

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием пневматической винтовки следует внимательно прочитать инструкции данного руководства

1. Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ

- Это не игрушка, данная пневматическая винтовка может привести к серьезным травмам и даже смерти.
- Пневматическая винтовка предназначено только для взрослых. Не рекомендуется лицам до 16 лет.
- Во время использования пневматической винтовки всегда используйте защиту для глаз и ушей. Это касается всех, кто находится в непосредственной близости.
- Всегда направляйте пневматическую винтовку в безопасную сторону, контролируя ситуацию, которая происходит позади мишени. Не направляйте на то, во что Вы не собираетесь стрелять, даже если ружье разряжено.
- Не стреляйте по цели, от которой возможны рикошеты. Не стреляйте в воду или по касательной к воде.
- Если Вы не собираетесь использовать пневматическую винтовку – не оставляйте его заряженным ни при каких условиях.
- Будьте уверены, что каждая пуля, которую Вы используете для стрельбы из пневматической винтовки, полностью соответствует калибру винтовки. Никогда не используйте пули повторно.
- Храните винтовку и боеприпасы к нему в безопасном месте, в недоступном месте для детей. В то же время будьте уверены, что винтовка разряжена.
- Не бегайте, не прыгайте и не перемещайтесь с заряженным оружием. Держите пальцы подальше от спускового крючка. Не заряжайте ружье до тех пор, когда Вы точно не будете уверены в готовности стрелять. Разрядите винтовку перед тем как сесть в машину.
- Не вынимайте и не демонстрируйте винтовку ружья в общественных местах. Она может быть ошибочно воспринята за огнестрельное оружие.
- Покупатель и Пользователь данным оружием обязаны соблюдать все законы об использовании и право собственности на эту пневматическую винтовку.
- При передвижении с винтовкой убедитесь, что Вами соблюдены все правила безопасности и оружие не заряжено. Ни при каких условиях не передвигайтесь с заряженным оружием.
- Не превышайте давление баллона с воздухом в 200 бар/3000 PSI. В любом ином случае производитель не берет на себя гарантийные обязательства за нанесенный ущерб.
- Используйте только очищенный сжатый воздух для заполнения баллона. Не используйте любой другой газ, такой как кислород, углекислый газ, ацетилен, водород, аргон и др.

2. Составные части винтовки

- А. – Ствол
- В. – Баллон с воздухом
- С. – Измеритель
- D. – Пулеприемник
- E. – Крючок
- F. – Спусковая скоба
- G. – Предохранитель
- H. – Пистолетная рукоятка
- I. – Ложа
- J. – Резиновый амортизатор приклада

3. Техническое обслуживание

- Перед любым обслуживанием винтовки убедитесь в том, что она разряжена и весь воздух выкачен.
- Периодически проверяйте затяжку всех винтов, болтов и т.д.
- Смажьте все подвижные части и внешние металлические части винтовки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо обязательно смазывать рычаг взводителя и затвор (рис.1 на стр. 4). При замене любых уплотнителей **используйте только силиконовые смазки.**

- Периодически чистите ствол неметаллическим томполом.
- Для длительного хранения смазывайте внешние металлические части винтовки качественной смазкой.
- Предотвращайте возникновения опасных ситуаций, сохраняя Ваше пневматическую винтовку в исправном рабочем состоянии.
- Никогда не оставляйте Вашу винтовку заряженным.

4. Инструкция по эксплуатации

- Прочтите это руководство полностью перед началом работы с пневматическим оружием.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать пневматическую винтовку, т.к. специальные инструменты и запчасти компании Cometa понадобятся для ремонта. Если Вы это сделаете, у Вас, возможно, не получится собрать ее правильно.
- Компания Cometa не несет гарантийных обязательств в тех случаях, когда ремонт и замена запчастей производился не в авторизованных ремонтных центрах.

