

Регульований ексцентрик, що складається з вала, встановленого на ньому ексцентрика і механізму регулювання величини ексцентриситету, який **відрізняється** тим, що вал в місці встановленого на ньому ексцентрика має квадратну форму з величиною сторони квадрата не меншою діаметра вала, внутрішній отвір ексцентрика має прямокутну форму, менша сторона прямокутника рівна стороні квадрата на валу, друга сторона прямокутника рівна сумі сторони квадрата і максимального ексцентриситету, отвір прямокутника зміщений відносно центру зовнішньої циліндричної поверхні ексцентрика паралельно більшій стороні прямокутника на максимальну величину ексцентриситету, в валу виконаний осьовий отвір, в якому встановлений шток з клинковою поверхнею, якою він контактує із штовхачем, встановленим в радіальному отворі вала, штовхан взаємодіє з меншою стороною прямокутного отвору, шток з'єднаний з поршнем, розміщеним в циліндрі, який жорстко з'єднаний з валом, в отвір кришки циліндра введений трубопровід.