



COBRA R9



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обязательно прочтите эту инструкцию до того, как вы начнете пользоваться арбалетом!

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРБАЛЕТА

1. ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО: НЕ ДОПУСКАТЬ ХОЛОСТОГО ВЫСТРЕЛА!

Чем опасен холостой выстрел?

При выстреле энергия, накопленная в плечах арбалета, передаётся стреле — благодаря этому она способна пролететь выше 200 метров. Но если энергия не найдёт выхода через стрелу, она обрушится на сами плечи и тетиву. Это чревато серьёзными повреждениями арбалета!

К холостому выстрелу приводит:

- 1.1 Выстрел из арбалета без стрелы.
 - 1.2 Выстрел поврежденной стрелой. Пример: **трещина в древке** стрелы, **сломанный хвостовик** или **отсутствие хвостовика**. Это может привести к разлому стрелы в момент выстрела, или к прохождению тетивы над стрелой.
 - 1.3 Выстрел стрелой с неправильно установленным хвостовиком. Если при установке стрелы **паз хвостовика не совпал с тетивой**, то при выстреле тетива может пройти над стрелой.
 - 1.4 Выстрел стрелой, **не подходящей по весу, диаметру, длине или типу**. Т.е. слишком легкие стрелы, слишком тонкие, слишком короткие или стрелы для арбалетов другого типа.
 - 1.5 Выстрел любым предметом, не являющимся стрелой.
 - 1.6 Выстрел **стрелой не до конца вставленной** в спусковой механизм.
 - 1.7 Выстрел из арбалета **с поврежденной тетивой**. Тетива может порваться в момент выстрела.
2. Не забудьте снять предохранитель перед взведением арбалета. Включенный предохранитель не даст спусковому механизму захватить тетиву!
 3. Не стреляйте из поврежденного арбалета! Не пытайтесь починить арбалет самостоятельно, позвоните нам!
 4. Не модифицируйте арбалет. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание!
 5. Не стреляйте, если ветви или другие объекты находятся на пути движения плеч или тетивы арбалета!
 6. Не допускайте загрязнения подвижных элементов конструкции и направляющей арбалета!
 7. Не транспортируйте арбалет во взведенном виде!
 8. При стрельбе по мишеням, используйте **специальный щит-стрелоулавливатель**.
 9. Не используйте в качестве мишени щиты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы или делают их извлечение практически невозможным.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

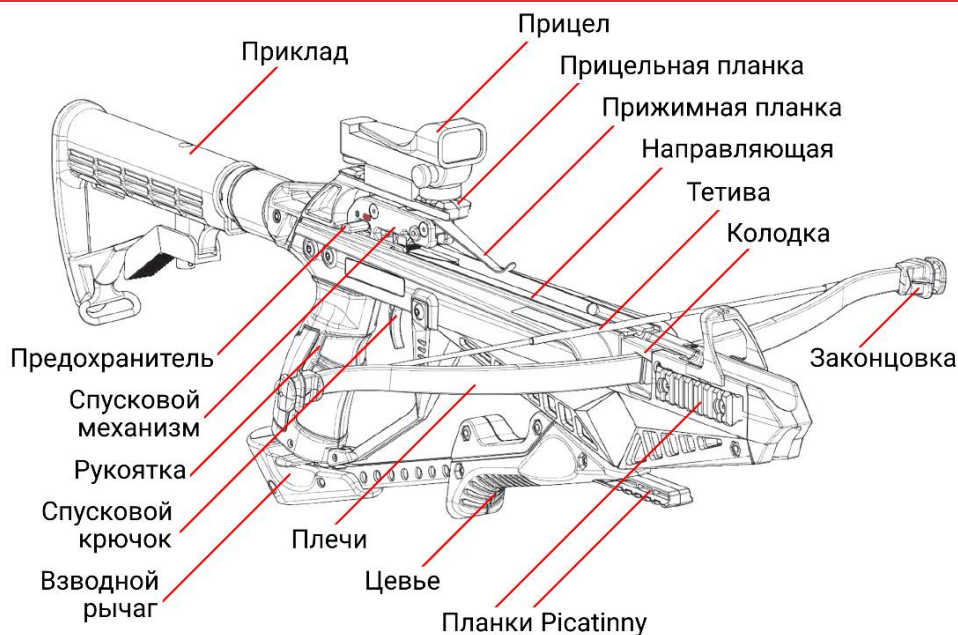
1. Не разрешайте стрелять из арбалета человеку, не читавшему эту инструкцию!
2. Не наводите взведенный арбалет на человека, даже если на нем нет стрелы! Даже в шутку!
3. Не пользуйтесь арбалетом после употребления алкоголя или других веществ, снижающих реакцию!
4. Не снимайте предохранитель до начала прицеливания!
5. Не держите палец на спусковом крючке, пока не готовы произвести выстрел!
6. Не держите пальцы на направляющей взведенного арбалета!
7. Перед стрельбой убедитесь, что рядом с мишенью нет людей!
8. Храните арбалет в недоступном для детей месте!

