

ПИСТОЛЕТ СПОРТИВНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ МР-75

Паспорт МР-75 ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПИСТОЛЕТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ! В нем кратко изложены основные технические характеристики, устройство и правила эксплуатации изделия.

1.2 ВНИМАНИЕ!

ПОМНИТЕ! ЛЮБОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ЛЕГКОМЫСЛЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С НИМ. ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И ВЫПОЛ-

НЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИСТОЛЕТА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛАХ 5, 6 НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА.

1.3 ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫЙ ПИСТОЛЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЧИЩЕН ОТ ЗАВОДСКОЙ СМАЗКИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ПОДВИЖНЫЕ И ТРУЩИЕСЯ ЧАСТИ ПИСТОЛЕТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМАЗАНЫ ТОНКИМ СЛОЕМ РУЖЕЙНОГО МАСЛА, А ПАТРОННИК И КАНАЛ СТВОЛА ПРОЧИЩЕНЫ И ПРОТЕРТЫ НАСУХО.

1.4 В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании паспорта.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Пистолет спортивно-тренировочный малогабаритный МР-75 (рисунок А.1) предназначен для спортивно-тренировочных стрельб на дистанцию до 50 м в условиях всех макроклиматических районов на суше.

Для стрельбы применяются патроны 5,45x18 МПЦ (малокалиберные пистолетные патроны центрального боя).

2.2 Основные технические данные

Калибр, мм	5,45
Габаритные размеры, мм, не более	155x20x109
Длина ствола, мм	85
Масса с магазином без патронов, кг, не более	0,46
Количество патронов в магазине	8

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пистолет (с двумя магазинами)	1
Шомпол	1
* Кобура	1
Упаковка	1
Паспорт	1

Примечание - *Наличие кобуры определяется договором на поставку.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Схема механизмов пистолета показана на рисунке А.3.

4.2 Пистолет прост по устройству и в обращении, легок, мал по своим размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию.

4.3 Работа автоматики основана на принципе отдачи свободного затвора. Автоматический цикл включает в себя экстракцию и отражение гильзы после выстрела, взведение ударного механизма и досылание очередного патрона из магазина в патронник.

4.4 По израсходовании всех патронов из магазина затвор становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Для продолжения стрельбы нужно извлечь пустой магазин и вставить новый, слегка оттянуть назад затвор, выпустить его из руки. Затвор возвратится под действием возвратной пружины в переднее положение, дослав первый патрон из магазина в патронник.

4.5 Прицел на пистолете открытого типа. Мушка изготовлена заодно с затвором. Целик с прямоугольной прорезью запрессован в поперечный, типа ласточкина хвоста, паз затвора.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИСТОЛЕТОМ

5.1 Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается надежно действующим предохранителем. Пистолет имеет флажковый предохранитель, расположенный на левой стороне затвора. При переводе предохранителя в положение “предохранение” (красная точка на затворе перекрывается предохранителем) осуществляется спуск курка с боевого взвода с одновременным перехватом курка блокирующим выступом предохранителя. В этом положении предохранителя обеспечивается невозможность удара курка по ударнику и происходит блокирование затвора в переднем положении.

5.2 Выключение предохранителя производится поворотом его одновременно со взведением курка движением большого пальца руки.

5.3 Безопасность при разборке и сборке обеспечивается конструкцией спусковой скобы. Для отсоединения затвора нужно откинуть вниз спусковую скобу, что возможно только после извлечения магазина.

6 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перед выполнением стрельбы из пистолета:

- снарядить магазин патронами;
- вставить магазин в пистолет;
- отвести затвор в крайнее заднее положение и отпустить, не придерживая.

6.2 По окончании стрельбы:

- отделить магазин;
- убедиться в отсутствии патрона в патроннике, при наличии патрона - извлечь его;
- произвести неполную разборку пистолета, для чего отделить затвор от рамки, оттянув спусковую скобу вниз, отвести затвор в крайнее заднее положение и приподнять его задний конец;
- вычистить и смазать пистолет;
- собрать пистолет и проверить его работоспособность;
- перевести предохранитель в положение “предохранение”.

