

Пистолет пневматический

Beretta[®] M92 FS

Модели 419.00.00 / 419.00.02 /
419.00.03 / 419.00.51

UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG, Германия



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

О КОМПАНИИ UMAREX

Компания UMAREX Sportwaffen GmbH & Co. KG имеет достаточно продолжительную историю создания. История этой компании, которая на сегодняшний день является одним из ведущих поставщиков огнестрельного, пневматического оружия и оружия для самообороны, переплетается с историей еще одной известной немецкой компанией, производителем огнестрельного оружия. Речь идет о компании Walther.

В 1937 году один из менеджеров Walther по фамилии Рейм получил права на разработку пистолета, стреляющего холостыми пулями.

Пистолет был удачно спроектирован, и носил имя Perfecta – сейчас под этой торговой маркой выпускаются широко известные во всем мире газовые пистолеты. Появление Perfecta послужило основой для создания новой фирмы на оружейном рынке, на базе которой через несколько лет выросла корпорация UMAREX. Произошло это в 1972 году, когда полностью оформился предшественник UMAREX – компания UMA Mayer & Ussfeller GmbH, которая занималась производством газовых и сигнальных пистолетов и пневматических винтовок. Благодаря высокому качеству своих изделий, компания получила широкое признание любителей стрелкового оружия и значительно увеличила свои капиталы за несколько лет. Ею была приобретена оружейная фирма Reck

Sportwaffenfabrik Karl Arndt. После слияния, название компании в течение короткого времени звучало как UMARECK, а вскоре она стала именоваться UMAREX и под таким именем известна любителям стрелкового оружия и по сей день.

Компания UMAREX наиболее известна, как производитель пневматического и газового оружия, являющегося точной копией своих «огнестрельных собратьев». Именно благодаря такой политике, UMAREX завоевала себе широкое признание и узнаваемость во всем мире. Недаром, основателей UMAREX Wulf-Heinz Pflaumer и Franz Wonisch называют не иначе, как королями точных копий.

В 1978 году компания представила публике свою новую разработку – RECK PK800, газовый и сигнальный аналоги всемирно известного боевого пистолета Walther PPK. Появление этих моделей – знаковое и поворотное событие в истории компании UMAREX. Их разработка произвела настоящий фурор, огромное число покупателей хотели иметь у себя оружие – точную копию легендарного Walther. С этого момента UMAREX стала всемирно известной компанией, которая сегодня производит и осуществляет поставки в десятки стран мира пневматическое и газовое оружие, которое внешне никак не отличается от своих знаменитых прародителей.

В 1993 году компания UMAREX приобрела права на использование торговой марки Walther и является ее владельцем. Помимо этого, компания UMAREX обладает эксклюзивными правами на изготовление точных копий изделий таких известных производителей, как Beretta, Magnum, Smith & Wesson и прочих компаний, чье оружие широко известно практически в каждом уголке земного шара.

Сегодня компания UMAREX – один из крупнейших оружейных концернов в Европе. Становясь обладателем пневматического или газового оружия с клеймом UMAREX, Вы можете быть уверены, что у Вас в руках стопроцентная копия настоящего боевого пистолета, произведенная на одном из самых высокотехнологичных в мире оборудовании с соблюдением высочайших требований к качеству продукции.

Пистолеты пневматические Beretta M92 FS

**Модели 419.00.00 / 419.00.02 /
419.00.03 / 419.00.51**

С этой моделью компания UMAREX предлагает Вам стать владельцем пневматического пистолета – точной массогабаритной копии боевого пистолета Beretta M92 FS. Эта модификация – американский вариант пистолета Beretta 92 F – с модернизированным затвором, препятствующим отрыву его задней части при разрушении механизма затвора, что в более ранних модификациях Beretta 92 F часто приводило к травмам стрелка. Модель M92 FS была введена в строй американской армии в конце 80-х годов. Ее предшественник – Beretta M92 F, была разработана в 70-х годах и пришла на смену пистолету M951. Серийное производство этой модели началось в 1976 году.

С 1978 по 1984 годы компания Beretta участвовала в конкурсе на поставки оружия для нужд американской армии. При проведении этого конкурса на поставку армейского пистолета калибром 9мм, компания Beretta выставляла 4 различные модификации пистолета 92 серии. В результате, в 1985 году модификация Beretta 92SB-F, позднее переименованная в 92 F, стала победителем конкурса и вошла в штат американской армии. Сейчас компания Beretta выпускает широкий спектр моделей на базе пистолета 92 FS. Всего же с момента начала разработок этой модели до настоящего дня было выпущено более 15 разновидностей серии Beretta 92.



M92 FS от UMAREX является точной массогабаритной копией пистолета Beretta 92 FS, выполненной с применением однотипных со своим прообразом материалов. В качестве энергии для осуществления выстрела в этом пистолете используются баллоны со сжатым углекислым (CO₂) газом. Калибр пистолета – 4.5 мм, для стрельбы могут быть использованы конусообразные пули для пневматического оружия. Компания Umarex выпускает пистолеты Beretta M92 FS в следующих вариантах:

1) Модификация 419.00.00 в корпусе из вороненой стали и щечками рукояти из ударопрочного пластика.

2) Модификация 419.00.02 с никелированным корпусом и щечками рукояти из ударопрочного пластика.

3) Модификация 419.00.03 с никелированным корпусом и щечками рукояти, выполненными из натурального дерева.

Помимо описанных выше вариантов пистолета Beretta M92 FS, компания Umarex поставляет на рынок данный пистолет в комплекте с компенсатором и коллиматорным прицелом, что позволяет значительно повысить точность стрельбы из пистолета. Маркировка этого пистолета 419.00.51.