ОБСЛУЖИВАНИЕ АРБАЛЕТА

1. Арбалет обслуживается **дюймовыми** (не метрическими) шестигранниками. Берегите шестигранники, которые идут в комплекте с арбалетом или приобретите комплект новых.
2. Смазывайте направляющую арбалета и центральную обмотку тетивы **специальным воском** каждые 20 выстрелов. Обмотка защищает волокна тетивы от трения о направляющую арбалета. Незащищенная обмоткой тетива очень быстро перетирается о направляющую. Открытые участки тетивы также необходимо обрабатывать воском, но реже, примерно каждые 100 выстрелов.
3. При первых признаках износа обмотки замените ее, или обратитесь в сервис для ее замены.
4. Каждые 1000 выстрелов рекомендуется смазывать спусковой механизм (не разбирая) машинным маслом или оружейной смазкой. Не допускайте попадания смазочных веществ на направляющую и детали, контактирующие с тетивой арбалета.

5. После использования арбалета во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, просушите спусковой механизм теплым воздухом из фена и смажьте оружейной смазкой.
6. Не подвергайте арбалет воздействию высоких температур, не держите его рядом с обогревателем.
7. Храните арбалет в сухом прохладном месте. Хранение в холодном гараже или сыром подвале может вызвать ржавчину на некоторых частях конструкции.

УСТРОЙСТВО И СПЕЦИФИКАЦИЯ АРБАЛЕТА



Спецификация:

Усилие натяжения: 41 кг (90 lbs)
 Длина тетивы: 48.5 см
 Рабочий ход тетивы: 19.5 см
 Ширина плеч в покое: 47.5 см
 Ширина плеч взведенных: 40 см
 Длина с прикладом: 75 см
 Длина без приклада: 54 см
 Вес без комплектации: 2.6 кг

Комплектация стандартная:

1. Корпус арбалета в сборе
2. Плечи арбалета в сборе
3. Сборочный комплект и воск
4. Стрелы (6 шт.)
5. Защитные очки

Комплектация DELUX

1. Корпус арбалета в сборе
2. Плечи арбалета в сборе
3. Сборочный комплект и воск
4. Стрелы (6 шт.)
5. Защитные очки
6. Коллиматорный прицел
7. Приклад
8. Ремень
9. Tактическая рукоятка

СБОРКА АРБАЛЕТА

1. Найдите штифт крепления плеч в правой части корпуса арбалета (Рис.1). Используя ключ-шестигранник (или стрелу) из комплектации надавите на штифт крепления плеч так, чтобы его противоположный конец немного вышел с другой стороны. Далее выдвигайте штифт до момента его остановки (Рис.2).

Внимание: конструкция не предусматривает полное извлечение штифта из корпуса арбалета. Не применяйте чрезмерную силу, выдвигая штифт при установке или снятии плеч.



Рис.1

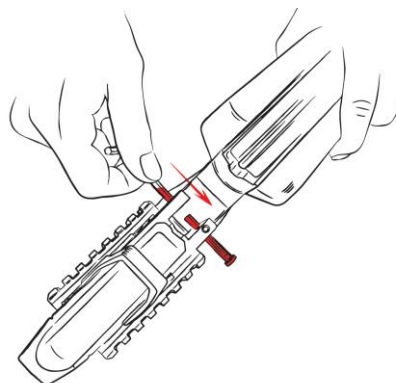


Рис.2

2. Вставьте плечи в разъем для крепления плеч (Рис.3) и аккуратно и плотно прижмите (Рис.4).
3. Надавите на штифт до упора, пока не услышите щелчок (Рис.5). Плечи арбалета безопасно установлены и готовы к взводу только тогда, когда штифт полностью задвинут в корпус арбалета через установленные плечи.
4. Штифт крепления плеч и приклада имеет фиксатор, расположенный рядом. Если штифт слишком туго ходит в своем гнезде, ослабьте фиксатор с помощью шестигранника (Рис.5).

