; в) ЗИЛ-ММЗ-554М;
- д) КамАЗ-5511; е) МАЗ-5549; ж) КрАЗ-24Б-1;
- з) БелАЗ-7521.

II. Қүйіда көлтирилган ўзи ағдаргич автомобиллар қандай ғилдирак формуласига ега.

1. Қурилишда ишлатиладиганлари. 2. Қазіб олинадиган юкларни ташийдиганлари. 3. Қишлоқ хұжалик юкларини ташишда ишлатиладиганлари: а) 4×2 , б) 6×4 , в) 4×4 , г) 6×6 .

III. Қүйидеги ўзи ағдаргич автомобилларнинг характеристикасимиң көлтирилган жағоблардан тоғынг:

1. Қурилиш юкларини ташийдиганлари. 2. Қазіб олинадиган юкларини ташишда ишлатиладиганлари. 3. Қишлоқ хұжалик юкларини ташийдиганлари.

а) Асосан тәкомиллашган автомобиль йүлларп учун мүлжалланған бўлиб, ғилдирак формуласи (4×2) ёки (6×4). Бундай ўзи ағдаргичлар карбюратор ёки дизель двигателли бўлиб, энг катта тезлиги 70—90 км/соат;

б) автомобиль қатновига мүлжалланмаган йүлларда юрадиган бўлиб, тәкомиллашган автомобиль йүлларида ҳарақатланыши ғилдиракларига тушадиган юкланиш вазни жуда ҳам катта бўлганлиги сабабли рухсат этилмайди. Уларнинг ғилдирак формуласи (4×2) бўлиб, ғилдираккаро узунлигип (базаси) калта, катта қувватли дизель ўрнатилган (300—1700 кВт), гидромеханик куч узатмаси ва гидропневматик осмаси бор;

в) бостирма ва сочиладиган юкларни ташишга мүлжалланған бўлиб, асосий нусха автомобилларнинг шассиси асосида ихтисослаштирилган қилиб ишлаб чиқарилади. Улар катта сиғимли кузовга ега бўлиб, учта йўналишда кузовни оғиштириб юкларни тушириш мумкин.

4-топшириқ (174-расм).

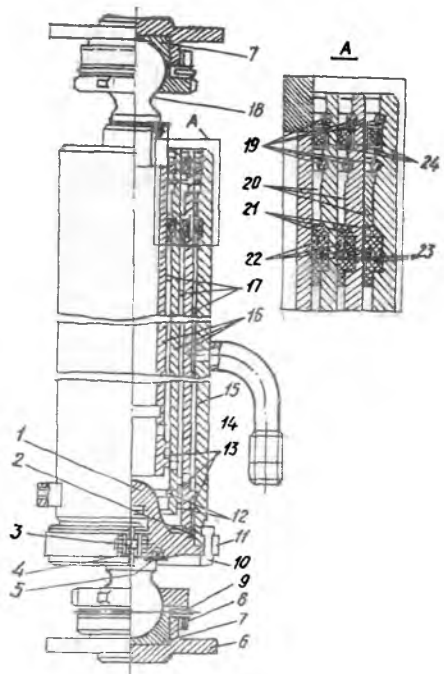
I. КамАЗ-5511 ўзи ағдаргич автомобилларнинг күтаргичи механизми гидроцилиндрининг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Гидроцилиндр корпуси (а), гидроцилиндр таянчи (б), вкладиш (в), гайка (г), қайишқоқ симча (д), яримхалқа (е), белбоғ (ё), қайдловчи ҳалқа (ж), йўналтирувчи яримхалқа (з), калта найча (и), сурилгич (й), шарсизон каллак (к), йўналтирувчи втулка (л), сақлагич ҳалқа (м), резинали монжета (н), қайдалгич (о), тозалгич (п), тублик (р), зичлагич ҳалқа (с), белбоғли маҳкамлаш болти (т), қайдловчи шайба (у).

II. 1. Ўзи ағдаргич автомобилнинг күтариш механизми қандай вазифани бажаради?

а) ўзи ағдаргич кузовини оғиштириб юкни ағдаради, б) кузовни олдинги ҳолатига қайтаради, в) кузовни юклантиради.

2. Қайси турдаги күтаргич механизmlари күпроқ ишлатилади?



174-расм. КамАЗ-5311 автомобилининг кўтаргич механизмининг гидроцилиндри.

2. Кўтаргич тузилемаси қўшимча ишлатиш тузилемаси вазифасини ўтайди. Бир нечта звенолардан таркиб тонган цилиндр мой босими остида мувозий равишда сурлади. Кўтаргич механизмида бир ёки иккита цилиндр ишга тушиб белгиланган ишини бажариши мумкин. Механизм кузов саҳнининг остида ёки кузов саҳнининг олд томонида қиялаштириб ёки тикроқ, шунингдек ётиқроқ қилиб жойлаштирилган бўлади. Гидроцилиндр ўрнатиладиган жойи ва катта-кичкликлиги кузов саҳнини қиялаштириш ўлчам йўлига боғлиқ.

5-топширик (175-расм).

I. ЗИЛ-ММЗ-355 ўзи ағдаргич автомобилнинг гидравлик юритмали кўтаргич механизми қайси рақамлар билан белгиланган?

Бошқариш ричаги (*а*), золотник (*б*), насос (*в*), қувват олиш қутиси (*г*), сўрувчи найча (*д*), бакча (*е*), иситкич найчаси (*ё*), гидроцилиндр (*ж*), гилъза (*з*), плунжер (*и*), юклатиш кузови (*й*), сақлагич клапани (*к*), бўшатиш найчаси (*л*), уст рама (*м*).

II. Ричаги I «Кўтариш» ҳолатига келтирилганида золотник қайси ҳолатда бўлади?

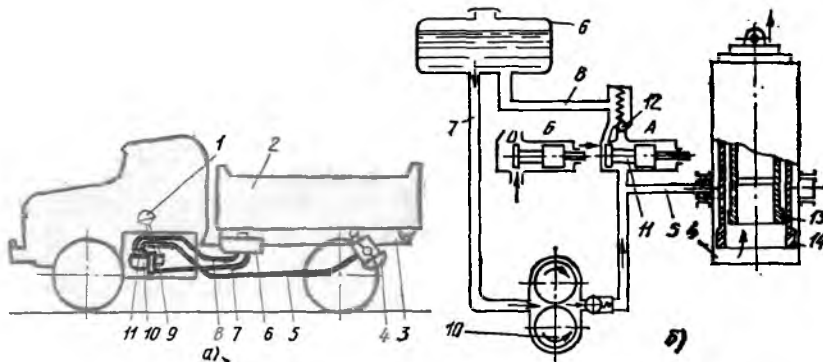
а) *A* ҳолатни эгаллайди; б) *B* ҳолатни эгаллайди.

- а) гидравлик юритмали,
- б) пневматик юритмали, в) механик юритмали, г) электр юритмали.

