

Российская Федерация, г. Сегежа, республика Карелия
Общество с ограниченной ответственностью ЭДган



Пневматическая винтовка с
предварительной накачкой

“ФЕНИКС”

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





ВНИМАНИЕ!!!
 Для заправки винтовки
 использовать только очищенный
 сжатый воздух!

- | | |
|--|---|
| 1. Несущий профиль | 6. Магазин |
| 2. Отверстие для заправочного
штуцера | 7. Предохранитель от выстрела без магазина |
| 3. Цифровой манометр | 8. Место для хранения дополнительного
магазина |
| 4. Щека | 9. Рукоятка управления огнём |
| 5. Затыльник | 10. Спусковой крючок |
| | 11. Крепление типа Quick detach |

* Примечание: Прицел в комплект поставки не входит.



- 12. Предохранитель двухсторонний
- 13. Планка Пикатинни для крепления дополнительных аксессуаров
- 14. Цевьё
- 15. Планка Пикатинни верхняя для крепления дополнительных аксессуаров

- 16. Планка Пикатинни для крепления основного прицела (наклон 0.5 градусов).
- 17. Шестигранный ключ
- 18. Шпилька фиксации модератора (находится под цевьём)
- 19. Заглушка перепуска

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Серийный номер

Дата выпуска

Дата продажи

Калибр



Феникс

Обычно считалось, что Феникс – единственная, уникальная особь, а не мифологический вид птиц. В христианском мире Феникс означает триумф вечной жизни, воскресение, веру, постоянство; это символ Христа. На Руси у Феникса был аналог Жар-птица.

1. Введение

Приступая к эксплуатации изделия, внимательно изучите данную инструкцию, которая кратко ознакомит Вас с основными техническими характеристиками, подготовкой к работе и правилами эксплуатации изделия.

2. Сведения об изделии

Винтовка пневматическая «Феникс» соответствует ТУ 25.40.14.190-001-31042201-2024 и является конструктивно сходным с оружием изделием. Винтовка сертифицирована на соответствие требованиям безопасности.

3. Назначение

Винтовка пневматическая «Феникс» (далее винтовка) предназначена для тренировочной и развлекательной стрельбы по неподвижным мишеням свинцовыми пулями для пневматического оружия.

Эксплуатация винтовки должна проводиться при температуре окружающего воздуха от – 10 до + 30 градусов Цельсия в условиях обеспечивающих безопасность стрельб.



4. Технические данные

Калибр, мм	4.5	5.5	6,35
Габаритные размеры, мм	680x175x45	680x175x45	680x175x45
Длина ствола, мм	500	500	500
Масса, кг, не более	2,4	2,4	2,4
Объем резервуара, см ³	156	156	156
Наклон планки Пикатинни, градусов	0.5	0.5	0.5
Длина планки Пикатинни, мм	210	210	210
Усилие спуска, Н	5	5	5
Длина рабочего хода СК, мм	5	5	5
Рабочее давление, бар	90-300	90-300	90-300
Режим стрельбы	самозарядный	самозарядный	самозарядный
Количество пуль в магазине	10	10	10



5. Меры безопасности

Изделие может представлять опасность для людей при легкомысленном обращении с ним. Будьте внимательны при обращении с винтовкой и помните, что пренебрежение мерами предосторожности может привести к трагическим последствиям.

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

ВНИМАНИЕ!!!

Крайне аккуратно относитесь к информации, размещённой в сети Интернет, на youtube и других платформах, касательно данной винтовки, её «апгрейдах», «улучшениях» и прочих советов. Помните, что, следуя рекомендациям людей, не понимающих или мало понимающих в том, о чём они вам вещают вы можете подвергать себя и окружающих опасности

При эксплуатации винтовки запрещается:

Направлять дульную часть винтовки (Изделия) в сторону людей, животных и материальных ценностей вне зависимости от того заряжена она или нет.

Разбирать заряженную винтовку или резервуар, находящийся под давлением.

Вручную нажимать на шток клапана

Превышать максимально допустимое давление в резервуаре.

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

6. Порядок работы

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

Закачайте в резервуар винтовки воздух (см. пункт 7).

ВНИМАНИЕ!!!

Категорически запрещается превышать предел рабочего давления – 300 атм

Магазин вставляется до конца, преодолевая сопротивление шариков-фиксаторов, с характерным щелчком.

При неправильной ориентации магазина вставить его в винтовку будет невозможно, но если Вам всё же это удалось – мы Вас поздравляем, Вам придётся обратиться в сервисный центр для проведения ремонта.

Правильное расположение барабана относительно корпуса магазина. Не пытайтесь установить камору барабана ПОСРЕДИНЕ выемки магазина, это НЕПРАВИЛЬНОЕ положение.

ВНИМАНИЕ!!!

Запрещено эксплуатировать винтовку без втулки перепуска и без заглушки



Правильное положение барабана в корпусе магазина



Снимите винтовку с предохранителя, сдвинув кнопку предохранителя вперёд до упора.

Винтовка готова к выстрелу.



