

СУЗ БОШИ

Истиқлолга эришган жумҳуриятимизда бўлажак мутахассисларнинг пухта билим олишлари учун ҳар томонлама илмий асосланган, чуқур билимларни ўзида мужассам этган дарсликлар жуда зарурдир. Бинобарин олий ўқув юртлари талабаларининг ўзбек тилидаги дарсликларга бўлган талаб-эҳтиёжини қондириш мақсадида катта ижодий изланишлар олиб борилаётганлиги қувонарли ҳолдир.

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

Дарсликнинг биринчи қисмида автомобиллар бўйича умумий маълумотлар, автомобилсозликнинг ривожланиш босқичлари ва истиқболи ҳамда автомобиль ва ташқи муҳитни муҳофаза қилиш масалалари, автомобилнинг умумий тўзилиши ва унга ўрнатилган двигателларнинг ишлаши ҳамда конструктив хусусиятлари батафсил баён этилган эди.

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

Дарсликда «Автомобиль» фани бўйича ёрпитилган ҳар бир мавзудан сўнг ана шу мавзу юзасидан мураккаблик даражаси турлича бўлган, программалаштирилган тест усулида тузилган топшириқлар берилган. ВАЗ-2106 «Йиғули», ГАЗ-53 А. ЗИЛ-130, МАЗ-5335, КамАЗ-5320 ва бошқа автомобилларнинг конструкциясига тегишли масалалар анча ойдинлаштирилган.

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

мобиль» кафедрасида ўқиган лекциялари, ўтказган амалий машғулоти ва Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг педагогика муаммолари бўйича мувофиқлашган илмий услуб режасига киритилган илмий педагогик ишларини асос қилиб олган.

Ушбу дарслик асосан автомобиль транспорти ва автомобиль хўжалиги ҳамда йўл ҳаракатини ташкил этиш, шунингдек автомобилсозлик ва автомобилни ишлатиш ихтисослиги талабалари учун муъаллафланган. Шунингдек, дарсликдан «Автомобиль» фани ўқитиладиган барча олий ўқув юртларининг талабалари, автомобиль ва йўллар техникумларининг ўқувчилари, автокомбинат курсантлари ҳамда автомобиль транспорти корхоналарида ишловчи муҳандису техник ходимлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

КИТОБДАГИ ПРОГРАММАЛАШТИРИЛГАН ТОПШИРИҚЛИ МАШҚЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ЮЗАСИДАН УСЛУБИЙ КЎРСАТМАЛАР

Китобда барча ўқув материаллари мавзуларга бўлинган бўлиб,

ҳар бир мавзуниники соатли лекция-дарснинг таҳлили деб қараш мумкин.

Дарсликда келтирилган ҳар бир мавзудан сўнг ўнтадан топшириқ бор. ҳар қайси топшириқ эса қийинлик даражаси турлича бўлган учта машқдан тuzилган. 1-тур машқ енгил енгил саволлардан иборат бўлиб, унда расм, схема ва диаграммалар берилган. Талабаларнинг саволларга берадиган жавоблари механизм ёки агрегат деталларининг ёки уларнинг айрим бўлақларининг ўша кўринишда кўрсатилган рақамларининг биллиб топиш йўли билан аниқланади.

Тестнинг биринчи турида берилган машқлар ёрдамида талаба автомобилнинг асосий қисми, механизми, агрегати, детали ёки уларнинг айрим қисмларининг қузатиш йўли билан тўғри аниқлаш тажрибасини мукамал ўрганиши лозим.

Тўғри жавоб ҳар бир мавзудан сўнг келтирилган тест эталонидан жавоб номерининг топиш йўли билан аниқланиб, талаба ўз ўзининг 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 тuzилган. Талаба бу саволларнинг ҳар бири устида фикр юритади ҳамда бир-бири билан таққослаб тўғри жавоб топишга интилади. Бу тестда ҳар бир жавобнинг тўғриси битта ёки бир неча жавоблар йиғиндисидан иборат бўлиши мумкин. Берилган машқ бўйича тўғри ва аниқ жавоб топилса, биринчи ва юқори курс талабалари уч балл билан баҳоланади.

Тестнинг учинчи турида анча қийин конструктив турдаги машқлар келтирилган бўлиб, талабанинг ўқилган машқ саволлари устида фикр юритишдан ташқари, автомобилларнинг механизмлари, агрегат ва деталларининг конструктив хусусиятларининг тўлароқ билиши ва уларни таққослаш йўли билан тўғри жавобни аниқлаш талаб этилади. Бизнинг 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 рухсат этилади. Юқори курс талабалари автомобиль конструкцияси курсини 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 баҳоланадилар. 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 етти 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 йиғиндиси беш баллдан кам бўлса, баҳо «қониқарсиз» ҳисобланади. Ҳар бир машқ учун қўйилган баллар машқларнинг қийинлик даражаси ҳисобга олинган ҳолда ҳамда биринчи ва юқори курс талабаларига ўзига хос равишда ёндашиб, ўқув гуруҳларида ўтказилган илмий синов ва тажриба асосида танланган.

Ҳурматли талабалар!

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

Тўғри жавоб топшиш учун даставвал яхши ҳаракат қилиб, дарслик қисмидаги лекцияга тааллуқли мавзунинг 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 қуйидаги конструктив тизим бўйича айрим-айрим гуруҳларга бўлинади:

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

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

3. Бошқариш қисми — руль ва тормоз бошқармалари.

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

Янги автомобиль нусхасини лойиҳалаштириб, то ишлаб чиқаришгача бўлган давр ичида ғилдирак юритмаларининг тури, 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 бошқарувчанлиги, 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 кўприкнинг 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 ўқлари 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 ярим ўқлари орқали етакчи гилдиракларга ўтади.

5. Кетинги юритмали автомобилларнинг ўзгача муқобили — двигатель орқада ёки ўртада ўрнатилган бўлиб, ундан юборилаётган буровчи момент кетинги кўприкда жойлашган ярим ўқлари орқали етакчи гилдиракларга 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 ярим ўқлар орқали етакчи гилдиракларга ўтиши мумкин.

Лекин бундай ечимга эга бўлган автомобиль муқобили олдинги ўқига тушадиган юкланиш даражаси етарлича бўлмаслиги сабабли бундай автомобилларни тажрибада қўллаш 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 ичида асосан шу классик компоновкали, яъни кетинги юритмали автомобиллар ишлаб чиқарилишидир. Лекин кейинги ўн йил ичида кетинги юритмали енгил автомобиллар ўрнини олд юритмали енгил автомобиллар эгаллай бошлади ва шу кунга келиб дунёда ҳар йили ишлаб чиқарилаётган енгил автомобилларнинг 70—75 фоизини ташкил этади. Бундай енгил автомобилларга эътиборнинг ортиши унинг шу кунги талабларга тўлароқ жавоб беришида бўлиб, улар қуйидагилардан иборат:

1. Ихчамлик ва хавфсизлик даражаси.
2. Вазни ва фойдали юк кўтариш қобилияти.
3. Тортиш қобилияти.
4. Ҳар томонлама қулайлиги.
5. Эркин ва эркин юриш қобилияти.

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

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

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

2-§. Куч узатманинг вазифаси ва турлари

Автомобиль ҳаракатланганда унга таъсир этувчи кучлар ҳар бир даққада узлуксиз ва ихтиёрӣ равишда ўзгариб туради. Авталамбор, автомобилга таъсир этаётган кучларнинг ўзгариши йўл

шаронтига, унинг тезлиги ва тезланишига бевосита боғлиқ бўлиб, буларнинг вазиятига қараб автомобилнинг етакловчи гилдиракларига двигателдан келаётган буровчи моментни ўзгартириб туриш мумкин бўлади. Бу вазифани бажариш учун автомобилларда куч узатмаси қўлланилади.

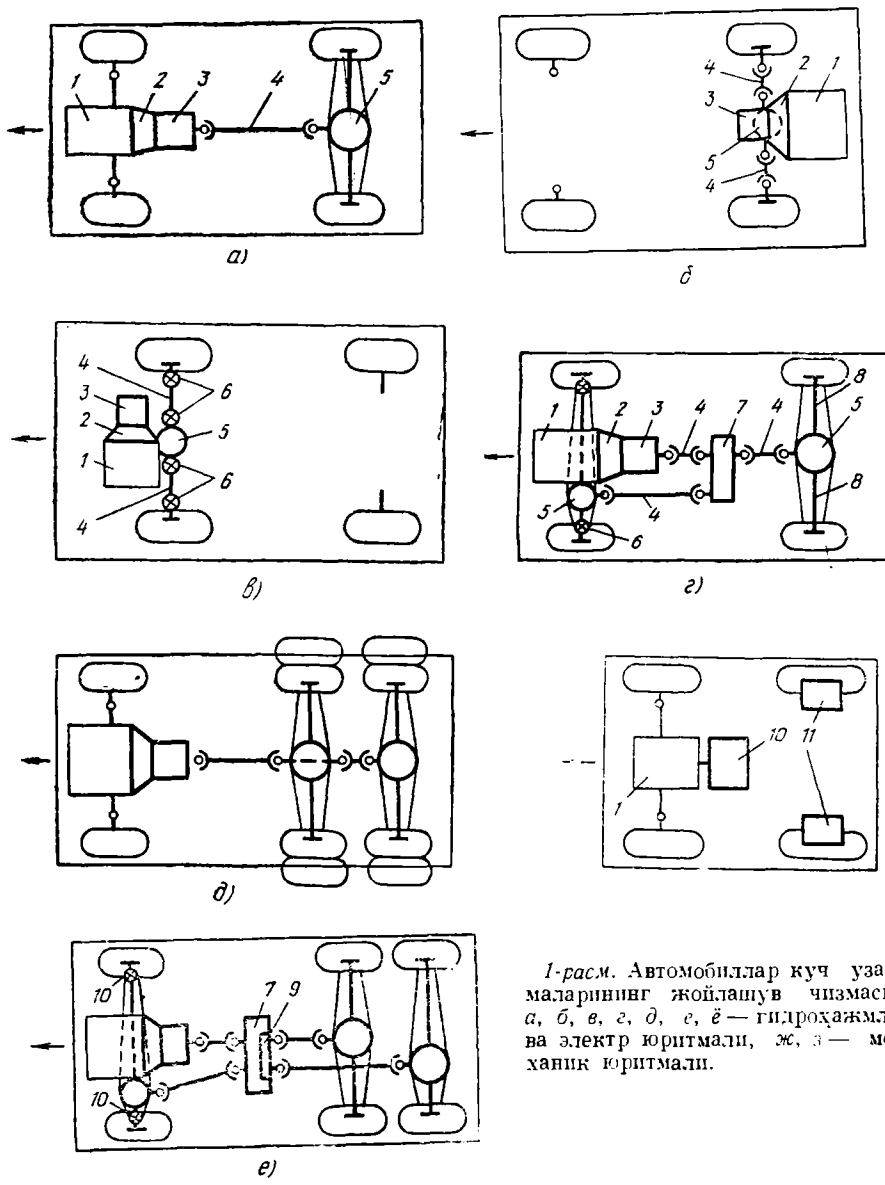
Куч узатма бир-бири билан узвий боғланган механизм ва агрегатлардан ташкил топиб (илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, карданли узатма, асосий узатма ва ярим ўқлар), буровчи моментни двигателдан автомобилнинг етакчи гилдиракларига узатиб беради. Шу билан бирга куч узатма орқали буровчи моментни ўзгартириш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

Куч узатмалар двигателдан олинаётган буровчи моментни етакчи гилдиракларга узатиш бўйича механик, гидроҳажмли, аралашган (гидромеханик, электромеханик) турларига бўлинади. Замонавий автомобилларда асосан механик куч узатма қўлланилиб, уларнинг жойлашув тартиби автомобилнинг вазифаси, двигателнинг ўрнатилиш ҳолати ҳамда етакловчи гилдиракларнинг сони ва жойланишига қараб турли конструкцияга эга бўлиши мумкин (1-расм).

3-§. Механик куч узатма

Механик (погонали) куч узатманинг кўп тарқалган шакллари 1-расм, *а, б, в* ларда кўрсатилган. Агарда автомобиль тақомиллашган йўл шаронтида ҳаракатланишга мўлжалланган бўлса, одатда, двигателнинг буровчи моментни, етакчи бўлиб ҳисобланган кетинги ёки олдинги етакчи кўприкнинг ярим ўқлари орқали уларнинг гилдиракларига узатилади. Буровчи момент кетинги етакчи гилдиракларга узатилганда олдинги гилдираклар, бошқарилувчи вазифасини ўтайди (1-расм, *а, б*). Мабодо буровчи момент олдинги етакчи кўприк ярим ўқлари орқали унинг гилдиракларига узатилса унда олди кўприк, ҳам етакчи ва бошқарилувчи бўлиб хизмат қилади (1-расм, *в*). Бундай автомобиллар куч узатмасининг шартли гилдираклар белгиси 4×2 бўлиб, тўртта гилдиракдан фақат икkitаси етакчи эканлигини билдиради. Масалан, 1-расмнинг *а* кўринишида ВАЗ-2101 «Жигули», ГАЗ-24 «Волга», ГАЗ-53 А, ЗИЛ-130, МАЗ-5335 автомобилларга тааллуқли куч узатмаларнинг тизим чизмаси тасвирланган. Бунда буровчи момент двигатель 1 дан илашиш муфтаси 2 орқали, узатмалар қутиси 3 га ўтади. Узатмалар қутисиди, буровчи моментнинг катталиги йўл шаронтига боғлиқ ҳолда кераклигича ўзгартирилади. Кейинчалик карданли узатма 4 ёрдамида кетинги етакчи кўприк 5 нинг ичида жойлашган асосий узатма, буровчи моментни янада кучайтирган ҳолда дифференциал механизм ва ярим ўқлар орқали етакчи гилдиракларга етказиб беради.

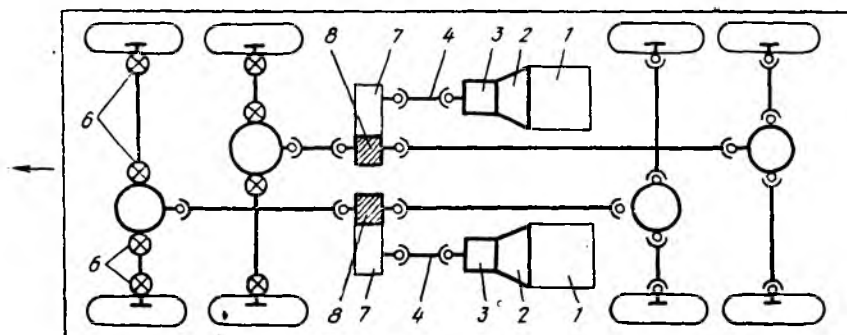
1-расмнинг *б* кўринишида ЗАЗ-968 «Запорожец» куч узатмасининг тизмали чизмаси берилган. Бунда куч узатма автомобилнинг орқа қисмида двигатель 1 билан бирга бир блокда жойлашган бўлиб, уларга илашиш муфтаси 2, узатмалар қутиси 3, етакчи



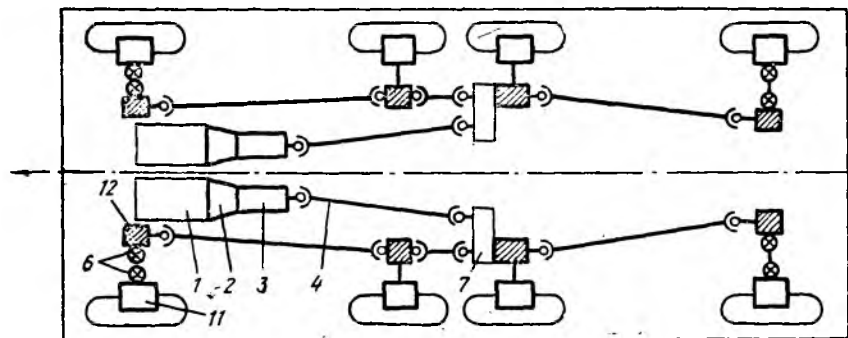
1-расм. Автомобиллар куч узатмаларининг жойлашув чизмаси. а, б, в, г, д, е — гидрожазмили ва электр юритмали, ж, з — механик юритмали.

кўприк 5 нинг пчида жойлашган асосий узатма, дифференциал механизми ва ярим ўқлар кирди.

1-расмнинг в кўриниши ВАЗ-2108, 2109 «Жигули» ёки Москвич-2141 замонавий енгил автомобилларга мансуб бўлиб, бунда эса автомобилнинг олд қисмида ўрнатилган двигатель куч узатма билан бир бутун қилиб йиғилган ҳолда жойлаштирилган.



Ж)



З)

Келтирилган куч узатмаларнинг тизимли чизмасида узатмалар кутиси ва етакловчи кўприк бир блокда жойлаштирилганлиги сабабли, карданли узатма бўлмайди. Лекин, бунда етакловчи гилдиракларнинг юритмаси бўлиб, фақат ярим ўқларгина эмас, балки бурчак тезликлари бир хил бўлган карданли шарнир 6 ли кардан узатма хизмат қиладди. Агар автомобиль асосан такомиллаштирилмаган оғир йўл шароитида ҳаракатланишга мўлжалланган бўлса, етакчи гилдираклар ўрнатилган ўқлар сон иккита, учта ва баъзан тўртта ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолларда двигателнинг буровчи momenti етакчи кўприк гилдиракларининг ҳаммасига ёки кетинги иккита кўприк гилдиракларига узатилади. Бундай автомобилларда гилдираклар формуласи (4×4, 6×4, 6×6, 8×8) бўлиши мумкин.

1-расмнинг *г*, *д* ва *е* кўринишларида 4×4, 6×4 ва 6×6 гилдирак формуласига эга бўлган автомобилларнинг механик куч узатмаси тасвирланган. Бундай автомобилларда ГАЗ-66, УАЗ-452, УАЗ-469 Б, ВАЗ-2121, «Нива», «Ауди Кваттро» 4×4 (1-расм, ЗИЛ-131, Урал-375Д (6×6) (1-расм, е) КамАЗ-4320, Мерседес — Бенц-2232 (6×4), (1-расм, *д*) гилдирак формулаларига эга. Гилдирак формулалари (4×4) ва (6×6) автомобилларда олдинги гилдираклар 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 бошқариувчи, ҳам етакчи ҳисобланган гилдиракларга қарданли шарнир 6 ёрдамида узатилади. Двигатель буровчи моментни ҳамма етакчи кўприкларни ярим ўқларига узатиши учун куч узатмага қўшимча агрегат, тақсимлаш қўтиси 7 ва куч узатмага қўшимча қарданли узатмалар киритилади (1-расм, *г. е*). Айрим ҳолларда учта кўприкли ва улардан фақат кетинги кўприклар етакчи бўлган автомобиллар (Мерседес — Бенц-2232, ЗИЛ-133Г2, КамАЗ-5320) куч узатмасида тақсимлаш қўтиси ўрнатилмайди (1-расм, *д*). Бундай куч узатмаси охириги кўприкка буровчи момент оралиқ кўприкнинг ўтказувчи вали орқали тўғридан-тўғри узатилади. Уч ўқли ҳамма гилдираклар етакчи бўлган ЗИЛ-131, Татра-1485 автомобилнинг тарқатиш қўтисиди, олдинги кўприкни юритмадан ажратиб қўшишга мўлжалланган тузилма киритилган. Урал-375 автомобилларида эса буровчи моментни етакчи кўприкларга, зарур миқдорда узатиш учун тақсимлаш қўтисиди ўқлараро дифференциал 9 ўрнатилган. Уч ўқли автомобилларнинг кейинги икки ўқи етакчи бўлганда (1-расм, *д*) баъзан, ўқлараро дифференциал оралиқ кўприкнинг қартерига жойлашган бўлади (КамАЗ-5320). Агарда автомобиллар 8×8 гилдирак формуласига эга бўлганда ҳам буровчи момент тўртта кўприкка муттасил равишда узатилади. Бундай автомобиллар, асосан иккита двигатель билан таъминланиб, буларнинг ҳар биридан буровчи момент иккитадан кўприкка тарқалади (1-расм, *ж, з*). Ишлаш шароитига қараб, керакли пайтда иккита двигатель ўрнига битта двигатель ишлатилиб, автомобилнинг ҳаракатланишини бемалол таъминлаш мумкин.

Ҳозирги пайтда, аралашган, яъни гидромеханикли узатмалар қўтисига эга бўлган куч узатмали автомобиллар кенг қўлланилмоқда. Бундай куч узатмалар таркибига, албатта гидромеханик ва погонали механик узатмалар қўтиси киради. Бунда плашши муфтаси 2 (1-расм, *а*) ўрнига гидротрансформатор қўйилган бўлиб, ундан ўтаётган буровчи момент погонали механик узатмалар қўтисиди фрикцион механизмларнинг ўз-ўзидан қўшилши туфайли буровчи момент ўзгартирилиб берилади. Бундай аралашган (гидромеханик) тизимга эга бўлган автомобиллар туркумига 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 чиқарилаётган нафақат катта ва ўрта литражли, балки литражи 1000 см³ дан ортиқ бўлмаган кичик литражли енгил автомобилларда ҳам қўлланилмоқда. Масалан, «Остин-мини», «Дайхотсу-шараду», «Ниссан-Микуру» ва «Сузуки Свифт».

4- §. Гидроҳажмли ва электр куч узатмалар

Сўнги йилларда айрим, жуда катта ва кўп юк кўтарувчи карьер автомобилларида гидроҳажмли ёки электр куч узатмаси қўлланилмоқда. Бундай турдаги куч узатмаларнинг таркибий қисмларининг

ўзаро жойланиш тартиби (1-расм, ё) кўпинча бир-бирига ўхшаш бўлиб, гидроҳажмлигида гидронасос 10 ички ёнув двигателининг буровчи моменти ийичаларда суюқлик босимини ҳосил қилишга сарфлайди, гидромотор 11 лар эса ўз навбатида суюқлик босимини буровчи моментга ўзгартириб, автомобилнинг етакчи гилдирақларига 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 токни буровчи моментга ўзгартириб, автомобилнинг етакчи гилдирақларига узатади. Агарда етакловчи гилдирақлар гидромотор ёки электродвигатель валига ўрнатилса, гидромотор-гилдирақли ёки электромотор-гилдирақли автомобиль деб айтилади. Тезювар гидромотор ёки электродвигателлар қўлланилганда, етакловчи гилдирақларда унинг тезлигини камайтирувчи тишли узатма механизми — гилдирак редуктори ўрнатилди.

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

Юқорида кўриб ўтилганидек ички ёнув двигателининг буровчи моменти автомобилнинг етакчи гилдирақларига куч узатмасининг бир неча агрегат ва механизмлари орқали ҳар хил усулда узатилади (1-расм). Узатиш вақтида буровчи моментнинг бир қисми куч узатманинг таркибига кирувчи агрегат ва механизмларнинг ишлаши натижасида ҳосил бўладиган қаршиликларни енгишга сарфланади. Масалан, механик куч узатмадаги қаршиликлар асосан узатмалар қутиси, асосий узатма ва дифференциал механизмлари шестерняларининг ишқаланишига боғлиқ бўлиб ва шунингдек, уларга ўрнатилган подшипникларнинг ишқаланишидан ташқил топади. Бундан ташқари, куч узатмадаги қаршиликларнинг кўпайишига илашиш муфтаси ва карданли узатманинг айланишидаги номувозанатликнинг кўпайиш ҳоллари ҳамда узатмалар қутиси ва асосий узатма қартерларига қўйилган мойнинг шестернялар айланишига кўрсатган қаршилиги таъсир этади. Айниқса ҳаво ҳарорати паст бўлганда мойнинг пихоят даражада қуюқланиши шестерняро қаршиликларни кўпайтириб, автомобилнинг биринчи бор ўрнидан қўзғалишини қийинлаштиради. Куч узатманинг бундай турли-туман зарарли қаршиликларини енгишга двигателнинг 10... 15 фоиз қуввати сарфланади. Бефойда сарфланган қувват куч узатманинг агрегат ва механизмларида ишлаётган шестерняларнинг сони, улар тишлари юзасининг ишлов сифати, подшипникларнинг сони ва сифати, шунингдек, мойнинг сифатига ва айниқса унинг қовушқоқлигига бевосита боғлиқ бўлади. Демак, етакчи гилдирақларга етиб келган қувват ички ёнув двигатели валида ҳосил бўлган қувватидан доимо кам бўлади.

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

$$P_{к.уз} = \frac{N_{е.г}}{N_{\phi}} \text{ ёки } \eta_{к.уз} = 1 - \frac{N_{ишк}}{N_{\phi}},$$

бу ерда $N_{е.г}$ — етакчи ғилдиракларга етиб келган қувват; N_{ϕ} — двигатель валидаги қувват; $N_{ишк}$ — куч узатмада исроф бўладиган қувват.

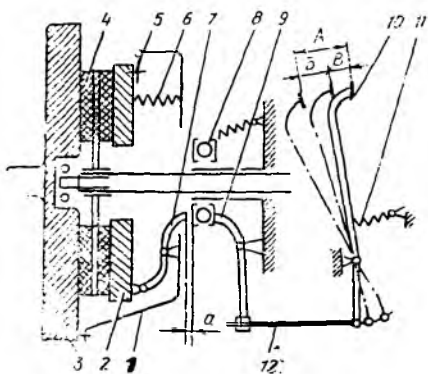
3-б о б. ИЛАШИШ МУФТАСИ (СЦЕПЛЕНИЕ)

6-§. Илашиш муфтасининг вазифаси ва асосий турлари

Маълумки, автомобиль ҳаракатланиши учун двигатель валида ҳосил бўлаётган буровчи момент ошиқча тебранишларсиз муттасил равишда етакчи ғилдиракларга узатилиши лозим. Бунинг учун автомобилнинг ўрнидан равон (силкинтирилмасдан) қўзғалишини, двигательнинг валидан етакчи ғилдиракларга узатилаётган буровчи моментнинг қийматини секпн-аста узлуксиз қўлайтиришни таъминлаш керак бўлади. Акс ҳолда буровчи моментни муттасил узатиш жараёни йўқолади. Бундан ташқари, автомобиль турли йўл шароитида юрганда унинг етакчи ғилдиракларига келтирилаётган кучнинг катталигини ёки йўналишини узатмалар қутиси ёрдамида ўзгартиришга тўғри келади. Етакчи ғилдиракларнинг келаётган кучнинг қийматини ёки йўналишини ўзгартиришда, куч узатмани ишлаб турган двигательдан қисқа муддатга узиб, кейин яна улаш керак бўлади. Агарда бу жараён бажарилмаса, кучнинг катталигини ўзгартириш ва уни узатиш қийинлашади ва двигатель ўчиб қолиши мумкин. Бу вазифаларни бевосита ва узлуксиз бажариш учун двигатель билан куч узатмани керакли пайтда бирга илаштирувчи ёки ажратиб қўювчи тузилма-илашиш муфтаси керак бўлади. Демак, илашиш муфтаси автомобилнинг жойидан силкинмасдан қўзғалишини таъминлаш ва узатмаларни алмаштиришда куч узатмани двигательнинг тирсакли валидан қисқа муддатга вақтинча ажратиш ва равон қўшиш вазифасини бажаради. Бундан ташқари, илашиш муфтаси куч узатма деталларини двигательнинг ҳар бир маромда ишлаши натижасида содир бўлувчи ошиқча кучланишлардан сақлаб, уларнинг ишончли ишлашини таъминлайди. Илашиш муфтаси етакловчи ва етакланувчи қисмлардан ташкил топган бўлиб, двигатель ишлаганда, етакловчи қисми доимо тирсакли вал билан айланади, етакланувчи қисми эса илашиш муфтаси двигательдан ажратилиши биланоқ айланишдан тўхтайдди. Етакловчи ва етакланувчи қисмларининг уланish воситасига кўра илашиш муфтаси фрикцион, гидравлик ва электромагнитли бўлади. Ҳозир асосан, фрикцион илашиш муфтаси ишлатилиб, улар двигательларга буровчи моментни 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 муфтасининг 2-расмда тасвирлий чизмаси келтирилган. Унинг етакчи қисми маховик 3 ва у билан қобик 1 орқали бевосита боғлиқ бўлган сиқувчи диск 2 ва унинг сиқилишини ва ажралишини бошқариб турувчи бир қатор деталлардан ташкил топган. Етакланувчи қисмга эса фақат етакланувчи диск 4 киради. Бундан ташқари, илашиш муфтаси дисklarнинг муттасил қўшилиб туришини таъминлайдиган сиқувчи пружина 6 лардан ва уларни ажратувчи рычаг 7 лардан иборат. Бошқариш механизмига эса ажратиш муфтаси подшинниги 8 билан ажратиш вилкаси 9, тортқи 12, педаль ва педальни тортиб турувчи пружина 11 киради. Аввало, педаль 10 босилмаганда, илашиш муфтаси муқим қўшилган бўлади, чунки етакланувчи диск 4 сиқувчи диск 2 билан маховик 3 оралиғида пружиналар 6 ёрдамида доимо қисилиб туради. Бу вазиятда двигателнинг буровчи моменти илашиш муфтасининг етакчи қисми — маховик ва сиқувчи дискдан етакланувчи дискка, дисklarнинг ички сиртида ҳосил бўлган ишқаланиш кучи орқали узатилади. Педаль босилганда эса илашиш муфтаси дисklари бир-биридан ажралади, чунки куч билан маховик томон сурилган муфтали подшинник 8 ёрдамида ажратиш рычаглари 7 нинг ташқи учларини олдинга суради, натижада сиқувчи диск 2 орқага тортилиб, етакланувчи диск 4 ни, етакловчи дисklarаро илашишдан бўшатади. Бу ҳолда рычаг 7 қобик 1 билан бирга айланади, шунинг учун унга бевосита куч узатувчи деталь ўз ўқи атрофида айланиши лозим. Бу мақсадни амалга ошириш учун ажратувчи муфтанинг учига подшинник 8 ўтказилади. Одатда илашиш муфта юритмаси қисмига педаль 10, тортқи 12, пружина 11, вилка 9 ва ажратувчи муфта вазифасини ўтовчи подшинник 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 педальнинг иш йўли Б ни (100...130 мм) ҳосил қилади. Педальнинг тўла йўли А эса (150...180 мм) иш ва эркин йўли В дан (30...50 мм) ташкил топган. Демак, педальнинг эркин йўли илашиш муфтасининг тўла улашишини таъминлайди ва у ажратиш рычаглари билан подшинник орасидаги тирқиш (а)нинг (3...4 мм) катталигига боғлиқ. У асосан тортқи 12 нинг узунлигини ўзгартириб ростланади. Авваламбор, автомобилни жойидан қўзғатиш жараёнини кўриб чиқамиз. Бунда илашиш муфтаси ажратилиб, автомобилнинг ҳаракатланиши учун лозим тошилган узатма узатмалар қутиси



2-расм. Бир дискли фрикцион устқуймали илашиш муфтасининг тасвирлий чизмаси.

шестерняларини бошқатдан гишлаштириш ёрдамда таъминланади. Узатмаларни қўшиш туфайли, илашиш муфтасининг етакчи диски куч узатма валлари орқали қўзғалмасдан ўз жойида турган автомобиль гилдираклари билан гуташади. Педални аста-секин қўйиб юбориш натижасида, айланаётган маховик ва сиқувчи диск бир-бирига тортлиб, 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 айлана бошлайди, автомобиль ўз жойидан қўзғалиб тезлаша боради. Кўпинча илашиш муфтаси қўшилгандан кейин етакланувчи диск, маховик ва сиқувчи диск оралиғида биров шатакспирайди, натижада дискларнинг ишқаланувчи юзалари қизийди. Бунда етакланувчи дисkning айланмишлар сопи кўпайиб, маховикнинг айланмишлар сопи эса камаяди. Бу вазиятда двигателни тўхтаб қолиш эҳтимолидан сақлаш учун, илашиш муфтаси педални секин-аста қўйиб юбориш билан бирга ёнилғи юбориш педалини ҳам аста-секин босиб, маховикни буровчи моменти билан унинг айланмишлар сопини ошириш лозим бўлади.

Шуни ҳам назарда тутиш керакки, илашиш муфтасининг педалини ҳаддан ташқари секин қўйиб юбориш автомобилнинг жуда ҳам секин қўзғалишини таъминлаши билан бирга, илашиш муфтаси етакланувчи дисkning шатакспираш вақтини анча чўзади, бу ҳол эса дискларнинг ишқаланувчи педалларини ортиқча даражада қиздириб юборади. Албатта, автомобиль бу ҳолатда ҳаддан ташқари секин тезлашади. Агарда педални жуда ҳам тез қўйиб юбориладиган бўлса, гилдиракларга узатилаётган буровчи момент ғоят даражада тез катталашиб, автомобилни жойидан кескин силкитириб қўзғатади. Демак, илашиш муфтаси қўшилганда, автомобилнинг жойидан равон қўзғалиши ва бошланғич даврда тезлигининг мунтазам равишда ўсиб бориши ҳайдовчининг малакасига боғлиқ. Одатда узатмалар қутиси алмаштирилганда илашиш муфтасига гушаётган юкланиш ва унинг шатакспираш даражаси автомобиль жойидан қўзғалганга қараганда анча кам. Илашиш муфтаси ишлаганда ундан чиқадиған иссиқликни узлуксиз тарқатиш учун, унинг қобил ва қартерда ҳавонинг айланмишини таъминловчи дарчалар қилинган. Шу билан бирга маховик ва сиқувчи дискмассасининг катталиги ҳам илашиш муфтасидан ошиқча иссиқликни тарқатиб, унинг ҳароратини пасайтиришга ёрдам беради.

Илашиш муфтаси етакчи дискларнинг сонига қараб, бир, икки ва кўп дискли, сиқувчи пружиналарнинг турига ва жойлашувига қараб доира бўйлаб жойлашган пружинали ёки битта марказий пружинали, шунингдек марказий диафрагма пружиналиси ҳам бўлади. Демак, фриക്ഷион турдаги илашиш муфтасини қўшиш учун доира бўйлаб жойлашган бир нечта пружиналарнинг ёки битта марказий пружинанинг маховик томон йўналган кучидан фойдаланилади.

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

ишиш 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.

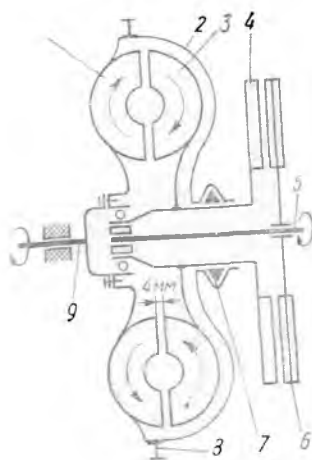
Фрикцион илашиш муфтасини бошқариш механик, гидравлик, электромагнит юритмали бўлиши мумкин. Кўпинча, автомобилларда механик ёки гидравлик турдаги бошқариладиган илашиш муфталари ишлатилади.

Электромагнитли услубда бошқариладиган тури эса илашиш муфтасининг ишлашини тўла автоматлаштириш мақсадида енгил автомобилларда кўпроқ қўлланилади. Механик юритмали илашиш муфтасини бошқаришни енгиллаштириш мақсадида кучайтиргичлар ишлатилади. Булар ҳам юритмаси бўйича механик (сервопружинали), 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 биркирилган бўлиб, турбинали ғилдирак эса узатмалар қутисининг бирламчи вали 5 билан туташган.

Двигателнинг тирсакли вали айланиши биланоқ насос ғилдираги 1 нинг куракчалари ораллигидаги 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 айлана бўйлаб муттасил ҳаракатланиши ҳисобига буровчи момент гидромуфтанинг етакчи қисмидан етакланувчи қисмга 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 кетма-кет ишлаш 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 — сальник, 8 — двигателни стартер билан юргизиб юбориш учун гидромуфта қобигида қилинган тишли гардни, 9 — двигатель тирсакли вали.

ўтқазилиб, улар орасидаги тирққш 4 мм ни ташкил этади. Гилдиракларнинг бир-бирига қараган куракчалари биргалликда суюқликнинг ҳаракатланиши учун бир қанча доправий туйнук ҳосил қилади (3'-расмда стрелка билан кўрсатилган). Бунда муфтанинг тепа қисмида, куракчаларга суюқлик таъсир этиб, гилдиракларни биздан нарига қараб ҳаракатлантиради, муфтанинг пастки қисмида эса суюқлик гилдиракларини биз томон ҳаракатга келтиради. Одатда, корпус бўшлиғининг 85 фоиз ҳажми суюқлик билан тўлдирилади.

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

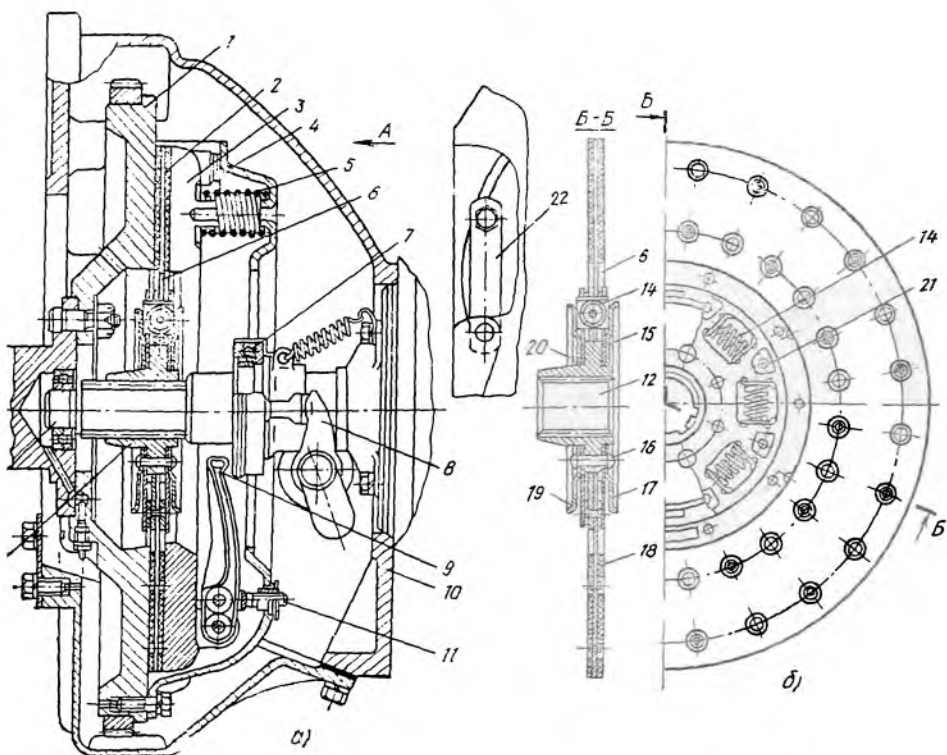
Электромагнитли илашиш муфтаси етакчи ва етакланувчи дисклардан ташкил топган бўлиб, уларнинг ишлаш услуби дисклар орасидаги темир куқунчаларнинг электромагнит оқими таъсирида дискларнинг ишқаланувчи сиртлари томон тарқалиб, «бикр толача» ҳосил қилишига асосланган. Бунда илашиш муфтаси темир заррачалар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

Автоматлашган ёки ярим автоматлашган илашиш муфталарнинг ишлаш услуби, уларнинг ажратиш ва қўшилиш жараёнлари ўз-ўзидан бошқаришга мўлжалланган. Ярим автоматлашган илашиш муфталарида бериладиган хабар ҳайдовчи томовидан узатма ричагларининг ҳолатини ўзгартириш ёки махсус дастакларни босиш йўли билан олиб борилади. Автоматик илашиш муфталарида эса ўз-ўзидан 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 штамплаб ясалган қобиғи 4, илашиш муфтанинг етакловчи вазифасини ўтовчи двигателнинг маховиги 1 га болтлар ёрдамида маҳкамланади. Илашиш муфтасининг тўртта ажратиш ричаги 9, сиқувчи диск 3 билан қобиқ 4 нинг ораллиғида жойлашган. Ажратувчи ричагнинг таянч ўзаги нивасимон подшипникларда шарнир тарзида ётади. Ричагнинг таянч ўзаги қобиққа махсус созловчи гайкалар 11 ёрдамида маҳкамланган. Шунингдек сиқувчи чўян диск 3, қобиқ билан эластик пластиналар 22 ёрдамида боғланган. Бу пластиналар бир вақтнинг ўзида қобиқдан сиқувчи дискга айланма ҳаракат узатиш билан бирга илашиш муфтасини улаш ва ажратишда ҳамда сиқувчи дискнинг қобиққа нисбатан ўқ бўйича силжишига имкон яратади. Қобиқ билан сиқувчи диск орасига сиқувчи пружиналар 5 жойлаштирилган бўлиб, улар илашиш муфтаси қўшилганда, етакчи диск 3 ни ва у орқали етакланувчи дискни унга ўрнатилган фрикцион устқуймалар 2 ёрдамида маховик сиртига қисиб туради. Пружиналарни жойлаштириш учун қобиқ билан сиқувчи дискда махсус цилиндрлик чиқиқлар ишланган. Дисклар асосан илашиш муфтасини қўшиш ва ажратишда, шунингдек ишлаш жараёнида ўзаро ишқаланиши зўриқиш туфайли қизийди. Юқори даражада 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 устқуймалар парчин миҳлар 16 билан бириктирилган.

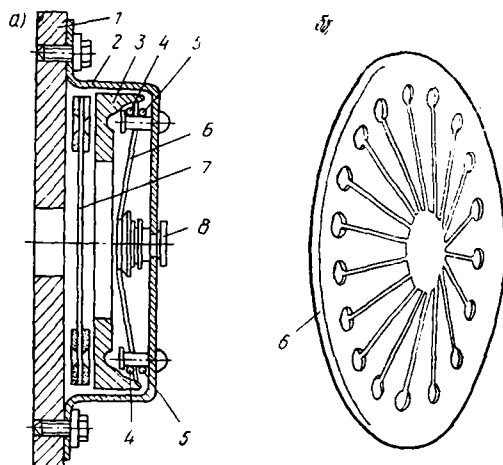
Двигатель тирсакли валининг буровчи моменти илашиш муфтасига номуттасил узатилиши патижасида, шунингдек, автомобиль нотекис йўллардан юрганда ёки илашиш муфтасини қўшиш жараёнида, айниқса, унинг педалини бирданга қўйиб юборишда, куч узатмасида буровчи тебранишлар ва турткилар жуда катта даражада содир 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 даражасини пасайтириб, салбий таъсирини камайтирадиган сўндиргич пружина (демпфер) 14 қўйилади. Бундай тузилма (4- расм, б) сўндиргич дисклар 15 ва 20 дан, гупчак 12, сўндиргич пружина 14 ва сўндиргичнинг фрикцион устқуймасидан иборат. Етакланувчи ва унинг сўндиргич дискида, шунингдек, гупчакнинг фланецида тўртбурчак шаклида дарчалар кесиб очилган. Сўндиргич диск 15, 20 лар гупчакнинг фланецига (дарчалари бирига рўпара жойлашган ҳолда) парчин миҳлар ёрдамида маҳкамланади. Устма-уст ва рўпарама-рўпара жойлашган дарчаларга



4-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг ялашиш муфтаси: а — умумий кўрinishи, б — етакловчи диск; 1 — маховик, 2 — етакланувчи диск устқўймаси, 3 — сиқувчи диск, 4 — қобик, 5 — сиқувчи пружина, 6 — сўндиргич (демпфер), 7 — ажратуш муфтасининг тирак подшиниғи, 8 — вилка, 9 — ажратувчи ричағи, 10 — қартер, 11 — ғаянч вилканинғ созлаш ғайкаси, 12 — етакланувчи диск гупчағи, 13 — узатмалар қутисининг етакловчи вали, 14 — етакланувчи дискнинг сўндиргич пружинаси, 15 — 20 — сўндиргич дисклар, 16 — шарнирлик (заклепка), 17, 19 — мойдайтаргичлар, 18 — етакланувчи дискнинг ўзақ диски, 21 — повалагичлар, 22 — эластик пластиналар.

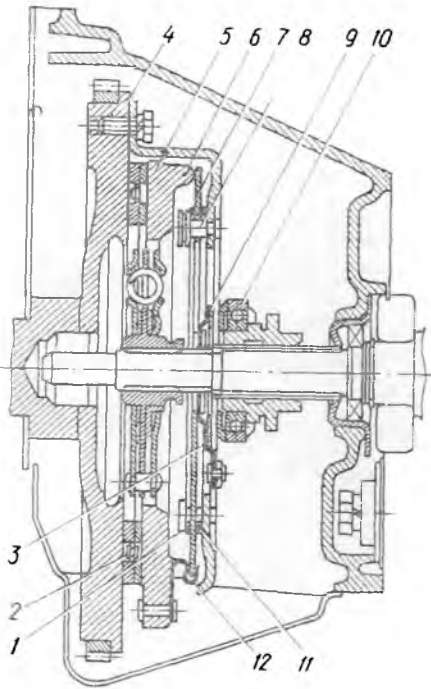
бир оз сиқилган ҳолда сўндиргич пружиналар 14 жойлаштирилади. Одатда ялашиш муфтасидан буровчи момент узатилмаган вазиятда дисклар ва гупчақ фланецдаги дарчалар бир-бирига рўпара туради. Ялашиш муфтаси қўшилиши биланоқ, буровчи момент етакланувчи дискдан унинг гупчағига дарчадаги пружиналарнинг ишлаши орқали ўтади. Шунда пружиналарнинг ҳар зумда сиқилуви ҳисобига етакланувчи диск ўзининг гупчағига нисбатан (буровчи тебранишлар вужудга келади) ҳар икки томонга вақти-вақти билан маълум бурчакка бурилиб туриши мумкин. Бў эса вужудга келадиган буровчи тебранишларнинг амплитудасини камайтириб, уларнинг куч узатма деталарига турткисимон силтовли таъсирини юмшатади. Натийжада куч узатманинғ ишончли ишлаш даври ошади, механизм деталлари, айниқса тишли ғилдирак ва қардан шарнирларининг ишлаш муддати кўпаяди.

Бошқа илашиш муфталарида қўлланиладиган пружинали сўндиргич (демпфер) тузилмаларининг ишлаш услуби ҳам асосан шунига ўхшаш бўлиб, фақат тузилишида айрим конструктив фарқларга эга бўлиши мумкин. ГАЗ-53 А автомобили илашиш муфтасининг юқорида тавсиф қилинган механизмдан фарқи шунки, бунда буровчи момент илашиш муфтасининг қобиғидан етакланувчи дискка бевосита сиқувчи дискнинг чиққиллари ва ричаглари орқали узатилади. Ундан ташқари, етакланувчи дискнинг фрикцион устқўймаси, бир томондан, дискка қайишқоқ пластинали пружиналар орқали бириктирилган. Доиравий жойлашган сиқувчи пружиналарнинг умумий сони 12 та (ЗИЛ-130 да 16 та). Илашиш муфтасининг ажратиш вилкаси эса шарсимон таянчга бириктирилган. 5-расм, а, б да марказий диафрагмали пружинага эга бўлган бир дискли илашиш муфтасининг чизмаси келтирилган.



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

Илашиш муфтаси қўшилганда диафрагмали пружина етакчи диск 3 ни маховик томон суриб, етакланувчи диск 7 ни сиқиб туради. Педаль бо-силлиб илашиш муфтаси ажраганда, ажратиш муфтаси 8 чапга ҳаракатланиб, диафрагмали пружинанинг ички қиррасини сиқади ва уни маховик 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 қут-сига ўтаётган буровчи момент узилади. Бундай турдаги илашиш муфталари ВАЗ ва «Москвич» автомобилларида қўлланилади. 6-расмда ВАЗ-2106 автомобилида қўлланилаётган бир дискли диа-фрагма пружинали илашиш муфтасининг конструктив тизими тасвирланган. Диафрагма пружинасига эга бўлган илашиш муфтасининг пружиналари доиравий жойлашган илашиш муфтасга nisбатан афзаллиги, авваламбор, диафрагмали пружинанинг якка ҳоллиги ва сиқувчи дискни ҳар томондан баробар сиқишлигидадир.



6-расм. ВАЗ-2106 «Жигули» автомобилнинг илашиш муфтаси; 1 ва 11 — таянч ҳалқалар, 2 — етакланувчи диск, 3 — таянч фланец, 4 — маховик, 5 — қобиқ, 7 — диафрагма пружинаси, 8 — нарич мих, 9 — фрикцион ҳалқа, 10 — ажраткиш муфтасининг тирақ подшипниги, 12 — қайдлагич.

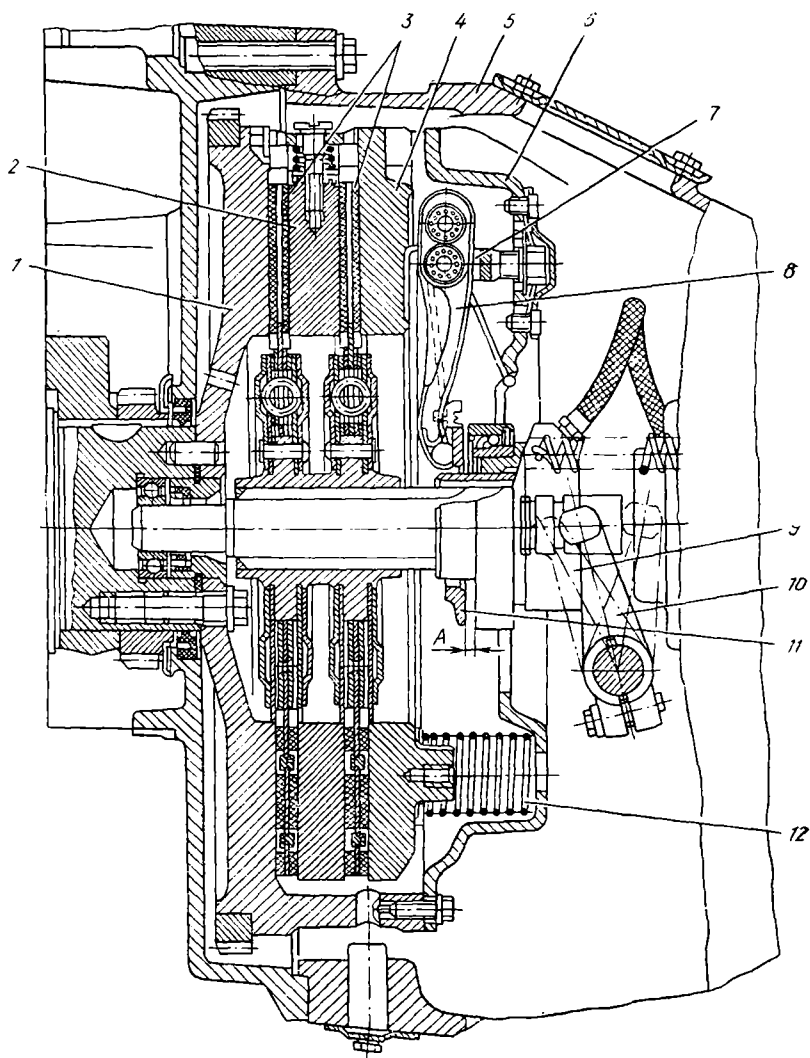
ларга узатилади. Шу борада дисклар 2 ва 4 нинг ўқаро силжиши ҳам таъминланади.

Илашиш муфтасининг етакланувчи деталларга фрикцион устқуймалари ва буровчи тебраниш сўндиргичлари билан бир бутун қилиб мужассамланган етакланувчи диск 3 лар киради. Етакчи дискнинг гупчаги узатмалар қутисининг бирламчи вали шлицасига ўрнатилган. Шунингдек, қобиқ 6 билан сиқувчи диск 4 оралғида, сиқувчи пружиналар 12 ўрнатилган бўлиб, уларнинг таъсири натижасида етакланувчи дисклар 3, сиқувчи диск 4 ва маховик орасида сиқилади. Илашиш муфтасининг қўшиш ва ажраткиш тузилмаси ажраткич ричаг 8 дан ташкил тошган бўлиб, у ташқи кучи билан сиқувчи диск 4 билан ва ўрта қисми эса вилканин таянчи 7 билан бирлашган. Ажраткич ричаглар қобиқ 6 билан ажраткич ричаглариинг тирақ ҳалқаси 11, подшипник ва унинг муфтаси 9 ва ажраткиш вилка 10 оралғида жойлашган бўлиб, уларнинг аниқ ишлаши шу деталларга бевосита боғлиқ.

Ундан ташқари, етакланувчи дискнинг фрикцион устқуймалари ейилиши диафрагмали пружинанинг босим кучини ўзгартирмайди. Яна бир афзаллиги шундан иборатки, илашиш муфтасини ажратиш турниш жараёнида сарфланадиган куч анча кам.

Икки дискли илашиш муфтаси двигателнинг буровчи момент қиймати 700—800 Н·м дан юқори бўлган МАЗ, КраЗ ва КамАЗ автомобилларида қўлланилган. Масалан, КамАЗ автомобилида илашиш муфтаси фрикционли, қуруқ икки дискли, сиқувчи пружиналари доиравий жойлашган ҳамда оралғи дискнинг ҳолати ўз-ўзидан созилиб турилади.

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



7-расм. КамАЗ автомобилнинг илашини муфтаси: 1 — маховик, 2 — оралиқ диски, 3 — етакланувчи дисклар, 4 — сиқувчи диск, 5 — картер, 6 — қобиқ, 7 — вилканинг таянчи, 8 — ажратувчи ричаг, 9 — подшпник, 10 — ажратиш вилкаси, 11 — тирак ҳалқа, 12 — сиқувчи пружиналар.

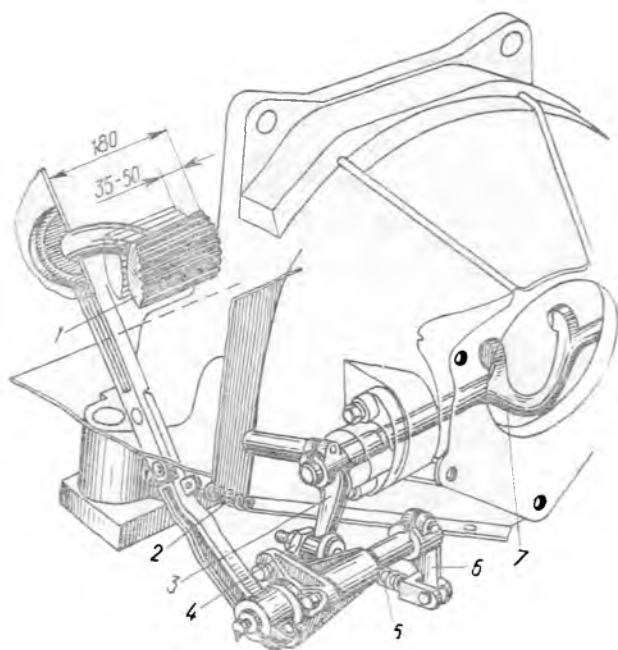
Авваламбор илашини муфтаси қўшилганда қўрилган буровчи момент маховикдан ўзаро бирлаштирувчи бўртиқчалар орқали, оралиқ етакчи ва сиқувчи дискларга, кейинчалик етакланувчи дискларнинг фрикцион устқуймалари ва бурама тебранишлар сўндиргич орқали унинг гулчак қисмига ўтади. Етакланувчи дискларнинг гулчаги узатмалар қутисининг бирламчи валига шлицли қилиб бирикти-

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

8-§. Илашиш муфтасининг ажратиш механизми юритмалари

Илашиш муфтасининг ажратувчи механизми юритмалари механик, гидравлик ёки гидромеханик турларига бўлинади. Кўп юк кўтарувчи юк 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 тортқиси *5*, вилка ричаги *3*, ажратиш вилкаси *7*, ажратиш муфтаси ва илашиш муфтасининг ажратиш подшипниги киради. Педаль босилганда, куч педальнинг валидан ажратиш вилкаси *7* га тортқи *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 ташқи учлари сиқувчи дискни орқага тортиб, етакланувчи дискни бўшатади ва илашиш муфтаси ажралади. Педаль қўйиб юборилса, илашиш муфтасининг ажратувчи муфтаси, унинг орқага тортувчи пружинаси таъсирида ўзининг олдинги бўш ҳолатини эгаллайди. Натижада ажратувчи ричагларнинг ички учларига таъсир этувчи куч йўқолади, сиқувчи диск эса пружиналар таъсирида маховик томон сурилиб, етакланувчи дискни сиқади ва илашиш муфтаси қўшилади, буровчи момент илашиш муфтасининг етакланувчи дискни орқали узатмалар қўтиришининг бирламчи валига ўта бошлайди.

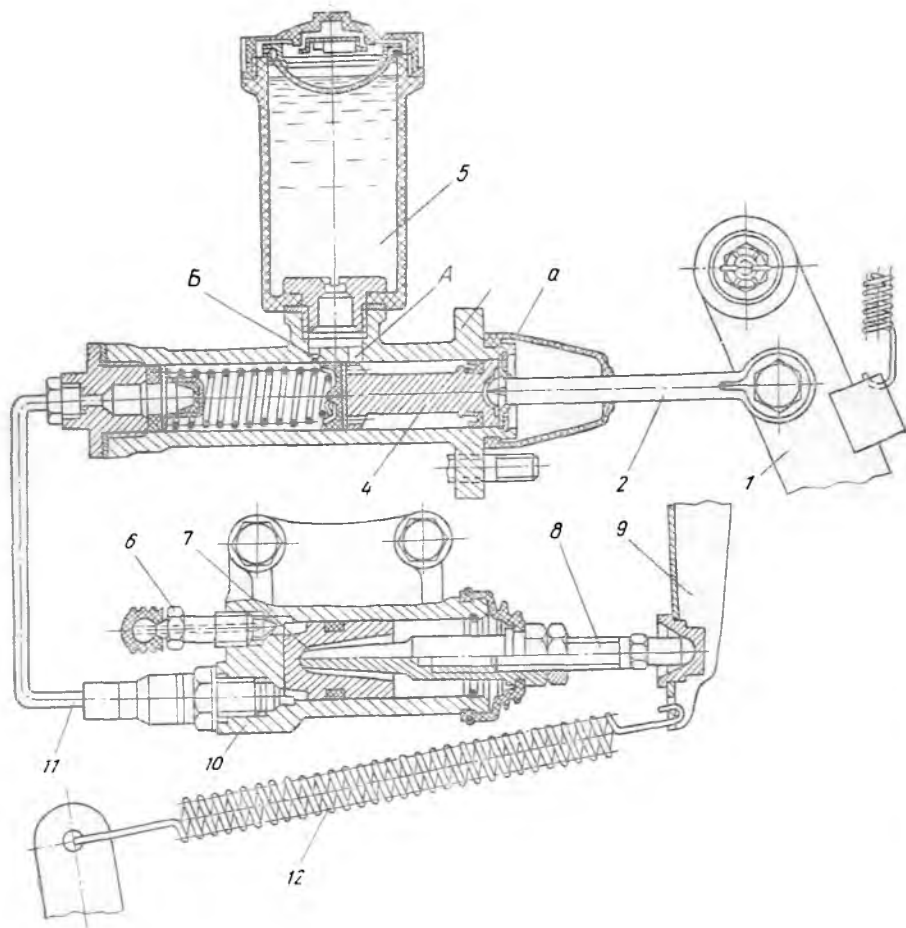
Гидравлик юритмали тизим асосида ишловчи илашиш муфталари кўпчилик енгил автомобилларда кенг тарқалган (ГАЗ-24, ВАЗ, «Москвич»). Бундай юритма орқали бериладиган куч илашиш муфтасининг ажратувчи вилкасига суюқлик кучи орқали узатилишига асосланган бўлиб, бунда педаль *1* (9-расм) босилганда, туртгич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



8- расм. ЗИЛ-130) автомобилли илашиш муфтасининг юритмаси.

суюқлик сиқилади. Натижада ҳосил бўлган суюқликнинг босими таъсирида иш цилиндридаги поршень 7 тиргак 8 орқали вилка 9 ни ишга туширади. Педаль қўйиб юборилиши биланоқ илашиш муфтасининг ажратиш вилкаси пружина 12 таъсирида ўз ўрнига қайтарилиши туфайли гидравлик юритманинг барча ҳаракатланувчи деталлари дастлабки ҳолатга қайтади. Шунингдек асосий цилиндрининг қайтариш тешиги А орқали бакча 5 дан поршень 6 рқасига оқиб тушган суюқлик тармоқда сиқракланиш вужудга келишини чеклаб туради.

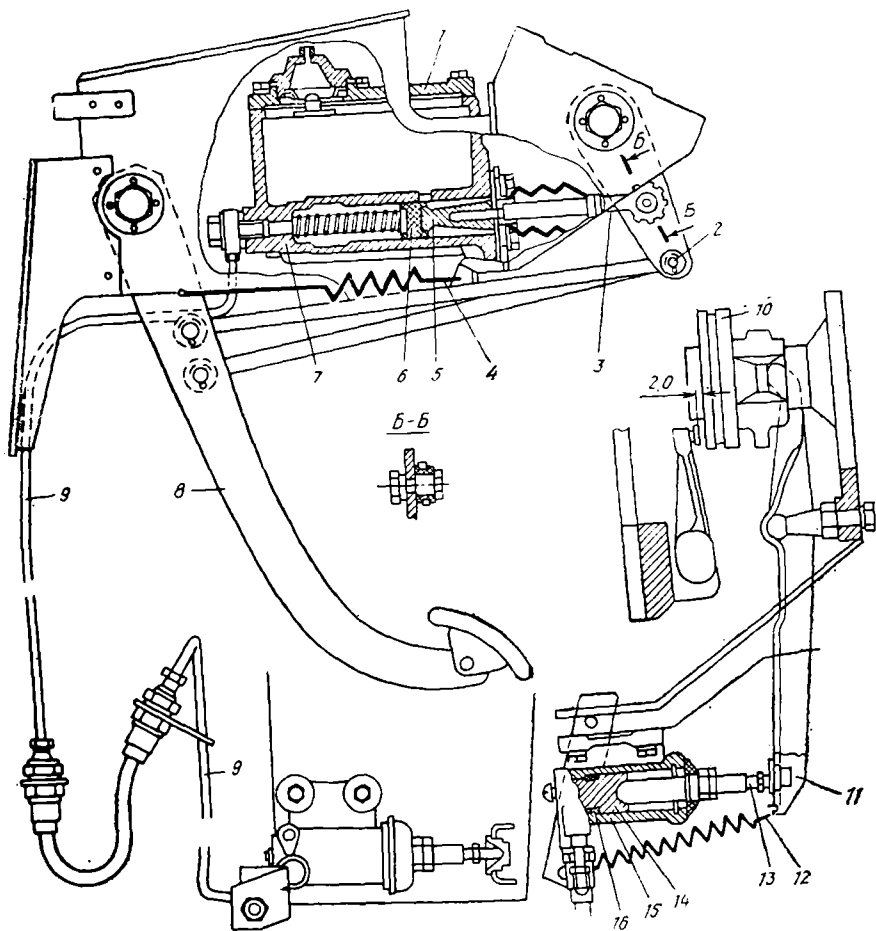
Баъзи бир автомобилларда бошқача конструктив хусусиятга эга бўлган гидромеханик юритмали илашиш муфталари ҳам ишлатилади. Бундай турдаги юритма илашиш механизмининг равои қўшилишининггина таъминлаб қолмасдан, балки двигателнинг рамага нисбатан оғишида ҳосил бўлган депсинишларни йўқотиб, илашини муфтасининг барқарор ишлашини таъминлаб беради.



9-расм. Плашш муфтасининг гидравлик юритмаси: 1—педаль ричаги, 2—турткич, 3—асосий цилиндр, 4—асосий цилиндр поршеви, 5—суюқлик бакчаси, 6—клаван, 7—иш цилиндрининг поршеви, 8—иш цилиндрининг тиргаги, 9—ажратинш вилкаси, 10—иш цилиндри, 11—суюқликни ўтказиш найчалари, А ва Б—асосий цилиндрининг қайтариш ва барқарорлаштириш тешикчалари, 12—ажратинш вилкасини қайтарувчи пружина.

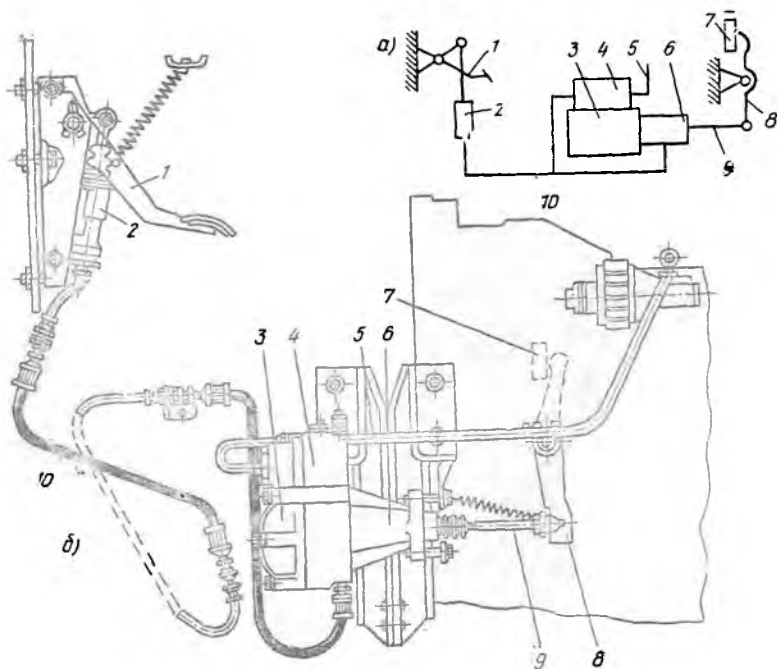
Ундан ташқари, юритмада ишқаланиш натижасида вужудга келувчи зўриқишни камайтириб, плашш муфтаси ва педаль орасидаги масофа анча каттароқ оралиқдан бошқариш учун қулай имконият яратиб беради.

Бу турдаги гидромеханик юритмали плашш муфтаси ГАЗ-66 автомобилларида қўлланилган. 10-расмда тасвирланган юритмага бир бутун қилиб қўйилиб тайёрланган асосий цилиндр 7 ва суюқлик сақлагич 1, шунингдек, иш цилиндри 15, ўтказгич найчалари 9, педаль 8 ҳамда ажратувчи вилка 11 киради.



10-расм. Автомобилнинг гидромеханик юритмади илашши муфтаси.

Асосий ва иш цилиндрларида поршеньлар 5 ва 14 жойлашган бўлиб, уларга резинали зичлагич — манжета 6 ва 16 лар ўрнатилган, поршеньларга тиргак 3 ва 13 лар тегиб туради. Тиргак 3 илашши 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 цилиндри 15 га юборилади. бу ерга босим остида кирган суюқлик поршень 14 ни сиқади, поршень ҳаракатланиб, тиргак 13 орқали ажратиш вилкаси 11 ни маховик томон суради. Натижада вилка ажратиш муфтаси орқали унинг подшиннигига таъсир этади, подшинник 10 эса илашши муфтасининг иш ричагларининг ички томонини босиб механизмни ажратади.



11-расм. КамАЗ-5320 автомобили илашиш муфтасининг юритмаси: а — тасвирий чизмада берилган тавсифи; б — конструкциясининг чизмалы жойлашув тавсифи.

Педалъ кўйиб юборилганда, илашиш муфтасининг сиқувчи пружиналари ва юритмаларнинг пружиналари 4 ва 12 таъсирда дастлаб ўрнидан силжилган деталлар ўзининг бошланғич ҳолатини эгаллайди. Натижада илашиш муфтаси қўшилади ва ишлай бошлайди. Илашиш муфтаси ва педалъ орасидаги масофа кераклича оралиқда бошқариш мумкин бўлган юритмани — дистанцион турдаги гидропневматик юритма деб айтилади. Бундай юритма илашиш муфтаси педали, асосий цилиндр, ҳаво кучайтиргич, тортқил, рычаг, ўтказгич найчалари ва шланглардан ташкил топган. КамАЗ автомобили илашиш муфтаси юритмасининг соддалашган чизмаси ва деталларнинг жойлашув тартиби 11-расмда тасвирланган. Бу схемада юритмага пневмокучайтиргич киритилиши илашиш муфтасини ажратиб ва ажратилган ҳолатда сақлаб туришни авча енгиллаштириб беради. Маълумки, педалъ 1 босилиб, илашиш муфтаси ажратилганда, ҳайдовчи оёғидаги босиш кучи, рычаг ва тиргак орқали асосий цилиндр 2 га ўтади, натижада ундаги суюқлик сиқилади ва босим остида найча 10 орқали мослагич 4 га киради ва ҳаво клапанини очади, натижада баллондаги сиқилган ҳаво найча 5 орқали пневмо кучайтиргич цилиндрига ўтади. Шу пайтнинг ўзида, асосий цилиндр 2 дан юқори босим остида суюқлик гидравлик иш цилиндри 6 га ҳайдалади. Бинобарин, пневмокучайтиргич цилиндри 3 гидравлик иш цилиндр 6 бир бутун қилиб

пневмогидравлик кучайтиргичда жойлаштирилган. Шу сабабли, ҳаво билан суюқликни босим кучи мужассамлашиб, умумий куч тарзида тиргак 9 ва рычаг 8 орқали ажратиш вилкасига таъғир этади, у эса муфта билан подшипникни итариб, илашиш муфтасини кераклигича ажратади. Педаль қўйиб юборилганда эса, юритмага тааллуқли ҳамма деталлар тескари ҳаракатланиб ўзининг дастлабки ҳолатини эгаллайди.

Баъзан илашиш муфтасини ажратишда педалга сарфланадиган кучни янада камайтириш ёки бошқаришни ниҳоят даражада энгиллаштириш мақсадида юритмага алоҳида ишлайдиган пневмо кучайтиргич (МАЗ-5335) ёки электро сийракланиш (ЗАЗ-968МР) йўли билан бошқариш тизими қўлланилмоқда. Лекин бундай автомобилларнинг ҳар бирининг илашиш муфтасига ёндош қилиб, албатта, механик юритма ҳам қўйилган бўлади.

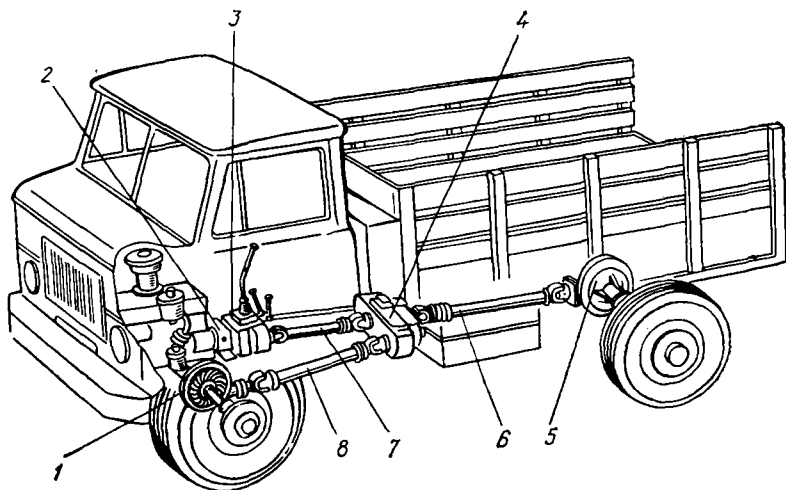
12-мавзу. АВТОМОБИЛЬ КУЧ УЗАТМАСИ ВА ИЛАШИШ МУФТАСИ

1-топшириқ (12-расм).

I. Расмда автомобилнинг узел, механизм ва агрегатлари 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 куч узатмаси қандай вазифани бажаради?



12-расм. Олдинги ва кетинги кўприклари етакловчи бўлган автомобиль куч узатмасининг жойлашув тартиби.

а) Двигателдан олинган буровчи моментни ўзгартирган ҳолда етакловчи ғилдиракларга етказиб беради; б) автомобилнинг агрегат ва механизмлари ёрдамида двигателдан олинган буровчи моментни етакловчи ғилдиракларга етказиб, уларнинг айланишлар совини ўзгартириб беради; в) автомобилнинг агрегат ва механизмлари бирикмаси ёрдамида двигателдан олинган буровчи моментни етакловчи ғилдиракларга етказиб, уларнинг айланишлар сови ва буровчи моментининг қийматини ҳамда йўналишини ўзгартириб беради.

2. Қўйидаги 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. Қўйида келтирилган автомобиль куч узатмасига тааллуқли жавобларни аниқланг:

1. ГАЗ-24 «Волга». ГАЗ-66. 3. 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) автомобилнинг орқа қисмида двигатель билан бирга бир блокда жойлашган бўлиб, уларга илашиш муфтаси, узатмалар қутиси, асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар киради; д) автомобилнинг олд қисмида 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).

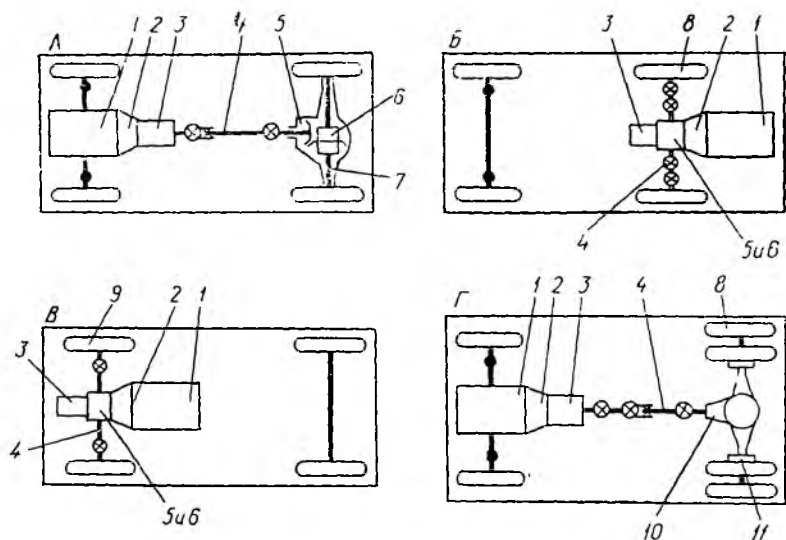
I. Расмда двигателлар турлича жойлашган автомобилларнинг куч узатма механизми ва узеллари қайси рақамлар билан белгиланган?

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-расмнинг қайси кўринишида қандай юритмали автомобиллар 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 (2×4) турдаги автомобилларнинг поғонали куч 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 куч узатмасининг қайси бир агрегат ёки механизмининг тавсифлашини аниқланг:

1. Буровчи момент ва айлавишлар сони қийматини ҳамда йўналишини ўзгартириб берувчи куч узатма агрегати. 2. Буровчи моментни етакловчи кўприкларга ўзаро тақсимлаб берувчи куч узатма агрегати. 3. Буровчи моментни двигателдан куч узатмага узатувчи ва двигателни қисқа муддатга ундан ажратиб, кейин раво қўшувчи куч узатма механизми.

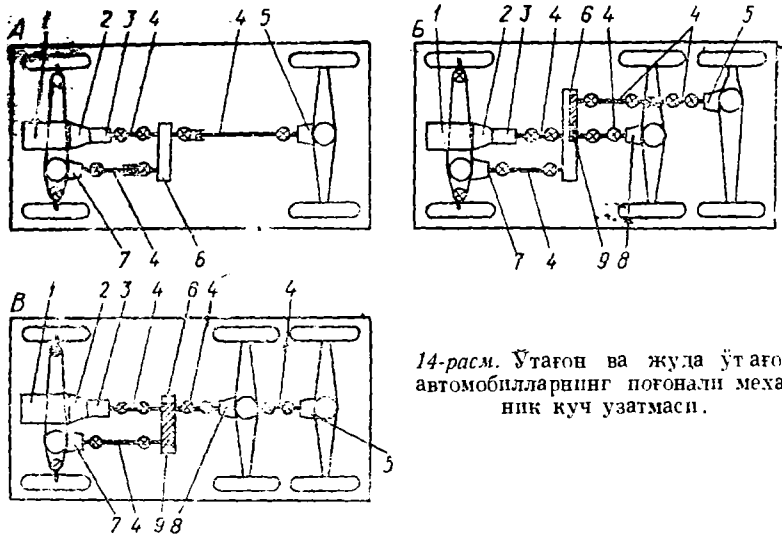
а) илашиш муфтаси; б) узатмалар қутиси; в) асосий узатма; г) тақсимлаш қутиси.

3-топшириқ (14-расм).

I. Расмда ўтагон автомобиллар куч 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. Ўтағон ва жуда ўтағон автомобилларнинг поғонали механик куч узатмаси.

2. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бири учта етакловчи кўприкка эга:

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

III. Автомобиллар куч узатмасининг қайси бир механизми:

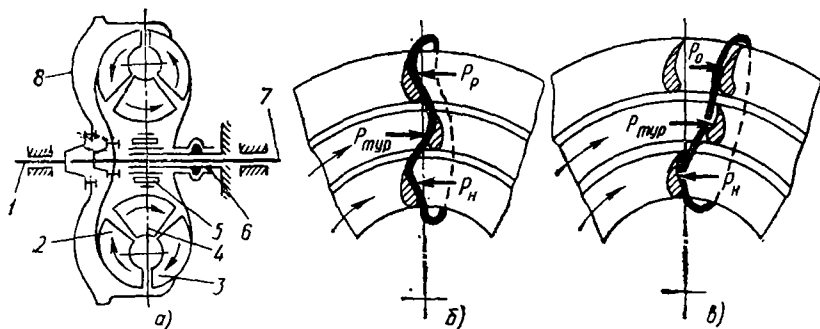
1. Карданли вал айланишлар сонининг йўналишини тирсакли валникига нисбатан ўзгартириб беради? 2. Буровчи моментни бир валдан бошқа валга 90° бурчак остида узатади? 3. Етакловчи ғилдирақлардаги тортиш кучини узатмалар қутиси ва асосий узатмада кўпайтирилгандан ташқари, яна ошириб беради? 4. Буровчи моментни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

4-топшириқ (15-расм).

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

Турбина (а), двигателнинг тирсакли вали (б), узатмалар қутисининг бирламчи вали (в), реактор (г), ичи ковак вал (д), эркин юриш муфтаси (е), гидротрансформатор корпуси (ё), насос ғилдирағи (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 механик 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 равоп ўзгартирувчи гидродинамик узатма; б) двигатель юкланишга боғлиқ бўлган ҳолда узатилаётган буровчи момент катталлигини босқичли равишда ўзгартирадиган гидродинамик узатма; в) двигатель тирсакли валнинг айланишлар сонига боғлиқ бўлган узатилаётган буровчи момент қийматини ўз-ўзидан равоп ўзгартирадиган гидродинамик узатма.

III. 1. Гидротрансформаторнинг парракли ғилдираклари орасидаги боғланиш 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- топшириқ (15-расм).

I. 15- расмнинг қайси кўриниши қуйидагиларни характерлайди?

1) Гидротрансформаторнинг умумий схемаси; 2) гидромурға маромга ўтиш ҳолати; 3) ўзгартувчи маромда ишлаш ҳолати.

II. 1. Автомобиль жойидан қўзғалаётганда бурчак тезлик $\omega_{тур} = 0$ бўлганда $M_{тур}$ қандай қийматга эришади?

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

2. Агар турбина ва насос ғилдираklarининг бурчакли тезликлари ўзаро тенг бўлса, турбина ғилдирагининг momenti қандай қийматга эга бўлади?

а) $M_{тур} = 0$; б) $M_{тур} = M_n$; в) $M_{тур} = M_{max}$.

III. Гидротрансформаторнинг трансформация коэффициентини деб нимага айтади?

$$а) \frac{M_n}{M_T} = k, \quad б) \frac{M_T}{M_n} = k, \quad в) \frac{M_p}{M_n} = k.$$

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

а) 1...1,5; б) 2...4; в) 5...7?

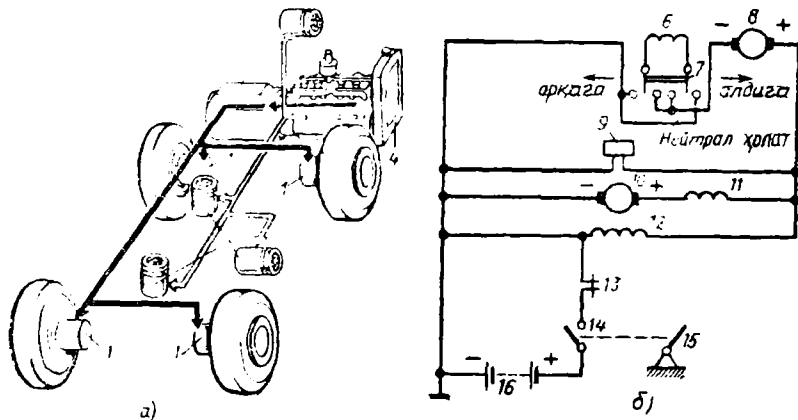
3. Автомобилнинг тезлиги энг катта қийматгача ўзгарганда гидротрансформаторнинг узатмалар сони қандай ўзгаради?

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

6-топшириқ (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), ўзгарувчан ток электр двигатели (г), мотор гилдиракнинг ўзгармас токли электр двигатели (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 двигатели (г), куч электр двигателининг жетма-кет уйғотиш чулғами (д), дроссель заслонкасини бошқариш педали (е), юргизиш қайта улагичи (ё), улагич улашмалари (ж), аккумуляторлар батареяси (з), кучланиш релеси (и), кучланиш релеси клашмалари (й).

III. Қуйида келтирилган куч узатмаларининг афзалликларини тавсифловчи хоссалар қайси бир жавобда келтирилганлигини топинг.

а) автомобилни бошқаришни осонлаштиради ва ҳайдовчи кам чарчайди; б) тортиш momenti қийматини раvon ва ўзлуксиз ўзгартириш натижасида автомобилнинг ўтағонлиги ошади; в) ФИК қийматини катта; г) автомобилнинг ёнилғи тежамкорлиги ошади; д) двигателнинг ишлаш муддатини оширади; е) сиртқи ўлчамлари кичик бўлади; ё) таннархи арзонга тушади.

7-топшириқ (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), ажратил ричаги (ё), сиқувчи подшипник (ж), тортқи (з), педаль (и), педальни тортиб турувчи пружина (ў), вилка (к).

II. 1. Илашиш муфтасининг вазифаси қайси саволда тўлиқ таърифланган?

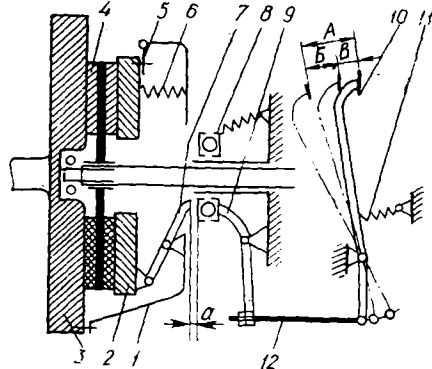
а) Буровчи моментни двигателдан гилдиракларга узатади ва автомобилнинг жойидан раvon қўзғалишини таъминлайди; б) автомобилнинг жойидан қўзғалишида ва ҳаракатланаётган пайтида двигателни куч узатмасидан вақтинча ажратиб қўяди; в) автомобиль жойидан қўзғалаётган пайтда ва ҳаракатланиб кетаётган шароитда двигатель валини куч узатмасидан қисқа муддатга ажратади ва уларни раvon қўшади.

2. Илашиш муфтасининг ишлаш услуби нимага асосланган?

а) Инерцион кучлардан фойдаланишга; б) илашиш натижасида ҳосил бўлган ишқалавиш кучларидан фойдаланишга; в) марказдан қочма кучлардан фойдаланишга.

3. Автомобиль тўхтаб, двигатель ишлаб турган вақтда илашиш муфтаси қандай ҳолатда бўлади?

а) Илашиш муфтаси ҳар қандай ҳолатда, яъни етакловчи ва етакланувчи дисклари ажралган ёки ажралмаган ҳолатларни эгаллаб, куч узатмасига ҳаракат узатади ёки узатмайди; б) илашиш муфтаси ажралмаган, куч узатмасига ҳаракат узатмайди; в) илашиш муфтаси ажралмаган, куч узатмасига ҳаракат узатади.



17-расм. Бир дискли фрикцион илашиш муфтаси.

III. 1. Қандай пайтда илашиш муфтасини ажратиш, яъни двигателни куч узатмасидан узитиш 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) маховик томон йўналишда силжийди; в) узатмали қутиси томон йўналишда силжийди.

8-топшириқ (18-расм а, б).

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

Маховик (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 махсус винт (и).

II. Қуйидаги деталларнинг қайсилари:

1. Илашиш муфтасининг етакловчи деталлари? 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), сиқувчи пружиналар (е), сиқувчи ричаглар (ё), сиқувчи подшипник муфтаси (ж), ажратиш ричаги (з).

III. Қуйидаги деталларнинг қайсилари:

1. Узатмалар қутисининг етакловчи вали билан шлицли бирикма орқали бирлашган. 2. Етакланувчи дискни маховикка сиқади. 3. Ҳайдовчи илашиш муфтасининг педалини босганда узатмалар қутисининг етакловчи вали бўйлаб маховик томон силжийди.

Маховик (а), етакланувчи диск (б), сиқувчи диск (в), қобиқ (г).

9-топшириқ (18-расм, а, б).

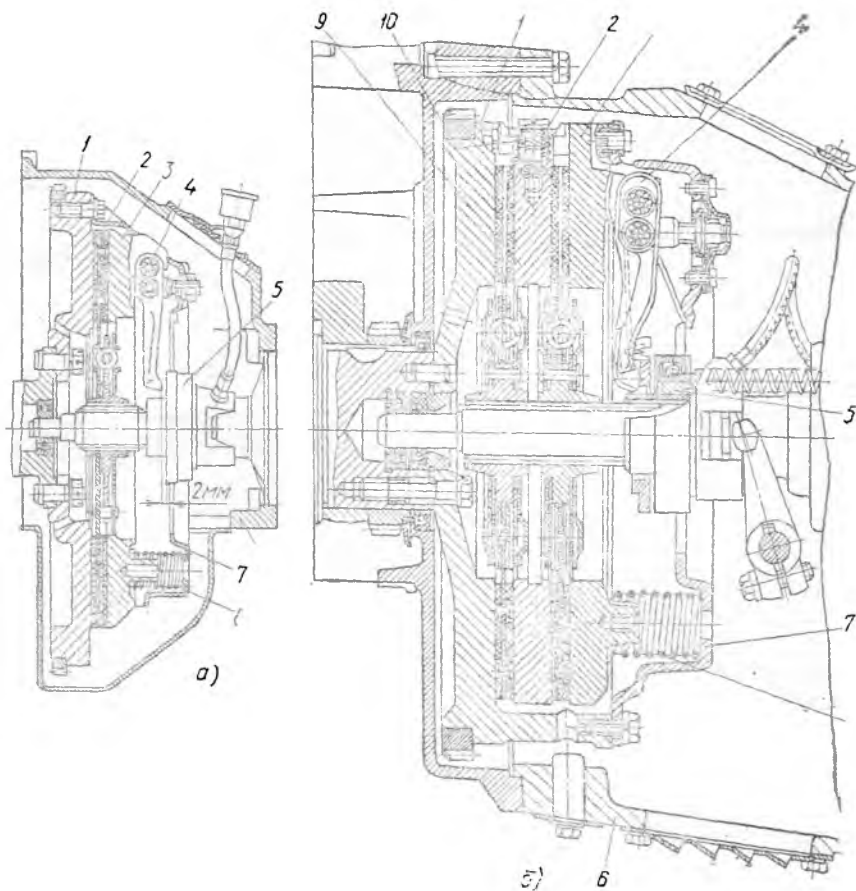
I. Келтирилган расмларда қайси автомобилнинг илашиш муфтаси кўрсатилган:

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 шаклсрашига қачон йўл қўйилмайди?

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



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

2. Баъзи бир ҳолларда плашиш муфтасининг шатаксирашига йўл қўйиладими?

а) Автомобиль жойидан қўзғалаётганда шатаксираши шарт;
 б) шатаксирашига йўл қўйиб бўлмайди; в) узатмаларни алмаштириб қўшганда шатаксирашига йўл қўйилади.

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

а) ёнилғи исроф бўлишини камайтириш учун; б) айланувчи массаларни камайтириш, двигателни ишлатиб юборишни осонлаштириш учун;

в) двигатель деталларининг ейилишини камайтириш учун.