III. Телескопик турдаги кўтариш гидроцилиндрнинг тавсифини аниқланг?

1. Кўтаргич механизми асосий ишга тушириш механизмиdir.

Бир неча звенолардан таркиб тонган цилиндр мой босими остида бирин-кетин сурлади. Кўтаргич механизмида битта ёки иккита цилиндр ишга тушиб белгиланган ишини бажариши мумкин. Механизм кузов саҳнининг остида ёки кузов саҳнининг олд томонида қиялаштириб ёки тикроқ, шунингдек ётиқроқ қилиб жойлаштирилган бўлади. Гидроцилиндр ўрнатиладиган жойи ва катта-кичкликлиги кузов саҳнини қиялаштириш ўлчам йўлига боғлиқ.



175-расм. ЗИЛ-ММЗ-555 ўзинағдаргич автомобилинин гидравлик юртмалы күтариш механизми.

III. ММЗ-ЗИЛ-555 ўзи ағдаргыч автоМобилининг ишлаш ус-
лубига мос келган жавобни аниқланг.

а) Қувват олиш қутиси 9 дан ҳарақат оладиган насос 10 суринши найчаси 7 орқали бакча 6 дан мойни ўзига тортиб найча 5 га юборади ва ундан мой гидроцилиндр 4 га киради. Мойнинг босими таъсирида гидроцилиндрдан кетма-кет гильза 14 ва плунжер 13 сурилади. Бунинг оқибатида юқ кузови 2 винг олд қисми кўтарилади.

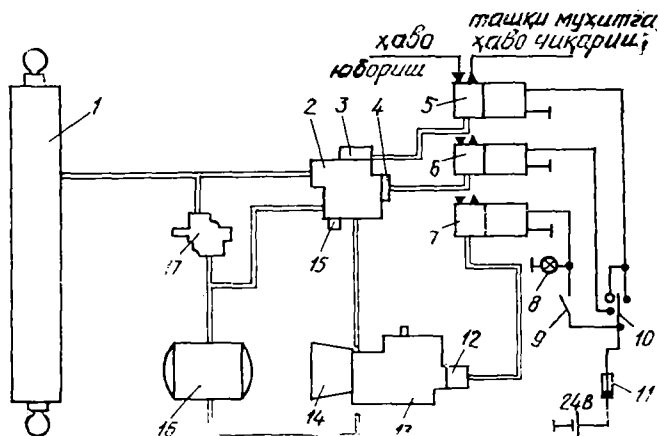
б) Қувват олиши қуттиси 9 дан ҳаракат оладыган насос 10 суритин нағаси 7 орқали мойни гидроцилиндрдан олиб, нағча 5 ёрдамида бакча 6 га киритади. Бакчада мой босими күтарилади. Босим остида бирин-кетин гильза 14 ва плунжер 13 чиқади. Натижада юқ кузови 2 нинг олд томони күтарилади.

в) Мой босими 13,5 МПа гача күтарилигданда сақлагыч клапаны 12 очилади ва жами мой бүшатиш найчаси 8 орқали мой бакчасига боради. Бошқариш ричагини «Пастлатиш» ҳолатида золотник 11 Б ҳолатини эгаллайди. Бунда мой гидроцилиндрдан найча 5 орқали золотник 11 га бориб, ундан найча 8 га ўтгач, мой бакчасига оқиб тушади. Плунжер 13 ва гильза 14 цилиндрга қайтади, ўзи ағдар-гич қузови эса ўзининг илгариги ҳолатини эгаллайди.

г) Мой босими 13,5 МПа гача күтарилиганда сақлагыч клапан 12 очилиб, мойпинг бир қисми бүшатиппайнаңаси 8 орқали мой бак-часига боради. Башкарши ричагини «Пастлатиш» ҳолатига туширилганды золотник 11 В ҳолатни эгаллайди. Бунда мой гидроцилиндрдан найча 5 орқали ўтиб золотник 11 ва найча 8 га боради ва мой бакчасига оқиб тушади. Плунжер 13 ва гильза 14 яна гидроцилиндрга қайтади, ўзи ағдаргы кузови олдинги шайлантан ҳолатини эгаллайди.

6-топширик (176-расм).

I. КамАЗ ўзи ағдаргыч автомобилининг құттарғыч механизми дегаллары қайси ракамлар билан белгиланған?



176-расм. КамАЗ-5511 ўзиғдаригич автомобилининг кўтариш механизмининг солдалашган чизмаси.

Улангич (*а*), узиб улагич (*б*), электропневмоклапанлар (*в*), қувват олиш қутиси (*г*), мой насоси (*д*), пневмокамера (*е*), бошқариш крани (*ё*), мой сақлаш баки (*ж*), гидроцилиндр (*з*), сақлагич (клапан (*и*)), чеклагич клапан (*ү*), назорат чироғи (*к*), сақлагич (*л*), қувват олиш қутисининг пневмокамераси (*м*), бошқариш кранининг пневмокамераси (*н*).

II. Кузов кўтарилганда узгич 9 қайси ҳолатни эгаллади:

1. «Уланган». 2. «Кўтарилган».

III. КамАЗ-5511 ўзи кўтаргич автомобилининг кўтаргич механизми қайси услубда ишлайди:

а) Узгич 9 ва узгич-улагич 10 автомобиль ишлаш ҳолатида ўчприлган бўлиб, электропневмоклапанлар 5, 6 ва 7 берк, қувват олиш қутиси 13 тўхтаган, мой насоси 14 ишламайди;

б) автомобиль ишлаш ҳолатида узгич 9 ва узгич-улагич 10 ўчирилган бўлиб, электропневмоклапанлар 5, 6 ва 7 берк, қувват олиш қутиси тўхтаган, мой насоси 14 ишламайди;

в) Кузовни кўтарганда аввало узгич 9 ни «Узилган» ҳолатига кўчириши ва кейин узгич-улагич 10 ни «Кўтариш» ҳолатига улаш лозим. Бунинг натижасида клапан 5, 6 ва 7 лар бирин-кетин ишга тушади ва сиқилган ҳаво шунга кўра бошқариш клапани 2 нинг пневмокамераси 3, 4, 12 ларга боради;

г) кузов кўтарилганда олдиндан узгич 9 «Уланган» ҳолатга сурилади, сўнгра узгич-улагич «кўтариш» белгисига келтирилади. Бунинг натижасида клапанлар 5, 6, 7 бирин-кетин ишга тушади ва сиқилган ҳаво шунга мувофиқ бошқариш крани 2 нинг қувват олиш қутисидаги пневмокамера 3, 4, 12 ларга боради;

д) мой насоси 14дан мойни мой сақлаш бакчаси 16 га юборувчи клапан ёпилади ва бошқариш кранидан гидроцилиндр 1 га мой

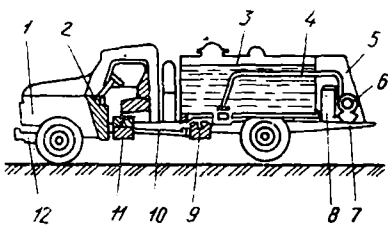
юборувчи асосий тармоқ клапани очилади. Шунга мувоғиқ мой босими күтарилгач механизм таъсирида кузов ҳам күтарилади;

е) мой насосидан мойни мой сақлаш баки 14 га тушириб юборувчи клапан очилади ва бошқариш кранидан гидроцилиндр 1 га мой ўтказувчи асосий тармоқ клапани беркитилади.

