

Ручная осколочная граната относится к к отрасли вооружения. Содержит корпус, метательный заряд, размещенный внутри корпуса и механизм приведения в действие метательного заряда, размещенный на корпусе, выполненный с возможностью контактирования с указанным выше метательным зарядом. Повышение радиуса разлета осколков и формирование кучности рассеяния осколков изобретения обеспечивается тем, что корпус выполняется из легкого материала, боевые поражающие элементы размещаются внутри указанного корпуса один рядом с другим, боевые поражающие элементы выполняются с любой геометрической формой, а граната снаряжается различными по форме боевыми поражающими элементами.