III. Қайси жавобда қуйидаги автомобиллар плашиш 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(14). II. А(1), Б(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(14), в(12), г(8), д(6), е(15), ё(7), ж(14), з(16), и(9), й(13).
- 7-топшириқ. I. а(3), б(1), в(2), г(4), д(3,2), е(6), ё(7), ж(8), з(12), п(10), й(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), п(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-боб. УЗАТМАЛАР ВА ТАҚСИМЛАШ ҚЎТИЛАРИ

9-§. Узатмалар қўтисининг вазифаси ва турлари

Маълумки, автомобиль ҳаракатланаётганда йўл шароитига ва тезлигига қараб, унга таъсир этувчи қаршиликлар доимо ихтиёрый равишда ўзгариб туради. Албатта, автомобиль ўзига таъсир этувчи кучларни енгиб, мухтазам равишда ҳаракатланиши учун бу кучларга монанд ҳолда двигателдан етакловчи ғилдиракларга келадиган буровчи момент ҳам керакли катталиқда ўзгариб туриши

лозим. Лекин бу қаршиликларни муттасил енгишда двигателнинг буровчи моменти ҳамisha етарли бўлавермайди. Масалан, автомобиль ўрнидан қўзғалганда, тезлигини раvонлик билан секин-аста ёки шиддат билан оширишда йўл қаршиликларини бемалол енгиш учун автомобилнинг ғилдиракларида турли катталиққа эга бўлган тортиш кучи талаб этилади. Дарҳақиқат, тепаликка шижоат билан чиқишда, нотекис ва оғир йўл шароитларида катта юкланишларда ҳаракатланганда, хусусан автомобилнинг етакчи ғилдиракларидаги буровчи момент двигателнинг энг катта буровчи моментидан бир неча бор катта бўлиши керак. Шу билан бирга автомобиль такомиллашган ва текис йўл шароитида ўртача тезликда ҳаракатланганда йўл қаршиликларини енгиш учун унча катта бўлмаган куч талаб этилади. Лекин йўл шароитига ва бошқа сабабларга боғлиқ бўлган ўзгарувчан қаршиликларни муттасил раvишда енгиш 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 қўтисидан фойдаланилади. Шундай қилиб, узатмалар қўтиси асосий вазифаси бўлмиш буровчи момент қиймати ва тезлигини ўзгартиришдан ташқари керакли пайтда уларнинг йўналишини 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 қўзғатишда ёки у нотекис ва қийин йўл шароитида ҳаракатланганда буровчи момент қиймати уларнинг айланишлар тезлигини камайтириш ҳисобига оширилади. Шундай қилиб, автомобилнинг етакчи ғилдираги айланишлар сон тирсакли валнинг айланишлар сонига нисбатан бир неча мартаба камайтирилса, улардаги буровчи момент тирсакли валнинг айланишлар сонига нисбатан шунча мартага кўпаяди. Албатта, етакчи ғилдиракларидаги тортиш кучининг ортяши авваламбор узатмалар қўтисидан узатмалар сонининг ўзгаришига боғлиқ бўлади. Одатда двигател тирсакли валидаги айланишлар сонининг етакчи ғилдираклари айланишлар сонига нисбати *куч узатманинг узатмалар сони* деб аталади. Худди шунингдек, узатмалар қўтисининг етакчи валидаги айланишлар сонининг (n_1) етакланувчи валнинг айланишлар сонига (n_2) нисбатини *узатмалар қўтисининг узатиш сони* ($i_{y.k}$) деб атаймиз ва қуйидагича ифодалаймиз:

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

Узатмалар қўтиси узатиш сонини ўзгартириш усулларига қараб поғонали, поғонасиз ва комбинациялашган (гидромеханик) бўлади. Шунингдек, узатмалар қўтисининг етакчи ва етакланувчи валларининг боғланиш услуби бўйича механик, гидравлик, электрик, аралашган ва бошқариш усулига кўра эса автоматлаштирилган ва автоматлаштирилмаган турларига бўлинади. Ҳозир асосан,

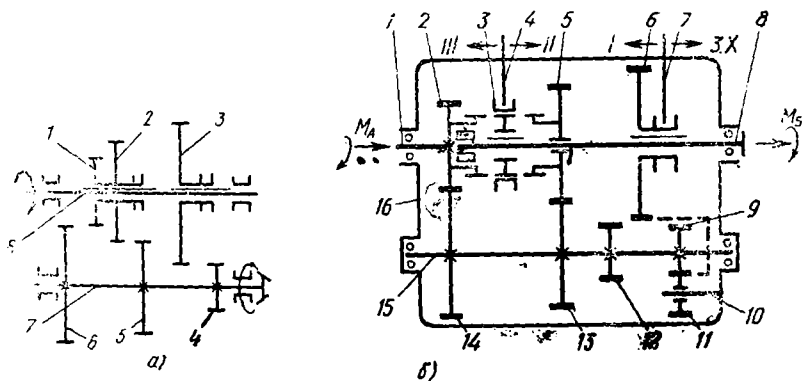
собиқ Иттифоқда ишлаб чиқарилаётган автомобилларда кўпроқ поғонали узатмалар қутиси ишлатилади. Чунки бундай узатма погонасиз ва аралашган (комбинациялашган узатмаларга нисбатан жуда оддий тузилган, арзон ва ф.и.к. юқори (0,96—0,98). Поғонали узатмалар қутиси ўзининг поғоналари сонига қараб уч, тўрт, беш ва кўп поғонали бўлади. Шунга қарамасдан чет элда, Япония, АҚШ ва Ғарбий Европа давлатларида енгил автомобилларда ва автобусларда аралашган гидромеханик узатмалар қутиси кўпроқ қўлланилмоқда. Чунки бундай узатмалар қўйилганда бошқариш анча енгил ва жуда ҳам қулай, шунингдек, ишлаш муддати юқори. Бу турдаги погонасиз аралашган гидромеханик узатмалар қутиси эса асосан икки, уч ёки тўрт поғонали бўлиши мумкин.

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

Ҳозирги замон автомобилларида асосан тишли механизмга эга бўлган поғонали узатмалар қутиси ишлатилади. Бундай узатмалар қутисидан автомобилнинг ҳар хил йўл шароитида турлича тезлик ва тезлашишни таъминлаш учун узатиш сони ҳар хил қийматга эга бўлган бир нечта жуфт тишли гилдирақлардан, яъни шестернялардан фойдаланилади. Одатда енгил автомобилларда қўлланилган узатмалар қутиси уч, тўрт ёки бешта поғонали, юк автомобилларида эса тўрт, беш, баъзан саккиз ва ундан ҳам кўпроқ бўлиши мумкин. Узатмалар қутиси қанча кўп поғонали бўлса, автомобиль турли йўл шароитига бемалол мослашиб ишлайди, бу эса двигателнинг қувватидан унумли фойдаланишни яхшилайдиган ҳамда ёнилғи сарфини камайтиради. Лекин поғоналар сони кўпайиши ўз навбатида узатмалар қутисининг конструкциясини анча мураккаб-лаштиради.

Юқорида қайд этилгандек, узатмалар қутиси тишли механизмдан иборат бўлиб, улар ўз навбатида оддий ва планетар механизмли бўлиши мумкин. Оддий тишли механизм қўзғалмас ўқли бўлиб, фақатгина ўз ўқи атрофида айланади, планетарли тишли механизмда эса қўзғалувчан ўқи ҳам бўлиб, ўз ўқи атрофида айланишдан ташқари яна умумий ўқ атрофида айланиш хусусиятига ҳам эгадир.

Шестерняларнинг валга ўрпатилиш услубига қараб, узатмалар қутисини ишлатишда сурилма шестерня ва синхронизаторлардан фойдаланилади. Узатмалар қутисидан валларнинг умумий сонига кўра икки ёки уч валли, шунингдек сурилма шестерня ва синхронизаторларнинг сонига қараб эса улар икки, уч ёки тўрт йўлли бўладилар. Умуман олганда, автомобилларнинг ҳар хил вазиятда ҳаракатланиши учун керак бўлган узатмаларни икки туркумга: юқори ва қуйи узатмаларга бўлиш мумкин. Юқори узатмали автомобиль тақомиллашган ва яхши йўлда юришга мўлжалланган. Бу узатмаларга тўғри ва тезлатиш узатмалари киради. Қуйи узатмали автомобиль жойидан қўзғалишига ва баландликка чиқишига, шунингдек, вотекис йўлларда юришига мўлжалланган. Ундан



19-расм. Узатмалар қўтисининг тасвирий чизмаси.

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

Юқорда айтиб ўтилганидек, узатмалар қўтисини валларга ўрнатилган шестернялар, шунингдек узатмаларни қўшиш ва ажратиш учун керак бўлган таянчиқ ва тузилмаларни бир бутун қилиб мужассамлаштирган батафсил қурилма деб қараймиз. Бунинг учун авваламбор *икки валли узатмалар қўтисининг* (19-расм, а) содалашган ихтиёрий чизмасини кўриб чиқамиз. Бу чизмадан кўрамизки, узатмалар қўтисида иккита вал бўлиб, улар бирламчи 8 (етакчи), иккиламчи 7 (етакланувчи) валлардир. Бирламчи вал плашиш 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 валнинг айланишлар сонига тенг (плашиш муфтасининг шатаксыраш ҳодисасини ҳисобга олмаганда) деб олсак, 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 шестернялар 4, 5 ва 6 эса иккиламчи валга ўрнатилган. Бирорта узатмани олиш учун ишлатиш ричагининг вилкаси таъсирида бирламчи валнинг шестерняларидан бирортаси сурилиб, иккиламчи валнинг мўлжалланган узатилмага тааллуқли шестерняси билан илаштирилади. Олинган узатмаларни бир-биридан фарқлаш учун рақамли белгилар берилиб, рақамларнинг ўсиши тезликнинг ўсишига мутаносиблигини билдиради. Масалан, I, II, III, IV ва V поғонали узатмаларнинг ўсиши тезлигининг ўсиши демакдир.

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

тернялар орқали узатмаларни қўшишда йўллар сови поғоналар сонидан биттага кам бўлади, чунки узатмалар қутисининг ихчамлигини ошириш мақсадида сурилувчи шестерняларнинг биттаси 1 ва 2 шестерняларга ўхшаш қўшалок қилиб тайёрланган бўлади.

Оқоридида кўрсатилган чизмада (19-расм, а) узатмаларни қўшиш сурилма шестернялар ёрдамида бажарилишини кўриб чиқдик. Бу услубнинг камчилиги шундан иборатки, шестернялар қўшилиши пайтида уларнинг тишлари бир-бирига зарб билан урлиши туфайли ейишлиши жадаллашади. Шестерняларни ва улар билан айланувчи қисмларнинг массаси қанча катта ва шестерняларнинг айланишлар соми орасидаги фарқ қанча кўп бўлса, уларнинг қўшилиши чоғида зарб кучи шунча шиддатли бўлади.

Замонавий автомобилларда узатмаларни шовқинсиз, яъни зарбсиз улаш, бошқаришни енгиллаштириш, ишончли ишлашини таъминлаш ва ишлаш муддатини ошириш мақсадида махсус тузилма — механизм қўллаш керак бўлади. Бу вазифани *синхронизатор* деб аталувчи механизм бажаради. Бундай механизмнинг ишлаш тавсифини оддий уч поғонали, икки йўлли узатмалар қутисининг такомиллашган схемаси (19-расм, б) тасвирида кўриб чиқамиз. Узатмалар қутиси учта вал, шестернялар, синхронизатор, подшипниклар ва қўшиш механизми вилкаларидан ташқил топган. Валлар, бирламчи 1 (етакчи), иккиламчи 8 (етаklangувчи) ва оралиқ 15 валлари деб номланади. Бирламчи вал шестерня 2 билан бир бутун қилиб ясалган бўлиб, илашши муфтасининг етакlangувчи диск орқали двигателнинг тирсакли вали билан боғланган. Бирламчи валининг олдинги учи тирсакли валининг орқа томонидаги ўйиқчада ўрнатилган подшипникда, кейинги учи эса узатмалар қутисининг қартери 16 нинг олдинги деворидаги подшипникда ўрнатилган. Иккиламчи вал ҳам иккита таянчга ўрнатилган бўлиб, олдинги учи бирламчи валининг ўйиқчадаги подшипникда ва кетинги учи узатмалар қутисининг орқа деворидаги подшипникда ётади. Бу вал карданли узатма ва бир қатор механизмлар ёрдамида автомобилнинг етакчи гилдираклари билан узлуксиз равишда боғланган. Оралиқ вал ҳам узатмалар қутиси қартерига икки томондан подшипникларга ўрнатилган. Бирламчи валининг шестерняси 2 оралиқ валининг шестерняси 14 билан муқим илашиб туради. Одатда шестернялар 9, 12, 13 ва 14 оралиқ вал билан қўзғалмас қилиб тайёрланади. Иккиламчи валининг ариқчалар ўйилган (шлицали) қисмларига сурилма шестерня 6 билан иккинчи ва учинчи узатмаларни қўшадиган тишли муфта — синхронизатор 3 ўрнатилган. Иккиламчи валининг силлиқ қилиб ишланган бўйига шестерня 5 ўрнатилган бўлиб, оралиқ валининг шестерняси 13 билан доимо тишлашиб туради. Сурилувчи тишли гилдирақлар (шестернялар) ва тишли муфта (синхронизатор) ўз навбатида ажратиб қўйиш механизмнинг рычаги ёрдамида ишга туширилади. Бу механизм кўпинча ўнг томонида полда ва баъзан эса рул чамбагининг қуйисида қилинган бўлади. Биринчи узатмаи қўшиш учун сурилма шестерня 6 иккиламчи валининг ўйилган ариқчаси бўйлаб вилка 7 таъсприда чапга сурилади ва оралиқ валдаги ки-

чиқ шестерня 12 билан илаштирилади. Шунда буровчи момент бирламчи валдан иккиламчи валга бир-бири билан тўлиқ тишланган шестернялар 2, 14, 12 ва 6 орқали ўта бошлайди. Бунинг натижасида биз иккиламчи валда буровчи моментни қанча оширсак, айланишлар сони шунчага камаяди. Ҳозирча биз узатмалар сонининг ихтиёрий ифодасини қуйидагича 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 шестернялар 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 momenti. Одатда биринчи узатма икки жуфт шестернялар иштирокида олинади. Чизма бўйича узатмалар сонининг ифодасини ёзамиз: i_1, i_2 — биринчи ва иккинчи жуфт шестерняларнинг узатмалар сони. Бу айtilганлардан биринчи узатманинг узатиш сони қуйидагича 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:

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

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

Иккинчи узатма тишли муфта 3 вилка 4 ёрдамида ўннга сурилиб, иккиламчи валга эркин ўрнатилган шестерня 5 гардишига илаштириш натижасида содир бўлади. Бунда узатиш сони

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

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

либ хизмат қилади. Орқага юриш узатмасини қўшиш учун биринчи узатма шестерняси 6 ўнгга сурилади ва оралиқ валининг орқа томонида ўз ўқига ўрнатилган орқага юргизиш шестерняси 11 билан илаштирилади (схемада 11 орқага юргизиш шестерняси ихтиёрий қилиб пастда кўрсатилган). Шунда буровчи момент бирламчи валдан иккиламчи валга бирин-кетин жойлашган 2, 14, 9, 11 ва 6 шестернялар орқали узатилади. Айланма ҳаракат оралиқ валдан иккиламчи валга қўшимча шестерня 11 орқали бирламчи вални айланишига нисбатан тескарилатиб узатилиши туфайли иккиламчи вал ҳам тескарига айланади ва автомобиль орқага юради. Бунда ҳам орқага юриш узатмасининг узатиш сони ($i_{o.ю}$) юқорида келтирилганларга ўлшаш таҳлил қилинади.

$$i_{o.ю} = \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_{11}}{Z_9} \cdot \frac{Z_6}{Z_{11}}.$$

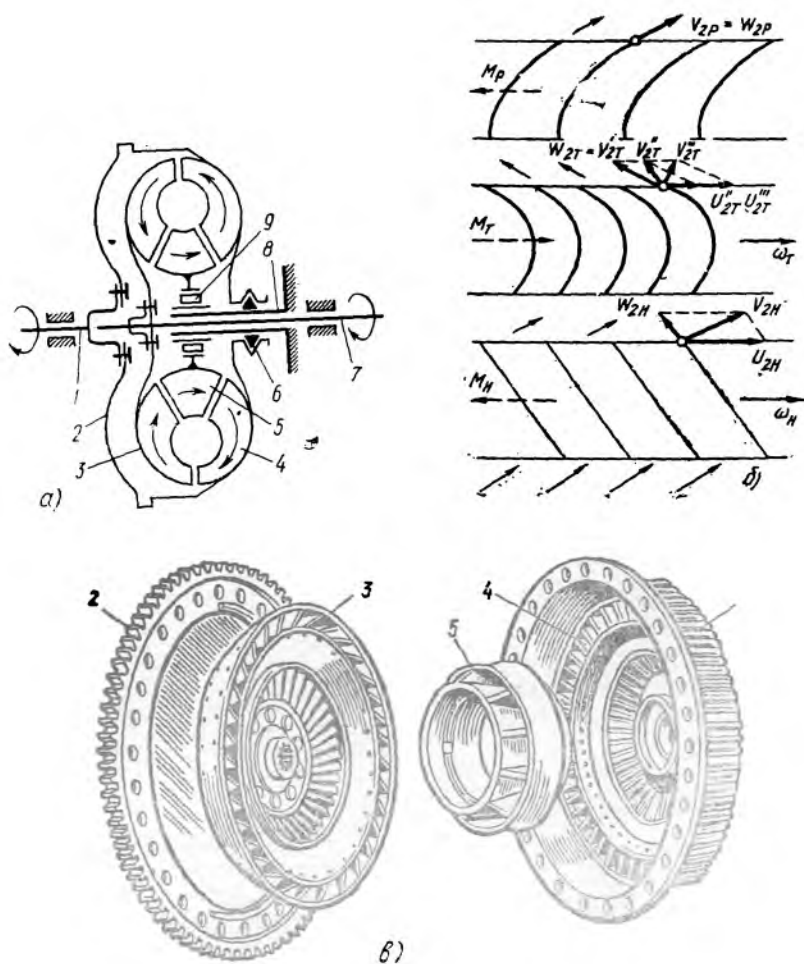
Узатмада Z_9 , Z_{11} шестерняларнинг тишлар сони бир-бирига тенг бўлганлиги сабабли ифодани яна бошқачароқ қилиб ёзсак бўлади:

$$i_{o.ю} = \frac{Z_{14}}{Z_2} \cdot \frac{Z_6}{Z_9}.$$

Шундай қилиб, погонали механик узатмалар қутисини узатмаларга қўчириш, ҳар доимо плашш муфтанинг тўлиқ ажратилиши билан боғлиқ бўлади, бу эса унинг асосий камчиликларидан бири бўлиб талқин этилади. Чунки бу пайтда буровчи момент двигателдан етакчи ғилдиракларга ўтмайди, яъни узатмаларни олишда узиб ва яна қўшиш куч оқимиш номултасил ҳолатга олиб келади. Одатда узатмаларни қўшиш учун 1—2 с вақт сарфланади, лекин шунча кичик вақт пчида ҳам автомобилга таъсир этувчи қаршиликлар катталашганда унинг тезлиги анча пасайиши мумкин. Бу эса автомобилни ниҳоятда қисқа муддат пчида тезлашига вазият яратилмайди. Бу камчиликларни бартараф қилиш мақсадида айрим узатмалар қутисиде сурилувчи тишли ғилдираклар ва тишли муфта ўрнига плаштирувчи ишқалагичлардан (фрикционлардан) фойдаланилади. Бунда узатмага тушириш ва узатмадан ажратиш жараёнлари бир вақтнинг пчида илаштирувчи ишқалагичларни қўшиш ва ажратиш йўли билан бажарилади. Шу сабабли узатмаларни ажратиш ва қўшиш пайтида двигателдан куч узатмага ўтаётган куч оқими мутгасил, яъни узлуксиз давом этади. Бу услубда ишлайдиган илаштирувчи ишқалагич қўлланилиши туфайли илаштириш муфтасига ҳожат қолмайди. Бу афзалликлардан фаол фойдаланиш мақсадида кейинги йилларда мамлакатимизда ва, айниқса, чет эл фирмаларида ишлаб чиқарилаётган замонавий автомобилларда погонасиз гидромеханик (гидротрансформатор) узатмалари кенг қўлланилмоқда.

11- §. Погонасиз узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби

Бундай узатмалар қутисининг қўлланилиши чегараланган ораликда йўл шароитига қараб ихтиёрий узатмалар сонини ўз-ўзидан таъминлаб автомобилнинг етакчи ғилдиракларидаги буровчи мо-



20-расм. Гидротрансформаторнинг тасвирий чизмаси ва асосий деталлари: а — тасвирий чизмаси, б — ёйилган куракчалари, в — деталларнинг тасвири.

ментни ўзгартириб беради. Поғонасиз узатмалар қутиси ишлаш услубига қараб механик (импульсли, плаштирувчи пшқалағичли — фрикцион ва бошқа), гидравлик (гидродинамикали, гидроҳажмли), электик ва аралашган турларига бўлинади. Шу вақтгача аралашган, яъни гидромеханик узатмалар қутиси кенг тарқалган бўлиб, у икки қисмдан, яъни поғонасиз гидродинамик узатма (гидротрансформатор) ва унга кетма-кет уланган поғона механик узатмалар қутисидан иборат.

Гидротрансформатор (20-расм, а, б, в) суяқлик таъсирда ҳаракатни ўзгартириб берадиган гидравлик механизм бўлиб, у двигател билан поғонали механик узатмалар қутиси оралғида 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 ғилдираклардан 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 ўрнатилган. Эркин юриш муфтаси реакторни фақат бир томонга (насос ғилдирагининг айланиш томонига) айлантиради. Тескари айланишига эса муфтанинг поналаниб тиралиб қолиши йўл қўймайди. Шундай қилиб, етакчи вал ва двигатель билан боғланган ғилдирак — насос, етакланувчи вал билан туташган ғилдирак — турбина, сув оқими ва тарқатувчи куракчалари бор қўзғалмас ғилдирак реактор деб аталади.

Гидротрансформаторнинг ҳар бир чархпалаксимон ғилдиракчалари ўз валига эга бўлганлиги сабабли валларга ташқаридан таъсир кўрсатувчи буровчи моментлар йиғиндиси нолга тенг деб оламиз:

$$M_n + M_p + M_t = 0,$$

бу ерда M_p , M_n , M_t лар реактор, насос ва турбина ғилдиракчаларининг валларидаги моментларни билдиради.

Юқорида келтирилган ифода асосида гидротрансформаторнинг ишлаш услубини ва ғилдирак куракчаларида буровчи момент пайдо бўлиш ҳолатларини кўриб чиқамиз. Дарҳақиқат двигатель ишлаб турганида насос ғилдираги 4 куракчалари билан суюқликни ўзига эргаштириб айлантиради. Суюқлик марказдан қочма куч таъсирида насос ғилдираги куракчаларининг ташқи қиррасига шиддат билан янтилади. Натижада шиддат билан отилиб чиққан суюқлик қаршисидаги турбина ғилдираги 3 нинг куракчаларига урилади ва у билан айланишга мажбур этади. Турбина ғилдирак куракчаларидан муттасил равишда чиқаётган суюқлик ўз навбатида реактор 5 куракчаларига зарб билан урилади ва ўз йўналишини ихтиёрлиқ ўзгартирган ҳолда яна насос ғилдирагига киради. Шу тарзда суюқлик ғилдиракларнинг куракчаларини муттасил ҳаракатланиб, доиравий бекик айланиш оқимини ҳосил қилади. 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 йўналишига 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 текин кучи куракчаларга таъсир қилиб, насос айланишига қаршилик кўрсатади.

Турбинага кираётган ва ундан чиқаётган суюқлик оқими уни

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

$$M_n + M_p = M_T.$$

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

Демак, трансформация коэффициентини деб турбина ғилдирагидаги буровчи моментнинг насос ғилдирагидаги моментга нисбатига айтилади ва у қуйидагича ифодаланади:

$$\frac{M_T}{M_n} = K,$$

бу ерда K — трансформация коэффициентини. K нинг қиймати гидротрансформатор конструкциясига боғлиқ. Бу қиймат куракчаларнинг шакли, катта-кичиклигига ҳамда реактор ва турбина ғилдиракларининг сонига қараб $\omega_T = 0$ бўлганда $K = 2-5$ бўлиши мумкин. Автомобиль оғир йўл шароитидан енгил йўл шароитига ўтиб тезлашганда, турбина ғилдирагининг орқада судралиб қолиши камайиб, унинг айланишлар тезлиги муттасил равишда ортиб боради. Натижада сув оқимининг турбина билан реакторга нисбатан таъсир кучи камаяди. Демак, бунда, ω_T жуда ҳам юқорилашганда, турбина (M_T) ва реактор (M_p) моментини пасайиб кетади. Бунда реактор турбина ғилдираги билан бирга (реактив момент ҳосил қилмаган ҳолда) айлана бошлайди. Гидротрансформаторнинг бундай ишлаши гидромурғта маромига тўғри келади. Бу маромда гидротрансформаторнинг ф. п. к. ни ошириш, яъни турбина ғилдирагининг насос ғилдирагига нисбатан бирмунча орқада қолишини бироз йўқотиш учун баъзан уларни биқрловчи (блокировка қилувчи) фрикцион плашшиш муфтаси ёрдамида қўшиб қўйилади (блокировкаланади). Агарда поғонали механик узатмалар қутисининг ишлаш даражасига фақат уларда ҳосил бўладиган узатмалар сони орқали баҳо берилса, гидротрансформаторни учта кўрсаткич орқали баҳолаш мумкин:

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

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

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

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

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

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

Гидротрансформаторнинг асосий афзалликлари шундан иборатки, ундаги узатмаларни алмаштириб қўшиш ва двигателдан автомобилнинг етакчи гилдиракларига 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 ишлашидаги камчилигидир. Шунинг учун ҳам автомобилларда гидротрансформаторларнинг ўзларидан яқка ҳолда фойдаланмасдан, балки улар механик поғонанинг узатмалар қутиси билан биргаликда (аралашган гидромеханик узатмалар қутиси) ишлатилади. Бундай узатмалар собиқ Иттифоқда ишлаб чиқарилган ЗИЛ-114, ГАЗ-13, «Чайка», БелАЗ-540 автомобилларида ва ЛпАЗ-674 автобусга ўрнатилган. Чет элларда ишлаб чиқарилаётган автомобилларда бундай узатмани муқобили, поғонали куч узатмаси билан бирга енгил автомобиллар ва автобуслар учун ҳам албатта ишлаб чиқарилади. Бундай автомобилларда кўпроқ 3 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 механизмлари киради. Бунда гидротрансформаторнинг фойдали иш коэффициентини ошириш ва унинг буровчи моментини керакли катталиқка етказиш поғонали узатмалар қутиси ёрдамида уйғунлаштирилади. Гидромеханик узатмани бошқариш, яъни механик қути узатмаларини алмаштириб қўшиш ва гидротрансформаторни суюқлик билан таъминлаш гидравлик тизим орқали бажарилади.

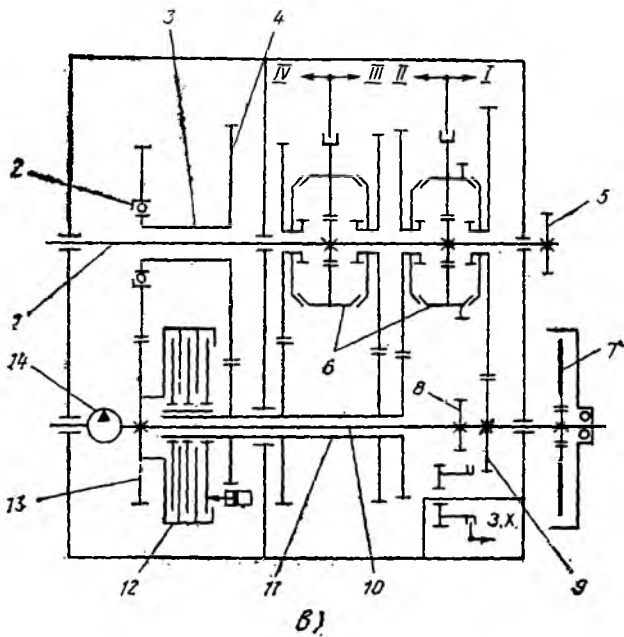
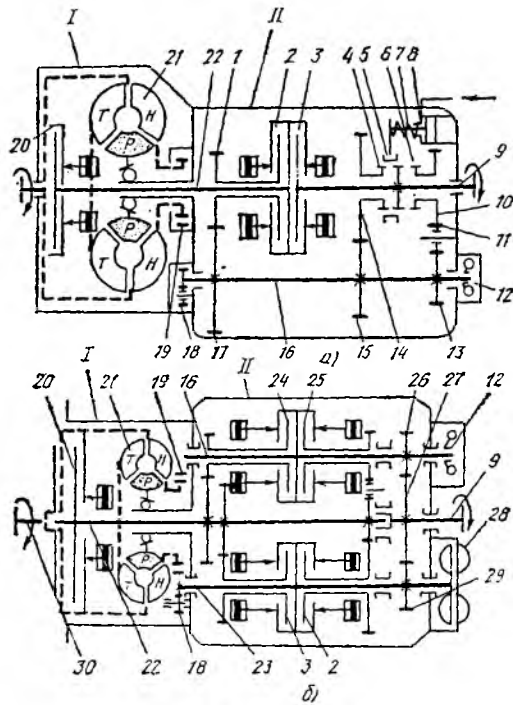
Умуман олганда гидромеханик узатмалар қутисининг умумий узатмалар сони ($i_{г.м}$) трансформация коэффициенти (K) нинг механик узатма қутиси узатиш сони (i_m) га кўпайтирилганига тенг:

$$i_{г.м} = K \cdot i_m.$$

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

тор 21 билан поғонали механик узатмалар қутиси бир бутун қилиб умумий бикр корпус I ва II да жойлашган. Поғонали механик узатмалар қутисининг таркибига бирламчи 22, иккиламчи 9 ва оралиқ 16 валлар шестернялари билан киради. Шунингдек, илаштирувчи ишқалагичли (фрикцион) муфта 2, 3 ва 20, тишли гардишлар 4 ва 6 ҳамда тишли муфта 5 ва уни сурадиган вилка, бошқарув цилиндр 8 ҳам киради. Механик поғонали узатмалар қутисини бошқариш учун шестерняли иккита насос 18 ва 19, шунингдек марказдан қочма ростлагичи 12 ўрнатилган. Узатмалар бетараф ҳолда турган пайтда илашувчи ишқалагич муфталар 2, 3 ва 20 ажралган бўлиб, буровчи момент етакчи вал 22 дан етакланувчи вал 9 га узатилмайди. Пасайтирувчи узатмани улаш даркор бўлса, авваламбор бошқариш тармоғи ёрдамида илашувчи ишқалагич муфта 2 ни қўшилади. Шу заҳоти буровчи момент етакланувчи вал 9 га гидротрансформаторнинг илаштирувчи ишқалагичи 2, шестернялар 1, 17, 15 ва 14 тишли муфта 5 орқали узатилади. Пасайтирувчи узатмадан тўғри узатмага ўтиш жараёни эса ўз-ўзидан (марказдан қочма ростлагич ёрдамида) бир вақтнинг ўзида илаштирувчи ишқалагич муфтаси 2 ни ажратиб муфта 3 ни қўшиш билан бажарилади. Шунда буровчи момент етакловчи вал 22 дан етакланувчи вал 9 га муфта 3 орқали тўғридан-тўғри узатилади. Автомобиль енгил йўл шаронтида ва озроқ юкланган ҳолда тўғри узатмада юрганда, гидромеханик узатманинг ф. и. к. ни янада кўпроқ ошириш мақсадида, гидротрансформатордаги насос ва турбина ғилдираklarини ўзаро илаштирувчи ишқалагич муфтаси 20 ёрдамида бикирлаб (блокировкалаб) қўйилади. Орқага юриш узатмасини қўшишда, аввало, тишли муфта 5 ни ўнг томонга суриб, илаштирувчи муфта 2 қўшилади. Бу пайтда буровчи момент гидротрансформаторнинг валидан етакланувчи вал 9 га муфта 2, шестернялар 1, 17, 13, 11 ва тишли муфта 5 орқали узатилади. Бунда етакланувчи вал 9 нинг айланиши етакчи вал 22 нинг айланишига тескари бўлади ва автомобиль орқага қараб ҳаракатлана бошлайди.

21-расмнинг, б кўринишида шаҳар қатновига мўлжалланган автобусларда қўйилган (ЛиАЗ) уч поғонали гидромеханик узатмалар қутисининг соддалашган чизмаси келтирилган. Бу ҳам худди 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 уларнинг тишли ғилдираklари, шунингдек илаштирувчи ишқалагич муфталар 2, 3, 20, 24 ва 25 лар киради. Яна чизмада бошқариш тармоғига тааллуқли тузилмалар, чунончи олдинги 19 ва кейинги 18 шестерняли насослар, марказдан қочма ростлагич (регулятор) 12 ва гидродинамик тормоз — пасайтиргич 28 ҳам келтирилган. Гидротрансформаторнинг насос ғилдираги двигателнинг тирсакли вали билан боғланган маховик билан бирга айланади. Оралиқ валлар 16 ва 23 тишли ғилдираklar 26, 27 ва 29 орқали етакланувчи вал 9 билан доимо туташган ҳолда бўлади. Бу гидродинамик узат-



21- расм. Гидромеханик узатмалар қутисининг ишлаш тасвири:
 а — икки поғонали, б — уч поғонали, в — етти поғонали.

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

Автомобиль жойидан қўзғалиши учун биринчи узатманинг ишқалагич муфтаси 2 қўшилади, натижада шестерня биринчи оралиқ вал 23 билан бикрлашади. Шу заҳотпёқ буровчи момент двигателдан гидротрансформаторнинг 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, шунингдек 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 шестерня биринчи оралиқ вали билан бикрлашади. Буровчи момент аввалгидай гидротрансформаторнинг 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 ажралади, муфта 24 қўшилади ва учинчи узатма олинади. Бунда ҳам буровчи момент гидротрансформаторнинг 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, тезлашиш камайиши натижасида узатмаларни ажратиб қўшиш жараёни ўз-ўзидан тескарп 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 шестерня 27, етакчи вал билан бирга тескарп томонга айланади ва автомобиль орқага ҳаракатлана бошлайди. Гидромеханик узатмалар қутисини бошқариш гидроэлектрик система восптасида олиб борилади. Бунда олдинги насос 19 шестерняси ҳаракатни гидротрансформаторнинг насос филдираги ёрдамида двигатель валидан ва кетинги насос 18 шестерняси эса узатмалар қутисининг оралиқ вали орқали автомобилнинг етакчи филдирагидан олади.

Япониянинг «Хонда» фирмасида ишлаб чиқарилган автоматлаштирилган «Гипершифт» узатмалар қутиси олд юритмали «Сити» енгил автомобилга ўрнатилган. Бу автомобиль нусхаси асосан шаҳар ичида 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 тўрт погонали, оддий погонали узатмалар қутиси (узатмалар сони—3,538; 1,772; 1,178; 0,794) ва икки погонали икки қатор ажратгичли (узатмалар сони—1,78 ва 1) автоматлаштирилган погонасиз агрегатни битта блокда жойлашган қўшилмаси деб қараш мумкин. Ташқи бирламчи вал 11 нинг ички бўшлиқ қисмида ва худди шундай ишланган иккиламчи вал 3 нинг ичида валлар жойлашган. Ички бирламчи вал 10 нинг бир учида биринчи узатманинг етакчи шестерняси 9 ва орқа узатманинг шестерняси 8 бор. Шунингдек, учи унга ўқ бўйлаб туташган валда биринчи қатор ажратгични шестерняси 13 вал билан яхлит қилиб ишланган бўлиб, у ҳўл тизимли ва кўп дискли ялашиш муфтаси 12 орқали ташқи бирламчи вал билан туташган. Ички иккиламчи вал 1 да етакланувчи шестернялар ва тўртта узатманинг синхронизатори 6 лар жойлашган бўлиб, ташқи иккиламчи вал 3 эркин йўл муфтаси 2 орқали ажратгичнинг иккита шестерняли блоки билан туташади.

Ҳўл ялашиш муфтасини улайдиган ва ажратадиган автоматлаштирилган бошқариш тармоғи насос 14, гидросийрақлагичли аккумулятор, иккита электромагнит золотникли клапанлар, микропроцессорлар ва бир нечта датчиклардан иборат. Датчиклар тирсакли валнинг айланшлар сонини, автомобилнинг тезлигини, ёниги-нинг берилишини таъминловчи ва ялашиш муфтаси педалларининг ҳолатини дарақлаб туради.

Ҳўл ялашиш муфтаси ишлаш вақтида биринчи ва бошқа бирорта узатма қўшилган бўлса (буида ажратгич ишламаган ҳолатда бўлади), буровчи момент қуруқ ялашиш муфтаси 7 орқали бирламчи (ички ёки ташқи) валда қилинган асосий узатманинг етакчи шестерняси 5 орқали ички иккиламчи валга ўтади. Ҳўл ялашиш муфтаси ажралганда эркин юриш муфтаси ишга тушади, натижада буровчи момент вал 10 дан биринчи қатор ажратгич шестерняси орқали ташқи иккиламчи валга ва сўнгра иккинчи қатор шестерня 4 орқали ташқи бирламчи вал 11 га ва кейинги жараён эса худди олдингига ўхшаш ўтади.

Бошқариш тармоғи икки хил маромда ишлаш мумкин—тежамкорлик ва динамик маромларда. Кам юкланиш маромларида асосан биринчи, яъни тежамкор бошқариш ва дрессель тўла очилиб экиланишнинг даврида эса иккиламчиси, яъни динамик маром ишлатилади. Бошқариш маром иккинчи услубда олиб борилганда ажратгичда биринчи узатма фақат биринчи узатман олингандагина ишга тушади. Буида двигатель тирсакли валнинг айланшлар сони энг юқори даражада бўлади.

Биринчи узатмада ҳайдовчи томондан ажратгич тузилмаси мажбуран биқрлатиб қўйилиши ҳам мумкин.

«Гипершифт» туридаги янги услуб асосида ишлайдиган узатмалар қутиси қуйидаги афзалликларга эга: ҳайдовчи томонида узатмаларга ўтказиш ишлари камаюди (дрессель тўла очилганда иккинчи узатмада автомобиль бемалол 97 км/с тезликда ҳаракат-

ланиши мумкин) ва шу билан бирга агрегатда энергиянинг йўқотилиш даражаси каттароқ бўлишига қарамасдан, узатмаларни узатмалар сони зичроқ бўлганлиги сабабли ва узатмаларга узиб-улаш вақти жуда кичик (0,3 с) бўлганлиги туфайли ёнилги сарфи 5 фозга камаяди. Шунингдек, тезланиш учун сарфланадиган вақт камаяди (400 м масофани ўтиш учун кетган вақт 0,5 с га камайган).

Гидроҳажмли узатмалар қутиси гидроҳажмли гидромоторларда ташкил топган бўлиб, улар бир-бирлари билан ўтказиш трубалари ёрдамида боғланган. Узатмаларни поғонасиз ўзгартириш насос ва баъзан эса гидромоторнинг иш ҳажмини аста-секин ўзгартириш нагжасида бажарилади. Гидромоторлар кўп ҳолларда автомобилларнинг етакчи гилдиракларида жойлашган бўлади. Бу эса уларда қарданли ва асосий узатма ҳамда дифференциал қўлланилишидан холи этади.

Поғонасиз механик узатмалар қутиси поналаб камарланган ишқалагичлар воситасида ишлайди.

12- §. Узатмалар қутисининг констрүкцияси

Тўрт поғонали узатмалар қутиси. Замонавий енгил автомобилларнинг кўпчилигида тўрт ва беш поғонали, уч валли узатмалар қутиси ўрнатилган. Масалан, ГАЗ-24 «Волга» автомобиллида олдинга юриш учун тўртта ва орқага ҳаракатланишга битта узатма мўлжалланган (22-расм). Бундай узатмалар қутисини уч йўлли деб аталади, чунки иккита синхронизатор ва битта қўзғалувчи орқага юргизиш шестерня орқали узатмаларга туширилади. Узатмалар қутисининг қартери 2 да учта вал етакловчи (бирламчи), етакланувчи (иккиламчи) ва оралиқ валлари ҳамда орқага юргатиш шестернясининг ўқи жойлашган. Етакловчи вал 3 нинг икки учи иккита шарикли 6 ва 19 подшипникларга таянган бўлиб, олдинги учи тирсақли валнинг фланецидаги ўйиқчада жойлашган подшипникда, кетинги учи эса узатмалар қутиси қартерининг олдинги деворчасида жойлашган подшипник 6 да этади. Бирламчи вал қия тишли шестерня билан яхлит ишланган бўлиб, оралиқ валдаги шестернялар блоки 34 нинг етакчи шестерняси 37 билан доимо тишлашиб туради. Тўғри узатмани улаш учун бирламчи вал шестернясининг орқа қисмида тишли гардиш ишланган. Бирламчи валнинг шарикли подшипниги 6 ён қопқоқ 4 билан болтлар ёрдамида беркитилган. Оралиқ вал тўртта қия тишли шестернялар ва битта тўғри тишли шестернядан иборат шестернялар блоки 34 ни ташкил этади ва ўз ўқи 36 да учта нинасимон (биринчиси ўқнинг олд қисмида, иккинчи ва учинчилари эса унинг кетинги қисмида кетма-кет жойлашган) подшипниклар 35 да ўрнатилган. Ўқнинг орқа учигаги дискли қайдлагичи 33 унинг ўз ўқида буралиб кетишидан сақлайди. Етакланувчи вал 22 ҳам узунасига иккита таянча таянган бўлиб, олдини учи бирламчи валнинг орқа томонидан чуқурчасига киритилган роликли подшипник 7, кетинги учи эса узатмалар қутиси қартерининг девор-

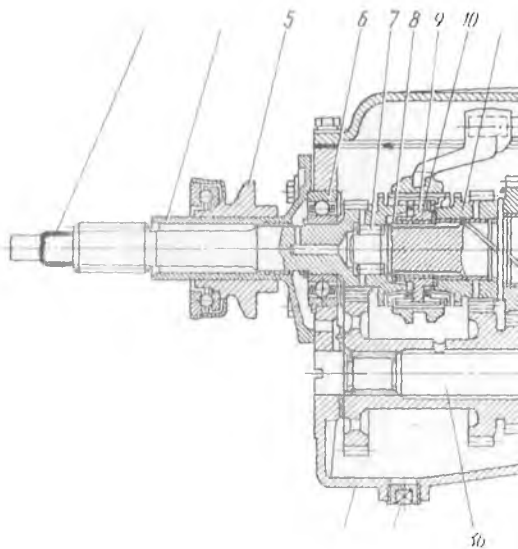
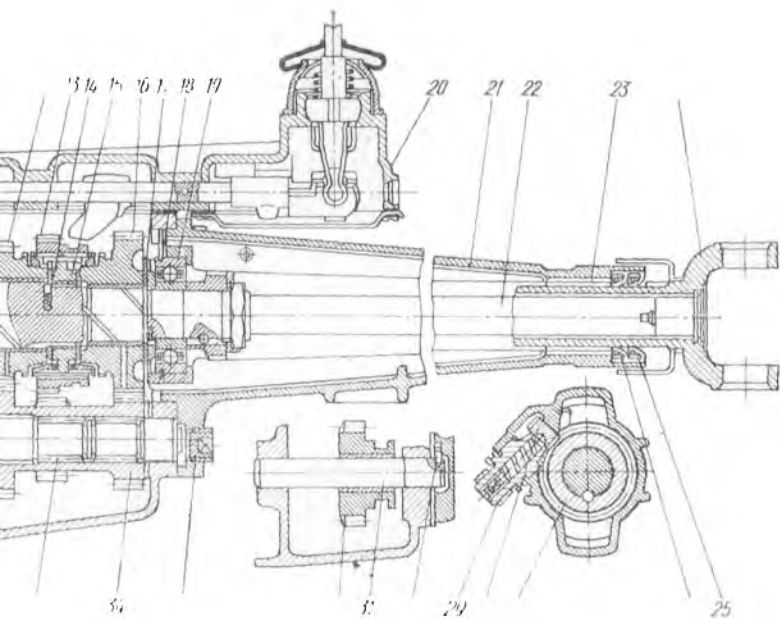
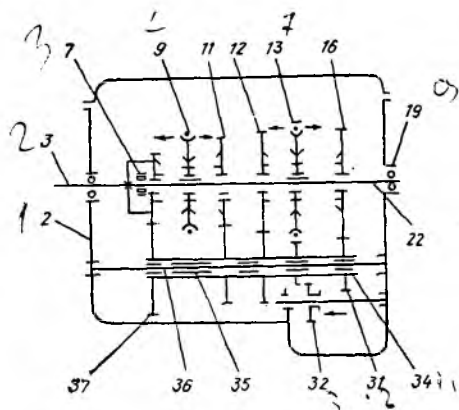


рис. 1 А.3-24 «Bo»



а) ар қуымен.



часига жойлаштирилган шарикли подшипник 19 да ўрнатилган. Подшипниклар 6 ва 19 нинг ички бикрловчи ҳалқалари бирламчи ва иккиламчи 22 валларга зўриқтириб (пресслаб) ўрнатилган ва уларнинг ўқ бўйича силжиб кетишидан қайдловчи ҳалқа 8 ва 18, қопқоқ 4 ва узайтиргич 21 нинг ички ўйиқчалари ушлаб туради. Узайтиргичнинг орқа қисмида сальниклар 25 ва 26 ҳамда карданли валнинг сирпанувчи вилкаси 24 га таянч вазифасини бажарувчи пўлат баббит қатлами

подшипник 23 жойлаштирилган. Сирпанувчи вилка иккиламчи валнинг кетинги қисмига шлицли қилиб бириктирилган. Етакланувчи валнинг шлицли қисмларига биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи узатмаларни улаш учун қўлланиладиган синхронизаторли муфтлар 13 ва 9 ўрнатилган. Валнинг жилвирланган бўйиқчаларига эса оралиқ вал шестернялари билан доимо тишлашган, қия тишли шестернялар 11, 12 ва 16 втулкада эркин ўз ўқи атрофида айлана оладиган қилиб жойлаштирилган. Автомобилни олдинга ҳаракатлантириш учун мўлжалланган ҳамма узатмалар, яъни I, II, III ва IV узатмалар синхронизаторлар ёрдамида, орқага юриш узатмаси эса шестерня 32 ни (расмда чапга) суриш йўли билан бажарилади.

Биринчи узатмани қўшиш учун кетинги синхронизатор муфтаси 13 орқа томонга сурилади ва натижада унинг ички майда-майда тишлари биринчи узатма шестерняси 16 нинг тишли гардиши билан илашади, натижада тишли гилдирак 16 (шестерня) синхронизатор орқали етакланувчи вал билан уланади.

Шу заҳотиёқ буровчи момент етакчи вал 3 дан етакланувчи вал 22 га шестернялар блоки 34, биринчи узатма шестерняси 16, синхронизатор муфтаси 13 ва унинг гупчаги 15 орқали ўта бошлайди.

Иккинчи узатмани қўшиш синхронизатор муфтаси 13 ни олд томонга суриш йўли билан бажарилади. Бунда синхронизаторнинг ички тишлари иккинчи узатманинг доимо тишлашиб турган шестерняси 12 нинг тишли гардиши билан илашади. Натижада буровчи момент етакчи вал 3 дан етакланувчи вал 22 га шестернялар блоки 34 ва унинг иккинчи узатма шестерняси орқали шестерня 12, синхронизатор 13 ва унинг гупчаги 15 ёрдамида ўтказилади. Учинчи ва тўртинчи узатмаларни ишга тушириш олдинга томон ўрнатилган 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 шестернялар блоки 34 ва унинг учинчи шестерняси орқали, у билан доимо тишлашиб турувчи шестерня

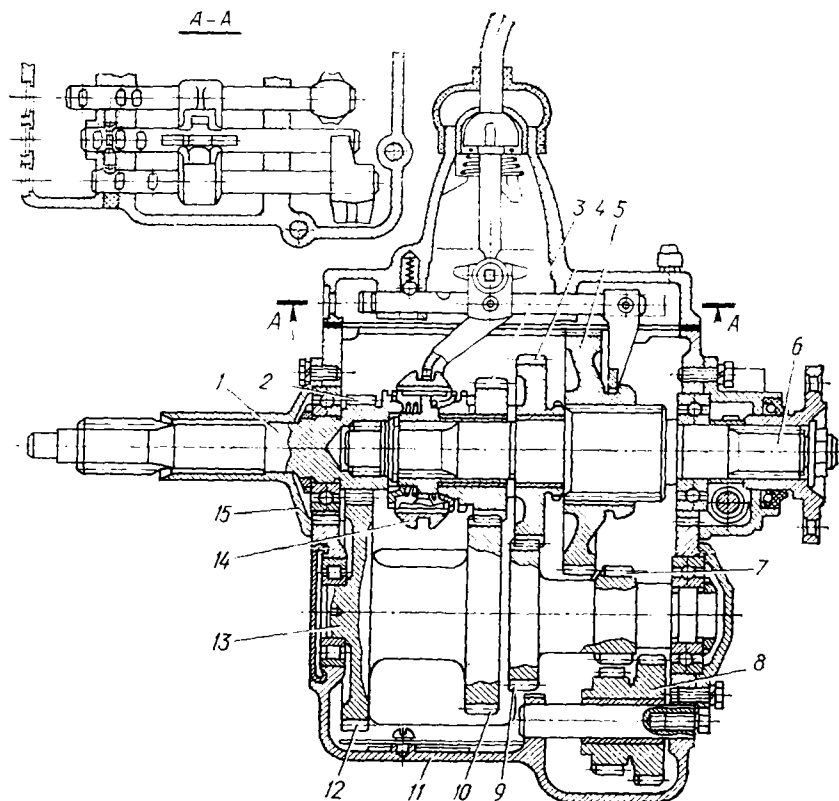
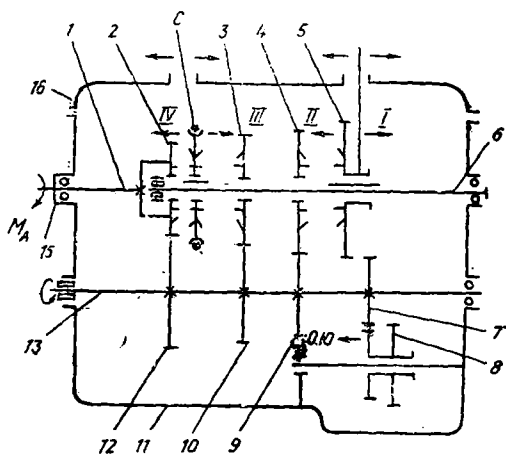
11 га, ундан эса муфта 9 ва унинг гупчаги 10 ёрдамида узатилади. Муфта 9 олдинга сурилганда эса синхронизатор етакловчи вал шестернясининг ички тишлари билан тўлиқ тишлашиб, уни етакланувчи вал 22 билан бевосита улайди ва буровчи момент етакловчи 3 дан етакланувчи валга тўша-тўғри узатилади, натижада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

Орқага юриш узатмани таъминлаш учун оралиқ ва етакланувчи валларнинг тескари томонидаги бўшлиққа жойлашган алоҳида ўқда шестерня 32 эркин ўрнатилган. Бу шестерняни олдинга (расмда чапга) суриб шестернялар блоки 34 нинг орқага юргазish шестерняси ва синхронизатор муфтаси 13 нинг тишли гардиши билан илашади. Буровчи момент шестернялар блокидан унинг орқага юргазish шестерняси орқали қўшимча шестерня 32 га ўтади ва у орқали синхронизатор муфтаси 13 га боради, натижада иккиламчи. яъни етакланувчи вал 22 тескари томонга айланади. Узатмалар қутисининг барча деталари қартернинг мой тубига қуйилган мойнинг тишли филдираклар айланиши натижасида ҳосил бўлган сачратиш ҳисобига ҳар тарафлама мойланади. Қартер 2 нинг қуйи қисмида ифлосланган мойни чиқариб юборишга мўлжалланган мой тикни 1 қайд қилинган.

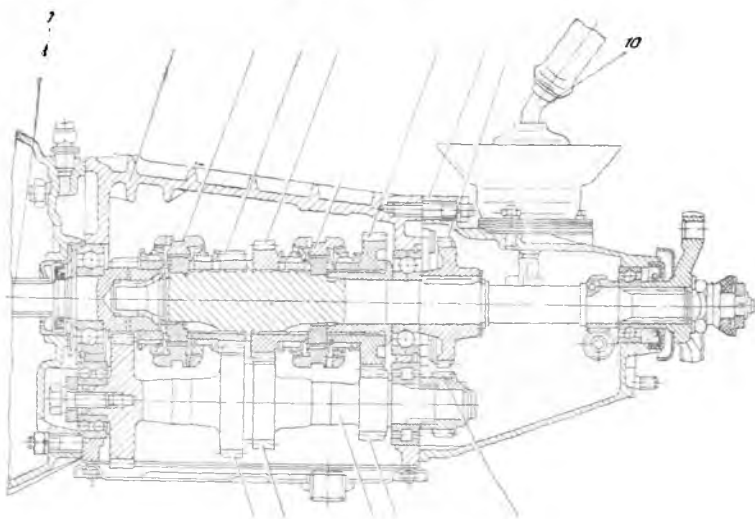
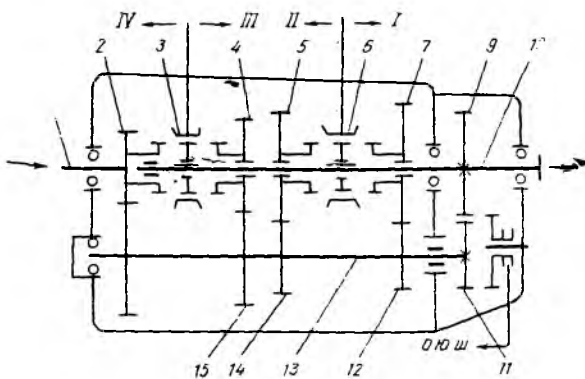
ГАЗ-52 автомобилларида ўрнатиладиган тўрт поғонали, уч йўлли узатмалар қутиси 23-расмда тасвирланган. Узатмалар қутиси шилъкалар ёрдамида илашish муфтасининг қартерига қотирилади. Етакловчи 1 етакланувчи 6 ва оралиқ 13 валлари қартер 11 да подшипникларга ўрнатилган. Қартернинг етакчи вал томонидан ён 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 тишли шестерняси 12 билан доим илашish туради. Етакланувчи вал 6 нинг орқа қисмида шлицаларда биринчи узатманиннг тишли филдирак 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 С нинг гупчаги бириккан бўлади. Узатмалар қутисининг оралиқ ваги тўртта 7, 9, 10 ва 12 шестерняларга эга бўлиб, блок шаклда вал билан бир бутун қилиб тайёрланган. Улар қартер деворига ўрнатилган битта роликли ва битта шарикли подшипникда айланади. Узатмаларни қўшишда шлицаларда ўрнатилган биринчи узатма шестерняси 5 ёки синхронизатор муфтаси сурилади ва керакли шестерня билан илашish, уни етакланувчи вал билан боғлайди. Орқага юриш узатмасини қўшиш учун эса валларнинг тескари томонидаги бўшлиққа алоҳида қилиб ўқда ўрнатилган иккита шестернядан иборат блок 8 олдинга (расмда чапга) сурилади ва оралиқ ҳамда етакланувчи валлар уланади.

Кетинга юритмали ВАЗ автомобилларида ҳам тўрт поғонали, уч йўлли 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 нивасимон подшипникда, ўрта қисмида ва узатма қутисининг кетинги қопқоғидаги шарсимон подшипникда ўрнатилган. Орқага юргизиш узатмасини қўшиш учун узатмалар қутисига орқа томондан бириктирилган қопқоқ 8 нинг бўшлиғига



23-расм. ГАЗ-53 автомобилнинг узатмалар қутиси.

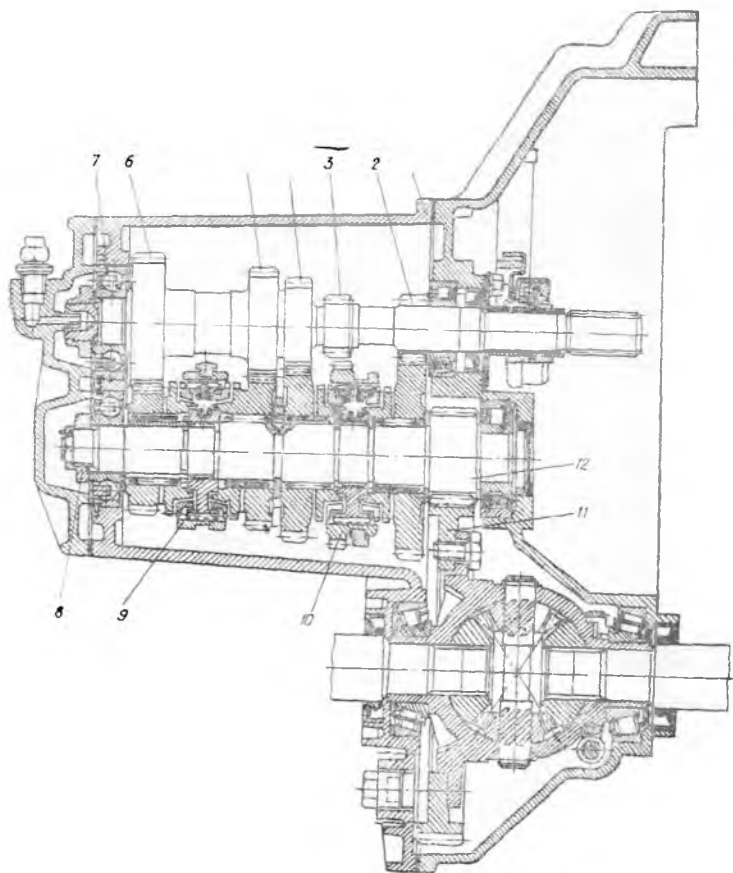
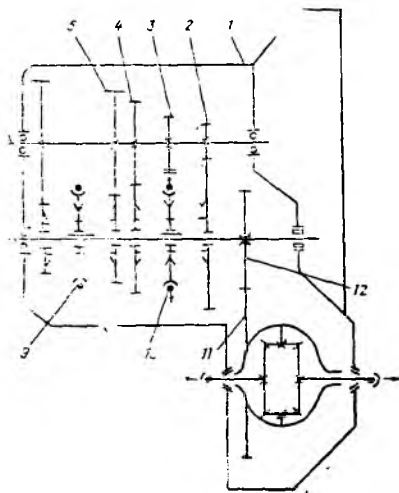


24-расм. ВАЗ-2106 «Жигули» автомобилнинг узатмалар қутиси.

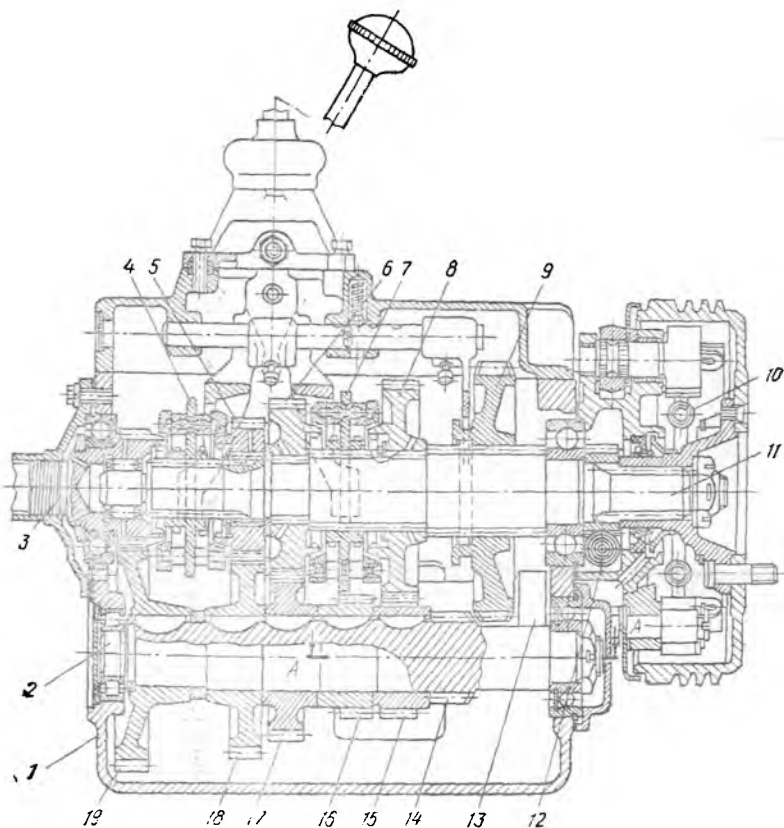
ўтган етакланувчи 10 ва оралиқ 13 валларида тишли ғилдирак 9 ҳамда шестерня 11, шунингдек валларнинг тескари томонида ўқда оралиқ шестерня ўрнатилган (оралиқ шестерня орқа тарафда бўлганлиги сабабли расмда кўрсатилмаган). Орқага юргизиш узатмани қўшиш, шу тишли ғилдиракларга оралиқ шестерняни илаштириш йўли билан бажарилади.

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

низаторлар билан ишга тушириш ва ишлаш услубини худди ГАЗ-24 узатмалар қутиси сингари ташкил қилиш мумкин. 25-расмда ВАЗ-2108 «Жигули» автомобилнинг тўрт поғонали узатмалар қутисининг тасвирий чизмаси келтирилган. Бунда олдин таҳлил қилинган узатмалар қутисидан асосий фарқи валларининг сони учта эмас, балки иккиталигида — етакчи 7 ва етакланувчи 8. Етакланувчи валнинг ўнг учидан у билан яхлит ишланган цилиндрсимон шестерня 12 бор. У дифференциал қутисининг



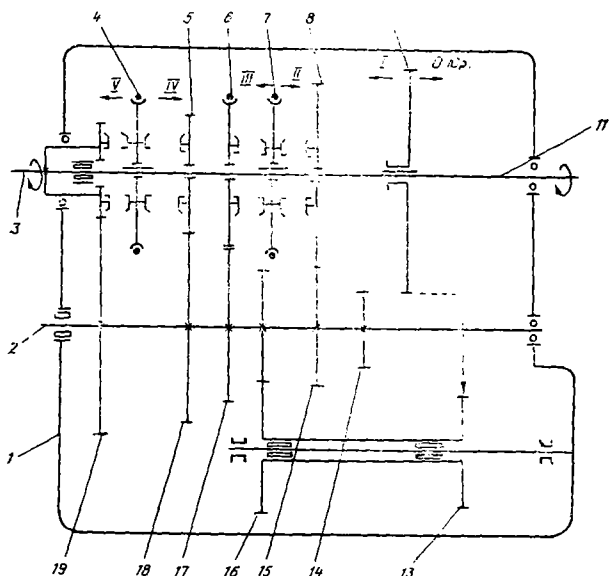
25-расм. Олдинги гилдираклари юритмали бўлган енгил автомобилларнинг узатмалар қутиси.



26- расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг узатмалар қутиси.

ярим косачасига ўрнатилган тишли ғилдирак *11* билан доимо тишлашиб туради ва бу механизм олд юритувчи кўприкда асосий узатма вазифасини ўтайди. Етакчи вал шестернялари *2, 3, 4, 5* ва *6* лар валга қўзғалмас қилиб ўрнатилган бўлиб, *3*-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 иккиламчи валга шлицали қилиб ўрнатилган синхронизаторлар *9* ва *10* ёрдамида бажарилади. Орқага юргизиш поғонасини улаш учун эса шестерня *3* ва синхронизатор муфтасининг тишли гардиши оралиқ тишли ғилдирак билан тишлаштириш 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). Етакловчи 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 ўрнатилган роликли подшипник, кетингисини эса узатмалар қутиси орқа картер деворига қўйилган шарикли подшипник бажаради. Оралиқ вал 2 нинг олдинги учу роликли подшипникда ва кетинги учу 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 шестерняси 14 дан ташқари, қолган барча тишли ғилдиракчалари 15, 16, 17, 18 ва 19 лар алоҳида ясалиб, валга шпонкалар билан бириктирилган. Етакланувчи валдаги биринчи узатманинг тишли ғилдираги 9 шлицаларда ўрнатилган бўлиб, қолган тишли ғилдираклар 5, 6 ва 8 эса валга ўз ўқи атрофида эркин айланадиган қилиб ўрнатилган. Булардан 5 ва 6 лар втулкасиз ва 8 эса пўлат втулкага ўтқазилган. Иккинчи, учинчи ва тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшиш учун иккита инерцион услубли синхронизатор 4 ва 7 ўрнатилган. Биринчи узатмани қўшиш учун иккиламчи валнинг шестерняси 9 ни олдинга суриб, оралиқ валдаги шестерня 14 билан илаштирилади. Иккинчи ва учинчи узатмалар кетинги синхронизатор муфтаси 7 ни орқага ёки олдинга суриш туфайли қўшилади. Бунда синхронизаторнинг ички майда-майда тишлари иккинчи 8 ёки

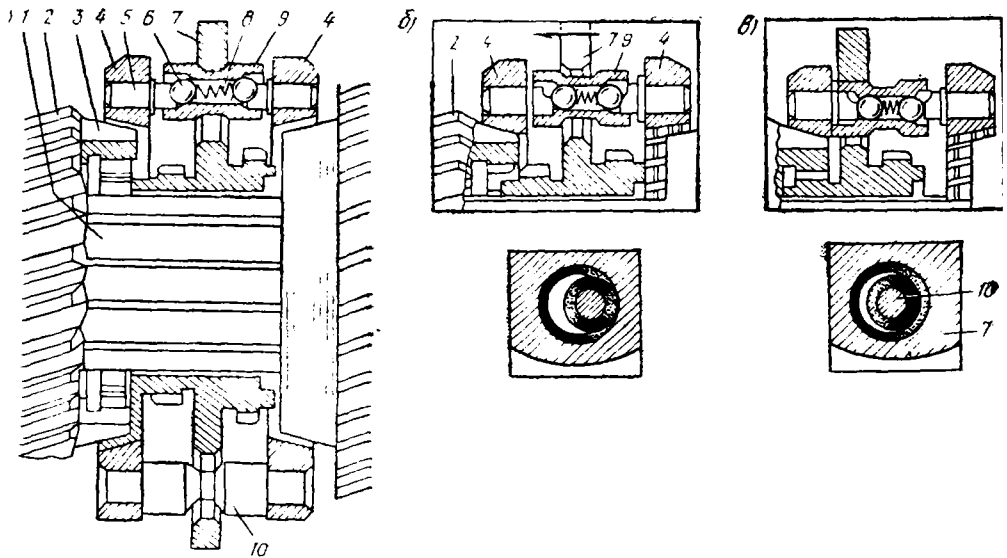
учинчи 6 узатмаларнинг тишли ғилдираклари гардиши билан влашиб, уларни етакланувчи вал билан улайди. Тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшишда эса олдинги синхронизатор муфтаси 4 ни орқага суриб, тўртинчи узатма тишли ғилдирак 5 га уланади ёки олдинга суриб етакчи вал 3 нинг шестерняси 5, 4 билан илаштирилади.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

Беш поғонали МАЗ ва КраЗ автомобилларининг узатмалар қутисиди бешинчи узатманинг узатмалар сони бирдан кичик бўлади ($i_m = 0,66$). Бундай тезлатувчи поғонага эга бўлган узатманинг қўлланилиши ёнгли сарфини 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 поғонали, 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 икки мартаба оширилади. Бундай узатмалар қутиси иккинчи, учинчи, тўртинчи ва бешинчи узатмаларни қўшиш учун иккита инерцион турдаги синхронизаторга эга. Чунинчи биринчи ва орқага юргизиш шестерняларидан ташқари, бошқа узатма шестернялари қийшиқ 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 тўзилиши ва ишлаш услуби

Узатмалар қутисиди синхронизаторларнинг ишлатилиши автомобилни бошқаришни енгиллаштиради ва узатмаларни олишда қўшилувчи тишли ғилдирак ва шестерняларнинг ишлаш мудлатини оширади. Маълумки, автомобиль ҳаракатланганда узатмалар қутисидидаги қўшиладиган тишли ғилдирак ёки шестернялар ҳар хил бурчак тезлигида айланади. Демак, улар қўшилганда тишли ғилдиракларни ёки шестерняларнинг тишлари бир-бирига зарб билан урилб, ейилиши жуда ҳам тезлашади. Ундан ташқари,

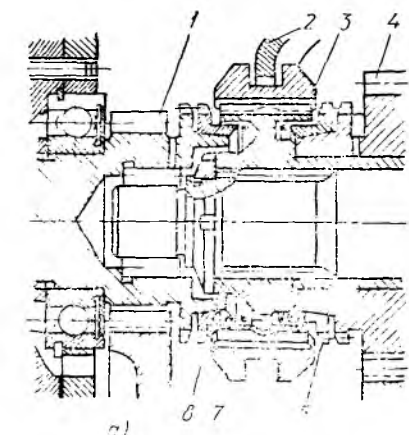


27-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг узатмалар қўтисининг синхронизаторлари.

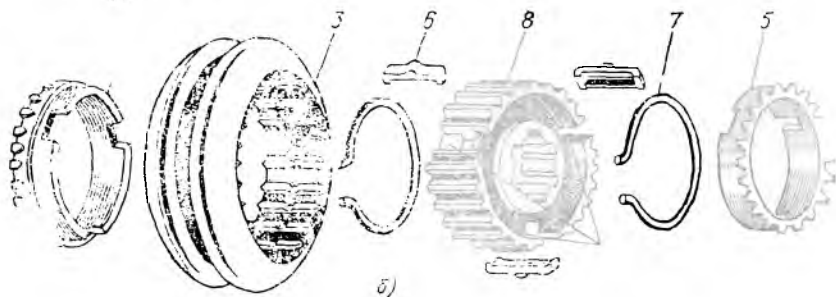
шестернялар тишларининг шиддат билан зарбли урилиши шовқин чиқаради. Бу камчиликларни батафсил бартараф қилиш учун аввало уларнинг бурчак тезликларини тенглаштириш лозим. Бу вазифани синхронизатор деб аталувчи махсус тузилма бажаради. Замонавий автомобилларда олдинги бурчак тезлигини бирмунча сақлаш хусусиятига эга бўлган инерцион синхронизаторлар ишлатилади. Бундай синхронизаторлар қўшилаётган шестерняларнинг бурчак тезликлари баробарлашганда тўлиқ илашишга йўл қўяди. ЗИЛ-130 автомобилнинг синхронизатори 27-расмнинг *a* кўринишида тасвирланган. Синхронизатор гупчакнинг икки томонига ўрнатилган конуссимон ҳалқа 4 лардан ташкил топган бўлиб, уларнинг ички юзалари конус шаклида ясалган. Бу ҳалқалар бир-бири 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 гупчагидаги диск тешиқчасида ҳам қилинган бўлиб, у гупчак орқали етакланувчи валлардаги шлицаларда ўрнатилади ва бу диск ўқ бўйлаб силжиш 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 шестернялар худди шестерня

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

Масалан, синхронизаторлар муфтаси 7 ни чапга (27-расм, б) сурилганда конуссимон ҳалқа 4 муфта билан силжиб шестерня 2 нинг конуссимон юзали чиқиқлари 3 га тирмашади. Лекин шу зумда муфта 7 ва шестерня 2 нинг бурчак тезликлари бир-биридан фарқланишлари сабабли бикрловчи бармоқлар 10 ҳалқа 4 билан биргаликда муфта 7 га нисбатан бурилиб, унинг тешикларига сиқилади. Натижада муфта 8, бармоқлар 10 нинг бикрловчи йўниқчаларига илашиб, яъни бикрланиб, шу йўсинда унинг силжишига охиқча куч сарфланса ҳам қўшувчи шестерня 2 тмон батафсил сура олмайди. Аммо шу тарзда ҳосил қилинган куч билан бирга ҳайдовчи томонидан муфтани суришга сарфланган куч ҳалқа 4 ни яна ҳам шестерня 2 нинг конус юзали чиқиқлари 3 га шиддатлироқ сиқа бошлайди (27-расм, б). Бунинг натижасида улар орасида ишқаланиш тезда кучайиб, қўшувчи шестерня 2 билан муфта 7 нинг бурчак тезликлари баробарлашади. Шунда муфта дискининг тешикларидаги бикрловчи бармоқлар 10 нинг тиралиш кучи пасайиб, муфтанинг бармоқларга нисбатан эркин сурилишига имкон яратади ва унинг тишли гардиши шестерня 2



28-расм. ГАЗ-53-12 автомобилли узатмалар қутисининг синхронизатори (а) ва унинг деталлари (б).



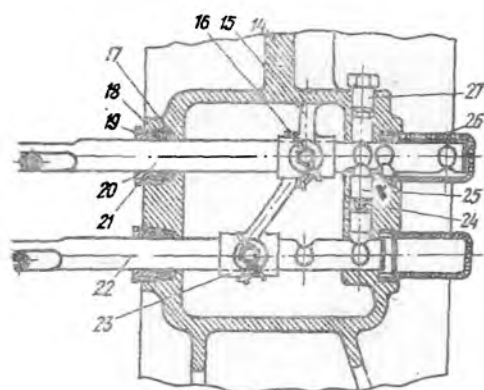
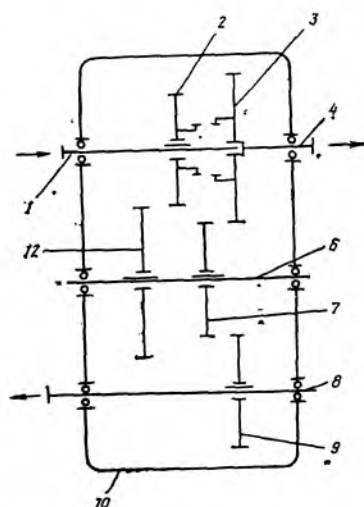
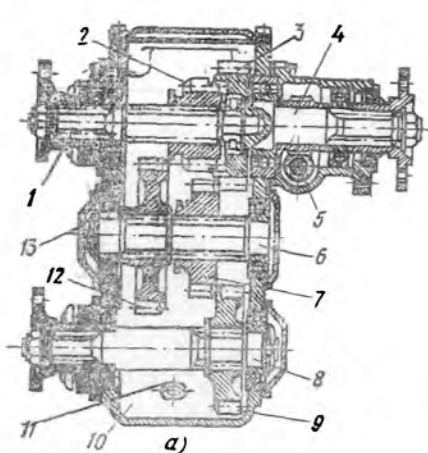
нинг ички майда тишлари билан бемалол зарбсиз ва шовқинсиз илашади (27-расм, в).

ГАЗ-53-12 автомобилнинг синхронизатори (28-расм) етакланувчи валнинг шлицдаларига гупчак 8 орқали ўрнатилган. Гупчакнинг сиртки юзасида поналагичлар (сухарлар) 7 учун учта ўйиқча (паз) 9 ва сурилма муфта 3 учун тишлар ясалган. Поналагичлар ўзларининг ташқи дўнг чиқиғи билан муфтанинг ички айланма ўйиқчасига иккита ҳалқасимон пружина 5 ёрдамида сиқилиб туради. Синхронизатор гупчагининг икки томонига ички юзаси конус шаклида ясалган бикрловчи латулли ҳалқалар 2 бириктирилган. Бу ҳалқаларнинг сиртида тишли гардиш ясалган бўлиб, ён томонида эса тиргагичлар ётадиган ўйиқча кесилган. Етакчи валнинг шестеряси 1 нинг орқа учи, шунингдек, иккиламчи валга ўтказилган, учинчи узатма шестеряси 6 нинг синхронизаторга қараган томони конус шаклида пшланган.

Синхронизатор ёрдамида узатмаларга солиш услубини учинчи узатмага қўшиш мисолида кўриб чиқамиз. Бунда вилка 4 билан муфта 3 шестерня 6 томон ўнгга сурилади. Аввал муфта поналагичлар орқали бикр қилувчи ҳалқанинг учинчи узатма шестерясининг конус юзасига тирмашишгунича суради. Шунда конус юзаларида ҳосил бўлган ишқаланиш ҳиссбига бикрлатувчи ҳалқа 2 муфтага нисбатан жуда кичик тирқиш ҳосил қилиб бурилади. Бундай ҳалқа тишларининг бир-бирига учма-уч тиралиб тирмашишига олиб келади, шу сабабли ҳалқа юқори куч билан шестерняни конус юзасига тўлиқ сиқади. Шундагина қўшадиган шестерня 6 билан ҳалқанинг, шунингдек, етакланувчи валнинг бурчак тезликлари тенглашади, шу туфайли муфта яна ҳам илдам илгари силжийди ва унинг тишлари олдин ҳалқа тишларига, сўнгра шестерня 6 нинг тишли гардишига тўлиқ сурилиб, улар билан осонгина шовқинсиз илашади.

14- §. Тақсимлаш қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби

Маълумки, оғир йўл шароитларида юришга мўлжалланган ўтагон автомобилларнинг куч узатмасида етакчи кўприклар сони бир нечта 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 шароитида ҳаракатланганда ёки тепаликка чиқаётганда етакчи гилдиракларга тарқатилаётган буровчи моментни янада ошириб боради. [Тақсимлаш қутиси бикр ёки дифференциал юритмали бўлади.] Бикр юритмали тақсимлаш қутиси етакчи гилдиракларни бир хил бурчак тезликда айланишини таъминласа, дифференциал юритмалиги эса буровчи моментни етакчи кўприклараро талқинлаштириб тақсимлайди. Автомобилларнинг ўтагон-



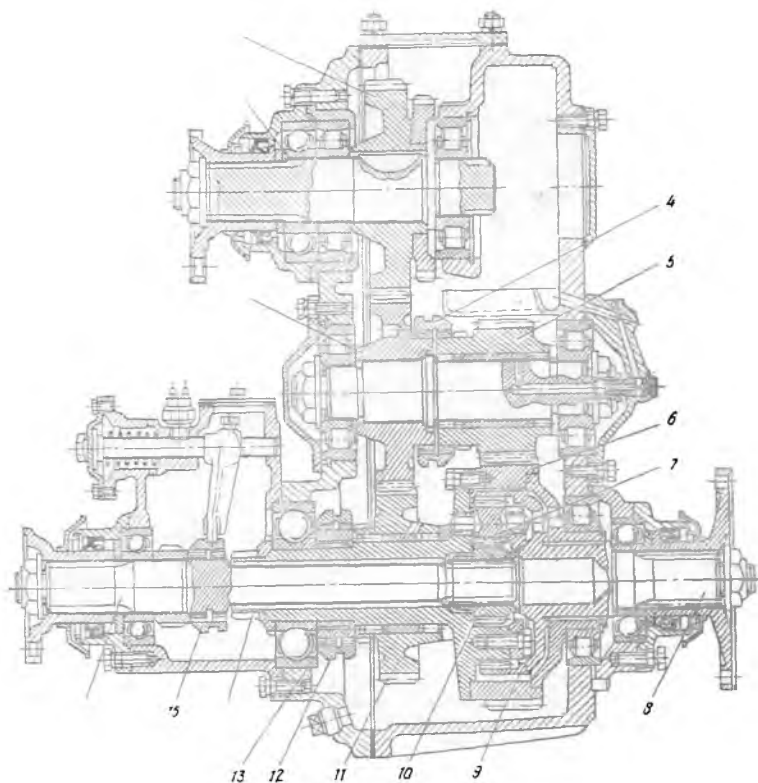
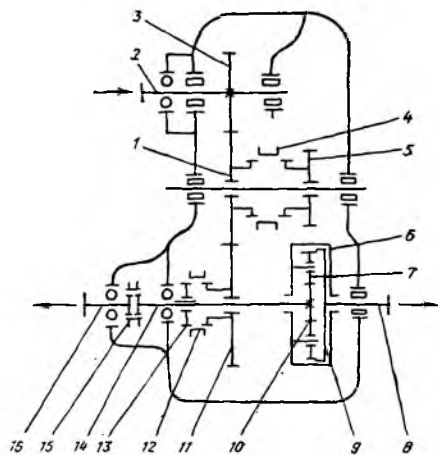
б)

29-расм. ГАЗ-66 автомобилнинг тақсимлаш қутиси: 1 — етакчи вал, 2 — етакчи валнинг тишли ғилдирағи, 3 — кетинги кўприкки ҳаракатлантирувчи етакланувчи валнинг шестерняси, 4 — етакланувчи вал, 5 — спидометрнинг етакланувчи шестерняси, 6 — оралиқ вал, 7 ва 12 — оралиқ валнинг тишли ғилдирақлари, 8 — олдинги кўприкки ҳаракатлантирувчи вал, 9 — олдинги кўприкки қўшувчи тишли ғилдирак, 10 — қартер, 11 — мой чиқариш тешикчаси, 13 — қопқоқ, 14 — қартернинг юқори қисми, 15 ва 23 — вилкалар, 16 — қотирувчи сим, 17 — сальник, 18 — шайба, 19 — ҳалқа, 20 — гайка, 21 ва 22 — ползунлар, 24 — пружина, 25 — тиркағич, 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 кўприкка қўшиш ва ажратиш жараёни автомобиль ҳаракатланаётган пайтда бажарилиши мумкин. Лекин тақсимлаш қутиси ёрдамда пасайтирилган узатмага ўтказиш фақат тўла тўхтатилгандан сўнг бажарилиши даркор.

ГАЗ-66 автомобилда бикр юритмали тақсимлаш қутиси қўлланилиб, ундаги ҳамма валлар шарсимон подшипникларда айланади (29-расм, а, б). У асосан картер 10, етакчи вал 1, оралиқ вал 6, етакланувчи вал 4 билан яхлит ишланган шестерня 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 ўтказилган. Оралиқ вал 6 нинг шлициди



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

чап томондан пасайтирувчи узатманинг тишли гилдираги 12 ўқ бўйлаб силжимайдиган қилиб бириктирилган, ўнг томондан эса олдинги кўприкни уловчи сурилма тишли гилдирак 7 ўрнатилган. Олдинги кўприкка буровчи момент узатадиган тишли гилдирак 9 вал 8 га шлицада қўзғалмас қилиб ўтқазилган. Олдинги кўприк оралиқ валдаги сурилма тишли гилдирак 7 ни ўнгга суриб уланади. Тўғри узатмани қўшиш учун етакчи валнинг тишли гилдираги 2 ни ўнгга суриб, етакланувчи вал шестерияси 3 пинг ички тишлари билан илаштирилади. Пасайтирувчи узатмани қўшишда эса етакчи валдаги тишли гилдирак 2 ни чапга суриб, 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. Механизмнинг ишлаши худди узатмалар қутисиникидек ричаглар ёрдамида амалга оширилади. Ўз навбатида ричаглар ползунлар 21 ва 22 билан, ползунлар эса ҳар бири вилкалар 15 ва 23 билан бириктирилган. Тўлиқ юритмали КамАЗ-4310 автомобилларга дифференциал юритмали икки босқичли тақсимлаш қутиси ўрнатилган бўлиб, у оғир йўл шароитига мўлжалланган пасайтирувчи ва такомиллаштирилган 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 узатмани олиш учун чапга сурилиб қўшилган тишли муфта 4, тишли гилдирак 5 ва у билан доимо илашган ўқаро цилиндрик дифференциалнинг танасида ясалган шестерня 6 га боради. Тезлатиш поғонали узатма уланилганда буровчи момент вал 2, шестернялар 3 ва 1 ҳамда ўнг томонга сурилган муфта 4, шестерня 11, шунингдек ўнгга сурилган тишли муфта 12, шлицали втулка 13 ва дифференциал вали 14 орқали у билан бир бутун қилиб бикрлашган шестерня 6 га боради. Ундан эса буровчи момент цилиндрик сателлитлар 7 ёрдамида ички сиртида тишчалари бор косача 9 ва шестерня 10 га тенг тақсимланади. Косача ўз навбатида орқа кўприкни юритувчи вал 8 билан, шестерня 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 шестерня 6 худди конуссимон дифференциалдаги етакланувчи конуссимон шестерня ва-зифасини ўтайди.

1-топшириқ (31-расм).

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

Картер (*a*), бирламча вал (*b*), иккиламчи вал (*в*), оралиқ вал (*г*), бирламчи вал шестерняси (*d*), иккинчи узатманинг шестерняси (*e*), биринчи узатманинг шестерняси (*ё*), оралиқ валнинг шестерняси (*ж*), оралиқ валнинг биринчи узатмани таъминловчи шестерняси (*з*), оралиқ валнинг доимий илашиб турадиган иккинчи узатма шестерняси (*й*), бирламчи валнинг шестерняси билан доимий тишлашиб турадиган оралиқ вал шестерняси (*к*), вилкалар (*л*), кетинга юргизиш шестернясининг ўқи (*м*), синхронизатор (*н*), ўқ устида эркин ўрнатилган кетинга юргизиш шестерняси (*о*).

II. Қуйидаги куч узатма механизмларининг келтирилган таърифи бўйича уларнинг ҳар бирининг қандай номланишини топинг:

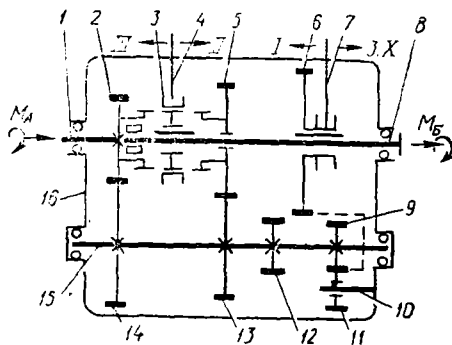
1. Буровчи момент қийматини ва йўналишини ўзгартириб берувчи куч узатма механизми. 2. Буровчи момент шестернялар ёрдамида ўзгартириладиган куч узатма механизми.

а) тезликлар қутиси; б) узатмалар қутиси, в) ўзгарувчан узатмалар қутиси, г) поғонали узатмалар қутиси.

III. 1. Автомобилнинг узатмалар қутиси асосий вазифаси бўлмиш буровчи момент қийматини ва йўналишини ўзгартиришдан ташқари яна қандай қўшимча вазифаларни бажаради?

а) Двигателнинг тирсакли валини куч узатмадан узоқ муддатга ажратиб қўяди; б) узатмалар қутиси буровчи моментни ўзгартиришдан ташқари тезликни ҳам ўзгартиради, бу ҳолдан автомобилни жуда ҳам секин ҳаракатлантириш учун фойдаланилади; в) автомобилга ўрнатилган механизмлар бевосита ҳаракат қила олади; г) автомобилга ўрнатиладиган ҳар хил механизмларни юритиш учун қувват олинади.

2. Келтирилган жавоблардан замонавий автомобилларда асосан қандай турдаги узатмалар қутиси ўрнатилишини аниқланг?



31-расм. Уч поғонали узатмалар қутисининг чизмаси.

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

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

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

2-топшириқ.

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

а) Учта шестерня (1, 2 ва 3 узатмалар). Уларнинг ҳаммаси сирпанувчи подшипникка ўрнатилган; б) биринчи узатма шестерняси шлицда, қолган иккитаси сирпанувчи подшипникка ўрнатилган; в) биринчи узатма шестерняси шлицда, иккинчи узатма шестерняси эса сирпаниш подшипнигига ўрнатилган.

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

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

а) синхронизатор; б) бирламчи валнинг шестерняси; в) иккиламчи валнинг биринчи узатма шестерняси; г) иккиламчи валнинг иккинчи узатма шестерняси.

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

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

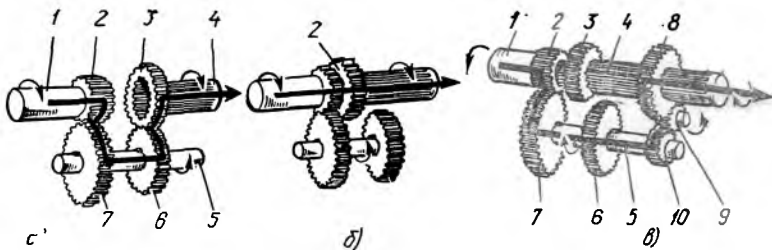
III. Қуйидаги автомобилларнинг узатмалар қутисида қандай юритмали узатмаларни алмаштириб қўшиш механизми ўрнатилган:

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-топшириқ (32-расм).

I. Расмда узатмалар қутисининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Бирламчи вал шестерняси (а), бирламчи вал (б), иккиламчи вал шестерняси (в), иккиламчи вал (г), оралиқ вал шестерняси (д), оралиқ вал (е), оралиқ валнинг кетинга юритиш шестерняси (ё).