7-топшириқ (177-расм).

I. Бензин тарқатиш автоцистерна деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Автомобиль (а), двигатель (б), цистерна (в), башқариш кабинаси (г), наичали сүриш тармоги (ð), товуш пасайтиргич (е), назорат ўлчов асбоблари (ё), автомобиль рамаси (ж), фильтр (з), насос (и), карданли узатма (й), қувват олиши қутиси (к).



177-расм. Автоцистерна таъминот (заправка) машинасининг соддалашган тасвирий чизмаси.

- а) автомобиль — цистернага автозаправщик кирмайди;
- б) автомобиль — цистерналарга ёнилти ва мойлаш маҳсулотларини ташишдан ташқари транспорт воситаларини бу маҳсулотлар билан таъминлайдиган автозаправкалар киради;
- в) автомобиль — цистерналарга ёнилти ва мойлаш маҳсулотларини ташишдан ташқари транспорт воситаларини ҳамдә ёнилти қурилмаларни тўлдирадиган автозаправкалар киради.

III. Автоцистерна таъминот (заправка) машинасининг таърифни ифодаловчи жавобни аниқланг:

а) цистерна 3 углеродли пўлатдан тайёрланниб. кўндаланг кесими эллиптик шаклга эга ва ётиқ қилиб жойлашган. Ёнилти қуйиш бўйинида қопқоқ ўрнатилган бўлиб, туйнук устиди фильтр ва ташки муҳит билан туташтирувчи клапан мўлжалланган;

б) цистерна 3 углеродли пўлатдан тайёрланган бўлиб, кўндаланг кесими эллиптик шаклда ва ётиқ ҳолатда жойлаштирилган. Кўйиш бўйинида қопқоғи остида қуйиш тузилмаси жойлашган бўлиб, портлашдан асрап тузилмали фильтр ва ташки муҳит билан туташтирувчи клапан мўлжалланган. Люкда кўришга мослашган кўзгуча ҳам бор.

в) цистерна марказдан қочма насос 9 билан жиҳозланган бў-

II. 1. Автомобиль — цистерна ва автоПоезд — цистернанинг тўлиқ таърифни келтирилган жавоблардан аниқланг:

- а) суюқ, газсимон ва сочи-лувчан юкларни ташиш учун хизмат қиласи;
- б) суюқ, газсимон ва сочи-лувчан юкларни вақтинча асраш вазифасини ўтайди;
- в) суюқ, газсимон ва сочи-лувчан юкларни вақтинча асраш ва ташиш ишларини баражади.

2. Тўғри жавобни аниқланг:

- а) автомобиль — цистернага автозаправщик кирмайди;
- б) автомобиль — цистерналарга ёнилти ва мойлаш маҳсулотларини ташишдан ташқари транспорт воситаларини бу маҳсулотлар билан таъминлайдиган автозаправкалар киради;

в) автомобиль — цистерналарга ёнилти ва мойлаш маҳсулотларини ташишдан ташқари транспорт воситаларини ҳамдә ёнилти қурилмаларни тўлдирадиган автозаправкалар киради.

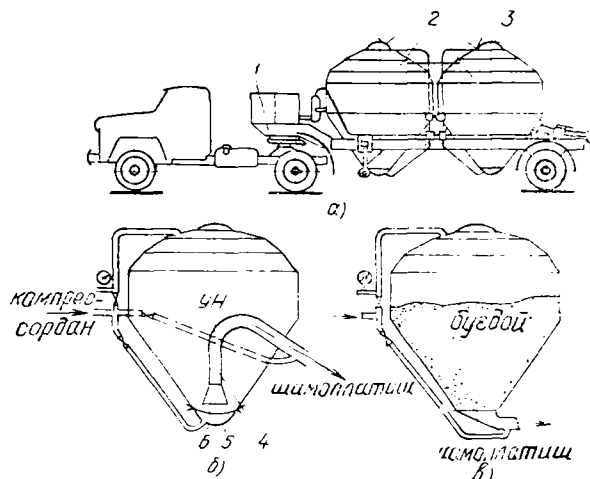
либ, майин тозалаш фильтри 8 ва тармоқча 5 билан таъминланган. Насос ҳаракатни қувват олиш қутиси 11 дан карданли узатма 10 ёрдамида олади;

г) цистерна шестерияли насос ёки дифрагма түрпдаги насос 9 билан жиҳозланган бўлиб, фильтр 8 ва бошқариш тармоғи 5 ли тузилмалар ҳам мўлжалланган. Насос қувват олиш қутиси 11 дан карданли узатма 10 ёрдамида ҳаракатга келади.

8-топширик (178-расм).

I. Ун ташигич автопоезднинг агрегат ва деталлари қандай рақамлар билан белгиланган.

Яримтиркама (a), сақлагич (б), сақлагич түйнуги (в), шамоллатиш тузилмаси (г), ўтказтич найчаси (ð), ўтказши найчасининг конуссимон қисми (е).



178-расм. К-1040Э маркали ун ташигич автопоезд; а — автопоезднинг умумий кўрганиши, б — унни ташитиш идиши, в — буғдой ташппи идиши.

II. К-1040Э ун ташигич автопоезднинг тузилиши ва ишлаш услубига оид тўғри жавобни аниқланг:

а) ярим тиркама 1 га тик қилиб иккита цилиндр — конус шаклидаги сақлагич 2 ва двигателдан ҳаракат олувчи компрессор ўрнатилган;

б) яримтиркама 1 га тик қилиб цилиндрик-конус шаклидаги иккита сақлагич 2 ва ташқи манба орқали электродвигателдан ҳаракат оладиган компрессор ўрнатилган;

в) сақлагични тўлдириши ишлари түйнук 3 орқали бажарилади. Бўшатиш вақтида компрессордан сиқилган ҳаво мой ва намни ҳам-

да ифлос заррачаларни тутиб қолувчи фильтровчи тузилмалардан ўтади ва ундан сүнг учта каналча орқали сақлагичга киради;

г) сақлагични тўлдириш туйнук З орқали бажарилади. Бўшатиш пайтида сиқилган ҳаво компрессордан фильтрга ўтади ва кейин учта каналча орқали сақлагичга киради: юқори қисмидаги доирасимон юзасига, ажратгич тузилмаси 5 нинг остки қисмига ва бўшатиш туйнугига;

д) ажратилган ёки айрилган (аэрированная) ун ўз вазни ва ҳаво босими таъсирида найчали ўтказгичнинг конуссимон бўшатгич (наконечник) қисмига ва кейин эса шамоллатиш йўли орқали бўшатиш шлангига ўтади;

е) ажратилган ёки айрилган ун ўз вазни ва ҳаво босими таъсирида найчали ўтказгичнинг конуссимон бўшатгич қисмига ва кейин эса сўрилишиш натижасида бўшатиш шлангига ўтади.

