



Наша Компания специализируется на выполнении заказов по изготовлению изделий и агрегатов различного назначения.

Четко организованное собственное производство полного цикла, высокая квалификация сотрудников и большой опыт работы в данном сегменте рынка дают нам возможность изготавливать детали любой сложности, удовлетворяя самым требовательным запросам наших клиентов. Используя новейшие станки с ЧПУ (в том числе таких фирм, как HAAS, GOODWAY и Samsung), мы выполняем токарные, фрезерные и другие виды работ с металлами и различными материалами на современном технологическом уровне с неизменно высоким качеством.

Характеристики наших токарно-обрабатывающих центров позволяют достигать точности позиционирования +/- 0,005 мм, повторяемости +/- 0,003 мм; а также варьировать диаметр обработки от 2 до 550 мм, максимальную длину обработки до 750 мм и шероховатость поверхности Ra до 0,8 мкм.

Высокоскоростные вертикально-фрезерные обрабатывающие центры имеют схожие характеристики точности позиционирования +/- 0,005 мм и повторяемости +/- 0,003 мм, обладая, кроме того, диапазонами перемещения до 1016 мм по оси X, 508 мм по оси Y и 635 мм по оси Z.

8 800 201 48 36 CNCGC.RU



Приклад М10

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,840 кг
- ДхШхВ: 275х40х135 мм

Артикул: butts-720

Ручка AR

- Материал: Полиамид/Дерево
- Вес: 0,086 кг
- ДхШхВ: 75х30х107 мм

Ложа R8 Тип О

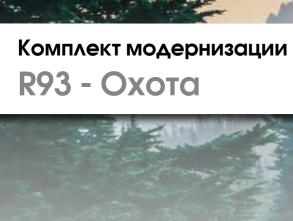
- Материал: Д16Т
- Вес: 0,750 кг
- ДхШхВ: 457х42х169 мм

Артикул: u-kit-651





^{*} суммарный вес комплекта модернизации на фотографии составляет 1,750 кг







Крепление под адаптеры системы ARCA Swiss Rail



Система крепления QD-порт

Приклад М23СЛ

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,790 кг
- ДхШхВ: 230х40х130 мм

Артикул: butts-m23sl

Рукоять CNC Guns custom AK-74

- Материал: Полиамид обрезиненный
- Bec: 0,086 кг
- ДхШхВ: 75х30х107 мм

Артикул: accessory-1028

Ложа R93 Тип О

- Материал: Д16Т
- Bec: 0,750 кг
- ДхШхВ: 457х42х169 мм

Артикул: u-kit-r93-1394



Комплект модернизации R8 Ultimate X



Купить



Приклад М23СЛ

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,790 кг
- ДхШхВ: 230х40х130 мм

Артикул: butts-m23sl

Ручка AR

- Материал: Полиамид/Дерево
- Вес: 0,086 кг
- ДхШхВ: 75х30х107 мм

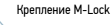
Ложа R8 Тип С

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,750 кг
- ДхШхВ: 457х42х169 мм

Артикул: BL-R8.04CБ

Крепление под адаптеры системы

ARCA Swiss Rail









Приклад М10

- Материал: Д16Т
- Вес: 1,080 кг
- ДхШхВ: 346х44х134-171 мм

Артикул: butts-718

Рукоять CNC Guns custom AK-74

- Материал: Полиамид обрезиненный
- Вес: 0,086 кг
- ДхШхВ: 75х30х107 мм

Артикул: accessory-1028

Кронштейн D34 H21 Угол 20

- Материал: Д16Т
- Bec: 0,300 кг
- ДхШхВ: 128х39х69 мм

Артикул: optic-685

Цевье с кронштейном

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,730 кг
- ДхШхВ: 440х40х100 мм

Артикул: u-kit-679

^{*} суммарный вес комплекта модернизации на фотографии составляет 2,210 кг



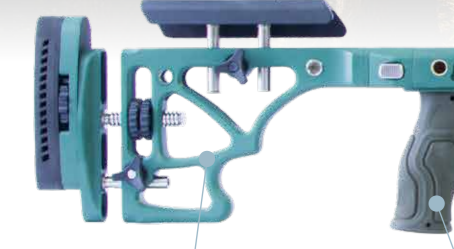
Комплект модернизации





Купить

Антабка



Приклад М12Т

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,900 кг
- ДхШхВ: 230х40х130-180 мм

Артикул: butts-719

Рукоять Fab Defense GRADUS FBV

- Материал: Полимер
- Вес: 0,104 кг
- ДхШхВ: 55х36х114 мм

Ложа R700 Тип О

1.3.3.3.3.3.3

- Материал: Д16Т
- Вес: 1,050 кг
- ДхШхВ: 596х42х85 мм

Артикул: СА.03.00СБ



^{*} суммарный вес комплекта модернизации на фотографии составляет 2,054 кг

Регулируемый приклад

Приклад RXS

Приклад от компании TM CNC Guns custom учитывает все анатомические особенности стрелка - такие как рост, ширина плеч, размер ладоней, длина пальцев и т.д.

