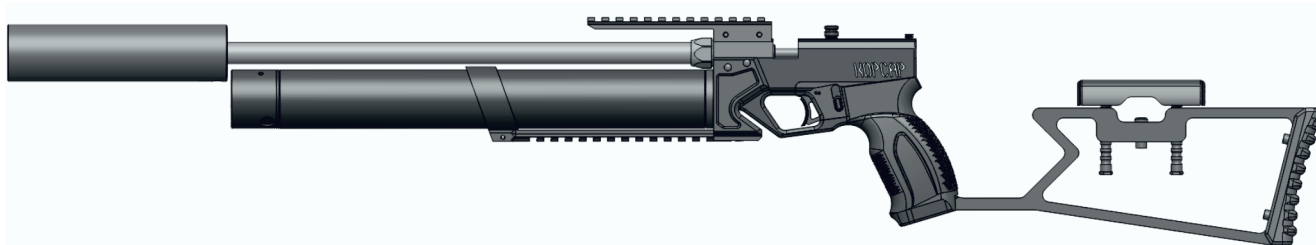


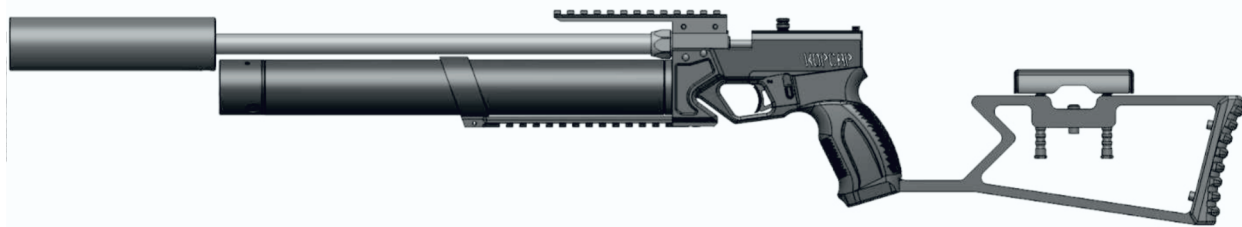
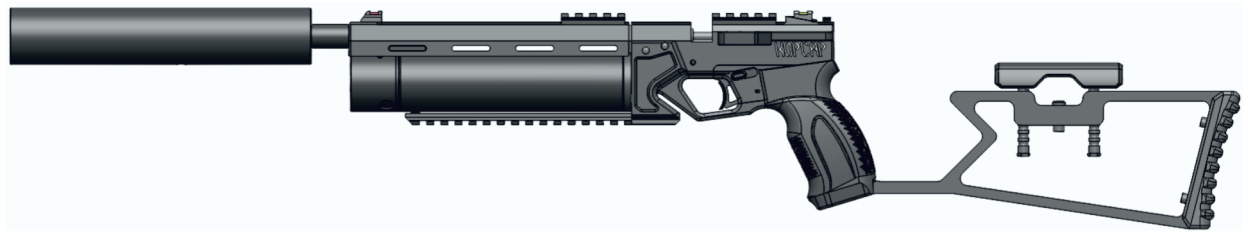
Пневматическая винтовка газобаллонная (с предварительной накачкой)

«Корсар long»

Паспорт



Разновидность винтовки «Корсар long» (комплектация)