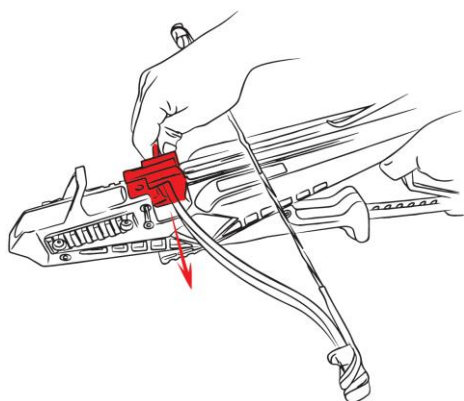


Рис.3

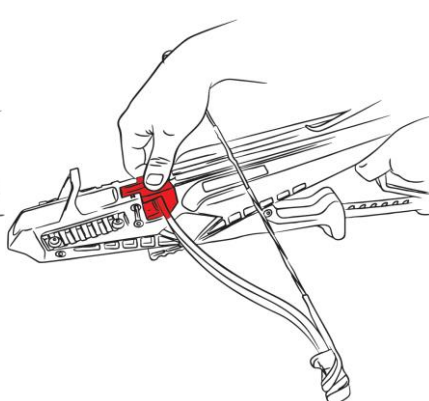


Рис.4

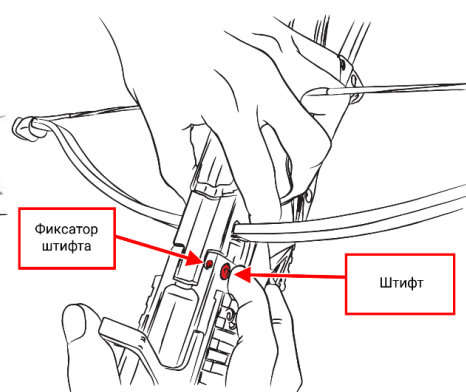


Рис.5

Внимание: если штифт не проходит через плечи, это означает, что плечи неправильно (или не до конца) установлены в разъем для крепления плеч.

5. Для установки приклада действуйте по аналогии с инструкцией по установке плеч: найдите штифт крепления в хвосте арбалета, выдавите его, установите приклад, и втолкните штифт назад.

СТАНДАРТ СТРЕЛ

Для арбалета Cobra можно использовать только специальные стрелы:

Длина стрелы: 7.5 или 15 дюймов (19 или 38 см)

Диаметр стрелы: не менее 9/32 дюйма (7 – 7.3 мм)

Вес стрелы: не менее 120 гран (8 грамм)

Материал стрелы: карбон

Тип оперение: двойное 52 x 11 мм

Тип хвостовика: специальный хвостовик Cobra Nock

При установке стрелы в арбалет, паз хвостовика должен совпасть с тетивой (Рис.6), поэтому проверяйте положение хвостовика даже у только что купленных стрел.

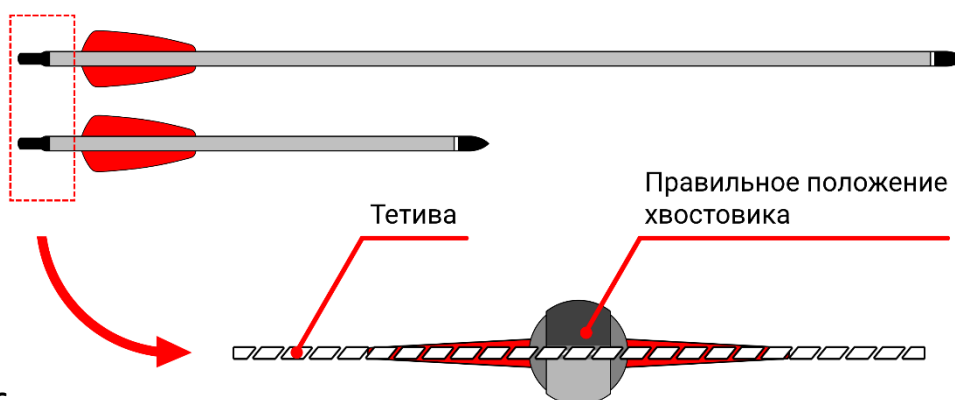


Рис.6

Не используйте стрелы с хвостовиком другого типа!

