

Винахід стосується привідного механізму (1) з шатунною штангою для вікна або дверей, в якому в корпусі (4) з можливістю обертання встановлене зубчате колесо (7), яке, наприклад, вручну ручкою може приводитися в дію. Зубчате колесо (7) пов'язане з шатунною штангою (3), що має можливість переміщатися вздовж корпусу (4), яка опосередковано або безпосередньо взаємодіє із зубцями зубчатого колеса (7). У корпусі (4) передбачені опори (13) для кріпильних елементів ручки, які проходять паралельно осі (14) обертання зубчатого колеса (7). Корпус (4) складається з двох половин (5, 6) корпусу, в яких розташована опора зубчатого колеса (7), і між половинами (5, 6) корпусу встановлений дистанціюючий елемент (8), який містить опору для кріпильних елементів ручки і засіб кріплення для з'єднання з половинами (5, 6) корпусу. Щоб створити привідний механізм з шатунною штангою, який складається з простих, деталей, що економічно виготовляються, і при його збиранні не виникає проблем, передбачено, що половини корпусу складаються з ідентичних пластин (5, 6), дистанціюючий елемент (8) складається з вигнутого відрізка листового матеріалу, що лежить між ними, який має щонайменше одну перемичку (15), що йде вздовж осі (14) обертання зубчатого колеса (7), яка пов'язана з пластинами (5, 6) для кріплення, і поздовжній розмір дистанціюючого елемента (8) приблизно відповідає відстані між кріпильними елементами і містить в собі обидві опори (13).