



COBRA SYSTEM **SIEGE 300**



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 свыше 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. Извлекая стрелы из мишени, убедитесь, что позади вас никого нет: с трудом вынутая стрела может хвостовиком поранить человека, стоящего сзади.
9. 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.

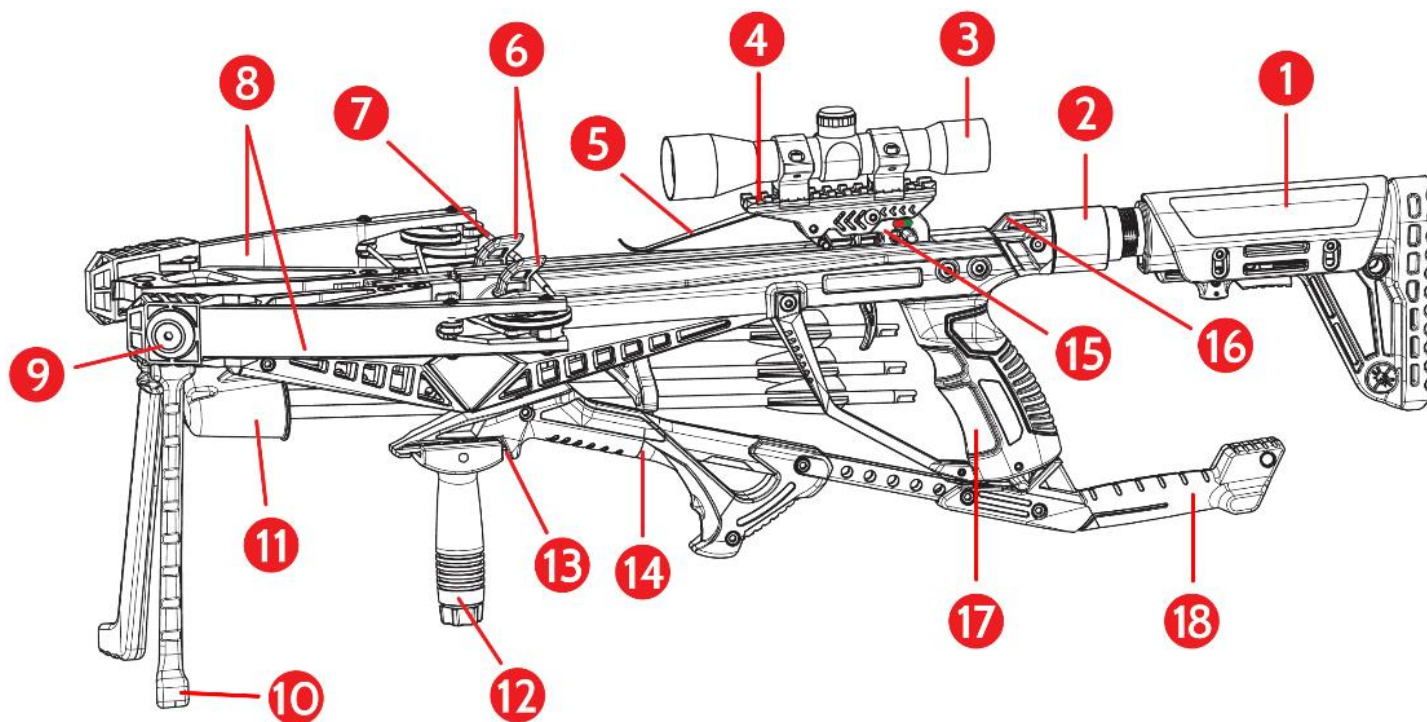
5. После использования арбалета во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, просушите спусковой механизм теплым воздухом из фена и смажьте оружейной смазкой.

6. Не подвергайте арбалет воздействию высоких температур, не держите его рядом с обогревателем.

8. 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:	Комплектация:
Усилие натяжения: 43 кг	Оптический прицел
Рабочий ход тетивы: 21.5 см	Тактическая рукоятка
Ширина плеч в покое: 26.5 см	Кивер для стрел
Ширина плеч взведенных: 17.5 см	Одноточечный ремень
Длина арбалета: 83 - 93 см	Сошки
Общий вес: 3.4 кг	Стрела карбоновая (3шт)
Тип прицельной планки: Picatinny	Воск для тетивы



1. Приклад	10. Сошки
2. Крепление приклада	11. Кивер
3. Оптический прицел	12. Тактическая рукоятка
4. Прицельная планка	13. Нижняя планка Picatinny
5. Прижимная планка	14. Цевье
6. Виброгасителя тетивы (STS)	15. Спусковой механизм
7. Тетива	16. Крепление ремня
8. Плечи	17. Рукоятка арбалета
9. Болты крепления плеч	18. Рукоятка рычага

СБОРКА АРБАЛЕТА

1. В правой части колодки плеч арбалета располагаются два крепежных штифта. Используя шестигранник, стрелу или любой другой твердый узкий предмет, надавите на штифты, чтобы их противоположные концы немного вышли с другой стороны. Далее пальцами выдвигайте штифты до их остановки (Рис.1).