III. Қайси бир жавоб:

1. Нефть маҳсулотлари ва махсус суюқлик ташийдиган цистерналарнинг. 2. Битум маҳсулотлари ташийдиган цистерналарнинг 3. Суюқ овқат маҳсулотларини ташийдиган цистерналарнинг. 4. Суюқлаштирилган газ ташийдиган цистерналарнинг. 5. Суюқлаштирилган газ билан таъминлашга мўлжалланган газ тўлдириш цистерналарнинг конструктив хусусиятларига мос келади.

а) емирилишга бардошли пўлат, алюминий қотишмаси ёки пластмассадан тайёрланиб, кўндаланг кесими эллипс ёки тўғри тўрт бурчакли шаклда ва кўпинча термоизоляцияли қилиб ишланади;

б) пўлатдан тайёрланиб, кўндаланг кесими эллипс шаклида ясалган бўлади. Эллипс шаклдаги цистернаси варақали пўлатдан пайвандланган бўлиб, термоизоляцияли қисми шиша-нахта билан қопланади. Цистерна ичидаги узаласига II симон қилиб трубадан ясалган иситгич ўтади:

в) цистерна насос билан таъминланган бўлиб, ҳисоблагич ва ёнилги қуийиш учун мўлжалланган тўлдириш тузилмаси бор. Цистерналарнинг кесими тўртбурчак шаклида, изоляцияси — сийрагич кукуши.

9-топширик (179-расм).

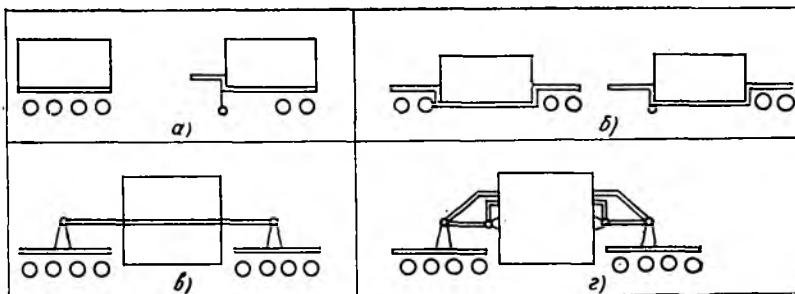
I. Оғир вазили тиркама яримтиракамаларнинг тизимини берилган таърифга биноан авиқланг:

а) рамасиз конструкцияга эга бўлиб, унинг кронштейнига юқ осилган, натижада кўтариб юрувчи қисми яхлит тармоқли асосга эга;

б) рамаси иккни бўлакдан таркиб топган бўлиб, уларнинг оралигига юқ осилган бўлади;

в) рамаси олдинги ва кетинги гилдираклар оралиғида жойлашган. Конструкциясининг юқлаш баландлиги пастроқ қилиб ишланилгани сабабли турғунлик даражаси юқори, лекин юқ тушадиган узунлиги анча кенгроқ қилиб ишланилган;

г) рамаси гилдирак тепасида жойлашган. Конструкцияси содда, узунлиги кичик, лекин юкланиш баландлиги анча юқорида жой-



179-расм. Оғыр вазали юк тапшувчи тиркема ва ярим тиркемалар-нинг тасвирий чизмаси.

лашган (1,5 м ва ундан ҳам күпроқ). Шу сабабли турғунлик дарајаси ёмон.

II. Расмда тасвиранган тиркема ва яримтиркемалардан қайси бири:

1. Юкларни настроқ жойлаштириб юқори турғунлик даражасини таъминлайди.
2. Маълум юклар учун ихтисослаштирилган бўлиб хизмат қиласди?

III. Юклаш ва тушириш ишларини бажарувчи қурилмаларнинг турига қараб ўзи ағдаргич автомобилларнинг турини аниқланг.

1. Узун елкаси кран билан жиҳозланган.
2. Тебранувчи портал кран билан жиҳозланган.
3. Юк ортувчи бортли.
4. Олинадиган кузовли.

а) Қутили юкларни ўз саҳнига ва ёнида турган автотранспорт восьстаси саҳнига юклаш ва тушириш ишларини бажаради. Улар гидравлик юритмали кран билан жиҳозланган бўлиб, автомобиль ҳаракатланган пайтда йиғиб қўйилади;

б) универсал қутили (контейнерли) юкларни ташишга мўлжалланган (массаси 2,5 т). Юклаш ва тушириш ишлари автомобиль кузови саҳнида шарнирли қилиб ўрнатилган портал турдаги кран билан бажаилади. Портал кран гидравлик юритмага эга;

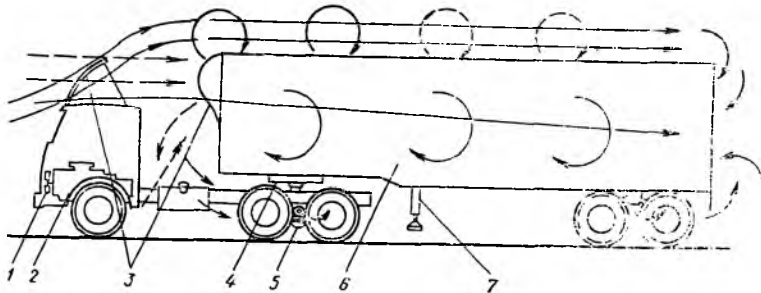
в) дона юклар ёки қутиларга жойланган юкларни юклаш ва тушириш учун мўлжалланган, бир ўринин эгаллайдиган юк вазни $100 \div 1000$ кг;

г) саноат, қурилиш ва қишлоқ хўжалик юкларини кузовга механизмлар ёрдамида чиқариш, юклаш ва тушириш ишларини амалга оширади.

10-топшириқ (180-расм).

I. Расмда автопоезднинг тежамкорликка таъсир этувчи конструктив элементлари қандай рақамлар билан кўрсатилган?

Двигатель (а), вентиляторнинг ўз-ўзидан тўхтатиш тузилмаси



180-расм. Автопоезднинг тежамкорлигини оширувчи ихтисослаштирилган тузилмали жиҳозлар.

(б), дефлекторлар (*в*), ўтиргич — илаштиргич тузилмаси ва тягач автомобилининг осмаси (*г*), тягач автомобилининг куч узатмаси (*д*), кузов (*е*), яримтиракманинг аравачаси ва таянч тузилмаси (*ё*).

