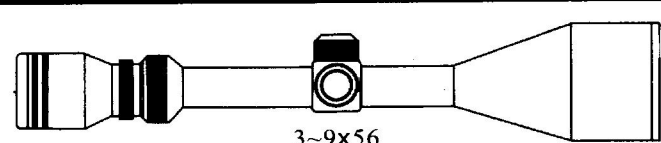
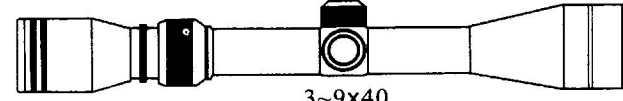
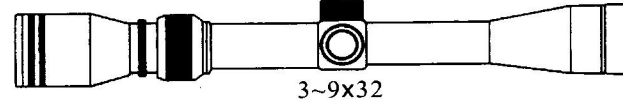
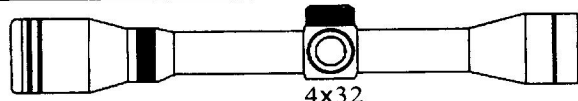
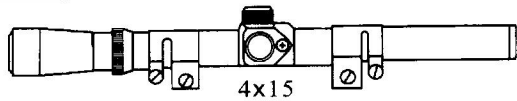
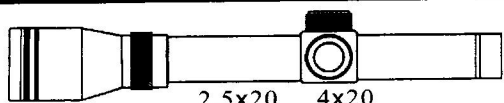
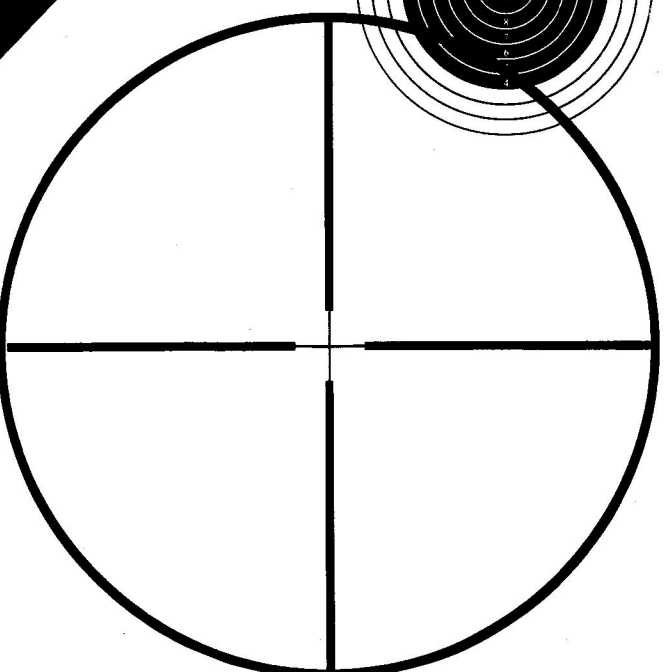


обслуживание

- Храните прицельное приспособление вдали от кислот и других веществ, вызывающих коррозию.
- Прицельное приспособление следует очищать от пороха и грязи мягкой тряпкой, слегка пропитанной спиртом.
- В случае поломки обратитесь к компании.



прицел



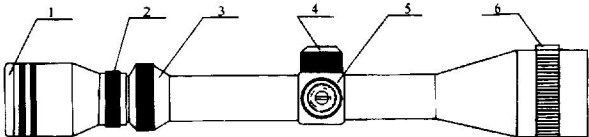
прицел

инструкции

Краткое введение

Наши заводы производят прицельные приспособления в широких масштабах, которые подходят к разным винтовкам. У них есть прицельные нити вместо обычной визирной рамки и гар, что увеличивает скорость наведения, точность и процент попаданий.

Особенности



1: Окуляр 2: Стопорное кольцо для фокуса 3: Кольцо увеличения
4: Верхний маховик 5: Правый маховик 6: Ограничительное кольцо

Использование

Фокусирование

Посмотрите сквозь прицел так, чтобы Ваш глаз находился в 3-4 дюймах от линзы окуляра. Если Вы не видите четко марку, ослабьте рифленое стопорное кольцо и крутите корпус окуляра до тех пор, пока марка не станет четкой. Затем закрепите стопорное кольцо, чтобы зафиксировать корпус окуляра.

Установка Прицел размещается на оружии посредством установки. Крутите трубку прицела так, чтобы вертикальные прицельные нити находились в вертикальном положении, а горизонтальные - в горизонтальном. Установите прицел так, чтобы было достигнуто надлежащее расстояние между глазом и окуляром. Затем закрепите все винты, чтобы зафиксировать прицел.

Визирование

Прицельтесь к мишени, которая находится на дистанции в 100м от Вас, и произведите выстрел. Если точка попадания отклоняется от точки прицеливания, отмерьте вертикальное и горизонтальное расстояния между этими точками. Развинтите верхний и правый маховики и поворачивайте их в направлении, указанных в таблице ниже. Продолжайте производить выстрелы и поправки, пока точка попадания не совпадет с точкой прицеливания.

Точка попадания		Влево/вверх	Влево/вниз	Вправо/вверх	Вправо/вниз
Направление поворотов	Верхний маховик	По часовой стрелке	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	Против часовой стрелки
	Левый маховик	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	По часовой стрелке	Против часовой стрелки

Обратите внимание : Один щелчок маховика равен $\frac{1}{2}$ или $\frac{1}{4}$ дюймам и равен перемещению мишени? на 100м (см. таблицу параметров выше).

Регулировка увеличения

Увеличение прицела можно изменять, прокручивая кольцо увеличения.

Регулировка расстояния

Прицелы высшего качества обладают приспособлением для регулировки расстояния. При стрельбе прокручивайте ограничительное кольцо в соответствующее положение.

Модель	Фактическое увеличение	Апертура объектива (mm)	Обзорность (ft.)	Вес (ozs)	Длина (in.)	Расстояние между глазом и окуляром (in.)	Выходной зрачок (mm)	Щелчок на 100 ярдов (in.)
MA-4	4×	32	29			3.3	8	0.25
MB-3	3×—9×	32	39~13	11	11.8	3.5~2.6	10.7~3.6	0.25
MC-1	3×—9×	40	25~14	12	12.2	3.3~2.7	13.3~4.4	0.25
MD-2	4×	15	17	4.5	11	3	2	
MJ-1	2×	20	10	6	8.3	14.6	12.4	
MK-2	4×	40	29			3.7	10	0.25
ML-2	6×	40	20			3.1	6.66	0.25
MN-1	4×—12×	40	27~10	14.5	13	3.4~3	10~3.3	0.25
MO-1	3×—9×	56	35~12	18	13.8	3.7~2.6	18.7~6.2	0.25
MP-1	2.5×	20	44			4.1	8	0.25
MQ-1	4×	20	30			3.7	5	0.25