

EK ARCHERY

# COBRA SYSTEM R9



ПАСПОРТ  
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ



## ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Арбалет Cobra System R9 не является оружием, однако это современное высокоточное изделие, которое обязывает к максимально ответственному и бережному обращению.

### ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО, КОТОРОМУ НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ВЛАДЕЛЬЦУ АРБАЛЕТА – НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДОПУСКАТЬ ХОЛОСТОГО ВЫСТРЕЛА!

**К холостому выстрелу приводят:** выстрел без стрелы; выстрел со сломанной стрелой; выстрел со стрелой, не предназначено для этого арбалета; выстрел с некорректно установленной стрелой.  
**Повреждения, полученные в результате холостого выстрела, не являются гарантийным случаем!**  
Чем опасен холостой выстрел? Для наглядности приведем пример: в момент выстрела, накопленная в плечах арбалета потенциальная энергия переходит в кинетическую энергию, которой достаточно, чтобы отправить стрелу в полет более чем на 200 метров. Если эта энергия не будет передана стреле, то она уйдет в корпус арбалета, прежде всего - в плечи, блоки и тетиву, что нанесет им огромный урон. В результате арбалет будет нуждаться дорогостоящем ремонте.

**Следуйте нижеприведенным правилам, чтобы не допустить травм и повреждения арбалета:**

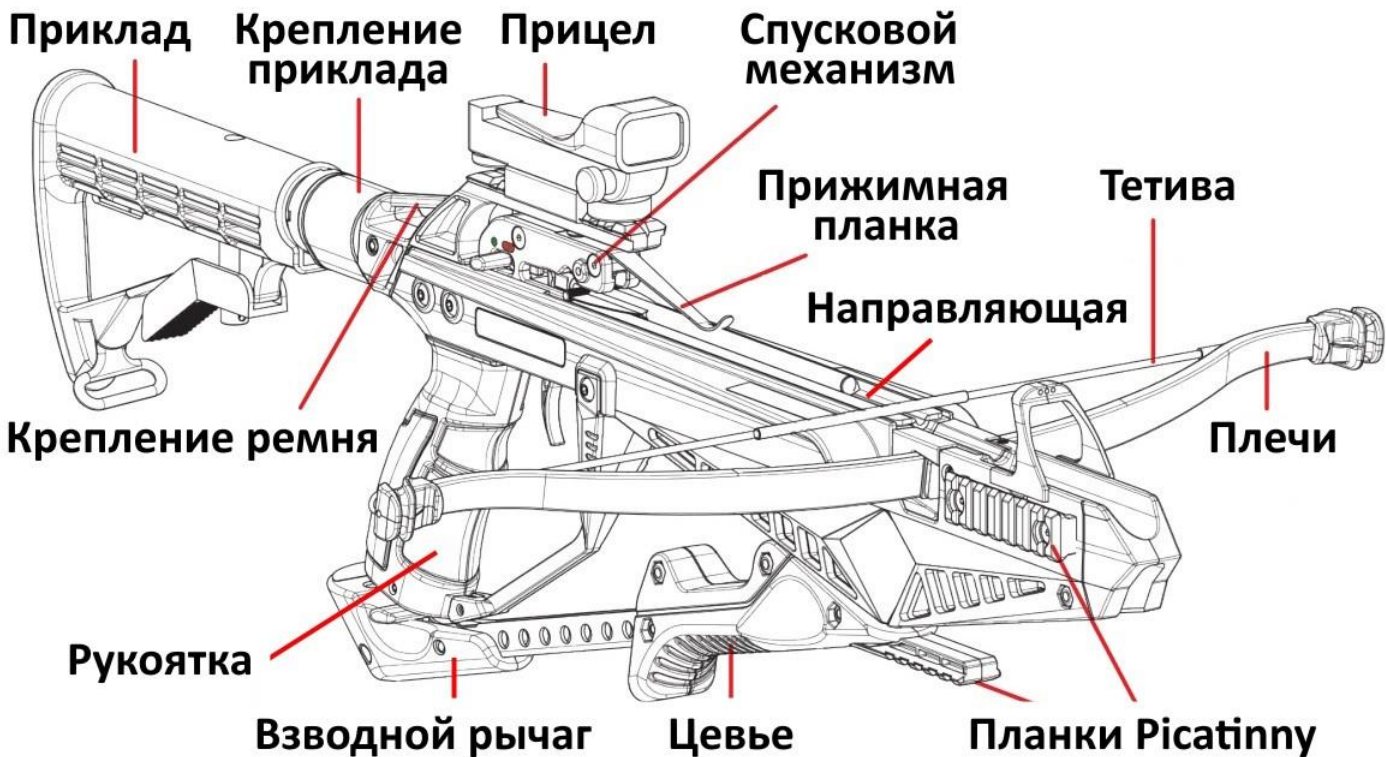
1. Никогда не давайте стрелять из своего арбалета человеку, который не читал эту инструкцию!
2. Не модифицируйте арбалет и его аксессуары. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание!
3. Не допускайте попадания пальцев на направляющую взвешенного арбалета!
4. Никогда, даже в шутку, не наводите взвешенный арбалет на человека, даже если на нем нет стрелы!
5. Не пользуйтесь арбалетом после употребления алкоголя или других опьяняющих веществ.
6. Не переключайтесь предохранитель в положение «FIRE» заранее, или пока вы не готовы стрелять.
7. Перед стрельбой убедитесь, что рядом с точкой, куда вы целиетесь нет посторонних людей.
8. Не стреляйте, если ветви или другие объекты находятся на пути движения плеч или тетивы арбалета.
9. Никогда не транспортируйте ваш арбалет во взвешенном или заряженном виде!
10. Запрещается стрельба из арбалета с поврежденной тетивой. Лопнувшая в момент выстрела тетива приведет к холостому выстрелу.
11. Помните о том, что использование стрел, не соответствующих рекомендациям по длине, весу и конструкции (слишком короткие и/или слишком легкие) приравнивается к холостому выстрелу.
12. Запрещается применять вместо стрел любые другие снаряды.
13. Перед выстрелом стрела должна быть полностью до упора задвинута в спусковой механизм арбалета. В противном случае может случится холостой выстрел.
14. Проверяйте целостность стрелы перед стрельбой. Например, трещина в хвостовике или трубке стрелы может привести к разлому стрелы в момент выстрела и, как следствие – холостому выстрелу.
15. При стрельбе по мишениям, используйте специальный щит стрелоулавливатель.
16. Не используйте в качестве стрелоулавливателя щиты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы, или делают их извлечение практически невозможным.
17. Извлекая стрелы из мишени, убедитесь, что за вашей спиной никого нет. С трудом извлеченная стрела может хвостовиком поранить человека, стоящего позади.
18. Храните арбалет в недоступном для детей месте!