II. Автомобиль-тягач қандай тезликка етганда двигатель қуввати автомобилга таъсир этувчи ҳаво қаршилигини енгиш учун тўғри йўсинда ўсиб боради?

а) $50 \div 60$ км/соат, б) $70 \div 80$ км/соат, в) $88 \div 88,5$ км/соат ва ундан юқори.

2. Нима сабабдан шаҳарлараро қатнайдиган автопоездларда дефлекторлар қўлланилиши маъқул?

- а) Рўпара қаршиликни камайтириш мақсадида;
- б) автомобилининг тезлигини камайтириш учун;
- в) автомобилининг тезлигини оширишини мўлжаллаб.

III. Келтирилган базавий автопоездларнинг турига қараб қандай талаблар қўйилганинги берилган жавоблар бўйича аниқланинг:

1. ГАЗ; 2. КАЗ; 3. КамАЗ, Урал; 4. ЗИЛ; 5. МАЗ; 6. МАЗ, КамАЗ; 7. КрАЗ.

а) ўқига тушадиган юкланиш вазни 6 т, двигатель қуввати 117,8 кВт. Кузовнинг тури ўзи ағдаргичли (самосвал), ўзи ағдаргичи олинадиган кузовли;

б) ўқига тушадиган юкланиш вазни 6 т, двигатель қуввати 95,7 кВт. Борт платформаси; қиплоқ хўжалик маҳсулотларини ташидиган ўзи ағдаргич контейнерлар ташидиган, цистернали;

в) ўқига тушадиган юкланиш вазни 6 т, двигатель қуввати 154 кВт. Борт платформаси, фургон, изотермик — рефрижератор (тез бузиладиган юкларни ташидиган, иссиқлик ўтказмайдиган ва совиткичли транспорт воситаси), қишлоқ хўжалик юкларини ташидиган ўзи ағдаргич (6×6), (6×4), цистерна;

г) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 121,6 кВт. Борт платформаси соябон билан ёпилган нусхали, фургон рефрижератор, ўзи ағдаргич, цистернали, шаҳарга мўлжалланган автопоезд;

д) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 206 кВт. Ўзи ағдаргич (самосвал), труба ташыйдиган, ғұла ташийдиган (лесовоз) 6×6, платформасиз машина;

е) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 132÷205 кВт. Борт платформали, фургон, рефрижератор, ўзи ағдаргич, қурилиш юклари учун мұлжалланган цистерна хили, ғұла ташийдиган (4×4) ва бошқалар;

ё) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 235÷265 кВт. Бортли платформаси тент билан ёпилған нұсхаси, фургон, рефрижератор, қурилиш юкларини ташийдиган цистерна, металл юклагич ва б. лар.

ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ҲАРАКАТЛАНУВЧИ ҚҰШИЛМА МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТҮГРИ ЖАВОБЛАР ҚУЙЫДАГИЛАРДИР:

1- топширик. I. (1); II. (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8); III. 1 (а, б, в). 2 (а, б, в). 3 (а, б, в).

2- топширик. I. (1, 2, 3). II. (1, 3 қисми). III. 1 (б, в, е); 2(а); 3(г, д).

3- топширик. I. 1. Қышлоқ хұжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргичлар (ГАЗ-САЗ-53Б, ЗИЛ-ММЗ-555, КамАЗ-5511).

2. Қазилма юкларни ташийдиган ўзи ағдаргичлар (БелАЗ-540А, БелАЗ-7519, БелАЗ-7521).

3. Қышлоқ хұжалик юкларини ташийдиган ўзіл ағдаргичлар (САЗ-3505, ММЗ-ЗИЛ-554М).

II. 1(4×2, 6×4); 2(4×2); 3(4×2). III. 1(а); 2(б); 3(в).

4- топширик. I. а(15), б(6), в(7), г(8), д(9), е(10), ё(11), ж(12, 17, 19), з(13), и(14), й(16), к(18), л(20), м(21), н(22), о(23), п(24), р(1), с(2), т(3), у(4, 5). II. 1(а, б), 2(а). III. (1).

5- топширик. I. а(1), б(11), в(10), г(9), д(7), е(6), ё(5), ж(4), з(14), и(13), й(2), к(12), л(8), м(3). II. (а). III. (а, г).

6- топширик. I. а(9), б(10), в(5, 6, 7), г(13), д(14), е(12), ё(2), ж(16), з(1), и(15), й(17), к(8), л(11), м(12), н(3, 4). II. (1). III. (а, в, д).

7- топширик. I. а(1), б(2), в(3), г(5), д(4), е(12), ё(6), ж(7), з(8), и(9), й(10), к(11). II. 1(в), 2(в). III. (б, в).

8- топширик. I. а(1), б(2), в(3), г(5), д(4), е(6). II. (б в, д). III. 1(б), 2(д), 3(а), 4(б), 5(в).

9- топширик. I. 1(г), 2(в), 3(б), 4(а). II. 1(в, г), 2(в, г). III. 1(а), 2(б), 3(в), 4(г).

10- топширик. I. а(2), б(1) в(3), г(4), д(5), г(6), ё(7). II. 1(88 ÷ 88,5 км/с дан юқори теңзикда), 2(а). III. 1(б), 2(а), 3(в), 4(г), 5(е), 6(ё), 7(д).

20-мавзу: АВТОМОБИЛНИНГ НОСОЗЛИГИНИ ҚАЙ ДАРАЖАДА БИЛАСИЗ?

1-төпшириқ

I. Тирсакли валнинг шовқин чиқариб тақиллаши сабаблари нималардан иборат бўлишини келтирилган жавоблардан аниқланг.

а) Ўт олдириш жудаям барвақт бажарилган; б) ўзак бўйни билан вкладиш оралиғидаги тирқиши катталашган; в) мойни босим остида юбориш етарлича эмас; г) ўзак бўйинлари эксцентриклашган оваллашган ҳолатида; д) тирсакли валнинг таянч сирти билан таянч ҳалқа оралиғидаги тирқиши катталашган; е) маҳовикни тирсакли валга маҳкамловчи болтлар бўшашиб кетган; ё) тирсакли вал шатун бўйинларининг овал ва конус ҳолатда бўлиши; ж) шатун бўйинларининг юқориги ва пастки каллаклари номувозий бўлиши.

II. Нима сабабдан двигателдан чиқаётган ишлатилган газлар буриқсиб тутайди?

а) поршень ва цилиндрнинг ейилиши сабабли; б) поршень ҳалқаларининг ейилиши ва синиши туфайли; в) поршень ҳалқаларининг ўз ариқчаларида ётиб қолгани.

III. Двигателнинг қувватини камайтирувчи компрессиянинг, яъни сиқиши тактивинг охирида босимнинг етарлича бўлмаслиги қайси тур носозликлар орқали юз беради?

