**Пистолет CZ 75**

Данный пистолет был спроектирован в 1975 году в Чехословакии. В последствии он широко распространился по миру. На Родине оружия, в Чехии, им пользуются главным образом полицейские.

Исторический очерк

Разработкой ствола занимались 2 брата Коуцки. Их имена Йозеф и Франтишек. Свои работы они вели в Угорским Броде - это город в Чехии. Первый раз оружие представили в 1975 г. на выставке в Мадриде для широкого круга людей. Там новшество получило общее признание и удивил многих оружейников. Производство удалось наладить спустя 2 года – в 1977 г., которое продолжается до сих пор. За эти 2 года были произведены некоторые доработки для промышленного выпуска, а так же найдены заказчики.

Пистолет первое время поставлялся на экспорт на Ближний Восток. Так заказчиками выступили правительства 2-х противоборствующих стран Месопотамии и Турки.

В начале 90-х география поставок расширилась на западноепропейские государства колыбель оружейников мира - США.

Система работы оружия

Это огнестрельное оружие автоматического типа. Автомат пистолета спроектирован по короткоходовой системе с использования его отдачи. Благодаря снижающейся форме казенной части работает механизм запирания. На стволе с внешней стороны в верхней его части находятся 2 специальных выпуклости. Располагаются они перед системой приема пули и защелкиваются в углубления, которые сделаны внутри короба. Последний одновременно служит клинкетом.

Работа автомата происходит благодаря понижению корпуса и совместной работе фигуристого углубления нижнней части казенника с центром затворного заслона. Затвор двигается по внутренним линиям,которые расположены на раме.

Предохранитель построен по флажковому принципу. Он автоматически блокируется, как только происходит включение шептало. Его местоположение: слева, над рукояткой.

Там же, слева, находится рычаг, который управляет механизмом задержки и кнопка магазина. Последняя располагается у скобы спускового крючка.

Стрелковое оружие наводится на цель при помощи мушки и целика, которые являются простейшими прицельными приспособлениями и не регулируются. При помощи целика можно вносить только боковые поправки.

Патроны в магазине укладываются в 2 ряда. Благодаря отсутствию люфтов при движении затвора точность попадания у ствола почти идеальна. Это достигается благодаря применению наработок французского инженера Шарля Петера. Затвор перемещается по линиям, которые находятся внутри рамы, а не с наружи. В то же время пазы сделаны на всю длину рамы, что обеспечивает стабильность перемещения затвора.

Тактико-технические характеристики

Ударно-спусковой механизм имеет:

• курок;

• двойную систему;

• имеет предохранитель;

• выполнен единой конструкцией.

Объединение всех частей УСМ в цельный блок упрощает возможность ухода. Это выявляется в быстроте смены механизма, невозможностью его быстрого загрязнения и повреждения одной малой детали, быстротой смены всего устройства.

Ударник сделан по системе инерционного типа. Выбрасыватель гильз позволяет узнать о наличии патрона в патроннике.

Масса – 1,12 кг.

Длинна – 206 мм.

Длинна ствола – 120 мм.

Используемые патроны:

• 9×19 мм Парабеллум;

• 9×21 мм IMI

• 40 S&W

Питание боевой части:

Коробчатый магазин вместимостью:

• 16 патронов на 9 мм;

• 12 патронов 40 S&W.

Модификации пистолета

• СZ 75 SP-01;

• СZ-75В;

• СZ-75ВD;

• СZ-75D «Compakt»

• СZ-85;

• СZ 75 Kadet;

• СZ 75 FA;

• СZ 75 P-01;

• СZ 75 SP-01 Tactical;

• СZ 75 Standard IPSC;

• Norinco NZ-75.

Данное оружие широко используется в полицейских подразделениях. Те, кто им пользуются, хвалят за прекрасные характеристики и простоту системы. В армиях он практически нигде не используется, поскольку там хватает запасов еще со времен холодной войны.