

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЗАВОД "АРСЕНАЛ"



ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ ПО 3-9^X

Руководство по эксплуатации

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прицел оптический ПО 3-9^x, обладающий переменным увеличением, предназначен для прицельной наводки при стрельбе и устанавливается на охотничье и спортивное нарезное оружие различного калибра.

Оптический прицел позволяет осуществлять точное прицеливание, так как при наводке на цель отсутствует параллакс, свойственный механическим прицелам.

При переменном увеличении можно производить прицеливание как по близким, так и по значительно удаленным целям.

Прицельная сетка расположена таким образом, что перекрестие остается в центре поля зрения независимо от величины вводимых углов прицеливания и боковых поправок.

Линзы прицела имеют специальное многослойное просветление (МС), улучшающее качество изображения и повышающее его контрастность за счет увеличения интегрального пропускания и уменьшения рассеяния.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Увеличение	3-9 ^x
Угол поля зрения	7°30'—2°30'
Диаметр выходного зрачка, мм	11,5—4,2
Удаление выходного зрачка, мм:	
для увеличения 3 ^x	65—85
для увеличения 9 ^x	70—85
Диаметр объектива, мм	47
Диаметр окуляра, мм	40
Посадочный диаметр, мм	26
Длина прицела, мм, не более	300
Масса, кг, не более	0,430

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

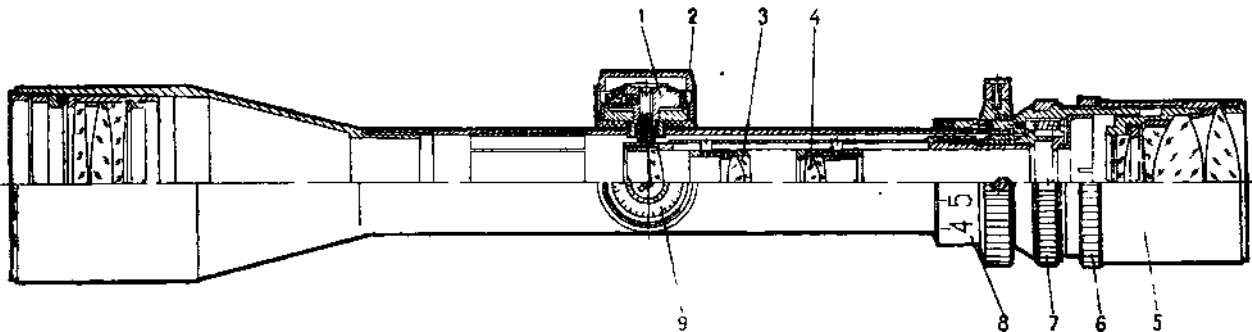
Прицел оптический ПО	3-9 ^x	1 шт.
Светофильтр ЖС		1 »
Стекло защитное объектива		1 »
Стекло защитное окуляра		1 »
Руководство по эксплуатации	1	экз.
Упаковочная коробка	1	шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прицел ПО 3-9^x представляет собой зрительную трубу переменного увеличения в механизме смещения изображения цели относительно перекрестия в горизонтальном и вертикальном направлениях. Перемещение оправы с перекрестием производится двумя маховичками 1, расположен-

ными сверху и справа прицела, если смотреть со стороны окуляра. Установку величины углов прицеливания и боковых поправок производите по шкалам 9 с ценой большого деления 1'.

Углы прицеливания, соответствующие различным дистанциям до цели зависящие от баллистики оружия, определяет стрелок в процессе пристрелки и эксплуа-



тации. Для этого рекомендуется составить таблицу углов прицеливания, соответствующих различным дистанциям стрельбы.

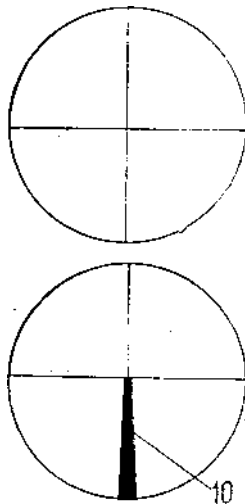
Изменение увеличения изображения достигается перемещением линз 3 и 4 оборачивающей системы, которое осуществляется поворотом кольца 8.