а) поршень ва цилиндрларнинг ортиқча ейилиши; б) поршень ҳалқаларининг синиши ёки поршень ариқчаларида ётиб қолиши; в) цилиндр қаллагининг болт ёки шпилька гайкалари билан етарлича ва бир хилда тортиб маҳкамланмаганлиги; г) цилиндр қаллаги зичлагичининг посозлиги ёки спициш бўлинмасида ва поршень тубида мой елими (нагар) ҳосил бўлиши.

2-төпшириқ

I. Клапаннинг тақиллаши сабаблари нималардан иборатлигини келтирилган жавоблардан топинг?

а) Тақсимлаш валининг муштчаси ва клапан юритмаси ричаги оралиғидаги тирқиши катталашиб кетган; б) клапан пружинаси синган; в) клапаннинг ўзаги ва йўналтирувчи втулкаси оралиғидаги тирқиши катталашган; г) созловчи болт контрграйкаси бўшашиб қолган.

II. Тақсимлаш валидан зўриқиб чиқаётган шовқиннинг сабаблари нималардан иборат?

а) Тақсимлаш валининг муштча ва ричагларининг ейилиши; б) тақсимлаш вали подшипники кориусининг таянч сиртларининг ейилиши; в) тақсимлаш вали муштчалари ва ричаглари оралиғидаги тирқишининг камайиши ёки йўқлиги.

III. Двигатель цилиндрларида компрессиянинг пасайиб кетиши ва унинг қуввати камайиши сабабларини келтирилган жавоблардан аниқланг?

а) Клапанларнинг ўз уяларида жуда ҳам зич ётиши; б) җланларнинг ўз уяларида зич ётмаслиги; в) клапанларнинг иш сиртларининг күйиб кетиши.

3-топшириқ

I. Мойлаш тармоғида мой босимининг ортиб кетиш сабаблари нималардан иборатлигини келтирилган жавоблардан аниқланг:

а) Мой жуда ҳам қуюқлашган; б) ўтқазиши клапани ишламайди; в) мой тармоги каналлари ифлосланган; г) мой жуда ҳам суюқлашиб кетган.

II. Советиши тармоғида совитувчи суюқликнинг кўп сарфланиш сабаблари нималардан иборат?

а) Ўт олдириш моментининг нотўри ўрнатилиши; б) радиатор клапани ишламаслиги; в) радиатор пробкасининг зичлагичи шикастланган; г) радиатор эзилган ёки тешилган.

III. Нима сабабдан двигател қизиб кетади?

а) ҳармоқда суюқлик кам; б) двигательнинг юкланиши жуда ҳам катта; в) вентилятор тасмасининг тараанглиги кам; г) сув насоси яхши ишламайди, д) термостатнинг ишлаши яхши эмас; е) радиатор наїчалари ифлосланган.

4-топшириқ

I. Двигатель нима учун совуқлигидан яхши ўт олиб ишга тушаолмайди?

а) карбюраторлар тармоқларида носозлик бор; б) ёнилги насоси яхши ишламайди, в) фильтр ифлосланган; г) ёнилғи ўтказувчи наїчалар ифлосланган.

II. Нима сабабдан двигатель иссиқлигидан яхши ўт олиб ишга тушмайди?

а) карбюратор носозлиги; б) ёнилги насосининг носозлиги; в) ёнилғи фильтрининг носозлиги.

III. Ёнилғи сарфи қўпайиши нималарга боғлиқ?

а) карбюраторнинг игнали клапани зич беркитилмаган; б) карбюратор қалқовичи шикастланган; в) қалқовичли бўлинмада ёнилғи сатҳининг қўпайиши; г) карбюратор жиклёрларининг тешиги катталашган; д) дроссель заслонка тўла ёпилмайди.

5-топшириқ

I. Нима сабабдан илашиш муфтаси тўла ажралмайди?

а) Илашиш муфтасининг сиқувчи пружиналари дискларни етарли даражада сиқмайди; б) илашиш муфтаси устқўймасининг фрикцион ейилиши ва дискларининг мойланниб қолиши; в) илашиш муфтаси етакловчи ёки етакланувчи дискларининг қийшайиши ва бир-бирига нисбатан оғиши.

II. Илашиш муфтаси нима сабабдан шатаксираиди?

а) Устқўймаларнинг синиши; б) гидравлик юритмали тармоқда ҳаво кириб қолиши; в) илашиш муфтасининг ейилиши ва дискларнинг мойланиб қолиши.

III. Нима сабабдан илашиш муфтаси жуда тез бирлашади ва автомобиль жойидаң силкиниб қўзғалади?

- а) Илашиш муфтаси педали эркин юриш йўлиниң ошиши;
- б) устқўймаларнинг синиши ва подшипникларнинг ейилиши;
- в) илашиш муфтасининг ейилиши.

6-тотшириқ

I. Нима сабабдан узатмалар қутисидан шовқин чиқади?

- а) Подшипниклари ейилиши;
- б) узатмалар қутисида мойнинг сатҳи қамайиб кетиши;
- в) шестерняларининг ва синхронизаторларнинг ейилиши;
- г) валларининг ўқ бўйича қийшпайиши.

II. Узатмаларга ўтказиш нима сабабдан қийинлашади?

- а) Картерда мой сатҳи кўпайиши;
- б) илашиш муфтаси тўла ажралмайди;
- в) узутмаларга ўтказиш ричаги деформацияланши;
- г) синхронизатор, пружинасининг бўшашиши ёки синиши,
- д) картерга бошқа марқадаги мой қуйилган.

III. Нима сабабларга кўра кетинги қўприк ишлаганда ундан доимо шовқин эшитилади?

- а) Кетинги қўприк балкаси деформацияланган;
- б) ярим ўқлари қийшайиб деформацияланган;
- в) ярим ўқ шестерняларининг шлицили бирюзма сиртларининг ейилиши;
- г) редуктор подшипниклари ёки шестерняларининг ейилиши ва нотўғри созланиши;
- д) мой сатҳининг қамайиши.

7-тотшириқ

I. Автомобиль юрганда нима сабабларга кўра олдинги осмаларидан шовқин ва тақиллаган товуш эшитилади?

- а) Шиналарда ҳаво босими бир хил эмаслиги,
- б) бирорта амортизаторининг маҳкамловчи қисмлари бўшашганлиги ёки ишламаслиги,
- в) осмаларнинг ричаг ва штангаларини маҳкамловчи болтлари бўшашиши;
- г) осмаларнинг шарсимон таянчларининг ейилиши;
- д) гилдирак подшипникларининг ейилиши ёки улардаги тирқишининг катталашши.

II. Нима сабабдан кетинги осмалардан тақиллаган товуш ёки шовқин эшитилади?

- а) Гилдиракларда дисбаланс борлиги;
- б) гилдирак дисклариининг деформацияланши;
- в) штанганинг резинали втулкаларининг ейилиши;
- г) пружиналарининг синиши;
- д) амортизатор ишламайди.

