

Изобретение касается приводного механизма (1) с шатунной штангой для окна или двери, в котором в корпусе (4) с возможностью вращения установлено зубчатое колесо (7), которое, например, вручную ручкой может приводиться в действие. Зубчатое колесо (7) связано с шатунной штангой (3), которая имеет возможность перемещаться вдоль корпуса (4), которая опосредованно или непосредственно взаимодействует с зубами зубчатого колеса (7). В корпусе (4) предусмотрены опоры (13) для крепежных элементов ручки, которые проходят параллельно оси (14) вращения зубчатого колеса (7). Корпус (4) состоит из двух половин (5, 6) корпуса, в которых расположена опора зубчатого колеса (7), и между половинами (5, 6) корпуса установлен дистанционирующий элемент (8), который содержит опору для крепежных элементов ручки и средство крепления для соединения с половинами (5, 6) корпуса. Чтобы создать приводной механизм с шатунной штангой, который состоит из простых деталей, которые экономично изготавливаются, и при его сборке не возникает проблем, предусмотрено, что половины корпуса состоят из идентичных пластин (5, 6), дистанционирующий элемент (8) состоит из выгнутого отрезка листового материала, который лежит между ними, который имеет, по меньшей мере, одну перемычку (15), которая идет вдоль оси (14) вращения зубчатого колеса (7), которая связана с пластинами (5, 6) для крепления, и продольный размер дистанционирующего элемента (8) приблизительно соответствует расстоянию между крепежными элементами и включает в себя обе опоры (13).