

Электромагнитное устройство для метания тел, содержащее емкостной накопитель, одна из обкладок которого через ключ подсоединена к дополнительным последовательно подключенным первому и второму электродам прямоугольного сечения, которые через первый основной электрод прямоугольного сечения, плазменный якорь и второй основной электрод прямоугольного сечения соединены со второй обкладкой емкостного накопителя, **отличающееся** тем, что профиль дополнительных электродов представляет ломаную, конфигурация которой повторяет последовательность импульсов типа меандр, вершины и основания которых расположены параллельно соответствующим основным электродам и удалены от них на одинаковое расстояние.