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Смазывайте направляющую арбалета и центральную обмотку тетивы специализированным воском каждые 20 выстрелов. Обмотка защищает волокна тетивы от трения о направляющую арбалета. Не защищенная обмоткой тетива очень быстро перетирается о направляющую. Тетиву также необходимо обрабатывать воском, но реже – примерно каждые 100 выстрелов.
2. Заметив первые признаки износа обмотки, замените ее, или обратитесь в сервис для ее замены.
3. Каждые 1000 выстрелов желательно смазывать спусковой механизм (не разбирая) машинным маслом или оружейной смазкой. Не допускайте попадания смазочных веществ на направляющую и детали, контактирующие с тетивой арбалета.

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

## УСТРОЙСТВО АРБАЛЕТА



## СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Стандартная комплектация:

- Корпус арбалета
- Плечи в сборе
- Сборочный комплект
- Воск для тетивы
- Стрелы 7.5 дюймов (6шт)
- Защитные очки

### Комплектация Deluxe:

- Корпус арбалета
- Плечи в сборе
- Сборочный комплект
- Воск для тетивы
- Стрелы 7.5 дюймов (6шт)
- Защитные очки
- Ремень
- Тактический приклад
- Прицел коллиматорный
- Рукоятка тактическая

### Спецификация:

- Тип: рекурсивный  
 Скорость вылета стрелы:  
 Максимальная: 270 fps (82 м/с)  
 Усилие натяжения: 41 кг  
 Рабочий ход тетивы: 19.5 см  
 Ширина плеч: 47.5 см  
 Ширина плеч взвешенных: 40 см  
 Общая длина: 75 - 84 см  
 Вес: 2.6 кг

## ПОДБОР СТРЕЛ

Для арбалета Ek Cobra System R9 используются специальные стрелы: диаметр – 7.4 мм; материал изготовления – карбон; оперение – двойное резиновое 52 x 11 мм; хвостовик – вогнутый, суженный по вертикали; вес – не менее 120 гран. Бывают двух стандартов:

- 1) 7.5 дюймов (19 см); вес 120 гран.
- 2) 15 дюймов (38 см); вес 246 гран.

**ВАЖНО:** использовать арбалетные стрелы другого типа категорически запрещено!

## СБОРКА

- Найдите штифт крепления плеч в правой части корпуса арбалета (Рис.2.1). 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.2.2).

**ВАЖНО:** конструкция не подразумевает полное извлечение штифта крепления плеч из корпуса арбалета. Не применяйте чрезмерную силу выдигая штифт при установке или снятии плеч.