Использование стрел меньшего веса, длины или диаметра может привести к эффекту холостого выстрела!

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АРБАЛЕТА

ВЗВЕДЕНИЕ ТЕТИВЫ

1. Нанесите воск на направляющую арбалета и центральную обмотку тетивы.
2. Убедитесь, что арбалет снят с предохранителя (положение рычажка в красной зоне). Если арбалет на предохранителе (зеленая зона), переключите рычажок в красную зону перед взведением (Рис. 7).

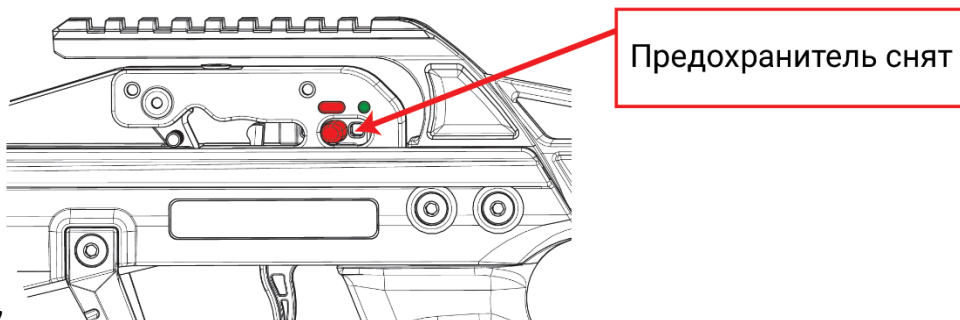


Рис.7

Внимание: Не пытайтесь взводить арбалет на предохранителе - замок не захватит тетиву! Всегда проверяйте положение предохранителя перед взведением арбалета!

3. На взводном рычаге располагается специальный фиксатор. (Рис.8). Большим и указательным пальцами потяните фиксатор назад для отсоединения взводного рычага от рукоятки арбалета (Рис.9).
4. Далее отводите взводной рычаг вперед до тех пор, пока спусковой механизм, выскользнув вперед, не зацепит тетиву (Рис.10). Это действие не требует большого усилия, поэтому не применяйте чрезмерную силу.