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

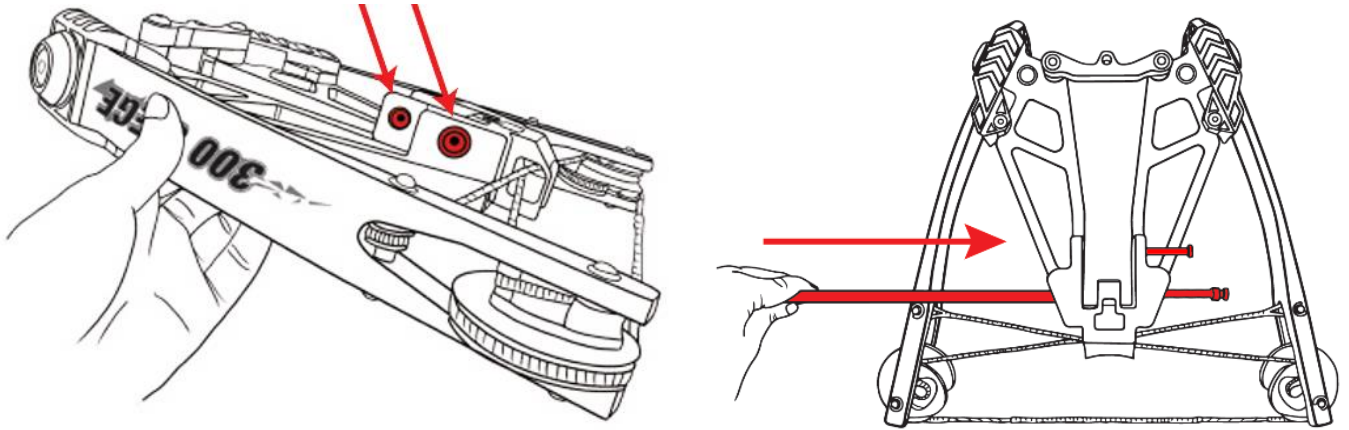


Рис.1

2. Вставьте плечи арбалета в разъем для крепления плеч, аккуратно и плотно прижмите. Надавите на штифты до упора, пока не услышите щелчок. Плечи арбалета безопасно установлены и готовы к взводу только тогда, когда штифты полностью утоплены в корпус (Рис.2).

Внимание: после установки плеч, тетива должна оказаться за виброгасителями.

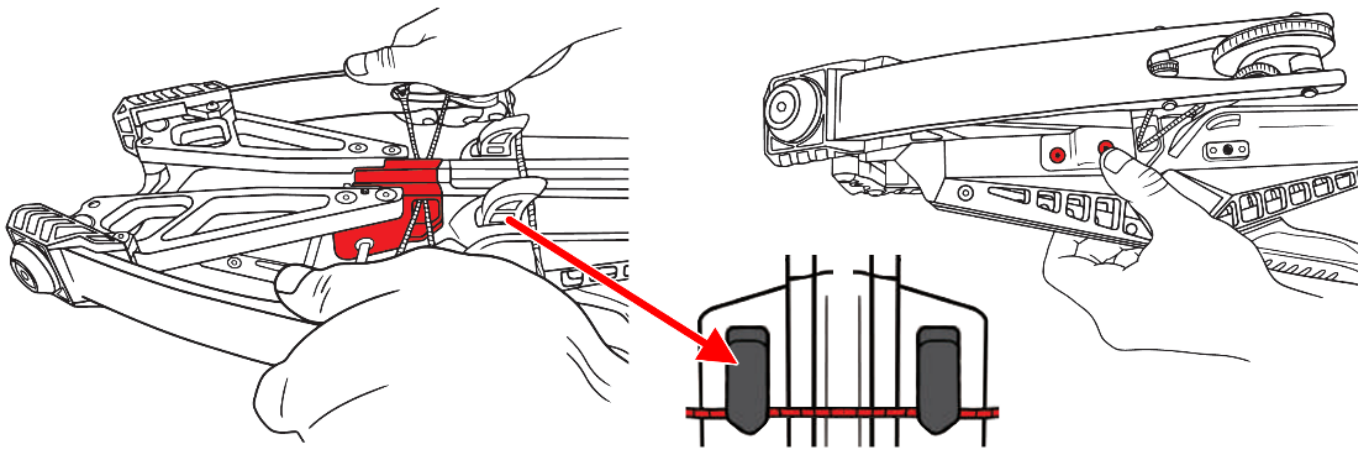


Рис.2

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

УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

1. Установите прямоугольную рельсу на штангу кивера и затяните двумя саморезами (понадобится крестовая отвертка). Рельсу можно установить в двух положениях - в зависимости от того, с какой стороны будет размещен кивер: справа или слева от арбалета (Рис.3).

2. Установите крепление кивера с правой (или левой) части арбалета и затяните крепежным болтом (Рис.4).

3. Теперь вы можете прикрепить кивер к арбалету.