III. Гилдирак протектори нима сабабдан тез ейилади?

- а) Фадир-будур йўлда автомобилнинг катта тезликда юриши;
- б) автомобилнинг гилдираклари шатаксираб тез энгиналашиб ҳезлашуви;
- в) гилдирак гупчакларидағи подшипниклари оралиғидаги тирқишининг катталашуви;
- г) автомобилни жуда ҳам зўриқтириб юклап.

8-төпшириқ

I. Нима сабабларга күра тормоз етарлича ячши ишламайды?

а) Тормоз суюқлиги олдинги ғилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганилиги; б) тормоз суюқлиги кетинги ғилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганилиги; в) тормоз тармоғига ҳаво кириб қолғанлиги.

II. Тормозлаш вақтида нима сабабларга күра автомобильнинг ёнаки сирпаниш ҳәллари содир бўлади?

а) Тормоз суюқлиги бирорта ғилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганилиги, б) кетинги ғилдирак тормоз цилиндрининг поршени силлиқ сурilmайди, в) кетинги ғилдирак тормоз цилиндрининг поршени силлиқ сурилади.

III. Нима сабабларга күра тормоз ишлаганда гичиллаган товуш чиқади?

а) Кетинги ғилдирак тормоз колодкаларининг пружинаси бўшашибанлиги; б) кетинги ғилдирак тормоз барабанларининг овалсимон ҳолга келиши; в) олдинги ғилдирак тормоз колодкаларининг пружинаси бўшашибанлиги, г) фрикцион устқурмаларининг ёглашганилиги ёки бирор нарса қадалиб қолғанлиги.

9-төпшириқ

I. Нима сабабларга күра двигателини шуга тушириш пайтида ёндириш ғалтагининг паст ва юқори кучланишили занжирларида кучланишиш йўқ?

а) Ўзгич илашма (контакт) лари оксидланади, куяди ёки илашмалар оралиғидаги тирқиши бўлмайди; б) ўт олдириш ғалтагининг паст кучланишили занжирда узилиш борлиги; в) ўт олдириш ғалтагининг юқори кучланишили занжирда узилиш борлиги; г) конденсаторнинг ёки илашмалар симиминиг массага туташиб қолғанлиги; д) конденсатор ишдан чиққанлиги.

АВТОМОБИЛНИНГ НОСОЗЛИГИНИ ҚАЙ ДАРАЖАДА БИЛАСПЗ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТҮГРИ ЖАВОБЛАР:

1-төпшириқ. I. (а, б, г, д, е). II. (а, б, в), III. (а, б, в, г).

2-төпшириқ. I. 1 (а, б, в, г). II. 1 (а, б). III (б, в).

3-төпшириқ. I. (а, б, в). II. (а, б, в, г). III. (а, б, в, г, д).

4-төпшириқ. I. (а, б, в, г). II. (а). III. (а, б, в, г, д).

5-төпшириқ. I. (в). II. (в). III. (б).

6-төпшириқ. I. (а, в, в, г). II. (б, в, г, д). III. (а, б, в, г).

7-төпшириқ. I. (б, в, г, д). II. (а, б, в, г, д). III. (а, б, в, г).

8-төпшириқ. I. (а, б, в). II. (а, б). III. (а, б, в, г).

9-төпшириқ. I. (а, б, в, г, д).

Хозирги пайтда бозор иқтисодиётiga биринчى түркىй берадиган масалалардан бири жумхуриятимизда автомобиль саноатини барпо этиб, бу соҳани мунтазам ривожлантиришидир.

Истиқлолга эришган мамлакатимизда давлат томонидан бу мұаммони атрофлича ҳал этиш борасыда күзга күринарлы ишлар қилинмоқда. Аввалинбор Ўзбекистон мустақил давлат бўлиши билан иш республикада замонавий автомобиль саноатини равнақ топтириш чоралари кўрилди. 1993 йили Президентимиз Ислом Каримов Жанубий Кореяга расмий ташриф буюрганда ҳам бу масалага алоҳида эътибор берди. Натижада Корея давлати билан ҳамкорликда «Асака — ДЭУ» автомобиль фирмаси бунёд этила бошлади. Республика мизда Жанубий Кореяning «ДЭУ» корпорацияси билан ҳамкорликда автобус йигув цехини ишга тушириш борасыда шартнома тузилди. 1996 йилга келиб Асакада «ДЭУ» корпорацияси билан ҳамкорликда қурилгаётган завод ишга түслик туширилиб, йилига 180 мингта яқин жуда оз ёнилғи сарф этадиган, кичик ва ўта кичик литражли енгил автомобильларнинг бир неча турлари ишлаб чиқарила бошлиайди.

Республикамиз Германиянинг «Мерседес — Бенц» фирмаларидан жаҳон стандарт кўрсаткичларига жавоб берадиган юқори сифатли автопоездларни ва шинам автобусларни кўплаб харид қилиб, шу билан бирга ўзимизда бирин-кетин шу машиналарни йиғишга мўлжалланган йигув цехи корхоналари ва техник хизмат кўрсатиш устахоналари барпо этилмоқда. Бу борада бошланган хайрли ишлар ҳам келгусида Ўзбекистоннинг улкан автомобиль давлати бўлиши учун пухта замин яратади.

