

Изобретение относится к роторным дробилкам ударного действия. Дробилка включает корпус с шарнирно подвешенными в нем с помощью горизонтальных осей и цилиндрических эксцентриковых втулок отражательными плитами, а также расположенный горизонтально ротор с неподвижно закрепленными на нем билами. Втулки установлены в корпусе с возможностью дополнительного перемещения при монтаже вдоль оси ротора и имеют на внешней цилиндрической поверхности три скоса, выполненных под углом  $120^\circ$  и контактирующих по меньшей мере с одним упором, неподвижно закрепленном на корпусе дробилки.