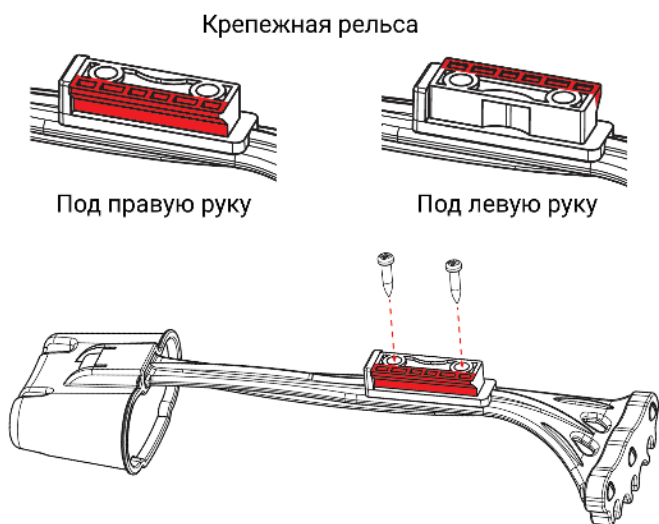


Рис.3

4. Сошки устанавливаются на нижнюю часть плеч арбалета с помощью крепежного болта. Сошки, помимо своего прямого назначения, могут использоваться как удобный упор для размещения арбалета на земле в вертикальном положении.

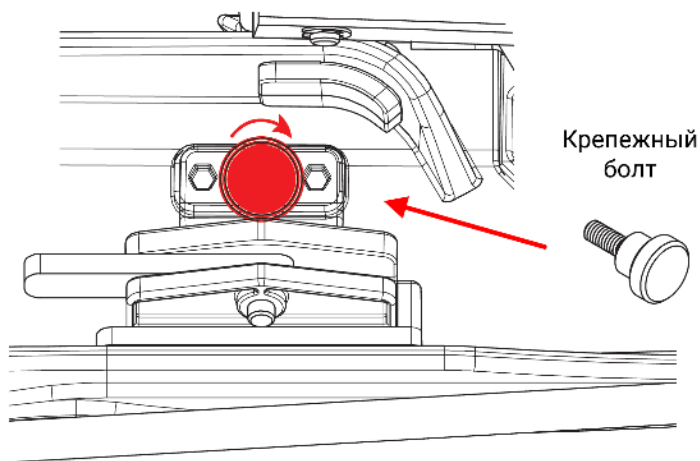


Рис.4

СТАНДАРТ СТРЕЛ

Для арбалета Cobra можно использовать только специальные стрелы:

Длина стрелы: от 15.5 дюймов (41 см)

Диаметр стрелы: не менее 9/32 дюйма (7 – 7.5 мм)

Вес стрелы: не менее 285 гран (19 грамм)

Материал стрелы: карбон

Тип оперение: тройное

Тип хвостовика: специальный хвостовик Cobra Nock

При установке стрелы в арбалет паз хвостовика должен совпасть с тетивой, поэтому проверяйте положение хвостовика, даже у только что купленных стрел (Рис.5).

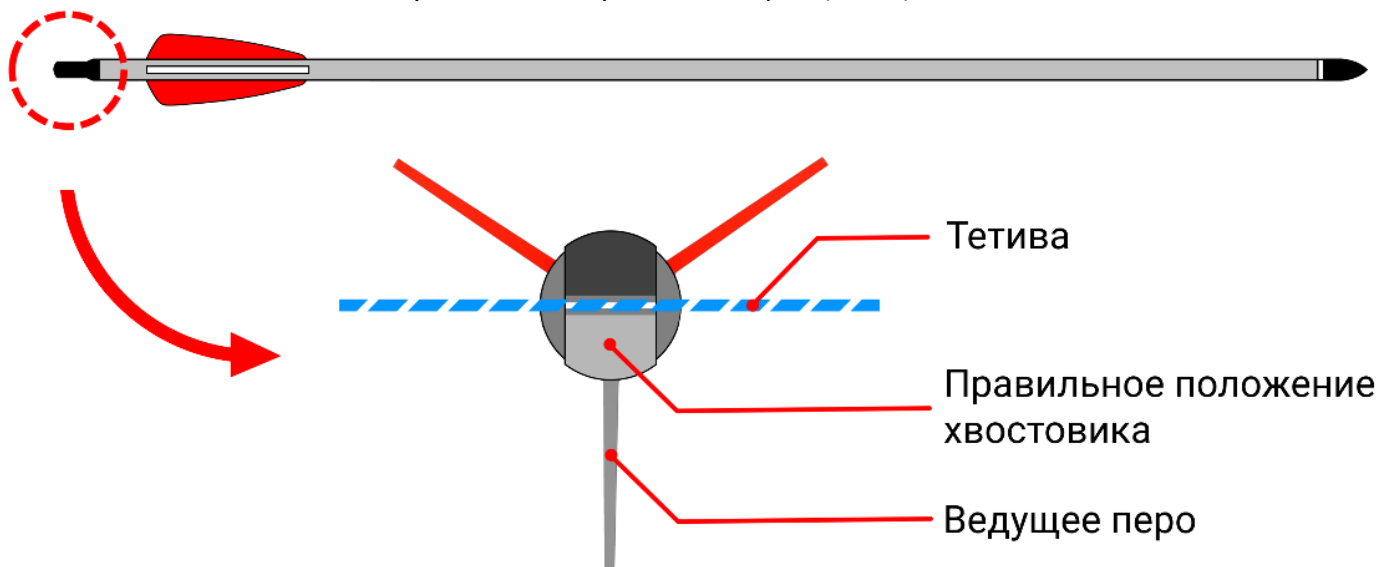


Рис.5

- 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. Перед взведением арбалета обязательно нанесите воск на направляющую 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.6).

