



## Принцип действия

Перед началом регулировки ослабьте затяжку болта (1).

Установите приспособление **Mot. 1358-01** в три отверстия фланца (2). Три выступа приспособления заходят в три паза кольца для высокоточной регулировки угла опережения впрыска (5).

При вращении (А) приспособления **Mot. 1358-01** поворачивается кольцо (5).

Поворачиваясь, кольцо ввинчивается в обод шкива (4). При этом кольцо (5) не только поворачивается, но одновременно совершает поступательное движение (В). Кольцо перемещается к гайке (1).

При поступательном движении кольцо (6) перемещается вместе с кольцом (5). Но кольцо (6) не имеет возможности поворачиваться вокруг своей оси. Три выступа этого кольца перемещаются по трем прямоугольным пазам шкива (4). В результате, кольцо (6) перемещается к болту (1).

Кольцо (6) имеет три спиралеобразных направляющих выступа, которые заходят в спиралеобразные пазы ступицы (8). Так как ступица (8) не может перемещаться в поперечном направлении, то при своем перемещении кольцо (6) поворачивает посредством спиралеобразных выступов ступицу (8).

А Вращательное движение, выполняемое механиком с помощью приспособления.

В Поперечное перемещение колец.

С Вращательное движение, передаваемое валу ТНВД. Оно в **180** раз меньше угла поворота при вращательном движении А.