II. Қуйида келтирилган жавоблар 32-расмнинг қайси кўри-нишига тааллуқлигини аниқланг:

1. Узатма автомобилнинг кетинга юришини таъминлайди.
2. Узатма пастки поғонага уланган. 3. Узатма буровчи моментни оралиқ валнинг иштирокисиз етакчи ғилдиракларга узатади.

III. 1. Узатмалар қутиси шестерняларнинг тишлари сонини билган ҳолда узатмалар қутисининг узатлиш сонини аниқланг. а) етакчи шестерня (2) да тишлар сони 12 га тенг, етакланувчи (7) да эса 36 тага тенг; б) оралиқ валнинг етакловчи шестерняси (6) 14 та тишли, етакланувчи (3) эса 28 тишли қилинган.

2. Қуйида берилганларга кўра узатмалар қутисининг узатиш сонини аниқланг.

а) Узатишлар сони $i_1=2,5$ ва $i_2=2,7$ бўлиб, камайтирувчи узатмани уланганда; б) тўғри узатмани уланганда; в) узатмалар сони $i_1=2,5$; $i_2=1,2$; $i_3=2,7$ га тенг бўлиб, кетинга юргизиш узатмаси уланганда.

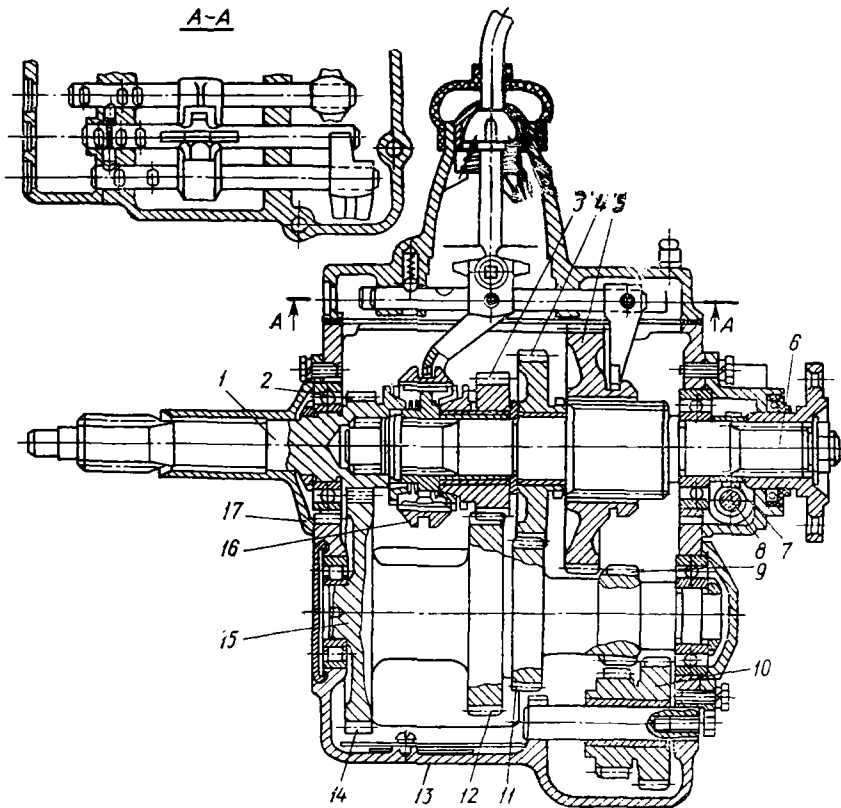
3. Етакловчи ғилдираклардаги тортиш кучи 10 кгк·м (100 Н. м) бўлганда узатмалар қутисидagi буровчи момент келтирилган узатмалар учун қандай бўлади?

а) камайтирувчи узатма уланганда ($i_{кам}=6$); б) тўғри узатмаси уланганда ($i_{тўғ}=1$).

4-топшириқ (33-расм).

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

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



33-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг тўрт поғонали узатмалар қутиси.

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

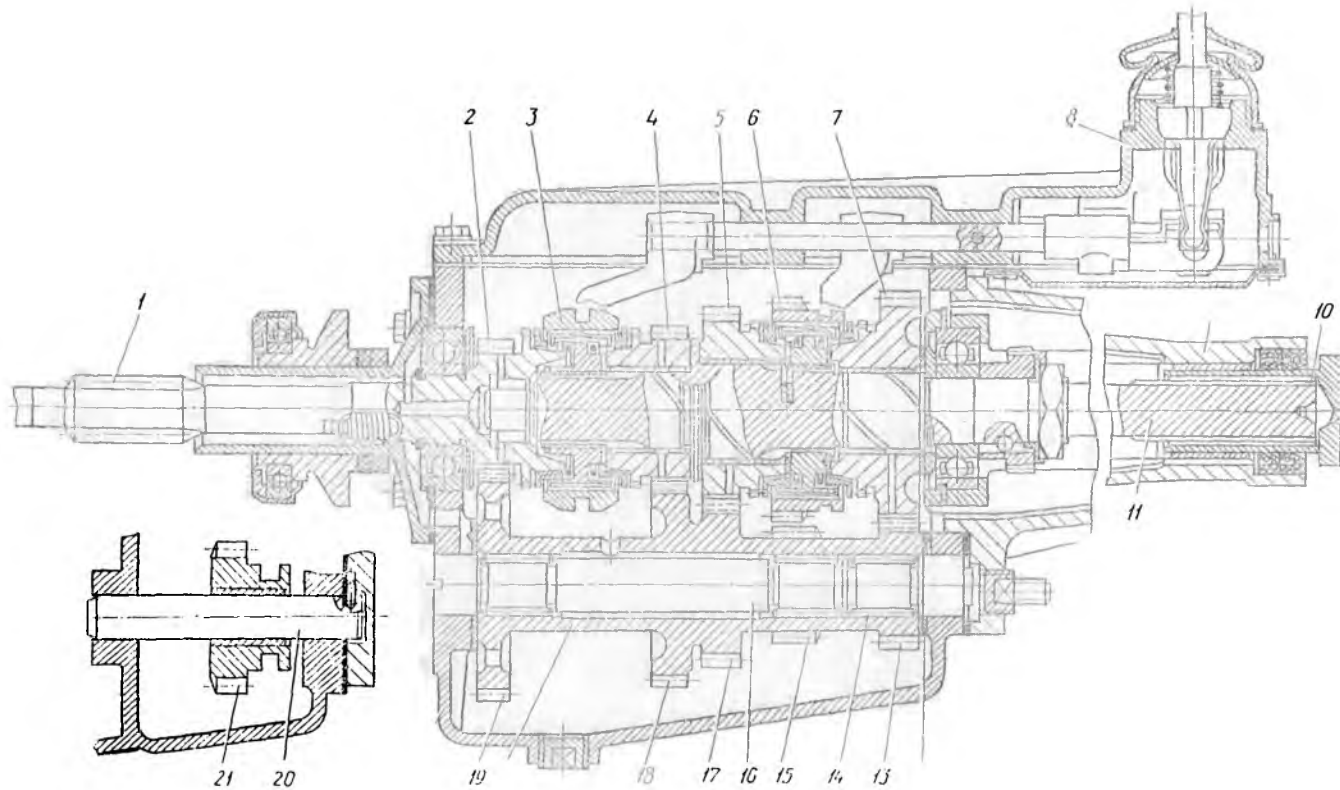
II. Ҳар хил погоналарга олиш учун қайси деталларни бевосита суриш кераклигини 33-расмдан аниқланг:

а) Биринчи поғона; б) иккинчи поғона; в) учинчи поғона; г) тўртинчи поғона; д) кетинга юргизиш погонаси.

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

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

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



34-рaсм. ГАЗ-24 «Волга» автомобилниниң узатмалар қутиеси.

лари билан бирга; г) иккиламчи валнинг биринчи узатма шестерняси; д) иккиламчи валнинг иккинчи узатма шестерняси; е) иккиламчи валнинг учинчи узатма шестерняси; б) кетинга юргизиш шестернялари блокти; з) синхронизатор.

5-топшириқ (34-расм).

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

Бирламчи вал (а), оралиқ валнинг шестернялар блокти (б), иккиламчи вал (в), бирламчи валнинг шестерняси (г), шестернялар блоктининг етакловчи шестерняси (д), шестернялар блоктининг биринчи узатмали етакловчи шестерняси (е), кетинга юргизиш блокти шестерняларининг етакловчи шестерняси (ё), шестернялар блоктининг иккинчи узатмали етакловчи шестерняси (ж), шестернялар блоктининг учинчи узатмали етакловчи шестерняси (з), шестернялар блоктининг ўқи (и), шестернялар блоктининг игнасимон подпшнниги (й), бронза шайба (к), иккиламчи валнинг иккинчи узатмали етакловчи шестерняси (л), иккиламчи валнинг учинчи узатмали шестерняси (н), учинчи ва тўртинчи узатмаларни уловчи синхронизатор муфтаси (о), биринчи, иккинчи ва кетинги юргизиш узатмаларини уловчи синхронизатор муфтаси (п), кетинга юргизиш шестерняси (р), кетинга юргизиш шестернясининг ўқи (с).

II. 1. Қуйидаги 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. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирида узайтиргичли узатмалар қутиси ўрнатилган.

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

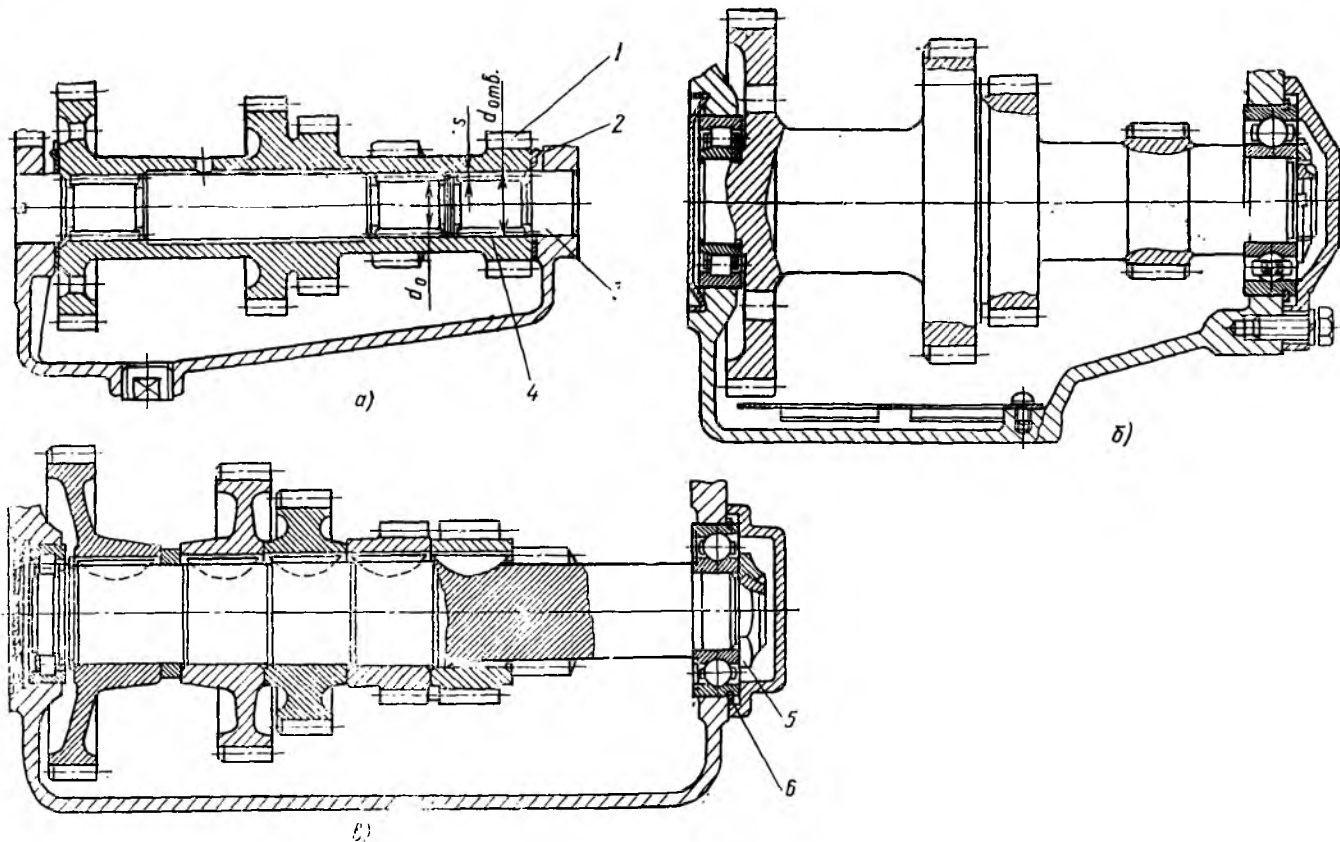
3. Узатмалар қутисининг узайтиргичи қандай вазифани бажаради?

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

III. Қуйида келтирилган ҳолларда узатмалар қутисининг қайси деталлари айланади?

1. Двигатель ишлаб автомобиль тўхтаб тургандаги ҳолатида узатмалар қутиси бепхтёр ҳолатда. 2. Биринчи узатма уланганда. 3. Кетинга юргизиш узатмаси уланганда.

а) Бирламчи вал; б) иккиламчи вал; в) оралиқ валнинг шестернялар блокти; г) иккиламчи валнинг иккинчи узатма шестерняси; д) иккиламчи валнинг учинчи узатма шестерняси; е) кетинга юргизиш шестерняси; ё) синхронизатор муфтаси шестерня билан биргаликда; ж) бирламчи вал шестерняси.



35- расм. Узатмалар қутиси оралиқ валларининг кўп тарқалган конструкциялари.

6-топшириқ (35-расм, а, б, в).

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

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

а) Шестернялар блоқи ўқда жойлашган; б) шестернялар блоқи картернинг ён бўшлиғида жойлашган подшипникка ўрнатилган; в) йиғма турли оралиқ вал.

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

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

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

а) Олдинги подшипниги қопқоқ ёрдамида, кетинги подшипниги эса қотирувчи гайка билан; б) кетинги подшипник қопқоқ ёрдамида ва олдинги подшипник обоймасини стопорлаш орқали; в) олдинги подшипникни қотирувчи гайка ёрдамида ва кетинги подшипникни картер қопқоғи орқали.

III. Қуйидаги автомобиллар узатмалар қутисининг иккиламчи валда шестернялар сонини қанча ва улар қандай ўрнатилади?

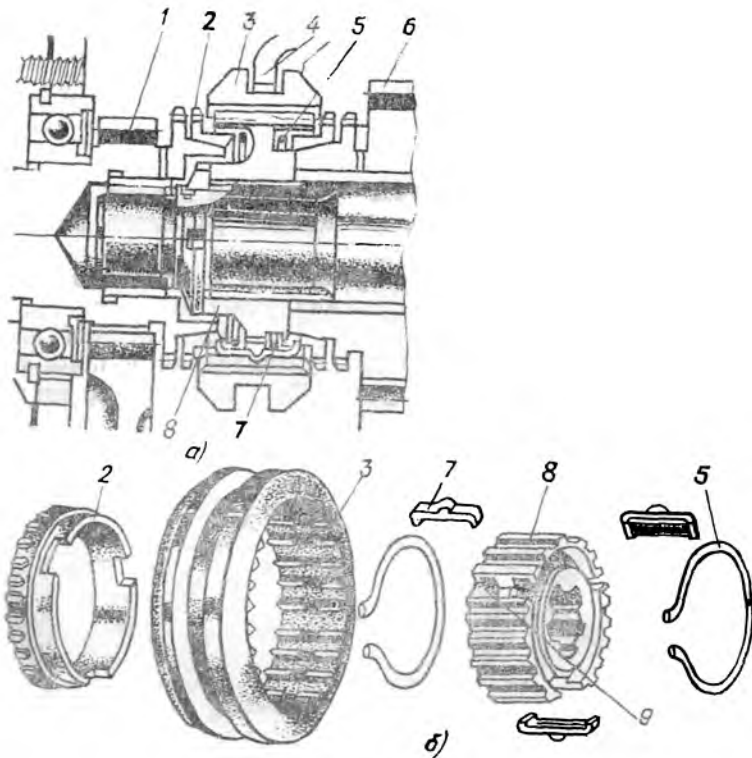
1. ГАЗ-24 «Волга». 2. ВАЗ-2106 «Жигули». 3. ГАЗ-53 А. 4. ЗИЛ-130.

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

7-топшириқ (36-расм).

I. Расмда ГАЗ-53 А автомобили узатмалар қутиси синхронизаторнинг қуйидаги деталлари ва уларнинг қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Учинчи узатма шестерняси (а), бирламчи вал шестерняси (б), синхронизатор муфтаси (в), синхронизатор вилкаси (г), конусли бикрловчи синхронизатор ҳалқаси (д), синхронизатор йўналтиргичи (сухариги) (е), синхронизатор пружинаси (ё), синхронизатор чиқиқлари (ж), синхронизатор гупчагидаги йўниқлар (з).



36-расм. ГАЗ-53А автомобили узатмалар қутисининг синхронизатори.

II. 1. Қайси жавобда синхронизаторнинг таърифи тўлиқ баён этилган?

а) Уланган шестерняларнинг тишлари илашгандан кейин уларнинг бурчак тезликларини тенглаштириш натижасида илашувчи тишлар орасидаги урилишни йўқотади; б) уланадиган шестерняларнинг тишлари илашмасдан олдинроқ уларнинг бурчак тезликларини тенглаштириш натижасида уланувчи тишлар орасидаги урилишни йўқотади; в) уланадиган шестерняларнинг тишлари илашмасдан олдинроқ уларнинг бурчак тезликларини тенглаштириш натижасида тишлар орасидаги кескин урилишни 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 ёрламида уланади?

1. ВАЗ-2106 «Жигули». 2. ГАЗ124 «Волга». 3. ГАЗ-53 А. 4. ЗИЛ-150. 5. МАЗ-5335.

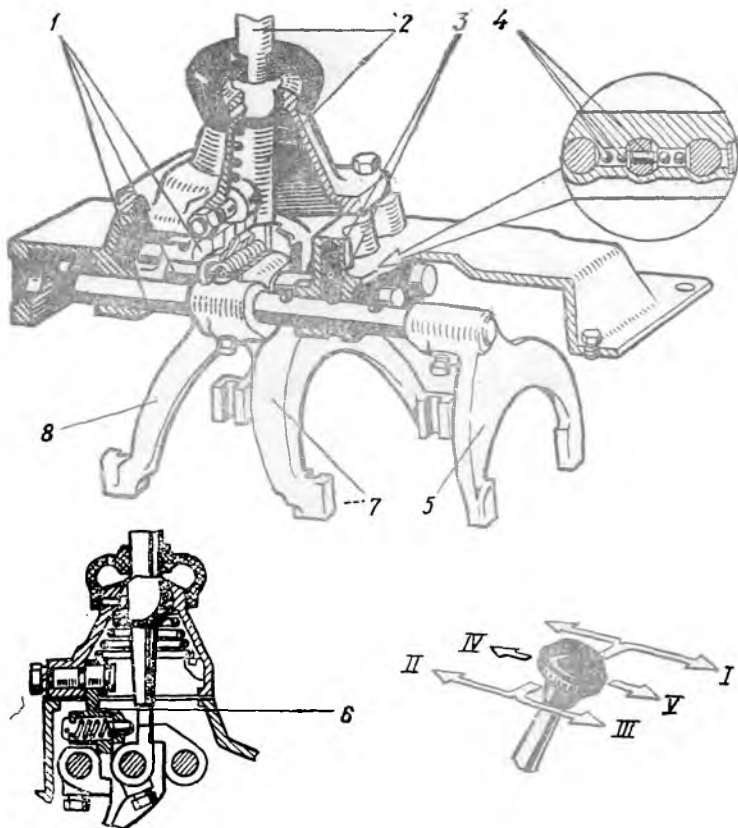
а) Синхронизаторлар қўлланилмайди; б) 1, 2, 3 ва 4-узатмалар; в) 1, 2, 3, 4 ва 5-узатмалар; г) 3 ва 4-узатмалар; д) 2 ва 3-узатмалар.

8-топшириқ (37-расм).

I. Расмда ЗИЛ-130 автомобили узатмалар қутиси бошқариш механизмининг қуйидаги 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), тирмаштиригич (ползун)лар (г), узатмаларни қўшиш ричаги (д), шарикли қайдлагич (е), қулф (ё), штифтли сақлагич (ж).

II. 1. Узатмаларни қўшиш механизмининг иши нималардан ибрат?



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

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

2. Узатмалар қутиси шестерняларини қўшиш ёки ажратиш ҳолатлари шестерняларини ўз жойига аниқ ўрнатиб тушириш, қўшилган узатмаларнинг ўз-ўзидан чиқиб кетмаслигини ёки нейтрал ҳолатда узатмаларнинг тўсатдан қўшилиб қолишидан сақлаш учун қуйида 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 бўлақларининг айрим вазифасини қуйида келтирилган жавоблардан аниқланг.

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

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

9-топшириқ (38-расм).

I. 1. Тақсимлаш қутиси қандай вазифани бажаради?

а) Тебёдкани ишга туширишни таъминлайди; б) юк платформаларини кўтариб туришни таъминлайди; в) етакловчи кўприклар орасидаги буровчи моментни тақсимлаб беради.

2. Қуйидаги 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?

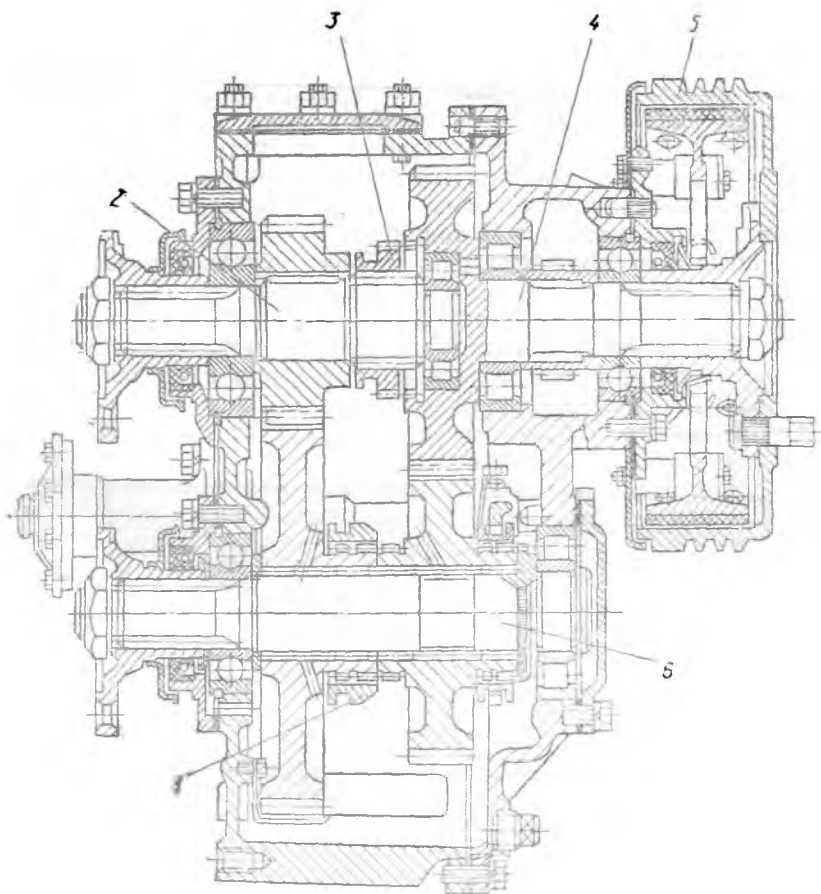
Етакловчи вал (а), етакловчи валнинг тишли муфтаси (б), иккиламчи вал (в), куч узатма тормози (г), оралиқ вал (д), оралиқ валнинг тишли муфтаси (е).

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

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

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

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



38-расм. ЗИЛ-131 автомобилнинг тақсимлаш қутиси.

рувчи шестерняси; ё) ораліқ валнинг тўғри узатмали шестерняси.

IV. Узатмаларни уловчи тишли муфта қайси валга ўрнатилган?

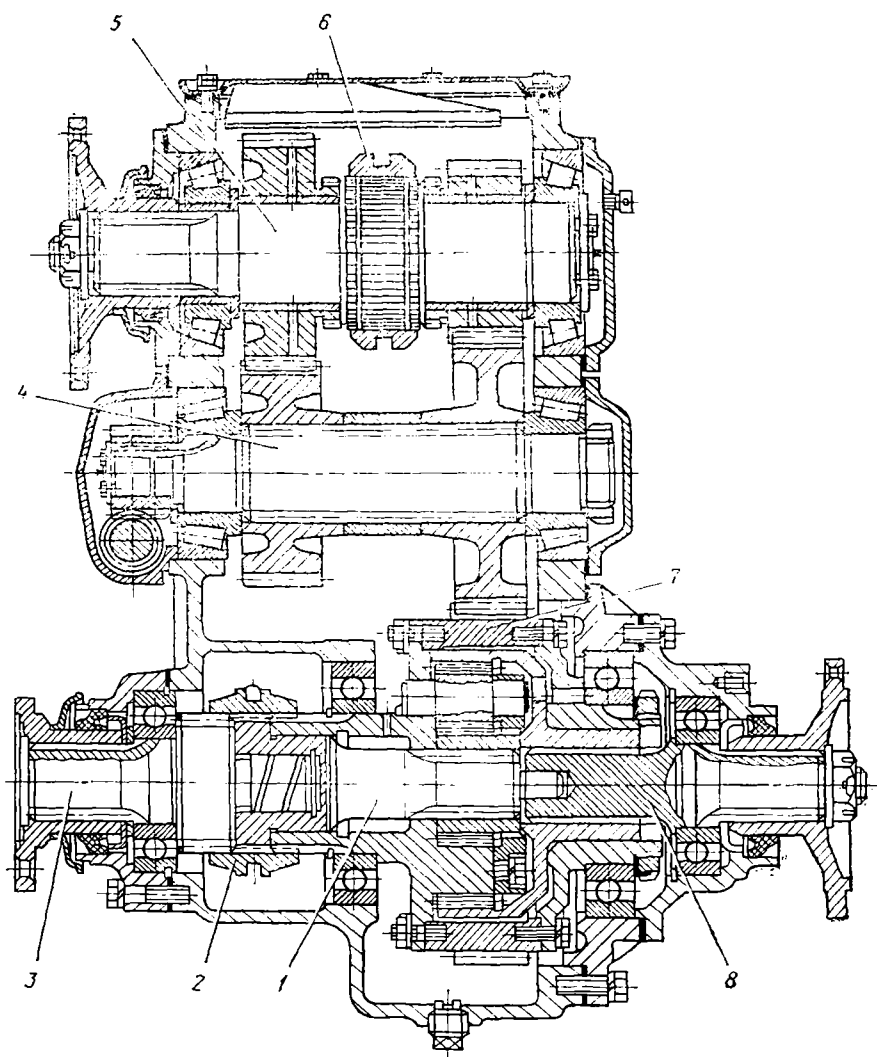
1. Тўғри (юқор) узатманики. 2. Камайтирувчи узатманики.
а) Етакловчи валга; б) иккиламчи валга; в) ораліқ валга.

10-топшириқ (39-расм).

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

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

II. 1. Урал-4320 автомобили тақсимлаш қутисининг тавсифномаси қайси жавобда берилганлигини аниқланг.



39- расм. Урал-4320 автомобилнинг тақсимлаш қутиси.

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

2. Урал-4320 автомобили бикрланганида 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 тақсимлаш вали қандай турдаги юритма асосида бопқарилади?

1. Кам юк кўтарувчи автомобилларда. 2. Ўртача юк кўтарувчи автомобилларда. 3. Кўп юк кўтарувчи автомобиль ва автопоездларда: а) асосан механик юритмали; б) асосан электр-ҳаво юритмали; в) асосан ҳаво юритмали.

*УЗАТМАЛАР ҚУТИСИ ВА ТАҚСИМЛАШ ҚУТИСИ ЮЗАСИДАН
ТЎҒРИ 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), й(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($i_{ум} = 6,75$), б($i_{тўғ} = 1$), в($i_{кег} = 8,1$). 3. а(600 Н·м ёки 60 кгс·м), б(100 Н·м ёки 10 кгс·м), в(800 Н·м ёки 80 кгс·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), й(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), й(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).

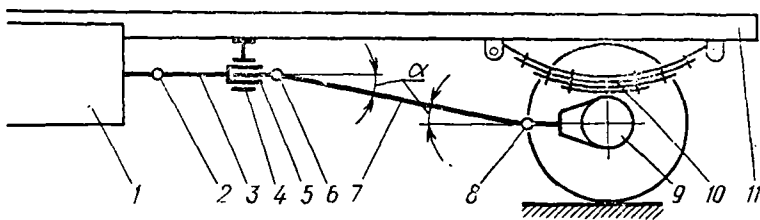
9-топшириқ. I. (а, в), 2(б, г, д). II. а(2), б(3), в(4), г(5), д(6), е(1). III. 1(е), 2(а, б, в, г, д, ё). IV. 1(а), 2(в).

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).

5-6 о б. КАРДАНЛИ УЗАТМА

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

Карданли узатма ўқлари бир-бирига тўғри 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 олинadиган буровчи моментни узатмалар қутиси орқали битта етакчи кўприкка тарқатиш қутиси ёрдамида бир нечта кўприкка узатиб бериши лозим.

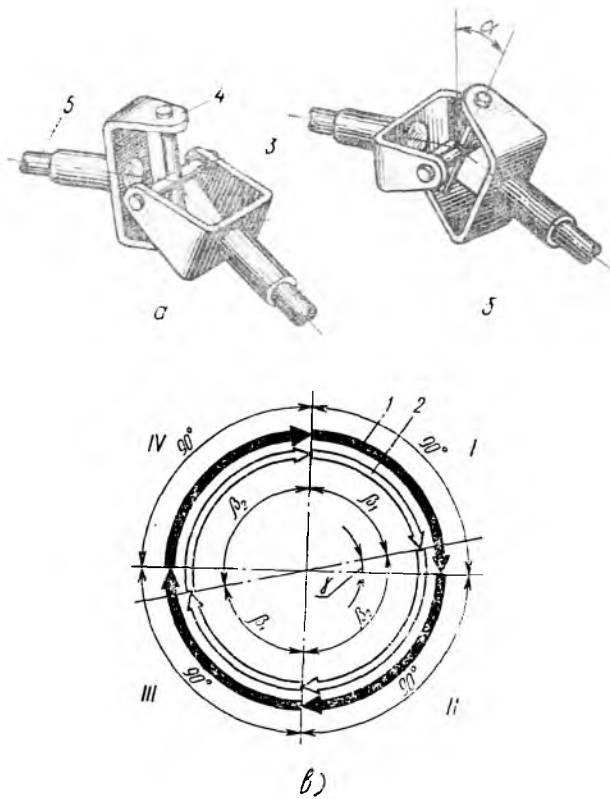


40-расм. Автомобиль шассисида карданли узатманинг жойланиш тизими.

40-расмда келтирилгандек, автомобиль кўприги 9 рама 11 га қайишқоқ рессоралар 10 ёрдамида бириктирилган. Бинобарин, автомобиль нотекис йўлларда юрганида етакчи кўприк рамага нисбатан тик текисликда тебраниб, узатиш бурчаги (α) ўзгариб туради. Шу сабабли буровчи моментнинг узатмалар қутиси 1 дан (ёки тарқатиш қутисидан) етакчи кўприк 9 га ўзгарувчан бурчак (α) остида узатишда ўз таркибиде кардан шарнирлари бўлган карданли узатмадан фойдаланилади. Кардан шарнирлар ўқлари бир-бирига нисбатан тўғри ётмаган валлардан буровчи моментни ўзаро узатиш учун хизмат қилади. Карданли шарнирлар ёрдамида карданли валлар автомобиль барча тезликларда ҳаракатланганда ҳам тепкисиз ва унча катта бўлмаган буралма тебранишларсиз бир маромда айланishi лозим. Тениш 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 топган карданли узатмадан фойдаланилади. Бунда узатманинг узайиб қисқаришини таъминлайдиган шлицали бирикма 5 мавжуд.

Автомобилларда қўлланиладиган 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-бирига нисбатан ўзаро эркин ҳаракатланувчи крестовина ва унинг деталлари орқали ўтказилади (41-расм). Бундай карданли шарнирлар иккита 2 ва 4 вилкадан ташкил топган бўлиб, уларнинг цилиндрсимон тешикларига крестовина 3 нинг иккита бармоғи учликлари орқали эркин ҳаракатланадиган қилиб ўтказилган. Карданли шарнирдан буровчи момент узатиш етакланувчи вилка 2 нинг крестовина бармоқларида ҳаракатланishi (41-расм, а) ёки кресто-

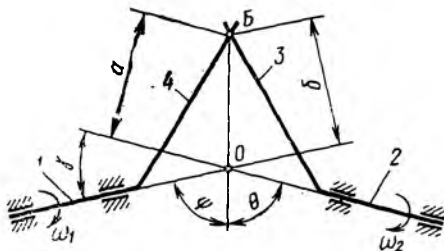


41-расм. Бурчак тезликлари бир хил бўлмаган кардан шарнирининг ишлаш тизими.

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 тезликда айлантормади. Шунга кўра етакчи вилка бир хил тезликда айланишни давом эттирса ҳам (41-расм, в кўрсатув чизиғи I), етакланувчи вилка айлананинг I ва III чоракларида секинлашиб β_1 бурчакка бурилган ҳолда γ бурчакка орқада қолади (кўрсатув чизиғи II), сўнгра II ва IV чоракларда тезланади, β_2 бурчакка бурилиб етиб олади, яъни бунда u ($\beta + \gamma$) бурчакка бурилади. Буровчи моментни узатишда етакчи ва етакланувчи вилкаларнинг умумий айланишлар сони бир хил бўлса ҳам, лекин 360° га бурилганда етакланувчи қисми етакчи қисмига нисбатан икки марта орқада қолиб секинлашади, сўнгра икки марта тезлашиб етиб олади. Бундай нотекис айланиш d бурчакка бевосита боғлиқ бўлиб, u қанча катта бўлса, етакланувчи вилканинг нотекис

айланиши (γ) ҳам шунча катта бўлади. Буровчи моментни бу турдаги шарнирлар ёрдамида 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 силтови деярли катта қийматга эга бўлмайди. Лекин $\alpha = 20 \dots 30^\circ$ дан ошганда буралма силтов кучлари ниҳоят даражада катталашиб, двигателнинг куч узатмага узатаётган 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 силтовнинг энг катта инерция моменти $M\gamma = 250$ кг·м га тенг бўлиб, двигатель моментидан бир қанча мартаба ортиб кетади. Демак α бурчак катталаниши билан тебраниш даражаси тезкорлик билан ортиб кетади ва куч узатмасининг аниқ ва пухта ишлашига салбий таъсир қилади. Ундан ташқари буровчи моментни узатаётган 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 айланиш иккинчи карданли шарнирдаги (қарама-қарши) нотекис айланиш 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 моментни 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 шунча катта бўлади. Карданли узатманинг узун бўлиши ўз навбатида унинг раван ва барқарор ишлашини ёмонлаштиради. Натижада ишлаш муддатини камайтиради. Хусусан, унда тик йўналишда муттасил тебранишларни вужудга келтиради. Бу камчиликларни бартараф қилиш мақсадида баъзи энгил 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 ишлаш тизими.

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

Бурчак тезликлари бир хил бўлган қарданли шарнирларнинг ишлаш услубини 42-расм орқали тасвиқлаш мумкин. Валлар 1 ва 2, *B* нуқтада ричаглар 3 ва 4 билан бирлашган. Етакчи вал 1 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 қуйидагича тавсиф этилади:

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

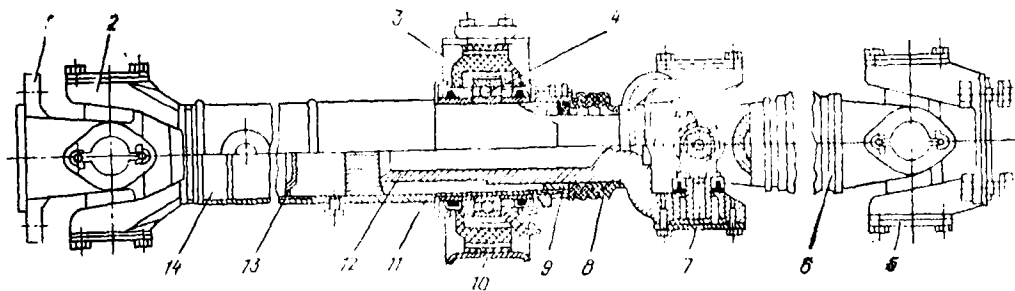
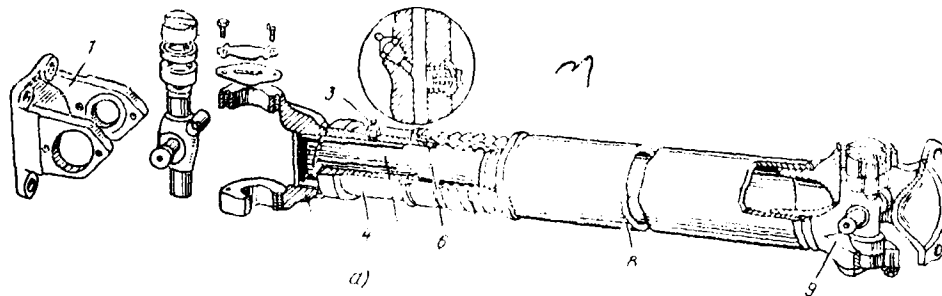
Бурчак тезликлари $\omega_1 = \omega_2$ бўлиши учун $b = a$ бўлиши лозим. Бу шарт бажарилиши учун ричагларнинг илашиш нуқтаси (*B*) 180° — γ бурчакнинг биссектрисасида муқим ётиши, яъни $\theta = \angle \varphi$ бўлиши керак. Демак, валларнинг мунтазам айланишида уларнинг бурчак тезликлари бир хил бўлиши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

16- §. Қарданли узатманинг конструкцияси

Автомобилларда узатмалар қутисидан етакчи кўприкнинг асосий узатмасига буровчи моментни узатиш учун бурчак тезликлари бир хил бўлмаган шарнирларга эга бўлган бир ёки икки валили қарданли узатмалардан фойдаланилади. Бундай қарданли узатмалар конструкцияси бўйича бир-бирига ўхшаш бўлиб, энг катта бурчак тезликларда ҳаракатланганда ҳам унча катта бўлмаган бурилма тебранишларсиз раво айланиши лозим.

Агар автомобилда битта қарданли узатма ўрнатилса (43-расм, *a*), қарданнинг олд томонига бириктирилган вилка 1 ва 2 қарданли шарнирнинг битта вилкаси узатмалар қутисининг иккиламчи вилкаси шлицли учлик 5 га пайвандланган. Шлицли учлик қарданнинг шлицли втулкаси 4 га киритилиб, ўқ бўйлаб силжувчи бирикма ҳосил қилади. Шлицли втулка қардан вали 8 нинг олд қисмига, валнинг кетинги учи эса қардан валининг олд қисмига ва валнинг кетинги учи эса шу қардан шарнирнинг вилкаси 9 га пайвандланган. Резинадан тайёрланган гилоф 7 шлицли бирикмави ташқи муҳитдан қирадиган ифлос заррачалардан сақлайди. Бу бирикмави мунтазам мойлаш учун мойдон 3 да сақланадиган мой киритилади ва у оқиб қардан трубага ўтмаслиги учун манжета 6 мўлжалланган. Бу турдаги қарданли узатма МАЗ автомобилларида ўрнатилган.

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

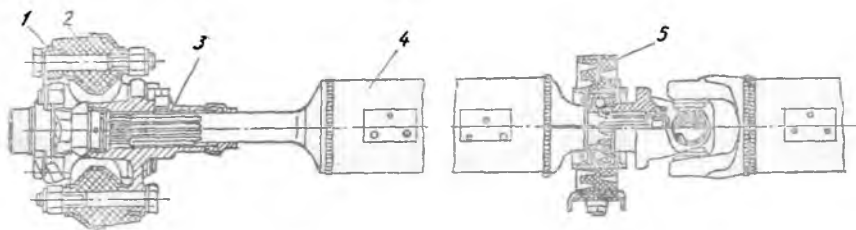


б)

13- расм. Автомобилларнинг карданли узатмаси: а — битта валли,
б — иккита 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) ишлатиладиган 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 корпусли резина ёстиқча 3 га жойлаштирилган шарикли подшипник 4 дан таркиб топган. Карданли узатманинг валлари 14 ва 6 юпқа деворли пўлат трубалардан тайёрланган. Оралиқ кардан валининг учларига карданли шарнир ҳосил қилувчи иккита 2 ва 7 вилкалар пайвандланган. Шлицли сирпанма ушлик 12 шлицли втулка 11 пчига жойлашган. Бу сирпанувчи шлицли бирикма кардан валининг узайиши ва қисқаришига таъминлаб орқа кўприкнинг ҳолатини барқарорлаштириб туради. Оралиқ вал 14 нинг олд учидаги вилкаси 2 узатмалар қутисининг иккиламчи валидаги фланец 1 га туташган вилка билан шарнир равишда боғланган. Валининг кетинги қисми оралиқ таянччи ташкил қилувчи шарикли подшипник 4 га ўтказилган шарикли подшипник оралиқ таянч 10 нинг резина ёстиқчаси 3 га ўрнатилган бўлиб, буларнинг жами кўндаланг жойлашган рамага маҳкамланади. Подшипник икки томондан сальникли қопқоқлар билан ёпилган.

Шлицли 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 шлицли бирикмада мой ифлосланмаслигини кўзда тутиб резинадан ясалган филоф 8 ёрдамида ташқи муҳитдан муҳофазаланади. Енгил автомобилларда шлицли бирикма, кўпинча, узатмалар қутисининг узайтиргичида



44-расм. Кетинги вилдирак юритмали ВАЗ «Жигули» автомобилнинг карданли узатмаси.

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

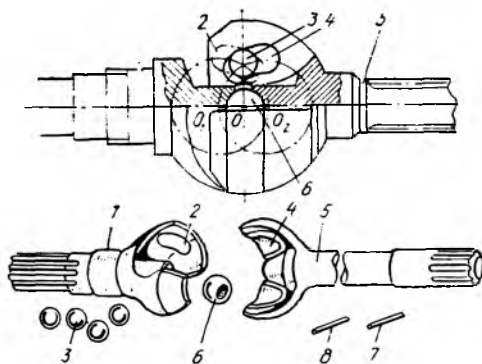
натлаштириш жараёни карданли шарнир подшипнигининг қопқоғи тагига махсус пластиналар қўйиш билан бажарилади. Ундан ташқари подшипникнинг таянч корпуси 10 ичидаги резинадан ясалган ёстиқча 3 ўрнатилиши ҳам карданли узатмада ҳосил бўладиган кўндаланг тебранишларни қисман сўндиради.

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

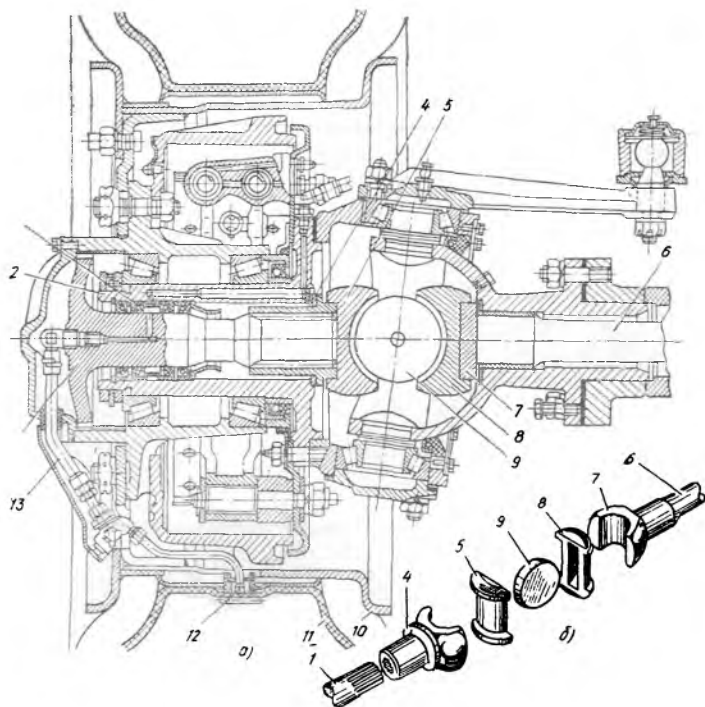
Кетинги ғилдирак юритмасига эга бўлган ВАЗ «Жигули» автомобилларининг карданли узатмаси (44-расм) деталлари юқорида таҳлил қилинган карданли узатманинг конструкциясига ўхшаш, лекин олдинги кардан шарнири узатмалар қутиси билан оралиқ таянч ўртасида жойлашган бўлиб, у қайишқоқ (эластик) қилиб ишланган. Бу турдаги карданли узатма вилкалар 1 ва 3 ҳамда резинадан тайёрланган вазндор деталлар бирикмаси 2 дан, шунингдек уларни маҳкамловчи гайка ва шайбалардан иборат. Олдинги вали 4 нинг кетинги учига ўрнатилган оралиқ таянчи 5 эластик хусусиятга эга бўлиб, унда ўрнатилган шарикли подшипник кузовининг кўндаланг қобирғасига қотирилган. Олдинги кардан шарнири бир неча вазифани бажарадиган, яъни универсал конструкцияга эга. Бунда кардан валининг олдинги шарнири бўйлама текисликда силжиши қайишқоқ муфтадаги шлицли бирикма ёрдамида бажарилади. Маълумки, бундай силжиш кардан валининг қайишқоқ бурчаги ва узатмалар қутиси билан кетинги кўприк орасидаги масофа ўзгариши натижасида карданли узатманинг ишлашини барқарорлаштириш учун керак.

Кетинги юритмали «Москвич» ва ГАЗ-24 «Волга» автомобилларида иккита кардан шарнир ва битта трубасимон карданли валдан иборат. Бунда ҳам олдинги шарнир универсал қилиб ишланган бўлиб, кардан валининг бўйлама силжиши, бу шарнирнинг вилкасига туташган шлицли трубаси узатмалар қутисининг иккиламчи валининг кетинги учига очилган шлица билан бирикishi туфайли рўй беради.

Бурчак тезликлари бир хил бўлган кардан шарнирлар автомобилларнинг ғилдираклари бошқариловчи ҳам етакловчи бўлганда уларнинг юритмасига қўлланилади. Чунки автомобилнинг олдинги ғилдираклари бошқарувчи ва етакчи бўлганда юритмага келаётган буровчи моментни ғилдиракларнинг бурилишига қараб $30-40^\circ$ бурчак остида узатиш билан бирга уларни нафақат бир хил тезликда айлантириш лозим. Бу мақсадни бажариш учун ишлаб чиқарила-



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



46- рас.м. «Урал-375» автомобилнинг 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 туркумига кировчи олд кўприги етакчи бўлган автомобилларда қўлланилади (45-расм). Вал 1 (калта ярим ўқ) етакловчи вилка билан яхлит тайёрланиб, шлицли учига елдиракнинг гупчаги ўрнатилган. Узун ярим ўқ 5 эса етакчи вилка билан яхлит ясашиб, шлицли учи дифференциал қутисидagi ярим ўқ шестернясининг тешигига киритилади. Вилкалар бир-бири билан ариқчалари 2 ва 4 га жойлашган тўртта етакчи шарчалар 3 ёрдамида жуфтланади. Вилкаларни бир-бири билан марказлаштириб туташтириш учун уларнинг учидagi сферик чуқурчаларга марказий шарча 6 шпилька 7 ёрдамида маҳкамлаб жойлаштирилади. Автомобиль бурилганда вилкаларда боровчи 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 орасидagi биссектрисасида ётади. Шунинг учун вилкалар бир хил бурчак тезликда айланади. Бурчак тез-

ликлари бир хил бўлган муштчали кардан шарнирининг ишлаш услубини «Урал-375» автомобилнинг 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 атрофида бурилади. Шу сабабли иккала вилка ҳам бир хил бурчак тезлигида айланиш 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 ўтаётган жами куч юқори бўлади. Шу сабабли муштчали кардан шарнирининг ўлчами кичик ва ихчам бўлади. Унинг асосий камчилиги ф.и.к. шарикли кардан шарнирларига нисбатан кичиклигидадир. Чунки унда ишқаланувчи деталларининг бирикма юзалари катта бўлиб, тез қизийди, бу эса ф.и.к. нинг камайишига олиб келади.

Мабодо енгил автомобилларнинг бошқарилувчи гилдираклари 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-топшириқ (47-расм).

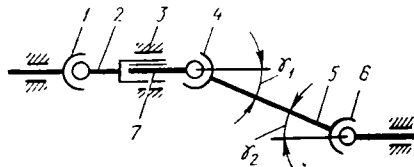
I. Расмда карданли узатманинг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Кардан шарнирлари (а), ораллиқ карданли вал (б), асосий карданли вал (в), ораллиқ таянчи (г), шлицли барқарорлаштирувчи бирикма (д).

II. 1. Қуйидаги жавоблардан карданли узатманинг вазифасини тўла таърифловчи жавобни тоинг:

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 тўғри ётмаган ва ўз ҳолатини ўзгартира 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.

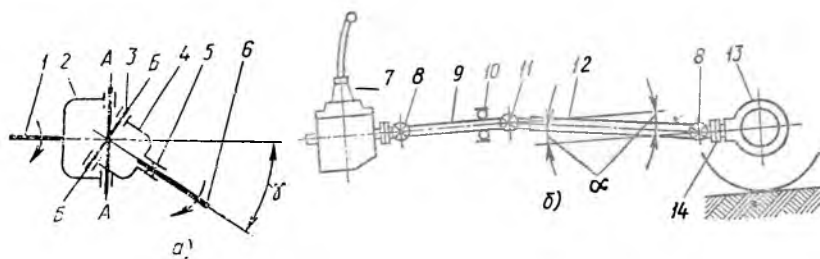
III. Қуйидаги конструкцияга эга бўлган карданли шарнирлар автомобилнинг қайси қисмида ўрнатилган?

1. Ҳар хил бурчак тезликли кардан шарнирлар. 2. Бир 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 (*б*), етакланувчи вилка (*в*), крестовина (*г*), етакланувчи вал (*д*), етакланувчи валнинг вилка билан бирикмаси (*е*), асосий вал (*ё*), оралиқ вал (*ж*), оралиқ таянч (*з*), кардан шарнирлари (*и*).



48-расм. Бурчак тезликлари ҳар хил бўлган шарнирли карданли узатманинг содалашган чизмалари: *a* — кардан шарнирнинг тасвири, *б* — карданли узатманинг тасвири.

II. Қуйида келтирилган карданли узатма қисмларида нечадан кардан шарнирлари бор?

1. Асосий кардан. 2. Оралиқ кардан.

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

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

1. ВАЗ-2101 «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 олти бикр шарнирли; д) тўртта кардан ва саккизта бикр кардан шарнирли.

3-топшириқ (49-расм).

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

Карданли вал (*a*), қопқоқ (*b*), қайдловчи пластина (*в*), мойдон (*г*), подшипник стакани (*д*), ниналар (*e*), сальниклар (*ё*), етакланувчи вилка (*ж*), етакловчи вилка фланеци (*з*), сақлагич клапани (*и*), крестовина (*й*).

II. 1. 49-расмда кўрсатилган қайси деталлар: кардан билан шарнирли боғланган (*a*), крестовина билан вилка бирлашган жойда ишқаланишни камайтиради (*b*), игнали подшипник ичида мойни тутиб туради (*e*), игнали подшипникларни вилка тешиклариди маҳкамлайди (*г*), подшипник қопқоғидаги болтларни ўз ўзидан айланиб кетишидан сақлайди (*д*).

2. Ҳар хил бурчак тезликли карданли узатмаларда бурувчи моментни қандай бурчак остида узатиш мумкин:

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

III. 1. Етакловчи вилка бир меъёрда айланганда етакланувчи вилканинг 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 айланиши натижасида куч узатмада қандай ҳол юз беришини келтирилган жавоблардан аниқлаб беринг:

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

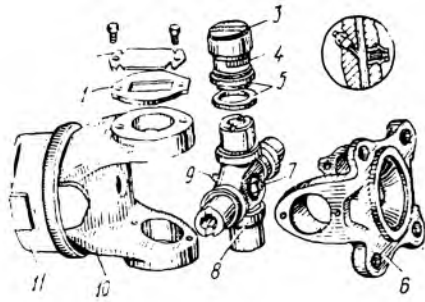
3. Нима сабабдан карданли узатмаларда иккита кардан шарнири қўлланилади?

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

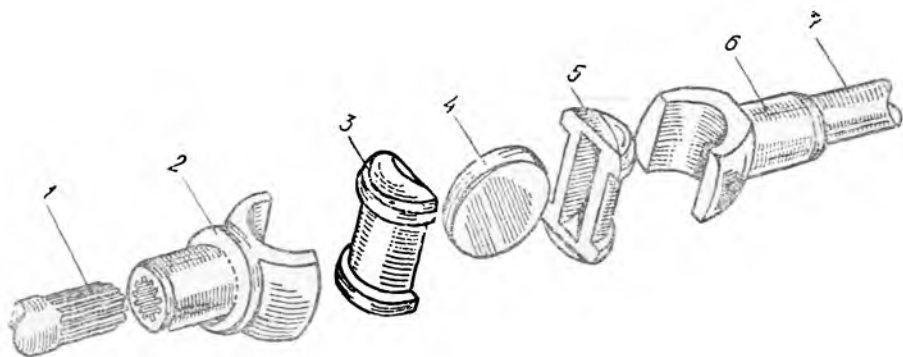
4-топшириқ (50-расм).

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

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



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



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

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

а) бошқарувчи ғилдиракларни юритиш учун хизмат қилади 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 қилади 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° 40°; в) 45° ... 60°; г) 90° гача.

III. Қуйида келтирилган автомобилларда бир хил бурчак тезликли 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 шарнирнинг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган? Етакловчи муштча (а), етакланувчи муштча (б), етакловчи ва етакланувчи муштчаларнинг ўйиқлари (в), етакловчи шарчалар (г), марказий шарчалар (д), шпилька ва штифтлар (е).

II. 1. Ҳар бир муштчада нечтадан ўйиқчалар ясалган?

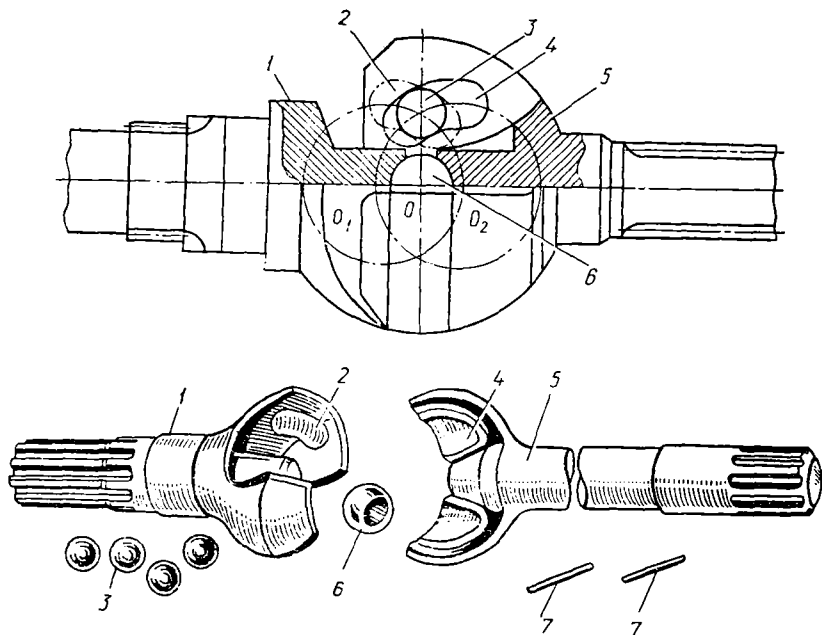
а) иккитадан; б) учтадан; в) тўрттадан.

2. Марказий шарикли кардан шарнирларидан нечтадан етакчи шарча бор?

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

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

а) Олдинги ғилдиракларнинг турли бурчакларга бурилиши учун;



51-расм. Бир хил бурчак тезликни ўйиқли ажратгичли шарикли қардан шарнирининг конструкцияси.

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

2. Қуйида келтирилган автомобилларнинг қайси бирида бир хил бурчак тезликли қардан шарнирлари ишлатилади?

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

3. Урал-375 автомобилнинг олдинги кўприк юритмасида қандай турдаги қардан шарнири ўрнатилган?

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

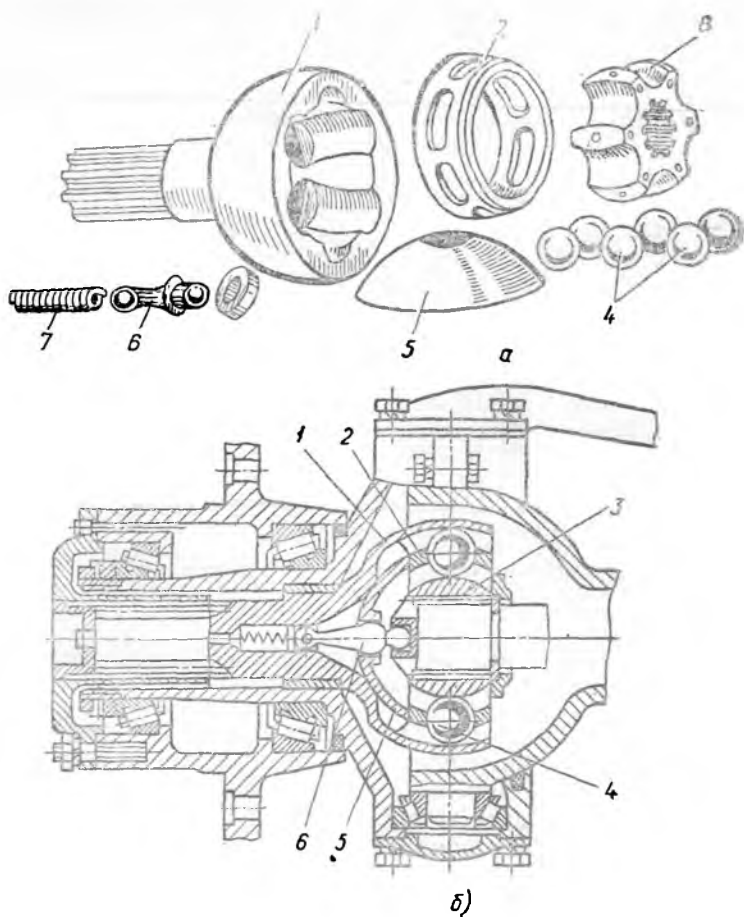
6-топшириқ (52-расм).

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

Қардан шарнирининг косачаси (а), қардан шарнирининг ички обоймаси (б), қардан шарнирининг сепаратори (в), қардан шарнирининг шариклари (г), қардан шарнирининг сферик косачаси (д), қардан шарнирининг ажратгич ричаги (е), ажратгич ричагининг пуживаси (ё).

II. 1. Ажратгич ричаги бўлган шарикли қардан шарниридан бурувчи моментни узатишда неча 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 шарнирининг конструкцияси.

2. Ажратгич ричаги бўлмаган шарикли кардан шарнирининг ишлаш 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 илашма кучланишлар камайиши туфайли.

III. Кардан шарнирларининг конструкциясининг афзаллиги 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) конструкция содалашади; в) тайёрлаш таннархи арзонга тушади.

КАРДАНЛИ УЗАТМА МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТЎҒРИ ЖАВОБЛАР:

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).

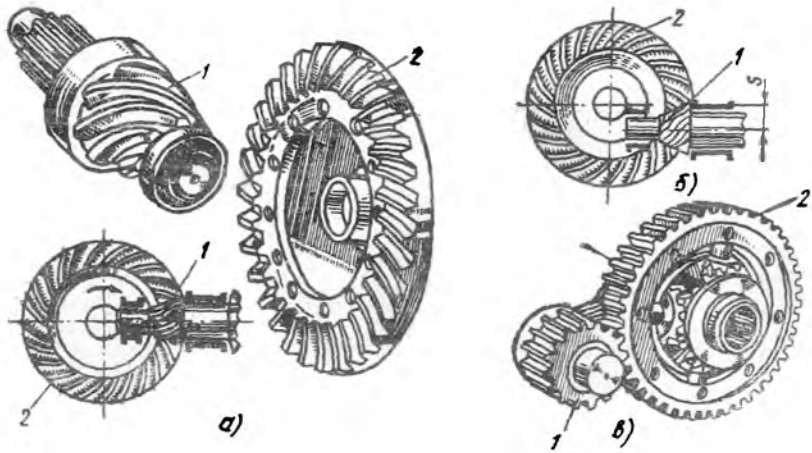
5-топшириқ. I. а(5), б(1), в(2, 4), г(3), д(6), е(7, 8). II. 1(в), 2(г). III. 1(а), 2(в, д), 3(а).

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-боб. АСОСИЙ УЗАТМА, ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ЯРИМУҒЛАР

17-§. Асосий узатманинг вазифаси ва ишлаш услуби

Маълумки, замонавий автомобилларда ўлчам ва вази нисбатан кичик, қуввати эса катта бўлган поршенли ички ёнув двигателлари ишлатилади. Бироқ қувватининг катта бўлишига қарамай, двигателлар валларида ҳосил бўладиган энг юқори буровчи момент автомобилни юргизиш ва ҳаракатини давом эттириш учун етарли эмас. Мабодо, бу моментни тўғридан-тўғри автомобилнинг етакчи гилдиракларига узатилган ҳолда ҳам қаршилиги жуда кам бўлган текис ва такомиллаштирилган йўлда автомобилнинг ҳаракат қила олиши етарли бўлмайди. Бинобарин, двигателдан олинаётган буровчи моментнинг энг катта қиймати етакчи гилдиракларни ҳаракатга келтириш учун лозим бўлган буровчи моментдан бир неча бор кичик. Лекин двигатель тирсакли валининг айланиши гилдиракларнинг энг катта тезлик олиши учун керак бўлган айланишлар сонидан бир неча мартаба кўп. Шу билан бирга автомобилнинг ҳаракатланиши учун етакчи гилдираклардаги буровчи моментни маълум катталikkaча кўнайтириш (тўғри ва тезлатиш узатмасидан ташқари), узатмалар қутиси ёрдамида бажарилиши бизга маълум, лекин автомобиль ишлаши мобайнида бошқа узатмаларга қараганда кўн вақт катта тезлик билан тўғри ёки тезлатиш узатмаларида юришига тўғри келади. Бинобарин, тўғри узатмада двигатель валидаги буровчи момент ўзгармайди, тезлатиш узатмада эса биров камаяди. Шу сабабли, бу узатмаларда ҳам етакчи гилдиракларга юборилаётган буровчи момент қиймати етарли бўлмайди. Демак, етакчи гилдираклардаги буровчи моментни ҳамма вақт мақбул



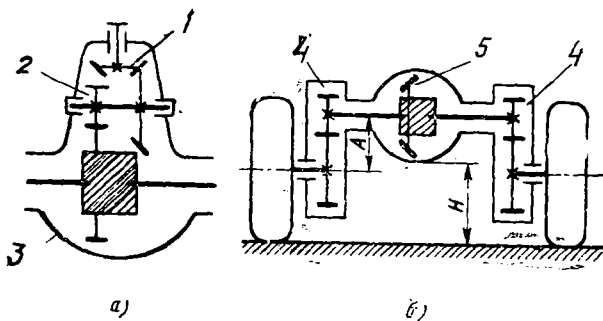
53-расм. Якка асосий узатма турлари: а— конуссимон шестерняли; б— гипойд типли шестерняли; в— цилиндрик шестерняли.

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

Асосий узатма деб унга келаётган буровчи момент қиймати кўпайтирган ҳолда автомобилнинг яримўқларига узатувчи механизмга айтилади. Двигатели узаласига жойлашган автомобилларда, буровчи моментнинг йўналишини ўзгартириб тўғри бурчак остида яримўқларга тақсимлаш асосий узатманинг таркибий қисми — конуссимон шестернялар ёрдамида амалга оширилади. Баъзан двигатель автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан кўндаланг жойлашса, буровчи момент яримўқларга цилиндрик шестернялар ёрдамида йўналишини ўзгартирмасдан тарқатилади. Бу шестерняларнинг асосан етакчиси кичик диаметри, етакланувчиси эса катта диаметри 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 ғилдирақлардаги 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 ташкил топган. Якка узатмалар ўз навбатида конуссимон шестерняли (53-расм, а), гипойд шестерняли (53-расм, б), цилиндрик шестерняли (53-расм, в) ёки червякли бўлиши мумкин. Қўшалоқ узатмалар эса ўз навбатида кўприк ўртасида яхлит жойлашган марказий узатма (54-расм, а) ва икки қисмга ажралган тарқоқ (54-расм, б) узатмага бўлинади.

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

эса цилиндрик шестернялардан иборат бўлади. Бундай узатмада (53-расм) етакчи кичик шестерня 1 кардан валга уланади ёки узатмалар қутисининг иккиламчи валида бўлади. Етакланувчи катта шестерня 2 эса дифференциал орқали яримўқлар билан боғланади. Ҳозирги вақтда кўпинча гипоид шестерняли якка узатмалар ишлатилмоқда, чунки бундай узатма анча кўп тарқалган конуссимон шестерняли узатмаларга қараганда ҳам бир қатор афзалликларга эга. Биринчидан, шестерняларининг конструкцияси туфайли етакчи ва етакланувчи шестерняларнинг ўқлари ўзаро бир ўқда ётмасдан, бир-бирига нисбатан маълум s масофага силжиган (53-расм, б). Шестерняларнинг ўқлари бир-бирига нисбатан бундай жойланиши карданли узатманинг кейинги учини пастроқ туширади, бу эса ўз навбатида автомобилнинг оғирлик марказини бироз пасайтириб, унинг турғунлигини оширади ва барқарор ишлашини яхшилайдди. Иккинчидан, гипоид шестерня тишлари спираль ёки конус шестернялари тишидан фарқли равишда шестерня ўлчамини кичрайтиришга имкон берадиган алоҳида шаклдаги тишларга эга. Учинчидан, гипоид узатмада тишларнинг спираль бурчаги катта бўлгани учун бир вақтнинг ўзида илашиб турган шестерня тишларининг сони ва ҳар бир тишда тегиб турган сиртларнинг юзи конуссимон шестерняли узатмаларникига қараганда кўп. Бу эса узатманинг шовқинсиз ишлашини таъминлайди ҳамда илашиб турган тишларнинг юзига ва ҳар бирига тўғри келадиган зўриқишни камайтириб, ишлаш муддатини оширади. Лекин узатманинг тиш сиртлари ўзаро сирпаниброқ ишлаши туфайли, улар нисбатан тез ейлади. Ейилишнинг олдини олиш учун тиш сиртларида мустаҳкам мой пардаси ҳосил қиладиган махсус гипоид мойдан фойдаланиши лозим. Бундан ташқари, бу узатманинг деталларини тайёрлаш юқори малакали ишни бажаришни талаб этади. Деталларнинг тайёрлашдаги ва йиғишдаги аниқлик даражаси юқори, чунки кичик



54-расм. Қўшалоқ асосий узатмаларнинг турлари: а — яхлит жойлашган асосий узатма схемаси, 1 — конуссимон етакчи шестерня, 2 — цилиндрик етакчи шестерня, 3 — картер, б — икки қисмга ажратилган-тарқатилган асосий узатма схемаси, 4 — цилиндрик шестерняли илдирак узатмаси, 5 — конуссимон шестерняли марказий узатма.

воаниқликнинг салбий таъсири узатма йиғилгандан сўнг ишлаганда тез сезилади. Лекин шунга қарамай юқорида келтирилган афзалликлардан келаётган умумий фойда ниҳоят даражада катта. Шунинг учун гипойд 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 ишлаш шароитини ҳисобга олиб, орқа кўпригининг сатҳи ердан баландроқ жойланиши лозим, табиийки, бунда автомобиль такомиллашмаган йўлда ҳам мақбул ҳаракатланиш имкониятига эга бўлади.

Двигатель автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан қўндаланг жойлашган бўлса, цилиндрик шестерняли якка асосий узатма қўлланилади (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 узатишга эҳтиёж йўқ.

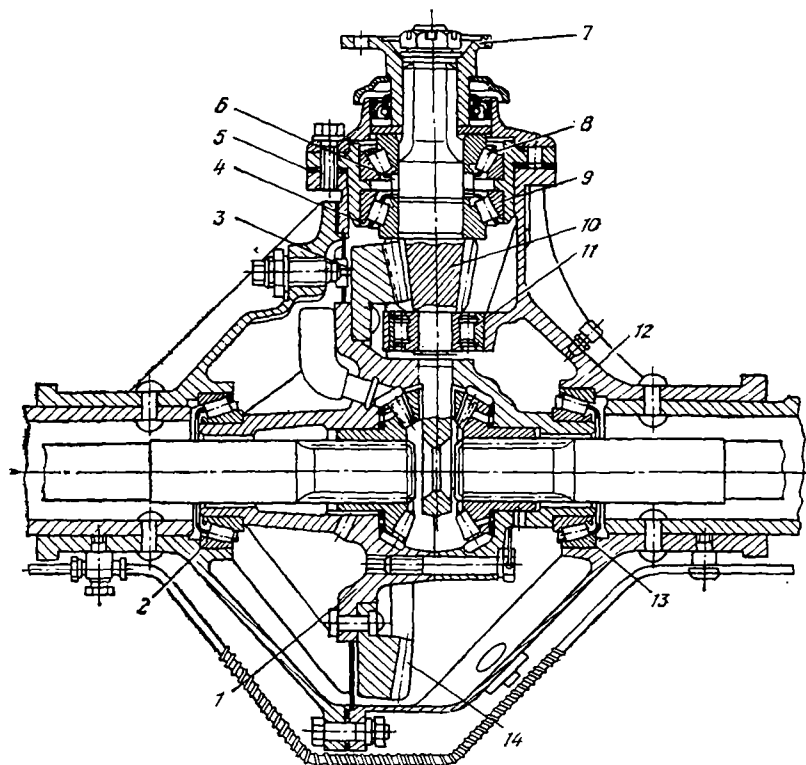
Кўприк ўртасида яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатмалар (54-расм, а) кўп ва баъзан ўрта юк кўтарувчи автомобиллар ҳамда автобусларда юқори узатмалар сонини олиш мақсадида ишлатилади. Бундай асосий узатмада юқори узатмалар сонини олиш учун мўлжалланган икки жуфт шестерня етакчи кўприкнинг ўрта қисмида қартер 3 га жойланган. Тарқоқ асосий узатмаларда эса икки жуфт — конуссимон 5 ҳамда цилиндрик 4 шестернялар ёрдамида юқори узатмаларни олишга эришилади. Бу турдаги узатмада яхлит узатма қўйилганига нисбатан юқори узатмаларни олиш кўприк қартерининг ҳажмининг 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 планетарли механизмлар қўлланилади (МАЗ, КрАЗ, ва ЛАЗ-4202). Булар икки қисмга ажралган тарқоқ узатмалардир (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 бўлиниши яремўқлар билан дифференциал механизмга тушадиган юкланиш ёки камайтиради. Бундан ташқари кўприкнинг ўрта қисмидаги марказий узатма фақат бир жуфт шестернядан тарқиб топганлиги сабабли содда ва илчам қилиб ишланган. Бу эса ўз навбатида кўприк қартери билан ер орасидаги Н масофани катталаштириб, автомобилнинг ёмон йўлларда ва йўлсиз жойларда ҳаракатланганда ўтагонлигини оширади.

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

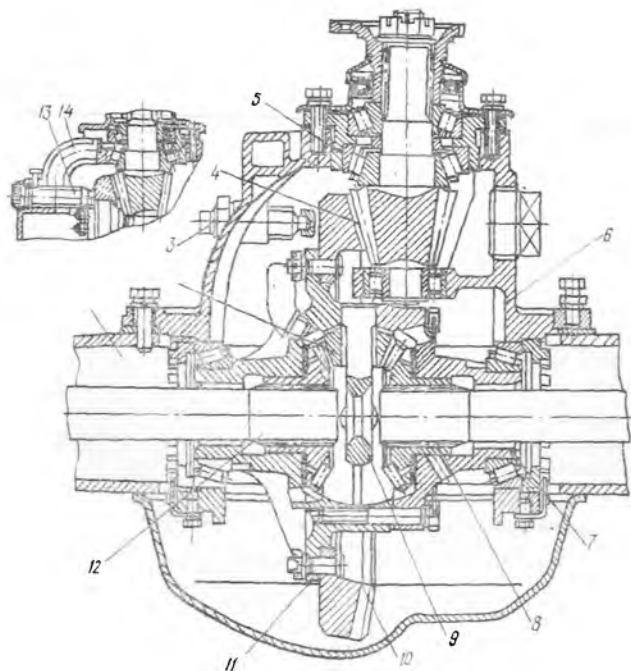
лишдан асраш мақсадида баъзи бир қўшимча тадбир ва чоралар қўрилади. Шунга кўра, дифференциалга ошқича ҳар хил шайба ва втулкалар киритилади ҳамда уларни мойлаш жараёни яхшиланади.

18- §. Асосий узатманинг тузилиши ва конструкцияси

Конуссимон асосий узатмалар эгри чизиқли спираль тишга эга бўлган гилдирақлардан ташкил топган. Якка узатмали бундай турдаги асосий узатма юк автомобилларида қўлланилади. 55-расмда тасвирланганидек асосий узатманинг етакчи шестерняси 10 вал билан яхлит қилиб ишланган. Валининг эгилишини барқарорлаштириш мақсадида, шестернянинг икки томонига таянч подшипниклар уч жойидан ўрнатилган. Етакчи валининг фланеци 7 кардан узатма шарнирининг вилкасига бириктирилган. Вал ўқиға 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 автомобилнинг асосий узатмаси ва дифференциал механизми.



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

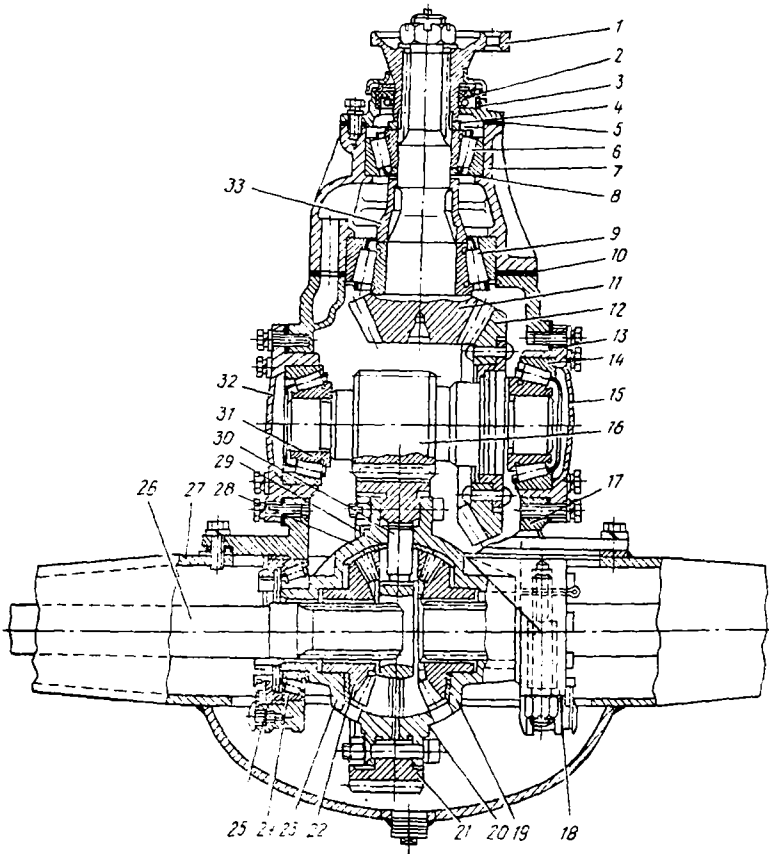
шипник 11 етакловчи валда маҳкамланиб, картер 12 га эркин ўрнатилган. Тишли гилдирак 14 дифференциал қобигининг фланеци 1 га бириктирилган бўлиб, иккита радиал-таянч роликли подшипник 2 ва 13 да айланади. Катта буровчи момент узатилганда вал ўқи бўйича таъсир этувчи куч, тишли гилдирак 14 да оғишга интилтирувчи момент ҳосил қилади. Шунинг учун шестерня тишларининг илашуви бузилмаслигини эътиборга олиб, таянч тиргак 3 мўлжалланган. Табиийки, узатма катта юкланишларда зўрқиб ишлаганда таянч тиргакнинг гилдираги 1 ёни билан таянади. Ана шу нуқтага назардан тишли гилдиракларни йиғиш пайтида мақбул илашув таъминланади. Бу стакан фланеци билан картер оралигидаги йиғма қистирма 5 нинг қалинлигини танлаш йўли билан ростланади.

Якка гипонд асосий узатма. Енгил автомобилларда, шунингдек, айрим юк автомобиллари ва автобусларда қўлланилади. Мисол тариқасида ГАЗ-53-12 автомобилнинг кетинги кўпригида жойлашган асосий узатмасини таҳлил қиламиз. 56-расмда тасвирланган узатмада вал билан бирга яхлит қилиб ясалган етакчи шестерня 4 нинг ўқи етакланувчи шестерня 10 нинг ўқиغا нисбатан 32 мм пастроқ силжитилган. Узатма болғаланувчан чўяндан қуйшлган қобиқ 6 га жойлаштирилган. Узатманинг қобиғи ўз навбатида болтлар ёрдамида кўприкнинг ярим ўқ картери 1 га бириктирилган. Етакчи шестерня 4 нинг вали олди билан цилиндрик роликли под-

шипник ва орқа учи билан иккита конуссимон роликли подшипникларга ўрнатилган. Бу подшипникларнинг ташқи ҳалқалари муфта 5 га жойлаштирилган. Муфта 5 эса болтлар ёрдамида асосий узатманинг қобиги 6 га маҳкамланган. Роликли подшипникларни ростлаш учун керувчи ҳалқа ва созловчи қистирмалар мўлжалланган. Цилиндрик роликли подшипникнинг ташқи ҳалқаси қартер ичидagi деворчанинг тешигига ўрнатилган. Етакланувчи шестерня 10 икки бўлакдан таркиб топган дифференциал қутиси 7 га парчин миҳлар билан бириктирилиб, у билан иккита конуссимон подшипникда кўриқнинг қобигида ўрнатилган. Дифференциал қутиси 7 нинг ичига ўрнатилган крестовина 9 нинг учига сателлитлар 2 ўрнатилган бўлиб, улар яримўқ валининг шлицли учига жойлашган шестернялар билан илашган. Етакчи 4 ва етакланувчи 10 шестерняларнинг илашган жойида кўприк қобигини чап юқори қисмига тирак винти 3 буралган. Етакчи шестерня кетяги учининг қўшимча цилиндрик роликли подшипникка ўрнатилиши, шу боис етакланувчи шестернянинг орқа томонида тирак винт 3 нинг кўйилиши асосий — узатма шестерняларининг биқрлигини оширади. Табиийки, бунда асосий узатмадан рухсат этилган буровчи моментдан каттароқ буровчи момент ўтказилганда ҳам шестерняларининг деформацияланмасдан мақбул илашиб ишлаши таъмин этилади. Шестерняларининг мақбул даражада илашуви қистирма ва гайкалар ёрдамида ростланади.

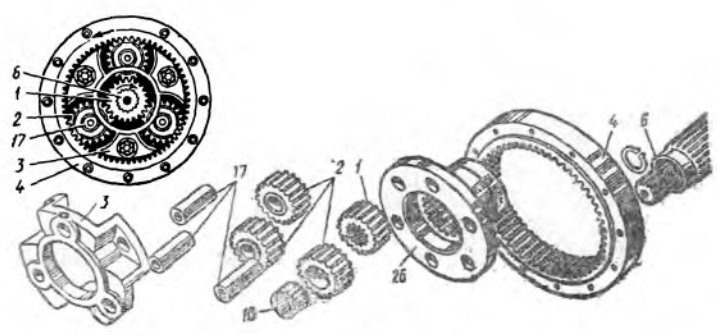
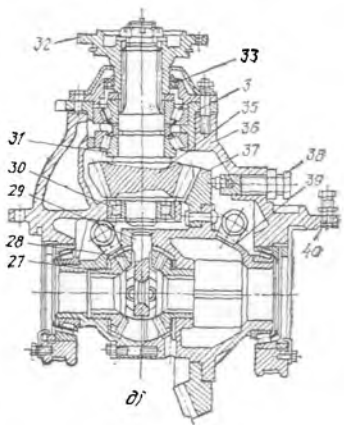
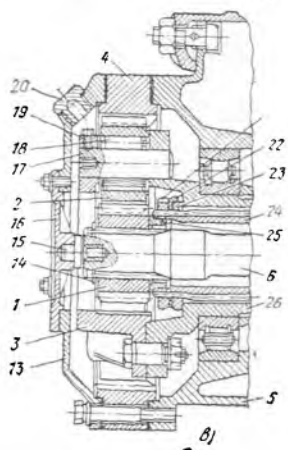
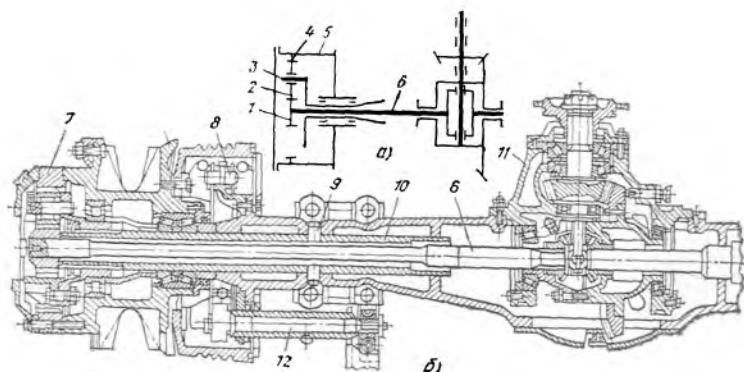
Одатда, асосий узатманинг етакчи шестернясидаги подшипникка мой мунтазам юбориб турилади. Унинг учун кўриқнинг қартер қисмида мой қабул қилгич втулкаси 13 мўлжалланган. Бу втулканинг остки бўшлиғи етакланувчи шестерня бўшлиғи билан туташганлиги туфайли ундан сачраб отилган мойнинг бир қисми шестернянинг подшипнигига оқиб келади ва уни муттасил равишда мойлайди.

Яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатманинг тузилишини ва ишлаш услубини ЗИЛ-431410 автомобили етакчи кўпригига қўлланилган узатма асосида таҳлил этамиз (57-расм). Бундай узатма икки жуфт шестернядан, яъни бир жуфт 11 ва 12 спираль тишли конуссимон шестерня ва бир жуфт 16 ва 21 қия тишли цилиндрик гилдиракдан ташкил топган. Етакчи конуссимон шестерня 11 вал билан бирга яхлит ясалган бўлиб, иккита конуссимон роликли подшипник 6 ва 9 да ҳамда болтлар ёрдамида қартер 17 га бириктирилган. Қартер 17 ва стакан 7 ўртасида қўйиладиган қистирма 10 нинг қалинлигини танлаш йўли билан конусли шестернянинг ҳолати ростланади. Подшипникларнинг дастлабки тигизлигини ростлаш мақсадида уларнинг ички ҳалқалари остига керувчи втулка 33 ва бу втулка билан подшипник орасига шайба 8 ўрнатилган. Қартернинг ён қопқоқлари 15 ва 32 нинг ичкарасида роликли подшипниклар 14 ва 31 жойлашган бўлиб, уларга етакловчи цилиндрик шестерня 16 нинг вали таянади. Оралиқ вал етакчи кичик цилиндрик шестерня билан бирга ясалган. Конуссимон шестернялар 11 ва 12 нинг мақбул илашувини, шунингдек, роликли подшипниклар 14 ва 31 нинг дастлабки тигизлигини ҳамда цилиндрик



57-расм. ЗИЛ-43410 автомобилнинг етакчи кўпригида жойлашган асосий узатмаси, дифференциал ва ярим ўқлар: 1 — фланец, 2 — сальник, 3, 18 ва 32 — қопқоқлар, 4 — шайба, 5 — зичловчи қистирма, 6, 9, 14, 24 ва 31 — роликли подшинниклар, 7 — стакан, 8 — соловчи шайбалар, 10 ва 13 — соловчи қистирмалар, 11 — етакчи конуссимон шестерня, 12 — етакланувчи конуссимон ғилдирак, 15 — оралиқ вал, 16 — етакчи цилиндрик шестерня, 17 — картер, 19 — ярим ўқ шестерясининг таянч шайбаси, 20 — дифференциал қутисининг косачаси, 21 — етакланадиган цилиндрик шестерня, 22 — ярим ўқ шестеряси, 23 — дифференциал қутисининг чап косачаси, 25 — гайка, 26 — ярим ўқ, 27 — ярим ўқ қобиғи, 28 — сателлит, 29 — сателлитнинг таянч шайбаси, 30 — крестовина, 33 — керувчи втулка.

58-расм. МАЗ-5335 автомобилнинг етакчи кўпригида жойлашган ажратилган асосий узатма: а — тасвирий чизма, б — конструкция тасвири, в — ғилдиракли редуктор, г — ғилдиракли редуктор деталлари; д — бош узатма ва дифференциал; 1 — етакчи шестерня, 2 — сателлит, 3 — ташқи юриткич косачаси, 4 — ички сирти тишли қилиб ишланган юриткич, 5 — кетинги ғилдирак гушчаги, 6 — ярим ўқлар, 7 — ғилдирак редуктори, 8 — кетинги ғилдирак тормоз механизми, 9 — ярим ўқ қобиғининг қайдлаш чизиги, 10 — ярим ўқ қобиғи, 11 — марказий редуктор, 12 — сиқилган тормоз мушти, 13 — вал, 16 — қопқоқлар, 14 ва 22 — қайдлаш ҳалқаси, 15 — таянч пона (сухари), 17 — сателлит ўқи, 18 — са-



теллит подшипниги, 19 — сателлит ўқининг қайдлаш болти, 20 — мой қуйиш тешигининг қопқоғи, 21 — подшипник коптргайкиси, 23 — подшипник гупчагининг гайкаси, 24 — ярим қобиқ, 25 — етакчи шестерня таянчи, 26 — ички етакчи қосачаси, 27 — ярим ўқ шестеряси, 28 — дифференциал сателлитлари, 29 — дифференциал қутиси, 30 — цилиндрок роликли подшипник, 31 — конуссимон подшипникнинг етакчи шестеряси, 32 — фланец, 33 — сальник, 34 — созловчи қистирма, 35 — етакчи шестерня, 36 — картер, 37 — етаклаувчи ғилдирак, 38 — етаклаувчи ғилдирак чекловчиси, 39 — дифференциални ўнг қосачаси, 40 — редуктор картерининг бўшатиш болти.

шестерня 12 ни ростлаш учун қопқоқлар 32 ва 15 лар тагига бир неча юпқа соловчи қистирмалар 13 қўйилган. Дифференциал қутиси қартер уяларига жойлаштирилган иккита роликли подшипниклар 24 да айланади. Бу роликли подшипниклар гайкалар 25 билан ростланилади. Қартер 27 нинг ичидан яримўқ 26 ўтган.

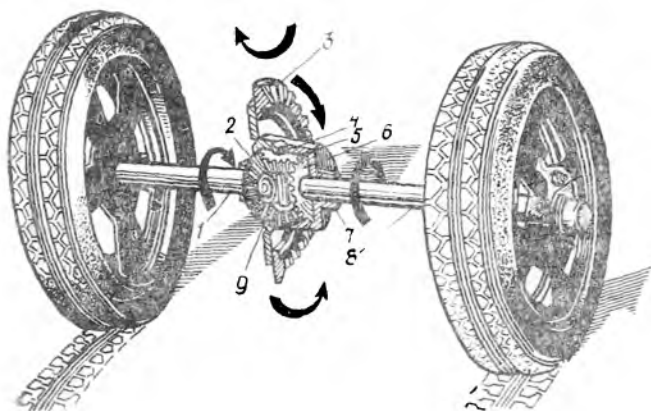
Орқа кўприк бўшлиғига, керакли мойни қуйиш учун мўлжалланган тешикча кўприк қобигининг орқа қопқоғида жойлашган, чиқариш учун мўлжалланган тешик эса қопқоғининг остки қисмида қилинган, конуссимон шестернянинг подшипникларига мой кўприк қобигининг махсус мой туйнуклари орқали оқиб ўтади.