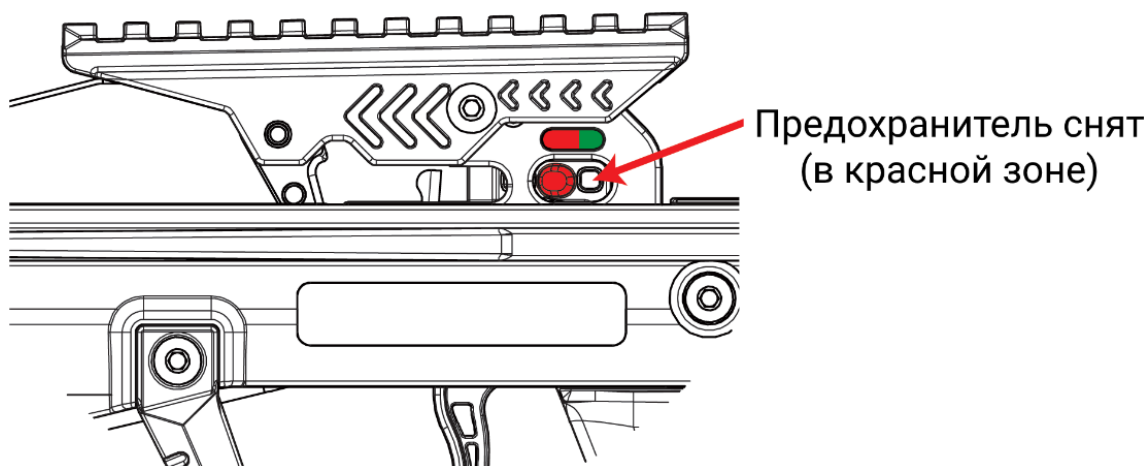


Рис.6

ВАЖНО: 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.7). Большим и указательным пальцами потяните фиксатор назад для отсоединения взводного рычага от рукоятки арбалета (Рис.8).
4. Далее отводите взводной рычаг вперед до тех пор, пока спусковой механизм, выскользнув вперед, не зацепит тетиву (Рис.9). Это действие не требует большого усилия, поэтому не применяйте чрезмерную силу.

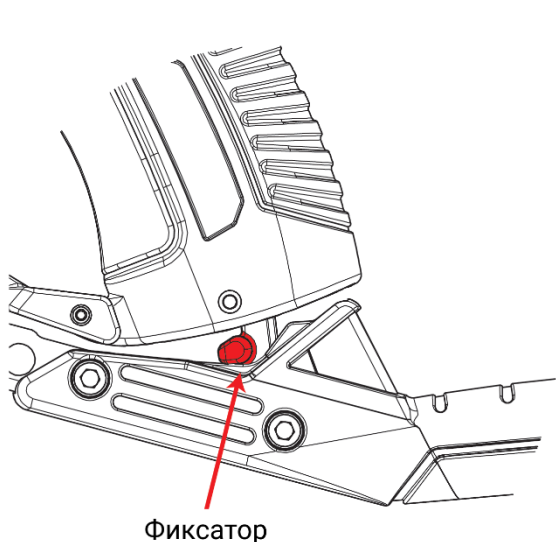


Рис.7

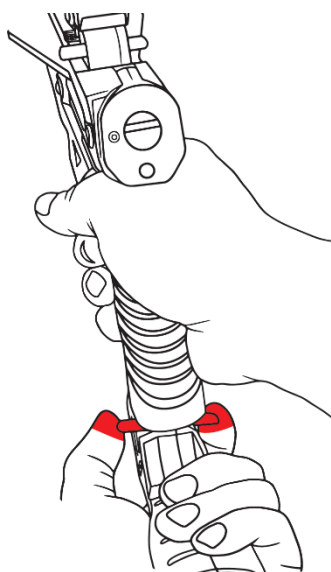


Рис.8

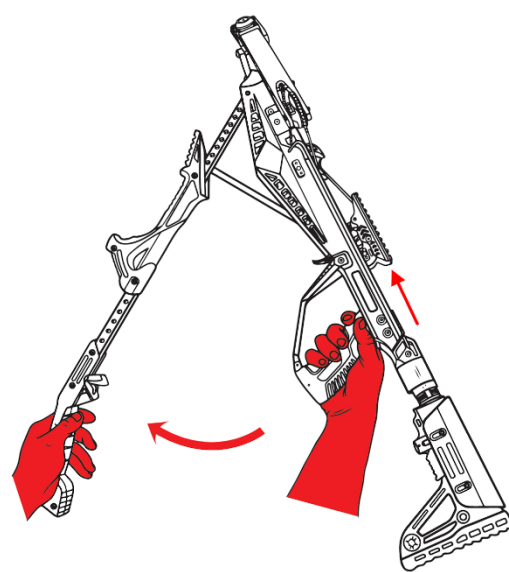


Рис.9

5. Тетива должна пройти под крючком защиты от холостого выстрела (крючок свободно пропустит тетиву) и с щелчком сцепиться с защелкой спускового механизма (Рис.10). Арбалет автоматически встанет на предохранитель (положение рычажка в зеленой зоне).

