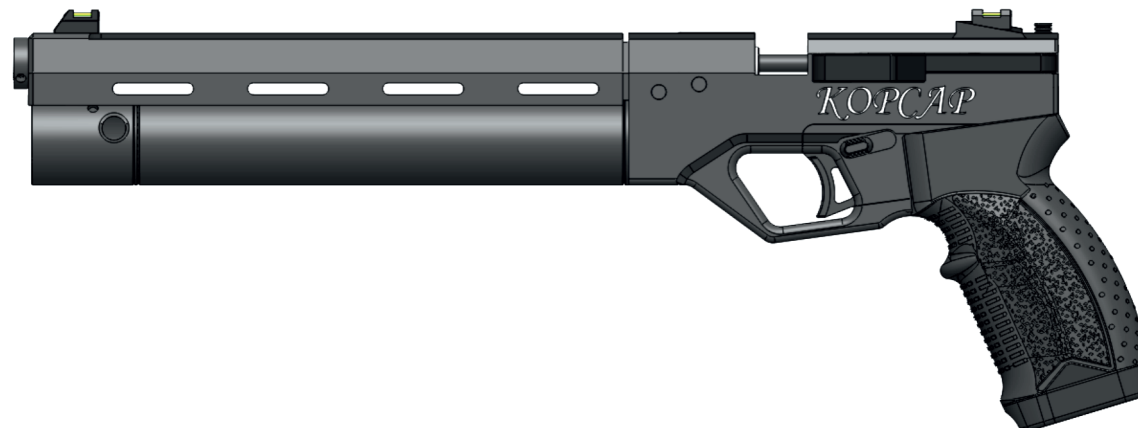


Пневматический пистолет с предварительной накачкой «Корсар»

Паспорт



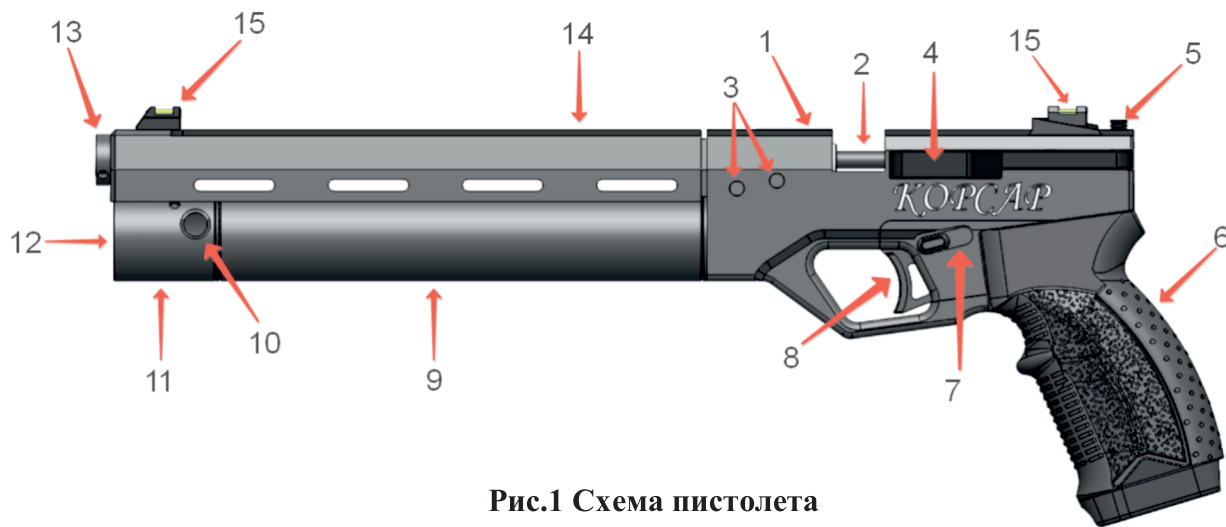


Рис.1 Схема пистолета

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1.Ствольная коробка. | 7.Предохранитель. | 13.Гайка натяжения ствола. |
| 2.Досылатель. | 8.Спусковой крючок. | 14.Ствольная рамка. |
| 3.Фиксирующие штифты. | 9.Резервуар В.Д. | 15.Прицельные
приспособления |
| 4.Рычаг взвода. | 10.Заправочный порт. | |
| 5.Смежный штифт. | 11.Крышка манометра. | |
| 6.Пистолетная ручка. | 12.Манометр. | |

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.

