



Las longitudes de los elementos del mecanismo satisfacen las condiciones: $AD = BC = AE = BF = AG = BH$ y $DC = EF = GH = AB$. Al girar la manivela triple 1, los ejes de los elementos 2, permaneciendo paralelos a línea de centros AB , conservan su posición horizontal en todo el curso del movimiento. El mecanismo se basa en el paralelogramo articulado $ABCD$ cuya articulación B está hecha en forma de un disco fijo abrazado por el casquillo ensanchado 3. Sobre los elementos 2 van fijadas las paletas a .