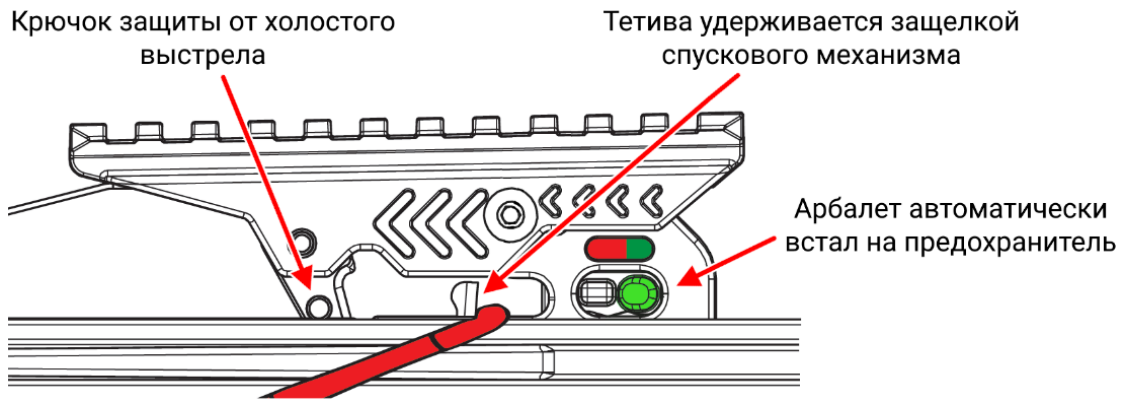


Рис.10

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.11). Фиксатор взводного рычага должен прочно сцепиться с рукояткой с характерным щелчком (Рис.12).

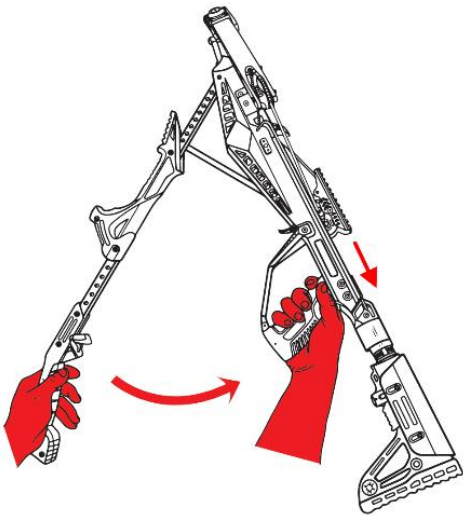


Рис.11

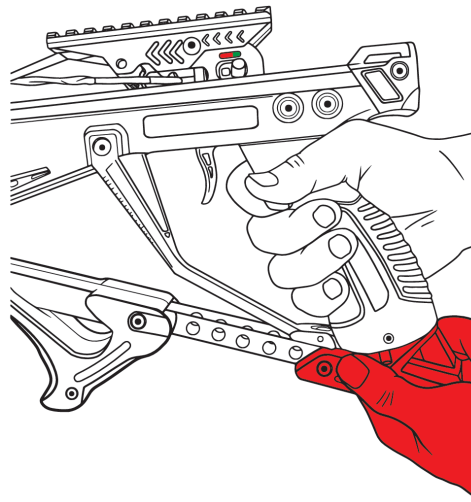


Рис.12

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

7. Взводите арбалет правильно!

- Удерживайте арбалет за рукоятку или основание приклада! (Рис.13)

- Тяните рычаг при его взведении только за его рукоятку! (Рис.13)

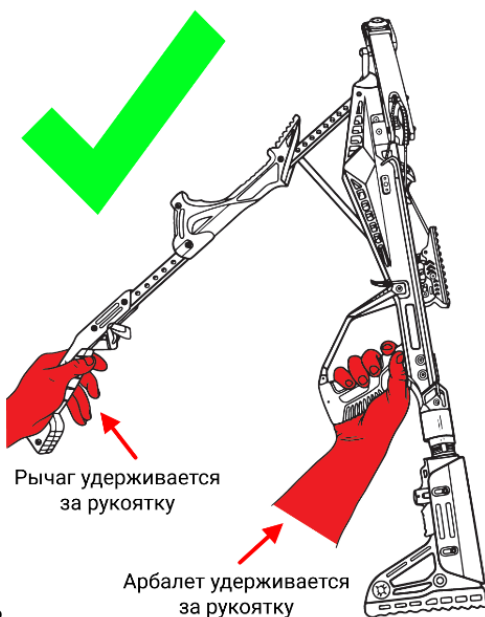
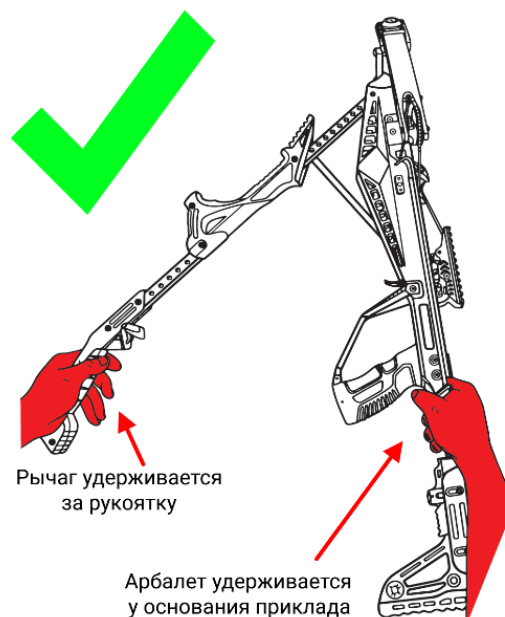