Ажратилган асосий узатма МА3-5335 автомобилида қўлланиладиган етакчи кўприк тасвирида кўрсатилган (58-расм). Бундай узатма икки қисмдан иборат: марказий узатма, яъни кўприк ўртасида жойлашган (58-расм, а) ва етакчи ғилдираклар гупчагида жойлашган ғилдирак узатма (58-расм, б). Марказий узатма бир жуфт спираль тишли конуссимон шестерня 35 ва 37 дан иборат. Етакчи шестерня 35 нинг вали дастлабки тизиллик билан иккита конуссимон подшипникда ўрнатилган. Етакланувчи конуссимон шестерня 37 дифференциал қутиси 29 болтлар билан бириктирилган. Етакчи ғилдиракларнинг гупчаги 5 даги узатма шестерня 1, 2 ва 4 лардан ташкил топган. Бу механизм тўғри тишли цилиндрик шестернялардан ташкил топиб, уларнинг етакчи марказий шестеряси 1 яримўқ 6 нинг шлицли учига ўрнатилган. Етакчи марказий шестерня учта сателлит 2 билан, сателлитлар эса ўз навбатида тожли етакланувчи шестерня 4 нинг тишлари билан илашган. Тожли шестерня бир неча деталлар ёрдамида ғилдирак гупчаги билан қўзғалмас қилиб маҳкамланган. Шунинг ҳам айтиб ўтиш керакки, яримўқ қобигининг ташқи учига эвольвент шлицли бирикма асосида ички косача 26 (58-расм, в) бириктирилган бўлиб, у ўз навбатида ташқи косача 3 билан туташган. Умумий ҳолда бу ерда учта ўқ 17 ларда айрим-айрим жойлашган ва ўз ўқи атрофида айланувчи, сателлитлар 2 мавжуд. Шунга кўра боровчи момент ярим ўқлардан ғилдиракка момент тарқатувчи марказий шестерня 1 орқали учта сателлит 2 га узатилиши биланоқ сателлитлар ўзининг ўқи 17 атрофида айланиб, қўзғалмас тожли шестерня 4 ни ҳаракатга келтиради, у эса ғилдирак гупчаги 5 билан маҳкам туташганлиги сабабли уни айлантиради. Чунки цилиндрик роликли подшипникларга ўрнатилган сателлитлар ўз ўқлари 17 билан қўзғалмас юритгич 3 га ҳам маҳкамланган.

МА3 автобусларида эса ғилдиракни юритувчи механизм учун планетар услубли юритгич ўрнатилган.

19- §. Дифференциал

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



59-расм. Дифференциалнинг ишлаш услубини кўрсатувчи тасвирий чизма: 1 ва 8 — ярим ўқлар, 7 — дифференциал қутиси, 2 ва 9 — ярим ўқ шестерняси, 4 ва 9 — сателлитлар, 5 — крестовина.

эга ва уларда асосан конуссимон шестерняли дифференциаллар қўлланилади. Уқаро дифференциаллар кўп юритмали автомобилларда ишлатилиб, улар конуссимон ёки муштчали (кулачокли) бўлиши мумкин. Шунинг ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, дифференциаллар моментларни валларга узатиши бўйича мутаносиб ва номутаносиб турларга бўлинади. Автомобилларда юқорида қайд этилгандек, конуссимон шестерняли дифференциал кенг тарқалган бўлиб (59-расм), у яримўқ шестернялари 2 ва 6, сателлитлар 5 ва 9, крестовина 4 ва дифференциал қутисини ташкил қилувчи косачалар 7 дан иборат. Хусусан бундай дифференциалларда сателлитлар сонги юк автомобиллари ва автобусларда учта ёки тўртта, энгил автомобилларда эса иккита бўлади. Ўз навбатида сателлитлар крестовинанинг цилиндрик бармоқлари 4 га эркин ўтқазилган. Крестовина сателлитлар билан йиғилган ҳолда бармоқлар орқали дифференциал қутисининг деворларидаги тешикчага киритилади. Автомобиль бурилганда унинг ички гилдирағи билан йўл орасидаги ишқаланиш каттароқ бўлгани сабабли ташқи гилдиракка нисбатан кам йўл босиб ўтади. Шунга кўра, ички гилдирак ва у билан боғлиқ бўлган яримўқ шестерняси дифференциал қутиси 7 га нисбатан кам йўл босиб ўтади. Бинобарин, ички гилдирак ва у билан боғлиқ бўлган ярим ўқ шестерняси 6 дифференциал қутиси 7 га нисбатан секин айланиб, орқада қолишга мажбур бўлади. Шу сабабли сателлитлар 5 ва 9 ўз ўқи атрофида айланиб, иккинчи яримўқ шестерняси 2 ни камроқ момент билан тезроқ айлантиради, натижада ташқи гилдирак ҳам тезроқ айланади. Ана шу ҳолатни назарда тутиб фикр юритсак, чап (ташқи) гилдирак дифференциал қутисидан тезроқ ($n_{д.к.} < n_{ч.ф.}$) ва ўнг (ички) гилдирак эса секинроқ айланади ($n_{д.к.} > n_{ч.ф.}$) экан. Демак, шу билан ташқи чап гилдирак, ички ўнг гилдиракдан тезроқ айланади ($n_{ч.ф.} > n_{у.ф.}$). Бунда ҳам юқорида кел-

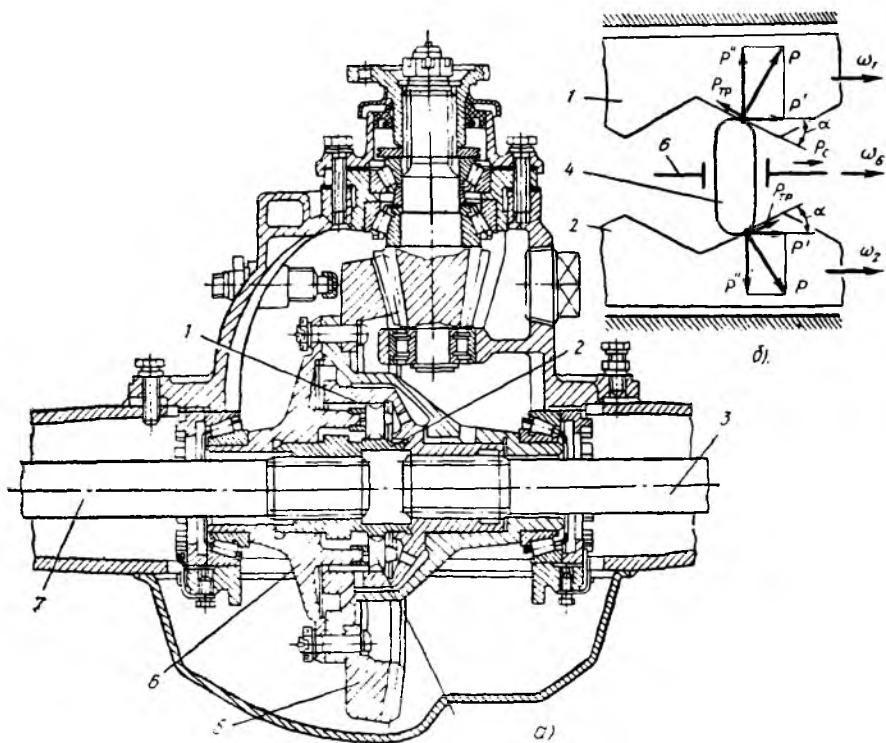
тирилган ифода ўзгармайди ва чап ҳамда ўнг ғилдиракларнинг айланиш қийматининг йиғиндиси дифференциал қутисининг икки баробар айланишига ($2n_{д.к.}$) тенг бўлиб қола беради. Шунинг ҳам айтиб ўтиш керакки, сирпанчиқ йўлда ҳаракатланаётган ғилдирак умуман қаршиликсиз ўз ўрнида айланиши сабабли, қуруқликдаги 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 гоаят 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 айлана олмаганлиги сабабли $n_{к.ф.} = 0$ бўлади. Шунга кўра юқорида келтирилган ифода қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$2n_{д.к.} = n_{с.}$$

Табийки, бунда сирпанчиқ йўлдаги ғилдирак шатакспраб тез айланишига қарамадан, автомобиль ўз ўрнида ҳаракатсиз қолаверади. Бундай камчилиқни қисман йўқотиш мақсадида айрим оғир йўл шароитларида ишлашга мўлжалланган автомобилларда икки яримўқни ўз-ўзидан бикрловчи (блокировкаловчи) муштчали дифференциалдан фойдаланилади (ГАЗ-66).

Энди ҳаракатланаётган автомобилни тезкорлик билан тўхтатиш жараёни қўл тормози ёрдамида бажарилгудек бўлса, дифференциалда қандай ҳодиса рўй бериши билан танишиб чиқамиз. Бунда дифференциал қутисининг айланиши нолга тенг бўлади ($n_{д.к.} = 0$), шунга кўра етакчи ғилдираклар тўхтаб қолиши ёки ҳар хил йўналишда айланиши даркор ($n_{ч.ф.} = -n_{с.ф.}$). Аммо шу тарзда қўл тормози ишлатилганда автомобиль ўз турғунлигини батамом йўқотиб ён томонига кетиб қолади. Шундай қилиб, ҳаракатда бўлган автомобилни қўл 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 иккала етакловчи ғилдиракларни тенг айлантириб, унинг юриш қулайлигини оширади. ГАЗ-66 автомобиллига ўрнатилган деталлари ўзаро юқори 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 бириккан 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 шаклли ишқаланиб ишловчи сиртлари 1 ва 2 га тегиб туради. Поналагичлар ўз уяларида бурилиб кетмаслигини ҳисобга олиб, уларнинг бир томони сийқа қилиб, сепаратор



60-расм. ГАЗ-66 автомобилнинг юқори ишқаланмида ишлашган муштчали дифференциали: а — конструкцияси, б — дифференциал қисмларига таъсир этувчи кучлар тасвири.

эса махсус ҳалқали қилиб ишланган. Энди бу узатмани ишлаш услубини кўриб чиқамиз. Мабодо иккала етакланувчи юлдузчанинг айланишлари сони тенг деб қарасак, бунда $n_1 = n_2$ бўлади. Шунга кўра поналагичлар юлдузча юзаларига нисбатан силжнмайди ва ифода қуйидагича ёзилади:

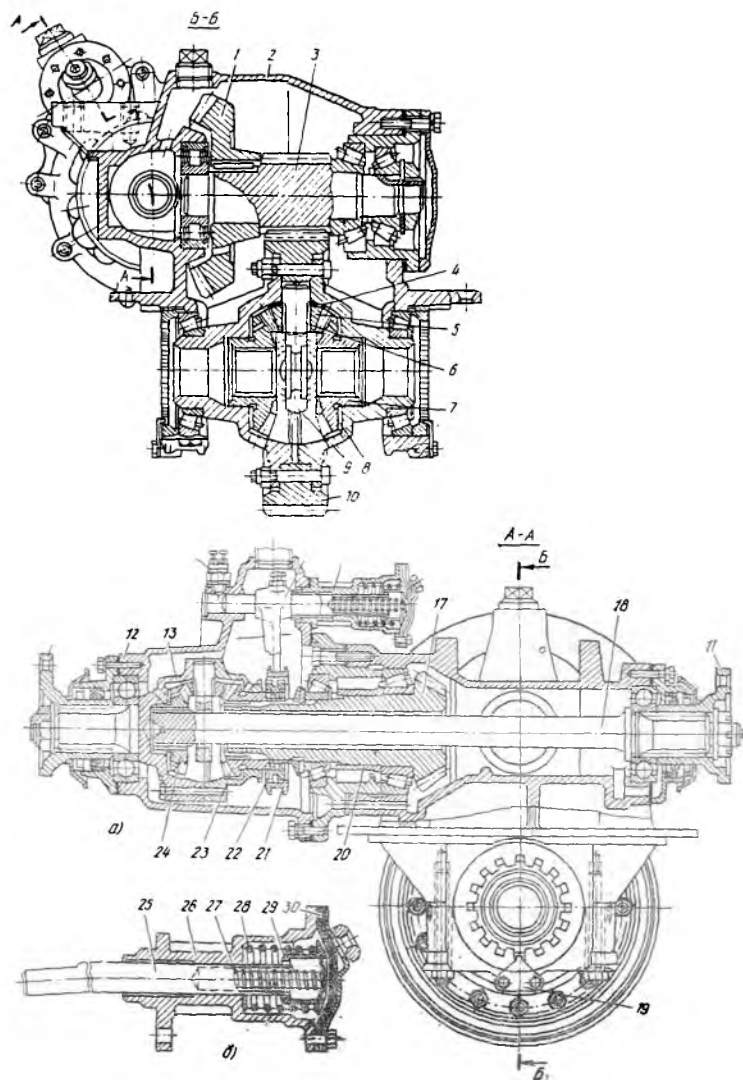
$$n_{\text{пон.}} = n_1 = n_2.$$

Бунда сепаратор ҳар бир поналагичга таъсир қилиб, уни муштчаларнинг ташқи ва ички юлдузчаларга секин-аста сиқиб боради ва буровчи момент бу бирикма орқали етакчи гилдиракларга узатилади. 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 сирпаниши тезлиги шу бирикманинг айланиши бўйича йўналган бўлиб, ўзиброқ

ҳаракатланувчи муштча юлдузчасида бу тезлик тескарп йўсинда йўналган. Бунинг оқибатида қолиброқ ҳаракатланаётган ғилдиракнинг айланшлар сони шу миқдорга тенг равишда камаяди ва аксинча, олдинроқ ҳаракатланаётган ғилдиракнинг айланшлар 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 ўтагон автомобилларда ишлатилади. Чунки бундай автомобилларда ҳар бир кўприк етакчи ғилдиракларининг йўл билан илашиш даражаси турлича бўлиб, маълум бир вақт ичида нотекис йўлда ҳаракатланаётган ҳолда ҳар хил йўл босиб ўтиши мумкин. Бунда битта кўприк ғилдираклари ғилдираб, иккинчи кўприк ғилдираклари эса шатаксираши мумкин. Бунинг натижасида ғилдиракларининг ғилдираш радиуслари жуда ҳам оз ўлчамли ташкил қилувчи 7—8 мм га фарқ қилганда куч узатмага тушадиган юкланиш икки баробар кўпаяди. Ана шу нуқтаи назардан бундай автомобилларнинг куч узатмасида, етакчи кўприклар оралиғида ўқаро дифференциал қўлланилиши лозим. Кўнчилик ўтагон 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 кўприклар и етакчи ва шунга кўра узатмалар қўтисидан буровчи момент ўрта етакчи кўприкка узатилиши мўлжалланган. Бу кўприк ичида мутаносиб биқрловчи конуссимон ўқаро дифференциал ўрнатилган. Мисол тариқасида КамАЗ-5320 автомобилининг (61-расм) ўқаро дифференциални кўриб чиқамиз. Бу расмда тасвирланишича, ўқаро дифференциалнинг картери 12 ораллиқ кўприкдаги асосий узатманинг картери 2 га бириктирилган. Унинг олд косачаси 13 болтлар ёрдамида орқа косача билан бирлашган бўлиб, косачаларнинг ичида дифференциал механизми жойлашган. Дифференциал механизмига крестовина билан бирлашган сателлитлар, ораллиқ ва кетинги кўприкни юритувчи конуссимон тишли ғилдираклар 23 ва 24 киради. Тишли ғилдирак 23 шлицли қилиб кетинги кўприкдаги асосий узатманинг конуссимон шестерняси 17 билан, ғилдирак 24 эса кетинги кўприк асосий узатмасининг буровчи моментини узатадиган вал 18 билан бирлашган. Тишли ғилдирак 23 ташқи тишларга эга бўлиб, ички тишлашиш муфтаси 22 у билан доимо тишлашиб туради. Вилка 15 билан муфта 22 ни сурганимизда, у ички муфтанинг ташқи сиртида қилинган тишларда сурилади ва ташқи тишлари орқали дифференциалнинг ўнг косачаси билан тишлашади. Бунинг натижасида тишли ғилдирак 24 дифференциал корпуси билан бирлашади ва шунга кўра ўқаро дифференциални биқрлаш жараёни ҳосил бўлади. Ички тишли муфта 22



61-расм. КамАЗ автомобилнинг юқорп ишқаланишда ишлайдиган дифференциал: а — конструкцияси, б — бикрлаш тузилмасини қўшиш механизми; 1 — етаклауувчи конуссимон шестерня, 2 — асосий узатма қартери, 3 — етакчи цилиндрсимон шестерня, 4 — сателлитнинг таянч шайбаси, 5 — сателлит, 6 — сателлитнинг бровза втулкаси, 7 — яримўқнинг тишли филдираги, 8 — таянч шайбаси, 9 — крестовина, 10 — етаклауувчи цилиндрсимон филдирак, 11 — фланец, 12 — ўқлараро дифференциал қартери, 13 — дифференциалнинг олдинги косачаси, 14 — узгич, 15 — бикрлаш муфтасининг вилкаси, 16 — дифференциалнинг бикрлаш тузилмасини қўшиш механизми, 17 — етакчи конуссимон шестерня, 18 — кетивги кўприк вал юритмаси, 19 — қайдлагич гайкаси, 20 — ажратувчи втулка, 21 — бикрлаш муфтаси, 22 — ички гардишли муфта, 23 — оралиқ кўприк юритмасининг тишли конуссимон филдираги, 24 — кетивги кўприк юритмасининг тишли конуссимон филдираги, 25 — тирак, 26 — корпус, 27 — сиқилган пружина, 28 — қайтарувчи пружива, 29 — тираклагич стакави, 30 — мембрана.

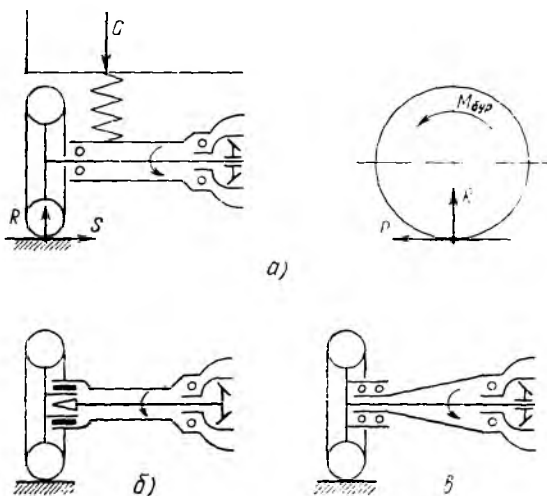
нинг ташқи қисмида икки қатор тишли гардиши бўлиб, ташқи гардишнинг тишлари қалинлиги ички тишли гардишникига қараганда 0,4 мм га ортиқ. Шу сабабли муфта 21 ни олдинги ҳолатига қайтариш учун бироз куч талаб қилади, табиийки, бунинг натижасида бикрловчи механизмнинг қўшилган ҳолатидан ўз-ўзидан чиқиб кетиш 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 эғувчи моментни фаол қабул қила олади. Хусусан, эғувчи моментлар автомобилнинг етакчи ғилдирақларига таъсир этадиган қуйидаги кучлардан вужудга келади (62-расм): 1) Тик йўналишда ғилдирак марказига йўналган радиал куч — R (автомобилнинг оғирлиги G дан вужудга келадиган реакция кучи); 2) Автомобилнинг етакчи ғилдираклари айланганда ҳосил бўлган тортувчи куч — P ; 3) Бурилишдаги марказдан қочма ва йўл тўшамининг ёнаки қиялиги натижасида келиб чиқадиган, ёндан таъсир қилувчи кучлар — S .

Яримўқнинг ташқи учидagi подшипникларни етакчи кўприк қобиғининг қартерига жойлавиш услубини танлаш йўли билан ун-



62-расм. Ярим ўқларнинг орқа кўприкда жойлашув турлари:
 а — 1/2 ярим юкселантирилган, б — 3/4 қисми юкселантирилган,
 в — тўла юкселантирилган.

га таъсир кўрсатаётган эгувчи моментларнинг таъсирини тўла ёки қисман юксизлантириш мумкин. Одатда, ҳар бир яримўқнинг ички шлицли учига конуссимон шестерня ўтқазилган бўлиб, у дифференциал қутиси ичига жойлашади. Ярмўқнинг ташқи учига кўпинча фланец қилинган бўлиб, у шпилькалар ёрдамида ғилдирак гупчагига маҳкамланади. Буровчи момент яримўқдан етакчи ғилдирак гупчаги подшипниклари орқали юборилади. Шунга кўра, автомобилларда ишлатиладиган яримўқлар уч турга бўлинади: 1. Ярм юксизлантирилган. 2. Тўртдан уч қисми юксизлантирилган. 3. Тўла юксизлантирилган.

Яримўқнинг ташқи учигаги подшипник етакчи кўприк картернинг енгига жойлаша, ярм юксизлантирилган яримўқ деб аталади.

62-расм, *a* да тасвир этилгандек, унга яримўққа тушадиган жами кучлар, яъни R , P ва S дан пайдо бўладиган эгувчи моментлар таъсир қилади. Ярм юксизлантирилган ($1/2$) яримўқлар енгил автомобилларда ва кам юк кўтарувчи юк автомобилларида қўлланилади. Ярмўқнинг ташқи учи етакчи ғилдиракнинг гупчагига маҳкамланиб, гупчакнинг ўзи эса картернинг керилган енгига подшипникда ўрнатилса, тўртдан уч қисми юксизлантирадиган ($3/4$) яримўқлар деб юритилади (62-расм, *b*). Бунда эгувчи моментнинг кўп қисми подшипник орқали картерга узатилиб, оз қисми ярмўққа таъсир қилади. Бу турдаги яримўқлар асосан юқори снф туркумига кирувчи енгил автомобилларга ўрнатилади.

Яримўқнинг ташқи учи етакчи ғилдиракнинг гупчаги билан туташган, гупчаг эса етакчи кўприк картерига ўтқазилган иккита подшипникда ётса, тўла юксизлантирилган яримўқ деб айтилади (62-расм, *в*). Бунда барча кучлар яримўққа тушмасдан, бевосита яримўқ картерига тарқатилади. Бу турдаги яримўқлар ўрта ва катта юк автомобиллари ҳамда автобусларда қўлланилади.

15-мавзу. АСОСИЙ УЗАТМА.

ДИФФЕРЕНЦИАЛ МЕХАНИЗМИ ВА ЯРИМЎҚЛАР

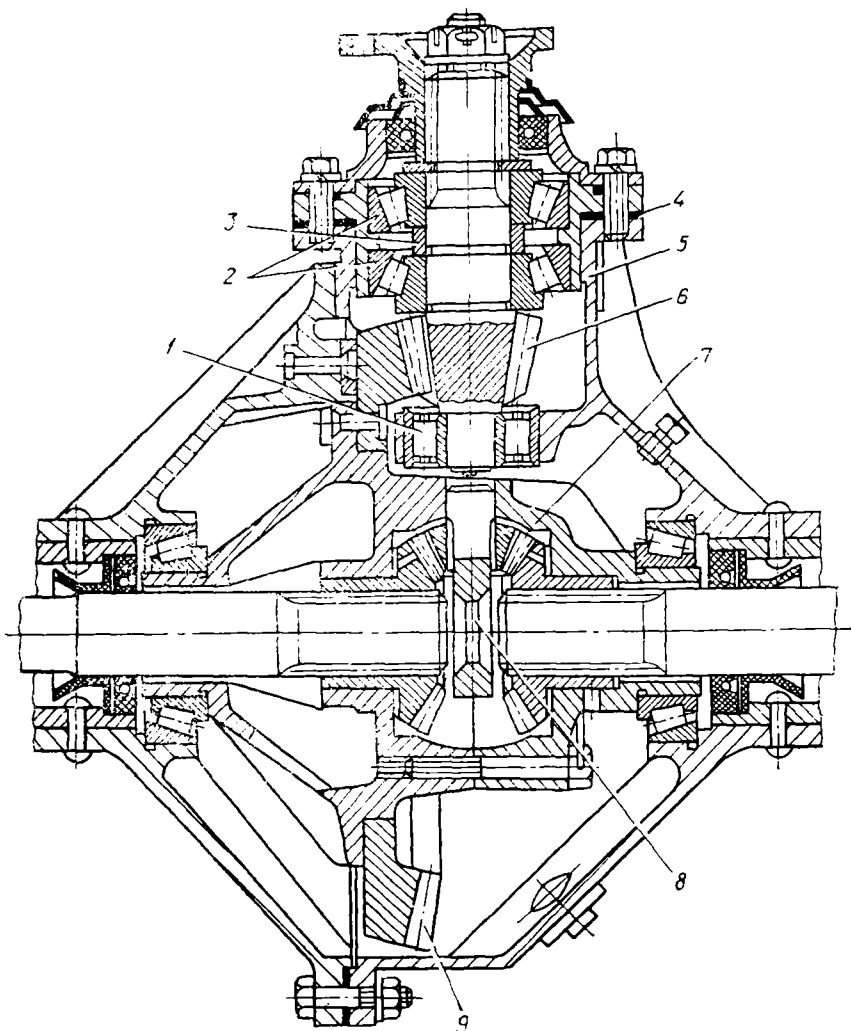
1-топшириқ (63-расм).

1. Расмда яқка асосий узатманинг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Жуфт конуссимон шестернялар (*a*), етакловчи конуссимон шестерня (*b*), етакловчи конуссимон шестерня (*в*), картер (*г*), ғилдираклараро дифференциал кожухи (*д*), конуссимон подшипниклар (*е*), роликли подшипниклар (*ё*), шестерняларнинг тишлашишини ростлайдиган қистирмалар (*ж*), дифференциал крестовинаси (*з*).

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

а) Етакчи ғилдиракларга берилаётган айланишлар частотасини ўзгартириб берувчи куч узатма механизми; б) буровчи моментни кўпайтириб, унп автомобилнинг бўйлама ўқига нисбатан 90° га буриб, яримўқларга узатувчи узатма механизми; в) етакловчи ғил-



63- расм. Якка асосий узатманинг конструкцияси,

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

2. Асосий узатманинг конструкциясига қандай талаблар қўйлади?

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) равои ва шовқинсиз ишлаши 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. Қуйида келтирилган 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) кўприк ичида яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма; г) икки қисмга ажралган тарқоқ асосий узатма.

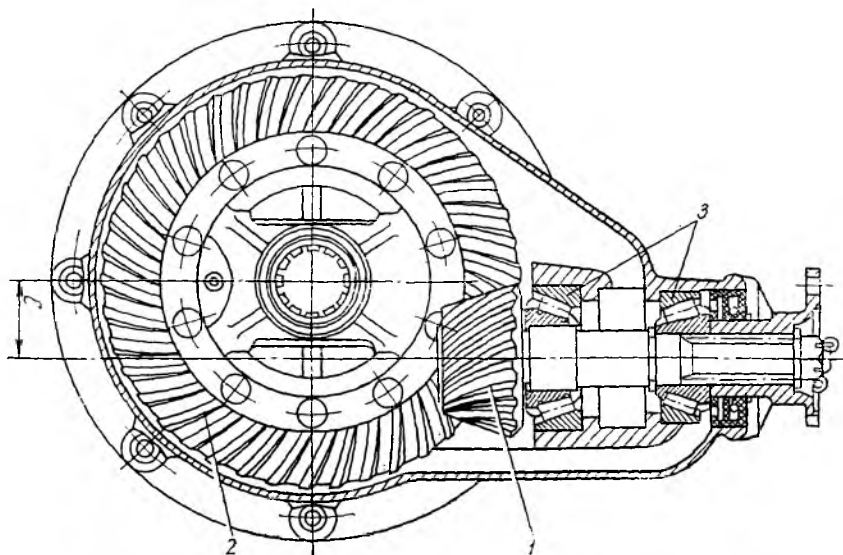
2-топшириқ (64-расм).

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

Етакланувчи шестерня (а), етакловчи шестерня (б), етакловчи ва етакланувчи шестерня ўқларининг силжиш эксцентриситети (в).

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

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



64-расм. Гипоид шестерняли асосий узатманинг конструкцияси.

2. ГАЗ-53А автомобилда асосий узатма етакловчи шестерняларнинг валлари қандай ўрнатилади?

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

3. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирида гипойд шестерняли асосий узатма ўрнатишган?

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

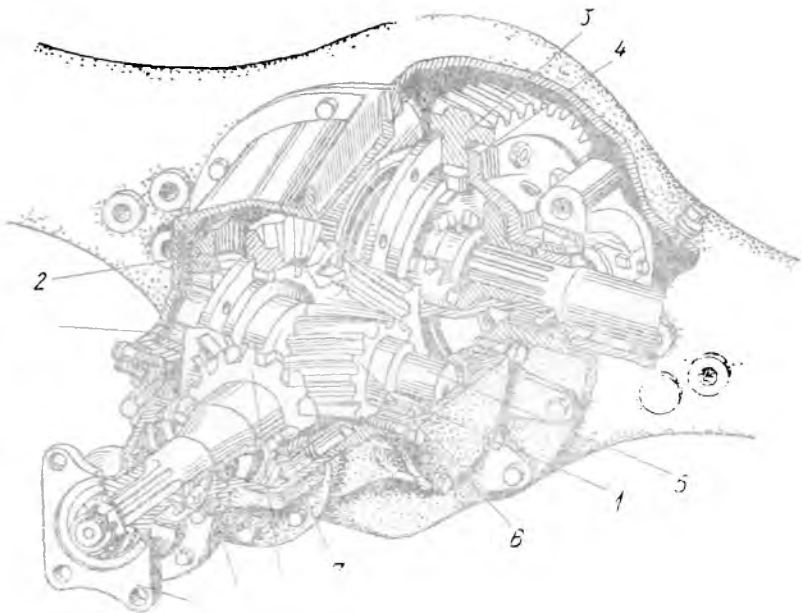
III. Қуйида келтирилган икки хил турдаги асосий узатманинг афзалликлари нималардан иборат?

1. Спираль тишли конуссимон шестерняли асосий узатма: а) Илашиб турган шестерня тишларининг сони ортада; б) узатма шовқинсиз ишлайди ва ишлаш муддати ошади; в) автомобилнинг оғирлик марказини пасайтириб, унинг турғунлигини оширади; г) узатмаларнинг деталларини тайёрлаш осон ва таннархи кам; д) ўтагонлиги оширилади.

3-топшириқ (65-расм).

I. Расмда қўшалок асосий узатманинг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Кардан шарнирини ўрнатиш фланеци (а), етакчи конуссимон шестерня (б), подшипниклар (в), етакланувчи конуссимон шестер-



65-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг асосий узатмаси.

ня (з), оралиқ вал (д), етакловчи цилиндрик шестерня (е), етакланувчи цилиндрик шестерня (ё), дифференциал қобини (ж).

II. 1. Кичик етакловчи конуссимон шестерня қайси бир шестерняни ҳаракатга келтиради?

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

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 бирида автомобиль бурилаётганда кетинги кўприк сезиларли шовқин билан ишлайди?

а) Дифференциалнинг иши бузилиши туфайли; б) қартерда мойнинг камлиги натижасида; в) конуссимон шестерняларнинг ялашишидаги ростланишининг бузилиши туфайли.

3. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирида икки қисмга ажратилган тарқоқ асосий узатма ишлатилади?

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

4-топшириқ (66-расм).

I. Расмнинг қандай кўринишида асосий узатманинг қандай турлари тасвирланган?

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

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

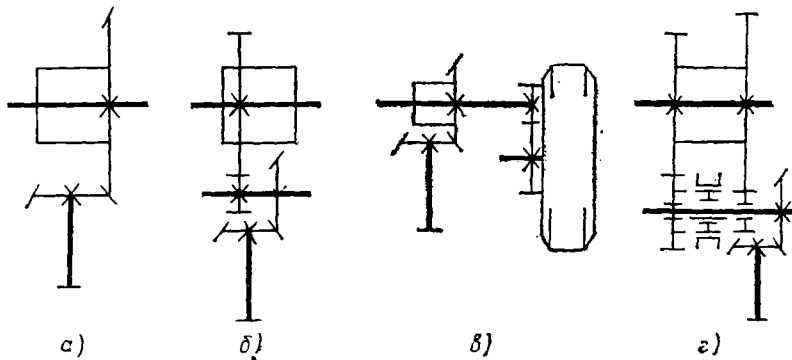
1. Якка асосий узатма. 2. Яхлит жойлашган қўшалоқ асосий узатма. 3. Икки қисмга ажралган тарқоқ асосий узатма. 4. Икки босқичли асосий узатма.

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

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

III. Қуйидаги автомобилларнинг асосий узатмасига тегишли бўлган 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 шестернянинг тишлари сони 6 га тенг, етакланувчини эса 41 та, узатиш сони 6,83 га тенг. Етакланувчи шестерня вали етакланувчи шестерня валидан 32 мм пастрга силжитилган; б) етакловчи шестерня тишлари сони 10 та, етакланувчини эса 41 та. Узатиш сони 4,1 га тенг. Етакловчи шестерня вали етакланувчи шестерня валидан 42 мм пастрга силжитилган; в) етакловчи конуссимон шестерня тишлари сони 13 та, етакланувчини эса 25 та, етакловчи цилиндрик шестерняники 14 та, етакланувчини 47 та. Асосий узатмада икки жуфт шестерняларнинг умумий узатишлари сони 6,45; г) гилдиракли узатманинг етакловчи шестернясининг тишлари сони 12 та, сателлитда 20 та ва етакланувчи шестерняда 59 та. Гилдиракли узатманинг узатиш сони 3,11 бўлиб, умумий узатишлар сони 8,28 га тенгдир.

5-топшириқ (67-расм).

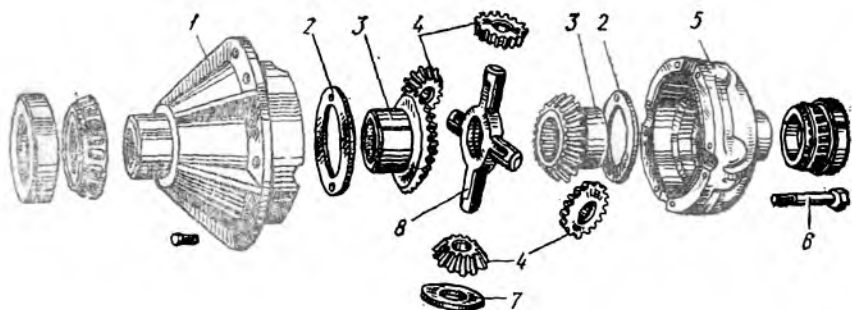
I. Расмда дифференциал механизмнинг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

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

II. 1. Мутаносиб гилдираклараро дифференциал нима мақсадда қўйилишини келтирилган жавоблардан аниқланг.

а) Етакчи гилдиракларга буровчи моментни тақсимлаш ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан ҳаракатланган пайтда етакловчи гилдираклар бир текис айланиши учун; б) етакловчи гилдиракларга буровчи моментни нотекис тақсимлаш учун ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан юрганда гилдиракларнинг ҳар хил бурчак тезлиги билан айланиши учун; в) етакловчи гилдиракларга буровчи моментни бир текисда тақсимлаш ва автомобиль бурилганда ёки нотекис йўлдан юрганда уларнинг ҳар хил бурчак тезлиги билан айланишини таъминлаш учун хизмат қилади.

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 гилдираклар ҳаракатига кўрсатилаётган қаршилик асосида тақсимланади; в) буровчи момент яримўқларнинг айланиш сонларига қараб кўпайган ҳолда тенг тақсимланади.

3. Замонавий автомобилларда асосан қандай турдаги дифференциал қўлланилади?

а) Шестерняли; б) муштчали; в) червякли; г) гидромеханик; д) диски.

III. 1. ГАЗ-66 автомобилда қайси турдаги дифференциал ўрнатилди?

а) Шестерняли; в) муштчали; в) червякли; г) гидромеханик; д) диски.

2. Автомобилнинг етакчи гилдираклари ҳар хил тезлик билан айланиши учун нима мўлжалланганлигини келтирилган жавоблардан аниқланг.

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

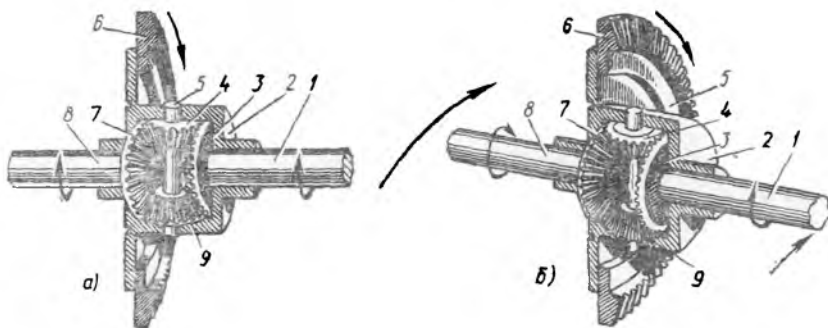
3. Қайси жавобда мутаносиб (симметрик) дифференциалнинг таърифи тўғри келтирилган?

а) Дифференциаллардан чиқарилган валларда (яримўқларда) бир-бирига нисбатан айланиш содир бўлмаган пайтда буровчи моментни тенг тақсимлайдиган автомобиль механизмига айтилади; б) дифференциалдан чиқарилган валларда бир-бирига нисбатан айланиш 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?

Яримўқлар (а), дифференциал қутиси (б), яримўқ шестернялари (в), сателлитлар (г), сателлит ўқи (д), асосий узатманинг етакланувчи шестерняси (е).



68-расм. Дифференциал механизмининг ишлаш тасвири: а — автомобиль тўғри йўналишда ҳаракатланганда. б — автомобиль бурилишда ҳаракатланганда.

II. 1. Дифференциал қутисидан яримўқ шестерняларига буровчи момент кетма-кет узатилишини аниқланг.

Сателлитлар (а), крестовина, (б), яримўқ шестерняси (в).

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

а) Автомобиль тўғри ва раво йўлдан ҳаракатланган пайтда; б) автомобиль бурилган пайтда; в) етакловчи ғилдирақлардан бири шатаксыраганда; г) иккала ғилдирақ бир вақтда шатаксыраганда.

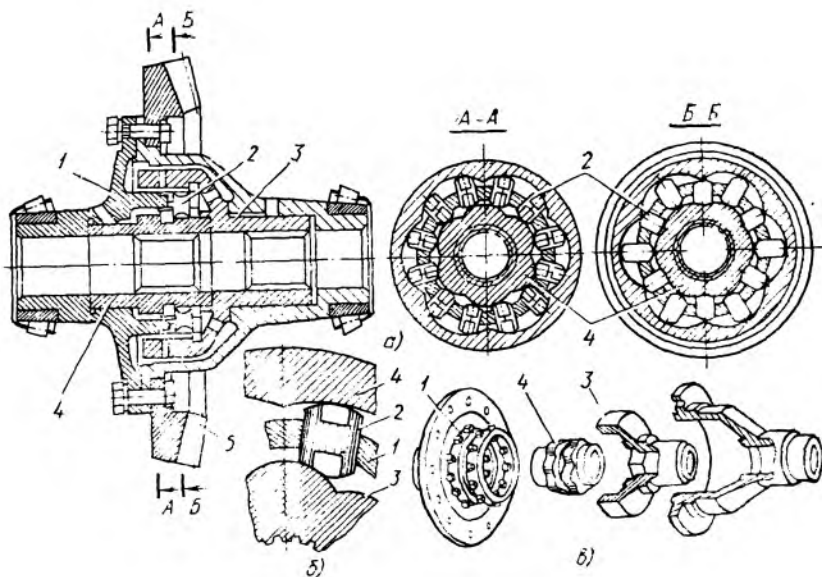
III. Қуйида келтирилган ҳолларда дифференциал деталлари билан нима ҳодиса содир бўлади?

1. Чапга бурилганда. 2. Раво ва тўғри йўлдан ҳаракатланганда:

а) Сателлитлар ўз ўқи атрофида айланмайди ва крестовина яримўқ шестернялари билан бирга бир бутун бўлиб айланади; б) ўнг ғилдирақнинг яримўқ шестерняси чап ғилдирақнинг яримўқ шестернясига нисбатан тезроқ айланади, бунда сателлитлар, яримўқ шестерняларида сирпаниб ўз ўқи атрофида айланади; в) яримўқ шестернялари қарама-қарши йўналишда айланади, бунда крестовина ва етакловчи шестерня айланмайди.

7-топшириқ (69-расм).

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



69-расм. ГАЗ-66 автомобилнинг юқори ишқаланишда ишлайдиган муштчали дифференциали, а — умумий кўриниши, б — деталлари, в — ўрнатил тўғинлари.

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

II. Қуйида келтирилган дифференциаллар қандай механизм сифатида қўлланилади?

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

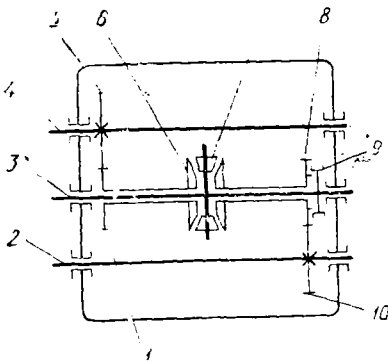
III. Қуйидаги автомобилларда қайси турдаги дифференциаллар қўлланилади?

1. ГАЗ-24 «Волга»? 2. ГАЗ-66? 3. ГАЗ-53А? 4. ЗИЛ-130? 5. МАЗ-5335?

а) Дифференциал косачасига таянувчи тўртта конуссимон сателлитли ва иккита конуссимон шестерняли; б) ички ва ташқи юлдузчалардан, поналагич ва сепаратордан иборат юқори ишқаланувчи кулачокли; в) крестовина учликларига ўрнатилган тўртта сателлитли ажралувчи қутили, шестерняли; г) ўққа ўрнатилган, иккита сателлит ва ажралмас қутили шестерняли; д) юқори ишқаланишда ишлайдиган конуссимон шестерняли.

8-топшириқ (70-расм).

1. Расмда ўқлараро дифференциал қайси рақамлар билан белгиланган?



70-расм. Ұқлараро дифференциалнинг тасвири.

Тақсимлаш валининг давоми (а), сағеллит (б), конусли ярим ўқ шестерняси (е), олдинги кўприк юритмасининг шестерняси (г), кетинги кўприк юритмасининг шестерняси (д), ўрта кўприк вали (е), кетинги кўприк вали (ё), ўқлараро дифференциални бикрловчи муфтаси (ж).

II. Қайси автомобилларда: 1) номутаносиб дифференциал; 2) олдинги кўприкка бикрлагич қилинган юритмали дифференциал келтирилганлигини аниқланг:

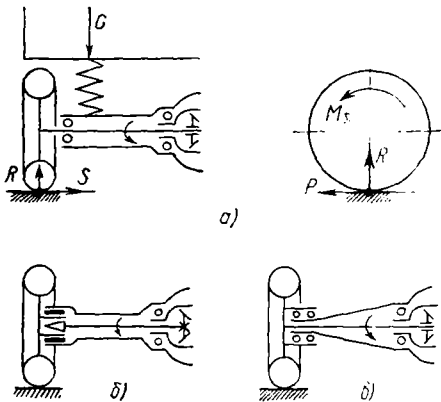
- 1) ВАЗ-2101 «Жигули»? б) ГАЗ-66? в) УАЗ-469? г) ЗИЛ-131? д) Урал-375.

III. Қайси жавобда: 1) ғилдираклараро дифференциал; 2) ўқлараро дифференциал келтирилганлигини аниқланг:

- а) Етакловчи кўприклар оралигида ўрнатилган дифференциал; б) етакловчи ғилдирак оралигида автомобилларнинг чап ва ўнг томонида ўрнатилган дифференциал; в) автомобилнинг бирорта ўқида чап ва ўнг етакловчи ғилдираклар оралигида ўрнатилган дифференциал.

9-топшириқ (71-расм).

I. Қуйида келтирилган расмнинг қайси кўринишида етакловчи ғилдиракларнинг қандай турли яримўқлари тасвирланганлигини топинг:



71-расм. Ярим ўқларнинг кетинги кўприкда ўрнатилиш тасвири.

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

II. Ярим юксизлантирилган яримўқлар қайси турдаги автомобилларда қўлланилишини аниқланг:

- а) Ҳамма енгил автомобилларнинг кетинги кўприкларида, б) кам юк кўтарувчи юк автомобилларнинг кетинги кўприкларида; в) ҳамма юк автомобилларида ва бош автобусларнинг етакловчи кўприкларида.

III. Яримўқларнинг таърифни келтирилган жавоблардан тошинг.

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

10-топшириқ.

I. Қуйида келтирилган автомобиль яримўқларининг қисқача тавсифномасини берилган жавоблардан аниқланг.

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

а) Етакловчи гилдиракларининг гупчаги иккита подшипникда яримўқ кожухига ўтқазилган яримўқ; б) яримўқнинг ташқи учи бевосита етакловчи гилдирак гупчагига ўрнатилиб, подшипник эса етакловчи кўприк қартер бўшлиғига ўрнатилган яримўқ; в) етакловчи гилдирак гупчагининг ўзи яримўқ кожухининг ички йўналишидаги подшипникка ўрнатиладиган яримўқ.

II. Қуйида келтирилган автомобилларда қайси турдаги яримўқлар 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. Яримўқлар етакчи гилдиракларга қайси усулда қотирилганлигини келтирилган жавоблардан аниқланг.

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

а) Яримўқ фланецли тормоз барабани ва гилдирак дискига бевосита болтлар ёрдамида маҳкамланади; б) яримўқ фланецли гилдирак гупчагига шпильва орқали гайка ёрдамида ёки болтлар билан маҳкамланади; в) яримўқнинг конусли ташқи учи гилдирак гупчаги билан шпонка орқали гайка ёки болтлар ёрдамида маҳкамланади.

АСОСИЙ УЗАТМА, ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ЯРИМЎҚЛАР

МАЗУИ 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).

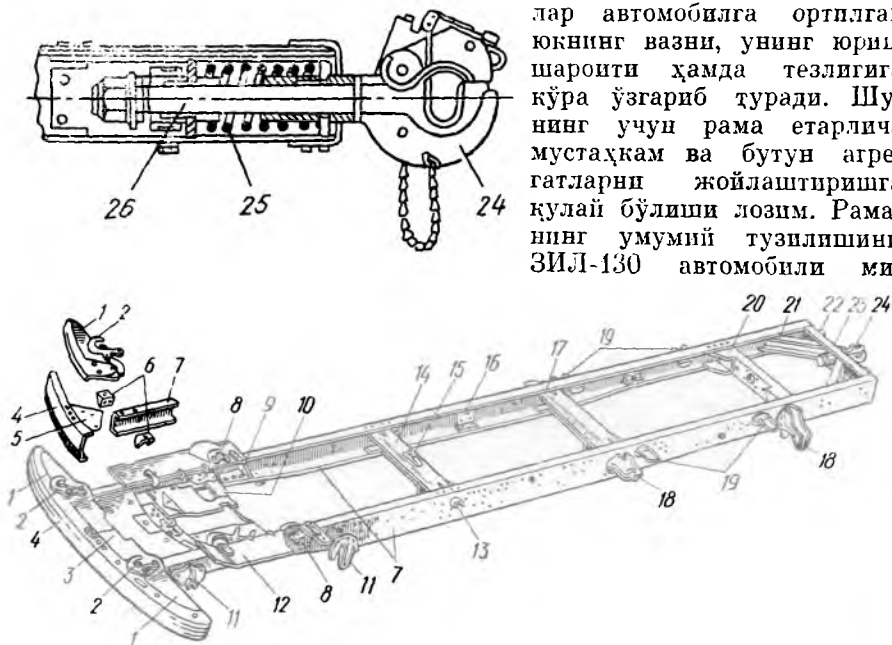
- 6- топшириқ. I. а(1, 8), б(2), в(3, 7), г(4, 9), д(5), е(6). II. 1(б, а, в), 2(а, г). III. 1(б), 2(а).
- 7- топшириқ. I. а(5), б(1), в(3), г(2), д(4). II. 1(а), 2(в). III. 1(г), 2(б), 3(в), 4(в), 5(д).
- 8- топшириқ. I. а(3), б(7), в(6), г(5), д(8), е(4), ё(2), ж(9). II. 1(а, д), 2(б, в, г). III. 1(в),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

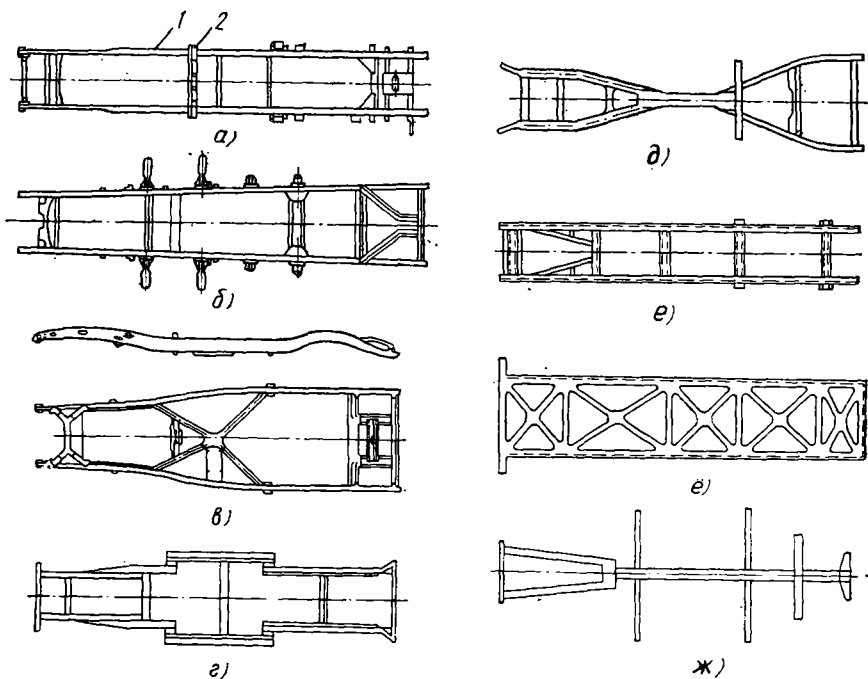
21- §. Раманинг вазифаси, тузилиши ва турлари

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

Демяк, автомобилда барча агрегат, механизм ва кузовни бикр қилиб ўрнатишга ва кўтариб юришга мўлжалланган қурилмага рама деб юритилади. Рамага таъсир этувчи кучлар двигателдан ёлдирақларга 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 конструкциясининг турлари.

солида тавсияф этамиз (72- расм). Рама кўндаланг балкалар бириктирилган иккита бўйлама балка (лонжерондан) иборат. Расмдан кўришиб турибдики, раманинг асоси иккита бўйлама жойлашган балкадан 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 бирлаштирилиб, бикр тўртбурчак шаклни ташкил қилади. Кўндаланг балкаларнинг кесими қуйи, швеллер (II- симон) ва қўштавр шаклида бўлиши мумкин. Лонжерон ва кўндаланг балкалар асосан пўлатдан қиздириб туриб босим билан ишлаш йўли билан, яъни штамплаш усули билан тайёрланади. Улар бир-бирлари билан парчинмихлар ёрдамида бириктирилган, бу эса раманинг етарлича пухталлигини таъминлайди. Олдинги кўндаланг балка 3 га чеклагич (буфер) 4 ва шатакка олинувчи илмоқлар 2, орқа, кўндаланг балка 22 га эса шатакка олувчи илмоқ 24 бириктирилган. Шатакка олиш қурилмаси цилиндрсимон корпусдан тузилган бўлиб, унинг иккала учида таянч шайбаси бор эластик пружина 25 эркин қўйилган. Эластик пружина орқали, шатакка олиш илмоғи 24 нинг ўзаги 26 ўтган.

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

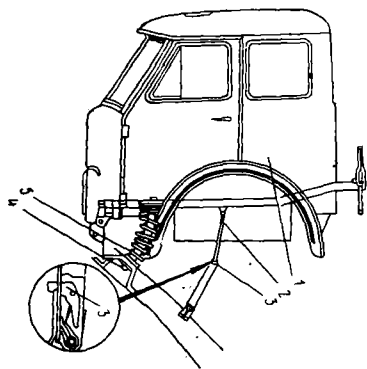
Юк автомобилларининг юк кўтариш қобилиятига ва двигателларнинг жойлашув тартибига қараб раманинг тузилиши турлича бўлиши мумкин. Ундан ташқари автомобилнинг турига қараб (енгил, юк автомобиллари, автобуслар) рамага бўлган талаб тубдан ўзгаради. Шу сабабли рама лонжеронларининг ўрнатилиш ҳолати ва шакли турлича бўлиши мумкин (73-расм). Масалан, лонжеронлар бир-бирига мувозий (параллел) (а), лонжеронларнинг бир томондан оралиги торайган (б), лонжеронлари эгилган шаклдаги (е), икки поғонали мувозий (е), умуртқали Х-симон (д), нарвонсимон (е), Х-симон шаклдаги кўндаланг тўсинли (ё) ва умуртқасимон шаклдаги (ж) ва бошқа турли кўринишда жойлашган бўлиши мумкин. 73-расм е 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

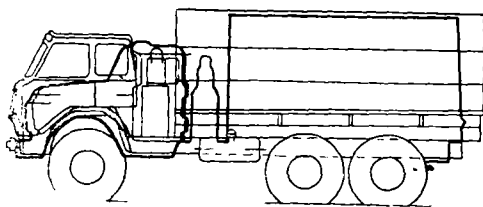
Кузов ташишга мўлжалланган кенг истеъмол молларни (юк автомобили) ёки йўловчиларни (автобус, енгил автомобиль) қулай жойлаштириш ва асраш учун хизмат қилади.

Бажарадиган вазифасига кўра кузов юк, пассажир ва юк-пассажир ва ишлаш услуби бўйича эса ихтисослашган ҳамда махсус турлари бўлиши мумкин. Конструкцияси бўйича каркасли, ярим каркасли ва каркассиз турларига бўлинади. Ундан ташқари автомобиль кузови юкланишларнинг таъсирига кўра кўтариб юривчи (несуший) ва туби билан кўтариб юривчи (несущим основанием) бўлиши мумкин. Ўзи билан кўтариб юривчи кузовларда ҳамма юкланишлар фақат кузов орқали қабул қилинади. Туби билан кўтариб юривчи кузовларда эса юкланишлар рама ва кузовро 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 ишларни бажарувчи ҳамма ишбоқ юк автомобилларида юк ортиш ёки тушириш учун кузов платформа шаклида ишланган бўлади. Двигателнинг жойлашувига қараб юк автомобиллари ёпинчиқли (капотли) ва ёпинчиқсиз кабиналарга бўлинади. Агарда двигатель кабина олдида жойлашса, унда двигатель устига уни беркитиб турувчи ёпинчиқ ўрнатилади (ГАЗ-53А, ЗИЛ-130). Двигатель кабина тагида ёки ичда жойлашса ёпинчиққа ҳожат қолмайди. Бунда кабина (МАЗ-5335, КамАЗ-5320) бевосита двигатель тепасига ўрнатилади ва у автомобил ҳақнидан (платформасидан) анча олдинга сурилади, бу ҳол юк саҳнини узайтиришга ҳамда ҳайдовчи учун йўлни яхши кўришга имкон беради (74-расм). Двигателга қўл етиши қулай бўлиши учун бундай кабиналар олдига кўтариб очиладиган қилиб ишланади ва уларга енгил очилиши учун лўкидон 3 билан маҳкамлаб қўйилган шарнирли тирак чеклагич 2 ҳамда пружинали



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



75- расм. Капотсиз ва капотли автомобилларнинг қиёсий тасвири.

5 таянчлар қўйилади. Ёпинчиқсиз кабина автомобилнинг узунлик ўлчамидан саҳн сифатида оқилона фойдаланишга имкон беради (75- расм). Двигателнинг кабина тагида жойланиши кабина ситмиши ҳам бирмунча қатталаштиради. 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, бунинг учун кабина 0,6÷0,8 м га узайтирилган. Кўплаб ишлаб чиқариладиган кабиналар кўпинча қалинлиги 1 мм бўлган варақали (лист) иўлатдан штамплаш усули билан бўлак-бўлак қилиб тайёрланиб, пайвандлаш йўли билан бирлаштирилади. Буюртма натижасида бир таллайлаб (сериялаб) ишлаб чиқарилган кабиналар эса иўлат ёки дюралюминийдан қобирғали қилиниб, сиртини юпқа тунука билан қопланади. Кабина ичида ўриндиқлардан ташқари, бошқариш учун қулайлик яратувчи жами асбоб, жиҳоз ва ускуналар учун жойи мавжуд.

Ёпинчиқ, қанотлар, зиналар ва радиатор қопламаси автомобиль кузовининг таянчиги (оперение) ҳисобланади. Юк автомобилларнинг кузови ҳамма ишбоп (универсаль) ва ихтисослашган бўлиши мумкин. Ҳамма ишбоп кузовлар (76- расм) ҳар хил юкларни ташиниш учун мўжалланган бўлиши, ёғочли ёки металл саҳн кўринишида 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 ҳолатдалигида беркитиш мосламаси 3 билан маҳкамлаб қўйилади. Саҳнининг поли 1 иккита бўйлама 12 ва бир нечта кўндаланг чорқирра ёғоч (брус) 4 лардан йиғилган. Бўйлама чорқирра ёғочлар автомобиль рамасига узангилли торт-

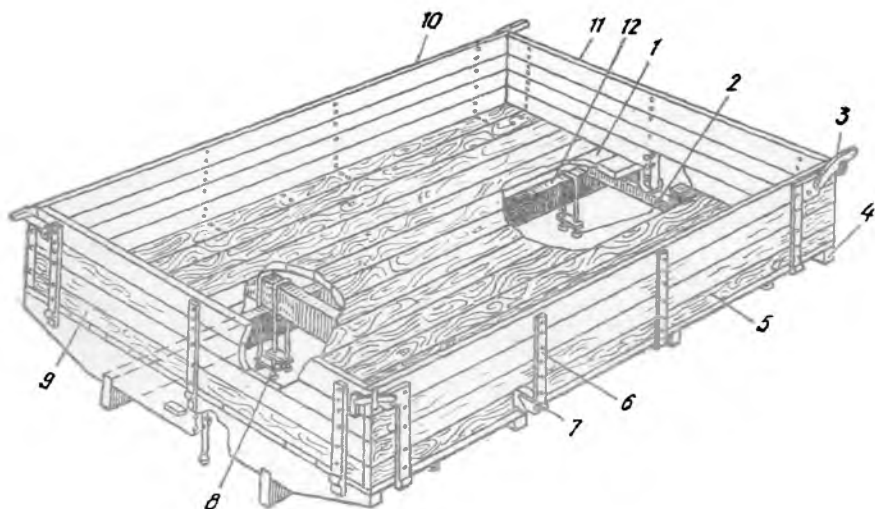
қичлар (стремьянкалар) 2 ва 8 ёрдамда бириктирилган. Ихтисослашган кузов маълум бир турдаги юкларни ташишга мўлжалланган. Бунда доим ўрнатилган баланд деворли ёки алмаштириладиган деворли саҳнлар (платформалар) зичлиги жуда кам; бинобарин, ҳажми катта ва вази енгил бўлган юкларни ташишни ўнгайлаштиради ва умумий миқдорини оширади. Бундан ташқари юк автомобиллари туркумида фургон, цистерна 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 атрофига ёпиқ — фургон ва ҳамма ишбоп турлари бўлиши мумкин.

Енгил автомобиль кузовлари вазифасига кўра такси, шахсий ва пойга автомобилларга ўрнатиладиган ихтисослаштирилган кузовларга бўлинади. Ундан ташқари енгил автомобилнинг кузовлари двигателнинг жойлашувига, иш шароитига ва қандай ишга мўлжалланганлигига, эшиклар сони ва юқори қисмининг шаклига қараб қўидагича 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 орқа қатор ўриндиқларидан ойнали тўсиқ билан ажратилган (ЗИЛ-114, ЗИЛ-420А, ГАЗ-14 «Чайка»).



76-расм. Юк саҳни (платформаси): 1 — кузов поли, 2 ва 8 — узангили тортиқчалар (стремьянкалар), 3 — беркитиш мосламаси, 4 — қўндаланг қўйилган чорқирра ёғоч, 6 — планка, 5, 10 ва 9 — ташлама деворлар (бортлар), 11 — олд девор (борт), 12 — бўйлама қўйилган чорқирра ёғоч.

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

Фазтон — кузови икки бўлинмали, усти соябонли қисми йиғиштирилади ва ён қисми ойнали бўлиб, у олинчи кўйилиши мумкин (УАЗ-469, УАЗ-3151, ЛУАЗ-969).

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

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

Комби (Хэтчбек) — икки бўлинмали, 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÷6 кишилик бўйлама жойлашган ўриндиқлари бўлиши мумкин, икки кишилик ёпиқ кабинаси бор (ИЖ-2714-01).

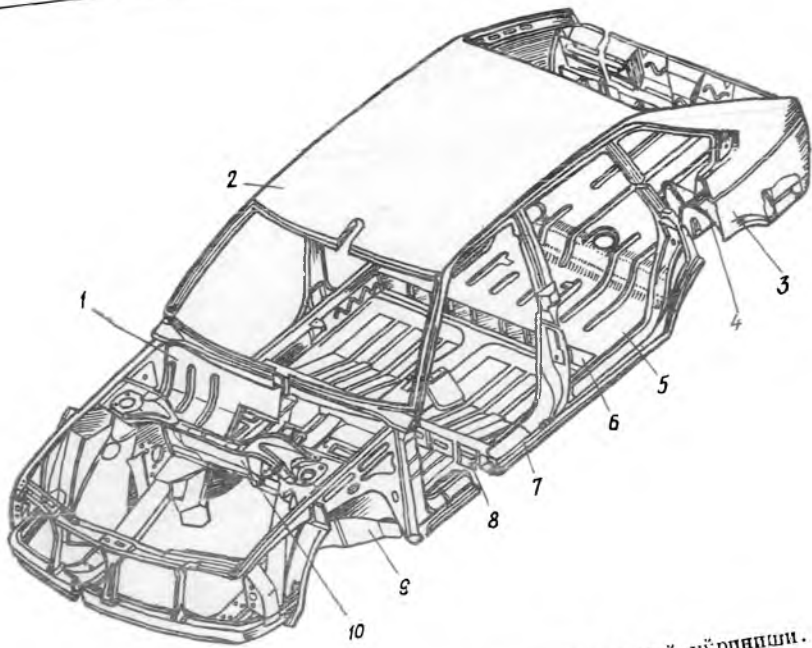
Хардтоп — йиғиштириладиган тентли топ бор, ён томонидаги ойналари туширилади. Кузови купе ёки седан турида бўлиши мумкин.

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

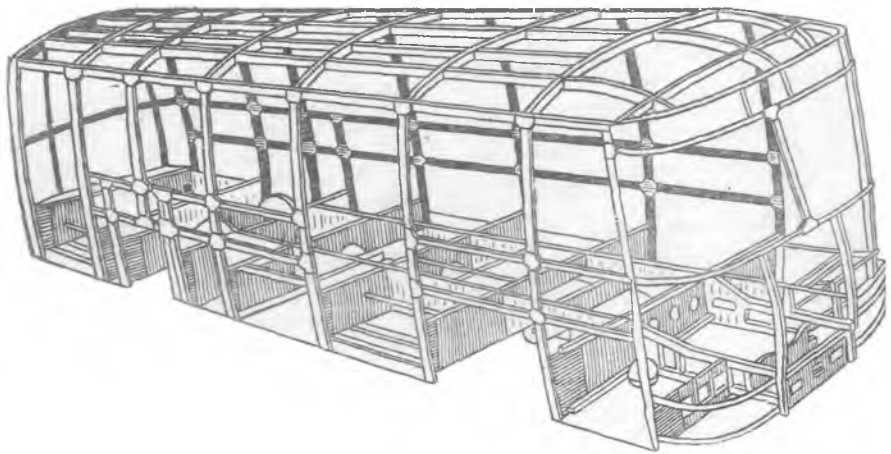
Одатда, каркасли кузовлар кўтариб юрувчи бўлиб, кузовнинг тубида махсус қилинган каркасларга автомобилнинг деталъ ва қисмлари бириктирилади. Кузовнинг ташқи сирти бўйича махсус қилинган пўлат листли қобирғаларга тунука қобиқ тарзида пухта қилиб пайванд қилинади.

Замонавий автомобилларни кўплаб ишлаб чиқариш йўлга қўйилганда, асосан каркассиз кузовлар қўлланилади. Бунда унинг биқрлиги ва мустақкамлиги листли пўлатдан қилинган икки деворли қобирға 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 қилади. Кузов рамага эластик қисмлар ёрдамида бириктирилгани учун автомобилнинг юриш қулайлиги ва барқарорлиги ошади, шовқин ҳамда йўлдан гилдирак орқали узатилган турткиларни 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 яхлит қилиб ясалади. Кузовнинг корпусига ўрнатилган панеллар 5 ва 7 пол, кўндаланг тўсиғи 6 ва 8 полнинг асоси, панелли томи 2 ҳамда орқа қисмидаги панеллар 3 қанотчалар вазифасини ўтайди. Шунингдек, гилдиракнинг 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 кўрinishи.



78- расм. Автобуснинг каркасли вагон туридаги кузови.

бир қатор деталлар мавжуд. Кузовнинг барча панеллари ва кучайтиргич қисмлари пайвандлаб бириктирилади. Бу қисмларнинг 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 яхшиланган.

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

Замонавий автобуслар нуқул металлдан ясалган вагон кўринишидаги усти ёпиқ каркасли кузовга эга. Бу турдаги кузовлар двигателни 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 вазини ва нархи автобуснинг ярим вазинини ва ярмига яқин таннархини ташкил этади. Вагон туридаги кузовларда (78-расм) рама бўлмайдди, шунинг учун барча юкланишларни кузов ўзи қабул қилади. Шу нарса ни таъкидлаб ўтиш керакки, автобуснинг бутун агрегатлари кузовнинг тубига бириктирилади. У кўндаланг 2 ва бўйлама 1 каркасли балкалардан ҳамда улар билан бир бутун қилиб туташган қобиргасимон 3, 4, 5 устунчалар кузов қафасини ташкил қилади ва қобирга устун учун материал сифатида пўлат ва дюралюминийдан ясалган ҳар хил шаклдаги ўзакдан фойдаланилади. Каркасли кузов қафасини қобиқлаш учун лист пўлат ёки алюминий қўлланилади.

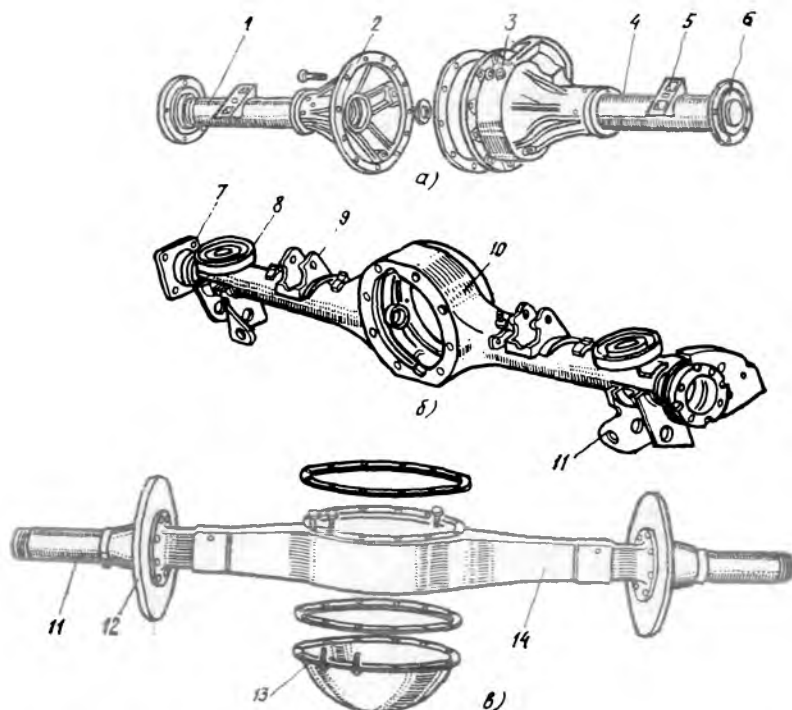
Шаҳарда юришга мўлжалланган автобус кузовларида икки қатор ва кетма-кет қўйилган ўриндиқлар бўлиб, марказий ўтиш йўли кенгроқ, кичириш ва чиқиш саҳни каттароқ, эшиклари кенг, йўловчиларнинг кичириш ва чиқиши учун зналари пастроқ қилиб ишланган. Шаҳар чегарасига қатнайдиган автобус кузовлари шаҳар ичидида қатнайдиган автобус кузовларидан ўринлар сони кўпчилиги, кичириш ва чиқишга мўлжалланган орқа ва олд саҳнларининг ихчамлиги билан фарқланади. Шаҳарро ва турист автобуслари ўтирадиган ўриндиқлари ўта қулайлаштирилганлиги, шамоллатиш, иситиш ва радио қурилмаларининг мавжудлиги билан, шунингдек, йўловчилар учун айрим юк хонаси борлиги билан фарқ қилади. Чет элларда, айниқса Европа давлатларида бундай автобусларнинг ногирон одамларга мўлжалланганлари 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 бир бутун қилиб бирлаштирган ҳолда ишловчи агрегат вазифасини бажаради. Уларга ўрнатилган гилдираклар турига қараб кўприклар — етакчи, бошқарувчи ва аралаш (етақчи ва бошқарувчи) ҳамда кўтариб турувчи ёки кўтариб юрувчи бўлиши мумкин.

Етакчи кўприк рама (кузов) га етакчи гилдираклардан итарувчи кучларини ва тормозланганда эса тормоз кучларини узадади. У ички бўшлиқли бикр тўсин (балка) бўлиб, унинг учларида қотирилган подшипникларда етакловчи гилдирак гулчаклари ўрнатилган, ичида эса асосий узатма, дифференциал ва ярим ўқлар жойлаштирилади. Конструкцияси бўйича ажралувчан ва ажралмас (яхлит) турларга бўлинади.

Икки қисмга ажраладиган етакчи кўприк енгил автомобилларда, енгил ва ўртача юк кўтарувчи юк автомобилларида ҳамда автобусларда ишлатилади. Бундай етакловчи кўприк (79- расм, а), иккита калта 2 ва узун 3 бўлаклардан иборат. Узун бўлаги қартернинг олд томонида бўртиқ қисми бўлиб, у асосий узатманинг етакчи шестерняли вагини ўрнатишга мўлжалланган. Иккала қисми болғаланувчи чўяндан қўйиб ясаллади. Кўприкнинг иккала бўлаги ўртасида қистирма жойлаштирилиб, болтлар ёрдамида жипс қилиб бириктирилади. Қартернинг ҳар икки томонида пўлақдан тайёрланган қувурсимон ярим ўқ қобиқлари 1 ва 4 зўрлаб киритилади. Бундан ташқари, кўприкда рессорани жойлаштириш учун тўшамча 5



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

лар ва тормоз механизмининг таянч дискини маҳкамлашга фланец 6 лар қилинган. Бу тур кўприклар мустаҳкам ва пухта, лекин вазнлироқ, тиклаш вақтида кўп меҳнат сарфланади. Бўлинмайдиган етакчи кўприк (79-расм, б) картери ичи бўш яхлит балка 10 кўринишида бўлиб, марказий қисми томон кенгайиб ялпоқ шакл ҳосил бўлади. Ялпоқ қисмига икки ёнбошдан қувурсимон кўринишдаги балка пайвандлангани сабабли кўприк яхлит кўринишни эгаллайди. Кўприкнинг марказий қисмига олд томонидан асосий узатма ва дифференциалнинг қутиси жойлашган бўлиб, орқа томонни эса қопқоқ билан беркитилган кўприк балкасининг икки ёнбошига осма пружиналарини таянтириш учун лагансимон тўшамча 8, тормоз механизмининг таянч дискларининг фланеци 7 ва осма деталларини маҳкамлаш учун кронштейн 9, 11 лар пайвандланган. Шу тариқа штампланган услуби билан тайёрланган бўлинмайдиган турдаги етакчи кўприклар енгил автомобиль ва кам ҳамда ўртача юк кўтарувчи юк автомобилларида ишлатилади. Бундай кўприкларнинг пухталлиги ва мустаҳкамлиги қисмларга ажраладиган турдаги кўприкларга нисбатан юқори ва вазни енгилроқ.

79-расм, в да қуйма чўяндан қўйиш усули билан тайёрланган қисмларга ажралмайдиган турдаги кўприк тасвири келтирилган. Тўсин 14 икки учи қувур кўринишида бўлиб, ўрта қисми томон доправий ялпоқ шаклни эгаллайди.

Ўрта қисми икки томондан очиқ бўлиб, бир томонига редуктор киритилади ва иккинчи томонидан эса штампланган қопқоқ 13 қис-тирма ва болтлар билан маҳкамланган. Тўсиннинг икки енгига қувур (труба) 11 искаижаалаб киритилган. Фланец 12 иш тормозининг таянч дискини маҳкамлаш учун мўлжалланган. Бу турдаги кўприк каттароқ ўлчамли ва вазнлироқ бўлади, лекин пухталлиги юқори. Қисмларга ажралмайдиган кўприкларнинг техник қарови қулай, чунки асосий узатмани ва дифференциални тузатиш учун кўприкни автомобиль шассисидан ечиш керак бўлмайди.

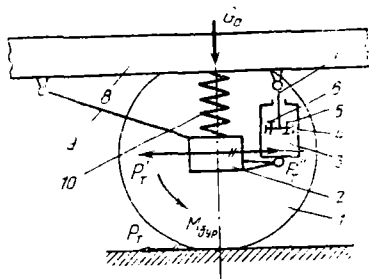
Бошқарилувчи кўприк балкаси қўштавр шаклида ясалган бўлиб, балканинг ўрта қисми пастга эгилган, натижада двигателни пастроқ жойлаштиришга имкон яратилади. Балканинг икки учидан ишланган буровчи цапфа гилдиракларни буриш вазифасини ўтайди. Буровчи цапфа қулоғи шкворенга бронзали втулка орқали ўтқазилган. Шквореннинг пастки қисмида тўсин ва цапфа оралиғига таянч подшипник жойлаштирилган. Цапфада иккита конуссимон ролликли подшипникларда олд гилдиракларнинг гулчаги ўрнатилган 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 оралиғида қардан шарнири (бурчак тезликлари бир хил бўлган) жойлашган бўлиб, у оралиқ юритма вазифасини бажаради.

Кўтариб юривчи кўприк тиркама ва яримтиркама ҳамда олд юритмали енгил автомобилларда 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 автомобилнинг кўтариб юрувчи тармоғи ва кўприклар ўр-тасида эластик алоқани узвий равишда таъминлаб, гилдираклар ва у билан боғланган тармоққа тушадиган ўзгарувчан юкланишларни камайтиради, автомобилнинг тебранишини сўндиради, шунингдек ҳаракат давомида автомобиль кузовининг ҳолатини раванлаштириб туради. Маълумки, автомобиль нотекис йўлларда юрганда ёки ҳар



80-расм. Автомобиль осмасининг таъсирини чизмаси.

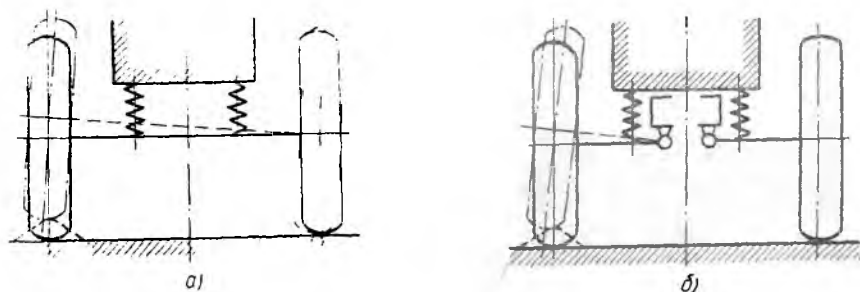
хил тезликда ҳаракатланганда гилдирак орқали кузовга туртки ва сил-тов кучлари узатилади. Бу салбий кучларни юмшатиш мақсадида ос-мада шакли ёки ҳажми ўзгариши ёки ўзгартириш мумкин бўлган эластик деформацияланувчи қис-млардан фойдаланилади. Эластик қисмни тузилма сифатида варақали рессора, спиралсимон пружина, бу-раллишга ишловчи торсион ўзак иш-лаштилади. Автомобиль осмасига та-аллуқли (80-расм) эластик қу-рилма автомобиль вази таъсири-да вужудга келган ўзгарувчан юк-ланишларни енгиллаштиради. Ав-

томобиль нотекис йўлда юрганда пружина 10 сиқилиб, гилдирак-дан кузовга ўтадиган турткиларни юмшатади. Пружина керилган-да кузовни тебратади ва бу тебранишлар муттасил равишда амор-тизатор 3 ёрдамида сўндирилади.

Амортизатор корпуси суюқлик билан тўлдирилган бўлиб, кор-пуснинг балка қисми 2 шарнирли қилиб бирлаштирилади. Кузов ва гилдирак 1 тебранганда амортизатор поршени 4 илгариллама ва қайтма ҳаракатланиб, корпус ичидаги суюқликни бир бўшлиқдан иккинчи бўшлиққа клапанлар 5, 6 орқали ҳайдаш ҳисобига теб-ранишларни сўндиради. Автомобилни юритиш учун етакчи гилди-ракларга келтирилган буровчи момент $M_{бур}$ таъсирида рамага P_m тортиш кучи узатилади ва автомобиль ҳаракатга келади. Рамага P_T тортиш кучини бевосита узатиб турувчи (ричаг 9) автомобиль осмасининг йўналтирувчи тузилмаси деб аталади. Йўналтирувчи тузилманинг ишлаш тавсифига қараб, осмалар номустақил ва мус-тақил турларга бўлинади.

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

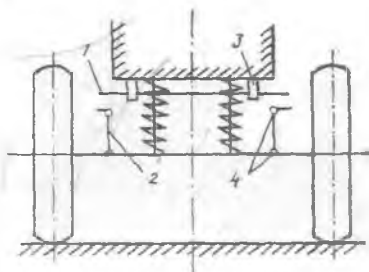
Мустақил осмада ҳар қайси гилдирак кузовга айрим-айрим осилган бўлиб, бир гилдиракнинг рамага нисбатан тик равишда



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

силкиниши иккинчи гилдиракда сезилмайди (81- расм, б). Иккала турдаги осмалар кинематик хусусиятларига қараб уч туркумга бўлинади: 1) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан тик текисликда силжийди; 2) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан мувозий текисликда силжийди; 3) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан бирор бурчак остида силжийди.

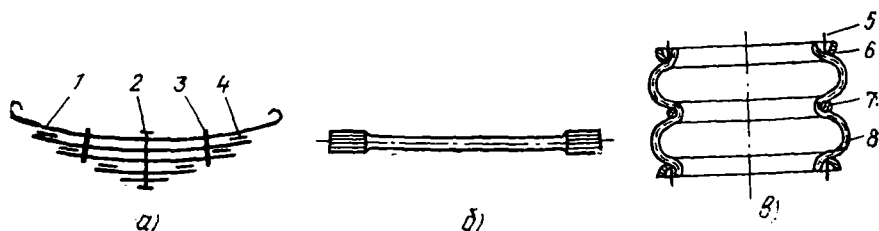
Замонавий енгил автомобилларда ва автобусларда кўпчилик ҳолларда осма стабилизатори ҳам ўрнатилади (82- расм). Осма стабилизатор автомобиль кузовининг ён томонга огишини ва кўндаланг тебранишларини камайтиради. Стабилизатор кўндаланг ўзак 1, тиргак 2 дан ташкил топган. Ўзак пружиналанувчи пўлатдан П-симон шаклда ясалади. Унинг ўрта қисми рама ёки кузовга бириктирилган резинали тиргак 3 га тиралган бўлиб, икки 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 пўлат варақалардан марказий 2 ва ёнаки 3 белбоғчалар билан қотирилиб йиғилган, тўртбурчак кесимли ва ясси сиртли варақаларнинг қалинлиги 5—10 мм, эни бир-бирига тенг, узунлиги эса ҳар хил катталиқда бўлади. Энг катта узунликка 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 ораллиғида ишқаланишни камайтириш мақсадида суст ишқаланувчи (антифрикцион) материал-



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

дардан тайёрланган қистирмалар 4 қўйилади. Рессора варақаларининг ораллигида мойларни тутиб туриш учун ва уларни ҳар хил ифлосликлардан муҳофаза қилиш мақсадида махсус гилоф кийгизилади. Рессоранинг икки учи рамага бириктирилган 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 силкинши таъсирида узунлиги ўзгарадиган таянч варақани ётиқ текисликда керилишига имкон яратади. Варақали рессоранинг бир вақтнинг ўзida йўналтирувчи ва эластик тузилмаларга мансуб ишларни баъафсил бажара олиши уларнинг асосий афзаллигидир. Варақали рессораларнинг қўлланилиши номустақил осмаларда кенг тарқалган бўлиб, улар автомобилга бўйлама қилиб ўрнатилади.

Спиралсимон пружина пўлат чивикдан тайёрланган диаметри 20 мм гача бўлган пўлат симдан ясалади. Бундай пружиналар асосан тик йўналган юкланиш таъсирида сиқилиб ўзининг эластиклиги ҳисобига вақтинчалик бўлса-да, механик энергияни қисман тўплаб, кейин юкланиш тўхтагилгандан сўнг тўпланган механик энергияни қайта беради ва керилиб бошлангич шаклини тиклайди. Демак, спиралсимон пружиналар тик юкланишларнигина қабул қилиб, бўйлама ва кўндаланг таъсир этувчи юкланишларни автомобиль гилдирақларидан рамага ёки кузовга деярли узатмайди. Шу сабабли ҳам булар қўлланилганда осма таркибида йўналтирувчи ва сўндирувчи тузилмалар бўлиши шарт.

Торсион (83-расм, б) ўзак кўринишида бўлиб, у буртилишга ишлайди. Унинг икки учидagi йўғонлашган каллак қисмида майда-майда ариқчалар йўғилган. Торсионнинг бир учи рама ёки кузовга, иккинчи учи эса осма ричагларга каллакларни ёрдамида бириктирилади. Бунда гилдирақлар билан рама ёки кузов орасидаги эластик боғланиш торсионнинг буртилиши сабабли рўй беради. Торсионлар ҳам худди пружиналар сингари йўналтирувчи ва сўндирувчи тузилмалар билан биргаликда ишлаши керак.

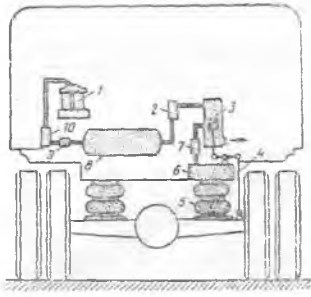
Резинали ёстиқча (эластик элемент) замонавий автомобилларнинг осмаларида кенг қўлланилади ва улар чеклагич деб аталади. Кўпчилик ҳолларда чеклагичларнинг мустаҳкамлигини ошириш учун резинанинг ичига металл чяқиқ киритилиб, пухталиги оширилади.

Чеклагичлар асосан сиқилувчи ва зарбни тарқатувчи турларига бўлинади. Сиқилувчи чеклагичлар гилдиракларни юқорига, зарб тарқатувчи чеклагичлар эса пастга силжиниш йўлини чеклаб туради. Сиқилувчи чеклагичлар османинг эластик қисмининг деформацияланишини 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.

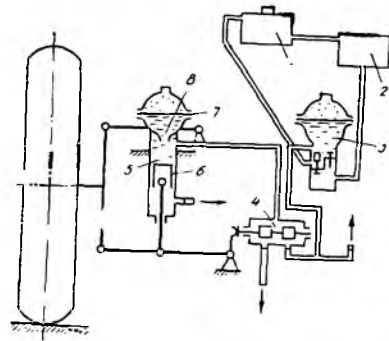
Замонавий автомобилларнинг осмаларида ҳаво сиқилган эластик хусусиятига эга бўлган икки хонали доиравий шаклдаги қўшалоқ ёстиқчалар (баллонлар) кўп қўлланилмоқда. Икки хонали қўшалоқ кўрипишида (83-расм, в) ҳаво ёстиқча қобиқ 8, ажратувчи белбоғча ҳалқа 7 ва болт 5 ли босувчи ҳалқалар 6 дан иборат. Кордли 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 ўтказмайдиған резина қатлам ва ташқи 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 бириктириш учун хизмат қилади. Доиравий икки хонали қўшалоқ ёстиқчаларнинг юк кўтариш қобилияти 2—3 т бўлиб, ҳавонинг ички зўриқиши босими 0,3—0,5 МПа, $3,0 \div 5,0$ кгк/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 содалашган 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 чиққан ҳаво кузовнинг баландлигини доим ҳаво ёрдамида бир хилда ушлаб турувчи ростлагич 3 та ўтади. Ҳаво тозалагичлар 2 ва 7 ростлагични ифлосланган ҳар хил зарралар ва чағи киришидан сақлайди. Икки хонали қўшалоқ ёстиқча 5 ҳаво жамғаргич 6 билан бевосита туташганлиги сабабли эластик босимдаги қисм, турткилар таъсирида сиқилиши зўриқиб кетса, ёстиқчадаги сиқилган ҳаво ҳавожамғаргичга қайтади, натижада осмаларнинг юмшоқлик билан илашиши муқим таъминланиб турилади. Кузовнинг баландлигини ҳаминша бир хил қилиб турувчи ростлагич 3 автомобилнинг юк кўтариш қобилиятига, шунингдек тўла ёки чалароқ юкланилганда ҳам, кўприк билан кузов орасидаги масофани бир хилда сақлаб туради.

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



84-расм. Пневматик османинг тасвирий чизмаси.



85-расм. Гидропневматик осма.

мобилнинг хавфсизлик даражаси ортади. Ундан ташқари юк автомобилларида юкларни ортиш ва тушириш, автобусларда эса пиллапоясининг баландлик сатҳи ўзгармаслиги сабабли йўловчиларнинг чиқиши ва тушиши қулайлашади. Шунингдек, автомобиль жойида турган пайтда ундаги юклар қандай жойланишидан қатъи назар, кузов горизонталь ҳолатида бўлади ва автомобилнинг қўндаланг ҳамда бўйлама юзалар бўйича оғишга йўл қўймайди. Ҳаво зичланган пневматик қисмлар ўз ҳолида йўналтирувчи ва сўндирувчи қурилмалар қўлланишини тақозо этади. Бу турдаги осма автомобилга ортиладиган юклар таъсирида ваъни кенг йўсинида ўзгариб турадиган юк автомобиллари ва автобусларда кенг тарқалган (ЛиАЗ-677). Аралашган эластик қисмли осма икки ёки ундан кўпроқ металл ва нометалл қисмлардан ташкил топган бўлади.

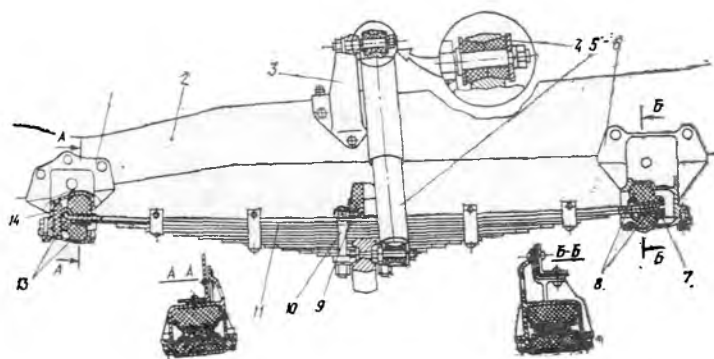
85-расмда автомобилнинг гидропневматик осмаси келтирилган. Насос 2 бак 1 дан суюқликни сўриб, босим аккумулятори 3 га юборади. Аккумуляторга кирган суюқлик мембрана остидаги бўшлиққа тушади, мембрананинг устки бўшлиғида эса сиқилган ҳаво ёки азот ҳосил бўлади. Аккумулятордаги босим доимо маълум қийматда сақланиб турилади. Бу босим белгиланган қийматдан ошиб кетса, суюқлик қайтариш (редукцион) клапан орқали бакка қайтади. Аккумулятор 3 дан суюқлик ўнг ва чап филдиракларнинг ростлагичи 4 га ўтади, натижада кузовнинг сатҳи ўзгармас ҳолатда сақланиб туради. Ростлагич 4 дан суюқлик османинг эластик қисми билан сўндиргич тузилмасини бирлаштирувчи поршеньли 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 юкланишни бевосита қабул қилади. Мембрана остига тушадиган суюқликнинг босими ўзгариши натижасида газ босими ҳам ўзгаради, бу эса ўз ҳолида османинг қаттиқлигини ўзгартириб туради. Эластик қисмининг корпуси автомобилнинг кузовига бириктирилган бўлиб, поршеньли тиргак ёрдамида османинг ричаги билан туташади. Кузовнинг

тебраниши натижасида суюқлик клапанлар тармоғи 8 дан ўтиши забабли бир қатор қаршиликларга дуч келади. Бу қаршиликларни энгиш учун ҳосил бўлган ишқаланиш туфайли кузов ва гилдиракларнинг тебраниши муттасил равишда сўндирилиши таъминланади.