Пистолет пневматический «Корсар», соответствует ТУ 71 8420-004-0125472293-2020 и является конструктивно сходным с оружием изделием. Пистолет сертифицирован в соответствие с требованиями безопасности

3. Назначение.

Пистолет пневматический «Корсар» (далее пистолет) предназначен для тренировочной и развлекательной стрельбы по неподвижным мишениям свинцовыми пулями для пневматического оружия. Эксплуатация пистолета должна проводиться в условиях обеспечивающих безопасность стрельбы при температуре окружающего воздуха от – 10 до + 30 градусов Цельсия.

4. Меры безопасности.

Пневматический пистолет может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ним. Будьте внимательны при обращении с пистолетом 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.

Калибр, мм	4,5	5,5	6,5
Длина ствола, мм.	Мини - 140 Стандарт - 180 Макс - 240		
Габаритные размеры, мм	Мини - 280x42x134 Стандарт - 320x42x134 Макс - 380x42x134		
Масса, г., не более	Мини – 770	Стандарт – 900	Макс – 1020
Усилие спуска, Н, не менее	8		
Диапазон рабочего давления, атм	С редуктором 300-100 Без редуктора 200-70		
Режим стрельбы	одиночный		

6. Порядок эксплуатации.

При эксплуатации пистолета запрещается!

Направлять дульную часть пистолета в сторону людей, животных и материальных ценностей.

Разбирать заряженный пистолет или резервуар, находящийся под давлением.

Превышать максимально допустимое давление в резервуаре.

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

Диаметр, мм	Длина ствола, мм		
	140	180	240
Ø 32	48	41	72
Объём без редуктора, см3	Без манометра	С манометром	С манометром
Ø 42	-	180	240
Объём без редуктора, см3	-	72,5	128,3
		С манометром	С манометром

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается превышать предел рабочего давления резервуара - 200 атм. Для резервуаров без установленного регулятора давления.
- 300 атм. Для резервуаров с установленным регулятором давления.

При первичной подготовке к эксплуатации, очистите консервационную смазку с наружных поверхностей пистолета, используя ветошь и средства по уходу за оружием. Не применяйте агрессивные жидкости и растворители, используйте нейтральную смазку

Проверьте работу затворного узла и спускового механизма.

7. Взаимодействие частей и механизмов пистолета.

Заправка пистолета воздухом производится от источников высокого давления (насос ВД, компрессор ВД, баллон ВД). При заправке пистолета воздухом, в заправочный порт вставляется заправочный штуцер, (поставляется в комплекте с пистолетом). Для доступа к заправочному порту необходимо повернуть крышку манометра (рис.2) до фиксации и в открывшийся порт, вставить штуцер.

При подаче воздуха ВД открывается заправочный клапан. Происходит закачка воздуха в резервуар. Процесс заправки контролируется по показанию манометра на резервуаре.



Рис.2

По окончании заправки, извлеките заправочный штуцер из порта и поверните крышку манометра так, чтобы она закрыла заправочный порт, это предотвратит попадание мусора при дальнейшей эксплуатации.

8. Порядок использования пистолета по его назначению.

Никогда не держите палец на спусковом крючке во время взвода и заряжания, контролируйте, чтобы пистолет был всегда направлен в сторону мишени!

Отводим рычаг взвода до постановки пистолета на боевой взвод (произойдет фиксация в открытом положении) (рис.3), затем вкладываем пульку в пульный лоток или вставляем магазинчик с предварительно заряженными пульками и возвращаем рычаг взвода в прежнее положение, тем самым досыпая пульку в ствол (рис.4).

Используйте только свинцовые пульки, соответствующие калибру изделия.



