

Пистолет пневматический

SAS MP-40

Инструкция по эксплуатации



20668684. Пистолет пневм. SAS MP-40
4,5 мм

23760.14.26. Поставщик: ТОВ Серола Азм Спорт, К.Ав,
буль. Дзюбін Народні, 7, Тел. 0444 529 83 81

Товар придатний необмеже-
ний. Не підлягає сертифікації.
Країна виробник: Китай,
Виготовлено 20.01.2013р



Технические характеристики

Калибр: 4,5 мм

Начальная скорость: 120 м/с

Дульная энергия: не более 3 Дж

Емкость магазина: 19 стальных пуль ВВ

Количество выстрелов на одном баллоне: около 80

Вес: 600 г

Длина: 190 мм

Режим стрельбы: только одиночный

Назначение

Пистолет пневматический газобаллонный предназначен для тренировочной и любительской стрельбы сферическими пулями для пневматического оружия калибра 4,5 мм.

Подготовка к стрельбе

1. Нажмите на клавишу сброса магазина и извлеките магазин из рукоятки.
2. Чтобы открыть отсек для установки баллончика с CO₂, открутите винт поджима баллона с помощью шестигранного ключа, прокручивая его против часовой стрелки.
Шестигранный ключ входит в комплект пистолета.
3. Установите 12-граммовый баллончик с CO₂.
4. Закрутите винт поджима баллона по часовой стрелке до тех пор, пока баллон не будет проколот. Не прилагайте значительную физическую силу для закручивания винта, это может привести к поломке.
5. Потяните подаватель пуль вниз.
6. Вставьте один за другим стальные шарики ВВ в шахту магазина до его заполнения.
7. Вставьте магазин в пистолет.
8. Наведите пистолет на мишень. Стрельба осуществляется простым нажатием на спусковой крючок после снятия оружия с предохранителя.

Особенности эксплуатации

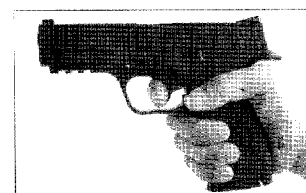
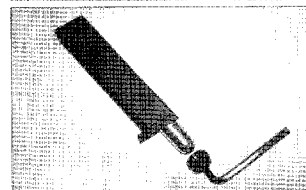
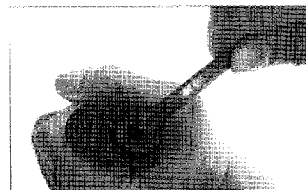
Эта модель имеет фиксированный затвор. Снять затвор можно только при разборке.

Курок пистолета нефункциональный, однако он имитирует работу курка боевого пистолета во время стрельбы.

Не заряжайте в магазин больше 21 пули ВВ, так как это может привести к заклиниванию механизма подачи пуль.

Ударник пистолета не будет работать, пока магазин не вставлен в пистолет, даже несмотря на нажатие на спусковой крючок.

Когда вы нажимаете на спусковой крючок, одна пуля ВВ немедленно оказывается в казенной части ствола. Если вы не дождетесь спусковой крючок до конца, а отпустите его и нажмете снова, то в казенной части ствола окажутся уже две пули ВВ. Попадание в казенную часть ствола более чем одной пули одновременно может привести к заклиниванию. Необходимо всегда полностью выжимать спусковой крючок. Рекомендуется эксплуатировать пистолет при температуре окружающей среды от +10 до +30 °С.

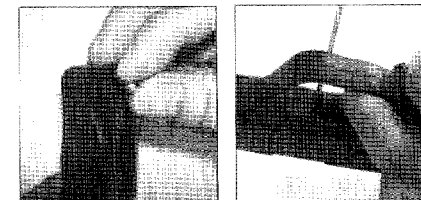


Частые неисправности и их устранение

1. Используйте пули только хорошего качества. Не применяйте повторно уже отстрелянные пули. Плохое качество пули либо ее внешний дефект являются основной причиной застревания пули в стволе.
2. Если произошло застревание пули в стволе, сначала извлеките из пистолета магазин, после чего, используя деревянный либо пластиковый стержень (диаметром не более 4,38 мм), прочистите ствол, вставив стержень с дульной части. Не используйте металлические стержни, чтобы избежать царапин на внутренней поверхности канала ствола.

Уход за пистолетом

1. Не оставляйте в пистолете баллончик с CO₂ на срок более 5 дней — это негативно сказывается на уплотнительных элементах пистолета и сокращает срок их службы.
2. Через каждые 1 500-2 000 выстрелов производите смазку спускового механизма.
3. При первых признаках стравливания углекислоты из пистолета обратитесь в специализированную мастерскую для замены уплотнительных элементов.



Техника безопасности

1. Никогда не кладите палец на спусковой крючок, если не собираетесь стрелять.
2. При легкомысленном обращении эксплуатируемый вами пистолет может представлять опасность для окружающих.
3. При выборе направления стрельбы необходимо учитывать, что выстрел опасен на дистанции до 100 м.
4. Направляйте заряженный пистолет только в сторону мишени.
5. При эксплуатации пистолета запрещается:
 - направлять пистолет дульной частью на себя или в сторону людей;
 - оставлять и хранить пистолет с заряженными пулями в магазине;
 - разбирать магазин со вставленным неизрасходованным баллончиком.
6. После окончания стрельбы убедитесь в том, что пистолет разряжен. При наличии пуль в магазине извлеките их через загрузочное отверстие.
7. В случае временного прекращения стрельбы поставьте пистолет на предохранитель. Для этого достаточно переместить флажок предохранителя вверх.
8. Учитывая, что пули ВВ склонны к рикошету, запрещается стрельба без использования защитных очков. Также защитные очки должны быть надеты на всех наблюдающих за стрельбой.

Взрыв-схема **SAS MP-40**

NO.	UNIT	NO.	UNIT
F01	SLIDE	F401	VALVE SPRING O-RING
P02	FRAME	F408	FIRING PIN AXIS
P04	SLIDE STOP	F804	TRIGGER BAR
P17	SAFETY R	F805	TRIGGER PIN
P19	GRIP PLUG	F806	CHASSIS PIN
P27	OUTER BARREL CAP		
P29	SLIDE REAR CAP	S402	FIRING PIN BUFFER SPRING
P31	VALVE PACKING	S404	VALVE SPRING O-RING
P60	MAGEZINE BOTTOM CAP	S471	MAGAZINE SPRING
P804	MAGAZINE FOLLOWER	S613	MAGAZINE CATCH SPRING
P805	SLIDE CATCH	S801	TRIGGER BAR SPRING
P807	MAGAZINE CATCH	SM03	FIRING PIN SPRING
P811	CHASSIS L	SM06	TRIGGER SPRING
P812	CHASSIS R	S807	GUIDE SPRING
P818	MAGAZINE BASE JOINT	SM04	TRIGGER CONNECTOR SPRING
Z01	SLIDE	E02	CHASSIS SCREW
Z468	TRIGGER CONNECTOR	E03	SCREW
Z802	FIRING PIN	E04	E BUCKLE
Z803	TRIGGER	E05	PIN
Z808	MAGAZINE	E06	PIN
B02	BARREL	R01	RUBBER CHAMBER
B15	VALVE	R02	O-RING
B19	VALVE CAP	R04	O-RING
B30	CARTRIDGE VALVE	R05	O-RING
B215	CARTRIDGE VALVE PACKING	R07	O-RING
B404	FIRING PIN SLEEVE	R08	O-RING
B801	TRIGGER SLEEVE		
		U02	WRENCH

