

## Корректор целика КЦПМ

### Назначение

Корректор целика КЦПМ предназначен для корректировки положения целика в горизонтальной плоскости при приведении пистолета ПМ и его модификаций к нормальному бою.

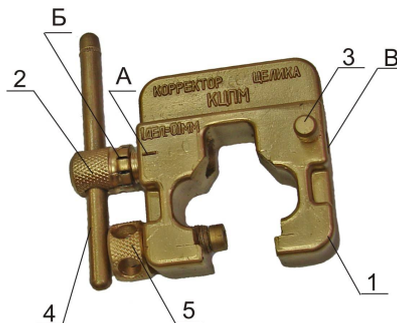
### Технические характеристики

Усилие выдавки, кгс, до	700
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	93 x 77 x 30
Масса, кг, не более	0,36

### Использование по назначению

#### 1. Описание корректора КЦПМ

КЦПМ (рисунок 1) состоит из корпуса 1, толкателя 2, винта стопорного 3, воротка 4 и прижима 5. На корпусе сверху нанесена риска А, а на толкателе риски Б.



1 – корпус; 2 – толкатель; 3 – винт стопорный; 4 – вороток; 5 – прижим;  
А, Б – риски; В – отверстие

Рисунок 1 – КЦПМ

### 2 Порядок использования

Операцию приведения оружия к нормальному бою необходимо проводить в стрелковом тире.

Произвести серию из 3-х выстрелов по проверочной мишени, установленной на дистанции 25 м, и определить отклонение средней точки попадания (СТП).

При отклонении СТП от контрольной точки (центр круга диаметром 5 см) более, чем на 5см в горизонтальной плоскости произвести выверку целика в следующем порядке:

- разрядить пистолет;
- установить корректор на затвор ПМ так, чтобы положение толкателя 2 соответствовало направлению перемещения целика (рис.2);
- зафиксировать положение КЦПМ на затворе с помощью прижима 5 (рис.1);
- не прилагая усилия, завернуть толкатель до касания с целиком;
- прилагая усилие, сдвинуть целик на необходимую величину.

ВНИМАНИЕ! Перед заменой целика или смещения целика по направлению обязательно смочите керосином целик в месте его запрессовки.

Величину смещения целика в горизонтальной плоскости осуществлять по формуле:

$$\Delta g = O g / 19, \text{ мм}$$

где  $O g$  – отклонение СТП от контрольной точки в горизонтальной плоскости;

- контроль смещения целика осуществлять по рискам Б на винте тяговом и риске А на корпусе 1, при этом необходимо учитывать, что один оборот толкателя – 10 рисок = 1 мм перемещения целика;
- ослабить прижим и снять КЦПМ.

При отклонении СТП от контрольной точки прицеливания более, чем на 5 см в вертикальной плоскости, произвести замену целика на низкий (высокий) в следующем порядке:

- установить КЦПМ на затвор;
- максимально сдвинуть целик;
- ослабить прижим 5 и снять КЦПМ;
- выбить целик, используя выколотку;
- установить новый целик и повести операцию приведения оружия к нормальному бою.

Проверить правильность приведения оружия к нормальному бою стрельбой.



Рисунок 2 – Установка КЦПМ на пистолет ПМ для смещения целика вправо