Положение предохранителя - Огонь

Обращаем Ваше внимание на то, что в винтовке отсутствует ударник (курок), то есть после установки снаряженного магазина не нужно проводить никаких дополнительных манипуляций для начала стрельбы, изделие сразу же готово к выстрелу, как только Вы вставили магазин и СК не заблокирован предохранителем.

Предохранитель двухсторонний.

ВНИМАНИЕ!!!

Даже будучи уверенным, что в винтовке нет пули, действуйте всегда так, как если бы она была заряжена, всегда направляйте дульный срез винтовки в сторону от людей, животных и предметов, которые Вы не желаете испортить.

7. Взаимодействие частей и механизмов винтовки.

Винтовка самозарядная. То есть при нажатии на СК происходит выстрел, барабан в магазине поворачивается на следующую камеру и, как только вы отпустите СК, то винтовка сразу же готова к выстрелу и при повторном нажатии на СК произойдёт следующий выстрел и так до полного израсходования пуль в барабане.

Холостой выстрел не вредит винтовке, поэтому Вы можете тренироваться с винтовкой без пуль в барабане. Выстрел без барабана невозможен.

Пули в барабане удерживаются за счёт смещения камер барабана относительно корпуса магазина в момент, когда магазин не вставлен в винтовку. Когда вы вставляете магазин в винтовку, барабан «довзводится» до боевого положения. При снятии магазина с винтовки барабан снова встаёт в положение не допускающего выпадение боеприпасов. Выстрел производится из камеры барабана. Магазин вставляется в винтовку до щелчка.

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).

Всегда используйте защитные очки при заправке винтовки.

Выстрел без барабана невозможен. Если Ваше изделие производит выстрел без вставленного барабана – незамедлительно обратитесь в ближайший сервис компании EDgun, список представителей и субдилеров Вы можете найти на сайте www.edgun.ru в разделе «Контакты».

ВНИМАНИЕ!!!

Для заправки изделия используйте ТОЛЬКО очищенный и сухой сжатый воздух (ГОСТ 17433-80). Запрещается заправлять изделие чем-либо другим, кроме сжатого воздуха. Крайне не рекомендуется длительное время заправлять изделие от ручных насосов и компрессоров без осушителей. В случае использования такого рода источников ВВД необходимо проводить ревизию частей ВВД на предмет влаги и коррозии не реже чем раз в 1 месяц.



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 300 бар, следовательно, заправляйте в винтовку воздух без ограничения (при условии, что рабочее давление Вашего баллона не превышает 300 бар).

По окончании заправки необходимо закрыть вентиль источника ВВД 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 винтовки остаётся нужное Вам давление воздуха. После этого можно вытащить заправочный штуцер из резервуара.

ВНИМАНИЕ!!!

«Не допускается заправлять изделие со снятой щекой. В этом случае штуцер не будет правильно позиционироваться и воздух может прорываться из штуцера в процессе заправки».

8. Разборка винтовки

ВНИМАНИЕ!!!

Приступая к разборке винтовки убедитесь, что в винтовку не вставлен магазин!!! Категорически запрещается проводить ЛЮБЫЕ манипуляции с настройкой, разборкой винтовки с установленным магазином, вне зависимости от наличия в нём пуль!!!

Для работы Вам потребуется: метрический шестигранный ключ, для откручивания винтов со шляпкой с внутренним шестигранником (находится в винтовке), безворсовые салфетки и понимание того, что Вы делаете, зачем Вы это делаете и здравый смысл.

Эксплуатация винтовки должна проводиться в условиях обеспечивающих безопасность стрельб и при температуре окружающего воздуха от - 10 до + 30 градусов Цельсия.

Для чистки ствола необходимо проделать следующее:

1. Снять магазин, поставить винтовку на предохранитель.
2. Ослабить винт в центре передней торцевой крышки профильного корпуса изделия.



3. Снять цевьё, выдернув его с корпуса изделия.



4. Ключом, который находится в винтовке, выдавить шпильку крепления модератора, находящуюся в передней части корпуса изделия, ближе к переднему торцу.



5. Выдавить модератор в направлении дульного среза ствола до его полного демонтажа. Снять пластиковую втулку со ствола.



6. Выкрутить технологическую втулку (заглушку) в торце приклада.



7. Перед вкручиванием трубки отжать рычаг перевода магазина по направлению манометра (если этого не сделать и начать вкручивать трубку есть вероятность сломать рычаг перевода магазина), вкрутить специальную трубку для чистки изделия Феникс.



Вы получили доступ к стволу, который рекомендуется чистить лишь со стороны казённого. В зависимости от степени загрязнения чистка производится либо с помощью лески и тряпичных патчей, либо с помощью шомпола со специальными насадками. Чистку производить в одном направлении, со стороны казённого в сторону дульного среза. Особое внимание уделите, тому, чтобы не повредить случайно дульную фаску. Заходная фаска может быть повреждена при продавливании патча металлическим предметом, в случае повреждения заходной фаски кучность Вашей винтовки может быть безвозвратно утеряна, потребуется замена ствола. При чистке можно применять нейтральное оружейное масло, Балистол, специальные жидкости для снятия освинцовки. После чистки нормальным явлением является некоторое ухудшение кучности, примерно на 10 – 20 выстрелов, до освинцовывания ствола.

