

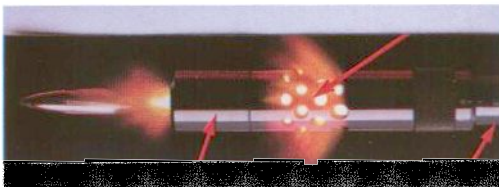
тровогиной) или U-образной (покрытой) прорезью. На дульной части ствола (штифта) прорези в остроугольной или верхней части мушки в остроугольной или поперечной прорези прицела. Сущность от большого количества модификаций от- рых прицелов — от откидных до регули- ремых при помощи микрометрического винта. Другой разновидностью является



Система Босса-СР не имеет дульного тормоза

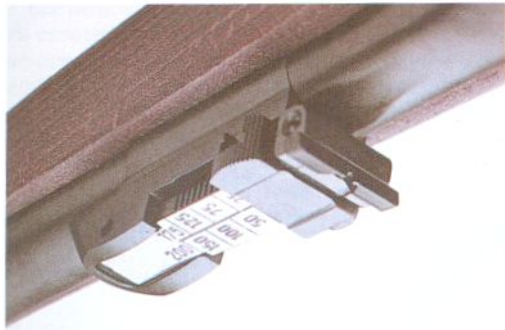
Прицельные приспособления монтируются на стволе, и, зачастую, на ствольной коробке. Простые прицельные приспособления состоят из поперечной планки (штифта) с прорезью в задней части вин- товки. Пластинчатые прицелы сущест- вуют нескольких разновидностей: регулиру- емые и нерегулируемые, с U-образной (ос-

**Прицельные приспособления**



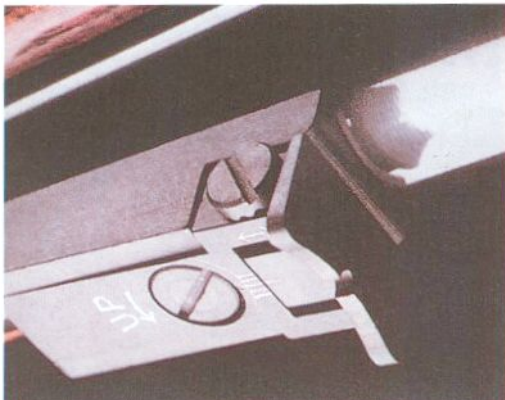
Система Босса: левая штифта указывает на микрометр, регулирующий вращение ствола; штифта в центре указывает на компенсатор, который уменьшает отдачу на 30-50%; правый штифт обозначает регулируемую фронтальную ось, с помощью которого регулируется частота вращений ствола

Сила вибрации варьируется от выстрела к выстрелу, и для ее гашения дальнобойные вин- товки зачастую оснащаются гораздо более толстыми ствольными стволем. С применением ус- тойчива Винчестер Босса, природа вибрации стала подконтрольна, — если нельзя направить регулировать силу вибрации, то можно успеш- но контролировать ее через изменение час- тоты. Устройство позволило сделать силу виб- рации одинаковой в момент покидания пули канала ствола. Система Винчестер Босса та- же служит как дульный тормоз, уменьшая силу отдачи на 30-50%. В 1996 году фирма Винче- стер представила модифицированное устрой- ство, Босса-СР, действующее аналогичным об- разом, но без функции дульного тормоза.



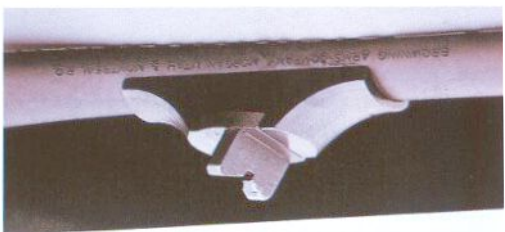
Секторный прицел с хомутиком, устанавливаемый в моделях ЧЗ

ся передвижением хомутика по секторам на 25 метров, максимальная прицельная дальность — 200 метров. В некоторых винтовках используются не- сколько откидных штифтовых прицелов, каждый для стрельбы на свою дистанцию. Главным образом это боевые прицелы,



Прицел системы Браунинг с возможностью поправки при помощи микрометрического винта

секторный прицел с хомутиком, наодо- бие показанного на рисунке прицела фир- мы ЧЗ. Дальность прицела ЧЗ регулирует-



Функциональный прицел системы Браунинг

