

(19)



(10) **LT 6362 B**

(12) **PATENTO APRAŠYMAS**

- (11) Patento numeris: **6362** (51) Int. Cl. (2016.01): **H04N 1/00**
- (21) Paraiškos numeris: **2016 035**
- (22) Paraiškos padavimo data: **2016-02-25**
- (41) Paraiškos paskelbimo data: **2017-01-10**
- (45) Patento paskelbimo data: **2017-01-25**
- (62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —
- (86) Tarptautinės paraiškos numeris: —
- (86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —
- (85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —
- (30) Prioritetas: **2016100680593, 2016-02-01, CN**
- (72) Išradėjas:
Hanjing FAN, CN
- (73) Patento savininkas:
**Xiaogan City KeLaiDa Trading Co., Ltd., No. 1 Danyang Qunsheng
Development Zone, Xiaogan City Hubei, CN**
- (74) Patentinis patikėtinis/atstovas:
Liucija JANICKAITĖ, Inpatra UAB, Šeškinės g. 59-53, LT-07162 Vilnius, LT

- (54) Pavadinimas:
Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis
- (57) Referatas:

Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis, apimantis pirmąją dalį ir antrąją dalį, pirmoji dalis (8) gali sukurti su kiekviena kita tam tikru kampu ir antrąją dalį (9). Minėta pirmoji dalis (8) turi kairįjį išgaubtumą (82), dešinįjį išgaubtumą (81) ir įdubą, sudaryta centriniu išgaubta dalimi (93) antroje dalyje (9) tarp kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81). Kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) konstrukcijos yra simetriškos, o jose įrengti guolių įtaisai (31, 32, 33) su skirtingu kiekvieno iš jų sukamuoju momentu. Reguliuojantis variklis (2) išdėstytas centrinėje išgaubtumo (93) dalyje.

Technikos sritis

Šis išradimas yra susijęs su kompiuterių sritimi ir ypač su pasukamu reguliuojamu indukcinio kompiuterio moduliu.

Technikos lygis

Šiuo metu žinomi kompiuteriniai įrenginiai su pasukimo momentu. Vienas iš jų aprašytas Kinijos patento paraiškoje WO2005CN02204CN.

Kompiuterinių įrenginių srityje nešiojamo kompiuterio instaliacija buvo plačiai naudojama asmeniniuose kompiuteriuose.

Šios rūšies nešiojamuose kompiuteriuose paprastai yra ekranas ir pagrindinis kompiuteris, kurie gali sukurti vienas apie kitą. Palyginus su pagrindinio kompiuterio sukimo momento nustatymu, ekranas turi didelę įtaką kompiuterio naudojimui. Kai kuriais naudojimo atvejais reikalingas didelis pasukimo momentas (t.y. įtempta šarnyrinė jungtis). Kai kuriais kitais atvejais reikalingas mažas sukimo momentas (t.y. išardoma šarnyrinė jungtis). Dauguma šarnyrinių mechanizmų, gerai sumontuotų gamybos procese, sunku sureguliuoti sukimo momentą. Taigi sunku skirtingais atvejais patenkinti šarnyrinės jungties sukimo momento poreikius.

Išradimo esmė

Šiuo išradimu siekiama pateikti pasukamą reguliuojamą indukcinį kompiuterio modulį, kuris gali išspręsti esamos technologijos trūkumus.

