

**95-0332**

Изобретение относится к зубчатым передачам и может быть использовано в редукторах и передаточных механизмах силовых передач. Цель изобретения - уменьшение вибраций и динамической нагруженности узлов. Прецессионная передача имеет корпус 1, в котором размещены центральные колеса 2 и 3 и двухвенечный сателлит 6, размещенный на полем косом кривошипе 7. Ось полости косо́го кривошипа 7 отклонена относительно оси ведущего вала 8 на угол  $g$ , который больше угла  $q$  наклона оси кривошипа 7. Выполненная таким образом полость кривошипа позволяет полностью его уравновесить.

П. формулы: 1

Фигуры: 2