### Штифт крепления плеч



Рис.2.1

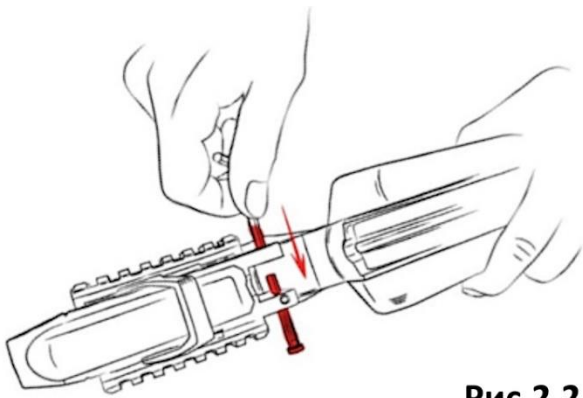


Рис.2.2

2. Вставьте плечи в разъем для крепления плеч (Рис.2.3) и аккуратно и плотно прижмите (Рис.2.4).

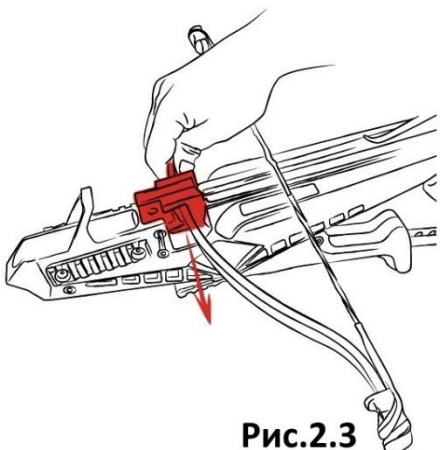


Рис.2.3

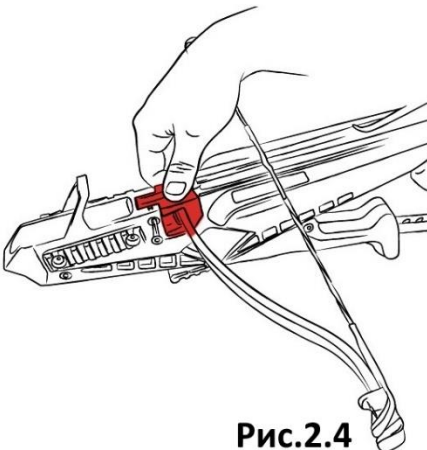


Рис.2.4

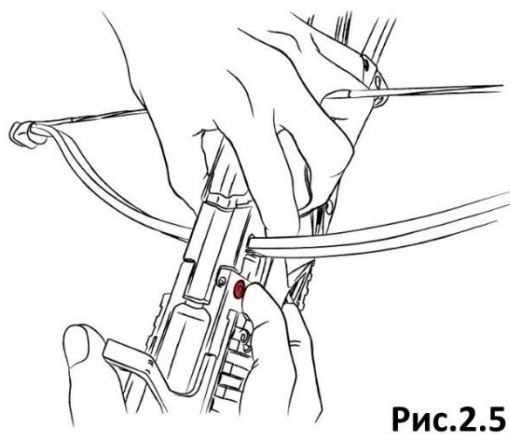


Рис.2.5

3. Надавите на штифт крепления плеч до упора, пока не услышите щелчок (Рис.2.5). Плечи арбалета безопасно установлены и готовы к взводу только, когда штифт крепления плеч полностью задвинут в корпус арбалета через установленные плечи.

**ВАЖНО:** если штифт крепления плеч не проходит легко через плечи, это означает, что плечи неправильно установлены в разъем для крепления плеч.

4. Штифт крепления плеч и приклада имеет фиксатор, расположенный рядом. Если штифт слишком туга ходит в своем гнезде, просто ослабьте фиксатор с помощью шестигранника.

5. Для установки приклада действуйте по аналогии с инструкцией по установке плеч: используйте твердый узкий предмет, чтобы выдавить штифт в корпусе арбалета (штифт должен остаться в корпусе). Затем установите приклад и задвиньте штифт в обратное положение до щелчка.