Šiame išradime pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis, apima pirmąją dalį ir antrąją dalį, pirmoji dalis gali sukurti su kiekviena kita tam tikru kampu ir antrąją dalį. Minėta pirmoji dalis turi kairįjį išgaubtumą, dešinįjį išgaubtumą ir įdubą, sudaryta centrine išgaubta dalimi antroje dalyje tarp kairiojo išgaubtumo ir dešiniojo išgaubtumo. Kairiojo išgaubtumo ir dešiniojo išgaubtumo konstrukcijos yra simetriškos, o jose įrengti guolių įtaisai su skirtingu kiekvieno iš jų sukamuoju momentu. Reguluojantis variklis išdėstytas centrinėje išgaubtumo dalyje. Nurodytas reguliuojantis variklis išorinėje dalyje padengtas sukurta akustine kamera. Nurodyta sukurta akustinė kamera sumontuota, siekiant sumažinti triukšmą, gaunamą nurodyto reguliuojančio variklio veikimo metu. Nurodyto reguliuojančio variklio dvi pusės prijungtos prie kairiojo etapo sriegio ir dešiniojo etapo sriegio su priešiniu sukimusi. Nurodytos akustinės kameros kairioji ir dešinioji pusės turi angą, įspaustą iki nurodyto kairiojo sriegio ir dešiniojo sriegio. Nurodyti ir kairysis sriegis, ir dešinysis

sriegis juda link nurodyto kairiojo išgaubtumo ir dešiniojo išgaubtumo atitinkamo guolio įtaiso, kad slystų į sriegio laikiklio bloką. Nurodytas sriegio laikiklio blokas yra toli nuo nurodytos centrinės išgaubtos dalies vienos pusės ir šalia nurodytos centrinės išgaubtos dalies kitos pusės, kur turi kontaktinį kirtiklį elektriškai jungiantį su nurodytu reguliuojančiu varikliu. Nurodytas kontaktinis kirtiklis eigos metu slysta su nurodytu sriegio laikiklio bloku, kad kontaktuotų su atitinkamu nurodytu kairiuoju išgaubtumu ir dešiniuoju išgaubtumu, kad siųstų signalą ir reguliuotų nurodytą reguliuojantį variklį, kad sustabdytų veikimą taip, kad būtų išvengta susidūrimo, kai nurodytas sriegio laikiklio blokas kontaktuoja su nurodytu kairiojo išgaubtumo ir dešiniojo išgaubtumo paviršiumi. Pavojaus signalas įrengtas nurodytos pirmosios dalies kairėje pusėje. Nurodytas pavojaus signalas yra elektriškai sujungtas su nurodytu kontaktiniu kirtikliu. Kai nurodytas kontaktinis kirtiklis siunčia signalą ir reguliuoja nurodytą reguliavimo variklį, kad sustabdytų veikimą, nurodytas kirtiklis taip pat gali siųsti signalus ir valdyti pavojaus signalą, kad paskelbtų pavojaus signalą nurodyto kairiojo išgaubtumo judėjimo metu. Nurodytas kairysis sriegis tęsiasi į kairę nuo nurodyto reguliuojančio variklio per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu nurodytame kairiajame išgaubtume. Tada jis fiksuojamas ir prijungiamas prie kairiosios dalies iš kairės pusės nurodytoje antroje dalyje ir jis gali būti čia pasukamai laikomas. Nurodytos kairiosios dalies vidurys ir nurodyta centrinė išgaubtumo dalis sumontuotos su kreipiančiuoju strypu, kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką taip, kad nukreiptų jo judėjimą į kairę ir į dešinę. Nurodytas dešinysis sriegis tęsiasi nuo reguliuojančio variklio į kairę per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu nurodytame dešiniajame išgaubtume. Tada jis yra fiksuojamas ir prijungiamas prie dešinėsios dalies dešinėje pusėje nurodytoje antroje dalyje ir gali būti čia pasukamai laikomas. Dešinėsios dalies ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies vidurys yra išdėstyti su kreipiamuoju strypu, kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką, taip, kad nukreiptų jo judėjimą į kairę ir dešinę. Kiekvienas nurodytas guolis turi vidinį žiedą ir išorinį žiedą. Minėto išorinio žiedo vidinė pusė išdėstyta su jungties įdėklų sujungimui su trinties krumpliu ant sriegio laikiklio bloko išorinio apskritimo paviršiaus taip, kad guolio įtaiso vidinis žiedas, sujungtas su sriegio laikiklio bloku, galėtų būti nustatytas pakeitimui. Taigi, kai nurodytas reguliuojantis variklis paleidžia nurodytą kairįjį sriegį ir dešinįjį sriegį veikti, sriegio laikiklio blokas nurodytame kairiajame išgaubtume ir dešiniajame išgaubtume gali judėti į priešingą tolimąją pusę taip, kad būtų sujungtas su vienu iš trijų guolių

įrenginių su skirtingu sukamuoju momentu nurodytame kairiajame išgaubtume ir dešiniajame išgaubtume, kad reguliuotų nurodytos pirmosios dalies sukamąjį momentą antrosios dalies atžvilgiu.