9. Настройка УСМ

УСМ на данной винтовке не настраивается ни по длине хода, ни по усилию.

10. Регулировка зарядукторного давления.

ООО «ЭДган» разработало уникальный редуктор, который можно настраивать под давлением, как в сторону увеличения давления, так и в сторону уменьшения давления, что даёт пользователю возможность устанавливать любое давление в зарядукторном объёме по своему усмотрению.

Редуктор поперечный, вы можете найти его, сдернув щеку с профильного корпуса винтовки.

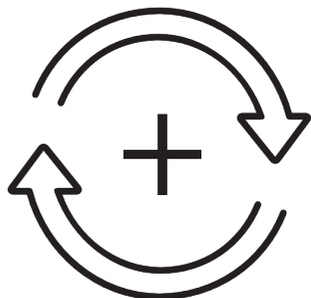


Редуктор регулируется в широком диапазоне давление от 90 бар до 250 бар. Для регулировки редуктора нужно вставить специальный ключ в отверстия на регулировочной шайбе.

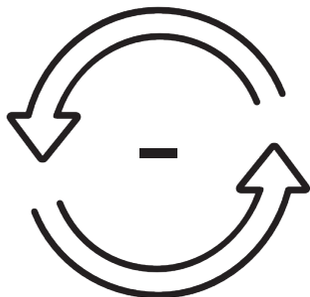


Красной стрелкой отмечен гужон сброса давления из резервуара.

Регулировка осуществляется посредством закручивания регулировочной шайбы по часовой стрелке – давление в зарядкторном объёме увеличивается.



Либо откручиванием регулировочной шайбы против часовой стрелке.



Обратите внимание, что при регулировке давления в сторону понижения делать это необходимо очень короткими «шагами» не более ¼ полного оборота, в противном случае вы, случайно, можете выйти в диапазон давления ниже 60 бар и в этом случае уплотняющее кольцо на штоке редуктора будет сорвано и повреждено. Тогда Вам придётся разбирать редуктор и осуществить замену резинового кольца на штоке редуктора, размер кольца 5x1.5, они есть у Вас в ЗИПе (такие же уплотнения используются для заправочного штуцера).



На винтовке не установлен манометр для зарядиторного объёма. Но Вы, в случае необходимости, можете установить его самостоятельно. Есть место для его установки, закрытое гужином.

В случае использования возможности регулировки зарядиторного давления без установленного манометра, следует ориентироваться на скорость пули.

II. Установка перемычки переноса рукоятки

1. Снять магазин с винтовки и поставить на предохранитель. Выкрутить два винта крепления пластика к корпусу.



2. Отделить пластик от корпуса винтовки. Открутить два винта крепления перемычки.



2. Заменить стандартную перемычку на удлиненную. Установить два фиксирующих винта.



3. Вынуть штифт крепления СК к корпусу.



3. Освободить тягу СК потянув ее в сторону дульного среза. Снять СК и предохранитель.



4. Переустановить СК и предохранитель ближе к дульному срезу. Зацепить тягу за СК. Установить фиксирующий штифт.



5. Установить пластик на корпус винтовки. Закрутить два винта фиксирующие пластик.

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

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

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

Следите за чистотой заправочного порта.

После окончания стрельбы, внешние металлические части протирайте ветошью, смоченной нейтральным оружейным маслом, затем протрите все насухо.

Периодически проверяйте затяжку винтовых соединений.

12. Свидетельство о приемке

Винтовка пневматическая «Феникс»

№ _____ соответствует ТУ 25.40.14.190-001-31042201-2024, приведена к нормальному бою и испытана на кучность.

Винтовка признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку



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 найти адреса представителей и сервисных центров на сайте www.EDgun.ru в разделе контакты.

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи или наработка не более 10 000 выстрелов. В течении 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.

14. Сведения о консервации и условиях хранения

Винтовка пневматическая «Феникс», подвергнута консервации на предприятии-изготовителе. Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке – 12 месяца с момента консервации, по истечении которого, винтовка подлежит переконсервации.

Винтовка должна храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, расположенных в любых макроклиматических зонах с умеренным или холодным климатом.

Дата консервации _____

Дата переконсервации _____

Консервация произвел _____

15. Комплектность

- Винтовка «Феникс» в сборе
- Паспорт
- Упаковка фирмы-изготовителя
- Копия сертификата соответствия
- ЗИП

По отдельному заказу возможна доукомплектация винтовки прицельными приспособлениями, заправочной станцией, аксессуарами, пулями и т.д.

Дополнительная комплектация оговаривается с фирмой-изготовителем отдельно.



Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание



Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание

Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание



Профилактические работы и ремонт

Дата	Содержание



Российская Федерация
г. Сегежа, республика Карелия
www.EDgun.ru

“ФЕНИКС”