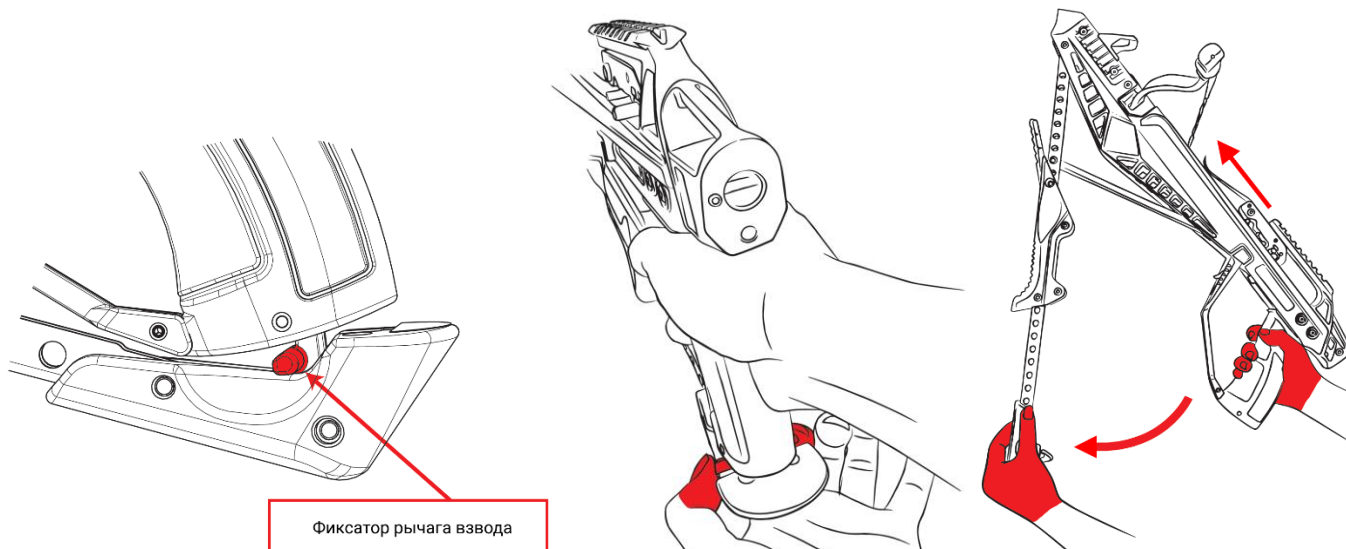


Рис.8

Рис.9

Рис.10

5. Тетива должна пройти под крючком защиты от холостого выстрела (крючок свободно пропустит тетиву) и с щелчком сцепиться с защелкой спускового механизма (Рис.11). Арбалет автоматически встанет на предохранитель (положение рычажка в зеленой зоне).

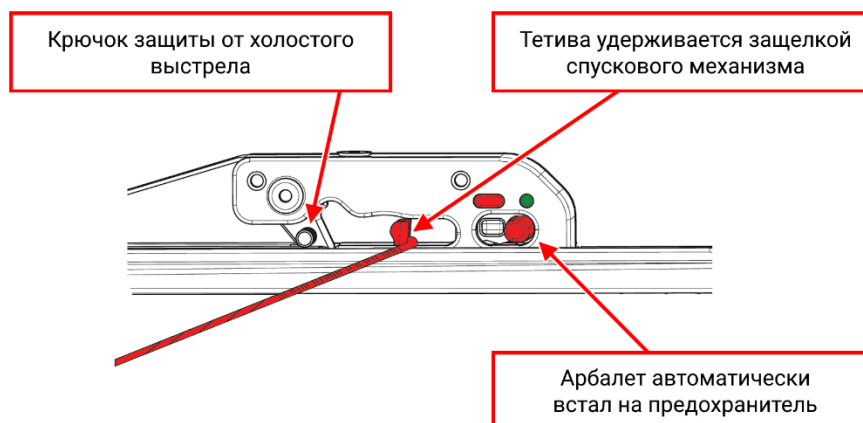


Рис.11

Внимание: убедитесь, что тетива находится именно на защелке спускового механизма, а не на крючке защиты от холостого выстрела.

6. Далее, крепко удерживая рычаг, плавно верните его в первоначальное положение (Рис.12). Фиксатор взводного рычага должен прочно сцепиться с рукояткой с характерным щелчком.

7. При взведении арбалета удерживайте взводной рычаг за рукоятку (Рис.13). Не двигайте рычаг, ухватившись за цевье или другие его части (Рис.14).