Šiuo išradimu, atsižvelgiant į šarnyrinės jungties sujungimą kairėje ir dešinėje pusėje su simetrine konstrukcija, pasiekiamas stabilumas ir balanso ryšys tarp pirmosios ir antrosios dalies. Modulyje yra įrengti trys guolių įtaisai su skirtingu sukamuoju momentu kiekvienoje šarnyrinės jungties sujungime. Pasirinktas santykinis sukimo momentas per sriegio laikiklio bloko ryšį su vienu iš trijų guolių įtaisų su skirtingais sukimo momentais taip, kad būtų baigtas sukimo momento koregavimas. Per kreipiančiojo strypo sumontavimą gali būti sustiprintas sriegio laikiklio bloko montavimas ir išvengta sutrikimo sriegio laikiklio bloko išorėje, kai pirmoji dalis ir antroji dalis yra pasukamos viena kitos atžvilgiu. T.y., sriegio laikiklio blokas gali būti užfiksuotas savo perimetru. Per išgaubtumo montavimą antroje dalyje ir cilindrinio išgaubtumo montavimą pirmojoje dalyje gali būti suteikta papildoma pagalba stiprinant sujungimą taip, kad būtų apsaugotas mechaninis sukimo momento reguliavimo vykdymas įtaiso viduje, kai gaunamas smūgis iš išorės. Per nustatytos krumpčio formos konstrukcijos montavimą sriegio laikiklio bloko išorėje, gali būti užtikrintas vidinio žiedo sukimosi fiksavimas nurodytam guolio įtaise su sriegio laikiklio bloku, ir jis taip pat gali padėti sriegio laikiklio blokui slysti aukštyne guolio įtaiso atžvilgiu taip, kad būtų užbaigtas sukimo momento parinkimas. Visas montavimas turi stabilią konfigūraciją ir galima veiksmingai pasiekti sukimo momento parinkimo iš pirmosios dalies į antrąją dalį.

Paveikslų aprašymai

1 pav. rodo pasukamo reguliuojamo indukcinio kompiuterio modulio bendrą konstrukcijos schemą.

2 pav. rodo vietinę kairiosios dalies 1 pav. papildintą schemą.

3 pav. rodo guolio įtaiso skerspjūvio konstrukcijos schemą.

4 pav. rodo sriegio guolio bloko skerspjūvio konstrukcijos schemą.

Konkretus realizavimo būdas

Šis išradimas yra detalai aprašytas derinyje 1-4 pav.

Remiantis įgyvendinimo pavyzdžiu, pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis, apima pirmąją dalį ir antrąją dalį, pirmoji dalis (8) gali sukurti su

kiekviena kita tam tikru kampu. Minėta pirmoji dalis (8) turi kairįjį išgaubtumą (82), dešinįjį išgaubtumą (81) ir įdubą, sudarytą centrine išgaubta dalimi (93) antroje dalyje (9) tarp kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81). Kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) konstrukcijos yra simetriškos, o jose įrengti guolių įtaisai (31, 32, 33) su skirtingu kiekvieno iš jų sukamuoju momentu. Reguluojantis variklis (2) išdėstytas centrinėje išgaubtumo (93) dalyje. Nurodytas reguliuojantis variklis (2) išorinėje dalyje padengtas sukurta akustine kamera (63). Nurodyta akustinė kamera (63) sumontuota, siekiant sumažinti triukšmą, gaunamą nurodyto reguliuojančio variklio (2) veikimo metu.

