

# Газовый регулятор

Газовый регулятор устанавливается на карабины “Сайга 12, 20, 410” взамен штатной пробки газовой камеры с резьбой М 22х1.

Предназначен для регулирования скорости перемещения затворной рамы при использовании патронов различных типов снаряжения.

Обеспечивает режим отключения автоматического перезаряжания.

Внешний вид и детали газового регулятора:



1 - корпус, 2 -переводчик

Газовый регулятор позволяет стрелку самостоятельно в полевых условиях подобрать такое положение переводчика, которое обеспечивает надежную работу автоматики при минимальном износе деталей карабина.

Габаритные размеры, мм	Ø 25 x 46
Масса, г	100

## Порядок использования

Вывернуть штатную пробку газовой камеры.

Газовый регулятор вернуть в газовую камеру карабина. Для фиксации корпуса 5 газового регулятора в газовой камере совместить прорезь на фланце корпуса с подпружиненным фиксатором карабина.

Для выбора режима автоматики совместить нужное значение маркировки на переводчике 2 с мушкой (маркировка смотрит вверх).

Рекомендуемые положения переводчика (режимы) в зависимости от типа патрона:

Режим “0” - отключение автоматики, тип патрона - любой.

Режим “1” - для патронов “полумэгнум” и “мэгнум”.

Режим “2” - для патронов средней мощности.

Режим “3” - для патронов с малой массой снаряда и навеской порохового заряда.

Примечание. В режиме “0” перезаряжание осуществлять вручную.