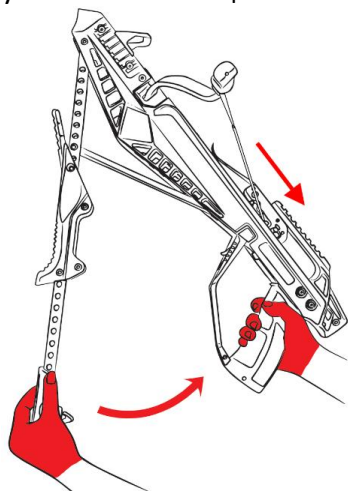


Рис.12

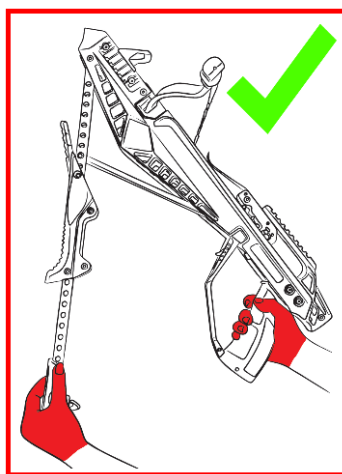


Рис.13

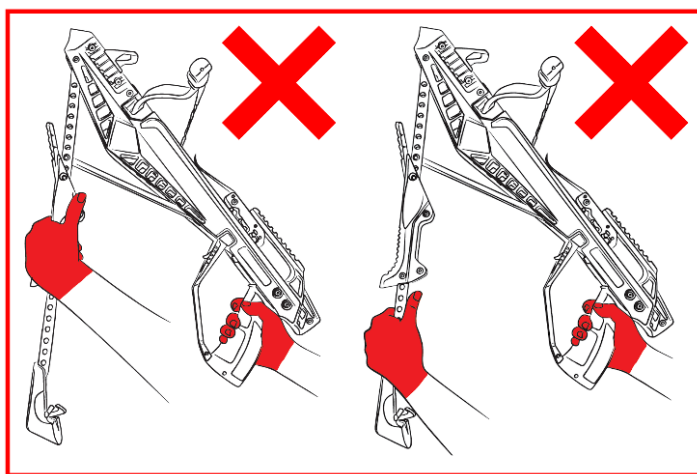


Рис.14

Внимание: при взведении арбалета вы столкнетесь с сильным сопротивлением взводного рычага. Научитесь прилагать соответствующее усилие.

УСТАНОВКА СТРЕЛЫ И СТРЕЛЬБА

1. Уложите стрелу в паз направляющей арбалета и задвиньте ее под прижимную планку в спусковой механизм до самого упора (Рис.15). Стрела должна поднять крючок защиты от холостого выстрела и упереться в защелку спускового механизма (Рис.16).

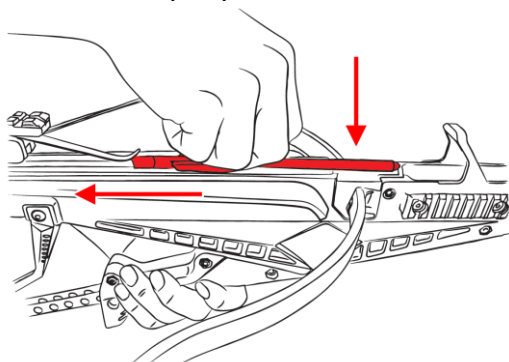


Рис.15

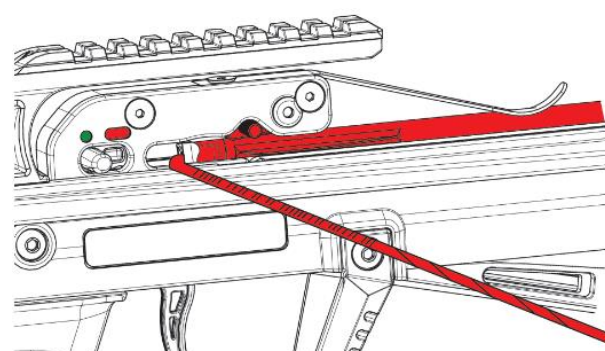


Рис.16

2. Убедитесь, что пальцы убраны с направляющей, снимите предохранитель, прицельтесь и сделайте выстрел.

РАЗРЯДКА АРБАЛЕТА

Арбалет оснащен защитой от холостого выстрела. Если спусковой крючок будет нажат, когда на направляющей не будет стрелы то тетива застрянет на крючке защиты от холостого выстрела (Рис.17).

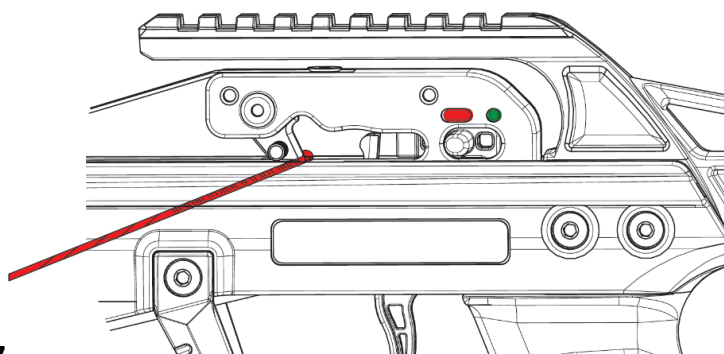


Рис.17

Аналогичная ситуация произойдет если:

А. При взведении арбалета вы не до конца отвели рычаг, и тетива не зацепилась за защелку спускового механизма.