Nurodyto reguliuojančio variklio (2) dvi pusės prijungtos prie kairiojo sriegio (21) ir dešiniojo sriegio (210) su priešiniu sukimusi. Nurodytos akustinės kameros (63) kairioji ir dešinioji pusės turi angą, įspausdą nurodyto kairiojo sriegio (21) ir dešiniojo sriegio (210). Nurodyti ir kairysis sriegis (21), ir dešinysis sriegis (210) juda link nurodyto kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) atitinkamo guolio įtaiso, kad slystų link į sriegio laikiklio bloką (211). Nurodytas sriegio laikiklio blokas (211) yra toli nuo nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) vienos pusės ir šalia nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) kitos pusės, kur turi kontaktinę kirtiklį (69), elektriškai jungiantį su nurodytu reguliuojančiu varikliu (2). Nurodytas kontaktinis kirtiklis (69) eigos metu slysta su nurodytu sriegio laikiklio bloku (211), kad kontaktuotų su atitinkamu nurodytu kairiuoju išgaubtumu (82) ir dešiniuoju išgaubtumu (81), kad siųstų signalą ir reguliuotų nurodytą reguliuojantį variklį (2), kad sustabdytų veikimą taip, kad būtų išvengta susidūrimo, kai nurodytas sriegio laikiklio blokas (211) kontaktuoja su nurodytu kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) paviršiumi. Pavojaus signalas (70) įrengtas nurodytos pirmosios dalies (8) kairėje pusėje. Nurodytas pavojaus signalas (70) yra elektriškai sujungtas su nurodytu kontaktiniu kirtikliu (69). Kai nurodytas kontaktinis kirtiklis (69) siunčia signalą ir reguliuoja nurodytą reguliavimo variklį (2), kad sustabdytų veikimą, nurodytas kontaktinis kirtiklis (69) taip pat gali siųsti signalus ir valdyti pavojaus signalą (70), kad paskelbtų pavojaus signalą nurodyto kairiojo išgaubtumo (82) judėjimo metu. Nurodytas kairysis sriegis (21) tęsiasi į kairę nuo nurodyto reguliuojančio variklio (2) per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu (31, 32, 33) nurodytame kairiajame išgaubtume (82). Tada jis fiksuojamas ir prijungiamas prie kairiosios dalies (92) iš kairės pusės nurodytoje antroje dalyje (9) ir jis gali būti čia pasukamai laikomas. Nurodytos kairiosios dalies (92) vidurys ir nurodyta centrinė

išgaubta dalis (93) sumontuotos su kreipiančiuoju strypu (98), kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką (211) taip, kad nukreiptų jo judėjimą kairę ir į dešinę. Nurodytas dešinysis sriegis (210) tęsiasi nuo reguliuojančio variklio (2) į kairę per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu nurodytame dešiniajame išgaubtume (82). Tada jis yra fiksuojamas ir prijungiamas prie dešinėsios dalies (91) dešinėje pusėje nurodytoje antrojoje dalyje (9) ir gali būti čia pasukamai laikomas. Dešinėsios dalies (91) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) vidurys yra išdėstyta su kreipiamuoju strypu, kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką taip, kad nukreiptų jo judėjimą į kairę ir dešinę. Kiekvienas nurodytas guolis turi vidinį žiedą (52) ir išorinį žiedą (51). Minėto išorinio žiedo vidinė pusė išdėstyta su jungties įdėklu (321) sujungimui su trinties krumpliu (41) ant sriegio laikiklio bloko išorinio apskritimo paviršiaus taip, kad guolio įtaiso vidinis žiedas, sujungtas su sriegio laikiklio bloku, galėtų būti nustatytas pakeitimui. Taigi, kai nurodytas reguliuojantis variklis (2) paleidžia nurodytą kairįjį sriegį (21) ir dešinįjį sriegį (210) veikti, sriegio laikiklio blokas (211) nurodytame kairiajame išgaubtume (82) ir dešiniajame išgaubtume (81) gali judėti į priešingą tolimąją pusę taip, kad būtų sujungtas su vienu iš trijų guolių įrenginių su skirtingu sukamuoju momentu (31, 32, 33) nurodytame kairiajame išgaubtume (82) ir dešiniajame išgaubtume (81), kad reguliuotų nurodytos pirmosios dalies (8) sukamąjį momentą antrosios dalies (9) atžvilgiu.