Рис.3



Рис. 4

При необходимости отложить выстрел, поставьте пистолет на предохранитель, переместив скобу в положение ПР. Для произведения выстрела необходимо снять пистолет с предохранителя, переместив скобу в положение ОД (рис.5).

Для произведения выстрела необходимо снять пистолет с предохранителя, переместив скобу в положение ОД (рис.6).



Рис.5



Рис.6

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

9. Не полная разборка пистолета.

ВНИМАНИЕ! Приступая к разборке, убедитесь, что пистолет разряжен, взведите пистолет и выстрелите в направление пуле уловителя, чтобы убедится, что в стволе нет пульки.

Для работы Вам потребуется:
Один шестигранный ключ № 3

Не полная разборка пистолета производится в следующем порядке:

- 1) Вставить шестигранный ключ в отверстия гайки натяжения ствола и выкручивая против часовой стрелки извлечь гайку (рис.7).

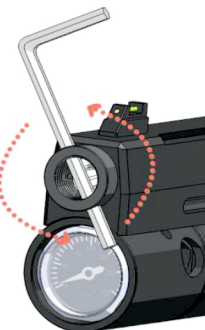


Рис.7

- 2) Снять ствольную рамку (рис.8).



Рис.8

- 3) Выдавите фиксирующие

штифты шестигранным ключом (рис.9).

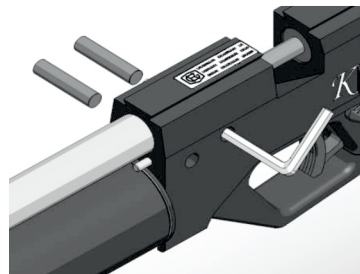


Рис.9

- 4) Извлеките из ствольной коробки ствол и резервуар в.д. (рис.10)

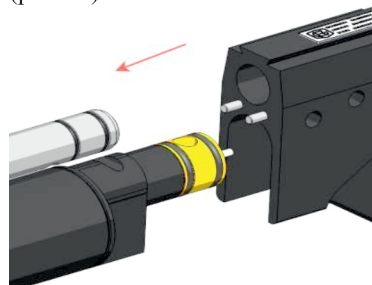


Рис.10

5) Утопите пальцем упор пружины (рис.11)



Рис.11

6) Затем извлеките смежный штифт (рис.12)

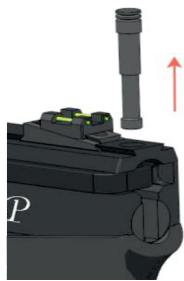


Рис.12

7) Когда извлечёте смежный штифт, можно извлекать досыпалтель и ударник (рис.13).



Рис.13

Сборка пистолета производится в обратной последовательности.

10. 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.

Пистолет «Корсар» является достаточно надежным устройством, по этому, техническое обслуживание, как таковое, сводится лишь к общим рекомендациям, а именно:

Периодически проводите чистку канала ствола пистолета, 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 пистолета воздухом, а по окончании заправки вытираять насухо, во избежание налипания пыли и грязи.

Следите за чистотой заправочного порта.

11. Сведения об условиях хранения.

Пистолет пневматический «Корсар» должен храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, расположенных в любых макроклиматических зонах с умеренным или холодным климатом. Не оставляйте без присмотра и не храните пистолет в заряженном состоянии.

12. Комплектность.

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

Дополнительная комплектация оговаривается с фирмой-изготовителем отдельно.

13. Свидетельство о приёмке.

Пистолет пневматический «Корсар» соответствует ТУ 71 8420-004-0125472293-2020

Пистолет признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

14. Гарантии изготавителя.

Уважаемый владелец.

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 наработка 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
Адрес: 623851, Ирбит, ОПС 1, а/я 21

Гарантийный талон

На гарантийный ремонт пневматического газобаллонного пистолета «Corsar»

Дата продажи (изготовления) _____ МП

Фирма-продавец _____ МП

Дата приёма на ремонт _____ МП

Сведения о произведённом ремонте.

Дата приёма на ремонт _____ МП

Сведения о произведённом ремонте.

Дата приёма на ремонт _____ МП

Сведения о произведённом ремонте.
