

Отплесваніето тукъ е най-проста направа, която състои особито на единъ лостъ, що ся завъртява слободно около едно витло на горній край, който стои върху зъбца на грѣбалката. Тоязъ кжъ съ трѣба да издвигать колелата на часовети.

На най-долнята ось има едно колело съ 120 зъбци и едно буренце отъ яко дърво съ 15 сантиметра діаметръ и единъ прѣстъ дебелина (въ примѣра, връвіеты поставять то буренце въ движеніе.) Върху отгорнята страна е завитлено едно желъзно тръкало G съ шестъ гвоздеи, които докачять край държалото на чока.

Чюкъ-тъ F ся върти на една ось прилична дължина; въ центра на колелатото обръщаніе сж заловени жилавницити, които издвигать чока (това не е забѣлѣжено на примѣра.) Тасчето E е окачено върху едно стебълце.

Колелото отъ 120 зъбца задъ G, склучавася съ единъ грѣбенакъ отъ 20, заловенъ на ось въртено, что е прѣдъ H. Тая ось има отпрѣдъ грѣбенака едно колело отъ 108 както и една врътка.

Чловѣкъ разумѣва лесно какъ, кога единъ гвоздей, дѣто сж поставени върху тръкалото на часовети, бутне отплесваніето, звѣнилникъ-тъ работи по ряда отъ потъиваніето на грѣбалката, която е въ рядъ по броя на чюканіята за біаніе, или по броя на зъбцити отъ грѣбалката, что сж прѣминали прѣдъ колело H; отъ броя на обръщаніята на това колело, които сж потрѣбны, за да може врътката, дѣто е поставена на ось-та му, като сж склучава съ зъбцити на грѣбалката, да го закара на испрвното му мѣсто, дѣто ся полага, че звѣнилникъ-тъ не върви вѣче, различно срѣдство отъ онова, что е въ практика, обаче което дава на хората да разумѣять различныты системы, които можть ся употреби. Тжй посрѣдствомъ отплесваніята отъ различни кроежи навивать грѣбалкжтъ и въспирать колелатыты обръщанія на звѣнилника.

Вѣтрилникъ-тъ K е закаракъ съ една ось наврѣхъ подпорка C, неговата особена наряда ся вижда на фиг. 10г, което е единъ гледъ отъ вѣтрилникъ, и т. н., a b е основата; c е една подлога, на която е забито едно стебло. Ось-та носи двѣ отдѣлны части: първата, дѣто е при гвоздея, е едно кжсо въртено обикновенъ кроежъ, отъ 3 сантиметра діаметръ, върху което единъ грѣбенакъ, d отъ 12 зъбца е заловенъ, и ся склучава съ колелото отъ 108.

Напрѣдъ нея е заловенъ единъ жилавникъ съ двѣ вѣйки, на който е закованъ вѣтрилникъ-тъ. Тойзъ вѣтрилникъ, широкъ 12 сантиметра и высокъ 8, поставенъ е доволно напрѣдъ, за да може ся върти извѣнъ механизма. Той има една полкржжжж вратчка, прѣзъ която остава на края отъ ось-та да излазя и да приема еднаж закрѣпалкж, дѣто задържа набираніето. Ось-та има