Teigiama, kad jame sumontuoti guolio cilindriniai išgaubtumai (991, 992), kurie įspausti į kairįjį išgaubtumą (82) kairiojoje dalyje (92) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) kairėje pusėje. Jame guolio cilindriniai išgaubtumai, kurie įspausti į dešinįjį išgaubtumą (81) dešiniojoje dalyje (91) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) dešinėje pusėje.

Teigiama, kad jame sumontuotas krumplio griovelis, suderintas su trinties krumpliu (41), išdėstytu jungties įdėkle (321).

Teigiama, kad jungties įdėklas (321) yra iš elastinės medžiagos.

Tarp trijų guolių įtaiso išorinis guolių įtaisas turi didžiausią sukimosi momentą, tuo tarpu vidinis guolių įtaisas turi minimalų sukimosi momentą.

Trijuose nustatytuose guolių įtaisuose išorinio guolio įtaiso sukimo momentas yra didžiausias, o vidinio guolio įtaiso sukimo momentas yra mažiausias.

Dėl dviejų šarnyrinės jungties grupių sujungimo kairėje ir dešinėje pusėse į simetrišką konstrukciją užtikrinamas jungimo tarp pirmosios dalies ir antrosios dalies

patikimumas ir pusiausvyra. Trys guolio įtaisai su skirtingu sukamuoju momentu išdėstyti kiekvienoje šarnyrinės jungties grupėje. Pasirinktas santykinis sukimo momentas per sriegio laikiklio bloko ryšį su vienu iš trijų guolių įtaisų su skirtingais sukimo momentais taip, kad būtų baigtas sukimo momento koregavimas. Per kreipiančiojo strypo sumontavimą gali būti sustiprintas sriegio laikiklio bloko montavimas ir išvengta sutrikimo sriegio laikiklio bloko išorėje, kai pirmoji dalis ir antroji dalis yra pasukamos viena kitos atžvilgiu. T.y., sriegio laikiklio blokas gali būti užfiksuotas savo perimetru. Per išgaubtumo montavimą antrojoje dalyje ir cilindrinio išgaubtumo montavimą pirmojoje dalyje gali būti suteikta papildoma pagalba stiprinant sujungimą taip, kad būtų apsaugotas mechaninis sukimo momento reguliavimo vykdymas įtaiso viduje, kai gaunamas smūgis iš išorės. Per nustatytos krumplio formos konstrukcijos montavimą sriegio laikiklio bloko išorėje, gali būti užtikrintas vidinio žiedo sukimosi fiksavimas nurodytam guolio įtaise su sriegio laikiklio bloku, ir jis taip pat gali padėti sriegio laikiklio blokui slysti aukštyu guolio įtaiso atžvilgiu taip, kad būtų užbaigtas sukimo momento parinkimas.

Remiantis minėtu būdu, techninis personalas šioje srityje gali atlikti įvairius pakeitimus kaip apibrėžta darbo režime šio išradimo apimtyje.

IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

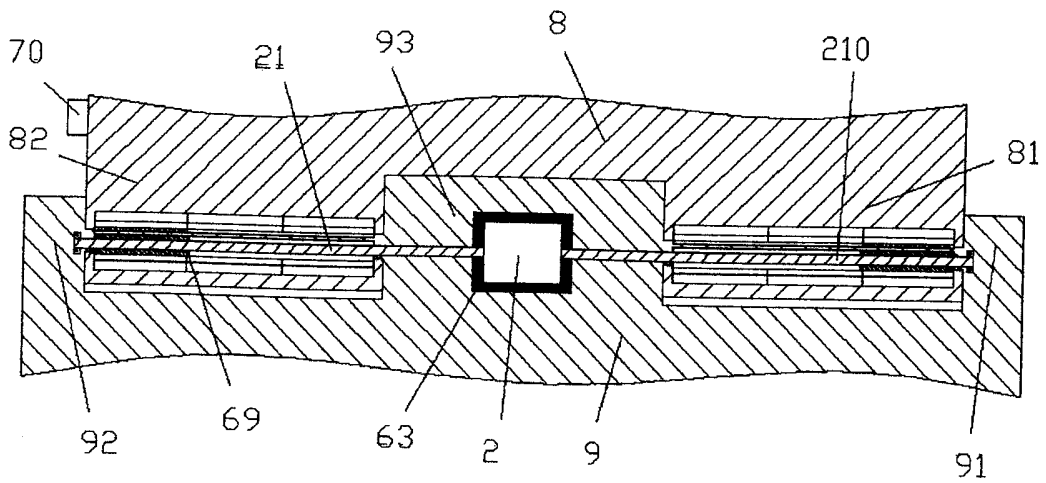
1. Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis, apimantis pirmąją dalį ir antrąją dalį, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad pirmoji dalis (8) gali sukintis su kiekviena kita tam tikru kampu ir antrąją dalį (9); minėta pirmoji dalis (8) turi kairinį išgaubtumą (82), dešinį išgaubtumą (81) ir įdubą, sudaryta centrine išgaubta dalimi (93) antroje dalyje (9) tarp kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81); kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) konstrukcijos yra simetriškos, o jose įrengti guolių įtaisai (31, 32, 33) su skirtingu kiekvieno iš jų sukamuoju momentu; reguliuojantis variklis (2) išdėstytas centrinėje išgaubtumo (93) dalyje; nurodytas reguliuojantis variklis (2) išorinėje dalyje padengtas sukurta akustine kamera (63); nurodyta sukurta akustinė kamera (63) sumontuota, siekiant sumažinti triukšmą, gaunamą nurodyto reguliuojančio variklio (2) veikimo metu; nurodyto reguliuojančio variklio (2) dvi pusės prijungtos prie kairiojo etapo sriegio (21) ir dešiniojo etapo sriegio (210) su priešiniu sukimusi; nurodytos akustinės kameros (63) kairioji ir dešinioji pusės turi angą, įspausta iki nurodyto kairiojo sriegio (21) ir dešiniojo sriegio (210); nurodyti ir kairysis sriegis (21), ir dešinysis sriegis (210) juda link nurodyto kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) atitinkamo guolio įtaiso, kad slystų link į sriegio laikiklio bloką (211); nurodytas sriegio laikiklio blokas (211) yra toli nuo nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) vienos pusės ir šalia nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) kitos pusės, kur turi kontaktinį kirtiklį (69) elektriškai jungiantį su nurodytu reguliuojančiu varikliu (2); nurodytas kontaktinis kirtiklis (69) eigos metu slysta su nurodytu sriegio laikiklio bloku (211), kad kontaktuotų su atitinkamu nurodytu kairiuoju išgaubtumu (82) ir dešiniuoju išgaubtumu (81), kad siųstų signalą ir reguliuotų nurodytą reguliuojantį variklį (82), kad sustabdytų veikimą taip, kad būtų išvengta susidūrimo, kai nurodytas sriegio laikiklio blokas (211) kontaktuoja su nurodytu kairiojo išgaubtumo (82) ir dešiniojo išgaubtumo (81) paviršiumi; pavojaus signalas (70) įrengtas nurodytos pirmosios dalies (8) kairėje pusėje; nurodytas pavojaus signalas (70) yra elektriškai sujungtas su nurodytu kontaktiniu kirtikliu (69); kai nurodytas kontaktinis kirtiklis (69) siunčia signalą ir reguliuoja nurodytą reguliavimo variklį (2), kad sustabdytų veikimą, nurodytas kirtiklis (69) taip pat gali siųsti signalus ir valdyti pavojaus signalą (70), kad paskelbtų pavojaus signalą nurodyto kairiojo išgaubtumo (82) judėjimo metu; nurodytas kairysis sriegis (21) tęsiasi į kairę nuo nurodyto reguliuojančio variklio (2) per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu (31, 32, 33) nurodytame kairiajame