ЗАРЯЖАНИЕ

- Перед тем, как зарядить пневматическую винтовку убедитесь в том, что предохранитель включен (рис.2 стр.5).
- Для того, чтобы зарядить винтовку, вытяните рычаг взводителя и потяните назад (рис.3 позиция 1 стр.5). Убедитесь в том, что рычаг постоянно находится в положении "сзади".
- Поверните магазин в положение "зарядка" (рис.3 позиция 2 стр.5) и вставьте пулю (рис.3 позиция 3 стр.5) через отверстие в магазине.
- Поверните магазин в начальное положение.
- Закройте рычаг взводителя.
- Пневматическая винтовка готова к стрельбе.

СТРЕЛЬБА

- Перед тем как начать стрелять убедитесь в том, что винтовка направлена в безопасном направлении.
- Нажмите кнопку предохранителя (рис.2 стр.5). Винтовка готова к стрельбе.

ПРИМЕЧАНИЯ: Не стреляйте из винтовки если рычаг взводителя открыт.

РЕГУЛИРОВКА СПУСКОВОГО КРЮЧКА

- Спусковой крючок по усилию нажатия и ходу крючка в данной пневматической винтовке регулируется с помощью регулировочных винтов.
- Винтовка поставляется с оптимальными настройками в соответствии с требованиями компании Cometa. Неправильные настройки могут повлиять на работу Вашей винтовки и возможные повреждения, которые не покрывают гарантия. Спросите совет у Вашего дилера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Винт 1 регулирует спусковой крючок по длине хода первой ступени. Винт 2 регулирует усилие срабатывания спуска (рис.4 стр.5).

РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

- Все модели оборудованы регуляторами мощности (редукторами). Уровни мощности определяются законодательной базой каждой конкретной страны.
- Перед тем как сделать любые виды регулировки убедитесь, что ружье разряжено.
- Ослабьте фиксирующий винт (рис.5 стр.6); этот винт служит для фиксации винта, который служит для регулировки мощности ружья. Затем, используя шестигранный ключ, который идет в комплекте, поверните его по часовой стрелке (рис.5 позиция 2) для усиления мощности и против часовой стрелки для уменьшения мощности.
- После установки оптимальной мощности, закрутите фиксирующий винт (рис.5 позиция 1).
- Если невозможно взвести рычаг взводителя, поверните винт для усиления мощности против часовой стрелки, до тех пор, когда рычаг можно будет повернуть.
- Все регулировки винтовки настоятельно рекомендуется производить при наличии хронографа, который покажет начальную скорость, на которую винтовку настроили после манипуляций.

НАПОЛНЕНИЕ БАЛЛОНА ВОЗДУХОМ

- Не заряжайте баллон свыше 200 бар/3000 PSI. Повреждения, которые могут возникнуть при превышении давления, не покрываются гарантией.
- Используйте только очищенный сжатый воздух для заполнения баллона. Не используйте любой другой газ, такой как кислород, углекислый газ, ацетилен, водород, аргон и др.
- Убедитесь, что кнопка предохранителя включена.
- Отодвиньте защитную крышку быстрого заполнения и прикрепите помпу для закачки воздуха (рис.6 стр.7).
- Теперь резервуар винтовки может быть заполнен воздухом либо из насоса, либо из баллончика с воздухом. Если баллон полностью пустой, необходимо взвести курок ружья до того, как начать зарядку.
- Аккуратно наполните баллон воздухом до 200 бар.
- До того момента как отсоединить насос, выпустите воздух, который остался в шланге.
- Верните на место защитную крышку.
- Используйте всегда баллоны и регуляторы только производства компании Cometa.

СНЯТИЕ РЕЗЕРВУАРА С РЕДУКТОРОМ

- Устройство резервуара с редуктором является источником поступления воздуха в пневматическую винтовку. Доступ к этому устройству возможен при условии ослабления шестигранного болта (рис. 7 стр. 7).
- С помощью 3 мм шестигранного ключа (идет в комплекте) поверните клапан в положение "включить - выключить" путем поворота гайки влево.

ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо совершить несколько холостых выстрелов для снятия резервуара с редуктором.