

Изобретение касается многозарядного оружия, в частности многозарядной винтовки с патронником (5) и затвором, которая содержит стемель затвора (10), который может быть смещен относительно патронника (5) и заблокирован в запорном положении с помощью блокировочного устройства (8). Для повышения защиты от действия повышенного давления газа патронник (5) выполнен таким образом, что патрон (34) может быть полностью вставлен в патронник (5), и патронник (5) имеет заднюю опорную плоскость (35), которая устанавливается вровень с дном (36) гильзы патрона (34) и соприкасается с зеркалом (48) боевой личинки (18) стебля затвора (10).