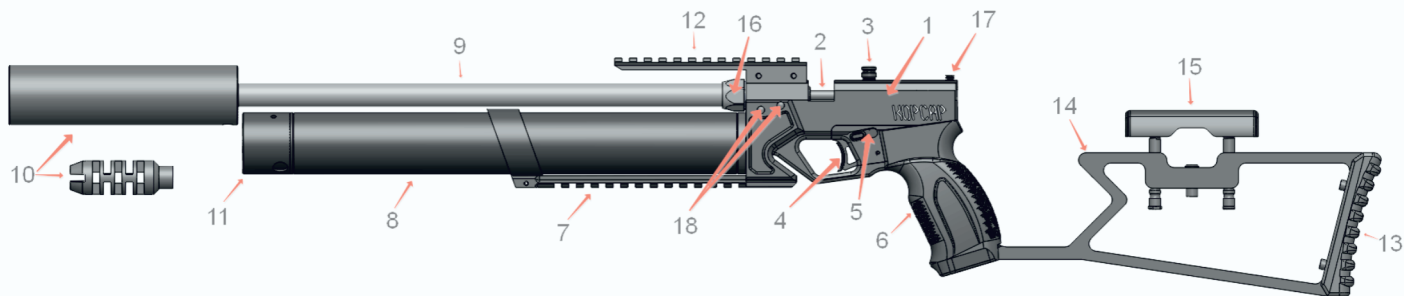


Схема винтовки

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. Ствольная коробка | 6. Пистолетная ручка | 11. Крышка манометра | 16. Гайка натяжения ствола |
| 2. Досылатель | 7. Вивер-планка | 12. Мост-вивер | 17. Смежный штифт |
| 3. Рычаг взвода | 8. Резервуар | 13. Тыльник | 18. Фиксирующие штифты |
| 4. Спусковой крючок | 9. Ствол | 14. Приклад | |
| 5. Предохранитель | 10. Сменные насадки | 15. Щека приклада | |

1. Введение

Приступая к эксплуатации изделия, внимательно изучите инструкцию. Настоящая инструкция кратко ознакомит с основными техническими характеристиками, подготовкой к работе и правилами эксплуатации изделия.

2. Сведения об изделии

Винтовка пневматическая «Корсар long» соответствует ТУ 71 8420-005-0125472293-2021 и является конструктивно сходным с оружием изделием. Винтовка сертифицирована в соответствии с требованиями безопасности.

3. Назначение

Винтовка пневматическая газобаллонная (с предварительной накачкой) «Корсар long» (далее винтовка) предназначена для тренировочной и развлекательной стрельбы по неподвижным мишеням свинцовыми пулями для пневматического оружия. Эксплуатация винтовки должна проводиться в условиях, обеспечивающих безопасность стрельб и при температуре окружающего воздуха от – 10 до + 30 градусов Цельсия.

4. Меры безопасности

Пневматическая винтовка может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ней.

Будьте внимательны при обращении с винтовкой и помните, что пренебрежение мерами предосторожности может привести к трагическим последствиям.

Строго соблюдайте требования, изложенные в разделах «Порядок эксплуатации» и «Техническое обслуживание».

5. Технические данные винтовки

Калибр,мм	4,5мм	5,5мм.	6,5мм.
Габаритные размеры, мм	930x42x134	930x42x134	930x42x134
Длина ствола, мм.	350-400мм	350-400мм	350-400мм
Масса, кг., не более	2200г.	2200г.	2200г.
Усилие спуска, Н, не менее	8	8	8
Рабочее давление, атм, диапазон	300-50	300-50	300-50
Режим стрельбы	одиночный	одиночный	одиночный

6. Порядок эксплуатации

При эксплуатации винтовки запрещается!

- Направлять дульную часть винтовки в сторону людей, животных и материальных ценностей.
- Разбирать заряженный винтовку или резервуар, находящийся под давлением.

Превышать максимально допустимое давление в резервуаре.

Использовать пули и предметы, не предназначенные для стрельбы из пневматического оружия.

Очистите консервационную смазку с наружных поверхностей винтовки, используя специальные средства по уходу за оружием и чистки. Не применяйте агрессивные жидкости и растворители.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается превышать предел рабочего давления - 200 атм. Без регулятора давления.

Для винтовок, пистолетов-карабинов (пистолетов) с установленным регулятором давления - 300атм

Проверить работу затворного узла и спускового механизма.

7. Взаимодействие частей и механизмов винтовки

При зарядке винтовки воздухом в заправочный порт вставляется заправочный штуцер (от заправочной станции (далее ЗС), подсоединенной к источнику воздуха высокого давления или от насоса высокого давления).

Для доступа к заправочному порту нужно повернуть крышку передней пробки резервуара до фиксации, которое в нормальном положении защищает заправочный порт от попадания в него грязи.

Убедитесь в том, что резинки на штуцере не повреждены



При подаче воздуха ВД они «поднимаются» и герметизируют заправочный порт в передней пробке винтовки. Давление в заправочной магистрали нарастает и при достижении определенного превышения давления в заправочной магистрали над давлением в резервуаре винтовки – открывается заправочный клапан.

Происходит закачка воздуха в резервуар

Резервуар рассчитан на рабочее давление- 200 атм., для винтовок, пистолетов-карабинов(пистолетов) с регулятором давления -300атм, заправляйте в винтовку воздух

контролируя процесс заправки по манометру на резервуаре.