26- §. Номустиқил османинг конструктив хусусиятлари

Номустиқил осма тажрибада маълум бўлган ва ишлатиладиган эсмаларнинг энг қадимгиси бўлиб, шу қунгача асосан юк автомобилларида ва автобусларда, уларнинг олдинги ва кетинги ўқларида, шунингдек кўпинча енгил автомобилларнинг етакчи бўлган кетинги ўқларида қўлланилиб келинмоқда. Бинобарин, енгил автомобиллар тўлиқ юритмали ва ўтагон бўлган ҳолларида ҳам номустиқил осмалар олд ўқлари учун баъзан ишлатилади.

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

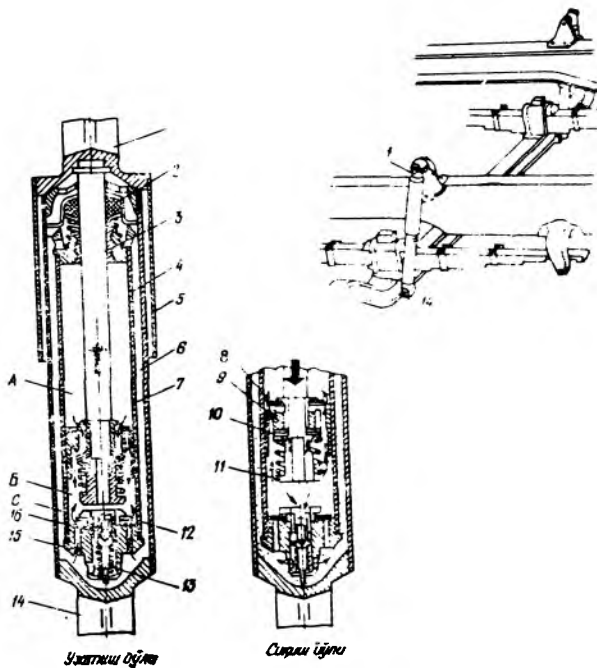


1 автомобильнинг олдинги осмаси.

ётиқ текисликда бемалол сурилади. Рессоранинг тепага қараб буюклиб кетишини чеклаш мақсадида чеклагич 3 мўлжалланган бўлиб, у рессоранинг устига узанги тортқичлар 10 нинг ораллигида маҳкамланади. Амортизатор 5 тебранишларни сўндириш учун хизмат қилади. Юк автомобилларида ва автобусларда юкланишнинг кўпроқ қисми кетинги кўприкка тушади ва у ташиладиган юкнинг вазнига ёки йўл шароитига қараб кенг йўсивда ўзгариб туради. Шу сабабли юк автомобиллари ва автобусларнинг кетинги кўпригига асосий рессорадан ташқари яна қўшимча тагрессора ўрнатилган бўлиб, у асосан асосий рессоранинг устки қисмида жойлашади. Тагрессора ҳам худди варақали рессорага ўхшаш тузилган бўлиб, фақат варақаларнинг сони камроқ ва узунлиги кичикроқ қилиб ишланган. Рамада тагрессоранинг учига тўғри келувчи жойида махсус таянч кронштейн қотирилган бўлади. Автомобиль юкламаганида фақат асосий рессора ишлайди ва юкланиш вазни маълум меъёрга етиши биланоқ тагрессорага ҳам юк тушади ва у ишлай бошлайди, натижада османинг биқрлиги бирмунча ошади.

27- §. Амортизаторнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш услуби

Маълумки, автомобиль нотекис йўлдан юрганда османинг эластик қисми рессора гилдиракларига таъсир этаётган туртки ва силкинишлардан 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 гилдиракнинг йўлдан сапчишини бартараф қилиш, яъни йўл қоламаси билан гилдиракнинг илашиш даражасини барқарорлаштириб, кузовнинг тебранишига тўсқинлик кўрсатади. Шунга қўра, амортизатор автомобиль ҳаракатланганда хавфсизлик ва қулайлик даражасини ҳам оширади. Автомобиль осмаларида суюқлик билан ишлайдиган амортизаторлар қўлланилади, уларнинг ишлаш услуби суюқликнинг бир бўшлиқдан иккинчи бўшлиққа торгина туйнуқлар орқали сиқиб чиқарилишига кўрсатилган қаршиликка асосланган. Амортизаторлар конструкцияси бўйича *ричагли* ва *телескопик*, ишлаш услуби бўйича икки томонлама ва бир томонлама ишлайдиган турлари бўлади. Амортизаторларнинг ишлаш услуби бир-бирига ўхшаш бўлиб, фақат клапан ва деталларининг баъзи бир конструкцияси билан фарқ қилади. *Ричагли амортизаторлар* тезлиги унча катта бўлмаган қаттиқ осмали эски нусха автомобилларда қўлланилган. Бундай амортизаторларда тебранишларни сўндириш даражаси яхши эмас. Ундан ташқари вазни катта, таннархи қиммат, кулачок ва ричаг таянчига тушадиган кучларнинг қиймати бирданга ортиб бориб зарб билан ишлайди. Натижада ричагли амортизаторларнинг ишончли ишлаш даражаси ва ишлаш муддати телескопик амортизаторларга нисбатан анча паст. Шу сабабларга қўра бу турдаги амортизаторлар кейинги йилларда автомобиль осмаларида кам қўлланилмоқда. Автомобилларда асосан икки томонлама ишлайдиган *телескопик амортизаторлар*



87-расм. Телескопик амортизатор: а — бўйлама қирқими, б — ав-
томобилга ўрнатилиши. А — иш бўшлиғи, Б — барқарорлаштириш
бўшлиғи, С — поршень ости бўшлиғи.

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

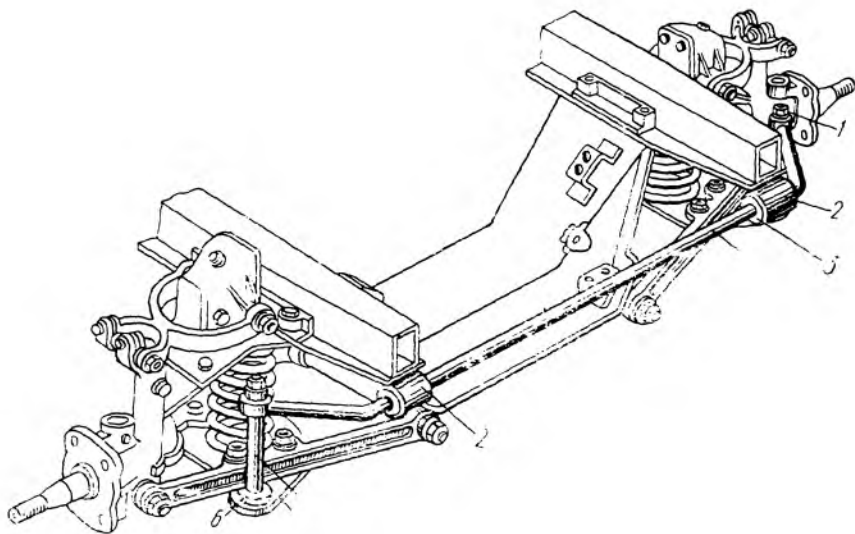
Икки томонлама ишловчи телескопик амортизаторнинг конструкцияси, ўрнатилиши ва ишлаш услуби 87-расм а, б да келтирилган. Амортизатор корпус 6, цилиндр 7, йўналтирувчи тиргак 3 ва муҳофазалланувчи қобиқ 5 дан иборат. Корпус 6 ва йўналтирувчи тиргак 3 бир-бирига қопқоқ ёрдамида маҳкамланиб, бирга ҳаракат қилади. Унинг пастки учига икки қатор тешиклари бор поршень 9 ўрнатилган. Поршеннинг пастки қисмига қайтариш клапани 10 таянч тарелкали ва пружинали втулка 11 ёрдамида маҳкамланади. Йўналтирувчи таянчнинг юқори қисми иш цилиндри бўшлиғи А бўйлаб ҳаракат қилади ва сальниклар 2 ёрдамида мой ўтказмайдиган қилиб ишланган. Цилиндр 4 нинг пастки қисми туйвук 15 ли қопқоқ билан беркитилган. Марказий тешикка эгарча 16 ва пружинали сиқиш клапани 13 жойлаштирилган.

Амортизатор деталарининг бирикиши натижасида поршень ости бўшлиғи В ва поршень устида жойлашган иш бўшлиғи А ҳамда барқарорлаштириш идиши С ҳосил бўлади. Улар бир-бири билан сиқиш 13, киритиш 12 ва узатиш 10 клапанлари ва ўтказиш клапани 8 орқали туташади.

Амортизаторнинг ичига махсус мой, амортизатор суюқлиги қўйилади, бунда суюқлик барқарорлаштириш бўшлиғининг ярми-гача бўлган сатҳни қоплаган бўлиши шарт. Қолган ҳажми эса мой иссиқликдан кенгайганда қўшимча ҳажм вазифасини ўтайди (мойнинг ҳарорати $120^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$ гача кўтарилиши мумкин). Ундан ташқари, бу ҳол, ташқи муҳит ҳарорати — 40°C дан пасайганда мой қуюқлашади, натижада иш бўшлиғи *A* га ҳаво сўрилишидан сарайди. Амортизаторнинг йўналтирувчи тиргаги *3* нинг юқори учига қулоқча *1* бўлиб, у рама (87-расм, б) кронштейнига, пастки маҳкамлагичи *14* эса османинг балкасига бириктирилган. Рамалар эгилганда амортизаторнинг йўналтирувчи тиргаги сиқилади, у билан туташган поршень пастга қараб ҳаракат қилади. Натижада, поршень остидаги бўшлиқ *B* нинг ҳажми камайд 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 ҳисобланиб, унинг ичига муайян ҳажми эгалловчи йўналтирувчи тиргак *3* жойлашганлиги сабабли, тармоқни ишлатишга мўлжалланган барча суюқлик сиймайди. Шу туфайли суюқликнинг бир қисми корпус *6* билан цилиндр *7* деворлари орасидаги барқарорлаштириш бўшлиғи *C* дан жой олиши мумкин. Бунинг учун поршень остидаги суюқлик пружинали сиқиб клапани *13* нинг қаршилигини енгиши керак. Демак, клапан ва каналларнинг суюқликни мажбурий оқишига кўрсатган қаршилиги амортизаторнинг сиқиб даражасига бевосита боғлиқ бўлади. Рессоралар тўғрилиниб олдинги вазиятни эгаллаганда амортизатор чўзилади ва *A* бўшлиқда босим ҳосил бўлади ва ўтказиб клапани *8* бу босим остида ёпилади, поршендаги узатиш клапани *10* эса очилади. Шу заҳоти суюқлик поршендаги тешик ва узатиш клапани орқали бўшлиқ *B* га оқиб ўтади. Бир вақтнинг ўзида суюқликнинг бир қисми киритиб клапани *12* орқали *C* идишдан *B* га ўта бошлайди. Одатда, рессора тўғриланганида суюқликнинг оқишига кўрсатилган қаршилик сиқилгандаги қаршиликдан бирмунча кичик бўлади. Шундай қилиб, амортизаторга таъсир этувчи сиқувчи ва чўзилувчи кучлар таъсирида суюқликнинг босими ўзгариб туради ва клапанларнинг ўз-ўзидан очилиб ва ёпилиб туриши таъминланади. Клапанларнинг суюқлик босимига бўлган қаршилиги османинг ишини раванлаштиради.

28-§. Кўндаланг турғунлик стабилизаторининг вазифаси ва ишлаш услуби

Автомобиль ҳаракатланганда унинг қулайлик даражасини яхшилаш учун хусусан енгил автомобилларда 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 кўпинча енгил автомобилларда ва баъзан автобусларда кўндаланг турғунлик стабилизатори қўлланилади.



88-расм. Кўндаланг турғунлик стабилизатори конструкцияси.

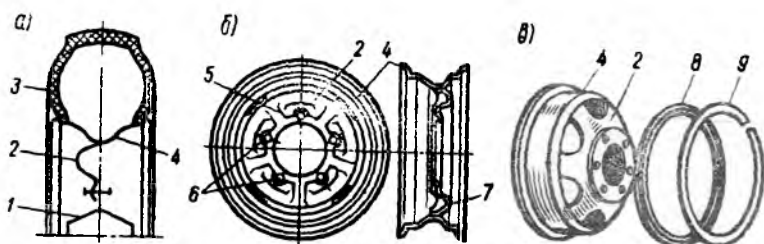
Кўндаланг турғунлик стабилизатори кузовнинг кўндаланг те-
кислик бўйича тебраншини ва оғишни камайтириш ҳамда авто-
мобилнинг турғунлигини барқарорлаш учун хизмат қилади. Ста-
билизаторнинг умумлашган тасвирий кўрinishи «Москвич-412»
автомобили мисолида келтирилган (88-расм). Стабилизатор 4 кўн-
даланг кесимли юмалоқ II-симон пўлат ўзакдан иборат бўлиб,
таграмачанинг (подрамникнинг) иккала бўйлама балкасига резина
втулка 3, чангак 2, болтлар 1 ёрдамида қотирилади. Унинг иккин-
чи учи устунлар 7 ёрдамида османинг пастки ричагига металл қо-
блқ 6 ва резина ёстиқчалар ёрдамида бириктирилган бўлади.

Стабилизатор автомобиль ноўрин ҳаракатланганда кузовнинг
оғиш ҳолати юзага келган пайтда ишлайди. Мободо ўнг гилдирак
пастроққа тушиб, чап гилдирак нисбатан ўз ҳолатини ўзгартмаса,
кузов маълум бурчакка оғади ва стабилизатор ўзаги 4 бурилади,
Натижада эластик куч пайдо бўлиб, османинг бурчак биқрлиги ор-
тади, кузовнинг оғиш бурчаги камайиб, автомобилнинг турғунлик
ва юриш қулайлиги яхшиланади. Стабилизаторлар асосан мустақил
турдаги осмаларга ўрнатилади. Стабилизаторларни қўллаш нати-
жасида автомобиль оғиши 20÷30 фозга камаяди.

8-б о б. ГИЛДИРАК ВА ШИНАЛАР

29-§. Гилдиракларнинг вазифаси, тузилиши ва конструкцияси

Гилдирак автомобилнинг ўқи билан йўлини узвий боғловчи қисм-
лар мажмуаси бўлиб, айланма ҳаракатни илгарилама ҳаракатга
айлантириб беради. Ундан ташқари нотекис йўлда юрганда ҳосил



89- расм. Гилдиракли тўғинлар (ободалар) турлари.

бўлган турткиларни юмшадади. 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 илгарилема ҳаракатига айлантириб беради.

Етакланувчи гилдираклар эса рамадан осмалар орқали келаётган итарувчи кучни қабул қилиб, автомобилнинг илгарилема 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 юрტიлади. Агарда гилдиракни бикр қилиб бирлаштирувчи қисми бевосита гупчакка маҳкамланса, бундай гилдирак дисксиз гилдирак деб аталди.

89- расм, а, б ва в да автомобилларда кенг қўламда қўлланиладиган гилдиракнинг умумий кўриниши ва тўғинларнинг икки хил конструкцияси келтирилган. Гилдирак (89- расм, а) диск 2, тўғин 4 ва шина 3 дан иборат. Гилдирак гупчаги 1 автомобилнинг ҳар бир кўприги учун йиғув бирикмаси бўлиб ҳисобланади ва у диск 2 нинг бириктирувчи қисмлари орқали тўғин 4 билан туташади.

Йиғилган гилдирак гупчаги 1 га шпилька ёрдамида дисkning тешиги 6 га маҳкамланади, тўғин 4 га эса пневматик шина кийгизилади. Дискли гилдиракнинг тўғини икки турли бўлади: чуқур тўғинли — яхлит (89- расм, б) ва текис тўғинли — бўлақларга ажратилган (89- расм, в). Яхлит тўғинли гилдираклар енгил автомобилларда ишлатилиб, унда шиналар жойлаштириш учун ботиқча ва борт бор. Ташқи томонида чегараси бўйича мустаҳкамлигини ошириш учун қобирға 6 ишланган. Шунингдек, зеб берувчи қалпоқчани ўрнатишга мўлжалланган чиқик 7 қилинган.

Текис тўғинли бўлақларга ажратилган хил (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. Тўғин 4 ва диск 2 бир-бирига пайвандлаш йўли билан маҳкамланган. Баъзи бир автомобилларда (ГАЗ-53) битта бортни батамом ажратиш олиш мумкин бўлиб, шина жойлаштирилгач болтлар ёрдамида йиғилади. Ҳозир асосан юк автомобилларида ва ав-

тобусларда кенгайтирилган токчали (полкали) ва *дисксиз ғилдираклар* ишлатилмоқда (МАЗ, КамАЗ, КраЗ ва ЛиАЗ автобуси). Дискли ғилдиракларда (89-расм, 6 га қаранг) тўғин бир оз конуссимон қилиб ишланган бўлиб, ўз ички сирти билан бевосита гупчакнинг конуссимон ўтқазин сиртига ўрнаилади ва айрим қисмлар ёрдамида маҳкамланади. Шина тўғинда борт ҳалқаси ва қулф-ҳалқа воситасида тутиб турилади. Ғилдирак диски гупчакка болт ёки шпилька ёрдамида қотирилади.

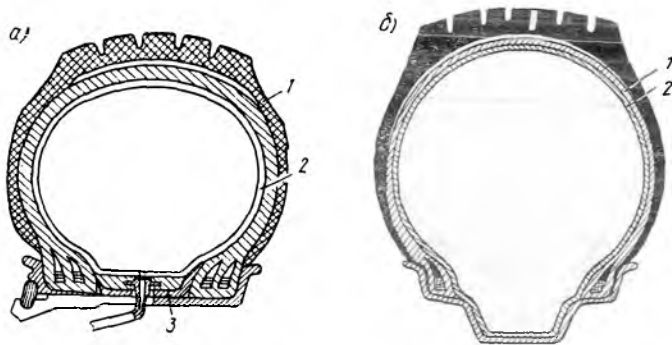
Юк автомобилларида ва автобусларда кетинги кўпригининг ғилдираклари қўшалоқ бўлиб, шунга кўра кетинги кўприкка олд кўприкдагига нисбатан жуда катта вазн тўғри келади. Одатда, қўшалоқ ғилдираклар шиналари орасида маълум тирқиш бўлиши керак, бу тирқишда шиналар орасига тирак ҳалқа қўйилади. Бундай қўшалоқ ғилдираклар маҳкамланиши керак бўлган ҳолда, авваламбор гупчак шпилькасига биринчи ғилдирак бир томони конуссимон гайка билан, сўнгра иккинчи ғилдирак оддий гайка билан қотирилади. Хусусан, гайканинг конуссимон юзаси иккинчи ғилдиракни аниқ ўрнатишга ёрдам беради. Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, гайкалар ҳаракат вақтида ўз-ўзидан буралиб бўшаб кетмаслиги мақсадида чап ғилдираклар чапақай резьбали, ўнг ғилдираклар ўнақай резьбали гайкалар билан маҳкамланади. Ғилдираклар пиначидаги ҳаво босими автомобилнинг аниқ ва пухта ишлашини ҳамда ёнилги сарфини 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), ўртача ва кўп юк кўтарувчи юк автомобиллари, автобус ва прицеplarда $0,5 \div 0,7$ 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 автомобилъ учун ғилдиракнинг қўйидагича асосий кўрсаткичлари бор: диаметри D , тўғин эни B ва борт қотирилмасининг баландлиги — H .

30- §. Шинанинг вазифаси, тузилиши ва ишлаши

Шиналар ғилдиракнинг йўл нотекисликларида қабул қилган турткиларни юмшатиб ва қисман сўндириб ғилдиракка тушадиган динамик юкланишларни камайтиради. Шунингдек, ғилдиракнинг таянч юза билан илашини оширади. Шина ғилдирак тўғини кийдирилиб ва унда ҳаво босими туфайли конус сиртига понасимон бўлиб ёпишиб турадиган бортлар воситасида тутиб турлади. Улар камерали ва камерасиз турларга бўлинади.

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



90-расм. Шиванинг умумий кўрinishи: а — текис тўғин учун кийгазилган шина, б — чуқур тўғин учун кийгизилган шина.

да ҳаво камерали шиналардагига нисбатан секин чиқади, энергия сарфи ва қизishi кам. Камерасиз шиналар йўлда бузилганда уни таъмирлаш анча қийин.

90-расм а да текис тўғинга кийгазилган ва 90-расм б да эса чуқур тўғинга кийгизилган шиналарнинг тасвири келтирилган.

Камерали шина (90-расм) покриска 1, камера 2 ва тўғин тасмаси 3 дан таркиб топган. Шиналарнинг тузилиши 91-расм, а, б, да тасвирланган. Шинанинг асосий ва қиммат қисми покрискадир. Унинг асоси каркас 3 бўлиб, четлари ўзак 10 га эга болтлар 7 ва ёндор 4 билан тугалланади. Каркасининг устки қисмида ёстиқсимон қатлам брекер 11 бор. Каркас резина-корд материалдан тайёрланиб, бир неча қатламдан ташкил топган. Унинг ўзак ва бортлари покрискани тўғинга маҳкамлаш учун зарур. Корд газламаси резина билан қопланган пахта, капрон ёки пишиқ толали иплардан қилинган бўлиб, покрискани деярли пухта ва эгилювчан қилади.

Корд ипларининг тик (диагонал) ёки ётиқ (радиал) жойланишига қараб, шиналар диагонал ёки радиал кордли бўлади. Каркасининг 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 мустақкам қалин резина қатламдан ясалади. Протектор шинанинг вазифаси, қандай мақсадларга мўлжалланганлигига ва ишлаш шароитига қараб ҳар хил шаклда жойлашган тишлардан иборат бўлади.

Покрискалар ичидан пўлат симдан ясалган ва ёнма-ён қўйилган ҳалқалар ўтади. Бундай пўлат ҳалқалар покрисканинг бортларини мустақкамлайди ва тўғинга бемалол кийдириш учун қайишқоқ қилади.

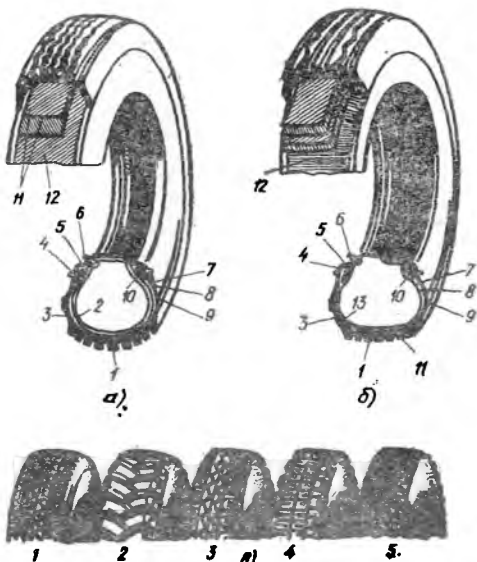
Ёстиқ қатлами (брекер) каркас билан протектор оралиғида жойлашган бўлиб, енгил автомобилларда 2—6 қатламли ва юк автомобилларида резина билан қопланган корддан иборат. У каркасининг ташқи куч таъсирида шикастланишига бўлган қаршилигини бирмунча оширади. Хусусан, протектор билан каркас орасидаги

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

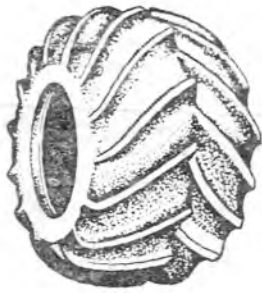
Тўғин тасмаси, бу резина қистирма бўлиб, тўғин билан камера орасига қўйилади, камерани покришка борти ва тўғин (ясси тўғинлар) га тегиб шикастланиши ва ейилишдан сақлайди. Шинанинг вентили ҳавони фақат бир томонга ўтказувчи клапан билан жиҳозланган. Вентиль метали корпус, золотник, пружинали клапан ва қопқоқчадан иборат. Вентилининг асосий деталли — золотник камерага дам бераётганда ҳавони ўтказиши ва камерадан ҳавонинг қайтиб чиқишига йўл қўймайди. Камера 2 ичидаги ҳавони чиқариш учун шпилька босилиб, пружина ва ҳаво босимини енгиб 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 юқори эластикли каркасга эга бўлиб, баландлиги кичик ва протектор тишларининг шакли кенг йўсинда ишланган ҳамда ташқи ва ўтказиш диаметри бирмунча кичик. Қўпинча енгил автомобиль шиналари тақомиллашган йўлларда юришга мўлжалланган. Уларда энг юқори белгиланган босим $0,2 \div 0,30$ МПа ($2,0 \div 3,0$ кгк/см²) атрофида бўлади.

Сўнгги йилларда автомобилларда камерасиз шиналар ҳам ишлатилмоқда (91-расм, б). Унинг пневматик шинадан фарқи шуки, 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 — камерасиз шина, в — протектори ҳар хил шаклга эга бўлган шиналар.



а)



б)

92-расм. Арка туридаги шина.

рилган жойига иккита зичлагич қўйилган. Бу турдаги шиналар юқорида қайд этилган афзалликлари билан бир қаторда автомобиль иссиқ жойларда тўхтаб турганда ҳаво бир жойга йиғилиб, дисбаланс ҳосил қилиш хусусиятига эга бўлгани сабабли шу кунда бундай шиналар автомобилларда кенг қўлланилмайди. Юк автомобилларида айниқса етакчи ғилдиракларнинг шиналари йўл қопламаси ёки ер билан яхши илашиши лозим. Бу мақсадда шиналарнинг протекторига шакли турлича ва мустаҳкам бўлган тишлар ишланган. 91-расм, *в* нинг (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 шаклли 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 ўтағонлигини оширади. Бу шиналар профилининг кенглиги (650÷700 мм) камерасизлиги, диаметри кичиклиги, тишлари жуда мустаҳкам ва пухталлиги ички босимнинг камлиги 0,05÷0,08 МПа (0,5÷0,8 кгк/см²) билан афзал.

16-мавзу. АВТОМОБИЛНИНГ ЮРИШ ҚИСМИ

1-топшириқ (93-расм).

I. Расмда юк автомобилнинг ёндорли (лонжеронли) рамасининг деталлари қайси рақамлар билан ифодаланган?

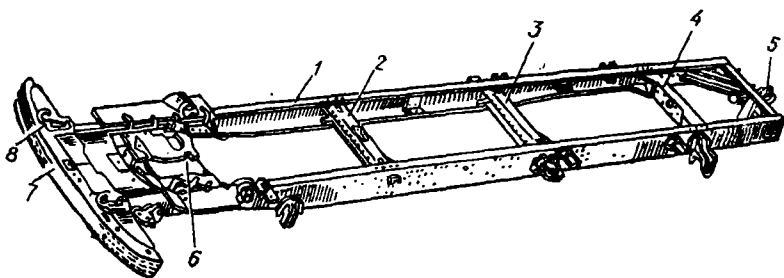
Биринчи кўндаланг балка (*а*) лонжероннинг бўйлама балкалари (*б*), шатак мосламаси (*в*), чеклагич (*г*), шатак ilmoқлари (*д*), кетинги кўндаланг балкалар (*е*).

II. 1. Автомобилнинг рамаси қайси қисмга киради?

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

2. Автомобилнинг кўтариб юривчи тармоғига қайси жавобда тўғри тушувча берилган?

а) Агрегатлар маҳкамланган автомобиль асоси; б) автомобиль



93-расм. Юк автомобилнинг лонжеронли рамаси.

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

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

а) йиғиладиган 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 тўсиқ билан ажратилган; е) икки эшикли, усти ёпиқ, бир ёки икки қатор ўриндиқли; ё) устки қисми йиғилади ва ён қисмидаги эшикларнинг ойпасини тушириш мумкин; ж) устки қисми йиғиштирилади ва ён қисми эшиклари ойнаси туширилади.

2-топшириқ (94-расм).

I. 1. 94-расмнинг қайси кўринишида қандай автомобиллар 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?

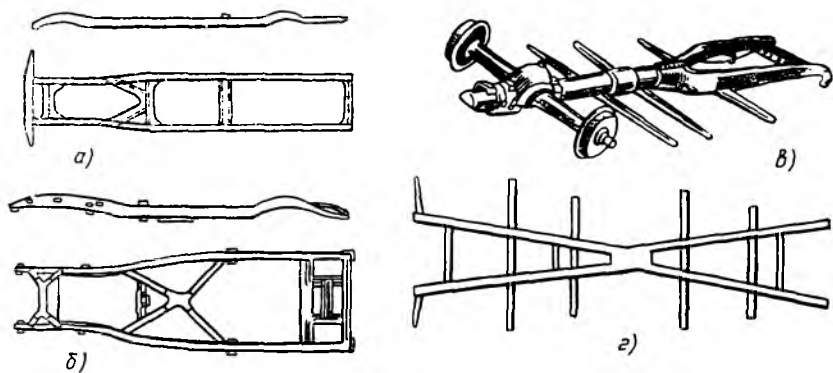
а) бўйлама баландлиги ва тоқчаларнинг кўндаланг кесим юзи билан ва қўшма кучайтиргич ўрнатилиши билан; б) кўндаланг балкалар ва ён томони ёпиқ лонжеронлар борлиги билан; в) рама лонжеронининг очиқ томонини ичкарига ўрнатиш билан.

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

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

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

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



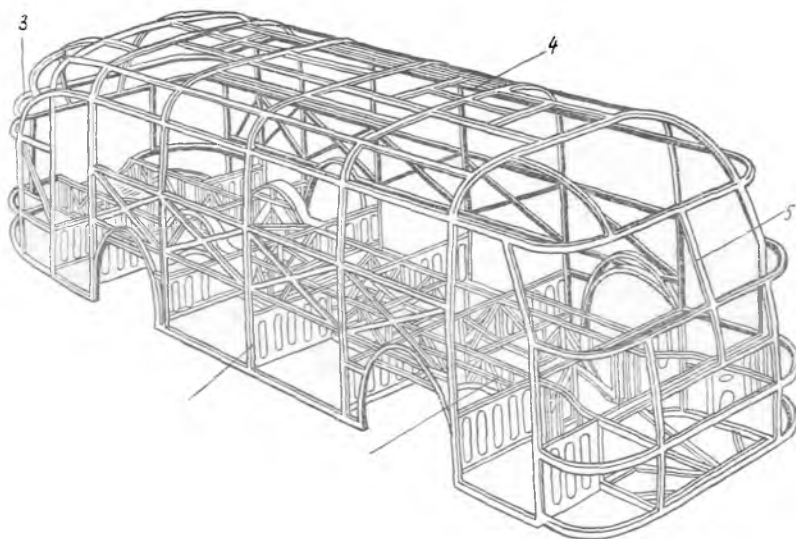
94-расм. Рама конструкциясининг турлари.

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).

1. Қайси автомобилда расмда кўрсатилган кузов каркаси ўрнатилди?



95-расм. Каркас конструкцияли кузов.

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

II. Қуйидаги саволларни аниқловчи тушунчаларни келтирилган жавоблардан аниқланг:

1. Автомобилнинг кўтариб юрвчи кузови. 2. Автомобилнинг кўтариб юрвчи асосли кузови.

а) кўтариб юриш вазифасини бажарувчи асосга эга бўлган автомобилнинг кузови; б) бир вақтнинг ўзида автомобилнинг кўтариб юриш вазифасини ҳам бажарувчи кузов; в) кўтариб юриш вазифасини бажармайдиган асосли кузов.

III. 1. Қуйидаги автомобилларда қайси турдаги кузов қўлланилади?

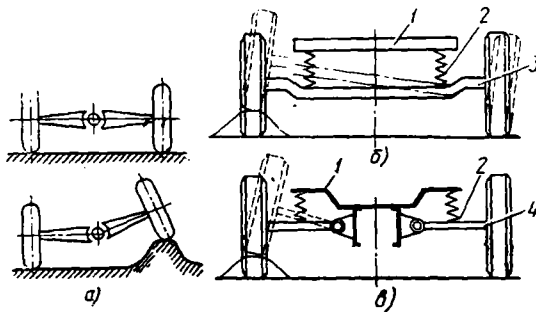
1. ВАЗ-«Жигули». 2. ГАЗ-24 «Волга». 3. ЛАЗ-695. 4. ЗИЛ-117. 5. ПАЗ-632. 6. ЛиАЗ-677:

а) рамали конструкцияли; б) нуқул металл кўтариб юрвчи конструкцияли кузов; в) кўтариб юрвчи асосли каркасли кузов; г) каркасли кўтариб юрвчи кузов.

4-топшириқ (96-расм).

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

1. Мустақил осмали ва кесилган олдинги ўқ. 2. Номустақил осмали кесилмаган олдинги ўқ. 3. Мустақил осмали кесилган етакловчи ўқ.



96-расм. Автомобилнинг олдинги ўқлари.

II. Қуйидаги кўприкларнинг таърифини келтирилган жавоблардан аниқланг:

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 жавобда қуйидаги агрегатларнинг таърифи келтирилганини аниқланг;

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 бўйинларидаги подшипниклар ўришдиғи (в), сальник втулкаси (г), фланец (д), цапфа (е), қобиқ (ё), рессора ёстиқчалари (ж), мойни тўкиш учун тешик (з), чангак (скоба) (и), мой қуйиш туйнуги (й), бошмоқ кронштейн (к).

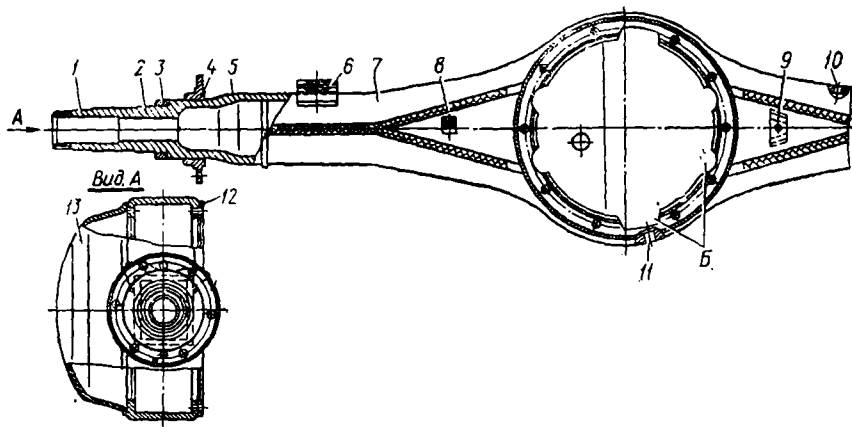
II. I. Қайси жавобда автомобиль етакловчи кўприги балкасининг қисқача тавсифи келтирилган:

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.

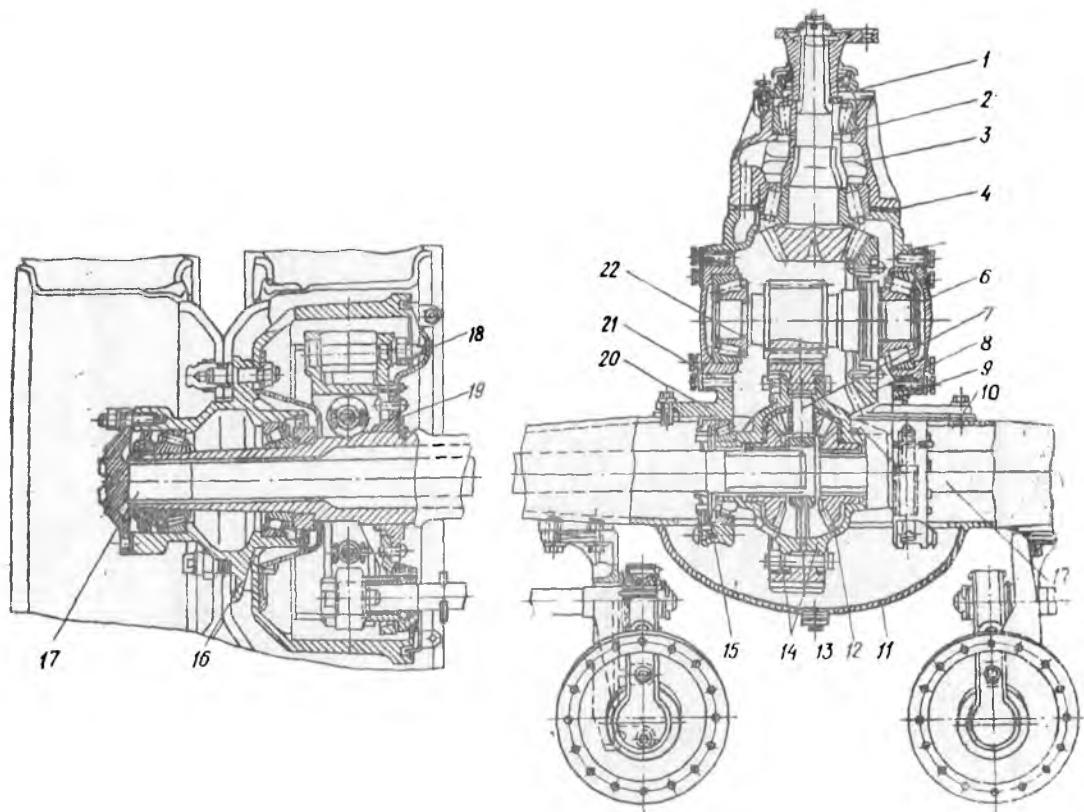
2. Етакловчи кўприкнинг конструкциясига қараб қандай балкалар бўлади?

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

III. Қайси автомобилларда қуйидаги кўприклар қўлланилади?



97-расм. Автомобиль кетинги етакловчи кўпригининг балкаси.



98-рисм. ЗИЛ-130 автомобилнинг ставловчи кўприги.

1. Ажралувчи етакловчи кўприк. 2. Ажралмас етакловчи кўприк:

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

6-топшириқ (98-расм).

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

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

II. Қайси жавобда: 1) ажралувчи етакловчи кўприкнинг; 2) ажралмас етакловчи кўприкнинг тўлиқ таърифи берилган.

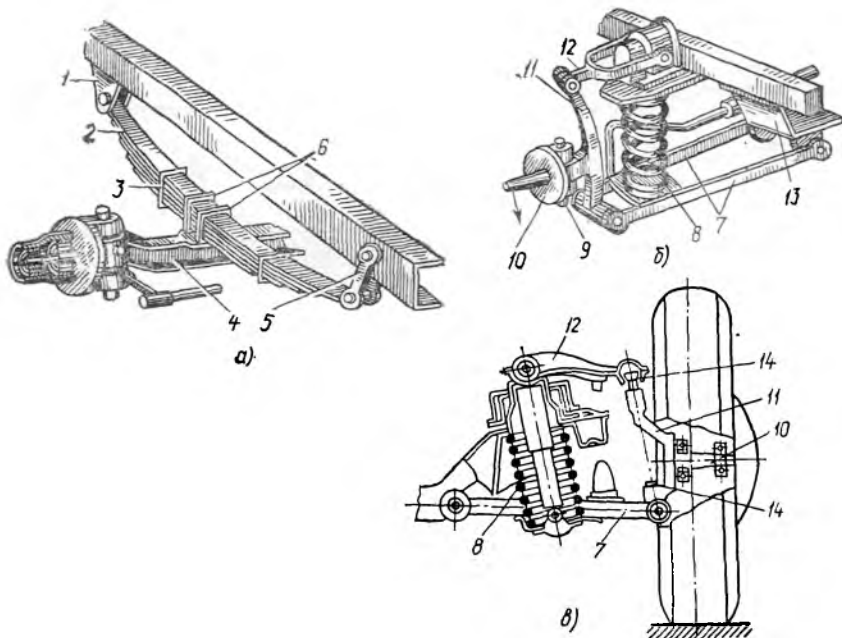
а) бир бутун балка кўринишида ясалган, марказий қисми доира шаклида, балкалар штампланган икки пўлат бўлақлардан пайвандланган бўлиб, доирасимон ўрта қисмида асосий узатма ва дифференциал ўрнатилган. Балканинги иккала учиди цапфалар бўлиб, уларга гилдирак гупчагининг подшипниклари ўрнатилган. Бу цапфаларга эса тормоз механизмининг таянч дисklarини ўрнатиш учун фланец пайвандланган; б) балкалари иккита калта ва узун бўлақлардан тузилган. Узун қисми картерининг олд томонида бўртиқ қисми бўлиб, асосий узатманинги етакчи шестерняли валини ўрнатишга мўлжалланган. Кўприкнинг иккала қисми ўртасида қистирмалар жойлаштирилиб, болтлар ёрдамида бириктирилган. Бундан ташқари, кўприкда рессорани жойлаштириш учун майдонча ва тормоз механизмининг таянч дискини маҳкамлаш учун фланецлар бор. Картернинг ҳар икки томонига трубаимон пўлатдан ясалган ярим ўқ қобиқлари прессланган; в) бир бутун балка кўринишида 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. Балканинги учларида цапфалар бўлиб, уларга гилдирак гупчагининг подшипниклари ўрнатилади. Цапфаларга тормоз механизмининг таянч дисklarини ўрнатиш учун фланец пайвандланган.

III. Қуйидаги автомобилларда етакловчи кўприкларнинг: 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 кўринишида берилган?

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



99-расм. Осмалар конструкцияси.

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

Бармоқ (*a*), раманинг кўндаланг остқўймаси (*б*), бурниш муштчаси (*в*); бурниш устуни (*г*); рессоралар (*д*); рессора кронштейни (*е*); рессора белбоғи (*ё*); олдинги кўприк балкаси (*ж*); рессоранинг стрелянкалари (*з*); рессора плмоги (*и*); шкворень (*й*); ричаглар (*к*); пружина (*л*).

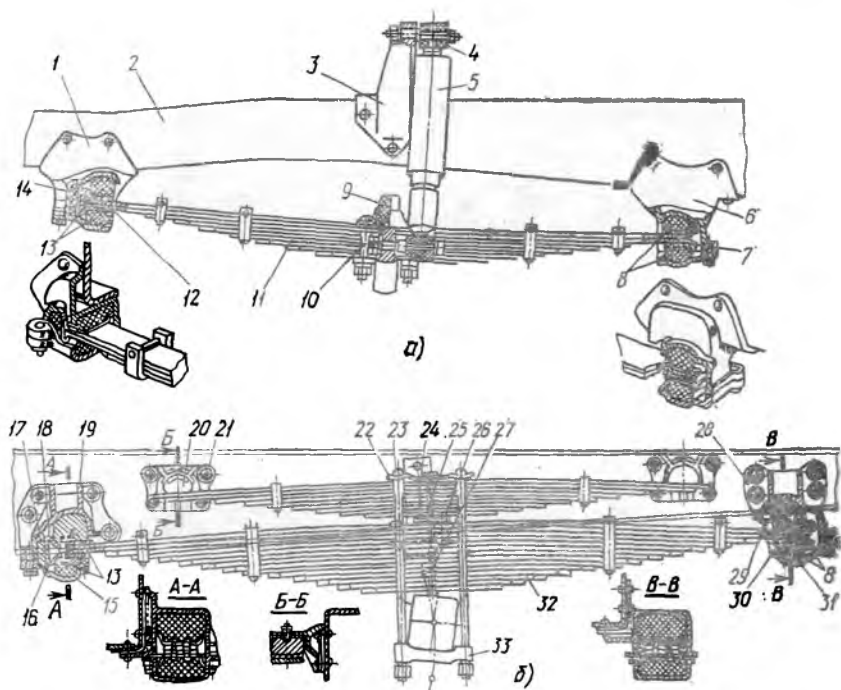
III. Қайси жавобда автомобиль осмаси вазифаси тўла аниқланган?

а) автомобилнинг олиб юривчи ва кўприклари ўртасида эластик алоқани таъминловчи тузилма; б) автомобилнинг гилдираклари ва унинг олиб юривчи тармоғи ва гилдиракларига тушадиган ўзгарувчан юкланшларни камайтиради ва уларнинг тебраншларини сўндиради; в) ҳаракат давомида автомобиль кузовининг ҳолатини бошқаради.

8-топшириқ (100-расм).

I. Расмда ГАЗ-53А автомобил осмасининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Стремянқанинг остқўймаси (*a*), пккиланган таянч варақа (*б*), резина чеклагич (*в*), тортқич (*г*), марказий болтлар (*д*), устқўйма (*е*) кронштейнлар (*ё*), ланжерон (*ж*), таянч рессора варақалари учининг тўғинлари (*з*), олдинги ва кетинги бошмоқлар-



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

нинг қопқоғи (*и*), остқуйма (*й*), асосий рессора (*к*), олдинги рессора олдинги учининг юқори ва пастки резинали тўғинлари (*а*), қўшимча рессора (*м*), рессорали кейинги учининг юқориги ва пастки резинали тўғинлари (*н*), узанги тортқич (*о*), амортизатор (*п*), ланжерон (*р*) ёнаки резина таянчлар (*с*), остки 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 турткининг иккинчисига узатмайдиган автомобиль осмаси; б) кўприк ёки ўқнинг бир гилдирагида қабул қилинган турткини иккинчи гилдиракка узатадиган автомобиль осмаси.

III. 1. Кўпчилик автомобилларда осмаларнинг қандай турлари ишлатилади?

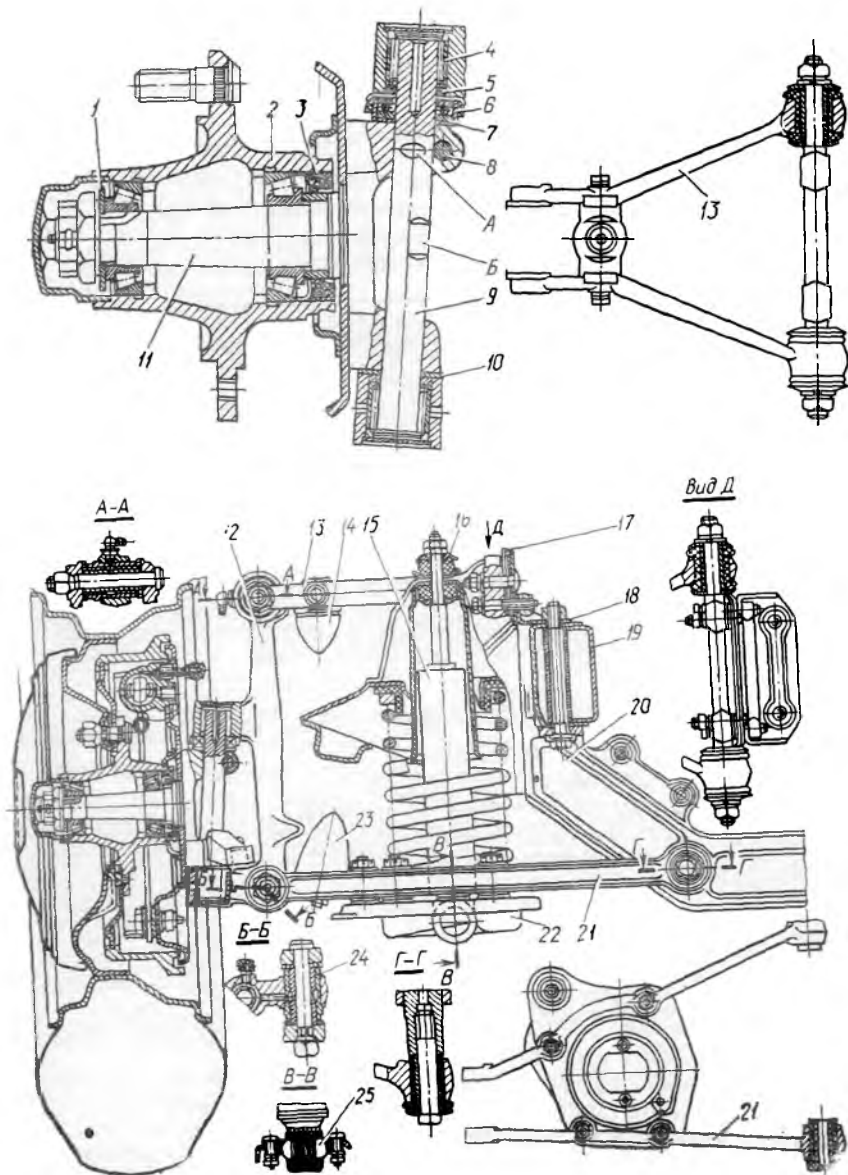
а) ричагли; б) пружинали; в) поршенли; г) резинали; д) пневматик; е) гидропневматик; ё) рессорали; ж) телескопик.

2. Номустақил ва мустақил осмалар кинематик хусусиятларига қараб нечта гуруҳга бўлинади?

а) иккита; б) учта; в) тўртта.

3. Мустақил осмалар қандай кинематик хусусиятлар асосида ишлашни келтирилган жавоблардан аниқланг:

а) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан тик текисликда тебранади; б) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан мувозий текисликда тебранади; в) гилдирак автомобилнинг бўйлама ўқиға нисбатан бирор бурчак остида тебранади.



101-расм. ГАЗ-24 «Волга» автомобили олдинги осмасининг конструкцияси.

9-топшириқ (101-расм).

1. Расмда ГАЗ-24 «Волга» автомобилнинг олдинги осмаси деталлари 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), бурилувчи цапфаси (з), гупчак (и), игнали подшипник (й), амортизаторнинг юқориги маҳкамланиш ётиқчаси (к), бошмоқ (л), зичловчи ҳалқа (м), амортизаторнинг пастки маҳкамланиш бармоғи (н), таянч подшипнигининг зичловчи тузилмаси (о), амортизатор (п), созлагич (р), бурилувчи юриш чеклагичи (с), пастки ричаг (т), қайдлаш штифти (у), пружинанинг таянч косачаси (ф), сальник (х), шворень (ц), созлаш қистирмаси (ч).

II. 1. Қайси жавобда пружинали осма тўғри таърифланган:

а) эгилувчи элементлари тарелкасимон ва винтсимон пружиналардан иборат бўлган автомобиль осмаси; б) эгилувчи элемент винтсимон пружинадан иборат бўлган автомобиль осмаси; в) эгилувчан элемент тарелкасимон пружинадан иборат бўлган автомобиль осмаси.

2. Қайси жавобда юк автомобил осмасининг асосий қисмлари тўғри кўрсатилган:

а) гилдирақлар, ўқлар ва амортизатор; б) рессора ва ўқлар; в) рессора ва амортизаторлар.

III. Қуйидаги автомобилларда олдинги гилдирак 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.

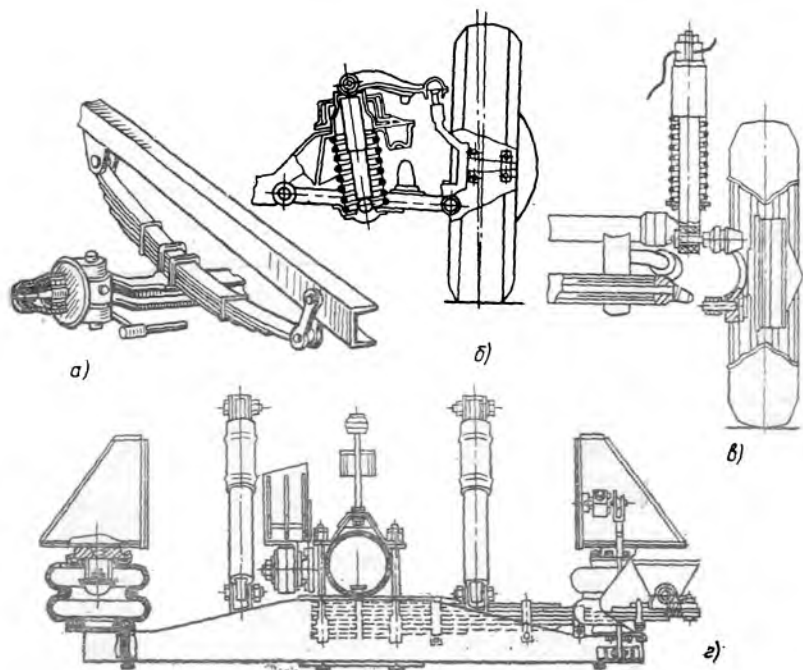
10-топшириқ (102-расм).

I. Қуйидаги осмалар конструкцияси 102-расмда қайси кўришда тасвирланган?

1. Рессорли. 2. Торсион. 3. Пневматик. 4. Пружинали.

II. 1. Османинг йўналтирувчи қурilmаси деб нимага айтилади?

а) олиб юривчи системага нисбатан гилдирақларнинг силжиш тавсифини кўрсатувчи автомобиль осмаси қурilmаси; б) олиб юривчи системага нисбатан гилдирақларнинг силжиш ҳолатини кўрсатувчи автомобил осмасининг механизми; в) олиб юривчи системага нисбатан гилдирақларнинг силжиш ҳолатини кўрсатувчи автомобиль осмасининг қисми.



102- расм. Ҳар хил конструкцияга эга бўлган осмалар.

2. Қайси жавобда автомобиль осмалари «сўндиргич тузилмаси» нинг таърифи тўлиқ берилган?

а) ҳар хил тебранишларни сўндирувчи автомобиль осмасининг бир қисми; б) кузов ва гилдиракларнинг 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) автомобилга 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 автомобилларда қўлланилади?

1. Тўртта ярим эллиптик (ботиқ эгри чизиқли) рессорали осмалар. 2. Кетинги гилдираклари ёрдамчи остки рессорали осма. 3. Олдинги ва кетинги рессораларнинг таянч варақалари резинали ёстиқча орқали маҳкамланган осмалар.

а) ГАЗ-53А; б) ЗИЛ-130; в) ГАЗ-66.

11-топшириқ (103-расм).

I. Расмда Урал-377 автомобилнинг ўрта ва кетинги кўприкларини мувозанатда сақловчи осмаларнинг деталлари қандай рақамлар 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?

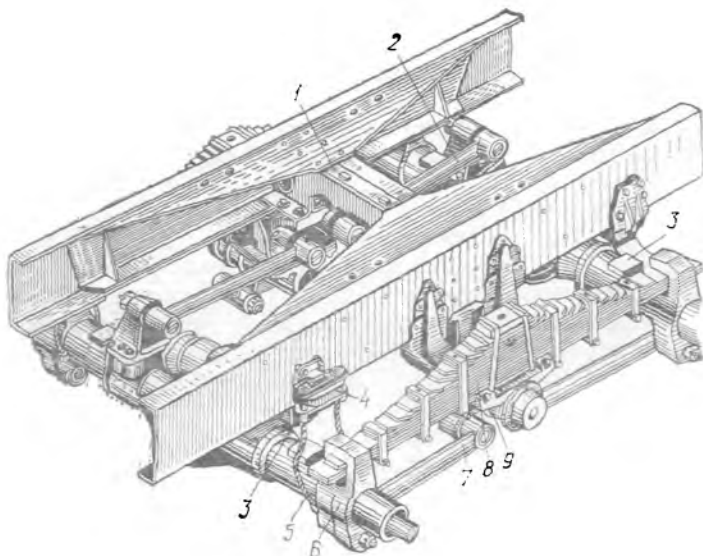
а) Кетинги кўприк ярим ўнг енгларининг кронштейнлари; б) чап устки ва ички штангалар; в) ўнг устки ва ички штангалар.

3. Қайси нарса кўприк билан раманинг эгилувчан боғланишини таъминлайди?

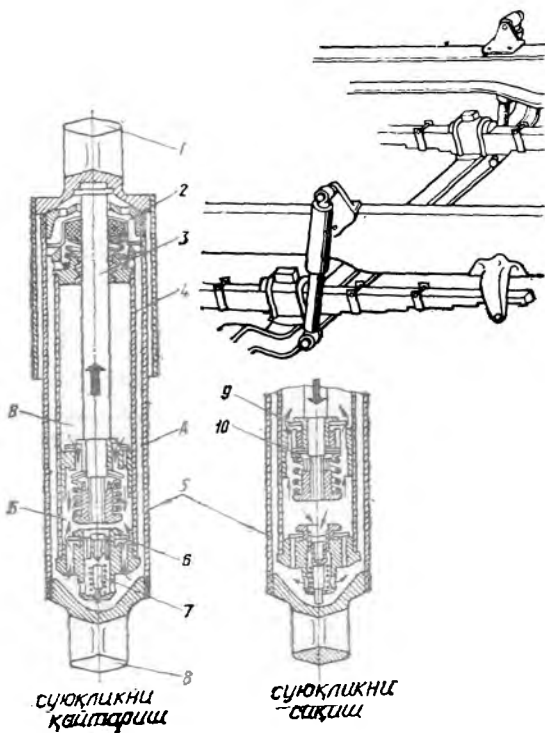
а) чекловчи трос; б) рессора; в) резина тиргаклар.

III. Осма чеклагичларининг таърифи қайси жавобда келтирилган? 1. Османинг чеклагичи. 2. Османинг юқориги чеклагичи. 3. Османинг пастки чеклагичи.

а) Ғилдиракни олиб юривчи қурилмага нисбатан узоқлашуви



103-расм. Урал-377 автомобилнинг ўрта ва кетинги кўприкларини мувозанатловчи осма.



104-расм. Икки томовга ишловчи телескопик амортизатор конструкцияси.

вақтида силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми; б) фил-диракни олиб юривчи қурилмага нисбатан яқинлашуви вақтида унинг силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми.

12-топшириқ (104-расм).

I. Расмда телескопик амортизатор деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Юқори маҳкамлагич (а), пастки маҳкамлагич (б), тиргак (в), резервуар корпуси (г), цилиндр (д), сиқилишнинг ўтказиш клапани (е), узатувчи клапан (ё), узатувчи ўтказиш клапани (ж), наматли сальник (з), сиқиш клапани (и).

II. 1. 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 В бўшлиққа ўтказади.

а) Узатиш клапани; б) сиқиш клапани; в) узатувчи-ўтказувчи клапан.

3. Сиқилиш вақтида қайси клапан орқали суюқлик *Б* бўшлиқдан *В* бўшлиққа ўтади?

а) Узатувчи ўтказиш клапани; б) сиқиш клапани; в) сиқиш-ўтказиш клапани.

4. Сиқиш вақтида қайси клапан орқали суюқлик *Б* бўшлиқдан *А* бўшлиққа ўтади?

а) Сиқиш клапани; б) узатиш клапани; в) сиқиш-ўтказиш клапани.

5. Қайси деталь тиргакнинг цилиндрик сиртини жипслаштиради 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) ғилдиракнинг автомобилни олиб юривчи қурилмасига нисбатан пастга ҳаракати вақтида пайдо бўладиган тебранишларни сўндиришни таъминловчи автомобиль амортизатори; б) ғилдиракнинг автомобилни олиб юривчи 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) ғилдиракнинг олиб юривчи қурилмага нисбатан силжишини чекловчи автомобиль осмасининг қисми; б) бирор кўприк ғилдиракларининг тик йўналишида силжиши орасидаги боғланишни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми; в) ғилдиракни олиб юривчи қурилмага томон яқинлашуви вақтида пайдо бўладиган тебранишларни сўндиришни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми; г) ғилдиракнинг олиб юривчи қурилмага нисбатан узоқлашуви вақтида пайдо бўладиган тебранишни таъминловчи автомобиль осмасининг қисми.

13-топшириқ (105-расм).

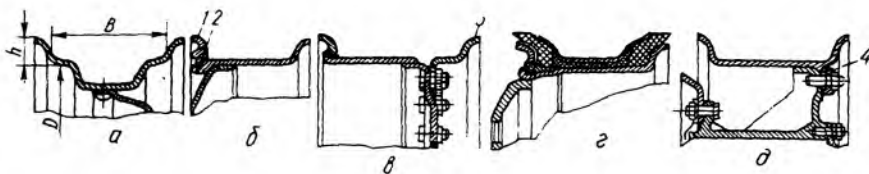
I. Расмда ғилдирак тўғинларининг қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

а) ажралувчи борт, б) бирлашувчи борт, в) кесик ҳалқа.

II. 105-расмнинг қайси кўринишида ғилдирак тўғинларининг турлари келтирилган?

1. Кенгайтирилган тоқчали, гупчакли дисксиз ғилдирак. 2. Му-таносиб, чуқур қисмларга ажралмайдиган. 3. Болт ва қулф ҳалқали ясси қисмларга ажралувчи. 4. Кенгайтирилган конуссимон тоқчали. 5. Ажралувчан бортли.

III. Қуйидаги саволларга тааллуқли таърифларни аниқланг:



105- расм. Гилдирак тўғивлари турининг ҳар хил конструкцияси.

1. Етакловчи гилдираклар. 2. Етакланувчи гилдираклар. 3. Бошқарилувчи гилдираклар.

а) Автомобиль кўприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гилдирак; б) автомобиль кўприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гилдирак; в) руль бошқармаси ёрдамида кўприклари ва таянч юзалари орасидаги таъсир этувчи куч ва моментларни узатувчи гилдирак; г) руль бошқармаси ёрдамида кўприклари ва таянч сиртлари, двигателдан келтирилган буровчи моментни узатувчи гилдирак; д) автомобиль кўприклари ва таянч сиртлари орасидаги кучларни узатувчи гилдирак.

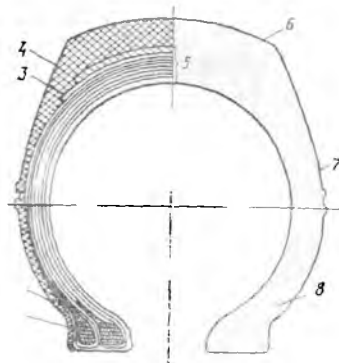
14-топшириқ (106-расм).

1. Расмда автомобиль шинасининг покришкаси қисмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Юриш изи (а), ён томон девори (б), каркас (в), ёстикли қатлам (г), остқатлам (д), ўзак (е), ён томони (ё), шина борти (ж).

II. 1. Қайси жавобда автомобиль шинаси таърифи келтирилган? а) автомобиль гилдирагининг эластик қисми; б) гардиш устида жойлашган автомобиль гилдирагининг эластик қисми; в) гардиш устида жойлашган автомобиль гилдирагининг эгилювчан қисми; г) гардиш устида ўрнатилган автомобиль гилдирагининг эластик қисми.

2. Автомобиль шинаси нима учун мўлжалланган? а) Гилдиракнинг йўл билан типлашини ошириш мақсадида унга таъсир этувчи қўшимча динамик юкланишнинг пайдо бўлишини таъминлайди; б) гилдиракнинг йўл билан типлашини ошириш мақсадида унга қўйилган динамик юкланишларни камайтириш учун мўлжалланган; в) гилдиракнинг йўл билан типлашини ошириш мақсадида унга қўйилган динамик юкланишларни ошириш учун хизмат қилади.



106- расм. Автомобиль шинасининг асосий қисмлари.

3. Қўпчилик 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 таърифи келтирилган.

а) Ҳаво бўшлиғида қамалган сиқилган ҳаво ҳисобига эгилув-
чанлик пайдо бўладиган автомобиль шинаси; б) Ҳаво бўшлиғида
қамалган сиқилган ҳаво ҳисобига эластиклиги пайдо бўладиган
автомобиль шинаси; в) Ҳаво бўшлиғи камера ичида пайдо бўлади-
ган пневматик шина; г) ҳаво бўшлиғи камера ичида пайдо бўла-
диган шина; д) ҳаво бўшлиғи шина ва ғилдирак гардиши орасида
ҳосил бўладиган пневматик шина.

АВТОМОБИЛНИНГ ЮРИШ ҚИСМИ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН

ТУҒРИ ЖАВОБЛАР:

1-топшириқ. I. а(б), б(1), в(5), г(7), д(8), е(2, 3, 4). II. 1(б), 2(б).
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) (Лавжеровли). 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), б(13), в(1, 2), г(3), д(4), е(5), ё(7), ж(6),
з(11), и(8), й(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), й(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), б(13), в(10), г(11), д(2),
е(1), ё(3), ж(4), з(6), и(5), й(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), й(26), к(32), л(16, 18), м(24),
н(29, 30), о(23), п(5), р(2), с(14, 17), т(20), у(8, 13), ф(4). II. 1(б),
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), й(16), к(4), л(18), м(5), н(25), о(6), п(15), р(10), с(14), т(21),
у(8), ф(22), х(3), и(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).

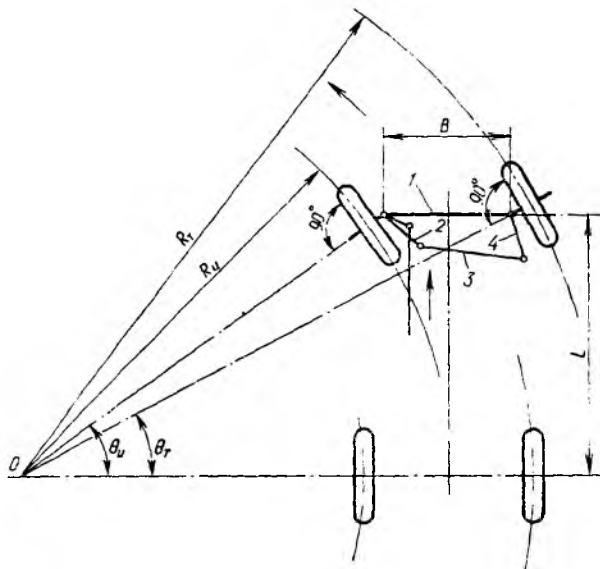
14-топшириқ. I. а(6), б(7), в(5), г(3), д(4), е(1), ё(2), ж(8). II.
1(в), 2(б), 3(в, б). III. 1(б), 2(в), 3(г), 4(д).

9-606. 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 йўсинда сақлаш учун хизмат қилади. Руль бошқармаси автомобилнинг аниқ ва қулай бошқарилишини таъминлаш учун олд ғилдиракларга тушадиган силтаниш ва турткиларни 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 катталиқда чекланган бўлиши лозим. Бундан ташқари руль бошқармаси олдинги ғилдиракларнинг бурилишини белгиланган тизим асосида бошқариб автомобилнинг хавфсизлигини оширган ҳолда аниқ ва ишончли ишлашини таъминлаши керак. Шунингдек, ғилдираклар бурилишида уларнинг ғилдираши сирпанишга олиб келмаслиги лозим. Чунки сирпаниш бурилишни бирмунча қийинлаштиради ва шиналарнинг ейилишини тезлаштиради.

Автомобиль бурилаётганда ҳайдовчи томонидан белгиланган



107-рasm. Автомобилнинг бурилиш тизимининг тасвирий чизмаси ва руль трапецияси; R_n , R_r — бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиш радиуслари, θ_n ва θ_r — бошқарилувчи ғилдиракларнинг бурилиш бурчаклари.

йўналиш (траектория) бўйлаб юриши учун унинг барча гилдираклари ёнига сирланмасдан аниқ белгиланган йўналишда гилдираши лозим. Бунинг учун гилдираклар автомобиль кейинги кўпригининг геометрик ўқи давомида ётувчи битта марказдан (107-расм) ҳосил қилинган чизиқ бўйлаб гилдираши ва автомобиль бурилаётганда олд гилдираклар ҳар хил бурчакка бурилиб, ўзларини ёй чизиқлари бўйича ҳаракатланиши керак. Назарий жиҳатдан қаралганда автомобиль бурилишида ҳар бир гилдирак O нуқта атрофида чизилган айланага уринма текисликда ётиши, айлана радиуси гилдирак текислигига тик тушиши лозим. Бу O нуқта бурилиш маркази деб юритилади. Гилдиракнинг бурилиш маркази атрофида ҳаракатланиши бошқарилувчи гилдиракни ҳар хил бурчакка буриб таъминланади. Бунда ички гилдирак битта бурчак Θ_n га, ташқи гилдирак бошқа Θ_r бурчакка бурилиши лозим. Шунга кўра, ички гилдирак бурилиш бурчаги Θ_n ташқи гилдирак бурилиш бурчаги Θ_r дан катта бўлади. Бу талаб руль юритмасининг шарнирли бириккан бир қатор деталларининг узунлигини танлаш йўли билан эришилади.

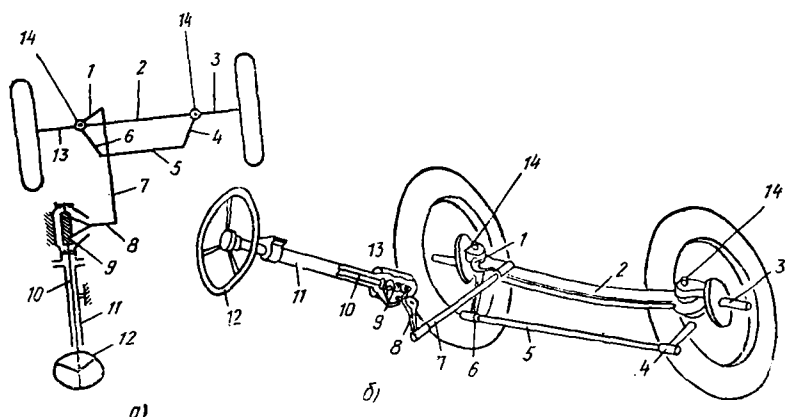
Шундай қилиб, бу бурчаклар орасидаги муносабат қуйидагича бўлади:

$$\operatorname{ctg} \Theta_r = \operatorname{ctg} \Theta_n + \frac{B}{L}.$$

Бу ерда B — бурилиш цапфаларининг ўқлари орасидаги масофа, L — автомобилнинг гилдиракаро базаси (икки ўқ оралиғи). Руль трапецияси бошқарилувчи гилдиракларни бир вақтда ҳар хил бурчакка буради. Руль трапецияси кўндаланг руль тортқиси 3, буриш цапфаларининг ричаглари 2 ва 4 ҳамда олдинги ўқ 1 дан иборат. Автомобилнинг бурилиш радиуси унинг базаси ва бошқарилувчи гилдиракларнинг бурилиш бурчагига (ташқи Θ_r ва ички Θ_n) бевосита боғлиқ. Автомобилнинг бошқарувчанлиги, яъни маълум кенгликдаги йўлда аниқ тизим асосида бурила олиш қобилиятини билдирувчи техник кўрсаткичлардан бири унинг энг кичик бурилиш радиуси ҳисобланади:

$$R_{\text{т.э.к.}} = \frac{L}{\sin \Theta_{\text{т.э.ю.}}}$$

бу ерда $R_{\text{т.э.к.}}$ — энг кичик бурилиш радиуси, $\Theta_{\text{т.э.ю.}}$ — ташқи гилдиракнинг энг юқори бурилиш бурчаги. Автомобилнинг бурилиш радиуси қанча кичик бўлса, унда эни нисбатан кичикроқ бўлган йўллarda ҳам унинг бурила олиш қобилияти шунча яхши бўлади. Кўичилик автомобилларда ташқи гилдиракнинг энг юқори бурилиш бурчаги (30°) дан кўпроқ ва энг кичик бурилиш радиуси эса автомобилнинг база ўлчамидан икки маротаба катта 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» енгил автомобилларида 5,9 ва 5,0 м дир. Ўрта ва катта синф туркумига кирувчи автобусларда бу қиймат енгил автомобиллар-



108-расм. Руль бошқармаси: а — схемаси; б — умумий тасвири.

никига 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 тўзилиши 108-расм а ва бда келтирилган.

Бошқарилувчи ғилдираклар буриш цапфаси 3 ва 13 га ўрнатилган бўлиб, цапфалар ўз навбатида олдинги ўқ 2 га шарнирли равишда шкворень 14 билан бириктирилган. Буриш цапфалари ўзаро яна ричаглар 1, 6 ва 4 ҳамда бўйлама тортқи 7 ва 5 билан ҳам уланган.

Руль чамбараги 12 нинг бурилиш momenti колонка 11 ичида жойлашган вал 10 орқали руль механизмининг червяк — ролик 9 бирикмасига бориб, сошка 8 га ўтади, ундан бўйлама тортқи 7 орқали цапфанинг юқори ричаги 1 га келади. Чап ғилдирак цапфа 13 ричаг ёрдамида шкворень 14 атрофида бурилиб, пастки ричаги 6 орқали кўндаланг тортқи 5 га ҳаракат узатади ва бу ҳаракат ўнг ғилдирак цапфасининг ричаги 4 га бориб, бу цапфани шкворень 14 тегарасида буради. Натижада бошқарилувчи ғилдираклар бурилади. Енгил ва қулай бурилиш руль бошқармасининг узатмалар соҳнига боғлиқ. Руль бошқармасининг узатмалар соҳи деб руль чамбарасининг бурилиш даражасининг чап ва ўнг ғилдиракларнинг умумий бурилиш бурчагининг ярим қийматига тенг бўлган нисбатига айтилади. Шунга кўра руль бошқармасининг узатмалар соҳи қуйидагича ёзилади:

$$i_{р.б.} = \frac{d\alpha_q^{э.к.}}{d\Theta},$$

бунда $\alpha_q^{э.к.}$ — руль чамбарасининг энг катта бурилиш даражаси, Θ — бошқарилувчи ғилдиракларнинг умумий бурилиш бурчагининг ярми, у қуйидагича аниқланади:

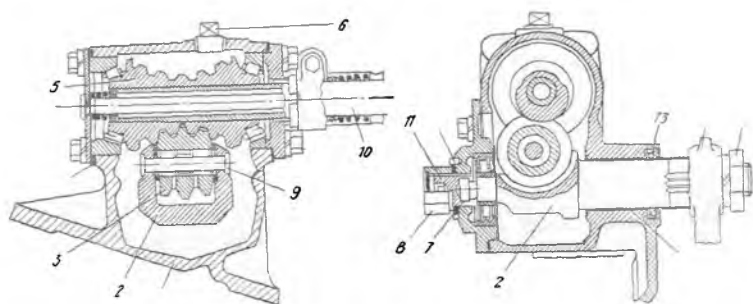


$$dQ = \frac{dQ_{\tau} + dQ}{2}$$

Руль бошқармасининг узатмалар сони руль механизми ва руль юритмасининг узатмалар сонига бевосита боғлиқ бўлиб, уларнинг деталлари ейилиши туфайли ўзгариб боради.

32- §. Руль механизми

Руль механизми бошқарилувчи гилдиракларнинг енгил бурилиши таъминлаб беради. Бошқарилувчи гилдиракларнинг енгил бурилиши руль механизмининг узатиш сони i_m га боғлиқ. Руль механизмининг узатиш сони деб руль чамбараги бурилиш бурчагининг руль сошқаси бурилиш бурчагига бўлган нисбатига айтилади. Узатиш сони қанча катта бўлса, бошқарилувчи гилдиракларнинг бурилиши ҳам шунча енгил бўлади. Лекин узатиш сони катталиги ўз навбатида бошқарилувчи гилдиракларни буриш учун сарфланадиган вақтни узайтиради. Бу ҳол, хусусан, замонавий тезюрар 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 кучнинг энг кичик қиймати 60 Н дан энг катта қиймати эса 120 Н дан ошмаслиги лозим. Автомобилларда глобoidли червяк-ролик, цилиндрсимон червяк-сектор, винт-гайка-сектор туридаги руль механизмлари қўлланилади. Булардан глобoidли червяк туридаги руль механизми кўпроқ ишлатилиб, унинг картерида руль вали, руль колонкаси ва чамбараги ўрнатилган. Масалан, бундай турдаги руль механизмлари 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 чап (лөнжеронига) болтлар билан маҳкамланган бўлиб, унинг картери ичига глобoidли червяк 5 ва у билан илашган уч тармоқли ролик 9 ҳамда руль сошқасининг вали 2 жойлаштирилган. Червяк руль вали 10 нинг қуйи шлицли учига тигизланиб картер ичидикиккита конус роликли подшипникда ўрнатилган. Бу подшипникларда ички тўғин бўлмасдан, унинг вазифасини червяк чеккаларидаги конуссимон сиртлари бажаради. Ташқи тўғинлари эса картернинг уяларига ўрнатилиб, уларнинг ўқ бўйича сплжишидан картернинг олд ва орқа қопқоқлари ушлаб туради. Олд қопқоқнинг тагига подшипникларни ростлаш мақсадида бир нечта юпқа қистирмалар 4 ўрнатилган. Ролик 3 сошқа вали 2 нинг каллагидики ўқ 9 га иккита «игнасимон подшипникда ўтқазилган. Сошқа вали ўз навбатида бир томони билан картер тешигидаги бронза втулка 16 га, иккинчи томони билан эса картернинг ён қопқоғидики цилиндр-



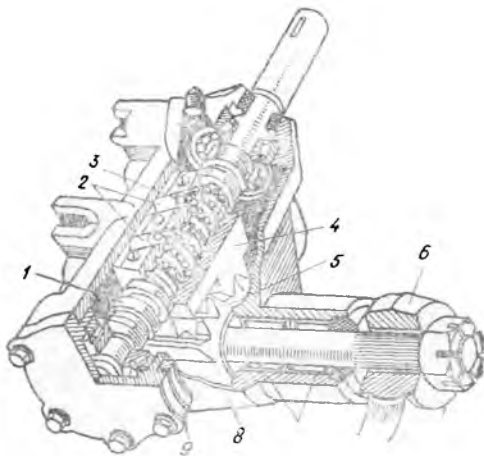
109-расм. ГАЗ-53А автомобилда қўлланиладиган руль механизми.

симон роликли подшипникка ўтказилган. Руль сошқаси 14 ўз вали билан майда шлицлар орқали бириккан ва қартердан чиқиб турган учига қалпоқли гайка 8 билан қотирилган. Руль сошқаси валининг учи сальник 13 орқали зичланган червяк билан роликнинг илашуви мақбул даражада ростлаш учун валининг қартер ичидаги учига соловчи винт 11 бириктирилган. Бу винт ўз навбатида қартернинг ён қопқоғидаги резъбаси бор тешикка ҳам бураб киритилган. Червяк билан ролик ўқларининг жойлашуви ҳар хил юзаларда бўлиши сабабли сошқа валини соловчи винт соат мили бўйича бурилса улар орасидаги тирқиш кичрайдиган, акс ҳолда эса тирқиш катталашади. Шу йўл билан червяк ва ролик орасидаги илашув ростланади. Илашув ростлангандан кейин соловчи винт ўзича бурилиб кетмаслиги учун уни ушлаб туриш штифти 12 ва шайба 7 ҳамда гайка 8 билан қотирилиб (қулфлаб) қўйилади. Қартернинг тепа қисмида мой қўйиш тиқини 6 ўрнатилган.

Червяк ролик туридаги руль механизмининг ишқаланувчи деталларининг ишқаланишига беҳуда сарфи жуда камдир. Шунинг эвазига ҳайдовчи автомобилни бошқариш учун, яъни руль чамбарагини буришга кам куч сарфлайди.

ГАЗ-24, ГАЗ-3102 «Волга» автомобиллари руль механизми 109-расмдагига ўхшаш бўлиб, фарқи механизмда икки тармоқли ролик қўлланилганлиги ва ролик сошқа валининг каллагига шарикли подшипниклар ўрнатилганлигидадир. Кейинги йилларда бу турдаги механизмларга баъзи бир конструктив ўзгаришлар киритилган, масалан, ролик нинасимон подшипник ўрнига шарсимон йўналтирувчи подшипникларга ўтказилган (ГАЗ-53-12). Кўп юк кўтариш қобилиятига эга бўлган автомобилларни бошқаришни енгиллаштириш учун руль механизмининг узатиш сони каттароқ қилинган. Шунга кўра иш жуфтнинг ишқаланиш сиртлари орасида бирмунча катта солиштирма босимлар ҳосил бўлишига йўл қўймаслик мақсадида бундай автомобилларда илашиш сиртлари анча катта бўлган винт-гайка сектор ёки червяк-сектор ва рейка-сектор туридаги руль механизмларидан фойдаланилади.

Кейинги, йилларда винтли руль механизмлари кўп тарқалган бўлиб, улар винтлар оралигида шарчалар думалаб ҳаракатланади-



110-расм. MAZ-5335 автомобилнинг руль механизми.

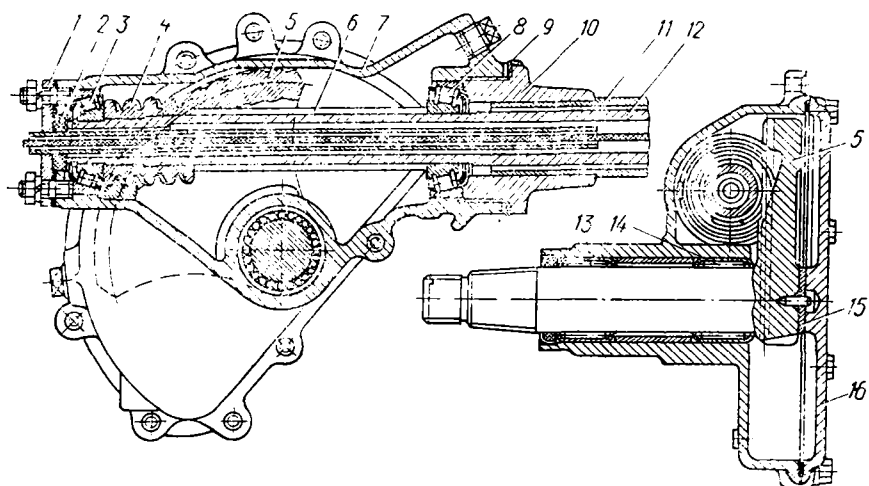
бўлиб, сошка 6 нинг вали вазифасини ҳам ўтайди. Вал бир томони билан картерда, иккинчи томони билан эса картернинг тумшуқли ён қисмидаги нивасимон подшидник 7 да ўтқазилган. Руль механизмининг винти картерда икки томондан конуссимон подшидникларга ўрнатилган. Автомобилни бошқариш энгил ҳамда қулай бўлиши мақсадида винт билан гайканинг резьбали ариқчалари оралиғига икки қатор 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 томовидан чиқиб, унга қарама-қарши томондан қайтади. Руль механизмида сектор билан рейканинг илашувини ростлаш назарда тутилган. Буving 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. Сошкани тўғри ўрнатиш мақсадида сектор валининг ён қисмида белги қилинган бўлиб, йиғилганда бу белги сошканинг 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 қийинлиги туфайли шундай қилиб ишланган.

Цилиндрик червяк сектор туридаги руль механизми КрАЗ-256 юк автомобилда 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 автомобилли 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 дан ташкил топган. Тишли сектор руль сошканининг вали билан бирга ясалган



III-расм. КрАЗ-256 автомобилнинг руль механизми.

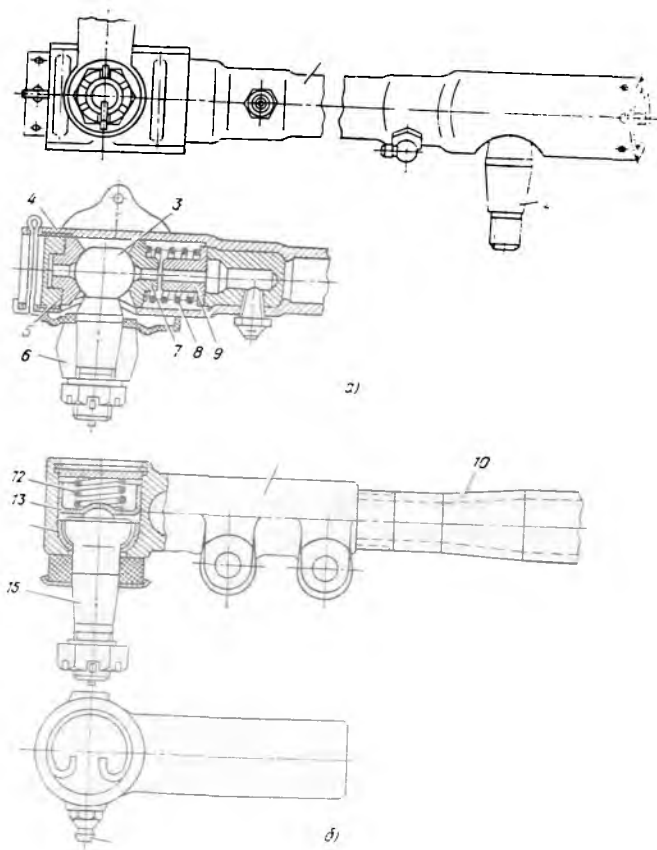
пастки учига цилиндрик червяк 4 прессланган бўлиб, картер 7 да иккита конуссимон роликли подшипниклар 3 ва 8 да ўтказилган. Червяк билан ишланган спираль тишли ён сектор 5 сошқа вали билан яхлит қилиб ишланган бўлиб, картерда иккита нинасимон подшипник 13 ва 14 да ўрнатилган. Валнинг картердан чиқиб турган конусли спртида сошқани маҳкамлаш учун қилинган майда-майда ариқчалар кесилган. Цилиндрик червяк ўрнатилган роликли подшипникларни вақт ўтиши билан ростлаб туриш мақсадида қоп-қоқ 10 нинг кесikli тоқчасига бир нечта созловчи қистирмалар 9 ўрнатилган. Червяк билан сектор тишлари илашувининг белгиланган 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, тирак шайба 15 бошқа қалинроғига алмаштирилади. Бундай турдаги руль механизмининг жуфтлаб ишловчи қисмларига ва уларнинг тишларига тушадиган зўриқиш унча катта бўлмайди. Шу сабабли бу механизмнинг илашиб ишловчи деталлари деярли кам ейилади ва узоқ муддат ишлайди.

33- §. Руль юритмаси

Руль юритмаси руль механизmidан бериладиган кучни сошқа орқали бошқарилувчи ғилдиракларнинг цапфаларига узатади (108-расмга қаранг). У тортқи ва ричаглардан ташкил топган бўлиб, руль трапецияси шаклини ҳосил қилади. Юритма деталлари бамисоли шундай уланганки, улар бошқарилувчи ғилдиракларни бурганда 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-бири билан шарнирли равишда, думалоқ каллакли бармоқлар воситасида бириктирилади.

112-расм, а да ГАЗ-53 А автомобилнинг 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 ғилдираклардан руль механизмига таъсир этадиган тортқиларни юмшатади, шунинг билан бир қаторда шарнирли бирикмада ейилиш натижасида ҳосил бўладиган тирқишнинг вужудга келишига бирмунча вақт йўл қў-



112-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг руль тортқиси: а — бўйлама тортқи, б — кўндаланг тортқи.

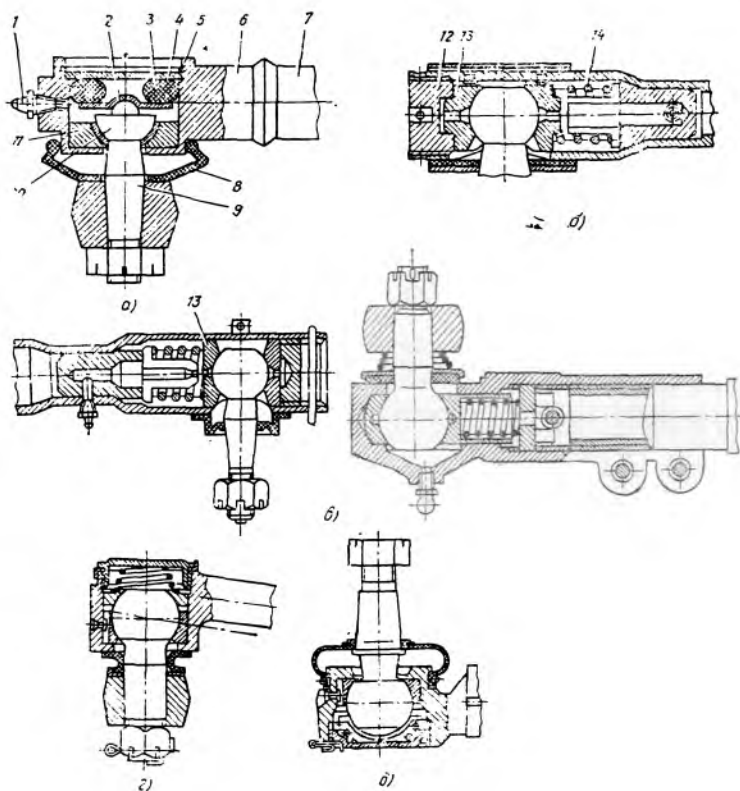
йилмайди. Ҳатто ишқаланувчи сиртлар бироз ейилганда ҳам пружина керилиб, уларнинг тирқишсиз бирикшишни таъминлаб туради. Чеклагич 9 пружинанинг ҳаддан ташқари қисилишидан ёки у синиб қолганда бармоқнинг шарли каллагининг бирикмадан чиқиб кетишидан сақлайди. Бирикмадаги пружина 8 бармоқ 2 га нисбатан шундай жойлаштирилганки, бўйлама тортқи 1 га келадиган куч унинг қайси томонидан таъсир қилмасин, фақат пружина орқали ўтади.