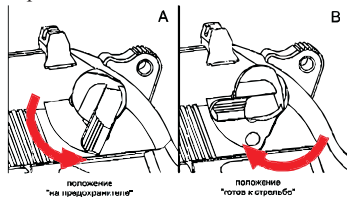
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	419.00.00 (02, 03)	419.00.51
Тип пистолета	Полуавтоматический	
Тип магазина	Барабанный	
Емкость магазина, пуль	8	
Калибр пистолета, мм	4.5 (.177)	
Дульная скорость выстрела (макс.), м/с	не более 120	
Масса в снаряженном состоянии, гр.	1260	1360

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИСТОЛЕТА

Работа с предохранителем

Внимание! Пуля, выпущенная из Вашего пистолета имеет достаточно высокую дульную скорость и энергию выстрела! Не направляйте Ваш пистолет на себя и на других людей. Если Вы не стреляете из пистолета, всегда держите его на предохранителе!



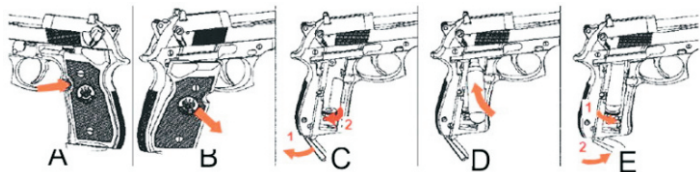
А. Опустите рычаг предохранителя с левой стороны задней части затвора вниз, чтобы поставить Ваш пистолет на предохранитель.

В. Поднимите рычаг предохранителя с левой стороны задней части затвора вверх, чтобы снять Ваш пистолет с предохранителя. Когда Ваш пистолет снят с предохранителя, об этом сигнализирует красная метка, нанесенная на затворе под предохранительным рычагом и видимая в положении предохранителя «готов к стрельбе».

Загрузка баллона с углекислым (CO₂) газом

Внимание! Не используйте баллоны, содержащие другие виды газа и имеющие другое давление! Используйте только 12-ти граммовые баллоны с углекислым (CO₂) газом.

Перед работой с баллоном и зарядкой пистолета, поставьте Ваш пистолет на предохранитель!



А. Нажмите фиксатор, удерживающий щечку рукояти, закрывающую отсек с баллоном.

В. Снимите щечку рукояти, как показано на рисунке.

С. Отогните нажимной рычаг (1) и ослабьте гайку фиксации баллона (2).

Д. Вставьте новый баллон в отсек.

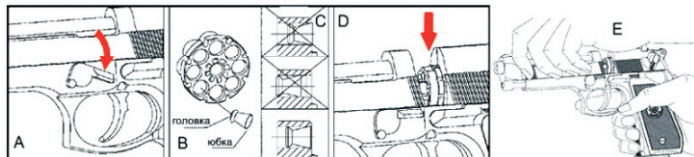
Е. Заверните гайку фиксации баллона (1) так, что бы она прижимала баллон к игле, но не более того (чрезмерное затягивание гайки может привести к преждевременному проколу баллона и утечке газа). Затем, переведите нажимной рычаг (2) в положение прокола баллона (как показано на рисунке). Затем, установите обратно щечку рукоятки.

Для изъятия пустого баллона, следуйте по пунктам А, В и С.

Зарядка пуль в пистолет

Внимание! Используйте в Вашем пистолете только пули калибра 4.5 мм (.177), в длину не превышающие 6.5 мм! Использование пуль другого типа может привести к поломке Вашего пистолета.

Перед работой с баллоном и зарядкой пистолета, поставьте Ваш пистолет на предохранитель!



А. Опустите рычаг, фиксирующий затвор пистолета и выдвиньте затвор вперед.

В. Разместите пули в барабане, головкой вперед.

С. Проконтролируйте, не выступают ли пули за края барабана.

Д. Установите барабан в ствол, как показано на рисунке.

Е. Задвиньте затвор в первоначальное положение.

Стрельба из пистолета

Ваш пистолет может быть использован при стрельбе двумя приемами:

1. С предварительного взвода.

Для осуществления выстрела снимите пистолет с предохранителя, взведите курок, прицельтесь и нажмите на спусковой крючок.

2. Самовзводом.

Для осуществления выстрела, снимите пистолет с предохранителя, прицельтесь и нажмите на спусковой крючок. В данном случае, взвод курка производится автоматически при нажатии на спусковой крючок.

Первый способ стрельбы более медленный, но более точный, так как Вам необходимо прилагать меньше усилий для нажатия на спусковой крючок, что в свою очередь уменьшает дрожание кисти руки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Эксплуатируемый Вами пистолет может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ним.
- При выборе направления стрельбы необходимо учитывать, что выстрел может быть опасен на дистанции до 100 м.
- Направляйте пистолет только в сторону мишени.
- В случае временного прекращения стрельбы, ставьте пистолет на предохранитель.
- Не храните пистолет с оставленными в нем пулями, особенно, если существует возможность, что им могут воспользоваться дети.
- Не производите разборку пистолета с установленным в него заряженным баллоном с углекислым газом.
- Не храните пистолет в доступном для детей месте.
- Не оставляйте и не храните пистолет с установленным в него баллоном с углекислым газом вблизи источников сильного тепла (свыше 50°C), это может привести к взрыву баллона.
- Неосторожное обращение с Вашим пневматическим пистолетом может привести к травмам - не забывайте об этом!!!

ХРАНЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не храните пистолет в местах с высокой влажностью, это может привести к ржавлению ударно спускового механизма пистолета и выходу его из строя.
- Не подвергайте пистолет сильным механическим воздействиям, это может привести к поломке его деталей.
- Не пытайтесь разбирать пистолет. Вы можете повредить его части.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию пистолета. Это может вызвать его поломку, или привести к травмам при его использовании/