

Корректор мушки КМ ГШ

Назначение

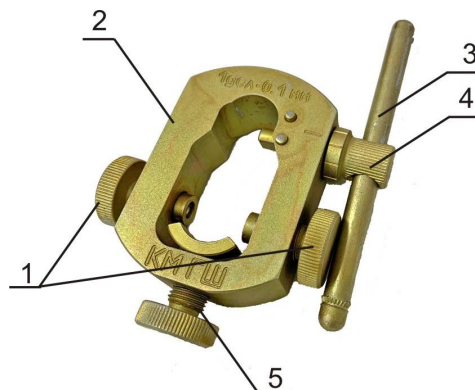
Корректор мушки КМ ГШ предназначен для корректировки положения мушки пистолета "ГШ-18" в горизонтальной плоскости при проведении работ по приведению оружия к нормальному бою.

Технические характеристики

Диапазон регулировки в горизонтальной плоскости, мм	± 2
Усилие выдавки, кГ, не менее	700
Габаритные размеры, мм	90 x 70 x 20
Масса, кг, не более	0,4

Использование по назначению

Корректор мушки ГШ (рисунок 1) состоит из корпуса 2, силового винта-толкателя 4, воротка 3, боковых прижимов 1 и нижнего упора 5.



1 - боковые прижимы, 2 - корпус; 3 - вороток, 4 - силовой винт-толкатель; 5 - нижний упор

Рисунок 1 - Корректор мушки КМ ГШ

Для приведения пистолета к нормальному бою произвести серию контрольных выстрелов (не менее 3-х) на дистанции 25 м и определить среднюю точку попадания оружия (СТП).

При отклонении СТП от контрольной точки прицеливания более, чем на 70 мм в горизонтальной плоскости, произвести корректировку положения мушки:

Величину смещения мушки Ц г, мм, рассчитать по формуле:

$$\text{Ц г} = (\text{О г} / 10) \times 0,06$$

где О г – отклонение СТП от контрольной точки в горизонтальной плоскости, мм

ВНИМАНИЕ! Смещение мушки проводить в сторону отклонения СТП.

Установить корректор на пистолет так, чтобы силовой винт-толкатель 4 был с противоположной стороны от направления смещения мушки.

Совместить толкатель с основанием мушки с помощью нижнего упора 5.

Затянуть боковые прижимы 1.

Переместить мушку на расчетную величину Ц г вращением силового винта-толкателя 4, контролируя перемещение мушки по его рискам: один оборот силового винта-толкателя - 10 рисок = 1 мм перемещения мушки.