Рис.13



- Запрещается тянуть рычаг за цевье или другие его части! (Рис.14)
- Запрещается удерживать арбалет за приклад или за паз, в котором движется спусковой механизм! (Рис.14)

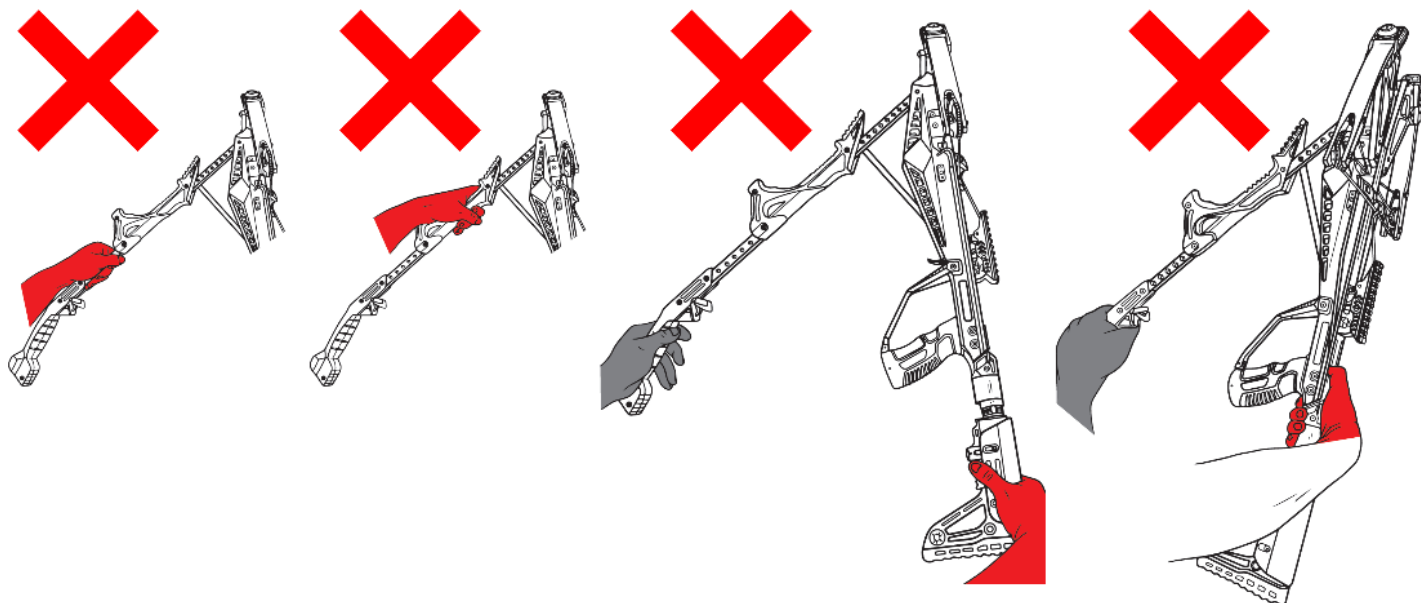


Рис.14

УСТАНОВКА СТРЕЛЫ И СТРЕЛЬБА

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

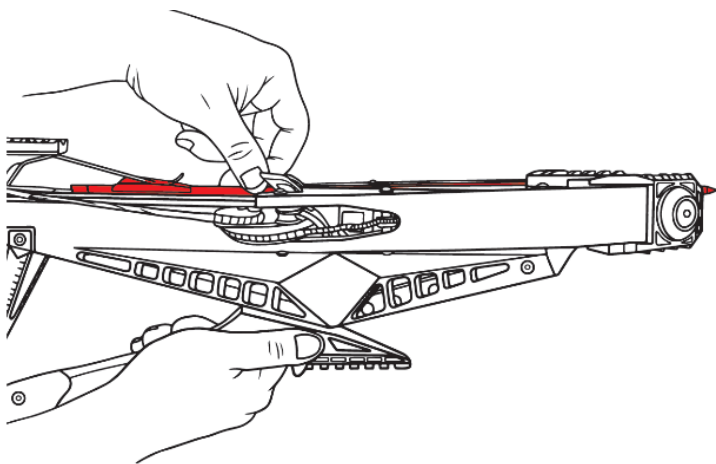


Рис.15

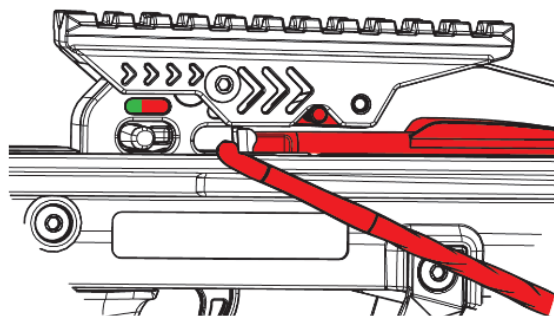


Рис.16

3. Убедитесь, что пальцы убраны с направляющей, снимите арбалет с предохранителя, 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).

