**Высокоточная Снайперская Винтовка ОРСИС Т-5000 «Точность»**

****

*Рисунок 1 – ОРСИС Т-5000 «Точность» вид справа*

**

*Рисунок 2 – ОРСИС Т-5000 «Точность» вид слева*

ОРСИС Т-5000 «Точность» была разработана А. М. Сорокиным в «ОРСИС» в 2011 году, а в 2017 году винтовка была принята на вооружение сил специальных операций, ФСБ, ФСО РФ. Винтовка является мультикалиберной и может использовать различные виды патронов, из-за чего характеристики могут отличаться друг от друга. ОРСИС Т-5000 может работать с .308 Winchester (7,62×51), .338 Lapua Magnum (8,6×70), 6,5×47 Lapua, .300 Winchester Magnum (7,62×67) и .375 Cheyenne Tactical (9,5×77).

|  |  |
| --- | --- |
| ТТХ | |
| Патрон | .308 Win (7,62×51) |
| Ёмкость магазина | 5 / 10 патр. |
| Прицельная дальность | 1000 м |
| Эффективная дальность | 800 м |
| Начальная скорость пули | ≈ 925 м/с |
| Масса с магазином без патронов | 5,8 кг |
| Общая длина в разложенном состоянии | 1210 мм |
| Общая длина в сложенном состоянии | 960 мм |
| Длина ствола | 660 мм |
| Особенности устройства | Скользящий затвор |

**Высокоточная Снайперская Винтовка Модернизированная   
ОРСИС Т-5000М «Точность»**

**

*Рисунок 1 – ОРСИС Т-5000М «Точность» вид справа*



*Рисунок 2 – ОРСИС Т-5000М «Точность» вид слева*

ОРСИС Т-5000М «Точность», также известная как Orsis SE T-5000M, является модернизацией винтовки ОРСИС Т-5000 «Точность», разработанная в 2019 году и в том же году принятая на вооружение. Изменения винтовки в основном повлияли на удобство и эргономику. Винтовка, как и предшественница, является мультикалиберной и может использовать различные виды патронов, из-за чего характеристики могут отличаться друг от друга. ОРСИС Т-5000М «Точность» может работать с .260 Remington (6,72×51,69), .308 Winchester (7,62×51), .338 Lapua Magnum (8,6×70), 6,5×47 Lapua, .300 Winchester Magnum (7,62×67), .375 Cheyenne Tactical (9,5×77) и .375 Holland & Holland Magnum (9,5×72,39).

|  |  |
| --- | --- |
| ТТХ | |
| Патрон | .308 Win (7,62×51) |
| Ёмкость магазина | 5 / 10 патр. |
| Прицельная дальность | 1000 м |
| Эффективная дальность | 800 м |
| Начальная скорость пули | ≈ 925 м/с |
| Масса с магазином без патронов | 5,8 кг |
| Общая длина в разложенном состоянии | 1190 / 1240 мм |
| Общая длина в сложенном состоянии | 921 / 971 мм |
| Длина ствола | 610 / 660 мм |
| Особенности устройства | Скользящий затвор |

**Высокоточная Снайперская Винтовка ОРСИС F-17**

****

*Рисунок 1 – ОРСИС F-17 вид справа*

**

*Рисунок 2 – ОРСИС F-17 вид слева*

ОРСИС F-17 была разработана в 2017, вобрав в себя опыт ОРСИС Т-5000. ОРСИС F-17 позиционирует себя как модульная мультикалиберная винтовка, которая способна использовать 3 основных классических видов иностранных патронов: 308 Winchester (7,62×51), .338 Lapua Magnum (8,6×70), .300 Winchester Magnum (7,62×67). Под .308 Win используется ствол 660 мм, а для остальных патронов используется ствол 700 мм. На данный момент нет информации о принятии ОРСИС F-17 на вооружение, однако данная винтовка используется в СВО на Украине.

|  |  |
| --- | --- |
| ТТХ | |
| Патрон | .308 Win (7,62×51) |
| Ёмкость магазина | 5 патр. |
| Прицельная дальность | 1000 м |
| Эффективная дальность | 800 м |
| Начальная скорость пули | ≈ 925 м/с |
| Масса с магазином без патронов | 7,0 кг |
| Общая длина в разложенном состоянии | 1240 мм |
| Общая длина в сложенном состоянии | 971 мм |
| Длина ствола | 660 мм |
| Особенности устройства | Скользящий затвор |

**7,62-мм Самозарядная Винтовка ОРСИС К-15 «Брат»**



*Рисунок 1 – ОРСИС К-15 «Брат» вид справа*



*Рисунок 2 – ОРСИС К-15 «Брат» вид слева*

ОРСИС К-15 «Брат» была разработана в 2017 на основе системы AR-15. Эта винтовка позиционирует себя как спортивное или охотничье оружие, однако она способна также составить конкуренцию и СВД, поскольку ОРСИС К-15 «Брат» является и уникальным тактическим самозарядным карабином. ОРСИС К-15 «Брат» испытывался в некоторых специальных подразделениях в 2018 – 2019 годах, однако результаты испытаний неизвестны. В отличии от своих собратьев, ОРСИС К-15 «Брат» не является мультикалиберным и использует только .308 Winchester (7,62×51).

|  |  |
| --- | --- |
| ТТХ | |
| Патрон | .308 Win (7,62×51) |
| Ёмкость магазина | 10 патр. |
| Прицельная дальность | 1000 м |
| Эффективная дальность | 800 м |
| Начальная скорость пули | ≈ 925 м/с |
| Масса с магазином без патронов | 4,5 кг |
| Общая длина в разложенном состоянии | 988 /1090 мм |
| Общая длина в сложенном состоянии | 788 / 890 мм |
| Длина ствола | 406 / 508 мм |
| Особенности устройства | Отвод пороховых газов |

**9,5-мм Снайперская Винтовка ОРСИС СТ-20**

****

*Рисунок 1 – ОРСИС СТ-20 вид справа*

**

*Рисунок 2 – ОРИСИ СТ-20*

ОРСИС СТ-20 была разработана в 2019, а уже в 2020 году винтовка прошла различные этапы опытной эксплуатации. Сама по себе ОРСИС СТ-20 является крупнокалиберной и дальнобойной винтовкой. Известно, что в 2022 году именно из этой винтовки стрелок Дмитрий Иноземцев и наводчик Александр Гаврилов «закрыли» дальность 5117 метров, поразив на такой дальности мишень 3 на 3 метра. Эта винтовка используется в контртеррористических операциях, а также на СВО в Украине.

|  |  |
| --- | --- |
| ТТХ | |
| Патрон | .375 Chey Tac (9,5×77) |
| Ёмкость магазина | 10 патр. |
| Прицельная дальность | 2000 м |
| Эффективная дальность | 2000 м |
| Начальная скорость пули | ≈ 925 м/с |
| Масса с магазином без патронов | 9,5 кг |
| Общая длина в разложенном состоянии | 13280 мм |
| Общая длина в сложенном состоянии | 1143 мм |
| Длина ствола | 762 мм |
| Особенности устройства | Отвод пороховых газов |