Кўндаланг руль тортқисининг бармоғи 15 нинг учи ярим суйри кўринишда қилинган (112-расм, б) бўлиб, у пружина 12 билан тиргак 13 орқали поналагич 14 га босиб туради. Учликлар 11 тортқининг бир томонидаги ўнақай ва иккинчи томонидаги чапақай резьбаларга бурилган учликларнинг икки йўналишдаги резьбаларда маҳкамланиши туфайли тортқи буралса, унинг узунлиги ўзгаради, бу эса навбатдаги бошқарилувчи гилдираклар учликларининг яқинлашувиини ростлашга имкон яратади. Учликлар ўзича буралиб кетмаслиги учун улар болтлар билан қотирилган. Кўндаланг тортқининг шарнирли бирикмаларида бўйлама тортқиникига ўхшаш турткиларни юмшатувчи пружина йўқ. Чунки бундай пружинадан кўндаланг тортқи бирикмаларида фойдаланилса, у бошқарилувчи гилдиракларда кўндаланг тебранишларни вужудга келтиради. Пружина 12 ўринида тик қилиб жойлашган, натижада у кўндаланг тебранишларни қабул қилмайди. Руль тортқиларининг шарнирли бирикмалари мойдон 16 орқали босим остида мой киритиш йўли билан мойлаб турилади. Бошқарилувчи гилдираклар мустақил омага эга бўлганда кўндаланг руль тортқиси юқорида таърифлангандек, яқлит бўлмасдан икки ёки уч қисмдан ташкил топиб, улар ўзаро шарнирли равишда уланади. Бундай тортқи тик тебраниб 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 сошқасига, иккинчи томондан эса тебранувчи маятникли рычагга шарнирли бириктирилган. Маятникли рычаг 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 автомобилнинг бўйлама ва кўндаланг руль тортқиларининг шарнирли тузилмалари учун мувофиқлаштирилган конструкцияси келтирилган.

Бўйлама тортқининг учлиги 6 труба 7 га пайвандланган бўлиб, учлик (наковечник) ичида 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 қошқоқ 4 мўлжалланган. Учликнинг остки томонидан резинали қалпоқча 8 кийгазилган.

113-расм, б да ЗИЛ-43410 автомобилида қўлланиладиган бўйлама руль тортқи тасвирланган. Бунда шарчали бармоқнинг чап то-



113-расм. Руль юритмаларида қўлланиладиган шарнирли бирикмаларнинг ҳар хил конструктив тасвири.

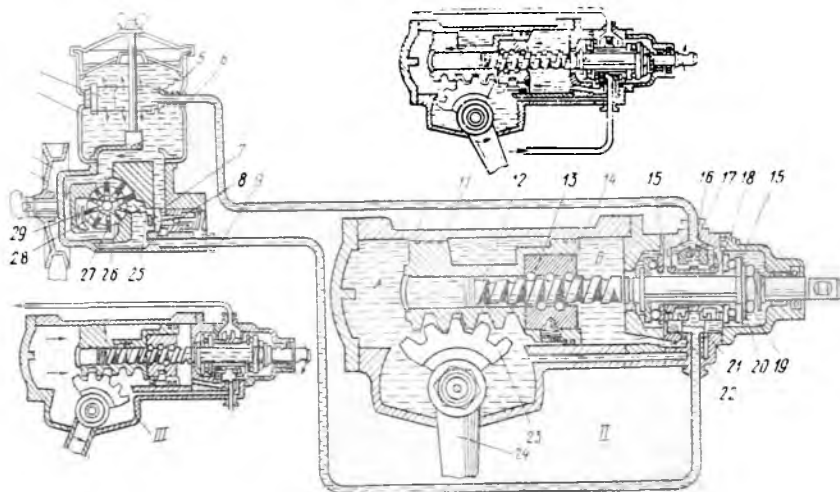
монида қўйилган поналагич 13 биқрлашган таянчиқ вазиқасини ўтайди, ўнг томонидагиси эса пружина 14 орқали қотирилган. Поналагич 13 нинг чап бўлаги шарчали шарнирға резьбали пробка 12 ёрдамида қисиб қўйилган. МАЗ-5335 автомобилнинг бўйлама ва кўндаланг руль тортқиларининг шарнирли бирикмалари 113-расм в да, КамАЗ-5320 ва ЗИЛ-433100 автомобилларининг бўйлама шарнирли бирикмалари эса 113-расм, з ва д да келтирилган.

34- §. Руль юритмаси кучайтиргичлари

Одатда, оз ва ўртача вазнли ўтагон ҳамда барча оғир вазнли юк автомобиллари, шунингдек кўпинча автобусларнинг руль юритмасига кучайтиргичлар ўрнатилади. Бундай кучайтиргичлар автомобилни бошқаришни осонлаштириб, енгил ва қулай бурилишни таъминлайди. Шунингдек, кучайтиргичлар автомобиль нотекис йўлда юрганда бошқарилувчи ғилдиракларнинг тебраниши натижасида вужудга келадиган турткиларни руль чамбарагига юмша-

тиб ўтказиш вазифасини ҳам ўтайди. Бундан ташқари, кучайтиргичлар автомобилнинг катта тезлигида унинг ҳаракат хавфсизлигини ҳам яхшилайдди. Чунончи, шиналардан бирортаси тасодифан шикастланса (хусусан бошқарилувчи гилдираклардан бири), автомобилнинг тўғри йўналишини ва тўғун ҳолатини сақлаб қолишга имкон яратади. Шунга қўра 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 механизмдан ажратилган ҳолда ўрнатилган. ЗИЛ-130 ва КамАЗ автомобилларида гидрокучайтиргич-тақсимлагич ва гидроцилиндр бевосита руль механизми ичида битта 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 автомобилнинг гидравлик кучайтиргичини таҳлил қилиб чиқамиз (114-расм).

Гидрокучайтиргичли руль механизми барча деталлари асосан қартер 11 да яхлит қилиб жойлашган бўлиб, винт 12 нинг резьба-



114-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг гидравлик кучайтиргичи.

ларига шарчалар 13 жойлаштирилган. Винт билан гайка 14 поршень — рейка 10 бир-бири билан туташган бўлиб, руль сошкеси 24 нинг валида тишли сектор 23 бор. Шарчали гайка 14 поршень — рейка 10 нинг ичида қўзғалмайдиган қилиб қотирилган бўлиб, поршень рейка 10 нинг пастки қисмидаги тишлари билан сектор 23 нинг тишлари узунасига конус шаклида ишланган. Тишларнинг бундай шаклда қилиб ишланиши уларнинг илашувини ростлашга қулайлик яратади, чунки рейка билан секторнинг илашувидаги конусли тишлари бир-бирига созловчи винт ёрдамида сурилса, тишлар орасидаги тирқиш ўзгаради. Поршень-рейка картерининг цилиндри ичида жипс ҳаракатланиши учун унга кесик эластик чўян ҳалқалар 22 кийгизилади. Шарикли гайка 8 винт бўйлаб сурилганда руль валининг айланма ҳаракати поршень рейканинг илгариллама 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 қисмида жойлашган оралиқ қопқоққа гидрокучайтиргичнинг бошқариш клапани корпуси 16 жипс қилиб бирлашган. Бошқариш клапанининг золотниги 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 (беихтиёр) 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 қилинади. Насос 2 гидрокучайтиргичнинг бошқариш клапанига иккита шланг билан уланган; булардан бири юқори босимли шланг бўлиб, ундан кучайтиргичга мой юборилади, иккинчиси 6 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 бакига оқиб ўтади. Шу бўшлиқлар орқали айланиб 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 чиқишга интилади ва ўзининг чиқиши билан чап тирак подшипникка таянади, золотник сурилганда картер 11 нинг ўнг бўшлиғини тўкиш тармоғи 6 дан узади. Шу пайт насосдан келувчи суюқлик поршень — рейкани босади, натижада, у сурилиб, сошка валидаги тишли сектор 23 ни буради ва автомобиль бошқариш ғилдиракларини ўнгга буришга ёрдам беради. Шундай қилиб, бошқариш ғилдиракларнинг бурилиши бирмунча енгиллашади. Шу дақиқада руль механизми картерининг чап бўшлиғини

бўшатиш тармоғига уловчи суюқлик ўтказиш бўшлиғи катталашади ва суюқлик ундан насос бакчаси 3 га эркин оқиб ўтади.

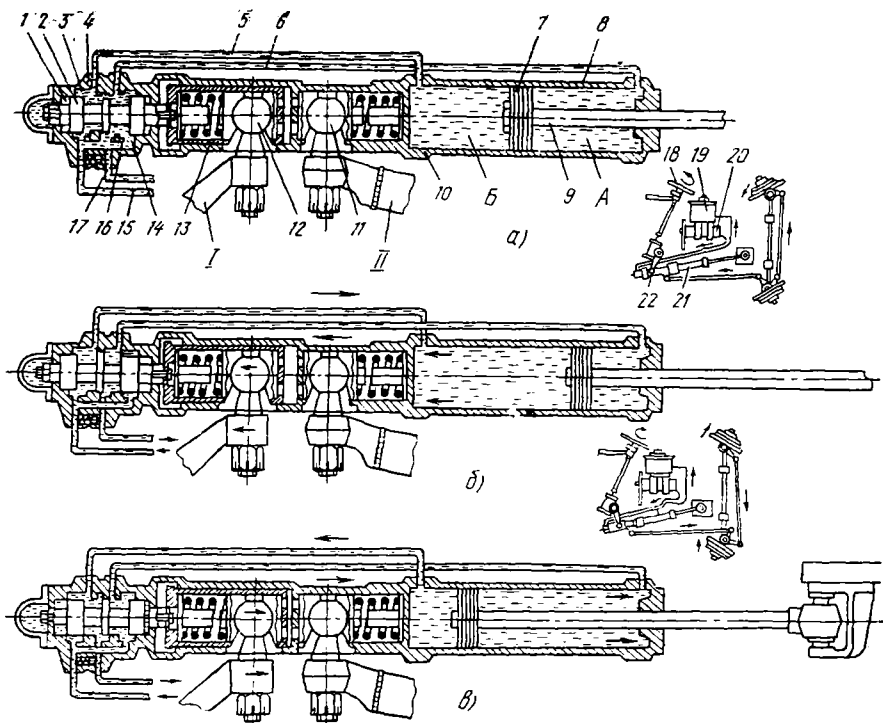
Руль чамбараги чапга бурилганда (III схема) қартер 11 нинг чап бўшлиғида босим кўтарилади, унинг ўнг бўшлиғида эса босим кучи пасаяди. Натижада мой босими поршеннинг чап томонидан таъсир этиб, бошқарилувчи гиддиракларни чап томонга буриш учун қўшимча куч ҳосил қилади, шунга кўра бурилишни енгиллаштиради. Агар руль чамбарагини буришдан тўхтатилса, винтнинг ўқ бўйича йўналган ариқчаларида реакция кучи йўқолади, натижада золотник плунжер таъсирида беихтиёр ҳолатни эгаллайди. Ҳайдовчи ва бўшатувчи каналлар бир зумда ўзаро бирлашиб, кучайтиргичнинг руль юритмасига бевосита таъсир кучи йўқолади. Гидрокучайтиргичнинг парракли насоси 2 ҳаракатни тирсақли валнинг шкиви 1 дан понасимон тасма орқали олади. Насоснинг вали иккита подшипникда ўрнатилган унинг ташқи учига шкив, ички учига эса шлицдада ротор 26 ўтказилган.

Ротор ўзининг парраклари билан насос статори 25 нинг ичига ўрнатилган. Тармоқдан қайтиб келаётган мойни мунтазам тозалаб туриш мақсадида, насоснинг устки қисмида филтёр 4 жойлашган. Бакча 3 ўрнатилган ротор айланганда унинг парраклари 29 марказдан қочма куч таъсирида статорнинг эллипс шаклидаги ички юзасига тиралиб ҳаракатланади. Шунда статорнинг ички юзаси билан паррақлар оралиғидаги бўшлиқ ҳам ўзгариб туради. Бўшлиқнинг ҳажми ортганда унда сийракланиш содир бўлиб, бакдан мой сўрилади, торайганда эса мой сиқилиб, унинг меъёрланган тешиги орқали тармоққа қайтади. Двигатель тирсақли валининг айланиш тезлиги ортганда меъёрланган тешик олдидаги бўшлиқда мойнинг босими маромидан ошиб кетмаслиги мақсадида насоснинг қопқоғида ўтказиш клапани 7 ўрнатилган. Агар босим ортиб кетса, клапан 7 пружинанинг кучини енгиб, ўнгга 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) атрофида 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 автомобилда гидрокучайтиргич алоҳида жойлаштирилган бўлиб, у тақсимлагич, бармоқли шарнирлар корпуси ва гидроцилиндрдан иборат. Кучайтиргичнинг энергия манбаи 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 резбали томони билан кучайтиргичнинг гидроцилиндри 8 га маҳкамланган. Шарли бармоқларнинг бири сошқа 1 га, иккинчи эса



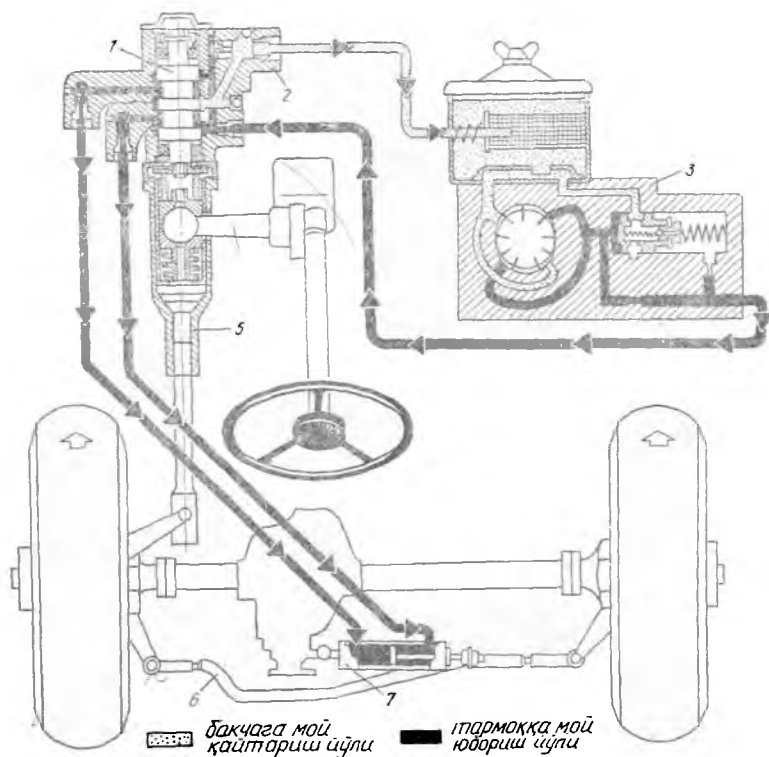
115-расм. MAZ-5335 автомобилнинг гидрокучайтиргичи.

бўйлама тортқининг сошқаси II га бириктирилган. Тақсимлагич корпуси 4 нинг ичида золотник 2 ўрнатилган бўлиб, унинг бир учи сошқа бармоғи 12 нинг сурилувчи стакани 13 га уланган. Руль чамбараги бурилмаганда золотникни ўрта (беихтиёр) ҳолатда сақлаш учун унинг икки томонидан, корпус ичида реактив бўлинма қилинган. Тарқатгич бўлинмада мой ўтиши ва чиқариши учун мўлжалланган махсус туйнуклар бўлиб, уларнинг бирига насос трубкалари, иккинчисига эса кучайтирувчи гидроцилиндрнинг найчалари 5 ва 6 уланган. Поршень 7 тиргаги 9 нинг ташқи кучи автомобиль рамасининг кронштейнига резина втулкада маҳкамланган. Руль кучайтиргичнинг ишлаш услуби юқорида келтирилган кучайтиргичнинг ишлашига ўхшаш. Автомобилнинг бошқарилувчи гилдираклари бурилмаган пайтда (115-расм, а) золотник ўрта (беихтиёр) вазиятда туради. Бунда тақсимлагичдаги ҳайдовчи ва бўшатувчи туйнуклар бевосита тутшиб кучайтиргичнинг 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 бўшатиш найчаси 17 орқали насос бакчаси 19 га қайтади.

Бошқарилувчи ғилдирақларни бирор томонга бурилса, сошка 1 шарли бармоқ 8 орқали золотник 2 ни беихтиёр ҳолатидан чиқариб, уни керакли йўсинда ҳаракатга келтиради. Бунинг натижасида ёнаки ва марказий бўшлиқлари золотникнинг чиқиғи 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 бўшлиққа ва бошқа бўшлиқдан бўшатиш туйнуги орқали бакча 19 га оқиб ўтади. Шу дақиқада мой босими таъсирида гидравлик цилиндр 8 бўйлама тортқининг бармоғи 11 орқали золотник механизмини суради ва бошқарилувчи ғилдирақларнинг бурилишини енгиллаштиради.

Руль чамбарағи буришдан тўхтатилиши биланоқ, золотник 2 нинг сурилиши тўхтайдди, лекин тақсимлагич корпуси 4 гидравлик цилиндр таъсирида силжишда давом этиб, золотникни беихтиёр вазиятга қайтаради.

Руль чамбарағини буриш учун ҳайдовчи сарфлайдиган куч буришнинг бошланғич даврида 50 Н дан ошмайди, бурилишнинг охири даврида 200 Н га етади.



116-расм. ГАЗ-66 автомобилнинг руль бошқармасида ўрнатилган гидрокучайтиргич қисмлари ва ишлаш услуби.

Гидрокучайтиргич деталлари катта аниқликда тайёрланиб, иш-қаланувчи деталь сиртларига термик ишлов берилади.

ГАЗ-66 автомобилнинг руль бошқармаси 116-расм, *а* ва *б* да келтирилган 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 бўшатовчи тўйнуқлар орқали паст босимли шлангга, сўнгра насос бакига оқиб ўтади.

Руль чамбараги, масалан, ўнгга бурилса, руль сошқаси 4 золотник 1 ни тақсимлагич 2 нинг корпусига нисбатан 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 гидроцилиндрга келади ва поршеньга таъсир қилади ва у сурилади. Поршень ва у билан кетма-кет туташган тиррак 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.

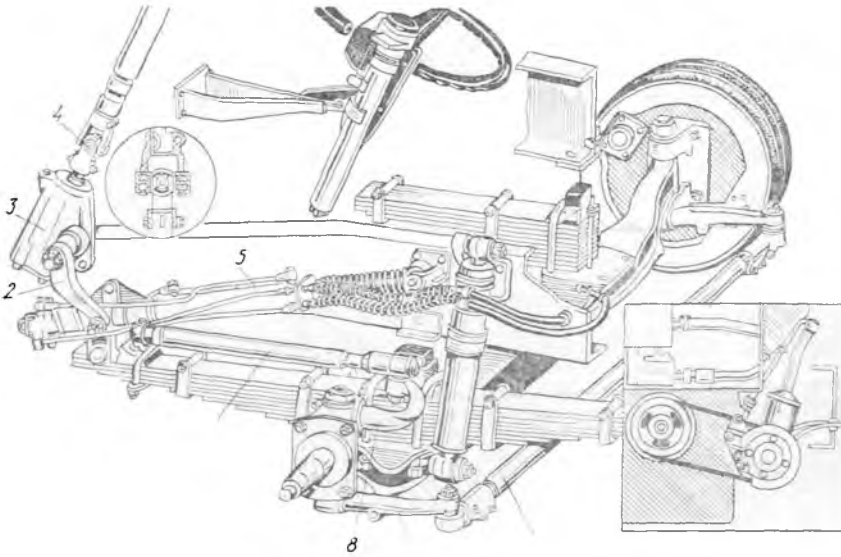
Бошқарилувчи ғилдиракларни чапга буриш ҳам шунга ўхшаш бўлади, лекин бунда насосдан келадиган юқори босимли мой гидроцилиндрнинг чап бўшлиғига боради ва мойнинг айланиш жараёни олдингига нисбатан тескари йўналишда ўтади. Насос ишламаган чоғда бошқарилувчи ғилдираклар бурилса, мой гидроцилиндрнинг битта бўшлиғига сиқилиб чиқарилади, бунда мойсиз бўшлиққа насосдан мой келмаганлиги сабабли унда 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 ўтказиши. Бундан ташқари руль чамбараги тезкорлик билан бурлганда ҳам худди шунга ўхшаш ҳолат юз беради ва тескари клапан шунга ўхшаш ишлайди. Чунки бунда насосдан келаётган мой оқим гидроцилиндрнинг тезкорлик билан бўшатиш бўшлиғини тўлдиролмайди, 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*), сошқа (*в*), бўйлама руль тортқиси (*г*), руль механизми (*д*),



117- расм. МАЗ-5335 автомобилнинг руль бошқармаси.

руль бошқармаси юритмасининг карданли вали (*e*), кўндаланг руль тортқиси (*ё*), руль механизмнинг 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 йиғиндиси;

в) ҳайдовчи белгилаган йўналиш бўйича автомобиль ҳаракатини ва ғилдирақлар айланиш тезлигининг бурилиш вақтида бир хил бўлишини таъминловчи деталлар йиғиндиси.

2. Руль трапециясининг вазифаси нимадан иборат?

а) Бурилиш вақтида ғилдирақлар сирпанишининг олдини олиш; б) ғилдирақлар айланиш тезлигининг бурилиш вақтида бир хил бўлишини таъминлаш;

в) олдинги ғилдирақларнинг 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;

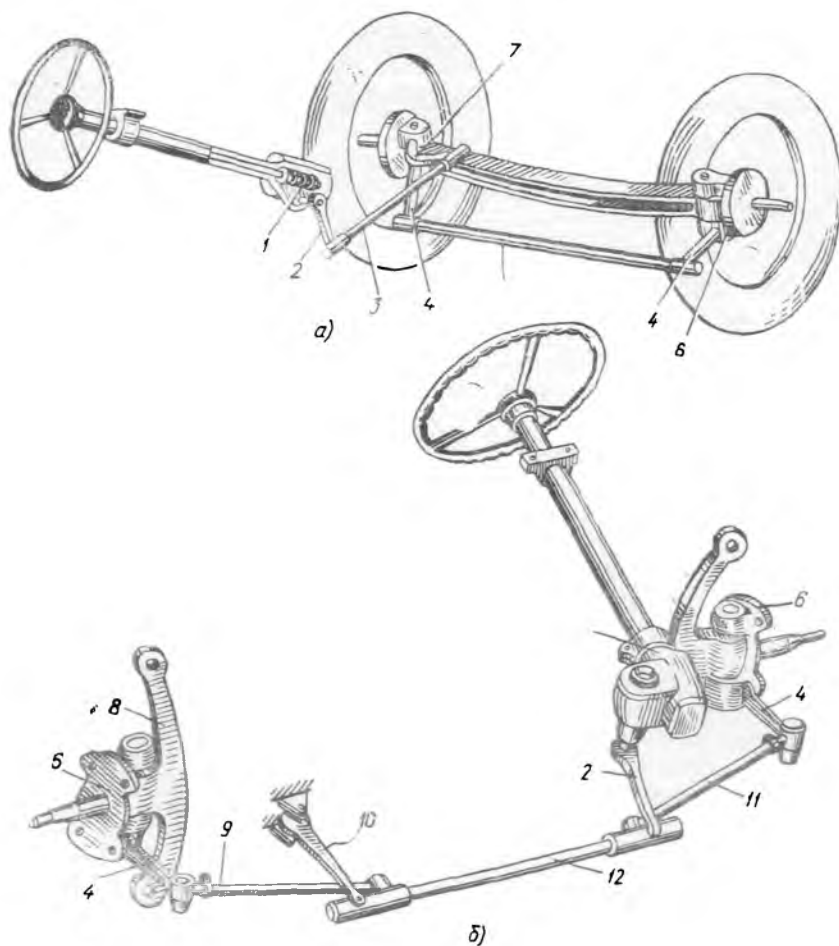
б) қучни бошқарилувчи ғилдирақларга узатишни таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми; в) қучни руль механизидан бошқарилувчи ғилдирақларга узатишни таъминловчи автомобиль руль бошқармасининг қисми.

2-топшириқ (118-расм).

I. 118-расмнинг қайси кўринишида:

1) орқада жойлашган қисмларга бўлинмаган трапецияли руль бошқармаси;

2) олдинги қисмда жойлашган қисмларга бўлинган трапецияли руль бошқармаси тасвирланганини аниқланг.



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), сошка (ё), устунли тиргак (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 кўпчилик 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) автомобилни бошқаришни енгиллатиш мақсадида кучланишни кўпайтириш учун хизмат қилувчи руль юритмасининг қисми; в) автомобилни бошқаришни енгиллатиш мақсадида қўшимча кучланишни яратиш учун хизмат қилувчи руль юритмасининг қисми.

3-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), ўнгга буриш цапфасининг ричаги (ж).

II. 1. Қайси деталь буриш цапфаси ричаглариини шарнирли бириктиради.

Бўйлама руль тортқиси (а), кўндаланг руль тортқиси (б), руль сошкаси (в).

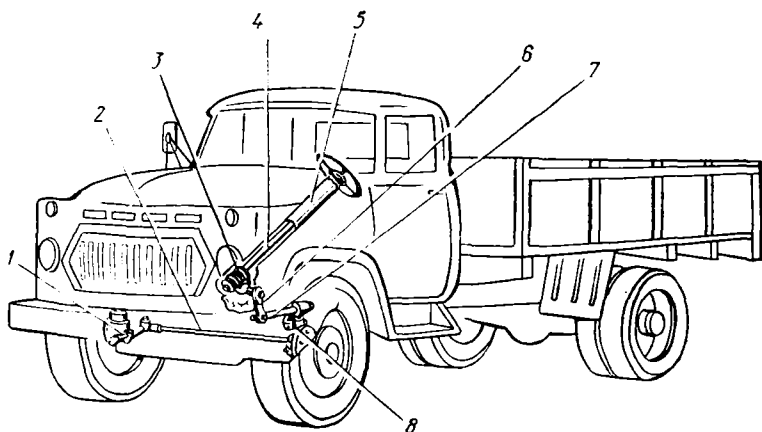
2. Руль чамбарагидан руль сошкасига узатилувчи кучланишни кўпайтирувчи механизм деталлари қандай рақам билан белгиланган?

а) Юқориги буриш ричаги; б) глобоидал червяк; в) ролик.

3. Руль сошкаси қайси деталь билан шарнирли бириктирилган?

а) Кўндаланг руль тортқиси; б) бўйлама руль тортқиси; в) руль.

III. Қайси жавобда қуйидаги автомобиллар руль механизмининг конструктив хоссалари берилганини аниқланг:



119-рас. ГАЗ-53А автомобилнинг руль бошқармаси.

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

а) Руль механизми винт-гайка сектор турида винт билан гайканинг резбалари оралигидаги туйнукка шарчалар жойлаштирилган. Руль механизми гидравлик кучайтиргичли; б) руль сошкаси валининг каллаги шарикли подшипниклар устида жойлашган глобоидал червяк билан икки ўрқачли ролик қўлланилган. Кучайтиргич йўқ; в) руль механизми қартери ичига глобоидал червяк ва у билан илашган уч ўрқачли ролик ҳамда руль сошкасининг вали жойлаштирилган. Червяк руль валининг пастки учига зўриқтириб, қартер ичида 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 қартери (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.

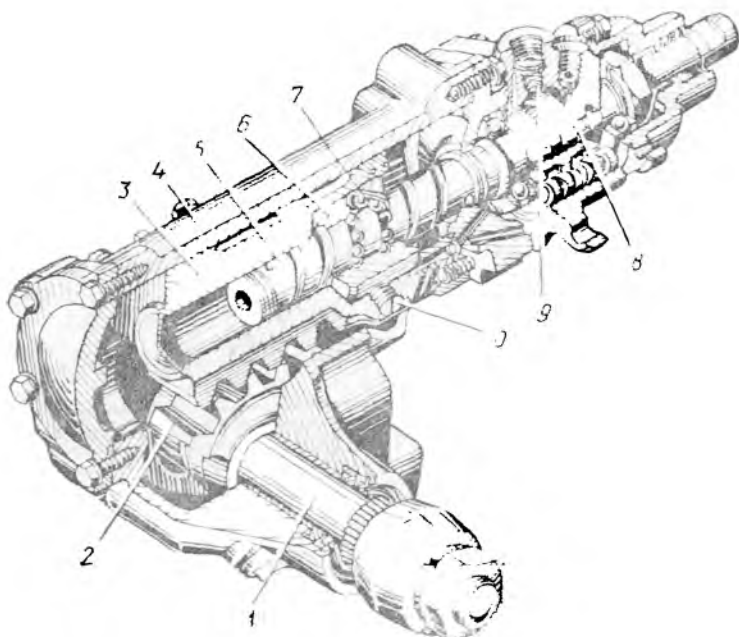
2. «Винт-гайка» бприкмасдаги ишқаланишни руль механизмининг қайси деталлари камайтириб беради?

а) Шариклар; б) шарикли клапан; в) шарикли гайка.

3. «Поршень — рейка» қайси деталь билан доимий бирикиб туради?

а) Сошканинг вали; б) сектор; в) руль механизмининг винти.

III. Қуйида келтирилган автомобиллар учун қайси турдаги руль механизмлари қабул қилинган?



120-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг руль механизми.

1) ГАЗ-24 «Волга», 2) ГАЗ-53А, 3) ЗИЛ-130, 4) МАЗ-5335, 5) КамАЗ-5320.

а) глобоидли червяк — икки ўрқачли ролик; б) глобоидли червяк — учта ўрқачли ролик; в) думаловчи шарикларда винт билан гайка, поршень — рейка ва тишли сектор. Механизм гидравлик кучайтиргич билан бир қартерда жойлашган; г) икки қатор думаловчи шарикларда винт билан гайка, гайка — рейка, тишли сектор механизм гидравлик кучайтиргичдан алоҳида бажарилган; д) гидрокучайтиргич тишли сектор орқали боғланган бўлиб, куч винт билан гайка ва рейка орқали узатилади. Узатишлар сони 20.

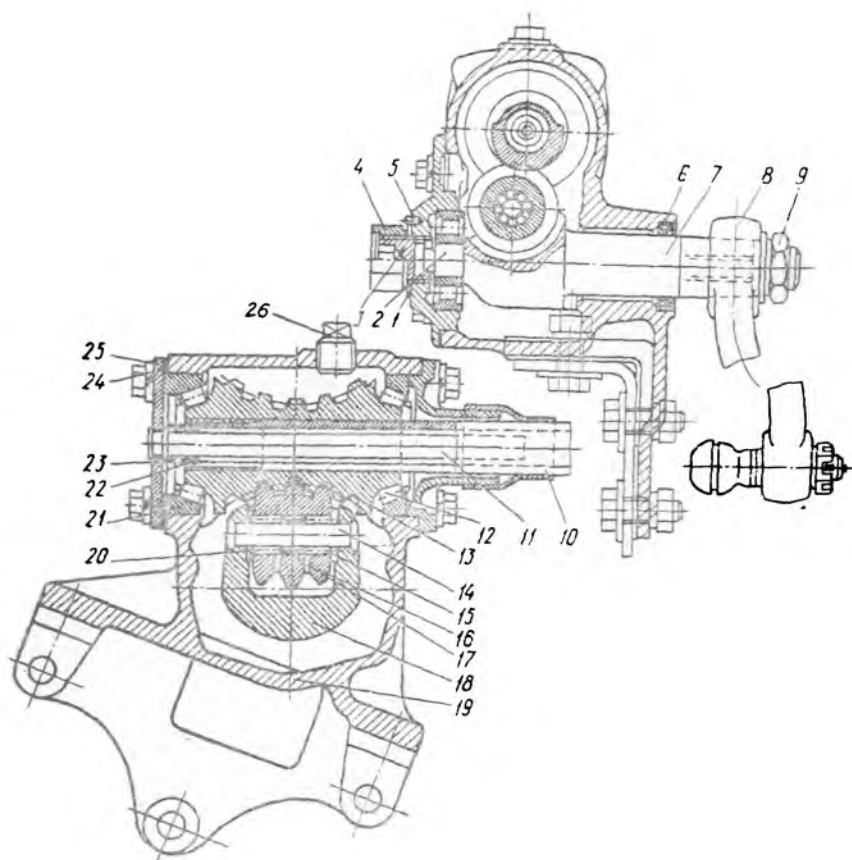
5-топшириқ (121-расм).

I. 121-расмда кўрсатилган ГАЗ-53А автомобилнинг руль механизми деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Қартер қопқоғи (а), қартер (б), пружина (в), қистирма (г), кривошип (д), ролик (е), керувчи втулка (ё), глобоидли червяк (ж), ролик (з), ролик ўқи (и), подшипниклар (й), найча (к), сошқа (л), валлар (м), сальниклар (н), штифт (о), гайкалар (п), винт (р), қайдловчи шайба (с), сошқа валининг ички учи (г).

II. 1. Қайси автомобилларнинг руль бошқармасида карданли узатма ишлатилади?

а) ЗИЛ-130Е; б) МАЗ-5335; в) КамАЗ-5320; г) ГАЗ-66; д) КраЗ-257.



121-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг руль механизми.

2. Қайси автомобилларнинг руль механизмида роликли глобоидли червяк ишлатилади?

а) ГАЗ-53А; б) ГАЗ-66; в) ЗИЛ-130.

3. Қайси автомобилларнинг руль механизмида секторли глобоидал червяк ишлатилади?

а) МАЗ-5335; б) КамАЗ-5320; в) КраЗ-257.

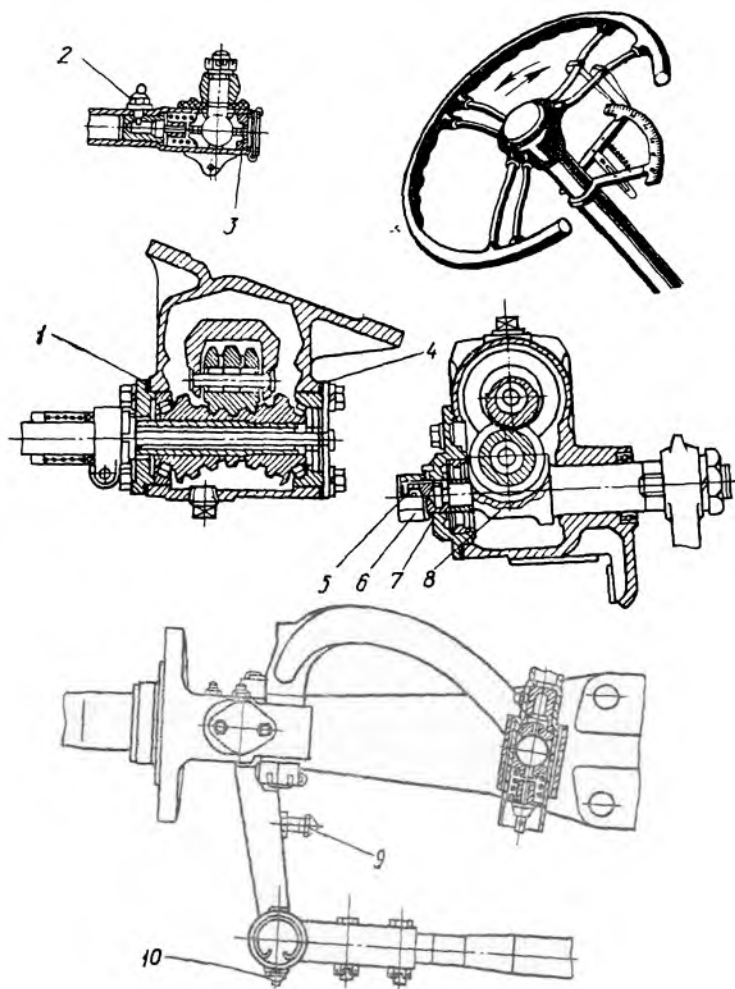
III. Қайси автомобилларнинг руль бошқармасидаги гидравлик цилиндр бевосита: 1) бўйлама руль тортқисига, 2) кўндаланг руль тортқисига таъсир этади?

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 қоққоғи (в),



122-расм. ГАЗ-53А автомобиль руль бошқармасининг механизми ва қисмлари.

гайка (г), ростловчи винт (д), мойдон (е), паналагич (ё), олд гилдиракларнинг бурилиш бурчагини чеклагичи (ж).

II. 1. Қуйидаги саволларга жавоб топинг: 1. Червяк ва ролик бирикмасининг тирқишини ростлаганда қайси деталь ўқ бўйлаб сурилади? 2. Червякли ва ролик бирикмасининг тирқишини ростлаганда қайси детални бураш керак?

а) Сошканинг вали; б) сошка валининг қопқоғи; в) ростловчи винт.

III. Қуйидаги саволларга жавоб топинг: 1. Червяк ва ролик би-

рикмасининг тирқишини ростлашдан олдин қайси детални бураб олиш керак?

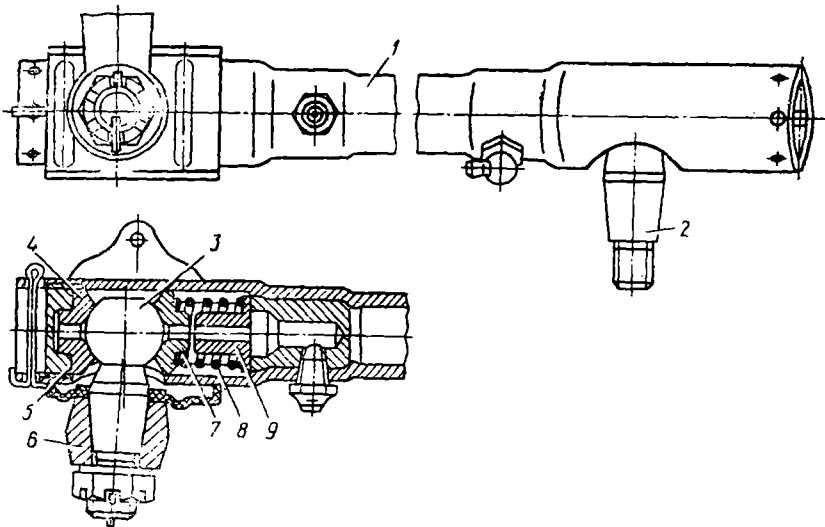
2. Қайси деталь ростловчи винтнинг ўз-ўзидан буралиб кетишининг олдини олади? 3. Қайси деталь олдинги гилдиракларнинг энг катта бурилиш бурчагини чеклайди ва ростлайди?

а) Қўлтирма; б) гайка; в) сошка валининг қопқоғи; г) сухариклар; д) олдинги гилдиракларнинг энг катта бурилиш бурчагини чеклагич.

7-топшириқ (123-расм).

1. ГАЗ-53А автомобилнинг бўйлама тортқчи деталлари 123-расмда қайси рақам билан белгиланган?

Бармоқ (а), кўндаланг руль тортқиси (б), поналагичлар (в), пружина (г), чеклагич (д), тиқин (е).



123-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг бўйлама руль тортқиси.

II. 1. Бўйлама руль тортқиси шарнирининг пруживаси нима учун хизмат қилади?

а) Суйри бармоқ ва сухарикларнинг ейилиши натижасида зазор ҳосил бўлишининг олдини олиш учун; б) гилдираклардан руль механизмига тушадиган турткиларни юмшатиш учун.

2. Бўйлама руль тортқиси чеклагичнинг вазифаси нима?

а) Пружинанинг ортиқча сиқилишининг олдини олади; б) пруживанинг сиқилиши натижасида бармоқнинг тортқчи билан бирикмадан ажрашига йўл қўймайди; в) пружинанинг ортиқча чўзилишининг олдини олади.

III. 1. Нима учун руль механизми беихтиёр (нейтрал) ҳолатда бўлганда тирқиш энг кичик бўлиши керак?

2. Узатмалар сони ўзгарувчи бўлган руль механизми қандай мақсадларда қўлланилади?

8-топшириқ (124-расм).

1. Расмда руль бошқармасининг гидрокучайтиргичи деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

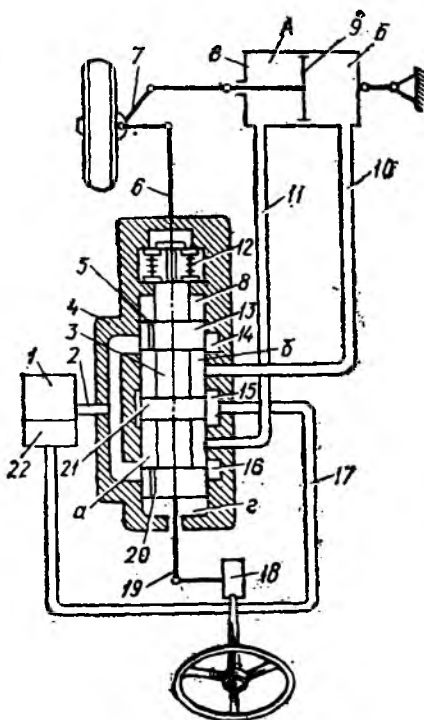
Насос (а), мой қуйилувчи бакча (б), мой йўли (в), тақсимловчи корпуси (г), тақсимловчи золотниги (д), золотник штангаси (е), руль механизми (ё), буриш цапфасининг штангаси (ж), куч цилиндрининг мой бўшлиғи (з), куч цилиндри (и), бошқарилувчи гидрарак буриш цапфасининг ричаги (й), насос билан тақсимлагични бириктирувчи мой канали (к), золотникнинг учта белбоғчаси (л), тақсимловчи корпусининг учта дарчаси (м), туйнук (н), марказловчи пружина (о), поршень (п), мой бакчаси билан тақсимлагични бириктирувчи мой йўли (р).

II. 1. Руль бошқармасининг гидрокучайтиргичи қандай юритма ҳисобланади?

а) узатувчи гидростатик;
б) қузатувчи гидродинамик юритма?

2. Нима учун кучайтиргич мавжуд бўлган ҳолда руль ғилдираги люфти ишлаб турган двигателда аниқланиши керак?

3. Кучайтиргичнинг қузатувчанлик ҳаракати қандай таъминланади? (куч ва йўналиши бўйича?)



124-расм. ГАЗ-66 автомобиль руль бошқармаси гидрокучайтиргичининг тасвирий чизмаси.

РУЛЬ БОШҚАРМАСИ МАВЗУСИ ЮЗАСИДАН ТУҒРИ ЖАВОБЛАР:

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(8) з(9, 11), и(10), й(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(6), 2(б, в), 3(6). III. 1(6), 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(6), 2(6), 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- топшириқ. 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(6), 2(в) 3(д).

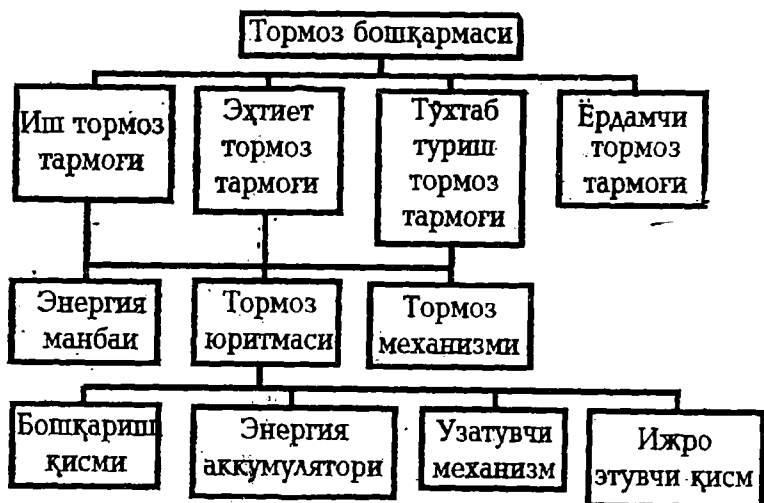
7- топшириқ. I. а(2, 3), б(1), в(4, 7), г(8), д(9), е(5). II. 1(а, б), 2(а, б).

8- топшириқ. 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- б о б. 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, вазиятга қараб, секинлатиш ёки тўхтатиш ва тўхтатилган автомобильни ўз ҳолатида қўзғатмасдан сақлаб туриш керак бўлади. Шу мақсадда ҳар бир автомобильда, албатта, иккита: иш ва тўхтатиб туриш тормоз тармоғи бор. Автомобилларнинг оғир юк кўтарувчи нусхаларида (моделларида) эса қўшимча



125- расм. Тормоз бошқармасининг мувофиқлашган тасвирлий 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 йиғиндисига тормоз бошқармаси деб юритилади.

Замонавий автомобилларга ўрнатиладиган тормоз бошқармасининг мувофиқлашган тасвирий тизмаси 125-расмда келтирилган.

Тизмада тасвирланишича, 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 тармоғи тўхтаб турган автомобилни ўз жойида қўзғалмасдан туришини таъминлайди. Бу тормоз баъзан қўл тормози деб юритилади.

Ёрдамчи тормоз тармоғи автомобилнинг ҳаракатланишини узоқ муддат бир хил тезликда сақлаб туриш ёки жуда кичик тезликда ҳаракатланишини ростлаш вазифасини бажаради.

Қўпчилик автомобилларда ёрдамчи тормоз тармоғи вазифасини двигателни тормозлаш маромида ишлатиб бажарилади. Оғир юк автомобилларида, автобус ва тиркамаларда, бу мақсадда махсус тормоз тармоғи — секшнлатгич қўлланилади. Автомобилларда қўлланиладиган тормоз тармоқлари қандай вазифани бажаришидан қатъи назар, улар энергия манбаи ва битта ёки бир нечта тормоз механизмларидан иборат бўлади.

Тормоз тармоғининг ишлаши учун керакли бўлган энергия билан таъминловчи тузилмалар йиғиндиси энергия манбаи деб аталади. Энергия манбаидан тормоз механизмларида энергия узатувчи тузилмалар йиғиндиси **тормоз юритмаси** деб аталади. Тормоз юритмалари механик, гидравлик ёки пневматик юритмали бўлиши мумкин. Тормоз юритмаси қуйидаги қисмлардан ташкил топган: 1) бошқариш қисми воситасида энергия манбаидан тормоз механизмларига узатиладиган энергия миқдор жиҳатдан ростлаб турилади. Буларга тормоз крани, асосий тормоз цилиндри, тўхтатиб туриш ва ёрдамчи тормоз тармоғининг қўл юритмаси кирди; 2) ижро этувчи қисм — тормоз юритмасидан тормоз механизмга энергияни узатувчи тузилма.

Пневматик юритмали тармоқда ижро этувчи сифатида тормоз камералари ёки цилиндрлари, гидравлик юритмали тармоқда эса ёлдирак 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-

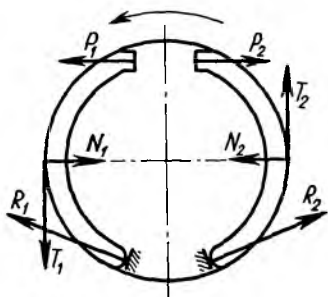
нади. Демак, автомобиль тезлигини камайтириш учун тормозлаш натижасида унинг кинетик энергиясининг бир қисмини, батамом тўхтатиш учун эса бу энергиянинг ҳаммасини ишқаланиш ҳисобига йўқотиш керак.

37- §. Тормоз механизмлари

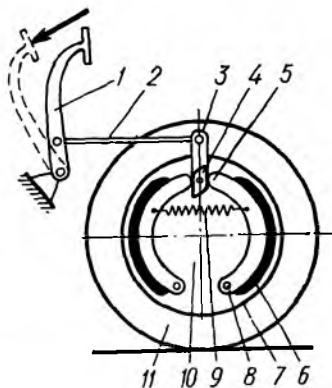
Тормоз механизмининг тасвирий чизмаси ва ишлаш услуби. Тормоз механизми автомобиль ғилдиракларида (иш тормози) ёки куч узатманинг қарданли валида (тўхтатиб туриш тормози) ўрнатилади. Автомобилларда асосан фрикцион тормоз механизми қўлланилиб, уларнинг айланувчи деталлари барабанли ёки дискли, айланмайдиган деталлари эса колодка ёки тасма шаклида бўлади. Дискли тормоз механизмларининг айланмайдиган деталлари фақат колодка шаклида бўлади.

Барабанли тормоз механизми мутаносиб равишда жойлашган иккита колодкалардан ташқил 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 қўлланилади. 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.

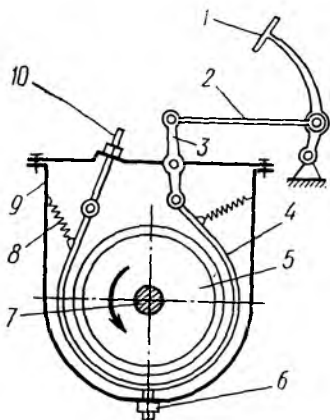
Барабанли тормоз механизмига таъсир этувчи кучларнинг соддалашган схемаси 126-расмда келтирилган. Керувчи юритма воситасида колодкаларнинг эркин ўрнатилган учларига таъсир этувчи P_1 ва P_2 кучлар колодкаларни ω бурчак тезлиги билан айланувчи тормоз барабанига сиқади. Натижада барабандан колодкага N_1 ва N_2 (реакция) кучлари таъсир этади. Бу кучларнинг таъсирида ҳосил бўлган T_1 ва T_2 ишқаланиш кучлари умумлашган тормоз моменти ҳосил қилади. Устқўйма ва барабан орасида ҳосил бўлган ишқаланиш кучлари колодкага ҳар хил йўналишда таъсир этади. Ишқаланиш кучи T_1 керувчи куч P_1 билан бирга колодкани сиқишга ёрдан беради; T_2 керувчи куч эса P_2 га тесқари таъсир этади. Демак, ишқаланиш кучи таъсирида битта колодка барабанга кўпроқ, иккинчисига эса камроқ сиқилади. Бундан ташқарп, ишқаланиш кучи таъсирида колодкалар таянчида акс (реактив) P_1 ва P_2 кучлар ҳосил бўлади. Автомобилларда асосан колодкали барабан туридаги ғилдирак тормози ишлатилади. Колодкали ғилдирак тормози (127-расм) ғилдираклар диски 10 га ўрнатилиб, автомобилни тормозлаш керак бўлганда ҳайдовчи педаль 1 ни босади, тортқи 2 ва рычаг 3 орқали керувчи мослама 4 ни буради, у эса колодкалар 5 ни бармоқлар 8 атрофида буриб барабанга сиқади. Натижада тормоз барабани 7 билан устқўйма (фрикцион) 6 ли иккита колодка 5 орасида ишқаланиш вужудга келади, ғилдирак 11 тормозла-



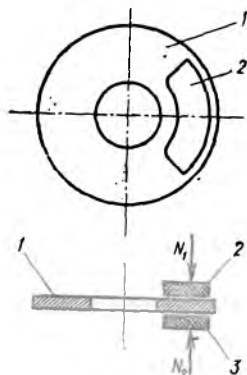
126-расм. Колодкали барабан турдаги тормоз механизмига таъсир этувчи кучлар тасвири.



127-расм. Колодкали барабан турдаги филлирак тормози тасвирий чизмаси.



128-расм. Лентали барабан турдаги тормоз тасвирий чизмаси.



129-расм. Дискли филлирак тормозининг тасвирий чизмаси.

ниб, автомобиль тўхтади. Педаль 1 бўшатилши билан пружина 9 тормоз колодкаларини тормоз барабанидан ажратади.

Лентали барабан тормози (128-расм) айланувчи куч узатмасининг валли 7 да ўрнатилган тормозлаш шкиви 5 ва унга ўралган фриクション тасмадан иборат. Тасма 4 нинг бир учи тортқи 10 орқали қартер 9 нинг қопқоғига, иккинчи учи эса тортқи 2 ва педаль 1 билан туташган икки елкали рычаг 3 га маҳкамланган. Тормоз тасманинг осилиб қолишини чеклаш мақсадида винт 6 ва пружина 8 мўлжалланган. Педаль 1 босилганда рычаг 3 шкив 5 га ўралган тасма 4 ни тортади ва улар орасида ҳосил бўлган ишқаланиш патпжасида шкив тормозланади. Тасмали тормоз механизмида тасма ва

шқив орасидаги тирқишни ростлаб туриш қийин бўлгани учун аниқ унумли ишлаши қисқа муддатда ёмонлашади. Шу сабабларга кўра тасмали тормоз замонавий автомобилларда деярли қўлланилмайди.

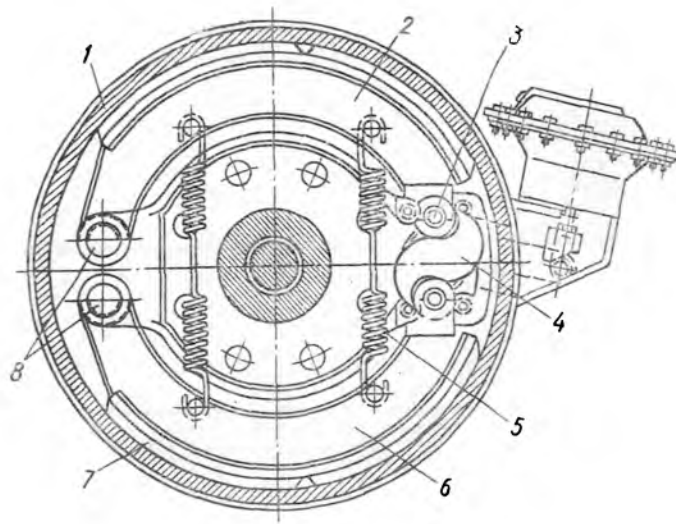
Кейинги йилларда дискли тормоз ғилдирак тормози сифатида енгил ва юк автомобилларида қўлланилмоқда. Собиқ Иттифоқда ишлаб чиқарилаётган автомобилларда дискли ғилдирак тормози асосан енгил автомобилларда қўйилган. Чет эл автомобилларида (АҚШ, Ғарбий Европа, Япония) эса бундай тормоз шу кунда юк автомобилларида ҳам қўлланилиб келинмоқда. Масалан, АҚШда 1977 йили оз юк кўтарувчи юк автомобилларининг олд ғилдиракларининг 100% ига қўйилган бўлса, 1980 йилдан бошлаб Ғарбий Европа фирмалари дискли ғилдирак тормозини шу тонфали машиналарнинг кетинги ғилдиракларига ҳам кенг қўллаб бoшладилар. Масалан, Рено фирмаси «Рено- S130» ва «Рено- S 150» (тўла вазни 11 ва 13 т) фақат олд ғилдиракларига қўйган бўлса, Вольво фирмаси эса «Вольво- F-611» (тўла вазни 11 т) юк автомобилларининг кетинги ғилдиракларига ҳам дискли тормоз қўйишга эришди.

Дискли ғилдирак тормози (129-расм) айланувчи диск 1 ва унинг иккала ён томонида ўрнатилган айланмайдиган колодка 2 ва 3 дав иборат. Тормозлаш пайтида колодкалар N_1 ва N_2 кучлар таъсирида дискка сиқилиб тормоз моментини ҳосил қилади. Дискли ғилдирак тормозлари тормозлаш моментининг юқори барқарорлик даражасига эришувини ва дискдан психикликни ташқи муҳитга яхши тарқатилишини таъминлайди. Бундан ташқари, колодкали ғилдирак тормозига нисбатан ихчам ва ўқ бўйлаб таъсир этувчи кучларни яхши мувозанатлаш хусусиятига эга. Шунингдек, ишлаш муддати узоқ ва тормозлаш йўли кам. Масалан, АҚШ нинг «Интернэшнл Харвестер» фирмасида ишлаб чиқарилган гидравлик юритмалли дискли ғилдирак тормозларининг олд ғилдиракларининг юкланиш даражаси 3,4 т ва кетингиларники 7,9 т гача бўлганда ишлаш муддати 160 минг км деб кафолат берилган. Шундай тормоз механизми ўрнатилган 11,35 т ли юк автомобилларининг тормозлаш йўли 96 км/с тезликда ҳаракатланганда 64 м ни ташкил этса, барабанли тормоз механизми ўрнатилган шундай машина учун 90 м ни ташкил этган.

38- §. Ғилдирак тормоз механизмлари

Ғилдирак тормоз механизмлари асосан пневматик ёки гидравлик юритмалли бўлади. Пневматик юритмалли ғилдирак тормоз механизми карбюратор двигателли ЗИЛ автомобиллари ва дизель двигателли барча автомобилларга, гидравлик юритмалли тормоз механизми эса барча енгил автомобиллар ва ГАЗ маркали юк автомобилларига ўрнатилган.

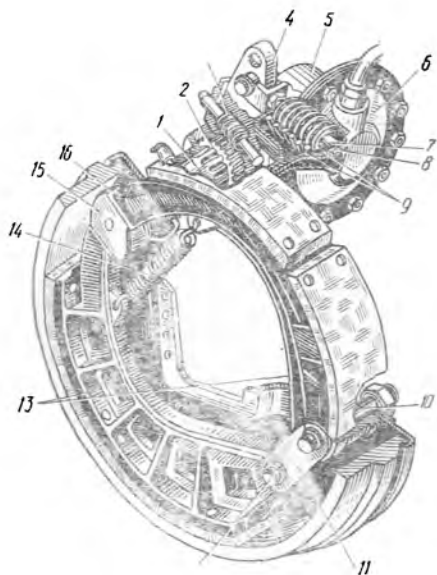
Пневматик юритмалли ЗИЛ-130 автомобилларининг орқа ғилдирак тормоз механизми 130-расмда тасвирланган. Механизм орқа ғилдирак гупчагига ўрнақилган чўяндан тайёрланган барабан 1 ва ик-



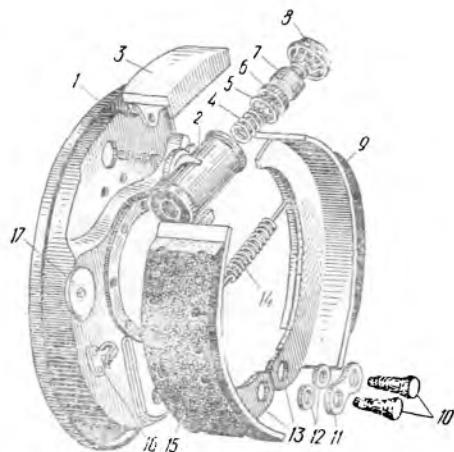
130-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг орқа гилдирак тормози.

кита чўян колодка 2 ва 6 дан иборат. Орқа кўприкнинг фланецига ўрнатилган қўзғалмас тирак дискка эксцентрик бармоқлар 8 маҳкамлашиб, уларга колодкаларнинг пастки учлари шарнирли кийгизилган. Колодкаларнинг юқори учлари эса пружина 5 ёрдамида бир-бирига тортилиб, керувчи муштча 4 га тиралиб туради. Эксцентрик бармоқлар ёрдамида колодкаларнинг ўта ишқаланиш устқўймаси 7 билан барабан 1 оралигидаги тирқишни ростлаш мумкин. Колодкаларга ўрнатилган роликлар 3 ишқаланишни камайтиради, натижада керувчи муштча ва колодкаларнинг ейилиши камаяди.

131-расмда шу механизмда тормоз бўлинмаси ва ростлаш ричаги билан бирга тасвирланган вал 1 нинг ташиқ шлицли учида ричаг 4 ўрнатилган бўлиб, тиргак 7 нинг вилкаси билан шарнирли уланган. Ричаг ичига червяксимон шестерня 2 билан червяк 3 жойлаштирилган. Тормоз бўлинмасининг корпуси 5 ва қопқоғи 6 оралигида махсус 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 диафрагмаи тиргак билан чапга итаради. Тиргак ричаг 4 ни, у эса вал билан бирга керувчи муштча 15 ни буради ва тормоз колодкалари 13 керпилиб, барабаннинг ички юзасига тиралади. Тормозлаш тугатилгач, колодкалар пружиналар 14 таъсирида дастлабки ҳолатига қайтади. Олдинги гилдираклар тормоз механизмнинг конструкцияси ҳам шунга ўхшаш, фақат бунда қўзғалмас тормоз диски бурилиш муштчасига, тормоз барабани эса олдинги гилдирак гулчасига ўрнатилган. Бу турдаги тормоз механизми юқори барқарорлик хусусиятига



131-расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг тормоз механизми билан тормоз бўлинимаси.



132-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг кетинги гилдирак тормози.

эга бўлиб, тормоз барабанига колодкалар орқали таъсир этувчи куч яхши мувозанатланади, натижада гилдирак подшипниклари ортиқча юклинишдан сақланилади. Бу механизмнинг 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 гилдирак тормози иккитадан колодкага эга бўлиб, колодкалар гилдирак 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 дискнинг юқори қисмига ўрнатилган тормоз цилиндри 2 даги алюминий поршеньлар 7 нинг цўлат чиқиқларига таянади. Таянч бармоқлар колодка устқўймалари ва барабан оралиғидаги тирқишни ростлаш вақтида эксцентрик билан айланиш хусусиятига эга. Пружина 14 колодкаларни тортиб турган пайтда тормоз барабани билан колодкаларнинг остки қисмига дискка маҳкамланган ростловчи эксцентрик 17 ўрнатилади. Таянч бармоқ пластинаси 11 колодкаларни ёнга сурилишдан сақлайди. Тормоз устқўймалар 9 ва 15 ишқаланишга ўта

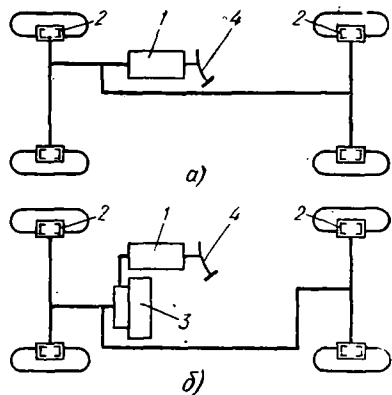
чидамли фрикцион материалдан ясалиб, колодкаларга парчки миҳлар билан маҳкамланган. Уларнинг узунлиги турлича, яъни олдинги устқўйма кетинги устқўймадан узунроқ, чунки автомобилни тормозлаш пайтида олдинги устқўймалар тормоз барабанига кетинги устқўймаларга қараганда кучлироқ қисплади, натижада улар бир текис ейилади. Устқўймаларнинг узунлиги бир хилда бўлса, ишқаланиш кучлари турлича бўлиши мумкин. Ёилдирак тормози цилиндридан иссиқликни ташқи муҳитга тўлароқ тарқатиш мақсадида иссиқлик ғилофи 3 мўлжалланган. Бу ғилоф пўлатдан тайёрланиб, таянч дискка цилиндр билан бирга болт ёрдамида маҳкамланади.

Ёилдирак цилиндри 2 нинг корпус қисмига икки томондан мутаносиб равишда поршенлар 7 киритилган бўлиб, улар манжет 6 ва ҳимоя қалпоғи 8 ёрдамида жипслаштирилган. Пружина 4 эса қалпоқча 5 ни манжетга тираб туради. Тормозлаш пайтида цилиндрдаги суюқлик поршенларнинг ҳар бирини қарама-қарши томонга суради. Тормозлаш тугатилгач, пружина 14 ёрдамида колодкалар бир-бирига тортилади ва улар таъсирида поршенлар олдинги вазиятни эгаллайди.

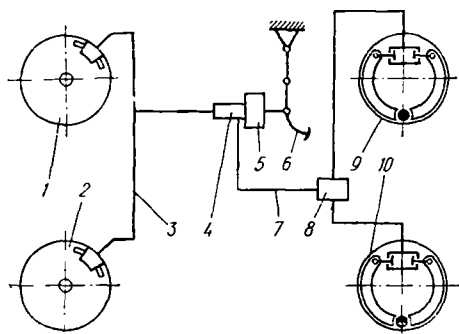
39- §. Гидравлик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби

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 цилиндри поршени таъсирида цилиндр 1 ичидаги суюқлик босим остида ғилдирак цилиндрларига юборилади. Натижада ғилдирак цилиндри 2 поршени ҳаракатлантириб, тормоз колодкаларини керади. Тормоз педали қўйиб юборилиши билан тармоқда босим кескин камаяди, натижада ғилдирак ва асосий цилиндр поршенлари олдинги ҳолига қайтади. Тормоз педалига таъсир этувчи кучни камайтириш мақсадида тармоқ вакуум ёки гидровакуум кучайтиргич 3 билан таъминланган.

Кейинги пайтда ҳаракат хавфсизлигини тўлароқ таъминлаш мақсадида икки шахобчали тормоз юритмалари қўлланилмоқда



133- расм. Бир шахобчали гидравлик тормоз тасвирий чизмаси: а — гидравлик юритма, б — гидросийраклаш (вакуумли) юритма.



134-расм. Икки шахобчали тормознинг тасвирий чизмаси.

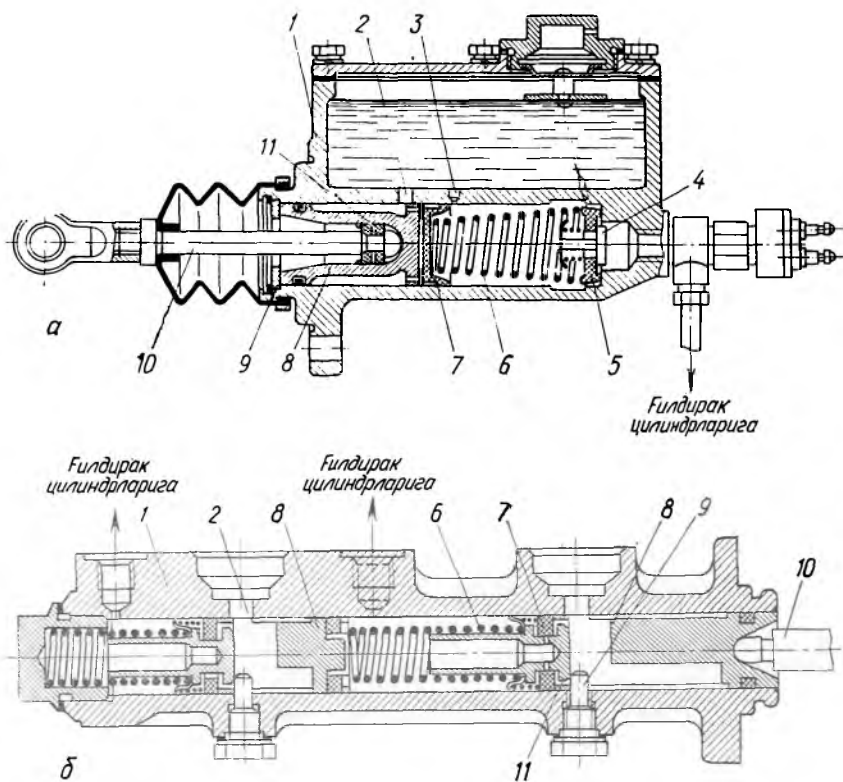
бан туридаги колодкали тормоз 9 ва 10 дан ташқил топган. Бошқарувчи қисм вазифасини педаль 6, икки бўлинмали асосий тормоз цилиндри 4, сийракланишни кучайтиргич 5, тормоз ростлагич 8 бажаради. Булар билан туташган шахобча 7 кетинги ғилдирак. шахобча 3 эса олдинги ғилдирак механизмларини улайди. Шахобчалардан бири бузилиб суюқлик оқиб кетса, бошқа бузилмаган шахобча ёрдамида автомобиль тўхтатилади.

Гидроюритмали тормоз тармоқлари юқори ф.и.к. га эга бўлиб, ишчи қисмларнинг вазни кичик ва ихчам. Лекин бу турдаги тормозни оғир иш шаронтида қатта юкланиш билан узлуксиз ишлатиб бўлмайди. Бу ҳолда гидроюритмада суюқлик жуда ҳам қизиб, тормозлаш найтида унинг босими 10...12 МПа (100...120 кгк/см²) дан камайиб кетади, натижада тармоқнинг ишлаш аниқлиги кескин пасаяди. Шу сабабли гидроюритмали иш тормозни кўп юк кўтарувчи автомобилларда қўлланилмайди.

40-§. Гидравлик юритмали тормоз қисмларининг конструктив хусусиятлари

Асосий цилиндр иш тормоз тармоғида бошқарувчи қисм вазифасини бажаради. Замонавий автомобиль асосий цилиндрларининг ўзинга хос конструкцияси 135-расмда келтирилган. Унинг ишлаш услубини ГАЗ-24 «Волга» автомобили асосий цилиндри мисолида кўриб чиқамиз (135-расм, а). Тормозланмаган вазиятда корпус 1 даги тормоз суюқлиги ишчи бўшлиққа 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 ғилдирак цилиндрларга киради. Босим кучлари таъсирида бу цилиндрлардаги поршенлар икки томонга силжиб, ғилдирак тормоз механизмларини ишлатади, натижада автомобиль ҳаракати тормозланади. Агар педальни босиш тўхта-

(134-расм). Буларга икки тармоқли асосий цилиндр қўйилган бўлиб, ҳар бир тармоғи ўзи учун белгиланган тормоз юритмаси шахобчаси учун ишлайди. Кўпинча шахобчалардан бири олдинги ғилдирак, бошқаси эса кетинги ғилдирак тормоз механизмларининг иш-лашини таъминлайди. Масалан, ВАЗ-2103 автомоби-лининг гидроюритмаси икки шахобчали бўлиб, дискли олдинги ғилдирак тормоз 1 ва 2 дан ҳам кетинги бара-

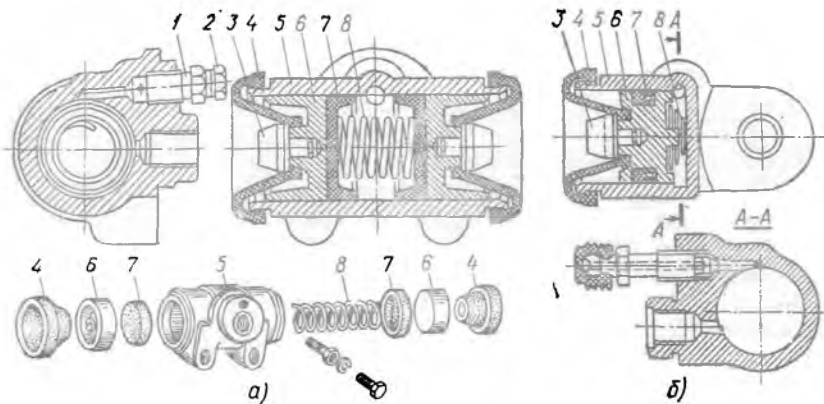


135-расм. Асосий тормоз цилиндрлари: а — ГАЗ-24 «Волга» автомобилнинг бир тармоқли асосий тормоз цилиндри, б — ВАЗ-2106 автомобилнинг икки тармоқли асосий тормоз цилиндри.

тилса, бу ҳолда қайтариш пружинаси 6 поршень 8 ни дастлабки ҳолатига силжитади. Тормоз суюқлиги эса гилдирак цилиндрларидан асосий цилиндрга киритиш клапани 5 орқали қайтади. Педални бирданга қўйиб юборилганда поршень орқага тез ҳаракатланиб, 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 ҳаракатланиши пайтида эса юқорида айтиб ўтилган поршень тешикчаси ва манжетда ясалган ариқча орқали поршень кетидаги бўшлиққа суюқлик киритилиб, сийракланиш ҳосил бўлишига йўл қўйилмайди. Киритиш клапани 5 икки вазифани бажаради: 1) тармоққа кириб қолган ҳавони юритмадан чиқариб юбориш пайтида асосий цилиндрга ҳаво кириб қолишидан сақлайди, яъни тормоз суюқлигини бир томонга ўтказади; 2) юритма тормозланмаган вазиятда ундаги ортиқча босимни 0,06... 0,12 МПа (0,6... 1,2 кгк/см²) 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 автомобилнинг тандем турдаги икки тармоқли асосий цилиндр келтирилган. Бу турдаги асосий цилиндрнинг корпуси 1 да иккита поршень 8 жойлашган бўлиб, улар ёрдамида корпус иккита бўлинмага ажратилган. Бўлинманинг ҳар бири махсус тешиклар орқали олдинги ҳамда кетинги гилдирак цилиндрларнинг найчалари билан уланган. Асосий цилиндр бўлинмасидаги манжет 7 поршень 8 нинг бўйига кийгизилган бўлиб, тормозланмаган вазиятда поршень пружина 6 таъсирида манжетдан ажралиб чеклагич винт 9 га тиралади. Тормоз суюқлиги поршень ва манжет оралигида ҳосил бўлган тирқишдан поршень 8 корпусида пармаланган радиус бўйлаб йўналган тешикдан ўтиб, гилдирак цилиндрларига боради. Педаль босилши билан асосий цилиндр турткичи 10 поршень 8 ни чап томонга суради. Шунга қўра поршень ва манжет оралигидаги тирқиш беркилади ва биринчи бўлинмада босим ортади. Натижада иккинчи бўлинмада жойлашган поршень ўнгга сурилиб, улар орасидаги тирқиш беркилади ва бу билан уланган шахобчада ҳам босим ортади. Агар биринчи шахобчадаги суюқлик оқиб кетса, шу бўлинманинг поршени иккинчи бўлинманинг поршенини бевосита ҳаракатга келтиради. Шунинг учун тормоз педалининг йўли узунроқ қилиб таъланади. Иккинчи бўлинмадаги суюқлик оқиб кетса, унинг поршени биринчи бўлинма орқасида ҳосил бўлган босим таъсирида охиригача сурилиб, биринчи шахобчанинг ишлашига шароит туғдиради.

Гилдирак тормоз цилиндри тармоқда иккунга этувчи қисм вазифасини ўтайди. Гилдирак цилиндри битта ёки иккита поршенга эга бўлиши мумкин. Бир поршенли тормоз цилиндри асосан дискли

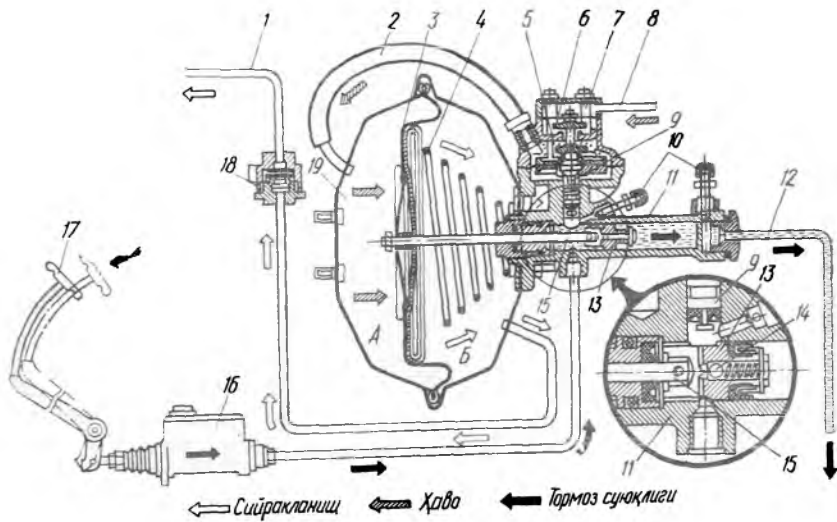


136-расм. Гилдирак тормоз цилиндри: а — икки поршенли, б — бир поршенли.

ва баъзан барабанли тормоз механизмларида ҳам ишлатилади. Лекин барабанли тормоз механизмларида икки поршенли тормоз цилиндр кенг тарқалган. Бу турдаги гилдирак тормоз цилиндри 136-расм, а да келтирилган. 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. Поршенлар тормоз колодкаларининг учларига турткичлар 3 билан қиралади. Цилиндрнинг ички қисми ҳар икки томондан резинадан ясалган ҳимоя қалпоқлари 4 билан бекитилган. Тармоқдаги ҳавони ташқарига ҳайдаб юбориш мақсадида қалпоқ 2 ли чиқариш клапани 1 мўлжалланган. Гилдиракнинг ҳар бир тормоз цилиндри металл найчалар ва резинали тўқмадан қилинган шланглар ёрдамда асосий цилиндр билан туташган. Босим остида асосий цилиндрдан юборилган тормоз суюқлиги поршенлар 6 ни ҳаракатлантириб, турткич 3 орқали тормоз колодкаларини керади. Тормозлаш тўхтатилиши билан гилдирак цилиндрида босим камаяди ва поршенлар ўз ҳолатига қайтади. ГАЗ-24 «Волга» автомобилнинг (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 сарфланадиган кучни орттириб, тормозлашни енгиллаштириш учун хизмат қилади. Гидроюритмали тормоз тармонига ўрнатиладиган кучайтиргичлар учун ташқи энергия манбаи сифатида сиқилган ҳаво воситасида ишлайдиган пневмокучайтиргич ёки двигателнинг киритиш қувуридаги сийраклашиш натижасида ишлайдиган сийраклаш кучайтиргич (вакуум кучайтиргич) ва айрим ҳолларда эса юқори босимли насос ёрдамида ҳайдалган катта босимли суюқлик энергиясидан фойдаланиб ишлайдиган гидрокучайтиргич қўлланилади.

Гидросийраклаш — кучайтиргич. Сийраклаш кучайтиргичли гидравлик юритма замонавий ўртача юк кўтарадиган юк автомобиллари, автобуслар ва енгил автомобилларда қўлланилади. Бу турдаги юритма (137-расм) асосий цилиндр ва гилдирак цилиндрлари ўртасига ўрнатилган бўлиб, двигателнинг цилиндрида содир бўладиган сийраклашиш ҳисобига ишлайди. Гидросийраклаш кучайтиргич сийраклаш бўлинмаси 19, гидравлик кучайтиргич цилиндри 11 ва бошқариш клапани 7 дан иборат. Бўлинма корпуси икки қисмдан иборат бўлиб, бир-бирига белбоғлар ёрдамида маҳкамланган. Бўлинма 9 ичида тирак тарелкали диафрагма 3 ва тирак тарелкага итариб турувчи пружина 4 ҳамда бўлинма марказидан ўтувчи турткич 15 бор. Турткичнинг бир учи диафрагма тарелкасига, иккинчи учи эса гидравлик кучайтиргич цилиндри 11 нинг ичида жойлашган поршень 13 га уланган. Поршень 13 ичига шар-



137- расм. Гидросийраклаш кучайтиргичининг тасвирий чизмаси.

симон клапан 14 жойлашган бўлиб, бу клапани пружина итариб, уясига сиқиб туради. Бошқариш клапани 7 корпусдан иборат бўлиб, унинг ичига сийраклаш 5 ва ҳаво клапани 6 ҳамда поршень 9 жойлашган. Бўлимма 19 нинг А ва Б бўшлиқлари бошқариш клапани 7 орқали двигатель қувири ва ташқи муҳит билан туташган. Тормоз педали 17 босилганда, асосий тормоз цилиндри 16 дан суюқлик кучайтиргич цилиндри 11 га кириб, поршень 13 нинг ичига жойлашган шарсимон клапан 14 ни очади ва найча 12 лар орқали гилдиракнинг тормоз цилиндрига ўтиб, уларнинг ишлашини таъминлайди. Шу пайтда тормоз суюқлиги бошқариш клапанининг поршени 9 га таъсир этади, босим ортиши билан поршень ҳаракатланиб сийраклаш клапани 5 ни беркитади ва клапан 6 ни очади. Натижада тармоқ ташқи муҳит билан туташади ва ҳаво филтридан тозаланиб ўтган ҳаво найча 8 орқали бошқариш клапани 7 ва шланг 2 дан ўтиб, бўлимма 19 нинг А бўшлиғига қиради. Шунда бўлимманинг Б бўшлиғи двигательнинг киритиш қувири 1 билан туташган бўлади. Натижада сийраклаш бўлиммасининг А ва Б бўшлиқларидаги босим бир-биридан 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 гилдирак тормоз цилиндридаги суюқлик босими ҳам кўпаяди. Педаль 17 қўйиб юборилгач, бўлимма 19 нинг иккала А ва Б бўшлиқларида сийраклашиш ҳосил бўлади, диафрагма 3 пружина 4 таъсирида дастлабки ҳолатига қайтарилади ва поршень 13 нинг шарсимон клапани 14 очилади. Натижада тармоқда босим пасаяди, тормоз цилиндридаги суюқлик яна асосий цилиндр 16 га

қайтади ва ғилдиракларда тормозланиш жараёни содир бўлиб, автомобиль тўхтайд.

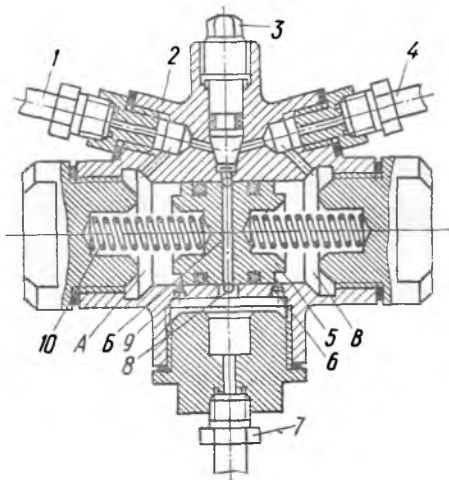
Гидросийраклаш-кучайтиргич тармоғида киритиш қузури билан бошқариш клапани орасига қулф клапани 18 ўрнатилган. Бу клапан двигатель тўхтаганда киритиш қузури билан бошқариш клапанни ўз-ўзидан ажратиб туриш учун мўлжалланган. Ўтказиш клапани 10 гидрокучайтиргичдаги ҳавони ташқи муҳитга чиқариб юбориш учун керак.

Гидросийраклаш кучайтиргич бузилиб қолса ёки двигатель иш-ламасдан турган вақтда ҳам автомобилнинг тормоз тармоғи аниқ ишлайди. Аммо бундай ҳолларда автомобилни тўхтатиш учун педалга жуда катта куч билан босиш керак. Гидросийраклаш кучайтиргич бир шахобчали тормоз тармоқларида кенг тарқалган бўлиб, икки шахобчали тармоқда ишлатиш учун ҳар бир шахобчасига битта кучайтиргич ўрнатиш лозим. Лекин бу камчилик икки шахобчали тормоз тармоғига айиргич тузилмасини киритиб йўқотилади.

Айиргич тормоз тармоғининг олдинги ёки кетинги ғилдиракларига тегишли шахобчанинг бирор қисми шикастланган ҳолда шикастланмаган шахобчага тегишли ғилдиракларнинг ишончли тормозланишини таъминлайди ва бузилган шахобча ғилдиракларни ўз-ўзидан ажратиб қўяди.

Икки шахобчали гидравлик тормоз тармоғига эга бўлган ГАЗ-24 «Волга» автомобилига ўрнатилган айиргич (138-расм) корпус 2 ва иккита поршень 5 дан иборат. Поршенлар оралиғидаги бўшлиқ *Б* найча 7 орқали кучайтиргич ва асосий цилиндр билан туташган. Агар олдинги ва кетинги ғилдиракларнинг тормоз тармоғи шахобчалари 1 ва 4 аниқ ишласа, тормозлаш вақтида асосий тормоз цилиндридаги суюқлик гидровакуум кучайтиргич ва найча 7 орқали айиргичга киради. Суюқлик айиргич поршенлари 5 орасидаги бўшлиқ *Б* га ўтиб, поршенларни бир-биридан узоқлаштиради ва улар ўз танаси билан барқарорлаш тешикчаси 6 ва 9 ни тўсади. Натижада биринчи шахобча 1 ва иккинчи шахобча 4 билан туташувчи найчаларда босим ортади, суюқлик ғилдирак цилиндрларига ўтиб, тўртта ғилдиракнинг ҳаммаси тормозланади.

Тормоз педали қўйиб юборилгач, тормоз колодкаларининг тортувчи пружин

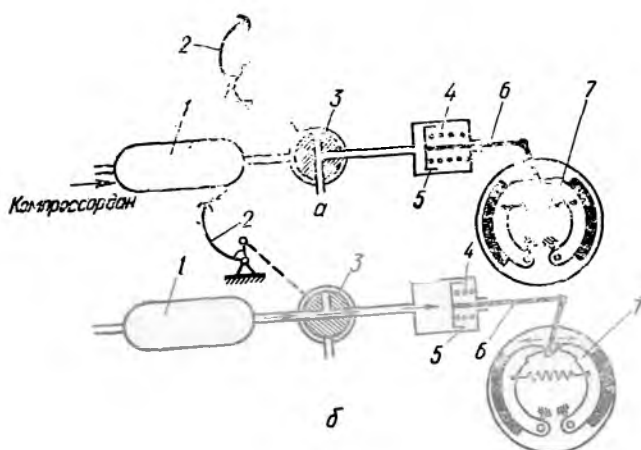


138-расм. Икки шахобчали гидравлик тормоз юритмасининг айиргичи: *А* — биринчи шахобча бўшлиғи, *Б* — айиргич поршенлари оралиғидаги бўшлиқ, *В* — иккинчи шахобча бўшлиғи.

налари таъсирида поршенлар дастлабки ҳолатига қайтади. Ёилдирак цилиндрларидаги суюқлик айиргичнинг *A* ва *B* бўлима бўшлиқларига қайтиб тушади, шунда суюқлик босими ва пружина *10* таъсирида айиргич поршенлари чеклагич ҳалқа *8* га тақалгунча бир-бирига яқинлашади. Шаҳобчалардан бири ишламас, биринчи тормозлашишдаёқ, бузилган шаҳобчага тегишли поршень охригача сурилиб, бузилган шаҳобча тармоғини тармоқдан узади. Бузилмаган шаҳобчанинг поршени эса одатдагига қараганда кечкиб ишлайди, чунки бу ҳолда айиргич *B* бўшлиғининг ҳажми катталашгани сабабли биринчи тормозлашда педалнинг эркин силжиши ҳайдовчига сезиларли бўлади. Тормозлаш тугатилгач, бузилган шаҳобчага тегишли поршень ўз жойида қолади ва иккинчи марта тормозланганда педалнинг эркин силжиши (тушиб кетиш) юз бермайди, чунки қисқа муддатда ҳажми катталашган *B* бўшлиқ асосий цилиндрдан киритилган қўшимча суюқлик билан тўлдирилади ва бу суюқликнинг ҳаммаси бузилмаган шаҳобчани ишлатиш учун сарфланади. Тармоққа кириб қолган ҳавони ташқи муҳитга чиқариб юбориш учун клапан *3* мўлжалланган.

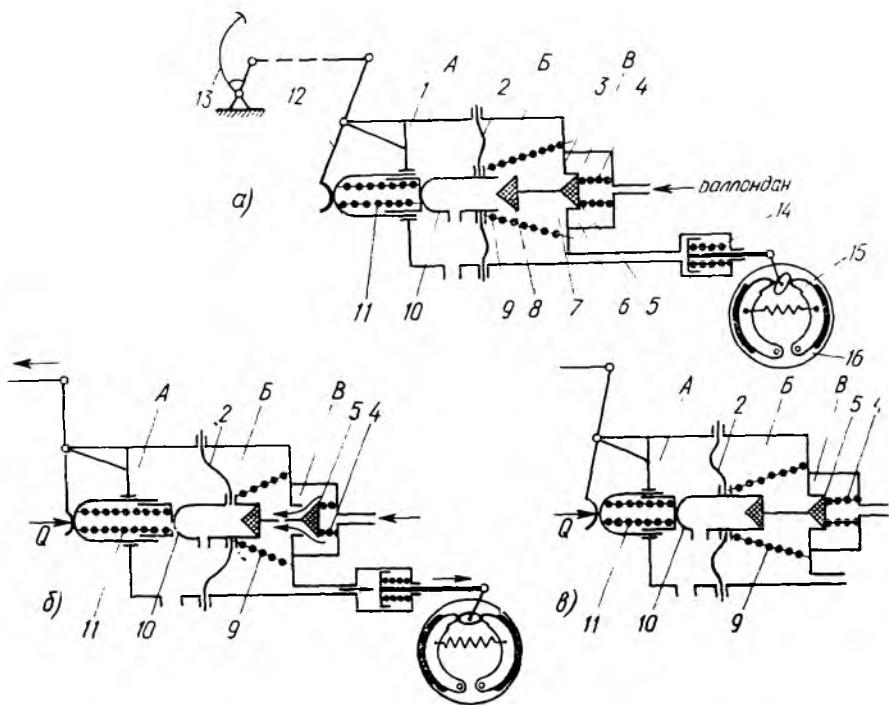
41- §. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби

Замонавий кўп юк кўтарувчи карбюраторли ва дизель двигателли юк автомобилларида ҳамда ўрта ва катта туркум таснифига кىрувчи автобусларда пневматик юритмали тормоз тармоғи қўлланилади. Бу турдаги тормоз тармоғи ёилдиракларга ўрнатилган тормозлар механизmidан ва пневматик юритмадан иборат. 139-расмда энг содда юритмали тормоз тармоғининг тасвирий чизмаси келти-



139-расм. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг соддалашган чизмаси: *a* — тормозламаган ҳолати, *b* — тормозлаган ҳолати.