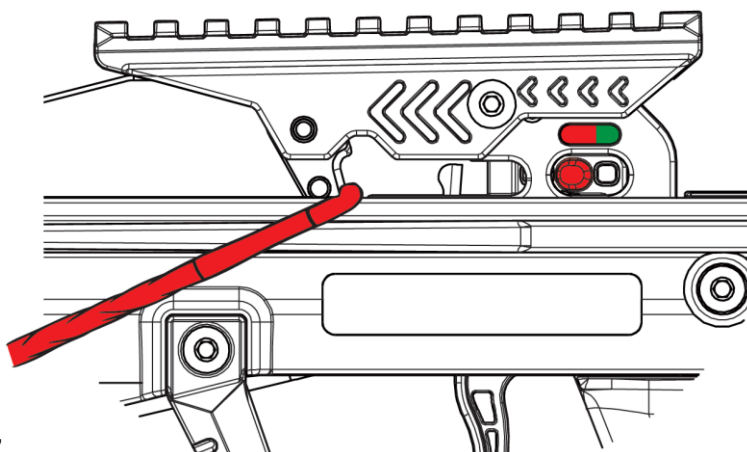


Рис.17

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).

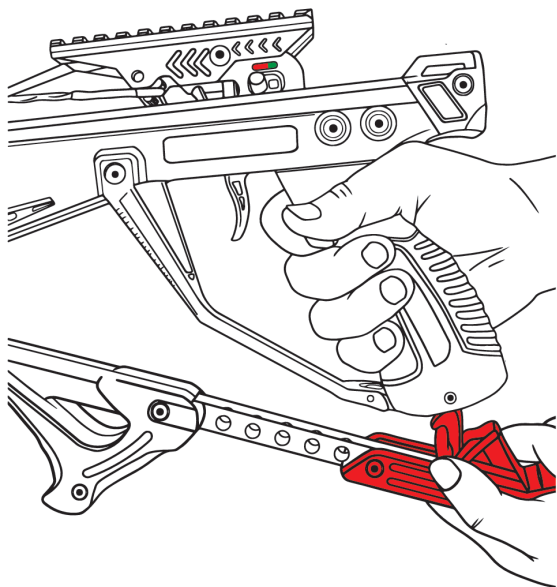


Рис.18

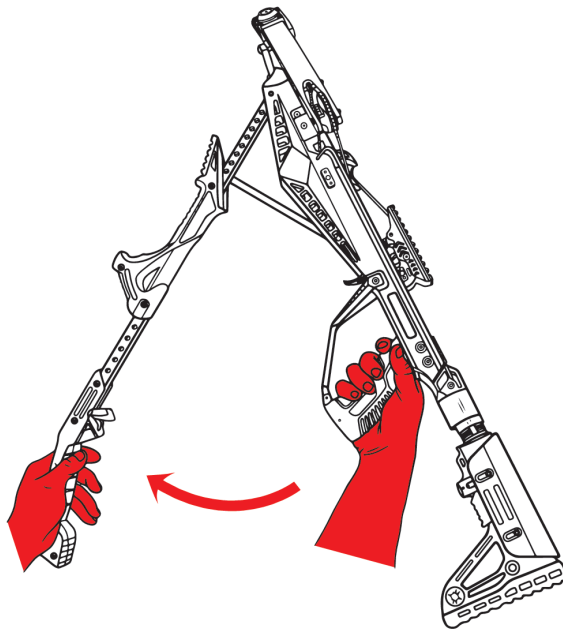


Рис.19

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.

