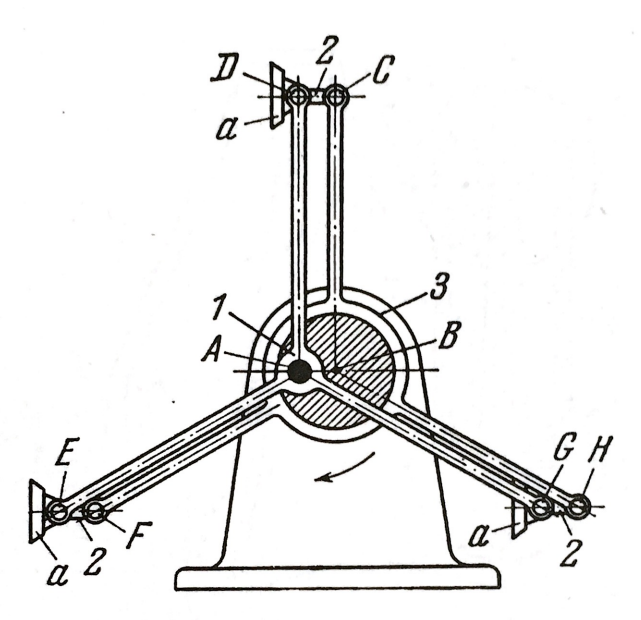
MECANISMO DE PALANCAS ARTICULADAS DE UNA RUEDA DE PALETAS

PA

ODE



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 I, los ejes de los elementos 2, permaneciendo paralelos a línea de centros AB, conservan su posición horizontal en todo locurso 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.