Для улучшения резкости изображения по глазу стрелка прицел имеет фокусировку окуляра в пределах ± 3 дптр. Фокусировку производите перемещением окуляра 5 по резьбе, а положение фиксируйте установочным кольцом 6.

ВНИМАНИЕ! Во избежание расфокусировки при стрельбе окуляр, установленный по глазу стрелка, должен быть надежно зафиксирован установочным кольцом.

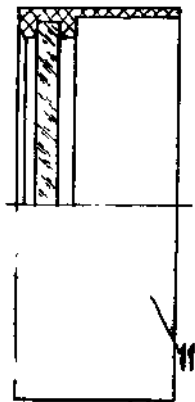
Прицел имеет два варианта сетки: перекрестие и перекрестие с утолщенным прицельным пеньком, введение которого создает удобство при прицеливании в условиях слабой освещенности.

Введение в поле зрения прицельного пенька 10 осуществляется поворотом кольца 7.



При стрельбе в условиях ярко освещенного объекта установите на объектив светофильтр 11.

Прицел крепится на оружие при помощи специального кронштейна, который не входит в комплект поставки, а является принадлежностью оружия.



Выверку прицела производите пристрелкой по щиту с контрольными кругами.

Пристрелка оружия с прицелом производится группами выстрелов (по 4—5 выстрелов в каждой группе). После каждой группы выстрелов определяется положение средней точки попадания относительно контрольной точки (центр круга). В зависимости от величины отклонения положение прицельного пенька исправляйте вращением маховичков.

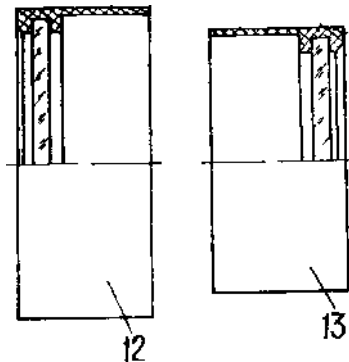
Пристрелка считается законченной, когда средняя точка попадания находится в контрольном круге.

Размеры контрольных кругов указаны в требованиях на оружие. Определенные в процессе пристрелки значения установок по шкалам барабанчиков для различных дальностей стрельбы и разных боковых поправок следует записать, а в дальнейшем твердо запомнить и пользоваться ими на практике.

После пристрелки установите крышки 2. Оружие с прицелом готово к эксплуатации.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА

Оптический прицел требует бережного обращения и правильного хранения.



Для предохранения оптических деталей прицела от повреждений и загрязнений используйте защитные стекла 12 и 13.

При появлении на деталях объектива и окуляра пыли и влаги удаляйте их мягкой кисточкой, тканью или ватным тампоном, смоченными в спирто-эфирной смеси.

Оберегайте прицел от ударов и падения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Прицел оптический ПО 3-9^х заводской №

соответствует ПЦЮИ.201331.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200__ г.

Представитель ОТК завода-изготовителя

Адрес для предъявления претензий по качеству: 01010, г. Киев, ул. Московская, 8
ГП завод "Арсенал".

Цена _____

**(заполняется торговыми
организациями при продаже)**

Заполняется в магазине

Дата продажи _____

Продавец _____

(подпись или штамп)

Штамп магазина

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ПЦЮИ.201331.001 ТУ при соблюдении правил хранения, эксплуатации, транспортирования и других требований, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения не более трех лет со дня изготовления (выпуска).

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии продажи изделия в течение гарантийного срока хранения; при поставках для внерыночного потребителя — со дня получения потребителем.

Ввод изделия в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение.

В течение гарантийных сроков обнаруженные неисправности изготовителем устраняются бесплатно.

При продаже прицела работник торговой организации должен проставить в руководстве по эксплуатации и гарантийных талонах штамп магазина и дату продажи. При отсутствии в руководстве по эксплуатации и гарантийных талонах отметки торговой организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска прицела заводом-изготовителем.

Прицел, предъявленный без руководства по эксплуатации, в гарантийный ремонт не принимается.

За неисправности прицела, появившиеся по вине покупателя или вследствие неб-

режного обращения с ним в торговой сети, завод-изготовитель ответственности не несет.

Обмен неисправного изделия в пределах гарантийных сроков производится в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.

Ремонт изделия после окончания гарантийных сроков может быть осуществлен только за счет владельца.