išgaubtume (82); tada jis fiksuojamas ir prijungiamas prie kairiosios dalies (92) iš kairės pusės nurodytoje antroje dalyje (9) ir jis gali būti čia pasukamai laikomas; nurodytos kairiosios dalies (92) vidurys ir nurodyta centrinė išgaubtumo dalis (93) sumontuotos su kreipiančiuoju strypu (98), kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką (211) taip, kad nukreiptų jo judėjimą į kairę ir į dešinę; nurodytas dešinysis sriegis (210) tęsiasi nuo reguliuojančio variklio (2) į kairę per tris guolių įtaisus su skirtingu sukamuoju momentu nurodytame dešiniajame išgaubtume (82); tada jis yra fiksuojamas ir prijungiamas prie dešinėsios dalies (91) dešinėje pusėje nurodytoje antroje dalyje (9) ir gali būti čia pasukamai laikomas; dešinėsios dalies (91) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) vidurys yra išdėstytas su kreipiamuoju strypu, kad praeitų per atitinkamą sriegio laikiklio bloką, taip, kad nukreiptų jo judėjimą į kairę ir dešinę; kiekvienas nurodytas guolis turi vidinį žiedą (52) ir išorinį žiedą (51); minėto išorinio žiedo vidinė pusė išdėstyta su jungties įdėklu (321) sujungimui su trinties krumpliu (41) ant sriegio laikiklio bloko išorinio apskritimo paviršiaus taip, kad guolio įtaiso vidinis žiedas, sujungtas su sriegio laikiklio bloku, galėtų būti nustatytas pakeitimui; taigi, kai nurodytas reguliuojantis variklis (2) paleidžia nurodytą kairįjį sriegį (21) ir dešinįjį sriegį (210) veikti, sriegio laikiklio blokas (211) nurodytame kairiajame išgaubtume (82) ir dešiniajame išgaubtume (81) gali judėti į priešingą tolimąją pusę taip, kad būtų sujungtas su vienu iš trijų guolių įrenginių su skirtingu sukamuoju momentu (31, 32, 33) nurodytame kairiajame išgaubtume (82) ir dešiniajame išgaubtume (81), kad reguliuotų nurodytos pirmosios dalies (8) sukamąjį momentą antrosios dalies (9) atžvilgiu.

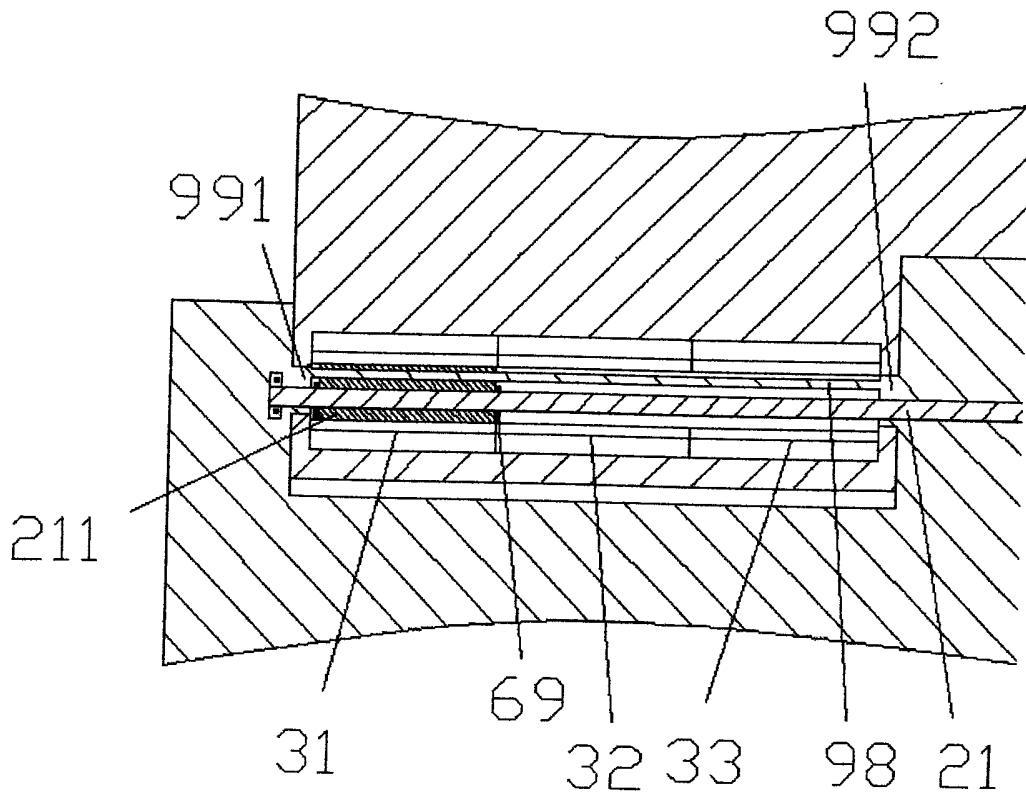
2. Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad jame sumontuoti guolio cilindriniai išgaubtumai (991, 992), kurie įspausti į kairįjį išgaubtumą (82) kairiojoje dalyje (92) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) kairėje pusėje; jame guolio cilindriniai išgaubtumai, kurie įspausti į dešinįjį išgaubtumą (81) dešiniojoje dalyje (91) ir nurodytos centrinės išgaubtos dalies (93) dešinėje pusėje.

3. Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad jame sumontuotas krumplio griovelis, suderintas su trinties krumpliu (41), išdėstytu jungties įdėkle (321).

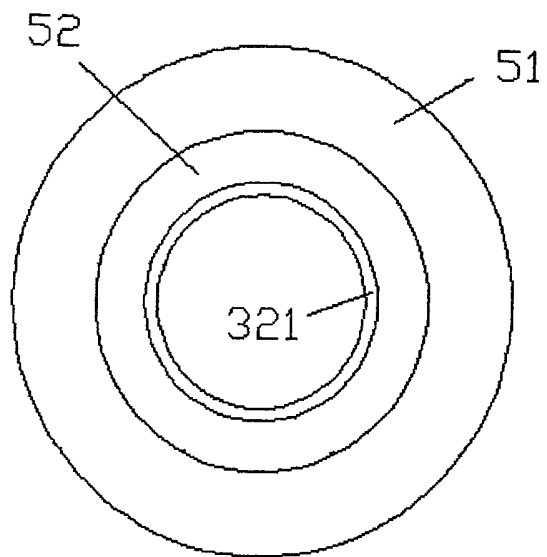
4. Pasukamas reguliuojamas indukcinis kompiuterio modulis pagal 1, 2 ar 3 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad jungties įdėklas (321) yra iš elastinės medžiagos.



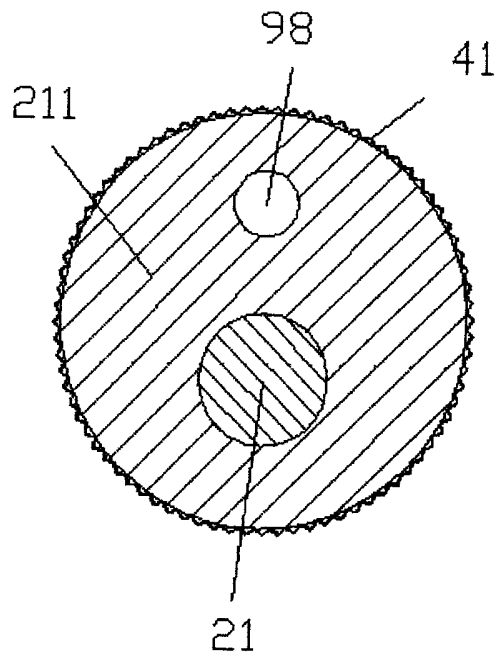
1 pav.



2 pav.



3 pav.



4 pav