Б. Вы взвели арбалет, но забыли перед этим снять предохранитель.

Для снятия арбалета с крючка защиты от холостого выстрела выполните следующие действия:

1. Крепко удерживая взводной рычаг, аккуратно разблокируйте его, передвинув фиксатор рычага взвода назад большим и указательным пальцами так же, как при обычном взводе арбалета (Рис.18).

2. Позвольте рычагу распрямиться, аккуратно контролируя и сдерживая скорость его движения (Рис.19).

Внимание: помните, что рычаг взвода находится под давлением взведенных плеч. Если разблокировать рычаг без достаточного усилия, направленного на его удержание, он может слишком быстро раскрыться. Будьте внимательны и осторожны!

3. После того как спусковой механизм выскользнул вперед и натяжение плеч ослабло до минимума, вы можете поднять крючок защиты от холостого выстрела и освободить тетиву (Рис.20). Далее можно вернуть рычаг в исходное положение. Арбалет разряжен.

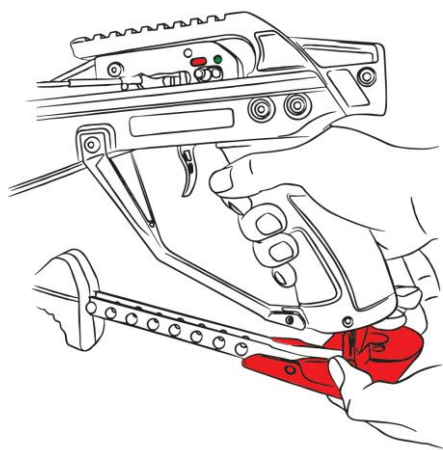


Рис.18

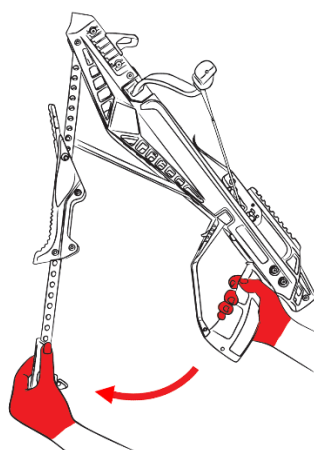


Рис.19

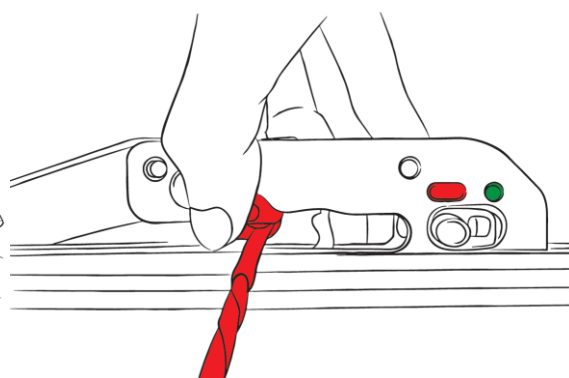


Рис.20

После изучения порядка эксплуатации арбалета советуем повторно обратиться к главе «Правила использования арбалета» — теперь её содержание станет более понятным.

ГАРАНТИЯ

На данный товар устанавливается срок гарантийного обслуживания в один год со дня покупки. Гарантия не распространяется на тетиву, тросы, блоки, лакокрасочное покрытие и резьбовые соединения. Потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

1. Наличие механических или химических повреждений.
2. Наличие следов самостоятельного ремонта или модификации.
3. Арбалет подвергался холостым выстрелам.

Потребитель обязуется использовать товар только для тех целей, для которых данный тип товара пригоден, и не нарушать правила эксплуатации. Продавец не несет ответственности за ущерб и затраты, наложенные вследствие использования арбалета.

Покупатель с правилами эксплуатации арбалета ознакомлен:

Ф.И.О. и подпись покупателя: _____

Печать и подпись продавца: _____ Дата продажи: _____

Изготовитель: EK Archery Research (Тайвань)

Официальный дистрибьютор на территории РФ: ООО «Центршот»

8(495)646-646-0

8-800-350-03-04 (бесплатный для регионов)

info@centershot.ru

www.centershot.ru