6.3 Чистку пистолета производить после каждого использования.

7 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Пистолет спортивно-тренировочный малогабаритный МР-75 изготовлен Федеральным государственным унитарным предприятием “Ижевский механический завод”.

Адрес изготовителя: 426063, Россия, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, ФГУП “Ижевский механический завод”.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

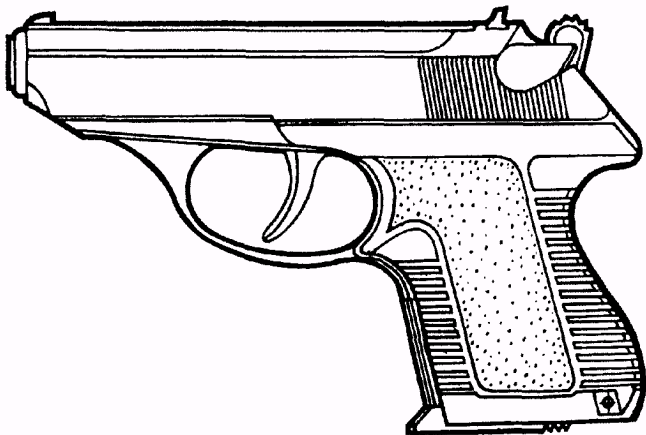


Рисунок А.1 - Схема внешнего вида пистолета МР-75



Рисунок А.2 - Сборочные единицы и детали

Таблица А.1 - Перечень сборочных единиц и деталей пистолета.

Обозначение на рисунке А.2	Наименование	Количество
1	2	3
1	Ствол	1
2	Ось	4
3	Рамка	1
4	Скоба спусковая	1
5	Пружина скобы	1

1	2	3
6	Останов	1
7	Пружина останова	1
8	Фиксатор	1
9	Курок	1
10	Ось курка	1
11	Крючок спусковой	1
12	Тяга крючка спускового	1

Продолжение таблицы 1

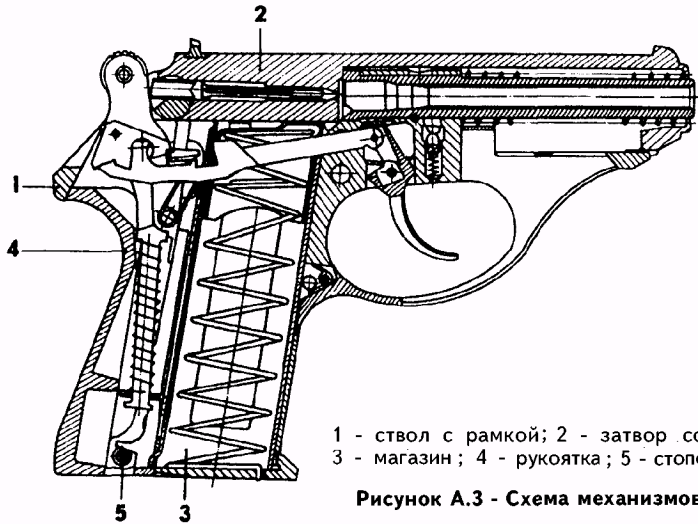
1	2	3
13	Пружина спуска	1
14	Ось тяги	1
15	Шептало	1
16	Пружина шептала	1
17	Тяга курка	1
18	Пружина боевая	1
19	Защелка магазина	1
20	Пружина возвратная	1

1	2	3
21	Затвор	1
22	Ударник	1
23	Предохранитель	1
24	Выбрасыватель	1
25	Упор выбрасывателя	1
26	Пружина выбрасывателя	1
27	Целик	1
28	Шарик	2

Продолжение таблицы 1.

1	2	3
29	Пружина шарика	2
30	Рукоятка	1
31	Стопор	1
32	Корпус магазина	1

1	2	3
33	Подаватель	1
34	Пружина подавателя	1
35	Крышка магазина	1



1 - ствол с рамкой; 2 - затвор собранный;
3 - магазин; 4 - рукоятка; 5 - стопор.

Рисунок А.3 - Схема механизмов пистолета.