

Длинноствольное оружие

Винтовка малокалиберная СМ-2

Калибр, мм – 5,6 (.22 LR)

Длина ствола, мм – 680

Масса, кг – 5,0



Стандартная малокалиберная винтовка СМ-2 является одной из наиболее популярных спортивных винтовок. Предназначена для спортивной стрельбы в упражнениях лежа, стоя, с колена в соревнованиях на дистанцию 50 м и рекомендуется женщинам и юниорам.

Для удобства заряжания в ствольной коробке имеется специальный лоток. Затвор снабжен указателем взведения ударника. Регулировки длины приклада и затылка приклада по вертикали в сочетании с конфигурацией ложи позволяют выбрать удобную изготовку при стрельбе.

Спортивная винтовка БИ-7

Калибр, мм – 5,6 (.22 LR)

Масса винтовки (без ремней), кг – 4,0

Длина винтовки (без крюка), мм – 1110

Длина ствола, мм – 600

Длина прицельной линии, мм – 810-830

Усилие на спусковом крючке, кгс – 0,2-1,0

Длина хода спускового крючка, мм – 1-4

Прицельная дальность, м – 50

Емкость магазина, патронов – 5



Спортивная 5-зарядная винтовка калибра 5,6 мм под патрон кольцевого воспламенения предназначена для стрельбы в биатлоне на дистанцию 50 м. Выпускалась на Ижмаше мелкими сериями опытным цехом в 1978-1980 гг.

В отличие от ранее выпускаемых моделей, винтовка получила механизм быстрой перезарядки простым возвратно-поступательным движением руки.

Такой механизм значительно сократил время на подготовку и проведение

стрельбы на огневом рубеже. Обладает высокой кучностью и точностью боя, хорошей балансировкой, надежной защитой механизмов и ствола от снега и безотказностью в работе. С этой винтовкой наши биатлонисты показывали выдающиеся результаты. Очень многие иностранные спортсмены предпочитают использовать именно эту винтовку.

Почувствуй себя биатлонистом на огневом рубеже.

Карабин Сайга-9

Калибр, мм – 9х19
Длина, мм – 805/565
Длина ствола, мм – 345
Эффективная дальность стрельбы,
м – до 100
Вес без патронов, кг – 3
Емкость магазина, патрон – 10



Самозарядный карабин «Сайга-9» был запущен в серию в 2014 году, как гражданский вариант пистолета-пулемета ПП-19–01 «Витязь-СН». Карабин Сайга-9 использует самый популярный в мире пистолетный патрон 9х19 и предназначен для спортивно-тренировочной и развлекательной стрельбы. Минимальная отдача при стрельбе в сочетании с эффективной дальностью стрельбы не менее 100 метров и доступной ценой патронов делают этот карабин отличным оружием как для начинающих стрелков, так и для опытных пользователей оружия, получающих возможность тренироваться в пистолетных тирах, где по соображениям безопасности невозможна стрельба более мощными патронами.

Карабин Сайга-9 использует простую и надежную автоматику со свободным затвором и курковый ударно-спусковой механизм на базе автомата Калашникова, допускающий только одиночные выстрелы. Ствольная коробка также выполнена по типу автомата Калашникова, штамповкой из стального листа. В конструкцию спускового механизма введен блокиратор, исключающий стрельбу при сложенном прикладе. Карабин оснащается складным вбок скелетным прикладом по типу автомата АКС-74, пластиковыми цевьем и пистолетной рукояткой. Прицельные приспособления открытые, по типу пистолета-пулемета Витязь-СН. Крышка ствольной коробки закреплена шарнирно, на ней сверху выполнена планка типа Пикатинни для удобной установки оптических или коллиматорных прицелов по выбору пользователя. Карабин штатно комплектуется 10-зарядными магазинами в удлиненном корпусе, для спорта могут применяться 30-зарядные магазины.

Ружье служебное гладкоствольное САЙГА-410КВ, исп. 04

Масса карабина (без магазина, принадлежностей, чехла с ремнем), кг – 3,3
Габаритные размеры, мм – длина общая- 826, длина со сложенным прикладом - 590
Применяемый патрон - пулевой калибра 410/76
Вместимость магазина. шт – 4,2 или 10
Длина ствола, мм – 351



Самозарядное гладкоствольное оружие Сайга-410 исполнение 04 под патрон 410 калибра разработано на базе АК74М. Сайга-410 исполнения 04 - модель гладкоствольного ружья, предназначенная для вооружения сотрудников организаций, имеющих право на использование служебного оружия. Для стрельбы используются отъемные коробчатые магазины, обеспечивающие высокий темп и легкую смену. Предусмотрена возможность установки оптических и коллиматорных прицелов на боковую планку.