

К312 Механизмы ввода поправок



1 Диаметр объектива	50мм (1,97 дюйма)
2 Расстояние от глаза до окуляра	90 мм (3,54 дюйма)
3 Диоптрическая компенсация	+2/-3,5 dpt
4 Увеличение	3-12 кратное
5 Отстройка от параллакса	30 м до бесконечности
6 Вертикальные поправки	2,4 м /100 м
7 Горизонтальные поправки	1,2 м /100 м
Поле зрения	12-3,5 м /100 м
Диаметр центральной трубки	34 мм (1.34 inch)
Длина прицела	386 мм
Вес	800 гр.

Технические характеристики



Установка прицела

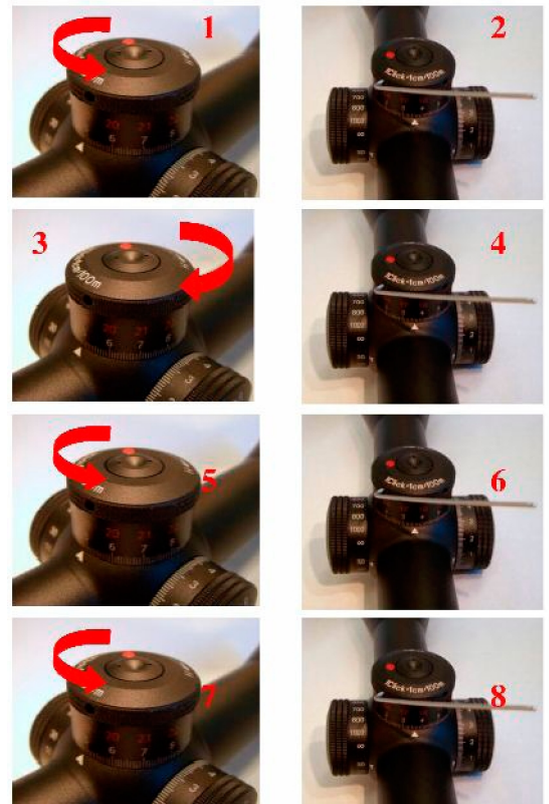
Сила нажатия на установочные винты должна быть 2,4 Нм **Настройки установленного прицела:**

1. Крутите кольцо диоптрической компенсации (3) до получения чёткой прицельной марки.
2. Крутите кольцо отстройки от параллакса (5) до получения чёткой картинки

Вывод барабана вертикальных поправок на ноль (6) никогда не применяйте силу при вводе

поправок(вращении барабана)

- 1) Поверните барабан ввода вертикальных поправок (6) против часовой стрелки до упора.
- 2) Отвинтите оба 1,5 мм шестигранных винтика, так чтобы барабан крутился без щелков.
- 3) Поверните барабан (6) по часовой стрелке до упора.
- 4) Зафиксируйте это положение, вкрутив обратно 1,5 мм винтики.
- 5) Поверните барабан ввода вертикальных поправок (6) против часовой стрелки до упора.
- 6) Отвинтите оба 1,5 мм шестигранных винтика, так чтобы барабан крутился без щелков.
- 7) Поверните барабан ввода вертикальных поправок (6) против часовой стрелки до упора.
- 8) Зафиксируйте это положение, вкрутив обратно 1,5 мм винтики.



Теперь нулевая точка пристрелки по вертикали (6) должна быть в 4 кликах меньше нуля(на барабане), а верхний предел поправок, приблизительно, - 230 кликов.

Теперь у вас есть абсолютный ноль по вертикали и полный запас поправок по вертикали.

Вывод барабана вертикальных поправок на ноль (zero stop)



Если точка попадания находится слева от точки прицеливания, то поворачивайте барабан горизонтальных поправок (7) по часовой стрелке (маркировка R-> на крышке)

Один щелчок(клик) равен поправке в 1см/100м



Если точка попадания ниже точки прицеливания, то поворачивайте барабан вертикальных поправок (6) по часовой стрелке (маркировка H-> на крышке)

Один щелчок(клик) равен поправке в 1см/100м

После вывода в ноль прицела по вертикали(6) и горизонтали(7), Вам необходимо открутить два 1,5мм шестигранных винтика ровно настолько, чтобы барабан вертикальных поправок вращался свободно и без слышимых щелчков. Далее, вращайте барабан вертикальных поправок (6) против часовой стрелки до упора, после чего затяните оба 1,5 мм винтика. Теперь у вас на прицеле свой ноль с четырьмя кликами «ниже» стандартной пристрелки.



После настройки вертикальных поправок (6), открутите оба винтика на барабане горизонтальных поправок. Получив свободно вращающийся механизм (без слышимых кликов), выровняйте «0» на барабане со стрелкой на корпусе прицела и затяните винты.

Индикатор вертикальных поправок

На барабане вертикальных поправок (6) Вы легко обнаружите металлический индикатор красного цвета. На самом барабане нанесено два ряда цифр. Если индикатор на уровне барабана, то вы находитесь в нижнем уровне числовом диапазоне поправок (на картинке слева(9) введено 10 кликов выше точки пристрелки). Если индикатор выступает над уровнем барабана поправок, то вы находитесь в верхнем диапазоне ввода поправок (от 136-140 кликов относительно нуля). На картинке справа(9) введено 150 кликов.

