

# Газовый регулятор

Газовый регулятор устанавливается на карабины “Сайга 12, 20, 410” замен штатной пробки газовой каморы с резьбой М 22x1.

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

Обеспечивает режим отключения автоматического перезаряжания.

Внешний вид и детали газового регулятора:



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

1 - корпус, 2 - переводчик

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

## Порядок использования

Вывернуть штатную пробку газовой камеры.

Газовый регулятор ввернуть 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 “О” - отключение автоматики, тип патрона - любой.

Режим “1” - для патронов “полумагнум” и “магнум”.

Режим “2” - для патронов средней мощности.

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

Примечание. В режиме “О” перезаряжание осуществлять вручную.