



Оптический прицел

Инструкция

Фокусировка.

Удерживая прицел таким образом, чтобы окуляр оказался на расстоянии примерно 7-10 см от вашего глаза, быстро взгляните сквозь прицел на ровную, плоскую, не слишком ярко освещенную и не перегруженную деталями поверхность, например на стену или на небо.

ВНИМАНИЕ! НЕ СМОТРИТЕ ПРЯМО НА СОЛНЦЕ: ВЫ МОЖЕТЕ СЕРЬЕЗНО ТРАВМИРОВАТЬ ВАШЕ ЗРЕНИЕ!

Если прицельная марка выглядит не резко, вращением окуляра добейтесь резкого изображения прицельной марки, периодически поглядывая в прицел, удерживая его, как было описано выше.

Установка прицела на оружие.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИЦЕЛА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОРУЖИЕ НЕ ЗАРЯЖЕНО! СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ!

Отделите верхние половинки установочных колец от нижних и установите прицел на нижние полу-кольца. Затем верните верхние полукольца на место, но не затягивайте фиксирующие винты. Продвиньте прицел в кольцах вперед до упора и поворачивая корпус, добейтесь такого его положения, чтобы регулировочный механизм внесения поправки по высоте оказался точно сверху.

Установите оружие на станок, либо прицельтесь, используя надежный упор и начните двигать прицел к себе до тех пор, пока не увидите полное поле зрения. Проверьте правильность положения прицельной марки: вертикальная нить должна быть отцентрирована по отношению к оси канала ствола и стоять строго вертикально. По окончании регулировки затяните фиксирующие винты установочных колец.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ СЛИШКОМ СИЛЬНО: ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПРИЦЕЛА! НОРМАЛЬНО, ЕСЛИ ПОСЛЕ ЗАТЯГИВАНИЯ ВИНТОВ, СЛЕВА И СПРАВА МЕЖДУ ПРИЦЕЛОМ И КОЛЬЦАМИ БУДУТ ВИДНЫ НЕБОЛЬШИЕ ПРОСВЕТЫ.

"Холодная" пристрелка.

ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ ЧТО ОРУЖИЕ НЕ ЗАРЯЖЕНО! СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ!

"Холодную" пристрелку можно выполнить с помощью каких-либо специальных приспособлений, например с помощью лазерного пристрелочного комплекта. В этом случае следуйте инструкциям к применяемому вами приспособлению. При отсутствии дополнительных приспособлений проделайте следующее: если у вас оружие с продольно скользящим затвором, выньте затвор. Если оружие другого типа, откройте затвор. Если у вас прицел переменной кратности, установите среднее значение. Далее установите оружие на станок и отвинтите защитные колпачки с регулировочных механизмов.

Разместите пристрелочную мишень на расстоянии 50 метров и посмотрите на нее через канал ствола. Если у вас оружие иного типа, нежели с продольно скользящим затвором, вам может потребоваться специальное зеркальце, которое подносится к казенной части ствола через окно выброса гильз. Ваша задача добиться совпадения оси канала ствола с центром мишени. После этого, не меняя положения оружия, с помощью регулировочных механизмов внесения поправок по высоте и горизонту, добейтесь совпадения центра прицельной марки с центром мишени.

Чтобы поднять точку попадания, вращайте диск внесения поправки по высоте против часовой стрелки, чтобы сдвинуть точку попадания влево, вращайте диск внесения поправки по горизонту по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ КРОНШТЕЙН, НА КОТОРЫЙ УСТАНОВЛЕН ПРИЦЕЛ, ДОПУСКАЕТ ВНЕСЕНИЕ ПОПРАВКИ ПО ГОРИЗОНТУ, ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ СНАЧАЛА РЕГУЛИРОВОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ КРОНШТЕЙНА.

Пристрелка.

ВНИМАНИЕ! ПРИСТРЕЛКА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ НА СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННОМ СТРЕЛЬБИЩЕ ИЛИ В ТИРЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗРЕНИЯ И СЛУХА. ЕСЛИ ВЫ НА ЭТАПЕ "ХОЛОДНОЙ" ПРИСТРЕЛКИ ПРИМЕНЯЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ЧАСТИ КОТОРЫХ ВСТАВЛЯЮТСЯ В КАНАЛ СТВОЛА, НЕ ЗАБУДЬТЕ УДАЛИТЬ ИХ ОТТУДА. НАЛИЧИЕ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ В КАНАЛЕ СТВОЛА ПРИ ВЫСТРЕЛЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОРУЖИЯ, А ТАКЖЕ К ТРАВМИРОВАНИЮ ИЛИ УВЕЧЬЮ СТРЕЛКА.

Части оптического прицела

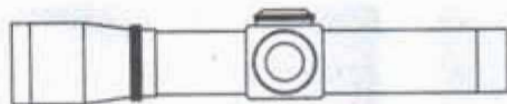


ПАРАМЕТРЫ

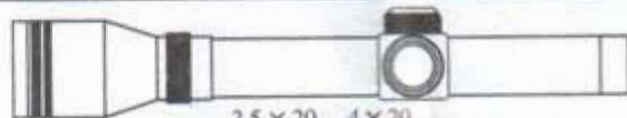
| Модель | Кратность | Диаметр объектива | Поле зрения (в футах) | Вес (унц) | Длина (дюйм) | Фокус.растояние (дюйм) | Выходной зрачок мм | Величина клика на 100 ярд |
|--------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| MA-1 | 4× | 32 | 29 | 9 | 11.8 | 2.95 | 8 | 0.5 |
| MA-2 | 4× | 32 | 28 | 9 | 11.8 | 3 | 8 | 0.25 |
| MA-4 | 4× | 32 | 29 | | | 3.3 | 8 | 0.25 |
| MB-1 | 3×-9× | 32 | 42-13 | 10 | 12 | 3.5-2.6 | 10.7-3.6 | 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-1 | 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 | 35-6.3 | 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 |

Уход за прицелом

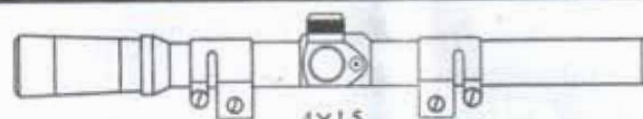
- Храните прицел в месте недоступном для едких и окисляющих веществ, вызывающих коррозию
- Грязь и пыль удалять с прицела мягкой тряпочкой, слегка смоченной в алкоголе
- В случае повреждений обратитесь к производителю



2x20



2.5 x 20 4 x 20



4x15



4x32



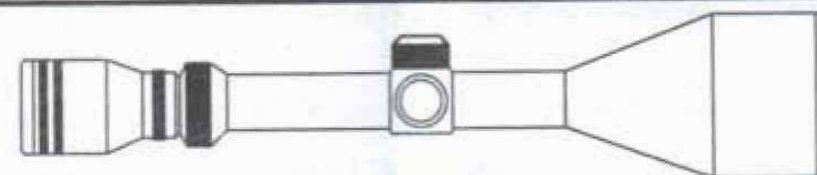
4x40



3-9x32



3-9x40



3-9x56