Ортопедический или полностью регулируемый приклад как для гладкоствольного спортивного и охотничего оружия, так и для штуцеров, который способен в точности подстроиться под анатомию стрелка. Приклад регулируется по многим параметрам с точностью до десятых долей миллиметра — приклад можно настроить «под себя» буквально за несколько минут.

Артикул: butts-rxs-1313C

Регулируемый тыльник в 3-х плоскостях

В стандартном комплекте идет спортивный удлиненный тыльник.



Регулируемая щека

Возможность регулировки щеки в 3-х плоскостях.

Регулировка длины приклада

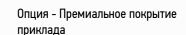
Запатентованная система регулировки длины приклада с жесткой фиксацией.

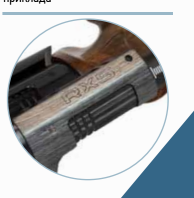
Ортопедическая рукоять

Рукоять разработана совместно со специалистами кинезиологии.



Купить приклад





8 800 201 48 36 CNCGC.RU

Кронштейны для оптики



Все кронштейны



Кронштейн D34 Правый

- Материал: Д16Т (В95)
- Вес: 0,310 кг
- Lxlxh: 125x75x21 (13) мм
- Диаметр кольца: 34 мм

Артикул: optic-791



Кронштейн D34 Универсальный

- Материал: Д16Т (В95)
- Вес: 0,310 кг
- Lxlxh: 125x75x21 (13) мм
- Диаметр кольца: 34 мм

Артикул: accessory-1442

Кронштейн KAHLES 20 MOA

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,350 кг
- Lxlxh: 155x80x17 мм
- Диаметр кольца: 34 мм

Артикул: optic-681

Кронштейн универсальный с изменяемым углом 0-70 moa

- Материал: Д16Т
- Вес: 0.363 кг

CHC @ 034 hB1 20 mos >

- Lxlxh: 136x68x21 мм
- Диаметр кольца: 34 мм

Артикул: optic-1325

Кронштейн D34-AR

- Материал: Д16Т

Артикул: optic-686

- Вес: 0,329 кг
- Lxlxh: 125x50x17 мм
- Диаметр кольца: 34 мм

Кронштейн D30 0 MOA (20MOA)

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,240 кг
- Lxlxh: 115x65x25 мм
- Диаметр кольца: 30 мм

Артикул: optic-784

8 800 201 48 36 CNCGC.RU

Приклады

Все приклады имеют следующие регулировки:

Затыльника

- no ocu X: 47 мм - no ocu Y: 70 мм Щеки

- по вертикали: 22 мм
- по горизонтали: 10 мм

Некоторые приклады имеют выпадающую ногу с диапазоном выпада до 58 мм



Приклад М23СЛ

- Материал: Д16Т
- Bec: 0,790 кг
- ДхШхВ: 230х40х130 мм

Артикул: butts-m23sl



Приклад М10С (Тигр)