По окончании заправки необходимо закрыть вентиль источника ВД или прекратить закачку изделия насосом ВД, а затем стравить воздух из магистрали с помощью стравливающего вентиля на ЗС или на насосе ВД. В момент стравливания воздуха из магистрали, заправочный клапан в передней пробке винтовки закрывается и в резервуаре остаётся нужное Вам давление воздуха.

После этого можно вытащить заправочный штуцер из резервуара.

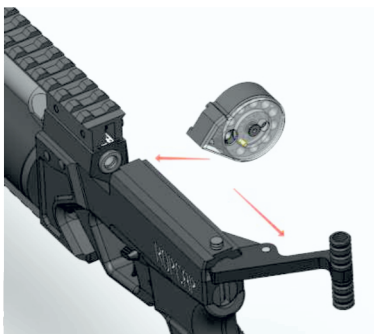
После того, как заправочный штуцер вытаснен из заправочного порта, закройте порт путём поворота крышки до фиксации.

8. Порядок использования винтовки по назначению

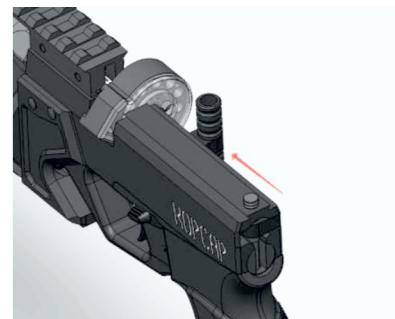
Никогда не держите палец на спусковом крючке во время взвода и заряжения, и когда винтовка направлена на то, во что Вы не собираетесь стрелять!

Отводим рычаг взвода до постановки винтовки на боевой взвод, затем вкладываем пулю в пультный лоток или вставляем магазинчик с предварительно заряженными пулями и возвращаем рычаг взвода, тем самым досылая пулю в ствол.

Использовать только свинцовые пули, которые предназначены для использования в пневматических изделиях!



Возвращение рычага взвода



После поставьте винтовку на предохранитель, переместив скобу в положение параллельно пистолетной ручке.



Для выстрела необходимо снять винтовку с предохранителя, переместив скобу перпендикулярно пистолетной ручки.



Винтовка готова к выстрелу.

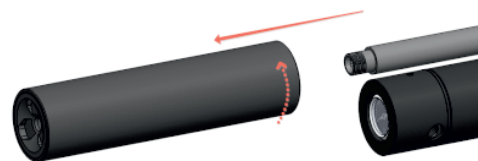
ВНИМАНИЕ! Даже будучи уверенным, что в винтовке нет пули, действуйте всегда так, как если бы она была заряжена, **НИКОГДА** не направляйте дульный срез винтовки в сторону людей, животных! И на предметы, в которые Вы не собираетесь производить выстрел.

9. Не полная разборка винтовки

ВНИМАНИЕ! Приступая к разборке, убедитесь, что винтовка разряжена, взведите винтовку и выстрелите в направление пуле уловителя, чтобы убедиться, что в стволе нет пульки.

Не полная разборка винтовки производится в следующем порядке:

1) Выкрутите насадку.



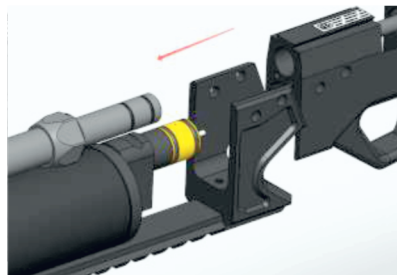
2) Ослабьте гайку натяжения стволь.



3) Выдавите фиксирующие штифты.



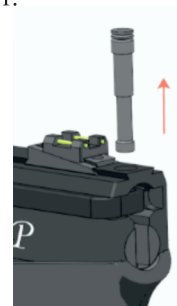
4) Извлеките из коробки ствол и резервуар в.д..



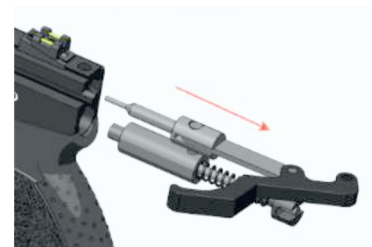
5) Утопите пальцем упор пружины.



6) Затем извлеките смежный болт.

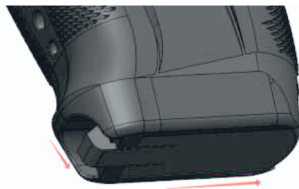


7) Когда извлечёте смежный болт, после можно извлекать досылатель и ударник винтовки.



