

Короткоствольное оружие

Пистолет «Марголина» (МЦМ)



Пистолет Марголина целевой под патрон .22 LR, разработанный Марголиным в 1948 году на Ижевском Машиностроительном Заводе, по сегодняшний день считается одним из лучших в мире спортивно-целевым пистолетом начального уровня. По своим параметрам короткоствольное [оружие](#) соответствует пистолету стандартного класса для соревнований по правилам Международного стрелкового союза.

Калибр, мм – 5,6 (.22 LR)
Длина, мм – 245
Длина ствола, мм – 130
Масса, гр – 900
Емкость магазина, шт – 5; 9

Спортивный пистолет ИЖ-35



Разработка этих пистолетов для скоростной стрельбы была начата на Ижевском механическом заводе в 1973 году. Непосредственным исполнителем работы был молодой, в то время, конструктор В.А.Ярыгин. Пистолеты ИЖ-35 (ИЖ35М) долгое время были основными пистолетами сборной команды страны. С ним завоевано 12 олимпийских медалей. В 1998-2000 гг. совместно с фирмой «Вальтер» был реализован совместный проект KSP200, представлявший собой ИЖ-35, который подвергся тюнингу на «Вальтере» (замена рукоятки и перепокрывание металлических деталей).

Калибр, мм – 5,6 (.22 LR)
Длина ствола, мм – 153
Длина прицельной линии, мм – 220
Усилие спуска, регулируемое, Н – 10-25
Регулируемая длина рабочего хода спускового крючка, мм – 1-2,5
Вместимость магазина, патронов – 6
Габаритные размеры, мм – 300×150×50
Масса пистолета с магазином, без патронов, кг – не более 1,34

Пистолет Ярыгина



Пистолет MP-446 «Викинг» разработан в конце девяностых годов XX века на Ижевском Механическом заводе (ИЖМЕХ). Базой для MP-446 послужил пистолет Ярыгина ПЯ, в 2003 году принятый на вооружение ВС и МВД России. Короткоствольный пистолет MP-446 создан в качестве спортивного оружия и для экспорта. От своего прародителя MP-446 отличается главным образом материалом рамки (полимер вместо стали), прицельными приспособлениями и формой некоторых деталей.

Калибр, мм – 9×19
Масса пистолета, кг – 0,9
Длина изделия, мм – 190
Длина ствола, мм – 114,5
Дальность стрельбы прицельная, м – 50
Количество патронов в обойме, шт – 17

Пистолет GRAND POWER K100



Создан для практической стрельбы словацким инженером Ярославом Курациной. Является самозарядным пистолетом с автоматикой, использующей короткий ход ствола. Запирание и отпирание затвора производится путём поворота ствола вокруг своей оси, скользящего фигурным пазом по выступу поперечно расположенного в рамке пистолета штифта. Кожух-затвор имеет прорези для снижения массы, лучшего сцепления с кистью руки стрелка и эффективного охлаждения ствола.

Ударно-спусковой механизм курковый, двойного действия. Рамка изготовлена из полимерных материалов. Органы управления пистолета – кнопка защёлки магазина, рычажки предохранителя и затворной задержки – двухсторонние.

Калибр – 9×19

Длина, мм – 220

Длина ствола, мм – 127

Масса без патронов, кг – 0,885

Емкость магазина, патронов – 15

Пистолет Лебедева компактный ПЛК



9 мм пистолет Лебедева компактный ПЛК является первым отечественным образцом короткоствольного оружия в компактном классе, созданным под патрон 9×19 мм. Конструкция пистолета позволяет использовать весь спектр боевых, спортивных и иных патронов 9×19 мм, в том числе высокоимпульсные бронебойные патроны 7Н21. На данный момент этот пистолет прошёл государственные испытания и принят на вооружение Министерством внутренних дел России.

Особенностями модели являются:

- Ударниковый УСМ одинарного действия (SA), позволяющий снизить вектор отдачи при выстреле и обеспечить равномерный характер спуска.
- Алюминиевая рамка пистолета, гарантирующая высокий ресурс оружия при снижении его общей массы.
- Направляющая типа Пикатинни на рамке под стволом, позволяющая устанавливать подствольный фонарь или ЛЦУ.
- Двухсторонние органы управления: предохранитель, затворная задержка и кнопка фиксации магазина, обеспечивающие удобство манипулирования пистолетом любой рукой, в том числе в перчатках.
- Открытые прицельные приспособления оснащенные контрастными вставками на мушке и целике.
- Посадочные места для прицельных приспособлений, выполненные по стандарту Glock, что даёт возможность их замены на прицельные приспособления сторонних производителей, в том числе на площадку для коллиматорного прицела.
- Хромированный ствол.

ПЛК отличается от своих аналогов эргономичностью, обеспечиваемой оптимальным углом наклона рукоятки, низко расположенным стволом, УСМ ударникового типа и продуманным расположением органов управления.

Калибр – 9×19

Длина, мм – 180

Длина ствола, мм – 92

Масса без патронов, кг – 0,72

Емкость магазина, патронов – 14

ООСП Пистолет МР-79-9ТМ «Макарыч»



МР-79-9ТМ «Макарыч» – огнестрельное **оружие** ограниченного поражения, разработанное совместно с ЗАО ЦСЗ «Кольчуга» и ФГУП «Ижевский механический завод». Поскольку пистолет Макарова достаточно хорошо известен на всём постсоветском пространстве, его травматические варианты пользуются популярностью и стабильно высоким спросом среди владельцев гражданского оружия самообороны, любителей оружия и иных категорий граждан. К преимуществам травматических пистолетов Макарова можно отнести:

- внешнее сходство с боевым пистолетом ПМ;
- конструктивное сходство с пистолетом ПМ, что упрощает обращение с пистолетом лицам, имевшим опыт обращения с пистолетом ПМ;
- доступность и сравнительно невысокая цена запасных частей и аксессуаров;

МР-79-9ТМ – травматический пистолет под патрон 9 мм Р.А. в продаже с сентября 2007 года.

Масса, гр – 630

габаритные размеры, мм – 161×127×30

Ёмкость магазина, патронов – 8+1

Пистолет ИЖ-71 (служебный вариант пистолета Макарова)



9-мм пистолет Макарова (ПМ, индекс ГАУ – 56-А-125) – самозарядный пистолет, разработанный советским конструктором Николаем Фёдоровичем Макаровым в 1948 году. Принят на вооружение в 1951 году. Предназначен для проведения охранных мероприятий по защите жизни, здоровья и собственности людей.

Калибр, мм – 9×17 KURZ

Длина, мм – 161

Длина ствола, мм – 94

Масса, кг – 0,73

Ёмкость магазина, патронов – 8