АДАБИЕТЛАР

1. Автомобиллар, тиркана ва ярим тиркамалар (рус тилида), стандартлар тўплами. «Стандарт», М., 1974.
2. Автомобилсозлик материалларига оид справочник (рус тилида). «Машиностроение», М., 1977.
3. В. И. Анохин. Ватанимиз автомобиллари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1977.
4. В. П. Беспалько. Программалаштириб ўқитишида дидактика асослари (рус тилида). «Просвещение», М., 1977.
5. А. М. Бутусов ва бошқалар. Автомобиль ГАЗ-66-11 (рус тилида). «Транспорт», М., 1988.
6. Н. Н. Вишняков, В. К. Ваграмов, А. Н. Нарбут ва бошқалар. Автомобиль. Конструкция асослари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1985.
7. М. С. Высоцкий, А. И. Гришкович ва бошқалар. Автомобиллар. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилма (рус тилида). «Высшая школа», Минск, 1989.
8. М. И. Ерецкий, Н. Д. Айрипетян. Тест саволларини программалаштириб ўргатиш усулларини яратиш (рус тилида). М., МАДИ, 1977.
9. А. А. Заягин, Р. Д. Кислюк ва бошқалар. ВАЗ автомобиллари (рус тилида). «Машиностроение», Ленинград, 1981.
10. Д. Кнут. ЭҲМ да программалаштирилган саволларни яратиш санъати (рус тилида). «Мир», М., 1978.
11. Х. М. Маматов, Ю. Т. Турдиев, Ш. Ш. Шомаҳмудов, М. О. Қодирхонов. Автомобиллар. Конструкция ва назария асослари. Олий ўқув юртлари учун дарслик. «Ўқитувчи», Т., 1982.
12. Х. М. Маматов. Автомобиллар (Автомобиллар конструкциясидан олий ўқув юртлари учун программалаштирилган ўқув қўлланмаси). «Ўқитувчи», Т., 1986.
13. Х. М. Маматов. Автомобиллар. Олий ўқув юртлари учун программалаштирилган ўқув қўлланмаси (рус тилида). «Ўқитувчи», Т., 1992.
14. Х. М. Маматов. Узбекистон — автомобиль мамлакати бўлади. Т., «Адолат» газетаси, 1995, № 7.
15. Х. М. Маматов. Автомобиллар конструкцияси асослари, I қисм. Олий ўқув юртлари учун дарслик. Тошкент, «Узбекистон», 1995.
16. Я. Павловский. Автомобиль кузовлари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1982.
17. И. Раймель. Автомобиль пассиси (рус тилида). «Машиностроение», М., 1986.
18. Э. В. Унгер, В. И. Левин ва бошқалар. КаМАЗ автомобилининг тузилиши ва техник қарор (рус тилида). «Транспорт», М., 1986.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Китобдаги программалаштирилган машқлардан фойдаланиш юзасидан услугбий кўрсатмалар	5
1- б о б. Автомобиль шассиси	
1- §. Автомобиль шассиси ҳақида умумий маълумотлар	7
2- б о б. Куч узатма (трансмиссия) нинг конструктив хусусиятлари ва тавсифомаси	
Куч узатманинг вазифаси ва турлари	
Механик куч узатма	10
- §. Гидроажамли ва электр куч узатмалар	12
Куч узатмада сарфланадиган фойдалалиш коэффициенти	13
3- б о б. Илашиш муфтаси (спецификация)	
6- §. Илашиш муфтасининг вазифаси ва асосий турлари	14
7- §. Фрикцион илашиш муфтасининг тузилиши ва конструкцияси	19
8- §. Илашиш муфтасининг ажратиш механизми ва юритмалари	24
<i>12- мавзу. Автомобиль куч маси ва илашиш муфтаси</i>	<i>29</i>
4- б о б. Узатмалар ва тақсимлаш қутлари	
9- §. Узатмалар қутисининг вазифаси ва турлари	38
10- §. Погонали механик узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	40
11- §. Погонализ узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	44
12- §. Узатмалар қутисининг конструкцияси	53
13- §. Синхронизаторларниң тузилиши ва ишлаш услуби	62
14- §. Тақсимлаш қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	65
<i>13- мавзу. Узатмалар қутиси ва тақсимлаш қутиси</i>	<i>69</i>
5- б о б. Карданли узатма	
15- §. Карданли узатманинг вазифаси, турлари ва ишлаш услуби	82
16- §. Карданли узатманинг конструкцияси	86
<i>14- мавзу. Карданли уз</i>	<i>91</i>
6- б о б. Асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар	
17- §. Асосий узатманинг вазифаси ва ишлаш услуби	97
18- §. Асосий узатманинг тузилиши ва конструкцияси	101
19- §. Дифференциал	106
20- §. Ярим ўқлар	112
<i>15- мавзу. Асосий узатма, дифференциал низми ва ярим ўқлар</i>	<i>113</i>
7- б о б. Автомобилнинг юриш қисми	
21- §. Раманинг вазифаси, тузилиши ва турлари	129

22- §. Кузовлар	125
23- §. Күпіреклердің вазифаси, түрләри ва конструкциясы	131
24- §. Осмалардің вазифаси ва конструкциясы түрләри .	134
25- §. Эластик түзілмалардің асосий түрләри ва ишлаши	135
26- §. Номустақил османинг конструктив хусусиятлари .	139
27- § Амортизатордің вазифаси, түзілиши ва ишлаш услубы	140
28- §. Күндаланғ түркүйлік стабилизатордің вазифаси ва ишлаш ус- лубы	142
8-б ө б. Гидирак ва шиналар	
29- §. Гидираклардің вазифаси, түзілиши ва конструкциясы	143
30- §. Шинаның вазифаси, түзілиши ва ишлаши	145
<i>16- Атомобилде жүриш қисмі</i>	148
9-б ө б. Руль бошқармасы	
31- §. Руль бошқармасының вазифаси ва автомобилдинг бурилыш тизими	165
32- §. Руль механизми	166
33- §. Руль юртмасы	171
34- §. Руль юртмасы күчайтиргичләри	174
35- §. Руль механизмидан алоқыда жойлаштырылган күчайтиргичлар	177
<i>17- мәзүр Руль бошқармасы</i>	180
10-б ө б. Тормоз бошқармасы	
36- § Тормоз тармоқлардің вазифаси ва тасбиғи	190
37- §. Тормоз механизмләри	192
38- §. Гидирак тормоз механизмләри	194
39- § Гидирак юртмалы тормоз тармоғининг ишлаш услубы	197
40- § Гидравлик юртмалы тормоз қысмаларының конструктив хусусият- лары	198
41- § Пневматик юртмалы тормоз тармоғинин ишлаш услубы	207
42- §. Автоөзэллар пневматик юртмалы тормоз тармоғининг ишлаш услубы	209
43- §. Пневматик юртмалы тормоз құрылмаларының түзілиши, кон- структив хусусиятлары	212
44- § Арапаш тормоз юртмалары	222
<i>18- мәзүр Тормоз бошқармасы</i>	224
11-б ө б. Автоөзэллар	
45- §. Автоөзэллар түгрисінде умумий маълумоттар	237
46- §. Автоөзэллар, тиркама ва ярим тиркамалардың түрләри ва улар- дан үнүмли фойдаланыш йүлләри	239
47- §. Ихтисослаштырылған автоөзэллар	241
48- §. Тиркама ва ярим тиркама гидиракларының бошқарыши ва уларның конструктив хусусиятлары	248
<i>19- мәзүр. Ихтисослаштырылған әзәркәтланывчи күштілма</i>	250
<i>20- мәзүр. Автомобилдинг носолигини қай даражада билесиз</i>	262

Худойберган Маматов

АВТОМОБИЛИ

II

Издатель

Г

— 150

Т. К.

М

Терията берилди 03.11.95. Босилиш рухсат этилди 04.04.96. Бичими 60×90^{1/2}. «Литературная гарнитура» юкори босма усулида босилди. Шаргали босма т. 17.0. Нашр т. 19.75. 200 нусхада чи этилди. Буюртма № 694. Баҳоен шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Нашр № 124—94.

Ўзбекистон Республикаси Даълат матбуот кўмитасининг пажарадаги Тошкент матбаа комбинацияси бўйсити. 700129. Тошкент. Навоий кӯчаси, 30.

128 0299466 50332
S
S
17
X

Маматов Х.

М 23 Автомобиллер (Автомобиллар Конструкция
лари) Олар бинимесдарнның Автомобиллар
билилар хүйкадырып иштисоелтигі талабалары үчүн
— Т. 27

18

А.