Порядок присоединения-отсоединения приклада

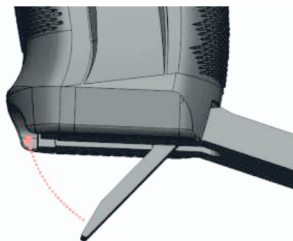
1) Слегка отогните вниз фиксирующий язычок заглушки пистолетной рукоятки и двигая её на себя удалите заглушку.



2) Направте приклад к адаптеру, как указано на рисунке и задвиньте его до конца.



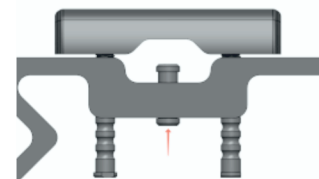
3) Затем зафиксируйте приклад, переведя фиксатор в горизонтальное положение пистолетной рукоятки.



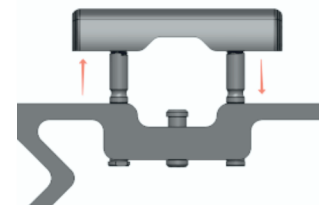
А для удаления приклада, произведите реверсный порядок действий.

Отрегулируйте положение щеки приклада по высоте для удобства прицеливания.

а) Нажмите на фиксатор щеки снизу вверх.



б) Затем потянув вверх (вниз) щеку, отрегулируйте нужную вам высоту.



в) И нажатием на фиксатор щеки вниз, зафиксируйте положение щеки.

10. УСМ

В винтовке «Корсар long» отсутствует настройка усилия и выгиба спускового крючка.

11. Техническое обслуживание

Правильное, бережное, обращение с изделием и своевременное техническое обслуживание изделия повышает срок его службы и гарантирует надежную работу изделия.

Без необходимости не следует проводить полную разборку изделия.

Винтовка «Корсар long» является достаточно надежным устройством, поэтому техническое обслуживание, как таковое, сводится лишь к общим рекомендациям, а именно:

Периодически проводите чистку канала ствола изделия, средствами предназначенными для ухода за оружием (нейтральное оружейное масло, шомпол, ветошь и т.д.).

Резиновые уплотнительные кольца на штуцере заправочной станции (насоса) рекомендуется периодически смазывать консистентной силиконовой смазкой перед каждой заправкой изделия воздухом, а по окончании заправки вытирать насухо, во избежание налипания пыли и грязи.

Следите за чистотой заправочного порта.

Периодически проверяйте затяжку винтовых соединений.

12. Сведения об условиях хранения

Винтовка пневматическая «Корсар long» должна храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией,

расположенных в любых макроклиматических зонах с умеренным или холодным климатом.

13. Комплектность

Винтовка «Корсар long» в сборе
Паспорт
Упаковка фирмы-изготовителя
Копия сертификата соответствия
Заправочный штуцер
ЗИП

Дополнительная комплектация оговаривается с фирмой-изготовителем отдельно.

14. Свидетельство о приёмке

Винтовка «Корсар long»

№ _____ соответствует

ТУ 71 8420-005-0125472293-2021

Винтовка признана годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

13. Гарантии изготовителя

Уважаемый владелец изделия. Фирма-изготовитель гарантирует качество и безотказную работу изделия при правильном

обращении и уходе за ним. Если же в Вашем изделии вышла из строя какая-либо деталь или узел, Вы можете обратиться по указанным в настоящем паспорте адресам, где Вам окажут необходимую помощь.

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи или наработки не более 10 000 выстрелов. В течение этого срока, неисправности, возникшие по причине производственных дефектов, устраняются бесплатно.

Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки изделия, а также при возникновении

недостатков и неисправностей вследствие действий третьих лиц или действий непреодолимой силы, после передачи изделия потребителю.

Российская Федерация
Свердловская область
г. Ирбит

www.krugergun.ru

Гарантийный талон

На гарантийный ремонт пневматической винтовки газобаллонной (с предварительной накачкой) «Kopcar long»

Дата продажи (изготовления) _____ мп

Фирма-продавец _____ мп

Дата приёма на ремонт _____ мп

Сведения о произведённом ремонте.

Внимание!

При покупке внешний вид и работоспособность изделия проверены, изделие опломбировано фирмой-изготовителем.

Дата приема на ремонт _____мп

Сведения о произведённом ремонте.

Дата приема на ремонт _____мп

Сведения о произведённом ремонте.