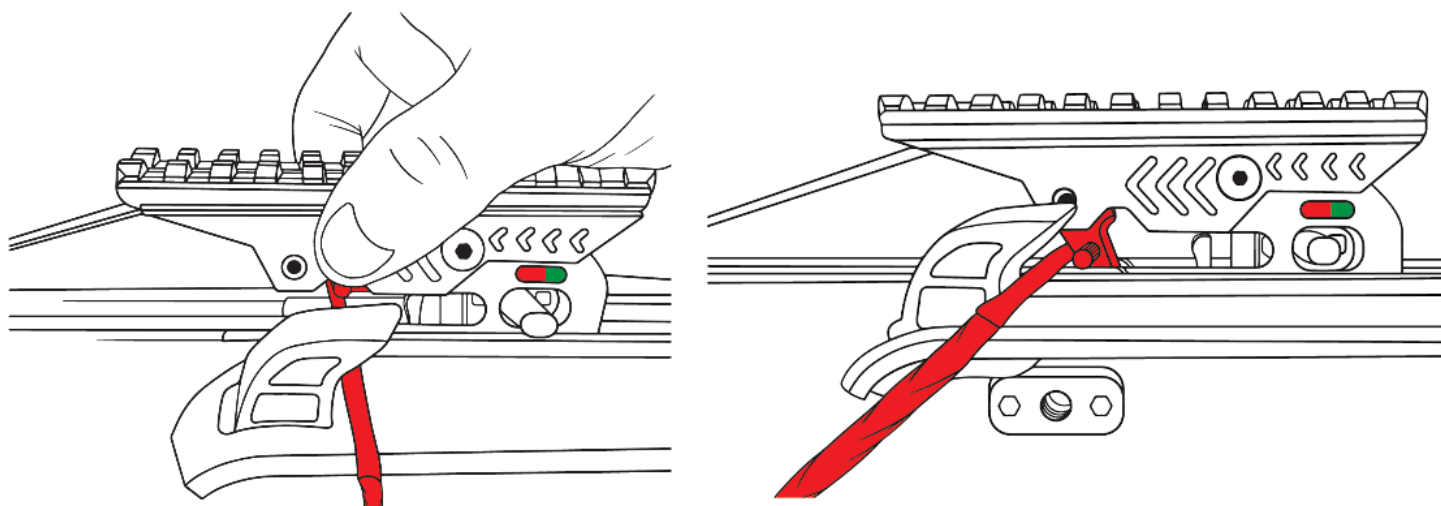


Рис.20

Арбалет разряжен!

НАСТРОЙКА УСИЛИЯ НАТЯЖЕНИЯ

Регулировка усилия натяжения осуществляется с помощью раскручивания болтов, которые крепят плечи к колодке (Рис.21). Используйте шестигранник из комплекта. Соблюдайте следующие правила для корректной регулировки:

1. Перед регулировкой болты должны быть полностью закручены.
2. В комплекте есть специальные наклейки. Перед регулировкой приклейте наклейку на болт, для маркировки его базового положения.
3. Раскручивать болты необходимо попеременно на $\frac{1}{4}$ оборота (90 градусов) каждый. Т.е. ослабляете на $\frac{1}{4}$ оборота один болт, потом другой.
4. Каждый из двух болтов можно раскрутить НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА ДВА полных оборота.
5. На колодке плеч есть специальные риски, отмечающие количество сделанных оборотов (Рис.21).

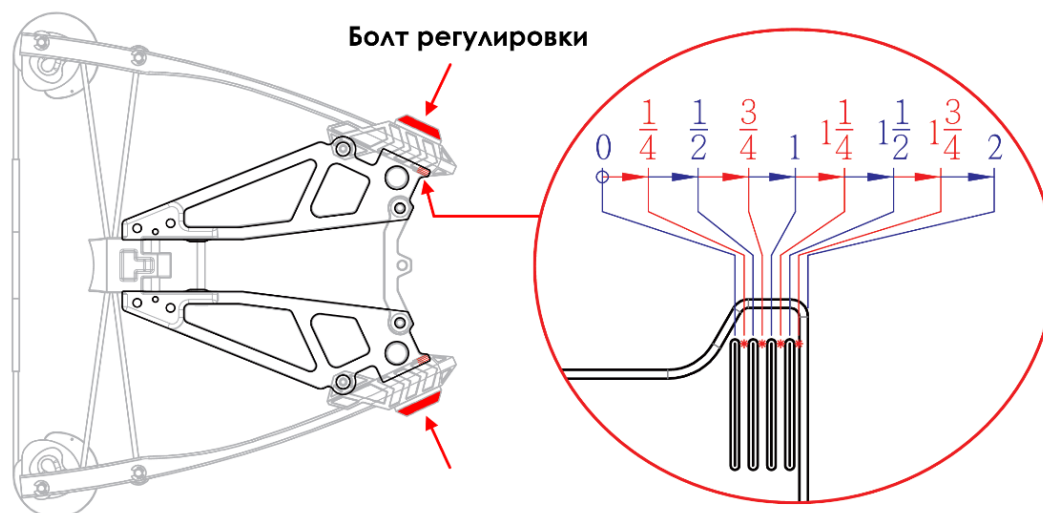


Рис.21

ОБОРОТЫ	1/4	1/2	3/4	1	1и1/4	1и1/2	1и3/4	2
от максимального усилия натяжения	-3%	-6%	-8%	-11%	-14%	-16%	-20%	-22%

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

В случае, если у вас возникли сложности при сборке или использовании арбалета, позвоните в нашу службу поддержки по бесплатному телефону **8-800-350-03-04**.

Мы работаем по будням с 9 до 18 по московскому времени. Мы подробно расскажем, как решить вашу проблему.

ГАРАНТИЯ

Срок гарантийного обслуживания данного товара составляет 5 лет со дня покупки.

Гарантия предоставляется только при наличии данного гарантийного талона или другого документа, подтверждающего факт приобретения товара.

Гарантия распространяется только на заводские дефекты, выявленные при приемке товара, или при использовании товара в соответствии с правилами данной инструкции.

Гарантия не распространяется на:

1. Повреждения, полученные в результате холостого выстрела.
2. Повреждения, полученные в результате несоблюдения правил использования, перечисленных в данной инструкции.
3. Повреждения при наличии следов самостоятельного ремонта или модификации изделия.
4. Механические повреждения и сколы на корпусе изделия, полученные при ударе или падении.
5. Детали, подвергающиеся естественному износу: тетива, тросы, обмотка тетивы и тросов, лакокрасочное покрытие и резьбовые соединения.
6. Действия коррозии, последствия попадания грязи, воды или песка.

Владелец 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 товара.

Покупатель прочитал инструкцию и 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