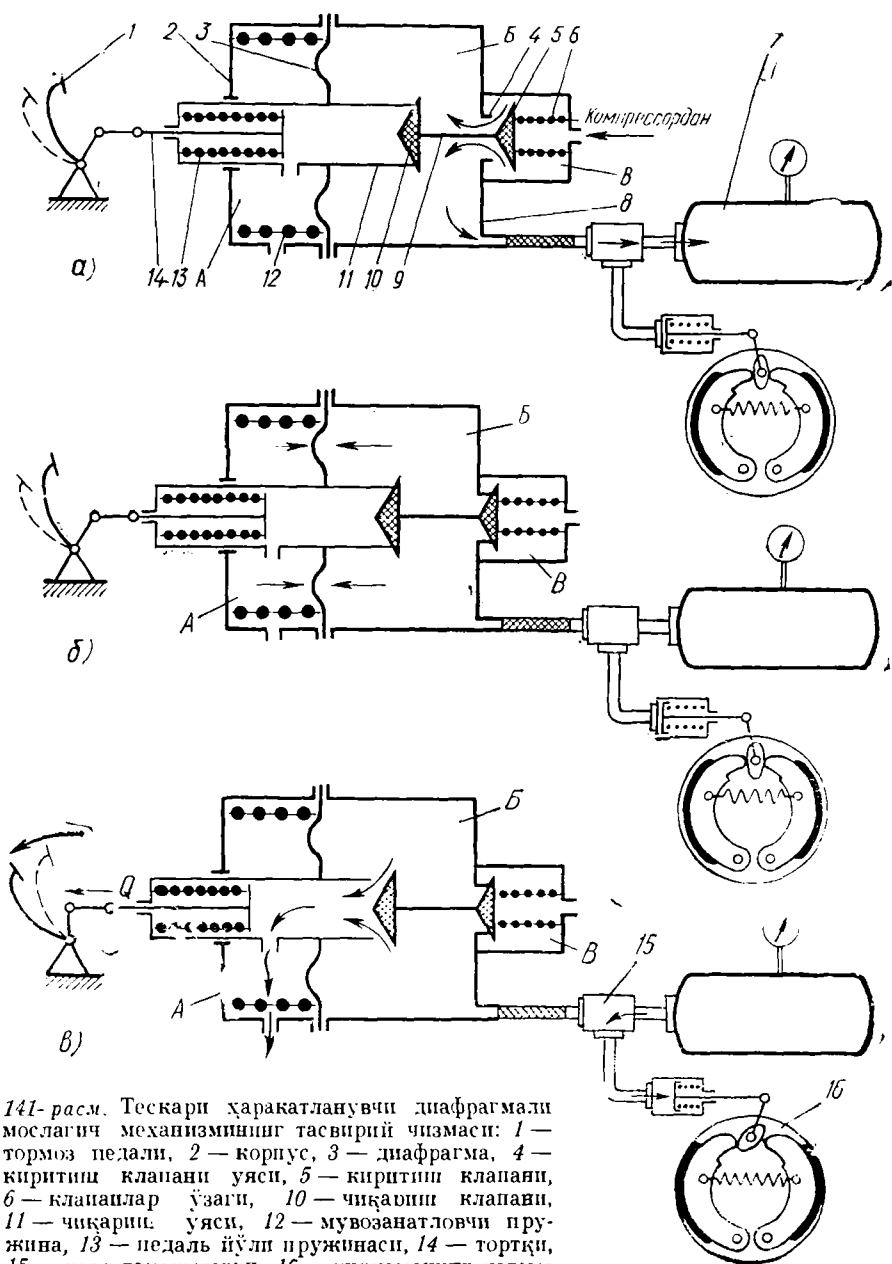
рилган, у қўйидаги тузилма, механизм ва қурилмалардан иборат: компрессордан келган сиқилган ҳавони сақловчи ҳаво баллони 1, педаль 2 орқали ҳаракатга келувчи кран 3 ва тиргак 6 орқали колодкалар 7 ни керувчи муштча билан туташган тормоз цилиндри 4 нинг поршени 5 қабул қилади. Тормоз эркин ҳолатда турганда кран цилиндрининг ички қисмини ташқи муҳит билан туташтиради (319-расм, а). Агар тормозлаш учун педаль босилса (139-расм, б), кран тикқини корпус ичида бурилиб, тормоз цилиндрининг ички бўшлиғини ҳаво баллони билан туташтиради. Сиқилган ҳаво поршень 5 га таъсир этиб, тиргак 6 ни ҳаракатга келтиради ва тормоз колодкалари 7 барабанга сиқилади. Поршень орқали тиргакка таъсир этувчи куч ҳаво босими ва поршень юзига боғлиқ. Лекин бундай тормоз тармоғида тормоз берилганда цилиндрларда худди ҳаво баллонидagi каби ҳаво босими ҳосил бўлади. Шу нуқтан назардан қаралганда ҳар гал ҳар хил куч билан тормоз берилганда тормоз



140-расм. Тўғри ҳаракатланувчи диафрагмали мослагич механизмнинг тасвирий чизмаси: А — ташқи муҳит билан туташувчи бўшлиқ, Б — тормоз цилиндри 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 куч билан барабанга сиқилади. Демак, бундай тормоз доимий тормозланиш мароми асосида ишлайди. Юқорида айтилган камчиликларни 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 йўсида 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 пайча шаклида ясалган чиқариш клапаннинг уяси 10 жойлашган. Найчанинг ички қисми корпуснинг А бўшлиғи орқали ташқи муҳит билан, Б бўшлиқ эса найча орқали тормоз механизминини ҳаракатга келтирувчи тормоз цилиндри 14 билан туташган. Киритиш клапани 5 бўшлиқ В да жойлашган пружина 4 ва ҳаво босими таъсирида уя 6 га сиқилган. Диафрагмага таъсир этувчи қайтариш пружинаси 9 чиқариш клапаннинг уяси 10 ни пружина 11 нинг стаканига сиқиб туради. Тормоз педали 13 қўйиб юборилган пайтда чиқариш клапани 8 ва унинг уяси 10 оралиғида тирқиш ҳосил бўлади. Киритиш клапани 8 орқали ташқи муҳит билан туташмай, натижада тормоз цилиндрининг поршени тиргакка таъсир этмайди, шу сабабли тормозлашмаган ҳолатда бўлади. Тормоз педали босилганда (140-расм, б), педалга уланган тортқи сурилади, натижада куч ричаг 12, пружина 11 орқали диафрагма 2 ва унга уланган эгар 10 га таъсир этиб, уларни ўнг томонга ҳаракатлантиради. Ҳаракатнинг бошланиш даврида чиқариш клапани 8 билан эгар 10 оралиғида тарқиш йўқолади ва эгар унга жипс қисилади. Сўнгра киритиш клапани 5 очилиб, қисилган ҳаво баллондан механизмнинг В бўшлиғига киради ва тормоз цилиндрининг поршенига таъсир этиб, тиргакни ҳаракатлантиради, у эса колодкалар 15 ни барабан 16 га сиқади. Мослагич механизмнинг В бўшлиғида ҳаво босими ортади, клапанлар эса эгар 10 билан бирга чапга ҳаракатланади (140-расм, в). Бу пайтда юритмадан диафрагмага таъсир этувчи ҳаво босими юритма ва педаль орқали ҳайдовчи оёғида сезилади. Диафрагма ҳаракатланаётганда киритиш клапан 5 ва унинг уяси 6 орасидаги тирқиш клапан ўз уясига жипс ўтиргунча камайиб боради. Натижада бўшлиқдаги босим бошқа ортмайди, шу сабабли диафрагмага чапдан ва ўнгдан таъсир этувчи кучлар тенглашиб, диафрагманинг ҳаракати тўхтайдди. Чап диафрагмага педаль босилаётган кучга боғлиқ бўлган юритма кучи, ўнгдан эса тормоз цилиндри ва механизмнинг В бўшлиғида ҳосил бўлган ҳаво босими таъсир этади. Агар педалга таъсир этувчи куч оширилса, бунда механизмнинг В бўшлиғидаги ҳаво босими ҳам ортади. Педалга таъсир этувчи куч камайтирилса,



141-расм. Тескари ҳаракатланувчи диафрагмали мослагич механизмининг тасвирий чизмаси: 1 — тормоз педали, 2 — корпус, 3 — диафрагма, 4 — киритиш клапани уяси, 5 — киритиш клапани, 6 — клапанлар ўзаги, 10 — чиқариш клапани, 11 — чиқариш уяси, 12 — мувозанатловчи пружина, 13 — педаль йўли пружинаси, 14 — тортқи, 15 — ҳаво тақсимлагич, 16 — тирраманинг тормоз механизми.

бунга тўғри пропорционал равишда тормоз цилиндридаги ва *B* бўшлиқдаги ҳаво босими ҳам камаяди.

Демак, мослагич механизми тормоз цилиндридаги ҳавони тормоз педалига таъсир этувчи кучга боғлиқ равишда мослаб туради. Педалга таъсир этувчи куч тўхтадилганда, диафрагма ҳаво босими таъсирида чапга эгилади, чиқариш клапани очилади ва тормоз цилиндридаги ҳаво мослагич механизмининг *A* бўшлиғи орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Тормоз цилиндрининг поршень ва тирраги ўзининг дастлабки ҳолатига қайтади ҳамда тормоз механизмининг колодка ва барабани орасидаги тирқиш тикланади. Мослагич механизмининг диафрагмасига иккала томондан таъсир этувчи кучларнинг мувозанатланиши иккала клапанининг ёлиқ ҳолатда туришини таъминлайди.

Педалга қўйилган кучга қараб педаль йўлини таъминлаш учун пружина *11* мўлжалланган, пружина тавсифномаси тормоз педали йўлига қараб танланади. Иш даврида педаль йўли катталашиб кетмаслиги учун педаль йўли пружинаси *11* олдиндан катта тарангликда сиқиб қўйилади.

Тиркама тормозларини бошқаришда тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми қўлланилади (141-расм, *a*). Тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми ҳаво босимини педалга таъсир этувчи кучга нисбатан тескари йўсинда мослаб беради. У корпус *2*, диафрагма *3*, мувозанатланувчи пружина *12*, киритиш *5* ва чиқариш *10* клапанлари, шунингдек уларнинг уялари *4* ва *11* дан иборат. Диафрагма *3* ва тўсиқ *8* корпусда учта *A*, *B*, *B* бўшлиқ ҳосил қилган. *A* бўшлиқ ташқи муҳит билан, *B* бўшлиқ эса тиркаманиннг ҳаво баллони *7* билан найча орқали бирлашган. *B* бўшлиққа ҳаво компрессордан келади. Иккала клапан пружина *6* билан бирга ўзак *9* га ўрнатилган. Диафрагманиннг марказий қисмида маҳкамланган чиқариш клапани уяси *11* найча кўринишида бўлиб ички қисмида педаль йўлини таъминловчи пружина *13* тортқи *14* га ўрнатилган. Бу механизмнинг ишланиши ҳам тормоз педали билан бошқарилади. Булардан кўришиб турибдики, тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми таранг қилиб сиқилган мувозанатланувчи пружина *12* борлиги билан тўғри ҳаракатланувчи мослагич механизмдан фарқ қилади. Тормоз педали *1* бўшатиладганда, таранг сиқилган мувозанатланувчи пружина *12* диафрагмани ўнгга эгади ва чиқариш клапани *10* ўз уяси *11* га жипс сиқилади. Натияжада чиқариш клапани механизмининг *B* бўшлиғи билан ҳаво баллони ташқи муҳитдан ажратилади. Лекин шу пайтда киритиш клапани *5* очиқ бўлган сабабли, компрессордан келадиган сиқилган ҳаво *B* бўшлиқ орқали баллонга ўтиб, уни ҳаво билан тўлдирди. Сўнгра *B* бўшлиқдаги ҳаво босими ортиб бориши билан диафрагма мувозанатланувчи пружина *12* ни сиқиб чапга эгилади. Бундан киритиш клапани ва унинг уяси *4* оралиғидаги тирқиш камаяди. Агар киритиш клапани ўзининг уясига жипс сиқилиб, *B* бўшлиқни *B* бўшлиқдан ажратиб қўйса, диафрагма икки томондан таъсир этувчи кучлар тенглашади ва унинг чапга ҳаракатланиши тўхтайдиган (141-расм, *b*). Иккала кучларнинг тенглашишига сабаб чапдан диафрагмага сиқилган мувозанатла-

нувчи пружинанинг кучи, ўнгдан эса механизмнинг *B* бўшлиғида содир бўлган ҳаво босими таъсир этади.

Тормоз педали босилганда диафрагмага таъсир этувчи кучларнинг мувозанати йўқотилади (141-рasm, *e*). Натижада диафрагма чапга эгилади, мувозанатланувчи пружина эса кўпроқ сиқилади ва чиқариш клапани очилиб, тиркама баллондан ҳаво тақсимлагич *15* ва механизмнинг *B* бўшлиғи орқали ташқи муҳитга ва тиркама тормоз механизмларига ўтади. Натижада тиркама тормоз механизмлари *16* ишга тушади. Диафрагмага таъсир этувчи ҳаво босими камайган сари пружина *12* чўзилади ва диафрагмани ўнгга ҳаракатлантиради. Ниҳоят чиқариш клапани ва унинг уяси ораллигидаги тирқиш камаяди. Сўнгра диафрагмага таъсир этувчи кучларнинг тўла мувозанатланиши билан клапанлар беркилади. Чапдан диафрагмага мувозанатланувчи пружинанинг кучи таъсир этади. Бу куч иккала клапанинг ёпиқ пайтида доим бир хил, чунки диафрагманинг ҳолати ўзгармайди. Ўнгдан диафрагмага *B* бўшлиқдаги унча катта бўлмаган куч таъсир этади. Шундай қилиб, тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми педалга босиладиган кучга қараб тиркама баллондаги ҳаво босимини ўз-ўзидан мослаб беради.

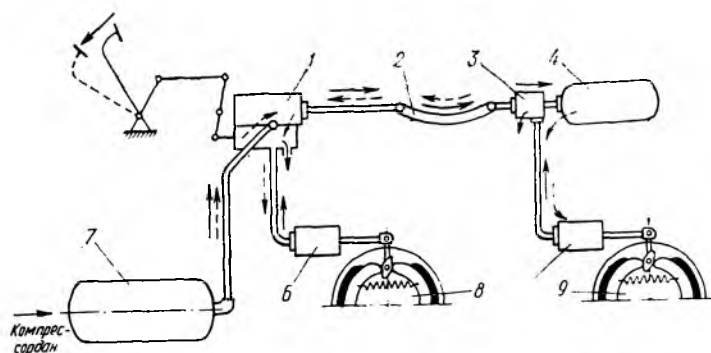
Демак, тормоз педалига қанчалик катта куч билан босилса, тиркаманинг ҳаво баллонда босим шунчалик камаяди. Ниҳоят баллондаги босим ташқи муҳит босимига тенглашганда механизмнинг ишлаши тўхтайди ва педаль бўшатилгач, механизм ишга тушиб, баллонга ҳаво ўта бошлайди. Тўғри ва тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми фақат диафрагмали бўлмадан, балки поршеньли ва рычагли бўлиши ҳам мумкин. Поршеньли ва рычагли мослагич механизмларида мослаб турувчи қисм вазифасини поршень ёки рычаг бажаради.

42-§. Автопоездлар пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби

Автопоездларда пневматик юритмали тормоз тармоғи кенг тарқалган, у автопоезд тормозларини бирданига тормозлаш, унинг тиркамаларини ёки ярим тиркамаларини, автомобиль тормозини ишга туширмасдан алоҳида тормозлаш ёки тиркамалар автомобилдан ажралиб кетганда уларни ўз-ўзидан тормозлаш хусусиятига эга. Бундай пневмоюртмали тормозлар икки хил бўлиб, бир-бирдан автомобиль ва тиркаманинг тормоз шахобчаларини улаш билан фарқ қилади.

Биринчи ҳолда автомобиль ва тиркаманинг тормоз тармоғи бипта шахобчали қилиб найчадан йиғилади. Бу найча сиқилган ҳавонини автомобиль тягач компрессоридан тиркаманинг ҳаво баллонига юбориш ҳамда тормоз жараёнини бошқариш вазифасини бажаради.

Иккинчи ҳолда автомобиль ва тиркаманинг тормоз тармоқлари иккита шахобчали қилиб йиғилган. Булардан бири сиқилган ҳаво-

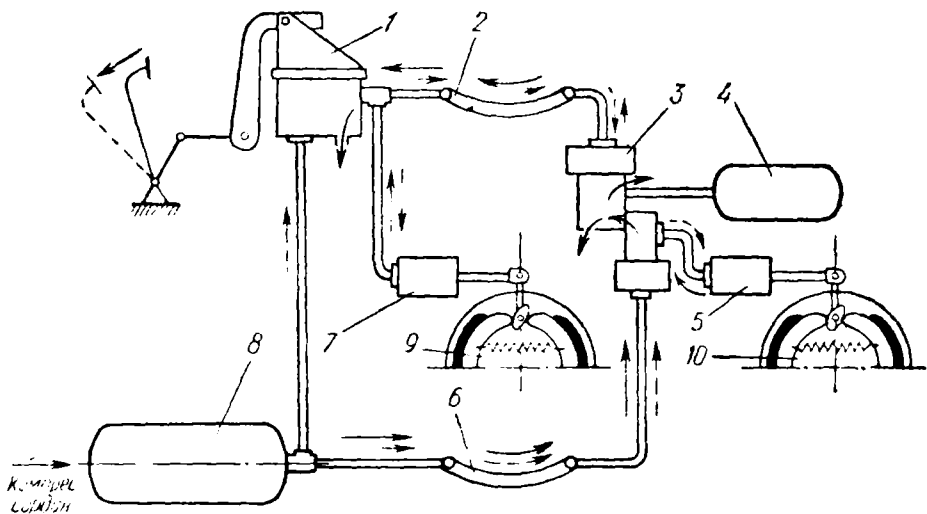


142-расм. Автопоездларнинг бир шахобча юритмали тормоз тармоғи.

ни автомобиль компрессоридан тиркаманинг ҳаво баллонига юбориш учун, иккинчиси эса тормозлаш учун баллонлардаги сиқилган ҳавони ғилдиракларнинг 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 автопоезднинг пневматик тормоз юритмасининг тасвирий чизмаси келтирилган. Бунда иккита мослагич механизмидан ташкил топган аралаш кран 1 ўрнатилган. Краннинг юқори қисмида тескари ҳаракатланувчи мослагич механизми жойлашган бўлиб, у тиркаманинг ҳаво тақсимлагич 3 билан найча шланги 2 орқали уланган. Ҳаво тақсимлагич 3 ўз навбатида тиркаманинг ҳаво баллони 4 ва ғилдиракларнинг тормоз бўлимлари 5 билан туташган. Краннинг пастки қисмида тўғри ҳаракатланувчи мослагич механизми жойлашган бўлиб, у найча ёрдамида автомобиль ҳаво баллони 7 ва ғилдиракларнинг тормоз бўлинмалари 6 билан уланган. Тормоз педали қўйиб юборилганда автомобиль ва тиркама ғилдиракларининг тормоз бўлинмалари 6 ва 5, тормоз крани 1 ҳамда ҳаво тақсимлагич орқали ташқи муҳит билан туташади. Натижада автопоезд ғилдиракларини тормозлаш тўхтатади.

Тормозлаш учун педаль босилганда баллон 7 даги сиқилган ҳаво крани 1 орқали найча ёрдамида автомобиль ғилдиракларининг тормоз бўлинмаларига киради. Лекин бу жараён бошланишидан биров аввал тиркама тармоғидаги ортиқча ҳаво ҳаво тақсимлагич 3 орқали, шунингдек, автомобиль тармоқларидаги ортиқча ҳаво билан кран 1 орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Тармоқдаги ҳаво босими ташқи муҳит босимиغا тенглашгач, ҳаво тақсимлагич ишга тушиб тиркаманинг ҳаво баллони 4 дан сиқилган ҳаво ғилдиракларнинг тормоз бўлинмалари 5 га кириб, уларни ишга туширади. Тормоз педали қўйиб юборилганда, автомобиль ва тиркама тормоз бўлинмаларидаги сиқилган ҳаво тормоз крани ва ҳаво тақсимлагич орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Сўнг компрессордан берилган сиқилган ҳаво автомобиль баллони 7, тормоз крани 1 ва ҳаво



143-рasm. Автопоездларнинг икки шахобча юритмали тормоз тармоғи.

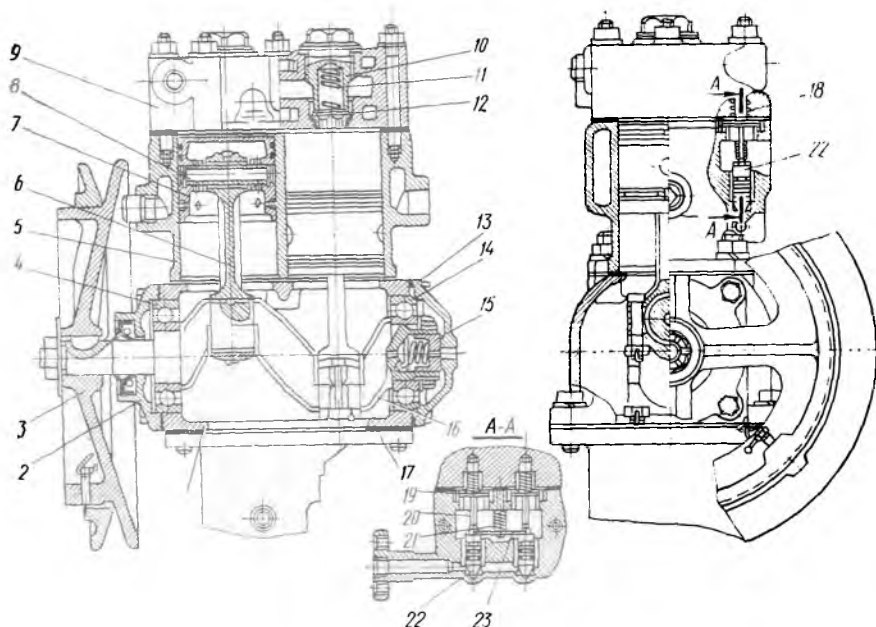
тақсимлагич 3 орқали тиркаманинг ҳаво баллонларига кира бошлайди ва тормоз тармоғи ҳам ҳаво тақсимлагичга қадар ҳаво билан тўлади.

Икки шахобчали тармоқда (143-рasm) автомобиль тормоз крани 1 ҳаво баллони 8 тиркаманинг тезлатгич 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 крани 1 ва найчалар орқали бир томондан автомобиль гилдираklarининг тормоз бўлинмалари ва, иккинчи томондан, тиркамага тегишли тезлатгич ва авария клапанлари 3 уланган. Тиркама гилдираklarининг бўлинмалари 5 ва ҳаво баллони 4 ўз навбатида тезлатгич ва авария клапанлари билан бирлашган.

Педал қўйиб юборилганда автомобиль ва тиркама гилдираklarининг тормоз бўлинмалари 7 ва 5 кран 1 нинг бўшлиғи тезлатгич клапани орқали ташқи муҳит билан туташади. Натижада автопоезд гилдираklarини тормозлаш тўхтатади. Шунда автомобиль баллони 8 дан сиқилган ҳаво найча шланги 6 орқали насос тезлатгич ва авария клапанларидан ўтиб тиркама баллони 4 га киради. Тормоз педали босилганда автомобиль баллони 8 дан сиқилган ҳаво кран 1 орқали автомобиль гилдираklarининг бўлинмалари 7 га боради ва автомобиль тормоз механизми 9 ни тормозлайди. Бунда мувозий равишда ҳаво найча шланги 2 га ўтиб, тезлатгич клапани ишга туширади. Натижада тиркама баллони 4 дан сиқилган ҳаво тезлатгич клапани 3 орқали тиркама гилдираklarининг тормоз бўлинмаларига кириб, уларнинг тормоз механизмлари 10 ни ишга туширади.

43- §. Пневматик юритмали тормоз қурилмаларининг тузилиши, конструктив хусусиятлари

Компрессор. Пневматик юритмали тормоз тармоғида сиқилган ҳаво доим бўлиши учун уларга компрессор ўрнатилади. Шу мақсадда пневматик тормозли автомобилларда асосан икки цилиндрли поршеньли компрессор ишлатилади. Компрессор двигателнинг устки қисмида ўрнатишга бўлиб, унинг шкиви 3 ҳаракатни тирсакли вал шкивиغا кийгизилган тасмадан олади (144- расм). Компрессорнинг қўзғалмас қисми деталлари чўяндан қуйилган бўлиб, улар цилиндр 5 лар билан каллак 9 ва қартер 1 дан ташкил топиб, бир-биринга шпилькалар билан бириктирилган. Деталлар тирсакли вал 16, поршень 7, поршень бармоғи 8 ва шатун 6 билан шарнирли бириктирилган бўлиб, у қартернинг шарикли подшипниги 4 ва 14 да ўз ўқи атрофида айланади. Қартернинг орқа қопқоғи 13 га мой туйнуклари орқали двигателнинг мойлаш тармоғидан босим остида мой юборилади. Мой туйнуғи тирсакли валнинг учига улангани са-

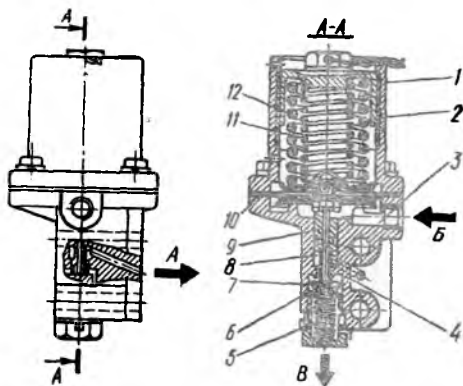


144- расм. ЗИЛ-130 автомобилнинг компрессори: 1 — қартер, 2 — олдинги қопқоқ, 3 — шкив, 4 — тирсакли валнинг олдинги подшипниги, 5 — цилиндрлар блоқи, 6 — шатун, 7 — поршень, 8 — поршень бармоғи, 9 — блок каллағи, 10 — чиқариш клапани тиғини, 11 — чиқариш клапани пружинаси, 12 — чиқариш клапани, 13 — кетивги қопқоқ, 14 — тирсакли валнинг орқа подшипниги, 15 — зичлагич, 16 — тирсакли вал, 17 — остки қопқоқ, 18 — киритиш клапани пружинаси, 19 — киритиш клапани, 20 — бўшатиш мосламаси тирғағи, 22 — плунжер, 23 — коромисло.

бабли мой тирсакли валнинг туйнугига тушади, у ердан шатун под-шипникларига ва шатундаги туйнук бўйлаб поршень бармоқларига боради. Компрессор картерига мой найча бўйлаб яна двигател картерига қайтиб тушади. Компрессорнинг бошқа деталлари сачратиш усули билан мойланади. Компрессор ишлаганда қизиб кетган блок ва унинг каллагини совутиш учун уларнинг гилофларига совитувчи суюқлик двигателнинг совутиш тармогидан резина шланг орқали юборилади. Компрессор цилиндрлар блокнинг 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 сиёракланиш вужудга келиб, найча орқали цилиндрга ҳаво киради. Поршень юқорига ҳаракатланганда киритиш клапани ёпилади, цилиндрдаги ҳаво сиқилиб, чиқариш клапани очилади ва найча орқали ҳаво баллонга боради. 144-расмда А—А 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 туради.

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 ташқи муҳитдан ҳаво келиши тўхтайтиди. Бу ҳолда компрессор цилиндрларида ҳаво босими бўлмайди, чунки цилиндрлардаги ҳаво очқ турган киритиш клапанлари орқали бир цилиндрдан иккинчисига навбат билан ҳайдалади.

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

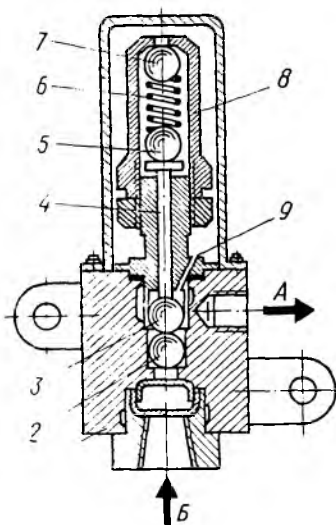


145-расм. Диафрагма туридаги босим ростлагичи: А — компрессорнинг бўшатиш мосламасига туташувчи туйнук, Б — ҳаво баллони билан туташувчи туйнук, В — ташқи муҳит билан туташувчи туйнук.

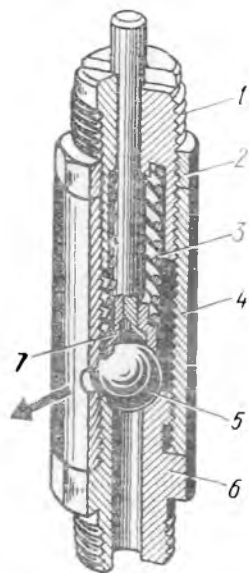
ишга тушиб, ҳаво баллонлардаги босим 0,74 МПа (7,4 кгк/см²) га етгунча баллонларга сиқилган ҳаво кириверади.

Диафрагма туридаги босим ростлагич. МАЗ автомобилларининг пневматик тармоғида диафрагма туридаги босим ростлагич бўлиб, у компрессор цилиндрлар блокига ўрнатилган (145-расм).

Ростлагич корпуси юқориги 1 ва пастки 4 қисмлардан ҳамда ростлагич гайка 2 дан иборат. Булар оралигига диафрагма 10 қистирилган бўлиб, у поршень 9 ва бошқариш клапани 7 билан уланган. Диафрагманинг устки томонидан пружина 11 ва 12 босиб туради. Корпуснинг пастки қисмида учта бўшлиқ бўлиб, бўшлиқ 3 ҳаво баллони билан, бўшлиқ 8 бўшатиш туйнуги билан, бўшлиқ 6 эса ташқи муҳит 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 кўтарилиб, пружина 11 ва 12 сиқилади. Диафрагма билан бирга поршень 9 ҳам ҳаракатланади, натижада клапан 7 пружина 5 таъсирида ўз уясига жипс ўтириб, бўшлиқ 6 ва 8 ни бир-биридан ажратади. Шу вақтда бўшлиқ 3 ва 6 бир-бири билан туташади, натижада сиқилган ҳаво компрессорнинг бўшатувчи мосламасига тўйнуқ орқали ўта бошлайди. Сиқилган ҳаво таъсирида бўшатувчи мосламанинг плунжерни билан тирраги кўтарилиб, компрессорнинг цилиндрлари бир-бири билан туташади ва тармоқда босим камаяди. Тормоз тармоғида 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. Шарикли клапаннинг босим ростлагичи.



147-расм. Сақлагич клапани.

Шу пайтда компрессорнинг бўшатиш мосламасидаги сиқилган ҳаво ташқи муҳитга чиқади ва мосламанинг плунжерни насткни ҳолатига қайтади. Натияжада компрессор ишлай бошлайди, сиқилган ҳавони пневматик тармоққа ҳайдаш жараёни яна такрорланади.

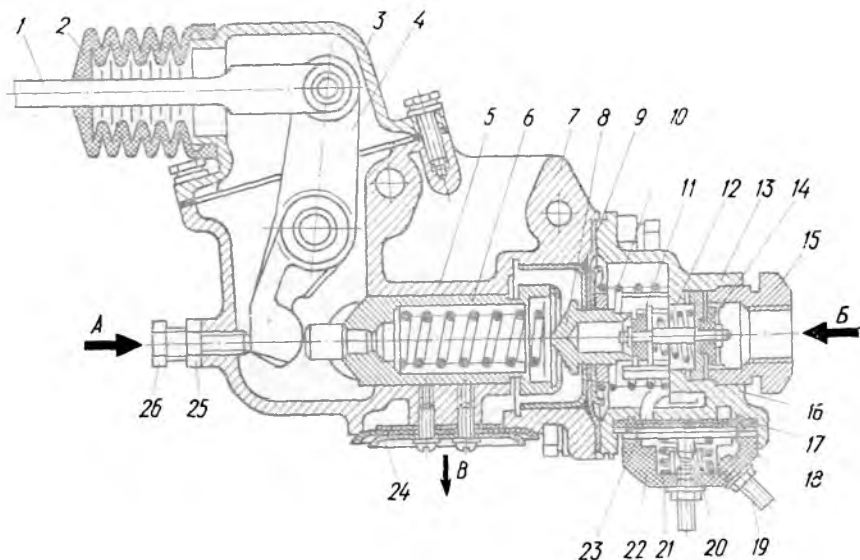
Шарча клапанли босим ростлагичи. Бундай ростлагич КрАЗ автомобилларида ўрнатилган. Ростлагич корпуси 1 да клапан ўрнатилган бўлиб, у иккита шариклар 2 ва 3 дан, тиргак 4 ҳамда марказий шарчалар 5 ва 7 ўтказилган пружина 6 дан ташкил топган (146-расм). Ҳаво баллонда босим 0,70... 0,73 МПа (7,0 ...7,3 кгк/см²) га етганда шарча 3 кўтарилади ва юқориги бўшлиқда жойлашган туйнук 9 ни беркитиб, ҳаво баллонларининг ташқи муҳит билан туташинини чеклаб қўяди. Шу вақтда шарча 2 кўтарилиб, берк идишдаги ҳавонинг компрессорнинг бўшатиш мосламасига киришини таъминлаб беради. Аммо босим 0,56 ... 0,60 МПа (5,6 ... 6,0 кгк/см²) гача пасайиши билан клапан ёпилиб, туйнук 9 орқали компрессорнинг бўшатиш мосламаси ташқи муҳит билан туташади. Керакли босимни таъминлаш учун қаллоқ 8 ни бураб, пружина 6 нинг сиқил тараंगлиги ўзгартирилади. Агар ростлагич ишламай қолса, тармоқдаги босим сақлагич клапани орқали чекланади.

Сақлагич клапани пневматик тармоқда ростлагич ёки бўшатиш мосламаси ишlamасдан 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. Клапани 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 кгк/см²) дан ошиб кетса, шарик пружинанинг тараंगлик кучини енгиб, ўз уясидан кўтарилади ва ён деворидagi тешикдан сиқилган ҳавони ташқи муҳитга чиқариб юборади.

Тормоз крани. Тормоз крани педалга тортиқис билан бевосита туташган бўлиб, унга таъсир этувчи кучга қараб тармоққа ҳаво юбориш, тормозлаш ва ишлатилган ҳавони ташқи муҳитга чиқариб юбориш жараёнини бошқаради. Агар автомобилнинг ўзини бошқариш лозим бўлса, унга оддий бир механизмли тормоз крани, автомобилни тиркама билан биргаликда бошқариш лозим бўлса, унда аралашган икки механизмли тормоз крани ўрнатилади.

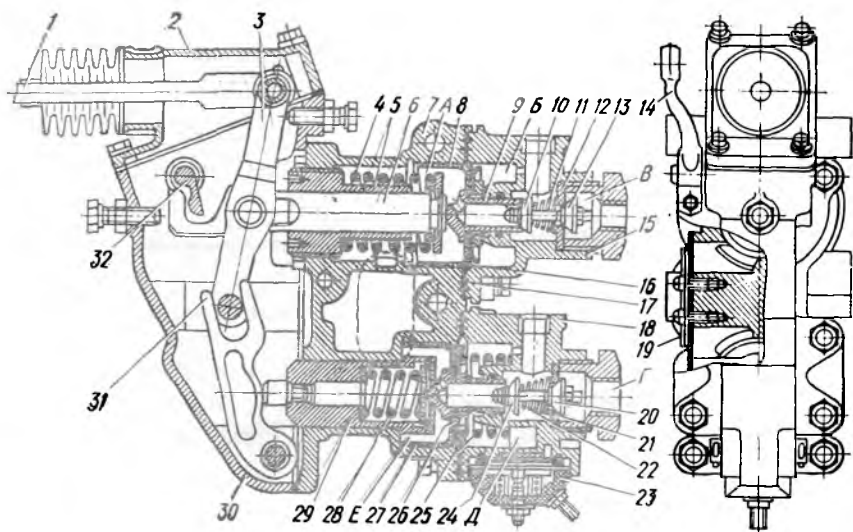
Оддий бир механизмли поршень туридаги тормоз крани ЗИЛ-130 ва МАЗ-5335 автомобилларига ўрнатиладган (148-расм). Бундай тормоз кранининг корпуси 7 ичида стакан 6 ва унинг ички бўшлиғида эса мувозанатланувчи пружина 5 жойлашган бўлиб, корпуснинг қопқоқли қисмига мослагич механизмнинг диафрагмаси 9 ҳамда киритиш 14 ва чиқариш 11 клапанлари ўрнатиладган. 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, мувозанатланувчи пружина 1 стаканни 6 ни мувозанатланувчи пружина 5 билан биргаликда ўнг



118-рasm. Олдий бир механизмли тормоз крани (стрелкалар орқали ҳаво йўналиши кўрсатилган): А — автомобилнинг тормоз бўлинмаларига, В — ҳаво баллонидан, В — ташқи муҳитга, 1 — тормоз педали билан туташган тортқи, 2 — қоплагич, 3 — ричаг қопқоғи, 4 — кран ричағи, 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 крани қопқоғи, 14 — киритиш клапани, 15 — тиқин, 16 — киритиш клапани уяси, 17 — тормоз лараклагич билан диафрагма, 18 — илашма иластинкаси, 19 — қисқич, 20 — ажрагувчи илашма (контакт), 21 — илашма пружинаси, 22 — корпус, 23 — уловчи диафрагма илашмаси, 24 — чиқариш түйнуги клапани, 25 — контргайка, 26 — ростлагич болти.

томонга итаради. Пружина 5 ўз навбатида таянч шайба орқали чиқариш клапани 11 нинг уяси ва 8 ни ўз ўрнидан силжитади. Натижада кранининг стакан 6 пчидаги чиқариш бўшлиғини ва бўшлиқ билан туташган гилдиракларнинг тормоз бўлинмаларини ташқи муҳитдан ажратиб қўяди. Шу пайтда клапанларни ўзаро боғлаб турган ўзак киритиш клапани 14 ни итариб, ўз ўрнидан қўзғатади ва сиқилган ҳаво тормоз бўлинмаларига ўтади, гилдираклар тормозланади. Тормоз педали қўйиб юборилгач, тормоз кранининг ричағи, тортқи 1 таъсирида ўз ўқи атрофида бурилади ва стакан кенгайди, киритиш клапани 14 ёпилади ва чиқариш клапани 11 очилади. Шу пайтда гилдиракларнинг тормоз бўлинмалари очиқ ҳолатда турган чиқариш клапани орқали ташқи муҳит билан туташади ва бўлинмаларидаги ишлатилган ҳаво ташқарига чиқиб кетади, гилдиракларни тормозлаш тугатилади. Автомобиль гилдираклари тормозланмаган вақтда чиқариш клапани 11 очиқ бўлади. Шу сабабли тормоз бўлинмалари тормоз кранини ташқи муҳит билан туташувчи бўшлиққа улайди. Бу пайтда киритиш клапани 14 берк



149-рasm. ЗИЛ-130 автомобилнинг аралашган (комбинациялашган) тормоз крани: А, Б, В, Г, Д, Е — тормоз крани бўлиқлари; 1 — тормоз педали тортқисп, 2 — ричагли корпус қопқоғи, 3 — катта ричаг, 4 — мувозанатлаувчи пружина, 5 — тиргак йўналтиргичи, 6 — тиргак, 7 — кран корпуси, 8 ва 27 — йўналтирувчи стакан, 9 ва 26 — чиқариш клапани уяси, 10 ва 24 — чиқариш клапани, 11 ва 22 — клапани пружинаси, 12 ва 21 — киритиш клапани уяси, 13 ва 20 — киритиш клапани, 14 — йўл юритмали ричаг, 15 — юқориги қопқоқ, 16 ва 17 — диафрагма, 18 — пастки қопқоқ, 19 — чиқариш тўйнуғи клапани, 23 — стои сигнал датчиги, 25 — қайтаргич пружина, 28 — педалининг эркин юриш йўли, 29 — стакан, 30 — ричаглар корпуси, 31 — кичик ричаг, 32 — қўл юритмали тормозлаш валчаси.

бўлиб, автомобиль ғилдираklarининг тормоз бўлинмаларига сиқилган ҳаво ўтмайди.

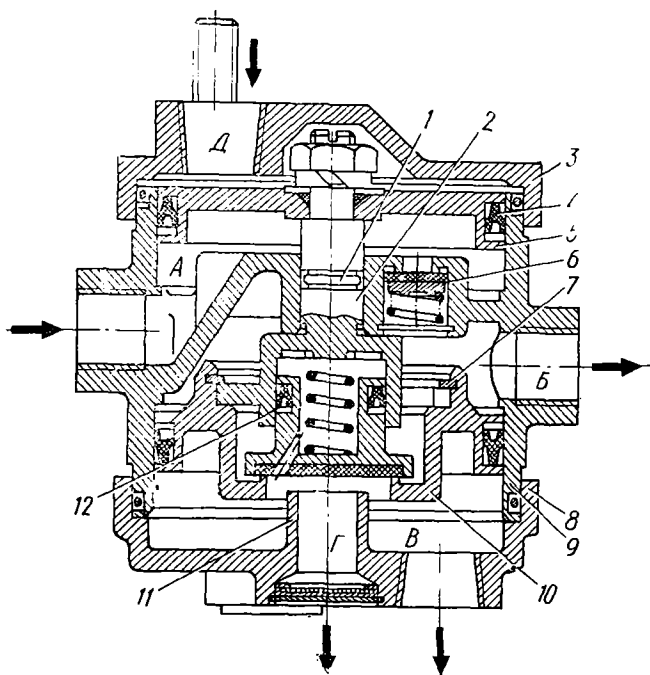
Аралаш тормоз крани. Пневматик тормоз юритмали юк автомобил тиркама ёки ярим тиркама билан ишлатилса, бундай автомобилларга аралаш тормоз крани ўрнатилади (149-рasm). Бундай кранининг автомобиль ва тиркама тормозларини бошқарадиган иккита мослагич механизми бор. Тормоз кранининг корпуси 7 иккита тармоқдан, яъни бир хил диаметрли цилиндрдан иборат бўлиб, юқориги цилиндр тиркама ёки ярим тиркамани, пастки цилиндр эса автомобиль ғилдирак тормозларини бошқаришга мўлжалланган. Тормоз кранининг пастки бўлинмасидаги механизмнинг тузилиши ва ишлаш услуби оддий тормоз кранига ўхшаш. Фақат бу турдаги тормоз крани оддий тормоз кранидан юқориги бўлинмасининг борлиги билан фарқ қилади. Шунинг учун аралаш тормоз крани юқориги бўлинмасининг тузилиши ва ишлаши билан танишамиз. Юқориги бўлинма диафрагма 16, йўналтирувчи 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 бўлинманинг *B* бўшлиғига ҳаво баллонидан найча орқали сиқилган ҳаво келади. *B* бўшлиқ тиркаманинг ҳаво тақсимлагичи билан, *A* бўшлиқ эса чиқариш тўйишти клапани *19* орқали ташқи муҳит билан туташган. Корпуснинг юқориги қисмига тиргак *6* ва унинг йўналтиргичи *5* ўрнатилган бўлиб, унинг устига мувозанатланувчи пружина *4* кийдирилган. Кранининг корпуси *7* га ричаглар корпуси *30* қопшоқ *2* билан бирга маҳкамланган. Ричаглар корпуси *30* нинг ички бўшлиғига тиркаманинг қўл юритмалли тормозлаш валчаси *32* ўрнатилган. Валча муштчаси тиргак *6* нинг ўйиқчасига киргизилган бўлиб, валчанинг корпусдан чиққан учига ричаг *14* маҳкамланган. Ричаг ўз навбатида қўл тормозининг тортқи ричаги билан уланган. Ричаглар корпусида иккита катта ва кичик ричаглар ўрнатилган, юқориги учи эса қатта ричаг *3* нинг бармоғига таянган. Катта ричагнинг ўрта қисми тиргак *6* билан шарнирли уланган бўлиб, унинг юқориги учи тормоз педали тортқиси *1* билан уланган. Педалнинг қайтариш пружинаси таъсирида катта ричаг *3* нинг юқориги учи тормоз педалининг эркин йўлини ростлаш болтига тиралиб туради.

Тормоз педали босилганда аралашган тормоз кранига ҳаракат тормоз педалидан тортқи *1* орқали узатилади. Бу тортқи ўз навбатида катта ва кичик ричагларни ҳаракатга келтиради. Катта ричаг тиргак *6* ни чапга суриб, тиркама тормозларини бошқарадиган бўлинманинг чиқариш клапани *10* ни очади, тиркама тармоғи ташқи муҳит билан туташади. Шу сабабли тиркама баллонидagi сиқилган ҳаво тарқатгич орқали тиркама гилдиракларининг тормоз бўлинмаларига ўтиб, тормоз механизмларида тормозлаш жараёнини автомобилниқига қараганда бир оз олдинроқ амалга оширади, тиркама тўхтайдди. 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 бўлинманинг чиқариш клапани *24* ни беркитади ва киритиш клапани *20* ни очади. Натижада автомобиль баллонидagi сиқилган ҳаво гилдиракларнинг тормоз бўлинмаларига ўтади ва гилдиракларда тормозланиш жараёни рўй беради. Автомобиль тиркамага қараганда бир оз кечикиб тўхтайдди. Ҳар бир тармоқнинг мослагич механизми, автомобиль тормоз педали қандай куч билан босилганига қараб, автомобиль ва тиркама гилдиракларининг тормоз бўлинмаларидаги сиқилган ҳаво босими ни тўғри йўсинда ўзгартиради. Тормоз педали бўшатишганда тортқи *1* ўнгга сурилади, катта ричаги *3* юқориги бўлинманинг мувозанатланувчи пружинаси *4* га таъсир этиб, тиргак *6* ни орқага, яъни олдинги ҳолатига қайтаради. Тиркама тормозларини бошқарадиган юқориги тармоқнинг чиқариш клапани *10* ёпилиб, киритиш клапани *13* очилади. Шу пайтда киритиш клапани орқали тиркаманинг тормоз тармоғи шахобчага ўтаётган сиқилган ҳаво тақсимлагич клапанга таъсир этиб, тиркама гилдиракларининг тормоз камераларига ҳаво юборишни тўхтатади ва тиркамани тормозлаш тугатилади. Шу пайтда катта ричаг таъсирида кичик ричаг орқасига қайтади, автомобиль тормозларини бошқарадиган

пастки бўлишнинг киритиш клапани 20 беркилиб, чиқариш клапани 24 очилади. Автомобиль гилдиракларининг тормоз бўлинмаларидаги сиқилган ҳаво чиқариш клапани орқали ташқи муҳитга чиқиб кетади. Сўнгра тормоз педали тўлиқ қўйиб юборилгандан сўнг автомобиль ва тиркама тормозларини бошқарадиган юқоридаги бўлинманинг киритиш клапани 13 очилади ва чиқариш клапани 10 ёпилади. Шу сабабли компрессордан ҳайдалаётган ҳаво киритиш клапани орқали тиркаманинг ҳаво баллонига кира бошлайди. Лекин ҳаво баллонидagi босим 0,48 ... 0,53 МПа (4,8 ... 5,3 кгк/см²) га етгач, мувозанатланувчи пружина 4 сиқилади ва киритиш клапани 13 ҳам ёпилиб, тиркаманинг тормоз тармоғи шахобчасига компрессордан ҳаво ўтиши тўхтайдди. Автомобиль гилдиракларининг тормоз бўлинмаларини бошқарувчи пастки бўлинманинг киритиш клапани 20 ёпиқ, чиқариш клапани 24 эса очик бўлади. Шунга кўра автомобилнинг тормоз бўлинмаларига киритиш клапани орқали сиқилган ҳаво ўтмайди, бинобарин, чиқариш клапани орқали бу бўлинмалар ташқи муҳит билан туташиб туради. Юқорида айтилганидек, автомобиль қўл тормози юритмаси аралашган тормоз крани ричаглари билан туташган. Шу сабабли автомобилни қўл тормози билан тормозлаганда тиркаманинг тормоз шахобчасига компрессордан ҳаво ўтиши тўхтайдди. Натижада тиркама баллонидан сиқилган ҳаво гилдиракларнинг тормоз бўлинмаларига ўта бошлайди. Агар ҳаво баллонидagi сиқилган ҳаво етарли бўлса, тиркама ҳам тормозланади.

Ҳаво тақсимлагич (150-расм) тиркама ёки ярим тиркама гилдиракларининг тормоз бўлинмаларидаги ҳаво босимини автомобилдан тиркамага борадиган (143-расмга қаранг) бўлинмадаги босимга қараб ўзгартиради. Бу бўлинмадаги босим қанча кичик бўлса, тиркама тормоз бўлинмаларидаги босим шунча каъта бўлади. Ҳаво тақсимлагичнинг корпуси 9 тўсиқ ёрдамида икки 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 қуйи қисмидаги фланецига клапан 12 жойлаштирилган. Ҳаво тақсимлагичнинг А бўшлиғи автомобиль билан тиркаманинг тормоз тармоғи туташтирувчи ҳаво шахобчасига В бўшлиқ тиркаманинг ҳаво баллонига, В бўшлиқ унинг тормоз бўлинмаларига ва Г бўшлиқ ташқи муҳитга ва Д бўшлиқ эса тормоз кранига уланган. Автомобилни тормоз крани ёрдамида тормозлаганда автомобилдан тиркамага ҳаво борадиган шахобчадаги ҳаво босими кескин пасаяди, шунда ҳаво тақсимлагичнинг А бўшлиғидаги ҳаво босими ҳам камаяди. Лекин В бўшлиқ тиркаманинг ҳаво баллони билан туташганлиги сабабли унда ҳаво босими ортади, тескари клапан 6 жўтарилиб, ўз уясини беркитади, натижада А ва В бўшлиқ бир-бирдан ажралади. Шу пайтда ҳаво босими таъсирида поршень 10 билан клапан 12 пастга ҳаракатланиб, корпуснинг пастки қопқоқ уяси 11 га жипс ўтиради, натижада В бўшлиқ ташқи муҳитдан ажралади, тиргак яна пастга ҳаракатланмиш натижасида поршень 10 нинг уяси клапан 12 дан ажралиб, улар оралиғида ҳосил бўлган

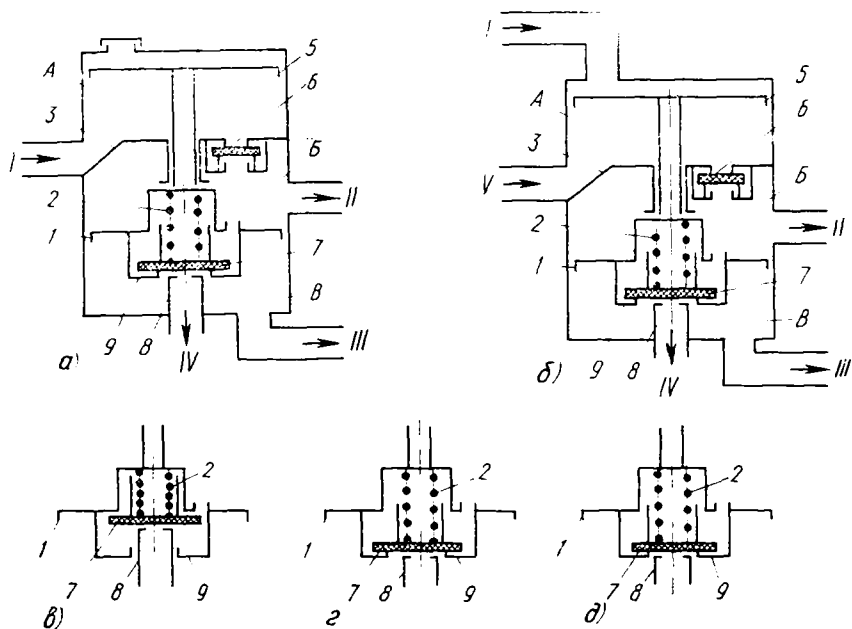


150-рasm. Ҳаво тақсимлагич; А, Б, В, Г ва Д — ҳаво тақсимлагич бўшлиқлари; 1 — резина ҳалқа, 2 — тиргак, 3 ва 8 — корпус қопқони, 4 — резина манжетлар, 5 ва 10 — поршеньлар, 6 — тескари клапан, 7 — чекловчи ҳалқа, 9 — корпус, 11 — васти қопқоқнинг клапан уяси, 12 — тиргак фланец клапани.

ҳалқасимон тирқиш орқали *Б* ва *В* бўшлиқлар бир-бири билан туташади. Шу сабабли тиркаманинг ҳаво баллонидagi сиқилган ҳаво унинг тормоз бўлинмаларига ўта бошлайди. Ниҳоят, тиркама гилдирақларининг тормоз механизми ишга тушади ва у тормозланади. Тормоз педали бўшатилиб, юқориги икки чекка ҳолатни эгаллаганда тиркама шахобчаси яна автомобилнинг ҳаво баллони ёки компрессори билан туташади. Натижада ҳаво тақсимлагичнинг *А* бўшлиғида босим ортиб, поршень 5 ни тиргак 2 билан бирга юқорига кўтаради ва клапан 12 корпуснинг остки қопқоғидаги уя 11 дан ажралади. Ниҳоят, *В* ва *Г* бўшлиқ туташади ва сиқилган ҳаво тиркаманинг тормоз бўлинмаларидан ташқи муҳитга чиқиб кетади ва тиркама гилдирақларида тормозланиш тугалланади. Тиркама тормоз тармоғи шундай тузилганки, ҳар қандай шароитда ҳаракатланиб бораётган автомобилдан узилиб кетган тиркама ўз-ўзидан тормозланади, яъни автомобиль билан тиркамани туташтирувчи тармоқ ажралганида ундаги ҳаво босими бирданга пасаяди, шу сабабли ҳаво тақсимлагич ўз-ўзидан ишга тушади ва у тиркама баллонидagi сиқилган ҳавони унинг тормоз бўлинмаларига юборади.

151-расмда ҳаво тақсимлагичнинг бир ва икки найчали тизим бўйича улашиши ҳамда ишлаши тасвирланган. Тормоз тармоғи бир трубаги тизим бўйича уланганда, ҳаво тақсимлагич корпусидаги *1* тешик тормоз кранининг юқориги бўлинмаси билан туташтирувчи тармоқ найчасига, *II* тешик тиркаманинг ҳаво баллонига туташтирувчи найчага ва *III* тешик тиркама тормоз бўлинмасига туташтирувчи найчага уланган. Ҳаво тақсимлагич остки қопқоғининг 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* бўшлиққа киради. Натижада тескари клапан *6* очилиб, у орқали сиқилган ҳаво *B* бўшлиққа ўтади ва тетик *II* га уланган найча орқали тиркама баллонини тўлдиради. Поршень *1* ва *5* га пастдан ва устан таъсир этувчи босимларнинг ҳар хиллиги сабабли улар тиргак *4* билан бирга тепага ҳаракатланиб, энг юқориги ҳолатни эгаллайди ва тиргакнинг фланеци корпус тўсиги *3* га бориб тақалади. Айни вақтда (151-расм, *д*) клапан *7* пружина *2* ҳаво босими таъсирида киритиш уяси *9* га жипс ўтириб, шу туфайли *B*



151-расм. Ҳаво тақсимлагичнинг тормоз тармоғига улашиши ва унинг ҳар хил иш ҳолатидаги тасвирий чизмаси: *a* — бир найчали тармоққа уланган ҳолати, *б* — икки найчали тармоққа уланган ҳолати, *в, г, д* — қўзғалувчи деталларнинг ҳар хил ҳолатида турган пайти.

бўшлиқ (151-расм, а) *B* бўшлиқдан ажралган бўлади. Шу пайтда *B* бўшлиқ ва тиркаманинг тормоз бўлинмалари тешик *IV* орқали ташқи муҳит билан туташган бўлади. Тормоз педали босилгач, туташтирувчи ва шу билан бирга *A* бўшлиқдаги ҳаво босими кескин камаяди. Шу сабабли поршень *I* ва *5* пастга ҳаракатланади, клапан *7* найча *8* нинг уясига жипс ўтиради ва *B* бўшлиқни ташқи муҳитдан ажратиб қўяди. Шу билан бирга клапан *7* (151-расм в) чиқариш уяси *9* дан ажралади, натижада *B* ва *B* бўшлиқлар бир-бири билан туташади. Шундан сўнг сиқилган ҳаво тиркама баллонидан *B* бўшлиққа ўтади ва унинг тормоз бўлинмаларига кириб тиркамани тормозлайди. Кейинчалик *B* бўшлиқда ҳаво босими яна кўпайиши сабабли поршень *I* нинг пастки томонидан таъсир этувчи куч ортади ва яккала поршень тиргак билан бирга юқорига кўтарилади. Натижада клапан *7* (151-расм, г) тиргак уясидан ажралмаган ҳолда чиқариш клапанининг уяси *9* га ўтиради. Шу вақтда поршеньларнинг ҳаракатланиши тўхтайтиди, чунки улар устидан ва остидан таъсир этувчи босим кучи тенглашган бўлади.

Поршеннинг устки томонидан унга *B* бўшлиқдаги ўзгармас босим кучи таъсир этади. Шунинг учун *A* бўшлиқдаги босимнинг камайиши *B* бўшлиқдаги ва, шунингдек, тиркама тормоз бўлинмаларидаги босимни ортттиради. Демак, тиркама гилдиракларига таъсир этувчи тормоз кучи худди автомобиль гилдираклариникига ўхшаш педалга таъсир этувчи кучга боғлиқ.

Агар ҳаво тақсимлагич икки труба (151-расм, в) тармоққа ўрнатилса, унда тешик *V* автомобиль ҳаво баллонининг трубасига ва тешик *I* эса труба орқали автомобиль тормоз кранининг юқориги бўлинмасига уланади. Тешиклар *II*, *III* ва *IV* бир шахобчалик тармоққа уланган ҳаво тақсимлагичникига ўхшаш уланади.

Шундай қилиб, пневматик юритмали тормоз қўйидаги афзалликларга эга: ҳайдовчи тормозлаш учун гидравлик юритмага нисбатан анча катта бўлмаган куч сарфлайди ва автомобиль тиркама билан ишлаганда тиркама тормоз механизмларини бошқариш мумкин ҳамда юритма аниқ ишлайди. Шу билан бирга, у гидравлик юритмага нисбатан баъзи камчиликларга ҳам эга: тормоз тармоғи ва уни ташкил этувчи ускуналар анча мураккаб, вазни оғир ва таннархи қиммат, тормоз педалига босилгандан гилдиракларнинг тормозланишигача бўлган вақт анча катта, ниҳоят юритманинг бирор қисми шикастланса, унинг тормозлаш хусусияти бутунлай йўқолади.

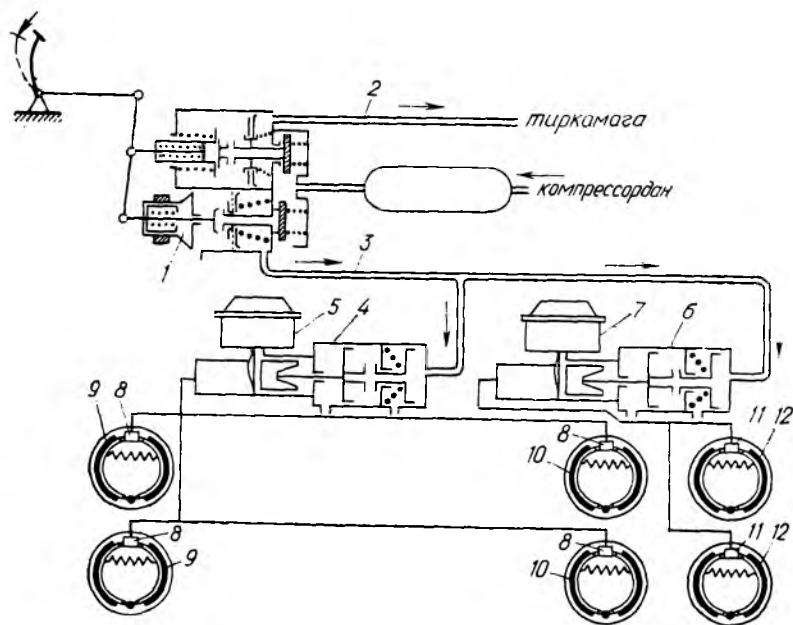
44-§. Аралаш тормоз юритмалари

Гидравлик ва пневматик юритмали тормозларга хос камчиликларни йўқ қилиш мақсадида кейинги йилларда аралашган тормоз юритмалари яратилди. Бу турдаги тормоз юритмалари гидропневматик аралаш 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 гилдирак тормозлар юритмаси вазиҗасини бажаради. Гидропневматик юритма гидросийраклашли юритмага ўхшаш бўлиб, фақат бундай сийраклаш ёки сийраклашли кучайтиргич ўрнига пневматик ёки гидропневматик кучайтиргич қўлланилади. Гидропневматик кучайтиргич тузилиши бўйича гидросийраклашлига ўхшаш. Пневматик кучайтиргич пневматик куч узатувчи цилиндрдан иборат бўлиб, унинг тиргаги асосий тормоз цилиндрига таъсир этади. Бошқариш крани пневматик куч узатувчи цилиндр билан бир корпусда жойлашиб, у билан мувозий ишлайди. Чунки бошқариш кранининг турткичи ва пневматик куч узатувчи цилиндр тиргаги бир-бири билан коромисло орқали уланган ва уларга тормоз педалидан келаётган куч таъсир қилади. Агар юритманинг пневматик қисми ишламай қолса, унинг гидравлик қисми иш қобилиятини йўқотмайди.

Аралашган гидравлик тормоз юритмаси тўла автоматлашган гидродинамик юритмага эга бўлиб, у умумий вазини 3500 кг гача бўлган энгил 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 камчиликни энгил автомобилларда юритмага ортиқча гидростатик шахобча киритиб, юк автомобилларида эса тармоққа катта ҳажмли ҳаво жамғарувчи идишлар ўрнатиб йўқотилади.



152- расм. Урал-375 автомобилли 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 автомобиль гилдиракларининг тормоз механизмида жойлашган гилдирак цилиндрларига найчалар воситасида уланган. 152-расмда Урал-375 автомобилнинг пневмогидравлик юритмали тормоз тармоғи кўрсатилган. Бунда автомобилнинг олдинги, оралиқ ва кетинги кўприк гилдирак тормозларининг колодкалари 9, 10 ва 12 аралашган юритманинг гидравлик қисмини ташкил этувчи гилдирак гидроцилиндрлари 8 ва 11 ёрдамида ишлайди. Олдинги ва оралиқ кўприкларнинг гилдирак 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 гидроюртмадан иборат айрим шахобчалардан ташкил топган.

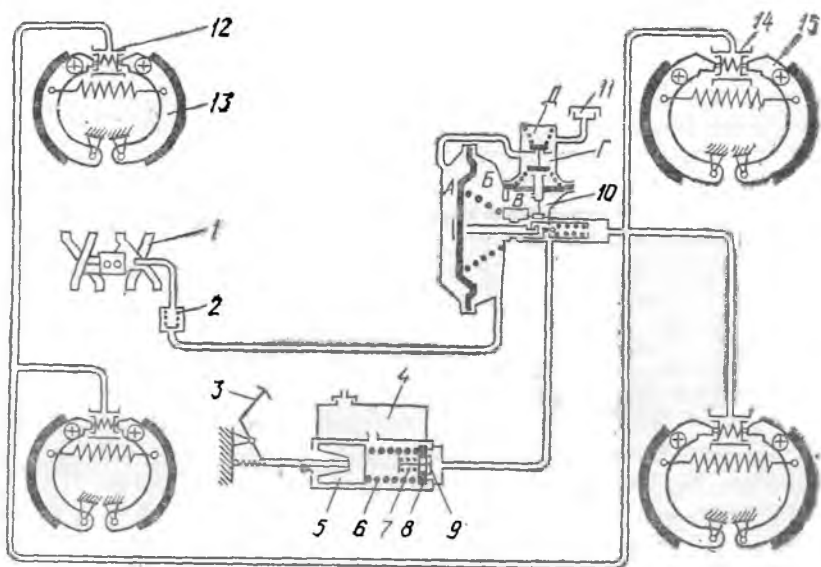
Юритманинг пневматик қисми аралашган тормоз крани 1 ва у билан найча орқали уланган иккита пневматик цилиндр 4 ҳамда 6 дан иборат. Тормоз кранининг юқориги бўлинмаси найча 2 орқали тиркаманинг тормоз шахобчасига уланган. Автомобилнинг компрессори билан найча орқали уланган ҳаво баллони юритманинг пневматик қисмини сиқилган ҳаво билан таъминлайди. Тормоз педали босилгач, сиқилган ҳаво тормоз крани 1 нинг пастки тармоғи орқали найча 3 дан ўтиб, икки поршенли цилиндр 4 ва 6 га боради ва сиқилган ҳаво босими таъсирида ҳаракатга келган тиргак ва турткичлари асосий тормоз цилиндрлари 5 ва 7 нинг поршенларини сиқади. Сўнгра суюқликнинг босим кучи найча орқали гилдирак цилиндрлари 8 ва 21 га таъсир этади, натижада тормоз механизмларининг колодкалари 9, 10 ва 12 ўз барабанларига сиқилиб, тормозлаш жараёнини бажаради ва автомобиль тўхтайтиди. Бу ҳолда гидроюртма аралаш юритманинг ижро этувчи қисми ва тормоз крани билан, пневматик цилиндрлар эса бошқарувчи қисм вазифасини бажаради, чунки гилдирак цилиндрларидаги суюқлик босимининг кучи пневмоцилиндрдаги сиқилган ҳаво босим кучига тўғри йўсинда ўзгаради. Натижада аралаш юритма уларни бир-бирига мос ҳолда ишлашини таъминлайди.

Шундай қилиб, аралаш юритманинг пневматик қисми тормоз тармоғини бошқаришни енгиллаштириб, автомобиль тиркамасини тормозлашни таъминлайди, гидравлик қисми эса автомобилнинг ҳамма гилдиракларини бир вақтда баб-баробар тормозлавишни таъминлайди ва уни ишга тушвиришга кетадиган вақтни камайтиради.

18-мавзу. ТОРМОЗ БОШҚАРМАСИ

1-топшириқ (153-расм).

I. Расмда гидравлик юритмали сиёракланмиш (вакуум) кучайтиргичли ГАЗ-53А автомобили тормоз тармоғининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?



153-расм. ГАЗ-53А автомобили иш тормоз тармоғининг тасвирий чизмаси.

Кетинги ғилдирак тормози (а), олдинги ғилдирак тормози (б), ғилдирак цилиндрлар (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 цилиндри (к), педаль (л), киритиш туйнугининг тескари клапани (м), двигателнинг киритиш туйнуги (н).

II. 1. Қайси жавобда автомобилнинг тормоз бошқармаси тўла ифодаланган?

а) Автомобилнинг ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи тузилма; б) автомобилнинг ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи механизм; в) автомобилнинг ҳаракатини секинлатиш учун хизмат қилувчи механизм ва тузилмалар йиғиндиси; г) автомобилни тормозлаш вазифасини бажарувчи тармоқлар йиғиндиси.

III. Қуйидаги саволларга мос келувчи жавобларни топинг.

1. Енгил автомобиль ва ўртача юк кўтарувчи автомобилларнинг тормоз бошқармаси қандай тормоз тармоқларидан ташкил топган?

2. Катта вазнли ва тоғ шароитида ишлашга мослашган автомобилларнинг тормоз бошқармаси енгил автомобиль ва ўртача юк кўтарувчан автомобилларнинг тормоз бошқармасига нисбатан қандай қўшимча тормоз тармоқлари билан жиҳозланган?

а) Иш тормоз тармоғи; б) автомобилнинг бир жойда туришини таъминловчи тормоз тармоғи; в) ёрдамчи тормоз тармоғи; г) эҳтиёт тормоз тармоғи.

IV. Қайси жавобда тормоз тармоқларининг асосий вазифалари келтирилган?

1. Иш тормоз тармоғи. 2. Қўл тормози тармоғи. 3. Ёрдамчи тормоз тармоғи. 4. Эҳтиёт тормоз тармоғи.

а) Автомобиль тўсатдан ишдан чиққанда қўлланиладиган тормоз тармоғи; б) автомобилнинг ҳаракатланишини узоқ муддат бир хил тезликда сақлаб туриш ёки жуда кичик тезликда ҳаракатланишини таъминлайдиган тормоз тармоғи; в) тўхтаб турган автомобилнинг йўлга нисбатан тинч ҳолатини сақлаб турувчи тормоз тармоғи; г) автомобиль ҳар хил шароитда ҳаракатланганда унинг тезлигини бошқариш ёки дарҳол тўхтатиш учун хизмат қилувчи тормоз тармоғи.

2-топшириқ (154-расм).

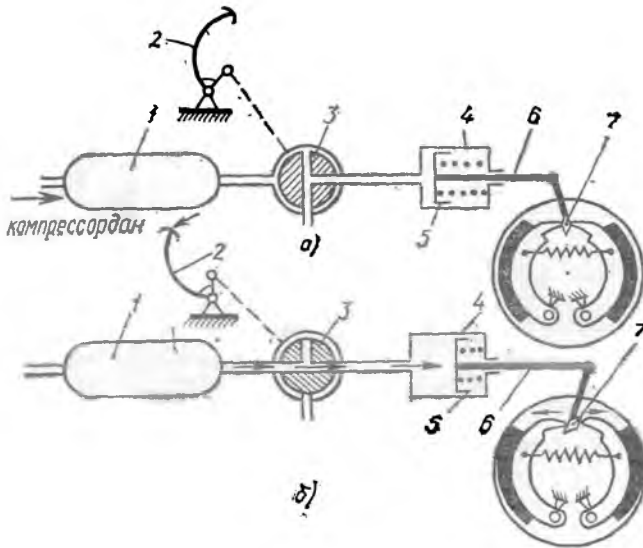
I. Расмда пневматик юритмали тормоз тармоғининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Тормоз колодкалари (а), тиргак (б), поршень (в), тормоз цилиндри (г), кран (д), педаль (е), ҳаво баллони (ё).

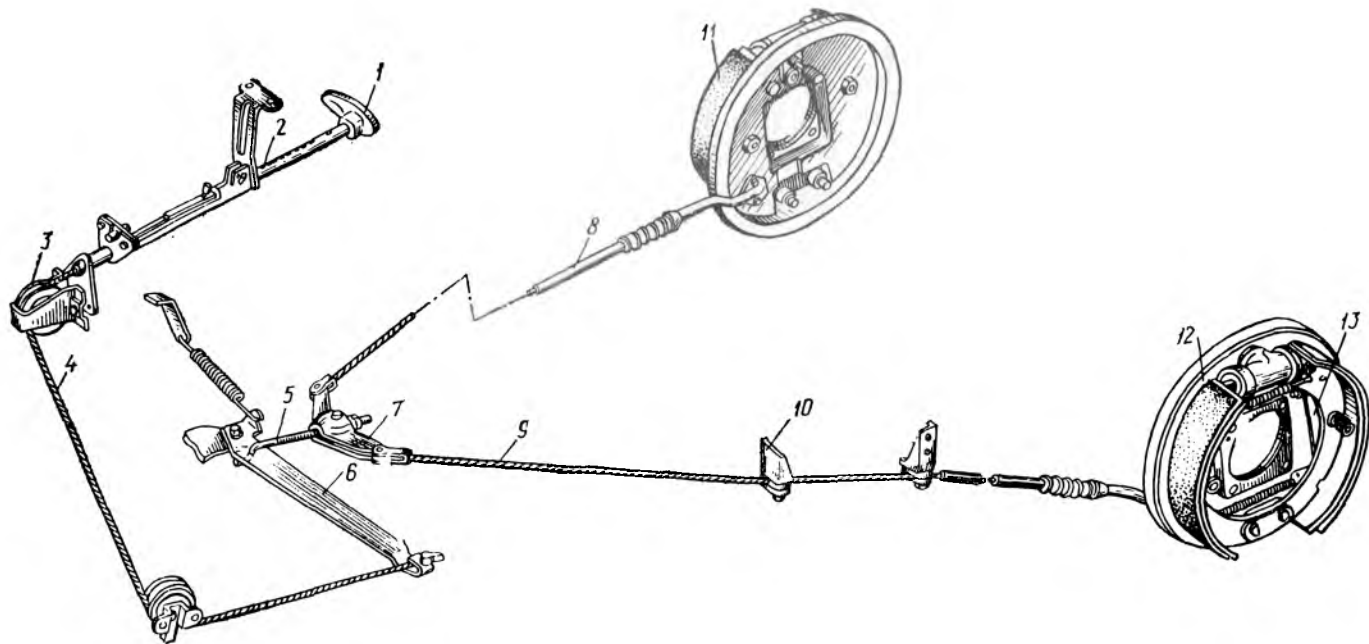
II. 1. Қуйида келтирилган автомобиллардан қайси бири секунлатгич тормоз билан жиҳозланган?

а) ГАЗ-53А; б) ЗИЛ-130; в) КамАЗ-5320; г) МАЗ-5335; д) КрАЗ-257.

2. Қайси тормознинг ишлаши ғилдирак тормоз тузилмасига боғлиқ эмас?



154-расм. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг ссддалаштирилган чизмаси.



155-расм. ГАЗ-24 «Волга» автомобилнинг тўхтатиб турувчи тармоғининг тасвирий чизмаси.

а) Иш тормози; б) секнлатувчи тормоз (ёрдамчи); в) қўл тормози.

III. Қуйида келтирилган тормозларда тормозлаш жараёни қандай бажарилишини берилган жавоблардан аниқланг:

1. Иш тормозида. 2. Қўл тормозида. 3. Ёрдамчи секнлатувчи тормозда.

а) Кенгаювчи тормоз колодкаларининг фрикцион устқўймалари билан олдинги ва кетинги ғилдиракларнинг айланувчи барабанлари орасидаги ишқаланиш натижасида; б) двигатель чиқариш каналининг қўндаланг кесим йўлини дроссель туридаги заслонка билан беркитиш натижасидаги қарши босим туфайли; в) двигателда поршень ва цилиндрлар орасидаги ишқаланиш натижасида; г) кенгаювчи колодкаларнинг фрикцион устқўймалари билан кетинги ғилдиракнинг айланувчи барабанлари орасидаги ишқаланиш ёки марказий тормознинг айланувчи барабанлари билан тормоз колодкалари. фрикцион колодка ва кенгайтирувчи тузилма орасидаги ишқаланиш туфайли.

3-топшириқ (155-расм).

1. Расмда ГАЗ-24 автомобилнинг тўхтатиб туриш тормози тармоғининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Ғилдирак колодкаларини керувчи ричаглари (а), кетинги тормознинг чап колодкаси (б), кетинги тормозининг ўнг колодкаси (в), роликлар тармоғи (г), керувчи ричагларни ишлатувчи тортқи симлар (д), тенглагич (е), ричаг (ё), тортқи (ж), ричағни ишлатувчи тортқи сим (з), рейка (и), ушлагич (й).

II. 1) ГАЗ-53 автомобилнинг иш тормози тармоғида қандай турдаги ғилдирак тормозидан фойдаланилган?

а) Дискли; б) колодкали барабан туридаги, в) тасмали барабан туридаги.

2. ГАЗ-53 автомобилли тўхтатиб туриш тармоғида қандай турдаги тормоздан фойдаланилган?

а) Механик, б) гидравлик, в) пневматик.

III. Қуйидаги автомобилларнинг иш тормози тармоғи 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).

1. Расмда ГАЗ-53А автомобилнинг тўхтатиб туриш тормози тармоғининг деталь ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Тормоз колодкаси (а), ричаг (б), тормоз барабани (в), вилка (г), контргайка (д), тортқи (е), плинтиргич (ё), тишли сектор (ж), қўл тормози ричағи (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 автомобили иш тормозининг конструкциясини тавсифловчи хоссалари келтирилган?

а) гидравлик юритмали тасмали барабан туридаги тормоз; б) гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли колодкали барабан туридаги гилдирак тормози; в) гидросийраклашли кучайтиргич ва гидравлик юритмали дискли гилдирак тормози.

2. Тўхтатиб туриш тормозидан иш тормози ўрнида фойдаланиш мумкинми?

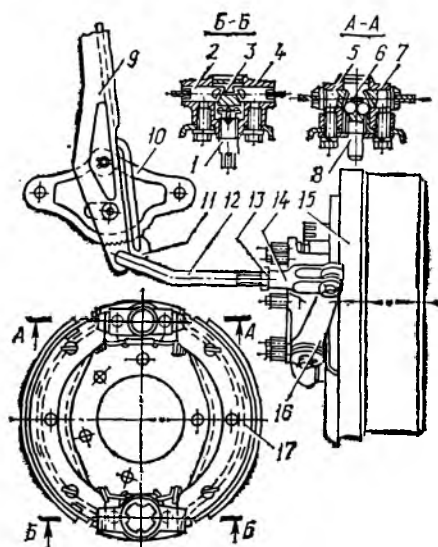
а) Мумкин эмас; б) ҳар қандай вазиятда мумкин; в) фақат авария вазиятида мумкин.

3. ГАЗ-53А автомобили тўхтатиб туриш тормозининг тури қандай? а) Дискли фрикцион, б) колодкали барабан туридаги, в) тасмали барабан турида.

III. Қайси жавоб қуйидаги автомобилларнинг тормоз тармогини тўла тавсифлайди?

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

а) Автомобилларда тўрт хил тормоз тармоғи ишлатилади: иш тормози, тўхтатиб туриш — қўл тормози, ёрдамчи ва эҳтиёт тормоз. Пневматик юритмали, олдинги ва кетинги гилдирак тормоз механизмлари асосий тормоз. Тўхтатиб туриш тормози қўл ричағи ёрдамда юргизиладиган пружинали жамғарилган эпкини куч (энергоаккумулятор) билан таъминланган. Ёрдамчи тормоз оёқ пневмокранидан юргизиладиган компрессион турда; б) олдинги ва кетинги гилдирак тормоз механизмлари гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли қўл ричағи орқали ишлатиладиган механик юритмали қўл тормози ишлатилган; в) олдинги ва кетинги гилдирак иш тормози механизмлари мустақил юритмали. Олдинги гилдирак иш жуфти — колодкали диск, кетинги гилдиракники — колодкали барабан турида. Тортқи симли юритмали қўл тормози гилдирак тормози билан бирга жойлашган. Гилдиракнинг уларга қўйилладиган кучланишга боғлиқ бўлган тормозланиш кучини ботиқарадиган суюқлик босимини ўлчагич кетинги гилдирак цилиндрларида жойлашган; г) гилдирак тормозларининг асосий юритиш тармоғи гидравлик юритмали ва гидросийраклаш кучайтиргичли.



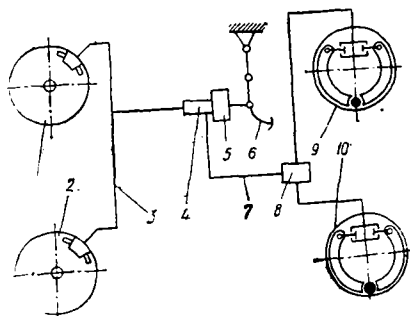
156-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг тўхтатиб туривчи тормоз қурилмаси.

Олдинги гилдирак тормоз механизмига иккитадан тормоз цилиндрлари жойлаштирилган, ҳар бир колодкани алоҳида цилиндр ҳаракатга келтиради. Тармоққа олдинги ва кетинги гилдиракларнинг мустақил тормозланишини таъминловчи айиргич киритилган. Тўхтатиб туриш тормози тортқи сим юритма орқали кетинги гилдирак тормози билан бириктирилган; д) иш тормози механизми пневматик юритмали. Куч узатма қўл тормози колодкали барабан туридаги механик юритмали. Оддий бир механизмли поршень туридаги тормоз крани ўрнатилган.

5-топшириқ (157-расм).

I. Расмда ВАЗ-2106 автомобилнинг иш тормози тармоғининг деталъ ва механизмлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Колодкали тормозлар (а), тормоз кучини бошқаргич (б), кетинги тормоз шахобчаси (в), педаль (г), сийрақлаш кучайтиргич (д), асосий тормоз цилиндри (е), олдинги тормоз шахобчаси (ё), диски олдинги тормозлар (ж).



157-расм. Икки шахобчали тормоз юритмасининг соддалаштирилган чизмаси.

II. 1. Гидросийрақлаш кучайтиргичли тормозларнинг ҳаракати нимага асосланган?

а) Киритиш туйиғидаги сийрақланишдан фойдаланишга; в) ташқи муҳит босимидан фойдаланишга; в) суюқлик ва ҳаво босими орасидаги фарқдан фойдаланишга.

2. Тормозсизланган ҳолда гидросийрақлаш кучайтиргичли диафрагмали бўлинмада босим қандай бўлиши керак?

а) Ташқи муҳит босимидан катта; б) ташқи муҳит босимидан кам; в) ташқи муҳит босимига тенг.

3. Қайси тузилма двигатель ўчирилгандан сўнг гидросийрақлаш кучайтиргичли тормозлар тармоғидаги сийрақланишни сақлайди?

а) Шарикли клапан; б) сийрақлаш клапан; в) беркитувчи клапан.

III. Қуйида келтирилган автомобиль тормоз тармоғидаги механизм ва тузилмаларнинг асосий вазифаси нимадан иборатлигини берилган жавоблардан аниқланг.

1. Тормоз юритмаси? 2. Тормоз механизми 3. Тормозларни кучайтиргич? 4. Тормозларни ажраткич?

а) Ҳайдовчи берадиган кучни камайтирган ҳолда тормозланиш кучини оширувчи тузилма; б) айланувчи барабан ва фрикцион устқуймали колодкалар орасидаги ишқаланиш ҳисобига тормоз мо-

ментини ҳосил қилувчи тузилма; в) бошқа шахобчанинг ишлаш қобилиятини сақлаган ҳолда олдинги ёки кетинги ғилдиракларнинг гидравлик юритмали шахобчасини ўз-ўзидан ўчириш учун мўлжалланган тузилма; г) оёқ ёки қўл юритмали тормоз тармоғининг мустақил ҳаракатини таъминлаш (биргаликда ёки бошқа-бошқа); д) энергия манбаидан тормоз механизмларига қувват узатувчи тузилмалар йиғиндиси.

6-топшириқ (158-расм).

I. ГАЗ-53А ва ЗИЛ-130 автомобилларининг ғилдирак тормози деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

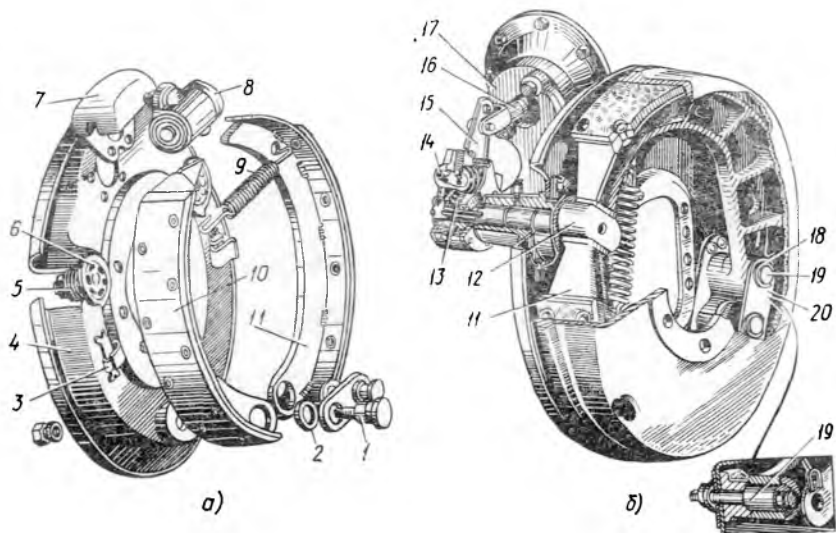
Планка (а), эксцентрикли ўқ (б), ушлаб туриш ҳалқаси (в), пневматик бўлинма (г), тиргак (д), ричаг (е), червяк (ё), червяк тишли ғилдирак (ж), кенгайтирувчи муштча (з), тормоз колодкаси (и), гидравлик кенгайтирувчи тузилма (ў), иссиқлик ғилофи (қ), эксцентрик (л), пружиналар (м), тормоз диски (н), чангак (о), шайба (п), тиргович бармоқ (р).

II. 1. Гидравлик юритмали тормозлар тармоғида педаль нима ҳисобига эркин ҳаракатланади?

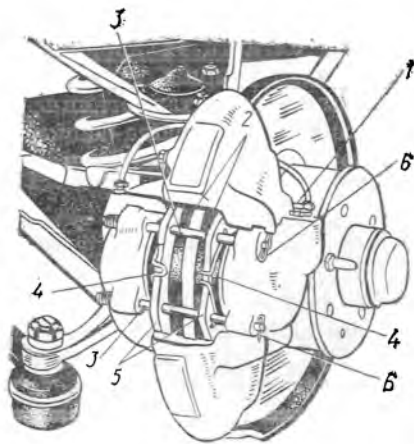
а) тормоз барабани ва тормоз устқуймалари орасидаги тирқиш ҳисобига; б) турткич ва бош тормоз цилиндрларининг поршени орасидаги тирқиш ҳисобига; в) суюқликнинг сиқилиши ҳисобига.

2. ГАЗ-53А автомобилда нима ҳисобига тормоз педали эркин йўлининг ўзгаришига эришилади?

а) тиргакнинг узунлигини ўзгартириш ҳисобига, б) эксцентрик



158-расм. Ғилдирак тормозлари: а — ГАЗ-53А автомобилнинг тормоз механизми, б — ЗИЛ-130 автомобилнинг тормоз механизми.



159-расм. Автомобиль олдиги ғилдирагининг дискли тормози.

бармоғи қаллагининг айланиш ҳисобига; в) тортқи бирикмасининг узунлиги ўзгариши ҳисобига.

3. Гидравлик юритмали тормозли автомобилларда тормоз колодкаларининг барабанга ёнишиб туршиши нима билан тўла соланади?

а) Колодкаларнинг пастки қисмидаги эксцентрик шайбалар билан; б) ғилдирак дискидаги эксцентриклар билан; в) колодкаларнинг эксцентрик шайбалари ва ғилдирак дискининг эксцентриклари билан.

III. 1. Қуйидаги саволларга мос келувчи жавобларни аниқланг.

1. Автомобиль тормозланган вақтда қайси тузилма колодкаларни кенгайтиради?

2. Ғилдирак тормози цилиндри қайси деталга маҳкамланган?

3. Қайси деталлар колодкаларнинг ён томонга силишишининг олдини олади?

а) Гидравлик кенгайтирувчи тузилма; б) кенгайтирувчи муштча; в) тормоз диски; г) иссиқлик ғилофи; д) чангак.

7-топшириқ (159-расм).

I. Расмда автомобиль олдиги ғилдирагининг дискли тормозлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Шплинглар (а); тормоз колодкалари (б); пружиналар (в); тормоз колодкаларини маҳкамловчи бармоқлар (г); тормоз устқуймалари (д); ҳаво чиқариш клапани (е).

