

Отплесваніето тукъ е най-проста направа, която състои особито на единъ лостъ, что ся завъртива слободно около едно витло на горній край, който стои върху зѣбца на грѣбалката. Тойзъ кѫсь трѣба да издвигатъ колелата на часовети.

На най-долниятъ ось има едно колело съ 120 зѣбци и едно буренце отъ яко дърво съ 15 сантиметра диаметръ и единъ прѣстъ дебелина (въ примѣра, врѣвѣты поставяять то буренце въ движение.) Върху отгорната страна е завитлено едно жељезно трѣкало G съ шестъ гвоздеи, които докачаятъ край държалото на чюка.

Чюкъ-тъ F ся върти на една ось прилична дѣлжина; въ центра на колелатото обрѣщаніе сѫ заловени жилавници, които издвигатъ чюка (това не е забѣлѣжено на примѣра.) Тасчето E е окачено върху едно стебълце.

Колелото отъ 120 зѣбца задъ G, сключава съ единъ грѣбенакъ отъ 20, заловенъ на ось въртенено, что е прѣдъ H. Тая ось има отпрѣдъ грѣбенака едно колело отъ 108 както и единъ врѣтакъ.

Чловѣкъ разумѣва лесно какъ, кога единъ гвоздей, дѣто сѫ поставени върху трѣкалото на часовети, бутне отплесваніето, звѣнилникъ-тъ работи по ряда отъ потѣнваніето на грѣбалката, която е въ рядъ по броя на чюканіята за біяніе, или по броя на зѣбците отъ грѣбалката, что сѫ прѣминали прѣдъ колело H; отъ броя на обрѣщаніята на това колело, които сѫ потрѣбни, за да може врѣтката, дѣто е поставена на ось-та му, като сѫ сключава съ зѣбците на грѣбалката, да го закара на испрѣвното му място, дѣто ся полага, че звѣнилникъ-тъ не върви вѣче, различно срѣдство отъ онова, что е въ практика, обаче което дава на хората да разумѣятъ различниты системы, които могѫтъ ся употреби. Тжий посрѣдствомъ отплесваніята отъ различни кроежи навиватъ грѣбалката и въспиратъ колелатъ обрѣщанія на звѣнилника.

Вѣтриникъ-тъ K е закаракъ съ една ось наврѣхъ подпорка С, неговата особена наряда ся вижда на фиг. 10г, което е единъ гледъ отъ вѣтриникъ, и т. н., а b е основата; с е една подлога, на която е забито едно стебло. Ось-та носи двѣ отдѣлни части: първата, дѣто е при гвоздея, е едно кѫсъ въртенено обыкновенъ кроежъ, отъ 3 сантиметра диаметръ, върху което единъ грѣбенакъ, d отъ 12 зѣбца е заловенъ, и ся сключава съ колелото отъ 108.

Напрѣдъ ная е заловенъ единъ жилавникъ съ двѣ вѣйки, на който е закованъ вѣтриникъ-тъ. Тойзъ вѣтриникъ, широкъ 12 сантиметра и высокъ 8, поставенъ е доволно напрѣдъ, за да може ся върти извѣнъ меканизма. Той има единъ полкрѣжнѣкъ вратчка, прѣзъ която оставя на края отъ ось-та да излазя и да приема единъ закрѣпалъкъ, дѣто задържа набираніето. Ось-та има