- Материал: Д16Т
- Bec: 1.060 кг
- ДхШxB: 346x44x134-171 мм

Артикул: butts-718



Приклад М11А

- Материал: Д16Т - Вес: 1.137 кг
- ДхШхB: 225x40x167 м

Артикул: butts-721



Приклад М12Т

- Материал: Д16Т
- Вес: 0,90 кг
- ДхШхВ: 230х40х130 мм

Артикул: butts-719



Приклад М12Ф

- Материал: Д16Т
- Вес: 0.967 кг
- ДхШхВ: 230х30х130 мм

Артикул: butts-727



Все приклады

Приклад М10

- Материал: Д16Т
- Bec: 0,620 кг
- ДхШхВ: 275х40х135 мм

Артикул: butts-720

8 800 201 48 36 CNCGC.RU



Планка Пикатинни Blazer









Магазин

 $(90 \text{ MM})^*$















Магазин



еврошины



Артикул: accessory-612



Антабка Тип крепления: QD-порт



Цевье алюминиевое АХ с ARCA-swiss rail



Накладка Harris



Накладка Пикатинни предобъективная



Артикул: accessory-645

Планка Пикатинни с отверстием для антабки с QD-портом



Цевье алюминиевое A1 с ARCA-swiss rail + еврошина



Предобъективный мостик ORSIS, Mannlicher



Артикул: accessory-616

Артикул: accessory-638



Накладка для сошек Mannlicher



Зажим ARCA-sawiss / Piccatiny rail



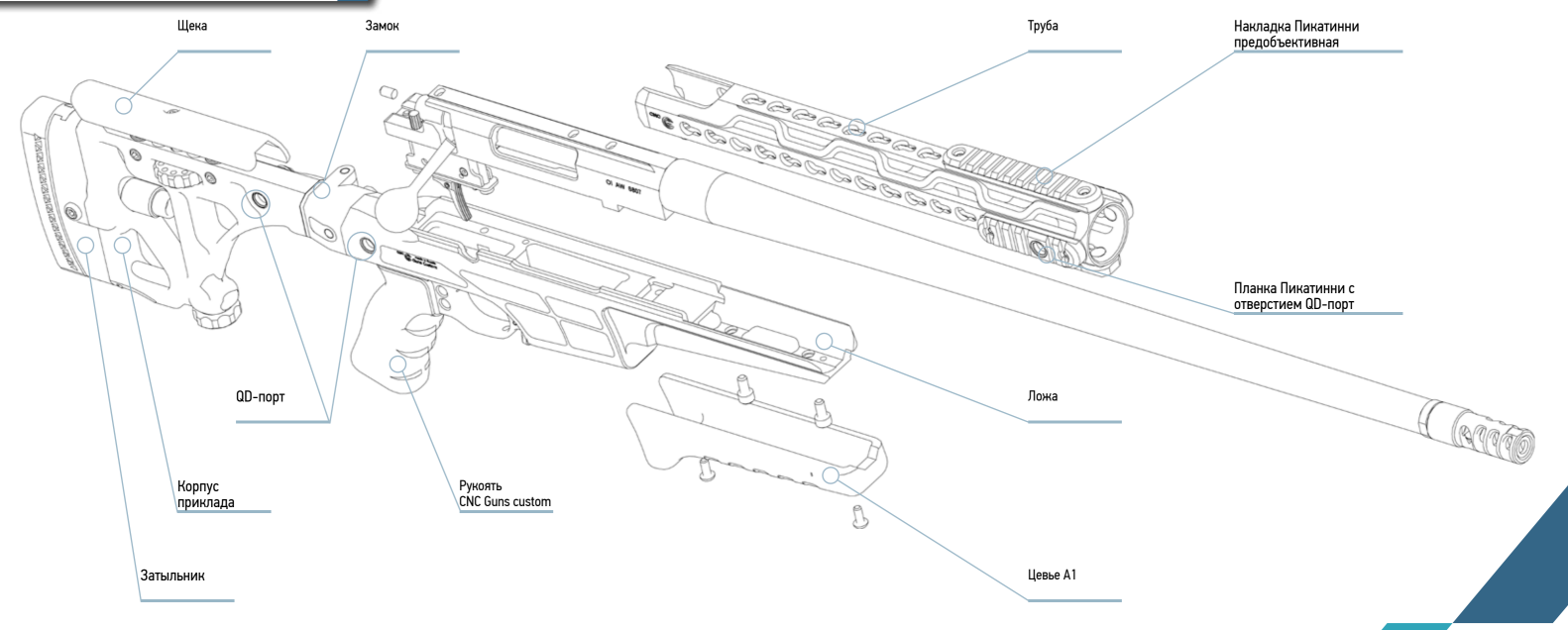
Зажим ARCA-swiss rail под мешок

8 800 201 48 36 CNCGC.RU

Артикул: accessory-636

Комплектация

Эскизный вид



Доступные цвета окраски



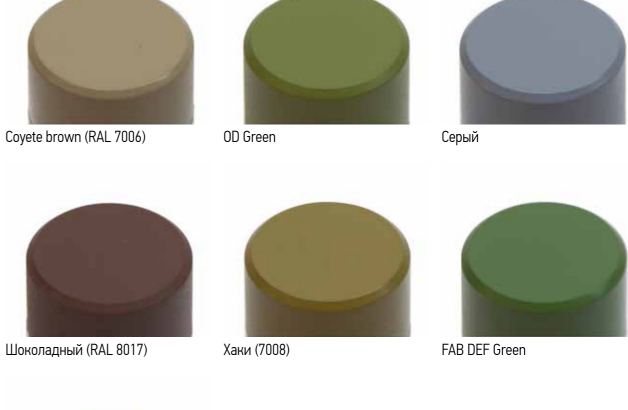




















Приведенные выше примеры призваны помочь Вам составить первое впечатление о цветах для Вашего комплекта модернизации. Из опыта известно, что полиграфические краски не всегда могут точно передать оттенки цветов лакокрасочного покрытия.



ницу на Форуме





квартал Щитниково, владение 79А cncgc.ru info@cncgc.ru 8 800 201-48-36

© TM CNC Guns custom (Свидетельство на товарный знак № 771000), Москва/Россия. Перепечатка, полная или частичная, допускается только с письменного разрешения TM CNC Guns custom.