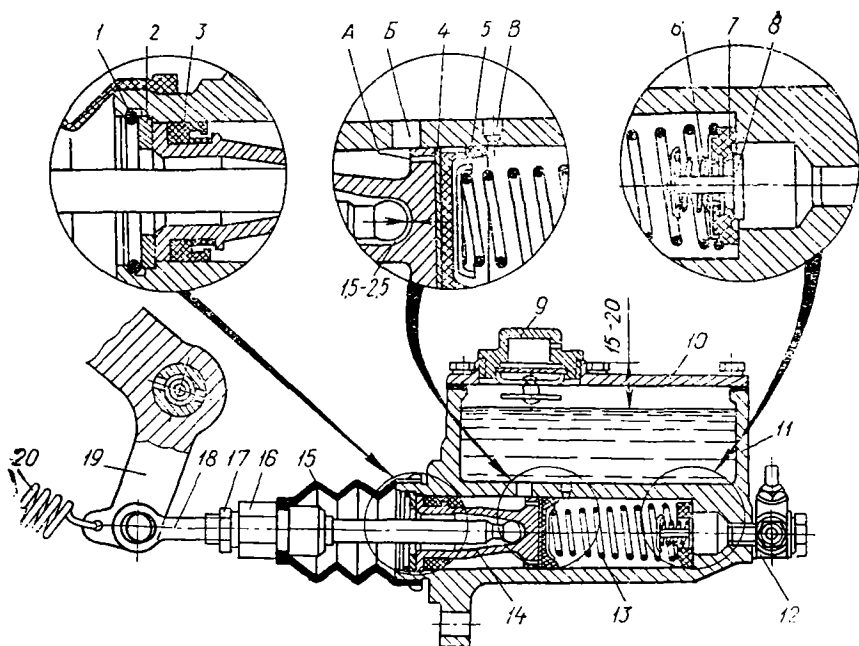
II. Қайси жавобда дискли тормозларнинг вазифаси тўла ифодаланган?

а) Ишқаланиш кучи айланувчи дискининг устки юзасида пайдо бўладиган фрикцион тормоз; б) ишқаланиш кучи айланувчи дискининг иккала ён томонида пайдо бўладиган фрикцион тормоз; в) ишқаланиш кучи айланувчи дискининг битта ён томонида пайдо бўладиган фрикцион тормоз.

III. Қуйида келтирилган ғилдирак тормозлари қайси автомобилларда қўлланилади?

1. Дискли иш тормозлари. 2. Колодкали иш тормозлар.

а) ЗИК-130; б) ГАЗ-53А; в) КамАЗ-5320; г) ГАЗ-24 «Волга»; д) ВАЗ-2101 «Жигули».



160-расм. ГАЗ-53А автомобилнинг бир хонали (сскипяли) асосий цилиндрли.

8-топшириқ (160-расм).

I. Расмда ГАЗ-53А автомобили гидравлик юритмали тормознинг асосий цилиндри деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Тортиб турувчи пружина (а), педаль (б), тортқи (в), контргайка (г), турткич (д), гилоф (е), поршень (ё), пружина (ж), штуцер (з), корпус (и), корпус қопқоғи (й), резьбали тиқинча (к), ўтказиш клапани (л) тескари клапан (м), ўтказиш клапаннинг 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 олдидаги бўшлиққа қайси тешиклари орқали суюқлик оқиб ўтади?

а) Барқарорлаштириш ва цилиндр қопқоғидаги тешиклар орқали;

б) цилиндр қопқоғидаги тешик орқали, в) поршеннинг барқарорлаш ва ўтказиш тешикчалари орқали.

2. Асосий тормоз цилиндридаги барқарорлаш тешигининг вазифаси нима?

а) Тормоздан бўшатиш вақтида суюқликнинг цилиндр иш бўшлиғидан жамгарма идишга оқиб ўтишини таъминлайди, б) тормоздан

бўшатиш, суюқлик ҳароратининг ўзгариши, оқиб кетиши ва тормозларни сошлаш вақтида суюқликнинг жамғарма идишда барқарорлашни таъминлайди.

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 цилиндрининг бирикши жойини жипслаштиради?

3. Қайси деталь тескари клапаннынги ёпилишини, манжетнинг поршенга мустақкам ёпишиб туришини ва педальни қўйиб юбориш вақтида поршеннинг аввалги ҳолатга келишини таъминлайди.

а) Педаль. б) тортқи. в) манжетлар. г) пружина, д) қайта-ривчи пружина.

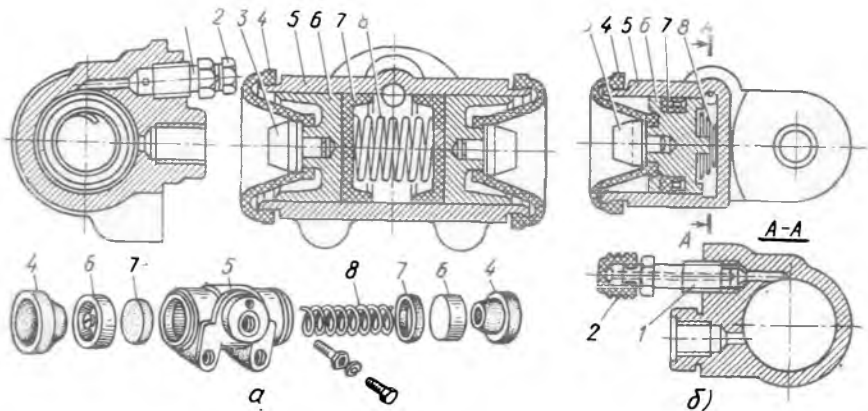
9-топшириқ (161-расм).

I. Расмда гидравлик юритмали филдирак тормоз цилиндрларининг деталлари қандай рақамлар билан белгиланган?

Пружина (а), резинали манжет (б), поршень (в), цилиндр корпуси (г), резинали гилоф (д), тўрткич (е), тиқин (ё), ўтказиш клапани (ж).

II. 1. Тормоз педали босилган вақтда суюқликни тармоққа киритиш учун асосий тормоз цилиндрларининг қайси клапани очилади? а) киритиш клапани (шунинг ўзи, тескари клапан); б) чиқариш клапани; в) ўтказиш клапани.

2. Тормоз педали босилганда қайси тешик асосий тормоз цилиндрининг поршени билан беркитилади?



161-расм. Филдирак тормоз цилиндрлари; а — икки поршенли, б — бир поршенли.

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 клапаннинг 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. Қуйидаги автомобилларнинг қайси бирида:

1. Иш тормози гидравлик юритмали олдинги ва кетинги ғилдирақларнинг тормозланишини таъминлайди?

2. Автомобилни ҳаракатда ва тўхтаб турганда тормоздан бўшатиш учун кетинги ғилдирак тормоз механизми гидравлик ва механик юритмали бўлади?

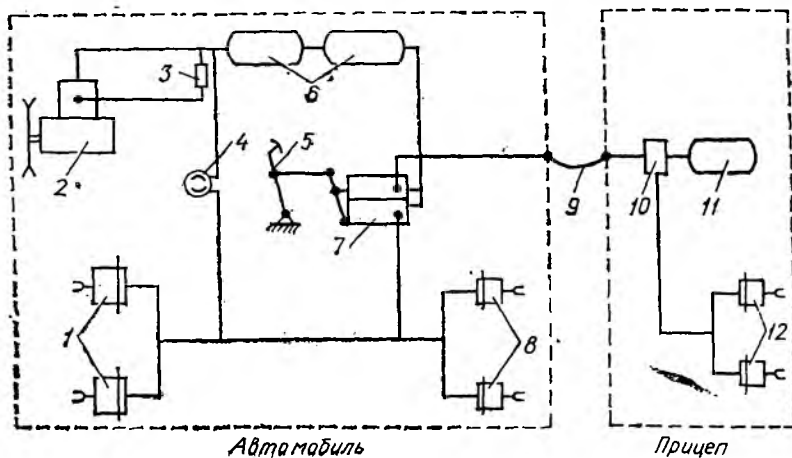
а) ГАЗ-24 «Волга»; б) ГАЗ-53А; в) ЗИЛ-130; г) КамАЗ-5320.

10-топшириқ (162-расм).

I. Расмда бир шахобчали ҳаво юритмали автопоезд тормоз тармоғининг 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 (ў), тиркама тормоз бўлинмалари (к).

II. 1. Аралаш тормоз крани яқка крандан нима билан фарқланади?



162-расм. Автопоезднинг бир шахобчали пневматик юритмали тормоз тармоғининг содалаштирилган чизмаса.

а) Якка кран аралаш кран сингари икки бўлинмага эга. Улардан бири олдинги гилдирак тормоз механизмлари билан, иккинчиси кетинги гилдирак 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. Қуйидаги автомобилларнинг қайсиларида аралашган тормоз крани ўрнатилган?

а) ГАЗ-53А, б) ГАЗ-66, в) ЗИЛ-130.

3. ЗИЛ-130 да ўрнатилган тармоғи қандай совитиш системасига эга?

а) Двигателнинг совитиш системаси билан умумий суюқликда ишлайдиган мажбурий; б) ҳаво билан ишлайдиган мажбурий; в) мустақил суюқликда ишлайдиган мажбурий.

III. Қуйидаги автомобиллар тормоз тармоғида 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) гидросийраклашли; д) тормозларнинг кучайтиргичи йўқ; е) сийраклашли.

ТОРМОЗ БОШҚАРМАСИ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН

ТЎҒРИ ЖАВОБЛАР:

1-топшириқ. I. а(15), б(13), в(12, 14), г(11), д(10), е(9), ё(4), ж(8), з(7), и(6), й(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), й(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), й(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(д), 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), й(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(д).

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

8-топшириқ. I. а(20), б(19), в(18), г(17), д(16), е(15), ё(14), ж(13), з(12), и(11), й(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(г).

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

3(4), и(3), й(2), к(12). II. 1(в), 2(в), 3(а). III. 1(е), 2(г), 3(г), 4(г), 5(д), 6(д).

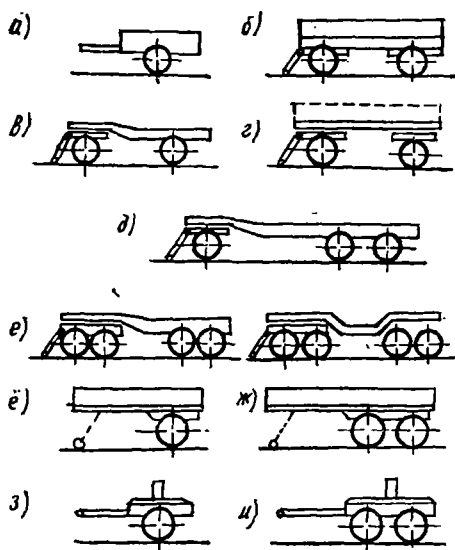
11-6 о б. АВТОПОЕЗДЛАР

45-§. Автопоездлар тўғрисида умумий маълумотлар

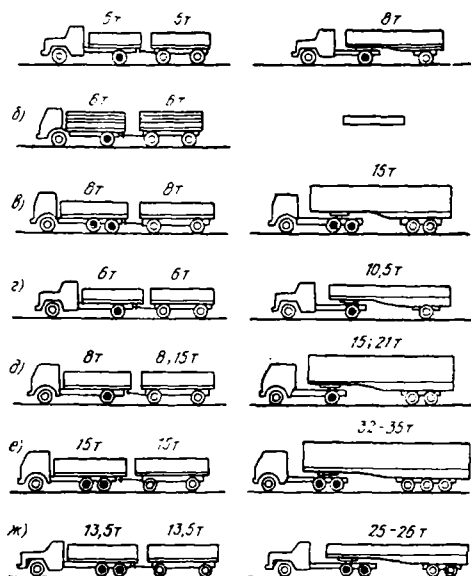
Автотранспорт воситаси оддий автомобиль ёки автомобиль тягачдан иборат бўлиб, битта ёки бир нечта тиркама ёки ярим тиркамаши шатакка олса, бундай ҳаракатланувчи қўшилма автопоезд деб аталади. Автомобиль — тягачлар тиркамали ва ўтиргичли (сидельный) турларга бўлинади. Автомобиль — тягач тортиш кучини илмоғи орқали шатакка олинган тиркамага узатса, тиркамали автопоезд деб юритилади.

Бундай автопоездларда умумий ишларни бажарадиган оддий автомобиль ёки уларнинг вазини кучайтириш мақсадида кузовларга юк ёки балласт ташлаб қўйиладиган автомобиль тягачларидан фойдаланилади. Тиркамали автомобиль — тягачларда кузов саҳни юк ёки балласт ортин учун хизмат қилади. Автомобиль — тягач тортиш кучини ярим тиркамага ўтиргичли тузилма орқали узатса, ўтиргичли автопоездлар деб айтилади. Ўтиргичли автомобиль — тягачларда кузов саҳни бўлмайдиган ва унинг рамасига ўтиргичли плаштиргич тузилмаси ўрнатилган бўлиб, гилдираклар оралиқ ўлчами ва шунга кўра рамаси кичиктирлаштирилган бўлади. Қўшалоқ автобуслар икки ўқли тягач ва бир ўқли тиркамадан ташкил топиб, бир-бирлари билан умумий кузов орқали бирлашса, автопоездлар туркумига кирилади.

Тиркама транспорт воситаси бўлиб, автомобиль тягач билан тортиқлаштиргич тузилмаси орқали уланади. Тиркамани шатакка олиш усули бўйича, шунингдек мосламасининг тузилиши ва ташини турига қараб ҳар хил турларга бўлинади. Тиркамалар (163-расм) бир, икки ва кўп ўқли, ўтиргич эгарсимон қурилмали, оғир юк ташийдиган ва узун юкларни тортишга мўлжалланган узайтиргичли бўлиши мумкин. Ярим тиркамалар вазининг бир қисмини ўтиргич тиркама қурилмаси орқали автомобиль тягач, қолган оғирлик қисмини эса ўз гилдираклари орқали йўлга узатади. Ярим тиркамалар ҳам бир, икки 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 икки ўқли, бортли оғир юк ташийдиган, икки ўқли бортсиз ва икки ўқли бортли хиллари ҳамда д ва е кўринишида эса тўрт ўқли ва уч ўқли бортсиз оғир юк ташийдиган, ё ва ж кўринишларида бир ўқли ва икки ўқли бортли ярим тиркамалар келтирилган. Расмнинг з ва и кўринишларида эса бир ўқли ва икки ўқли тиркама — узайтиргич турлари тасвирланган. Тиркама ва ярим тиркамалар вазифаларига кўра умумтранспорти ва илтифослаштирилган бўлиши мумкин.



163-расм. Тиркама тизимларининг турлари



164-расм. Замсавий автопоездларни асосий турларининг жойлаштириш тизимлари ва юк кўтариш қобилияти.

Автомобиль тиркамалари ҳарфлар ва рақамлар билан маркланади. Биринчи рақам ўқлар сонини, ҳарфлар тиркаманинг қайси бир тизим тоифасига кىришини, охириги рақам кўтара оладиган юк вазини билдиради. Масалан, маркаси 1-П-1,5 кўрпаяшида берилган бўлса, 1— бир ўқли, П— тиркама (прицеп), 1,5— кўтара оладиган юкнинг вазни (1,5 т) ёки У-2-АП-3: У— универсал, 2—икки ўқли, АП—автомобиль тиркамаси, 3—кўтара оладиган юкнинг вазни (3 т); 2-ПТ-10: 2—икки ўқли, ПТ— оғир юк ташийдиган тиркама, 10— кўтара оладиган юкнинг вазни 10 т; 1-Р-5: 1— бир ўқли, Р— узайтиргичли, 5— кўтара оладиган юкнинг вазни (5 т.) Баъзан маркаси олдида тиркамани тайёрлаган завод номининг бош ҳарфи ҳам келтирилиши мумкин. Автомобилларнинг тўлиқ вазни ўқларининг сонига боғлиқ бўлиб, энг катта тўлиқ вазини автопоезд ўқи бешта бўлса 40 т, олтига ўқи бўлган ҳолда эса 52 т дан ошиши мумкин эмас. Автопоездларининг 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 жойлаштирилиш тизимлари ва юк кўтариш қобилияти келтирилган. Ўтиргичли автопоездлар (расмнинг ўнг тарафида тасвирланган)

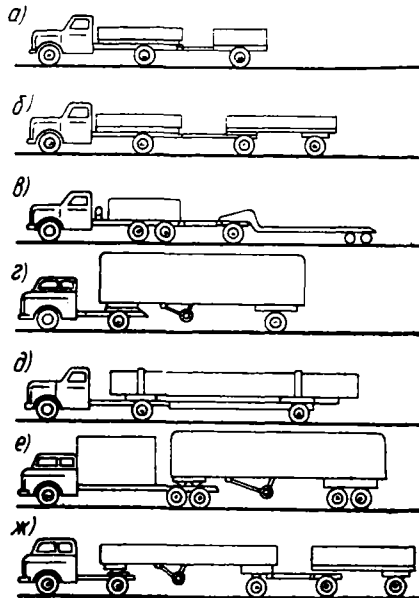
тиркамали автопоезд хилларига қараганда бир хил вазнли юк ортилган ҳолатда узунлик ўлчами кичикроқ, ҳаракатланганда чайқалиш нисбатан камроқдир. Ундан ташқари ўтиргичли автомобиль — тягач ўзи айрим транспорт воситаси бўлиб, ундан фойдаланиш коэффиценти кўпроқ бўлади.

46- §. Автопоездлар, тиркама ва ярим тиркамаларнинг турлари ва улардан унумли фойдаланиш йўллари

Агар автомобиль яхши йўл шароитида ишлатилса, кўпинча двигател қувватидан тўла фойдаланилмайди. Тиркама ва ярим тиркамадан фойдаланиш автомобилларнинг иш унумдорлигини оширади ва транспорт ишларининг таннарини камайтиради. Шунинг учун юкларни ташинида автопоездлардан кенг фойдаланилади. Автопоездлардан фойдаланиш қўйидаги афзалликларга эга: 1) ўққа тушаётган оғирлик кам; 2) ортиқча қувватдан бирмунча тўла фойдаланилади; 3) автомобиль унумдорлиги яқка автомобилга нисбатан икки ва ундан кўп марта ортиқ; 4) бир тонна ташиладиган юкка сарфланадиган ёнилги сарфи 20...30 фоиз кам; 5) идиш (тара) коэффиценти (ўз оғирлигининг юк кўтаришига нисбатан) ва ҳаракатланувчи қўшилманинг нархи кам; 6) ўққа тушаётган оғирлик ўқлар сони ортиши билан камаяди.

Катта самарадорликка тягач ва ярим тиркамалар таркибидаги бир-бирига тиркалган автопоездлардан фойдаланилганда эришилади, чунки бу ҳолда юк ташинида фойдаланиш коэффицентини ошириш, юклаш ва туширишни қисқартириш ҳамда алмашилиб ишловчи ярим тиркамалардан фойдаланиш билан юк ташиниш 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 юқори 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.

зифасига кўра юк ташувчи автопоездлар универсал, ихтисослаштирилган ва махсус автопоездларга бўлинади: 1) универсал автопоездлар (деворли ва универсал саҳнли) ҳар хил юкларни ташишга мўлжалланган; 2) ихтисослаштирилган автопоездлар ўзи ағдаргичлар (самосваллар), цистерналар, панель ташувчилар, узун фургон рефрежераторлари ва бошқа мослаштирилган кузовга эга бўлиб, маълум хил юкларни ташишга мўлжалланган; 3) махсус 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 саҳндор (борт платформали), фургон кузовли ва бир ёки бир неча тиркама билан жиҳозланган юк ташувчи автомобилни ташкил қилади (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*). Айрим ҳолларда автопоезд узайтиргич тягач, ярим тиркама ва тиркама узайтиргичлардан иборат бўлади.

Тик йўналган кучларни тақсимлаш усулига кўра автопоездлар қуйидагиларга 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 икки ўқли тиркама таркибдаги қўшилма автопоездлар (165-расм, *е*, *ж*).

Агар тиркамали автомобиль тягачи фойдали юк ташимаса, у ўз оғирлигини ошириш учун кераксиз юк вазни саҳнга 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 кўтарувчанлиги, тортиш қобилияти, ўқларининг жойланиши ва таянч юзасидаги рама баландлиги, бурилиш механизми, юк ташиладиган идиш (тара) ва бошқалар билан фарқланадиган ҳар хил автопоездлар бор.

47-§. Ихтисослаштирилган автопоездлар

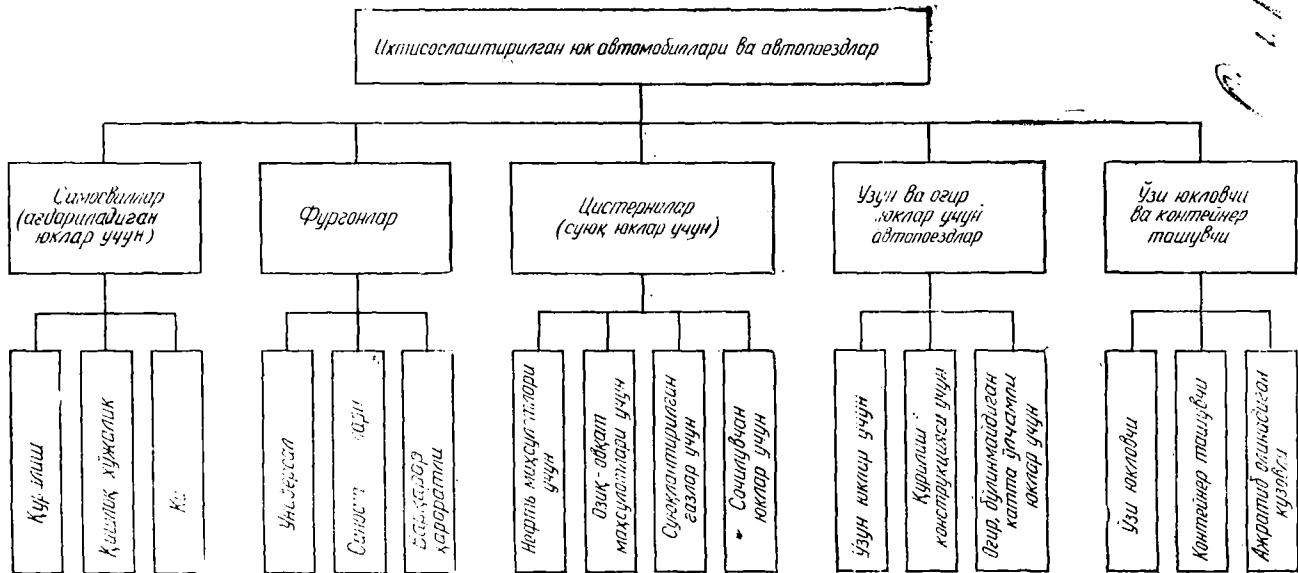
Ихтисослаштирилган автомобиль транспорти воситасига маълум юкларни ташиш учун мўлжалланган ва қўшимча механизмлар билан жиҳозланган якка автомобиль ва автопоездлар киради. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмалардан кенг фойдаланиш учун автомобиль хўжалиklarини катталаштириш ва марказлаштирилган юк ташишнинг ривожланиши катта аҳамиятга эга. Умумий фойдаланиш автомобиль хўжалиklarида ҳар хил юкларнинг жойлаштирилиши ва юк ташиш ҳажмининг қўнайиши ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг қўлланиши учун катта қулайликлар яратади.

Ҳаракатланувчи қўшилмани ихтисослаштириш учун автомобиль, тиркама ва ярим тиркамалар қўшимча мослама ва қурилмалар билан жиҳозланади. Бунда махсус саҳни билан яхлит юкларни (узун, оғир юклар, қурилиш ашёлари ва бошқалар) ёки махсус юкларни ёниқ кузовлар билан (фургонлар, цистерналар) ташиш учун қурилма ва мосламалар, юклаш ҳамда тушириш учун эса ҳар хил қурилмалар ўрнатиллади. Кейинги йилларда ихтисослаштирилган кузовлар ўтагонлиги оширилган автомобиль шассиларига ёки ихтисослашган тиркамаларнинг шатакка оладиган ўтагонлиги оширилган тягач автомобилларга 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 устувликлари 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, тозалик ва покизалик шароитлари яхши ва хавфсиз.

Юкнинг миқдори ва сифати яхши сақланиши ташқи муҳитдан муҳофаза қилинган цистерналарда амалга оширилади. Бундай цистерналар юкларни ташқи муҳит таъсиридан ва чангланшдан сақлайди. Тез бузиладиган юкларни ташиш учун барқарор ҳароратли фургонлар ва совитгичлар ёрдамида ҳароратни пасайтирувчи фургонли рефрежераторлар қўлланилади.

Агдариладиган юкларни автомобиль ағдаргич, сочиловчи 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 автомобилларга нисбатан қатор устувликларга эга: 1) ҳаракатланувчи қўшилманинг бошланғич ва ишлатиш нархи кам, 1 т юк ташиш



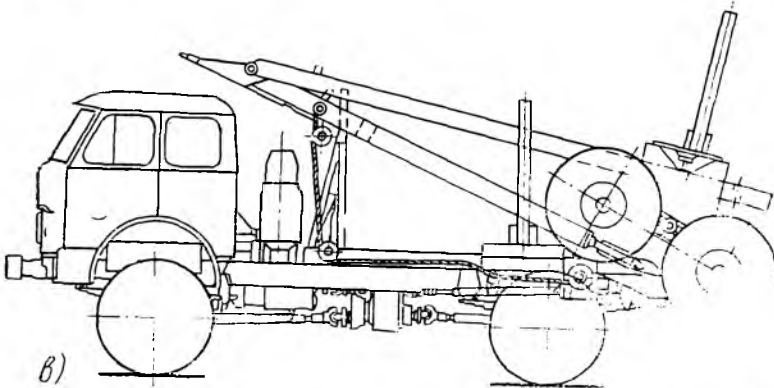
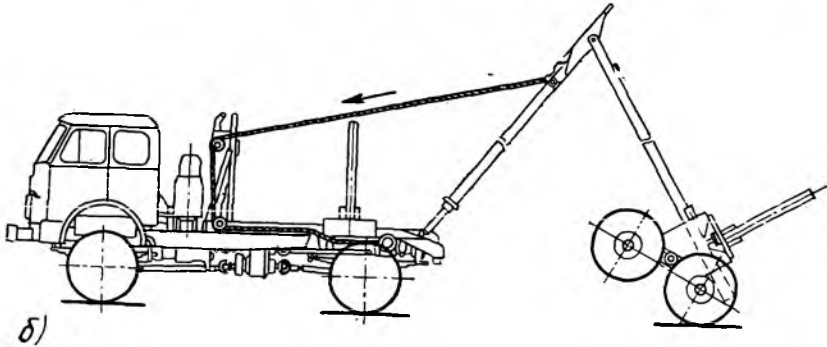
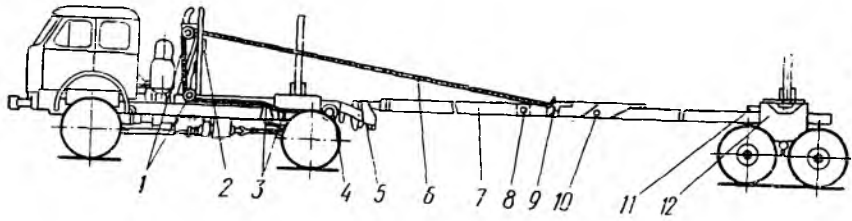
166- расм. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшма таснифи.

учун ёнилги сарфи 1 т/км га 20...30 фоиз (гаражлар қуриш учун оз маблағ сарфланади); 2) кузовларнинг фойдали юзаларини орттириш (1,4...1,5 марта) ва ўқларга тушадиган оғирликни кўпайтирмасдан юк кўтаришни ошириш мумкин; 3) якка тягач автомобиль ўзаро алмаштириладиган бир неча ярим тиркама билан ишлаши мумкин ҳамда у катта қулайлик билан ҳаракатланиш хусусиятига эга.

Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг сочилувчан ашёлари, нефть маҳсулотларини, химиявий моддаларни ташишда қўлланилиши ҳайдовчилар ва бошқа автомобиль транспорт ходимларининг ишлаш шароитини яхшилайд. Уларга ўрнатилган қўшимча қурилмалар юритмаси тўғридан-тўғри двигателдан қувват олиш қутиси ёки бевосита электродвигателдан ишлайд. Баъзан қўшимча қурилмалар юритмаси учун умумий ички ёнув двигателлари ёки генератор ёрдамида ишлайдиган электродвигателлар билан аккумулятор батарея ишлатилади.

Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмага қўшимча қурилмалар ва махсус кузовлар ёки саҳнларининг ўрнатилиши оддий автомобиль ва тиркамаларга нисбатан хусусий оғирлигининг ортшига олиб келади, натижада фойдали юк кўтариш камаяди. Бу кўрсаткичларни ошириш мақсадида ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманин оғир йўл шароитларида доим ишлаши учун автомобиль ва тягач автомобилларнинг қуввати ва ўтагонлиги оширилади. Автопоездларнинг ҳаракат тезлиги тормоз конструкциялари, ғилдирак осмалари, бурилиш ва шатакка олувчи занжир қурилмаларини яхшилаш билан такомиллаштирилади. Ҳаракатланувчи қўшилмаларнинг фойдали юк кўтариш қобилияти эса хусусий оғирлигини камайтириб оширилади. Айниқса ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмада махсус 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 ташини. Автопоездлар билан қуйидаги 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 икки учидан бири тягач автомобилга, иккинчиси тиркамани маҳкамланади, баъзан юкнинг ўзи автомобиль билан тиркамани боғловчи қисм бўлиб хизмат қилади. Узун ўлчамли юкларни ташувчи автопоездлар турли об-ҳаво ва йўл шароитларида ишлашга тўғри келади. Шунинг учун уларнинг ўтагонлиги юқори ва ўтувчанлиги қулай бўлиши керак. Бундай автопоездларнинг ўтагонлигини ошириш мақсадида юқори ўтагонли тягач автомобиллар қўлланилади. Бу автомобиллар кенг паяжали (профилли) шиналар ва фаол ўқли тиркамаларга эга. Тиркама ва ярим тиркама узайтиргич ғилдиракларини бошқарадиган мосламалар ёрдамида автопоездларнинг ҳаракатланишдаги қулайлиги оширилади (узунлиги 15 м дан ортиқ бўлган юкларни ташишда).



167-расм. Чпқарма (ропуск) тиркамали МАЗ-509 автомобили.

Егоч ва металл ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Егоч ташишда ўтагонлиги 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 двигателъ устида жойлашганлиги оғирликни бошқарувчи кўприкка бир хил метърда тақсимланшини таъминлайди ва автомобилнинг ўтувчанлигини оширади

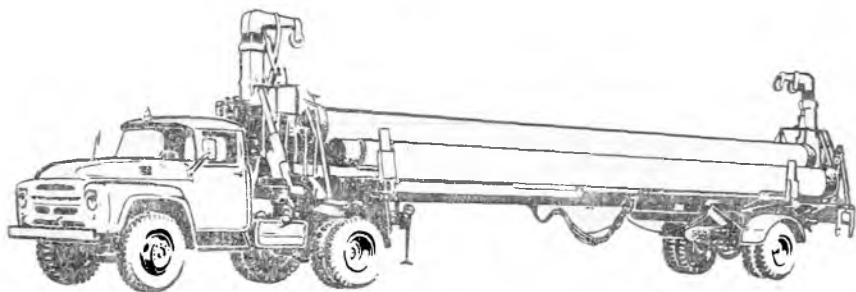
(167- расм). Бу автомобиль иккала кўприк учун асосий узатма, икки дискли ишқаланиш муфтаси, узатишлар сонини ўзгартирувчи (камайтириш томонга) узатмалар қутиси, икки босқичли тақсимлаш қутиси, комутаносиб ўқлараро дифференциалга эга. Тақсимлаш қутиси пневматик равишда ҳайдовчи кабинасида бошқарилади. Олдинги бошқариш кўприги тарқалган асосий узатмага ва, махсус картерга ўрнатилган марказий конуссимон шестерняли редуктор ва гилдиракларига тарқатилган цилиндрик шестерняли узатмага эга. Олдинги бошқариш кўпригининг узатишлар сони 8,28. Буровчи момент марказий редуктор орқали ярим ўқлардан гилдиракка ўрнатилган цилиндрик шестерняли узатмага узатилади. Шкворень конуссимон роликли подшипникка ўрнатилган. Орқа кўприкнинг асосий узатмаси олдинги кўприкниқига ўхшаш. Лебедка автомобиль рамасининг орқа қисмига ўрнатилган, у тягач автомобилдан тиркама узайтиргичини бўшатпиш ва ўрнатиш учун мўлжалланган. Лебедка тақсимлаш қутисининг картерида жойлашган қувват олиш қутиси орқали бошқарилади. Лебедканинг энг юқори торта олиш қучи 50 кН.

Қувур ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Мамлакатимизда 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 қалинлиги 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 6 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, йўлести қувурлар қурилишида мавжуд қурилмалар асосида қувурлар автомобиль транспортининг ҳаракатланувчи қўшилмасига икки марта юкланади 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 манзилларида қувурларни юклаш ва туширишни махсус 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 узоқроқ жойдан ўтказилади, баъзан бундай қувурлар тоғ, 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



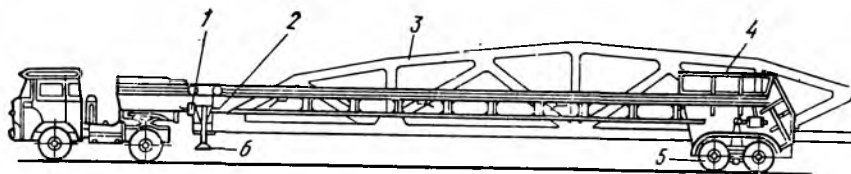
168- расм. Ташқи қопламали қувурларни ташини учун мўлжалланган Т-280А автопоезди.

плиталарни ташинида ҳаракатланувчи автомобиль қўшилмасида қўшимча талабларни юзага келтиради. Бу талаблар қуйидагилардир: қувур ва плиталарни ташувчи автопоездлар юкни яхши маҳкамловчи механизмга ва 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 кўтариш қобилиятига эга (168-расм). Бу автопоезд узунлиги 6...12 м ва диаметри 273... 1420 мм бўлган изоляцияланган трубаларни ташини учун мўлжалланган бўлиб, ярим тиркаманинг сурилувчи рамаси икки қисмдан тузилган (орқа ва олдинги). Раманинг иккала қисми ролликлар ёрдамида бир-бирига нисбатан сурилиши мумкин. Раманинг иккала қисми ёғоч тиркашли бўлинмадан ва ёнлама тиргақдан иборат. Тўшана ва тиргақлар резинали транспортер тасмаси билан қопланган.

Темир-бетон юкларини ташини учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Қурилиш материалларини ташини учун ихтисослаштирилган тиркамалар зарур, чунки бу материаллар ўз хоссалари билан бошқа юклардан фарқ қилади. Темир-бетон юкларни ташинидиган ҳаракатланувчан қўшилмага қўшимча қуйидагича шартлар қўйилади: темир-бетон фермалар тик ёки шунга яқин қия ҳолда ташиниши керак; буларга ҳаракат давомида ташқаридан куч таъсир этмаслиги лозим, автопоезд нотўғри йўллардан ҳаракатланганда ферманинг оғирлик маркази пложича борича пастроқда жойлашини керак. Шу шартларга асосан, ферма ҳаракат давомида алоҳида нуқталарга тиралиб турниши лозим. Фермаларнинг узунлиги 18, 24 ва 30 метр бўлиши мумкин.

Фермаларни юклаш учун мўлжалланган тиркама ва ярим тиркамаларнинг конструкциялари ҳар хил бўлади, чунки ҳозирги вақтгача улар ҳар хил корхоналарда тайёрланмоқда. Ташиладиган фермаларда ҳосил бўладиган ички кучларни йўқотиш учун ярим тиркамаларда фермали уринма (кассета) лар қўлланилади. Фермаларни ташини учун мўлжалланган ярим тиркамаларда (169-расм)

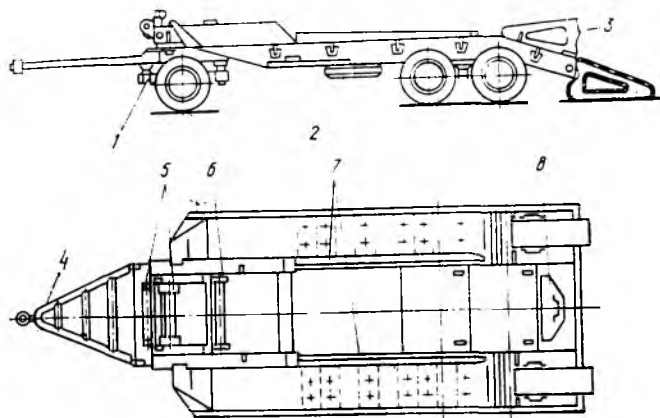


169- расм. Ферма ташувчи (фермовоз) ихтисослаштирилган автопоезд
 1 — тортиш мосламаси (лебедка), 2 — ихтисослаштирилган рама,
 3 — орқа аравача гилдираги, 4 — йиғилувчи таявч.

иккита фермали уринма — ушлагич ишлатилади, уларнинг орқа учлари орқа кўприкка ёки аравачага, олдинги учлари автомобиль таягачига маҳкамланади.

Оғир, бўлинмайдиган юкларни ташиш учун ихтисослаштирилган автопоездлар. Бўлинмайдиган махсус юкларни ташишни (машина, дастгоҳлар, катта ҳажмли юклар ва бошқалар) ҳаракатланувчи қўшилма билан ташиб бўлмайди, улар кўп ишлатиладиган юкларни ташиш учун мослаштирилган, чунки бундай юкларнинг 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 юкларнинг ўлчами билан белгиланади.

Кўприк ости ва йўл туйнукларида энг катта белгиланган баландлик 3,8 м бўлгани учун юкланган тиркамаларнинг баландлиги чекланган. Шу ҳолда платформанинг баландлиги белгиланган баландликдан ортиши мумкин, шунинг учун йўл туйнукларида ва



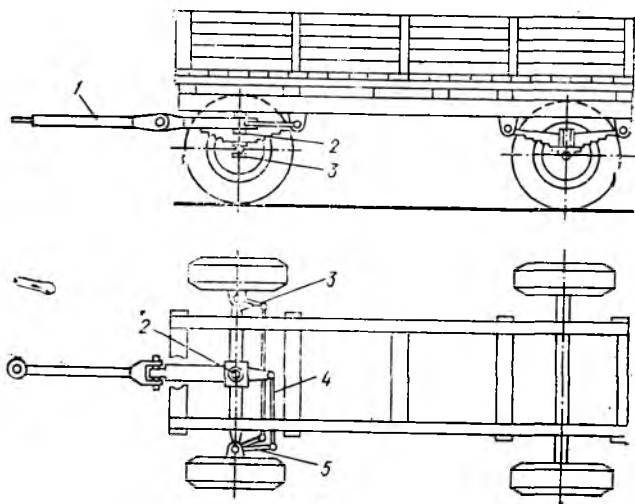
170- расм. Оғир юк кўтарувчи тиркаманинг тасвирий кўриниши.

қўприк ости йўлларида чегараланган баландлик билан ҳаракатланиши керак. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшма оғир юкларни ташини учун баъзи пайтларда тиркама, баъзи пайтда эса ярим тиркама ҳолда бўлади. Баъзи ҳолларда шатакчи автомобилга қўшиб уланадиган тиркамалар қўлланилади (170-расм). Оғир юк кўтарувчи замонавий тиркамаларнинг конструкцияси қуйидагиларга бўлинади; ажратилмайдиган орқа тиркамали, зинасимон рамали, баландлиги бошқариладиган саҳвли ва бошқалар.

48- §. Тиркама ва ярим тиркама гилдиракларини бошқариш ва уларнинг конструктив хусусиятлари

Узун ўлчамли юкларни ташувчи автопоездларнинг ҳаракатланиш қулайлигини ошириш катта аҳамиятга эга. Автомобиль ёки автопоезднинг ҳаракатланиш қулайлиги қуйидаги 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 кенлиги бўйича ҳаракатланиш йўли.

Автопоезд тўғри чизиқли ҳаракатланганда кенлик бўйича ҳаракат қилиш йўли автопоезднинг кенлиги бўйича сиртқи ўлчамига тўғри келади (тиркама таъсири бўлмаганда). Агар тиркамада гилдиракларни бошқариш мосламаси бўлмаса унда автопоезд буриладиган пайтда тиркама бурилиш марказига нисбатан сурилиши мумкин. Натижада кенлик бўйича ҳаракатланган йўли ортади. Бу

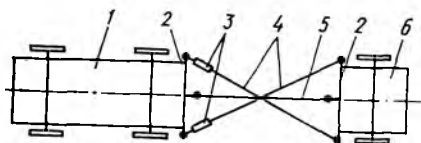


171- расм. Тиркаманинг олдинги гилдиракларини бошқарувчи механизм юритмаси.

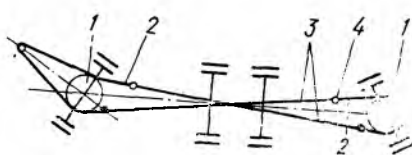
хусусият автопоездни якка автомобилга нисбатан ҳаракатланиш қулайлигини ёмонлаштиради. Кенглик бўйича ҳаракат йўли тиркама бирикмаларида бошқарилувчи ғилдираклар ва бурилувчи ўқларни қўллаб қамайтирилади. Бундан ташқари, бурилувчи ўқларнинг ишлатилиши шиналарнинг ейилишини анча қамайтиради, автопоезднинг бошқарилишини енгилаштиради, мустаҳкамлиги ва хавфсиз ҳаракатланишини оширади.

Тиркаманинг олдинги ғилдиракларини бошқарувчи механизм 171-расмда келтирилган. Тиркач 1 нинг шкворень 2 агрофида 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 бўлинган кўндаланг тортқига эга бўлиб, у олдинги ўқ балкасига коромисло орқали бириктирилган.

Автомобиль ва тиркама узайтиргичдан тузилган автопоезднинг қулайчан 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 тиркамани бир-бири билан кесиб ўтган шаклда сим тортқи орқали улаш тизими.



173-расм. Тиркама ўқларининг бурилиш тизими.

чи автомобиль илгачи (крюк) билан тиркама чиқарма (роспуск) нинг рамасига шарнирли боғланган. Автомобиль 1 ва тиркама 6 маҳкам бириктирилган тортувчи кўндаланг балка 2 га эга. Бу балкаларнинг учлари сим билан тортилувчи муфта 3 орқали бир-бирларни 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 бириккан. Иккала ўқнинг қайрилиш доираси ва уларнинг юритмасини бошқариш бир хил. Қайрилиш доираси 1 ташқарисининг пастки қисми панжа шаклида бўлиб, унда бурилиш доираси ташқи томонининг бир нуқтасига қаттиқ қотирилган тортилувчи сим 2 жойлашган. Тортилувчи сим 2 нинг охири тортқи сим 3 билан бандаксимон ҳалқа 4 ёрдамида ўзаро қия кесишган шаклда уланган. Тягач автомобилнинг бурилиши ҳамда

олдинги қайрилиш доираси билан уланган тиркачнинг бурилиши тортқиларнинг силжишини ва орқа ўқининг бурилишини таъминлайди. Бунда сиртқи кенглик бўйича ҳаракат қилиш йўли камаяди ва ички радиуси ортади, натижада тиркама жуда ихчам бурилиш хусусиятига эга бўлади.

19-мавзу. ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ҲАРАКАТЛАНУВЧИ ҚУШИЛМА

1-топшириқ.

I. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилманинг таърифи қайси жавобда тўғри баён этилган?

1. Маълум хилдаги юкларни ташишга мўлжалланган ёки юк-лаш ва тушириш учун махсус қурилмалар билан жиҳозланган автомобиль транспорти воситаси.

2. Ҳар хил турдаги юкларни ташийдиган ва махсус қурилма билан жиҳозланмаган автомобиль транспорти воситаси.

3. Транспортга алоқадор бўлмаган ишларни бажарадиган ва жиҳозланган махсус қурилма орқали юклаш ва тушириш ишларини бажарадиган автотранспорт машинаси.

II. Қуйидаги 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 (контейнерланган) юкларни ташийдиган автомобиль ва автопоездлар.

7. Қурилиш конструкцияларини йиғма 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) махсус турдаги юкларни ташишда эҳтиёт тадбир ва чораларни таъминлайди;

б) баъзи бир юкларни ташишда бузилмаслик ва покизалик ҳолатларни сақлаб туради;

в) юкларни ташишда идилш ва айрим-айрим ўрашга сарфланган харажатларни камайтириб, ортис' ва тушириш ишларини юқори даражада механизациялаб беради;

г) юкларнинг олдинги таннархини 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 хўжалик юкларини ташийдиган;
- г) саноат юкларини ташийдиган.

3. Ўзи ағдарувчи автомобиллар юкларини туширишда кузовлар қай йўсинда оғади?

- а) орқа томонга оғувчи;
- б) ён томонга икки ёқлама оғувчи;
- в) уч томонлама оғувчи;
- г) тўрт томонга оғувчи.

2-топшириқ.

I. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилмали транспорт воситасининг қандай турлари кўп тарқалган?

I. Қурилиш юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчилари. 2. Қазиб олинадиган юкларни ўзи ағдарувчилари. 3. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчилари. 4. Фургонлар. 5. Цистерналар. 6. Труба ташийдиганлар. 7. Металл ташийдиганлар. 8. Қутилаштирилган юкларни ташийдиганлари. 9. Оғир вазли юкларни ташийдиганлари. 10. Ёўлаларни ташийдиганлари.

II. Жумҳуриятимизда ишлатилаётган юк автомобилларининг қанча қисми ўзи ағдарувчи автомобиллар туркумини ташкил этади.

1. 1/10 қисми. 2. 1/5 қисми. 3. 1/3 қисми.

III. Қуйида келтирилган ўзи ағдарувчи автомобиллар қайси бىр юкларни ташиш учун мўлжалланган?

1. Қурилиш юкларини ташийдиган ўзи ағдарувчи автомобиллар.

2. Қазиб олинадиган юкларни ташувчи ўзи ағдаргич автомобиллар. 3. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргич автомобиллар.

а) тоғ жинслари ва қаттиқ қазилма бойликларини ташиш учун фойдаланилади;

б) сочиладиган юкларни (тупроқ, қум, шағал ва бошқалар);

в) суюқлашган аралашма ва эритма (цемент билан қумнинг аралашуви «бетон», қорилган оҳак «известь» ва бошқалар); г) бос-тирмаланган қишлоқ хўжалик юкларини (ўғит, пахта, ем-хашак, картошка, бугдой ва бошқалар); д) ҳар хил хўжалик ва қурилиш ишлари учун ишлатиладиган;

е) турли-туман саноат ишлари, тураржой, автомобиллар йўл-лари, гидростанция, кўприк ва каналлар қуришда фойдаланилади.

3-топшириқ.

I. Қуйидаги келтирилган ўзи ағдаргич автомобиллардан қайси бири:

1. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргичлар.

2. Қазилган юкларни ташийдиган ўзи ағдаргичлар. 3. Қишлоқ

хўжалик юklarини 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. Қуйида келтирилган ўзи ағдаргич автомобиллар қандай ғилдирак формуласига эга.

1. Қурилишда ишлатиладиганлари. 2. Қазиб олинадиган юklarни ташийдиганлари. 3. Қишлоқ хўжалик юklarини ташийшда ишлатиладиганлари: а) 4×2 , б) 6×4 , в) 4×4 , г) 6×6 .

III. Қуйидаги ўзи ағдаргич автомобилларнинг характеристикасини келтирилган жавоблардан топинг:

1. Қурилиш юklarини ташийдиганлари. 2. Қазиб олинадиган юklarини ташийшда ишлатиладиганлари. 3. Қишлоқ хўжалик юklarини ташийдиганлари.

а) Асосан такомиллашган автомобиль йўллари учун мўлжалланган бўлиб, ғилдирак формуласи (4×2) ёки (6×4). Бундай ўзи ағдаргичлар карбюратор ёки дизель двигатели бўлиб, энг катта тезлиги 70—90 км/соат;

б) автомобиль қатновига мўлжалланмаган йўлларда юрадиган бўлиб, такомиллашган автомобиль йўлларида ҳаракатлавиши ғилдиракларига тушадиган юклавиш вази жуда ҳам катта бўлганлиги сабабли рухсат этилмайди. Уларнинг ғилдирак формуласи (4×2) бўлиб, ғилдиракро узунлиги (базаси) катта, катта қувватли дизель ўрнатилган (300—1700 кВт), гидромеханик куч узатмаси ва гидроневматик осмаси бор;

в) босирма ва сочиладиган юklarни ташийшга мўлжалланган бўлиб, асосий нусха автомобилларнинг шассиси асосида ихтисослаштирилган қилиб ишлаб чиқарилади. Улар катта сиғимли кузовга эга бўлиб, учта йўналишда кузовни оғиштириб юklarни тушириш мумкин.

4-топшириқ (174-расм).

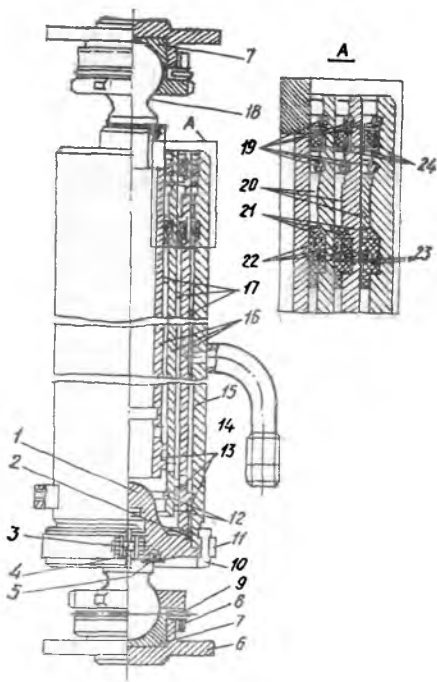
I. КамАЗ-5511 ўзи ағдаргич автомобилларнинг кўтаргичи механизми гидроцилиндрининг деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?

Гидроцилиндр корпуси (а), гидроцилиндр таянчи (б), вкладиш (в), гайка (г), қайишқоқ симча (д), яримҳалқа (е), белбоғ (ё), қайдловчи ҳалқа (ж), йўналтирувчи яримҳалқа (з), калта найча (и), сурилгич (й), шарсимон 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. Узи ағдаргич автомобилнинг кўтариш механизми қандай вазифани бажаради?

а) ўзи ағдаргич кузовини оғиштириб юкни ағдаради, б) кузовни олдинги ҳолатига қайтаради, в) кузовни юклантиради.

2. Қайси турдаги кўтаргич механизмлари кўпроқ ишлатилади?



174-расм. КамАЗ-5311 автомобил-
нинг кўтаргич механизмининг
гидроцилиндри.

а) гидравлик юритмали,
б) пневматик юритмали, в) ме-
ханик юритмали, г) электр
юритмали.

III. Телескопик турдаги кў-
тариш гидроцилиндрнинг тав-
сифини аниқланг?

1. Кўтаргич механизми асо-
сий ишга тушириш механиз-
מידир.

Бир неча звенолардан тар-
киб топган цилиндр мой босими
остида брин-кетин сурилади.
Кўтаргич механизмида битта
ёки иккита цилиндр ишга ту-
шиб белгиланган ишни бажар-
иши мумкин. Механизм ку-
зов саҳнининг остида ёки ку-
зов саҳнининг олд томонида
қиялаштириб ёки тикроқ, шу-
нингдек ётиқроқ қилиб жой-
лаштирилган бўлади. Гидро-
цилиндр ўрнатиладиган жойи
ва катта-кичиклиги кузов саҳ-
нини ағдаришда қайси бир
йўналишда қияланишга ҳамда
цилиндр кўтаргичларининг
кузовини қиялаштириш ўлчам
йўлига боғлиқ.

2. Кўтаргич тузилмаси қўшимча ишлатиш тузилмаси вазифаси-
ни ўтайди. Бир неча звенолардан таркиб топган цилиндр мой бо-
сими остида мувозий равишда сурилади. Кўтаргич механизмида бир
ёки иккита цилиндр мувозий равишда ишга тушиб белгиланган иш-
ни бажара олиши мумкин. Механизм кузов саҳни остида ёки ке-
тинги томонида қия ёки тик, шунингдек ётиқ қилиб жойлаштирил-
ган бўлиши мумкин. Гидроцилиндрнинг ўрнатиладиган жойи ва
катта-кичиклиги кузов саҳнини ағдаришдаги йўналишга бевосита
боғлиқ эмас.

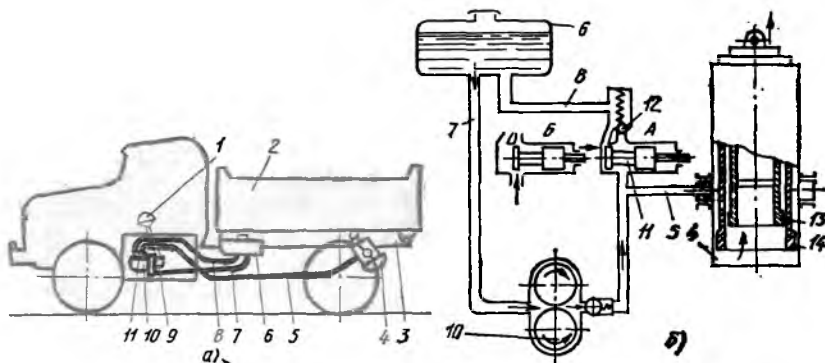
5-топшириқ (175-расм).

I. ЗИЛ-ММЗ-355 ўз ағдаргич автомобилнинг гидравлик юрит-
мали кўтаргич механизми қайси рақамлар билан белгиланган?

Бошқариш рычаги (а), золотник (б), насос (в), қувват олиш
қутиси (г), сўрувчи найча (д), бакча (е), иситкич найчаси (ё),
гидроцилиндр (ж), гилъза (з), пловжер (и), юклатиш кузови (й),
сақлагич клапани (к), бўшатиш найчаси (л), уст рама (м).

II. Рычаги I «Кўтариш» ҳолатига келтирилганида золотник
қайси ҳолатда бўлади?

а) А ҳолатни эгаллайди; б) Б ҳолатни эгаллайди.



175-расм. ЗИЛ-ММЗ-555 ўзағарғич автомобилнинг гидравлик юритмалі кўтариш механизми.

III. ММЗ-ЗИЛ-555 ўзи ағдарғич автомобилнинг ишлаш услубига мос келган жавобни аниқланг.

а) Қувват олиш қутиси 9 дан ҳаракат оладиган насос 10 сурилиш найчаси 7 орқали бакча 6 дан мойни ўзига тўртиб 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 юк кузови 2 нинг олд қисми кўтарилади.

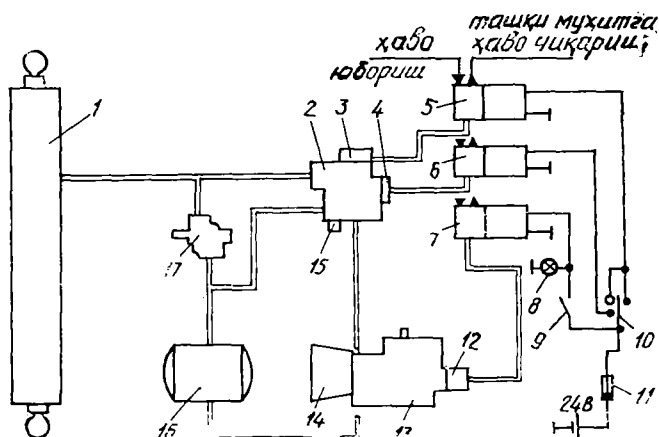
б) Қувват олиш қутиси 9 дан ҳаракат оладиган насос 10 сурилиш найчаси 7 орқали мойни гидроцилиндрдан олиб, найча 5 ёрдамида бакча 6 га киритади. Бакчада мой босими кўтарилади. Босим остида бирин-кетин гильза 14 ва плунжер 13 чиқади. Натжада юк кузови 2 нинг олд томони кўтарилади.

в) Мой босими 13,5 МПа гача кўтарилганда сақлагич клапани 12 очилади ва жами мой бўшатиш найчаси 8 орқали мой бакчасига боради. Бошқариш ричагини «Пастлатиш» ҳолатида золотник 11 В ҳолатни 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 ағдарғич кузови эса ўзининг илгариги ҳолатини эгаллайди.

г) Мой босими 13,5 МПа гача кўтарилганда сақлагич клапан 12 очилиб, мойнинг бир қисми бўшатиш найчаси 8 орқали мой бакчасига боради. Бошқариш ричагини «Пастлатиш» ҳолатига туширилганда золотник 11 Б 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 ағдарғич кузови олдинги шайланган ҳолатини эгаллайди.

6-топшириқ (176-расм).

I. КамАЗ ўзи ағдарғич автомобилнинг кўтарғич механизми деталлари қайси рақамлар билан белгиланган?



176- расм. КамАЗ-5511 ўзига'даргич автомобилнинг кўтариш механизмининг соддалашган чизмаси.

Улангич (а), узгич улагич (б), электропневмоклапанлар (в), қувват олиш қўтиси (г), мой насоси (д), пневмокамера (е), бошқариш крани (ё), мой сақлаш баки (ж), гидроцилиндр (з), сақлагич (клапан (и), чеклагич клапан (й), назорат чироғи (к), сақлагич (л), қувват олиш қўтисининг пневмокамераси (м), бошқариш кранининг пневмокамераси (н).

II. Кузов кўтарилганда узгич 9 қайси ҳолатни эгаллайди:

1. «Уланган». 2. «Кўтарилган».

III. КамАЗ-5511 ўзи кўтаргич автомобилнинг кўтаргич механизми қайси услубда ишлайди:

а) Узгич 9 ва узгич-улагич 10 автомобиль ишлаш ҳолатида ўчирилган бўлиб, электропневмоклапанлар 5, 6 ва 7 берк, қувват олиш қўтиси 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 қўтиси тўхтаган, мой насоси 14 ишламайди;

в) Кузовни кўтарганда аввало узгич 9 ни «Узилган» ҳолатига кўчириш 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 қўтисидоғи пневмокамера 3, 4, 12 ларга боради;

д) мой насоси 14 дан мойни мой сақлаш бақчаси 16 га юборувчи клапан ёпилади ва бошқариш кранидан гидроцилиндр 1 га мой

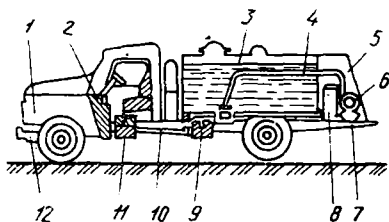
юборувчи асосий тармоқ клапани очилади. Шунга мувофиқ мой босими кўтарилач механизми таъсирида кузов ҳам кўтарилади;

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), бошқариш кабиниси (г), найчали сўриш тармоғи (д), товуш пасайтиргич (е), назорат ўлчов асбоблари (ё), автомобиль рамаси (ж), фильтр (з), насос (и), карданли узатма (й), қувват олиш қутиси (к).



177-расм. Автоцистерна таъминот (заправка) машинасининг соддалашган тасвирий чизмаси.

II. 1. Автомобиль — цистерна ва автопоезд — цистернанинг тўлиқ таърифни келтирилган жавоблардан аниқланг:

а) суюқ, газсимон ва сочилувчан юкларни ташиниш учун хизмат қилади;

б) суюқ, газсимон ва сочилувчан юкларни вақтинча асраш вазифасини ўтайди;

в) суюқ, газсимон ва сочилувчан юкларни вақтинча асраш ва ташиниш ишларини бажаради.

2. Тўғри жавобни аниқланг:

а) автомобиль — цистернага автозаправкани кўрмайди;

б) автомобиль — цистерналарга ёнилги ва мойлаш маҳсулотларини ташинишдан ташқари транспорт воситаларини бу маҳсулотлар билан таъминлайдиган автозаправкани кўради;

в) автомобиль — цистерналарга ёнилги ва мойлаш маҳсулотларини ташинишдан ташқари транспорт воситаларини ҳамда ёнилги қурилмаларни тўлдирадиган автозаправкани кўради.

III. Автоцистерна таъминот (заправка) машинасининг таърифни ифодаловчи жавобни аниқланг:

а) цистерна 3 углеродли пўлатдан тайёрланиб, кўндаланг кесими эллиптик шаклга эга ва ётиқ қилиб жойлашган. Ёнилги қуйиш бўйида қопқоқ ўрнатилган бўлиб, туйнук устида фильтр ва ташқи муҳит билан туташтирувчи клапан мўлжалланган;

б) цистерна 3 углеродли пўлатдан тайёрланган бўлиб, кўндаланг кесими эллиптик шаклда ва ётиқ ҳолатда жойлаштирилган. Қуйиш бўйининг қопқоғи остида қуйиш тузилмаси жойлашган бўлиб, портлашдан асраш тузилмалли фильтр ва ташқи муҳит билан туташтирувчи клапан мўлжалланган. Ёюкда кўришга мослашган кўзгуча ҳам бор.

в) цистерна марказдан қочма насос 9 билан ажроланган бў-

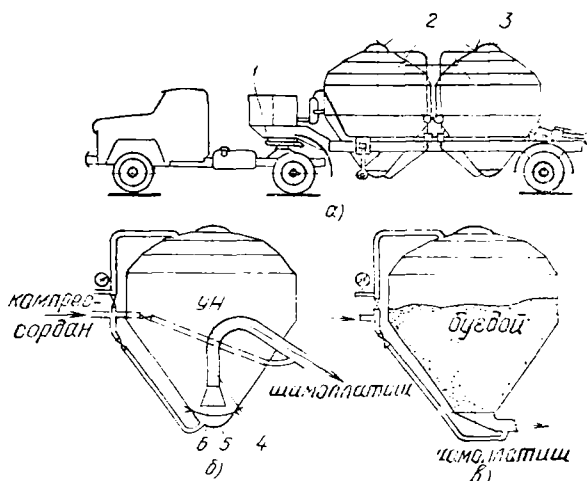
либ, майин тозалаш фильтри 8 ва тармоқча 5 билан таъминланган. Насос ҳаракатни қувват олиш қутиси 11 дан карданли узатма 10 ёрдамида олади;

г) цистерна шестерняли насос ёки диафрагма тўридаги 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-топшириқ (178-расм).

I. Ун ташигич автопоездининг агрегат ва деталлари қандай рақамлар билан белгиланган.

Ярим тиркама (а), сақлагич (б), сақлагич тўйнуғи (в), шамоллатиш тузилмаси (г), ўтказиш найчаси (д), ўтказиш найчасининг конуссимон қисми (е).



178-расм. К-10409 маркали ун ташигич автопоезди: а — автопоездининг умумий кўрinishи, б — унни ташиш илҳиси, в — буғдой ташиш илҳиси.

II. К-10409 ун ташигич автопоездининг 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) ярим тиркама 1 га тик қилиб цилиндр-конус шаклидаги иккита сақлагич 2 ва ташқи манба орқали электродвигателдан ҳаракат оладиган компрессор ўрнатилган;

в) сақлагични тўлдириш ишлари тўйнуқ 3 орқали бажарилади. Бўшатил вақтида компрессордан сиқилган ҳаво мой ва намни ҳам-

да ифлос заррачаларни тутиб қолувчи фильтрловчи тузилмалардан ўтади ва ундан сўнг учта каналча орқали сақлагичга киради;

г) сақлагични тўлдириш туйнук 3 орқали бажарилади. Бўшатиш пайтида сиқилган ҳаво компрессордан филтрга ўтади ва кейин учта каналча орқали сақлагичга киради: юқори қисмидаги доира-симон 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 сўрилиши 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-пахта билан қопланади. Цистерна ичида узаласига II симон қилиб трубадан ясалган иситгич ўтади;

в) цистерна насос билан таъминланган бўлиб, ҳисоблагич ва ёнилги қуйиш учун мўлжалланган тўлдириш тузилмаси бор. Цистернанинг кесими тўртбурчак шаклида, изоляцияси — сийрагич куқули.

9-топшириқ (179-расм).

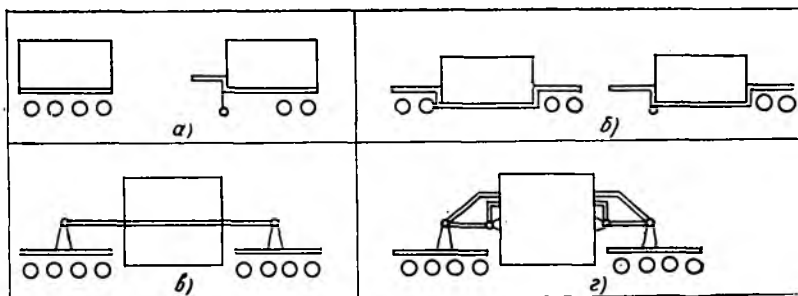
I. Оғир вазили тиркама яримтиркамаларнинг тизимини берилган таърифга биноан аниқланг:

а) рамасиз конструкцияга эга бўлиб, унинг кронштейнига юк осилган, натижада кўтариб юривчи қисми яхлит тармоқли асосга эга;

б) рамаси икки бўлақдан таркиб топган бўлиб, уларнинг оралиғига юк осилган бўлади;

в) рамаси олдинги ва кетинги ғилдирақлар оралиғида жойлашган. Конструкциясининг юклаш балайдлиги пастроқ қилиб ишлангани сабабли турғунлик даражаси юқори, лекин юк тушадиган узунлиги анча кенгроқ қилиб ишланган;

г) рамаси ғилдирақ тепасида жойлашган. Конструкцияси содда, узунлиги кичик, лекин юкланиш баландлиги анча юқорида жой-



179- расм. Оғир вазли юк ташувчи тиркама ва ярим тиркамаларнинг тасвирий чизмаси.

лашган (1,5 м ва ундан ҳам кўпроқ). Шу сабабли турғунлик даражаси ёмон.

II. Расмда тасвирланган тиркама ва яримтиркамалардан қайси бири:

1. Юкларни пастроқ жойлаштириб юқори турғунлик даражасини таъминлайди.

2. Маълум юклар учун ихтисослаштирилган бўлиб хизмат қилади?

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 воситаси 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 бажарилади. Портал кран гидравлик юритмага эга;

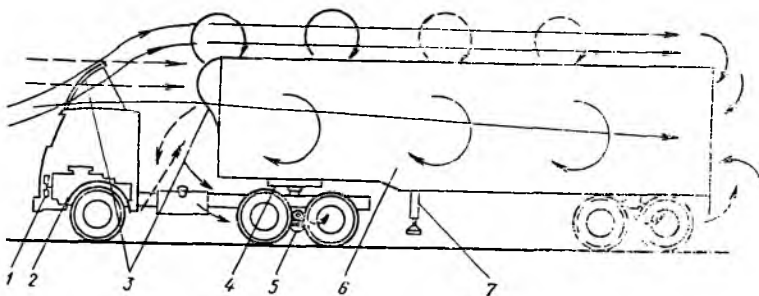
в) донга юклар ёки қутиларга жойланган юкларни юклаш ва тушириш учун мўлжалланган, бир ўринни эгаллайдиган юк вази 100 ÷ 1000 кг;

г) саноат, қурилиш ва қишлоқ хўжалик юкларини кузовга механизмлар ёрдамида чиқариш, юклаш ва тушириш ишларини амалга оширади.

10-топшириқ (180-расм).

I. Расмда автопоездининг тежамкорликка таъсир этувчи конструктив элементлари қандай рақамлар билан кўрсатилган?

Двигатель (а), вентиляторнинг ўз-ўзидан тўхтатиш тузилмаси



180- расм. Автопоезднинг тежамкорлигини оширувчи ихтисослаштирилган тузилмалли жиҳозлар.

(б), дефлекторлар (е), ўтирғич — илаштирғич тузилмаси ва тягач автомобилнинг осмаси (з), тягач автомобилнинг куч узатмаси (д), кузов (е), яримтиркаманнинг 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) $88—88,5$ км/соат ва ундан юқори.

2. Нима сабабдан шаҳарлараро қатнайдиган автопоездларда дефлекторлар қўлланилиши маъқул?

- а) Рўпара қаршилиқни камайтириш мақсадида;
- б) автомобилнинг тезлигини камайтириш учун;
- в) автомобилнинг тезлигини оширишни мўлжаллаб.

III. Келтирилган базавий автопоездларнинг турига қараб қандай талаблар қўйилганлигини берилган жавоблар бўйича аниқланг:

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 олинмаган кузовли;

б) ўқига тушадиган юкланиш вазни 6 т, двигатель қуввати 95,7 кВт. Кузов тури борт платформаси; қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ташийдиган ўзи ағдаргич контейнерлар ташийдиган, цистернали;

в) ўқига тушадиган юкланиш вазни 6 т, двигатель қуввати 154 кВт. Борт платформаси, фургон, изотермик — рефрижератор (тез бузиладиган юкларни ташийдиган, иссиқлик ўтказмайдиган ва совиткичли транспорт воситаси), қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргич (6×6), (6×4), цистерна;

г) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 121,6 кВт. Борт платформаси соябон билан ёпилган нухали, фургон рефрижератор, ўзи ағдаргич, цистернали, шаҳарга мўлжалланган автопоезд;

д) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 206 кВт. Ўзи ағдаргич (самосвал), труба ташийдиган, гўла 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 мўлжалланган цистерна хили, гўла ташийдиган (4×4) ва бошқалар;

ё) ўқига тушадиган юкланиш вазни 10 т, двигатель қуввати 235÷265 кВт. Бортли платформаси тент билан ёпилган нусхаси, фургон, рефрижератор, қурилиш юкларини ташийдиган цистерна, металл юклагич ва б. лар.

*ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ҲАРАКАТЛАНУВЧИ ҚУШИЛМА МАВЗУИ
ЮЗАСИДАН ТЎҒРИ ЖАВОБЛАР ҚУЙИДАГИЛАРДИР:*

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

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

3- топшириқ. I. 1. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи ағдаргичлар (ГАЗ-САЗ-53Б, ЗИЛ-ММЗ-555, КамАЗ-5511).

2. Қазилма юклари ташийдиган ўзи ағдаргичлар (БелАЗ-54 ОА, БелАЗ-7519, БелАЗ-7521).

3. Қишлоқ хўжалик юкларини ташийдиган ўзи 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- топшириқ. 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- топшириқ. 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- топшириқ. 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- топшириқ. 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- топшириқ. 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- топшириқ. 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- топшириқ. I. а(2), б(1), в(3), г(4), д(5), г(6), ё(7). II. 1(88 ÷ ÷88,5 км/с дан юқори тезликда), 2(а). III. 1(б), 2(а), 3(в), 4(г), 5(е), 6(ё), 7(д).

1-топшириқ

I. Тирсакли валнинг шовқин чиқариб тақиллаши сабаблари нималардан иборат бўлишини келтирилган жавоблардан аниқланг.

а) Ўт олдириш жудаям барвақт бажарилган; б) ўзак бўйни билан вкладаш ораллигидаги тирқиш катталашган; в) мойни босим остида юбориш етарлича эмас; г) ўзак бўйинлари эксцентриклашган оваллашган ҳолатида; д) тирсакли валнинг таянч сирти билан таянч ҳалқа ораллигидаги тирқиш катталашган; е) маховикни 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 тутади?

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 сиқиш тактининг охирида босимнинг етарлича бўлмаслиги қайси түр носозликлар орқали юз беради?

а) поршень ва цилиндрларнинг ортиқча ейилиши; б) поршень ҳалқаларининг синиши ёки поршень ариқчаларида ётиб қолиши; в) цилиндр каллагининг болт ёки шпилька гайкалари билан етарлича ва бир хилда тортиб маҳкамланмаганлиги; г) цилиндр каллаги зичлагичининг посозлиги ёки сиқиш бўлинмасида ва поршень тубида мой елими (нагар) ҳосил бўлиши.

2-топшириқ

I. Клапаннинг тақиллаши сабаблари нималардан иборатлигини келтирилган жавоблардан топинг?

а) Тақсимлаш валининг муштчаси ва клапан юритмаси ричаги ораллигидаги тирқиш катталашиб кетган; б) клапан пружинаси синган; в) клапаннинг ўзаги ва йўналтирувчи втулкаси ораллигидаги тирқиш катталашган; г) созловчи болт контргайкаси бўшашиб қолган.

II. Тақсимлаш валидан зўриқиб чиқаётган шовқиннинг сабаблари нималардан иборат?

а) Тақсимлаш валининг муштча ва ричагларининг ейилиши; б) тақсимлаш вали подшипниги корпусининг таянч сиртларининг ейилиши; в) тақсимлаш вали муштчалари ва ричаглари ораллигидаги тирқишнинг 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) клапанларнинг ўз уяларида зич ётмаслиги; в) клапанларнинг иш сиртларининг куйиб кетиши.

3-топшириқ

I. Мойлаш тармоғида мой босимининг ортиб кетиш сабаблари нималардан иборатлигини келтирилган жавоблардан аниқланг:

а) Мой жуда ҳам қуюқлашган; б) ўтқазин клапани ишламайди; в) мой тармоғи каналлари ифлосланган; г) мой жуда ҳам суюқлашиб кетган.

II. Совитиш тармоғида совитувчи суюқликнинг кўп сарфланиш сабаблари нималардан иборат?

а) Ўт олдириш моментининг нотўғри ўрнатилиши; б) радиатор клапани ишламаслиги; в) радиатор пробкасининг зичлагичи шикастланган; г) радиатор эзилган ёки тешилган.

III. Нима сабабдан двигатель қизиб кетади?

а) тармоқда суюқлик кам; б) двигателнинг юкланиши жуда ҳам катта; в) вентилятор тасмасининг таранглиги кам; г) сув насоси яхши ишламайди, д) термостатнинг ишлаши яхши эмас; е) радиатор найчалари ифлосланган.

4-топшириқ

I. Двигатель нима учун совуқлигида яхши ўт олиб ишга туша олмайди?

а) карбюраторлар тармоқларида носозлик бор; б) ёнилги насоси яхши ишламайди, в) фильтр ифлосланган; г) ёнилги ўтказувчи найчалар ифлосланган.

II. Нима сабабдан двигатель иссиқлигида яхши ўт олиб ишга тушмайди?

а) карбюратор носозлиги; б) ёнилги насосининг носозлиги; в) ёнилги филтрининг носозлиги.

III. Ёнилги сарфи кўпайиши нималарга боғлиқ?

а) карбюраторнинг игнали клапани зич беркитилмаган; б) карбюратор қалқовичи шикастланган; в) қалқовичли бўлинмада ёнилги сатҳининг кўпайиши; 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 мойланиб қолиши; в) илашиш муфтаси етакловчи ёки етакланувчи дискларининг қийшайиши ва бир-бирига нисбатан огиши.

II. Илашиш муфтаси нима сабабдан шатаксирайди?

а) Устқұймаларнинг синиши; б) гидравлик юритмали тармоққа ҳаво кириб қолиши; в) илашиш муфтасининг ейилиши ва дискларнинг мойланиб қолиши.

III. Нима сабабдан илашиш муфтаси жуда тез бирлашади ва автомобиль жойидан силкиниб қўзғалади?

а) Илашиш муфтаси педали эркин юриш йўлининг ошиши;
б) устқұймаларнинг синиши ва подшипникларнинг ейилиши;
в) илашиш муфтасининг ейилиши.

6-топшириқ

I. Нима сабабдан узатмалар қутисидан шовқин чиқади?

а) Подшипниклари ейилиши; б) узатмалар қутисидан мойнинг сатҳи камайиб кетиши; в) шестерняларининг ва синхронизаторларнинг ейилиши; г) валларининг ўқ бўйича қийшайиши.

II. Узатмаларга ўтказиш нима сабабдан қийинлашади?

а) Картерда мой сатҳи кўпайиши; б) илашиш муфтаси тўла ажралмайди; в) узатмаларга ўтказиш рычаги деформацияланиши; г) синхронизатор, пружинасининг бўшашиши ёки синиши, д) картерга бошқа маркадаги мой қуйилган.

III. Нима сабабларга кўра кетинги кўприк ишлаганда ундан доимо шовқин эшитилади?

а) Кетинги кўприк балкаси деформацияланган; б) ярим ўқлари қийшайиб деформацияланган; в) ярим ўқ шестерняларининг шлицли бирикма сиртларининг ейилиши; г) редуктор подшипниклари ёки шестерняларининг ейилиши ва нотўғри созланиши; д) мой сатҳининг камайиши.

7-топшириқ

I. Автомобиль юрганда нима сабабларга кўра олдинги осмаларидан шовқин ва тақиллаган товуш эшитилади?

а) Шиналарда ҳаво босими бир хил эмаслиги, б) бирорта амортизаторнинг маҳкамловчи қисмлари бўшаганлиги ёки ишламаслиги, в) осмаларнинг рычаг ва штангаларини маҳкамловчи болтлари бўшашиши; г) осмаларнинг шарсимон таянчларининг ейилиши; д) гилдирак подшипникларининг ейилиши ёки улардаги тирқишнинг катталаниши.

II. Нима сабабдан кетинги осмалардан тақиллаган товуш ёки шовқин эшитилади?

а) Гилдиракларда дисбаланс борлиги; б) гилдирак дискларининг деформацияланиши; в) штанганинг резинали втулкаларининг ейилиши; г) пружиналарининг синиши; д) амортизатор ишламайди.

III. Гилдирак протектори нима сабабдан тез ейилади?

а) Ғадир-будур йўлда автомобилнинг катта тезликда юриши; б) автомобилнинг гилдираклари шатаксираб тез экинлашиб тезлашуви; в) гилдирак гулчакларидаги подшипниклари оралигидаги тирқишнинг катталашуви; г) автомобилни жуда ҳам зўриқтириб юклаш.

8-топшириқ

1. Нима сабабларга кўра тормоз етарлича яхши ишламайди?

а) Тормоз суюқлиги олдинги гилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганлиги; б) тормоз суюқлиги кетинги гилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганлиги; в) тормоз тармоғига ҳаво кириб қолганлиги.

II. Тормозлаш вақтида нима сабабларга кўра автомобилнинг ёнаки сирпаниш ҳоллари содир бўлади?

а) Тормоз суюқлиги бирорта гилдирак тормоз цилиндрларидан оқиб кетганлиги, б) кетинги гилдирак тормоз цилиндрининг поршени силлиқ сурилмайди, в) кетинги гилдирак тормоз цилиндрининг поршени силлиқ сурилади.

III. Нима сабабларга кўра тормоз ишлаганда гичиллаган товуш чиқади?

а) Кетинги гилдирак тормоз колодкаларининг пружинаси бўшашганлиги; б) кетинги гилдирак тормоз барабанларининг овалсимон ҳолга келиши; в) олдинги гилдирак тормоз колодкаларининг пружинаси бўшашганлиги, г) фрикцион устқурмаларнинг ёглашганлиги ёки бирор нарса қадалиб қолганлиги.

9-топшириқ

I. Нима сабабларга кўра двигателни ишга тушириш пайтида ёндириш галтагининг наст ва юқори кучланишли занжирларида кучланиш йўқ?

а) Узгич илашма (контакт) лари оксидланади, қуяди ёки илашмалар оралиғидаги тирқиш бўлмайди; б) ўт олдириш галтагининг наст кучланишли занжирда узилиш борлиги; в) ўт олдириш галтагининг юқори кучланишли занжирда узилиш борлиги; г) конденсаторнинг ёки илашмалар симининг массага туташиб қолганлиги; д) конденсатор ишдан чиққанлиги.

АВТОМОБИЛНИНГ НОСОЗЛИГИНИ ҚАЙ ДАРАЖАДА БИЛАСИЗ МАВЗУИ ЮЗАСИДАН ТУҒРИ ЖАВОБЛАР:

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

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

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

4-топшириқ. I. (а, б, в, г). II. (а). III. (а, б, в, г, д).

5-топшириқ. I. (в). II. (в). III. (б).

6-топшириқ. I. (а, в, в, г). II. (б, в, г, д). III. (а, б, в, г).

7-топшириқ. I. (б, в, г, д). II. (а, б, в, г, д). III. (а, б, в, г).

8-топшириқ. I. (а, б, в). II. (а, б). III. (а, б, в, г).

9-топшириқ. I. (а, б, в, г, д).

Ҳозирги пайтда бозор иқтисодиётига биринчи туртки берадиган масалалардан бири жумҳуриятимизда автомобиль саноатини барпо этиб, бу соҳани мунтазам ривожлантиришдир.

Истиқлолга эришган мамлакатимизда давлат томонидан бу муаммони атрофлича ҳал этиш борасида кўзга кўринарли ишлар қилинмоқда. Авваламбор Ўзбекистон мустақил давлат бўлиши билан республикада замонавий автомобиль саноатини рағбатлантириш чоралари кўрилди. 1993 йили Президентимиз Ислон Каримов Жанубий Кореяга расмий ташриф буюрганда ҳам бу масалага алоҳида эътибор берди. Натижада Корея давлати билан ҳамкорликда «Асака — ДЭУ» автомобиль фирмаси бунёд этила бошлади. Республикада автобус йиғув цехини ишга тушириш борасида шартнома тузилди. 1996 йилга келиб Асакада «ДЭУ» корпорацияси билан ҳамкорликда қурилаётган завод ишга тўлиқ туширилиб, йилига 180 мингга яқин жуда оз ёнилғи сарф этадиган, кичик ва ўта кичик литражли енгил автомобилларнинг бир неча турлари ишлаб чиқарила бошлайди.

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 йиғув 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, тиркама ва ярим тиркамалар (рус тилида), стандартлар тўплами. «Стандарт», М., 1974.
2. Автомобилсозлик материалларига оид справочник (рус тилида). «Машиностроение», М., 1977.
3. *В. П. Анохин*. Ватанимиз автомобиллари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1977.
4. *В. П. Беспалько*. Программалаштириб ўқитишда 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. Вахламов, А. Н. Нарбут* ва бошқалар. Автомобиль. Конструкция асослари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1985.
7. *М. С. Высоцкий, А. И. Гришкевич* ва бошқалар. Автомобиллар. Ихтисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшлма (рус тилида). «Высшая школа», Минск, 1989.
8. *М. П. Ерецкий, Н. Д. Айрипетян*. Тест саволларини программалаштириб ўргатиш усулларини яратиш (рус тилида). М., МАДИ, 1977.
9. *А. А. Звягин, Р. Д. Кислюк* ва бошқалар. ВАЗ автомобиллари (рус тилида). «Машиностроение», Ленинград, 1981.
10. *Д. Кнут*. ЭХМ да программалаштирилган саволларни яратиш санъати (рус тилида). «Мир», М., 1978.
11. *Х. М. Маматов, Ю. Т. Турдиев, Ш. Ш. Шомахмудов, М. О. Қодирхонов*. Автомобиллар. Конструкция ва назария асослари. Олий ўқув юрлари учун дарслик. «Ўқитувчи», Т., 1982.
12. *Х. М. Маматов*. Автомобиллар (Автомобиллар конструкциясидан олий ўқув юрлари учун программалаштирилган ўқув қўлланмаси). «Ўқитувчи», Т., 1986.
13. *Х. М. Маматов*. Автомобиллар. Олий ўқув юрлари учун программалаштирилган ўқув қўлланмаси (рус тилида). «Ўқитувчи», Т., 1992.
14. *Х. М. Маматов*. Ўзбекистон — автомобиль мамлакати бўлади. Т., «Адолат» газетаси, 1995, № 7.
15. *Х. М. Маматов*. Автомобиллар конструкцияси асослари, I қисм. Олий ўқув юрлари учун дарслик. Тошкент, «Ўзбекистон», 1995.
16. *Я. Павловский*. Автомобиль кўзовлари (рус тилида). «Машиностроение», М., 1982.
17. *И. Раймпель*. Автомобиль шассиси (рус тилида). «Машиностроение», М., 1986.
18. *Э. В. Унгер, В. П. Левин* ва бошқалар. КАМАЗ автомобилнинг тузилиши ва техник қаров (рус тилида). «Транспорт», М., 1986.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Китобдаги программалаштирилган машқлардан фойдаланиш юзасидан услубий 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	8
Механик куч узатма	10
- §. Гидроҳажмли ва электр куч узатмалар	12
Куч узатмада сарфланадиган фойдали иш коэффициенти	13
3-б о б. Илашиш муфтаси (сцепление)	
6- §. Илашиш муфтасининг вазифаси ва асосий турлари	14
7- §. Фрикцион илашиш муфтасининг тузилиши ва конструкцияси	19
8- §. Илашиш муфтасининг ажраткич механизми ва юритмалари	24
12- мавзу. Автомобиль куч <i>маси</i> ва илашиш муфтаси	29
4-б о б. Узатмалар ва тақсимлаш қутлилари	
9- §. Узатмалар қутисининг вазифаси ва турлари	38
10- §. Поғонали механик узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	40
11- §. Поғонасиз узатмалар қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	44
12- §. Узатмалар қутисининг конструкцияси	53
13- §. Синхронизаторларнинг тузилиши ва ишлаш услуби	62
14- §. Тақсимлаш қутисининг тузилиши ва ишлаш услуби	65
13- мавзу. Узатмалар қутиси ва тақсимлаш қутиси	69
5-б о б. Карданли узатма	
15- §. Карданли узатманинг вазифаси, турлари ва ишлаш услуби	82
16- §. Карданли узатманинг конструкцияси	86
14- мавзу. Карданли узатма	91
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
15- мавзу. Асосий узатма, дифференциал <i>низми</i> ва ярим ўқлар	113
7-б о б. Автомобилнинг юриш қисми	
24- §. Раманинг вазифаси, тузилиши ва турлари	129

22-§. Кузовлар	126
23-§. Кўприкларнинг вазифаси, турлари ва конструкцияси	131
24-§. Осмаларнинг вазифаси ва конструкцияси турлари	134
25-§. Эластик тузилмаларнинг асосий турлари ва ишлаши	135
26-§. Номустақил османинг конструктив хусусиятлари	139
27-§. Амортизаторнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш услуби	140
28-§. Кўндаланг турғунлик стабилизаторининг вазифаси ва ишлаш услуби	142

8-боб. Ғилдирак ва шиналар

29-§. Ғилдиракларнинг вазифаси, тузилиши ва конструкцияси	143
30-§. Шинанинг вазифаси, тузилиши ва ишлаши	145

16- <i>Автомобилнинг юриш қисми</i>	148
-------------------------------------	-----

9-боб. Руль бошқармаси

31-§. Руль бошқармасининг вазифаси ва автомобилнинг бурилиш тизими	165
32-§. Руль механизми	168
33-§. Руль юритмаси	171
34-§. Руль юритмаси кучайтиргичлари	174
35-§. Руль механизmidан алоҳида жойлаштирилган кучайтиргичлар	177

17-маву <i>Руль бошқармаси</i>	180
--------------------------------	-----

10-боб. Тормоз бошқармаси

36-§. Тормоз тармоқларининг вазифаси ва таснифи	190
37-§. Тормоз механизмлари	192
38-§. Ғилдирак тормоз механизмлари	194
39-§. Ғилдирак юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби	197
40-§. Гидравлик юритмали тормоз қисмларининг конструктив хусусиятлари	198
41-§. Пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби	207
42-§. Автопоездлар пневматик юритмали тормоз тармоғининг ишлаш услуби	209
43-§. Пневматик юритмали тормоз қурилмаларининг тузилиши, конструктив хусусиятлари	212
44-§. Аралаш тормоз юритмалари	222

18-маву <i>Тормоз бошқармаси</i>	224
----------------------------------	-----

11-боб. Автопоездлар

45-§. Автопоездлар тўғрисида умумий маълумотлар	237
46-§. Автопоездлар, тиркама ва ярим тиркамаларнинг турлари ва улардан умумли фойдаланиш йўллари	239
47-§. Иختисослаштирилган автопоездлар	241
48-§. Тиркама ва ярим тиркама ғилдиракларини бошқариш ва уларнинг конструктив хусусиятлари	248

19-маву. <i>Иختисослаштирилган ҳаракатланувчи қўшилма</i>	250
---	-----

20-маву. <i>Автомобилнинг носозлигини қай даражада биласиз</i>	262
--	-----

Худойберган Маматов
АВТОМОБИЛНИ

II

Издате.
7

8—196

Т 63

М

35/13

Тарбияга берилди 03.11.95. Босишга рухсат этилди 04.04.96. Бичими 60x90^{1/8}. «Литературная гарнитурала вақори босма усулида босилди. Шарҳия босма т. 17,0. Нашр т. 19.75. 200⁰ нусхала ча этилди. Буюртма № 604. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Нашр № 124—94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитасининг ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

172840299966 50332
85017

8

Маматов Х.

М 28 Автомобиллар (Автомобиллар конструкция
лари) Олий билимгоҳларнинг Автомобиллар ва
биллар хўжалиги ихтисослиги талабалари учун

18

А.

18