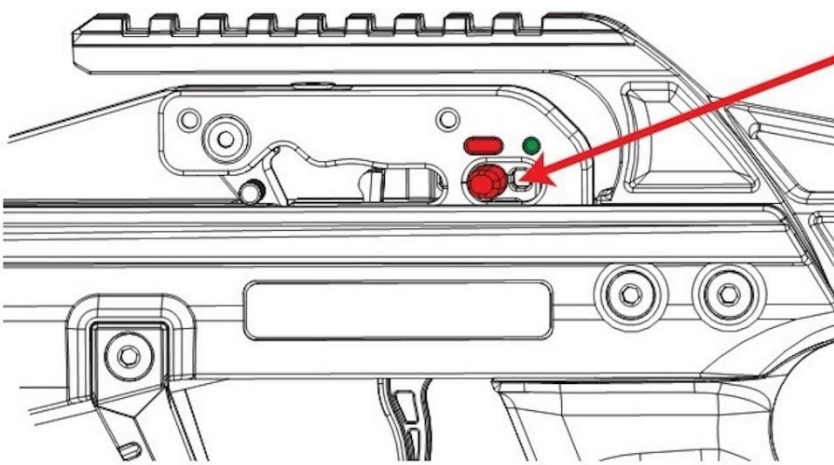
6. Для разборки арбалета, используя твердый узкий предмет надавите на штифт крепления плеч так чтобы его противоположный конец немного вышел с другой стороны. Далее выдвигайте штифт до момента его остановки. Теперь вы можете вынуть плечи из разъема для крепления плеч. Подобным образом снимается и приклад.

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВАЖНО:** щательно навощите тетиву (воском из комплектации или аналогом). Чтобы поддерживать тетиву в рабочем состоянии, держите ее навошенной всегда.

1. Чтобы взвести арбалет переведите предохранитель в положение «Fire» (Рис. 3). При взводе арбалета, предохранитель автоматически встанет в положение «Safe», при котором невозможно произвести выстрел. Помимо автоматического предохранителя, арбалет оснащен предохранителем от холостого выстрела. В случае если спусковой крючок будет нажат без стрелы на направляющей, то тетива застрянет на предохранителе и выстрела не произойдет. Далее вам надо будет заново взвести арбалет, и тетива снова встанет во взвешенное положение.

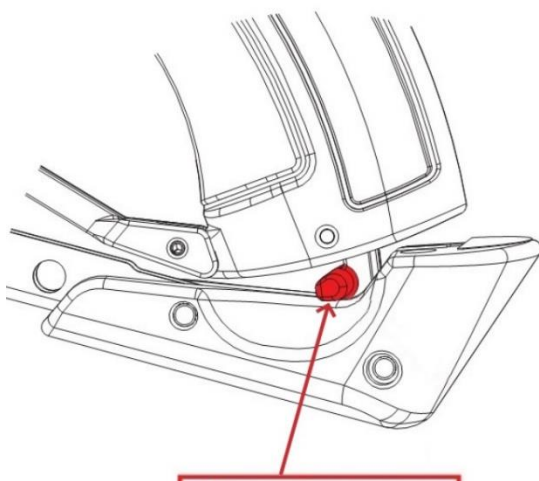
**ВАЖНО:** не пытайтесь взводить арбалет если переключатель предохранителя находится в положении «Safe» - замок не захватит тетиву!



Предохранитель  
в положении "Fire"

Рис.3

2. Возьмите фиксатор рычага взвода (Рис.3.1) большим и указательным пальцами и потяните фиксатор назад, чтобы отсоединить рычаг взвода от нижней части рукоятки арбалета (Рис.3.2).



Фиксатор рычага  
взвода

Рис.3.1

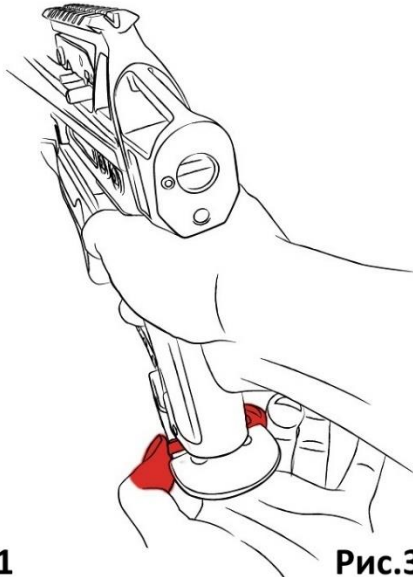


Рис.3.2

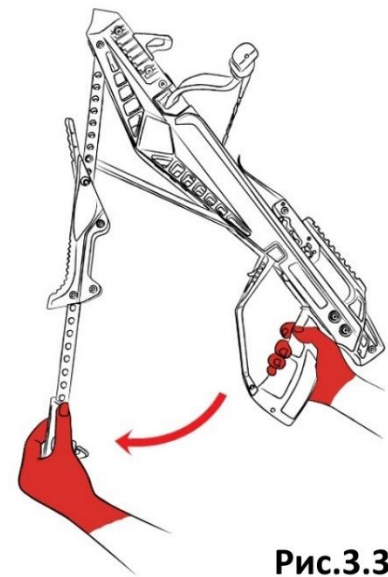
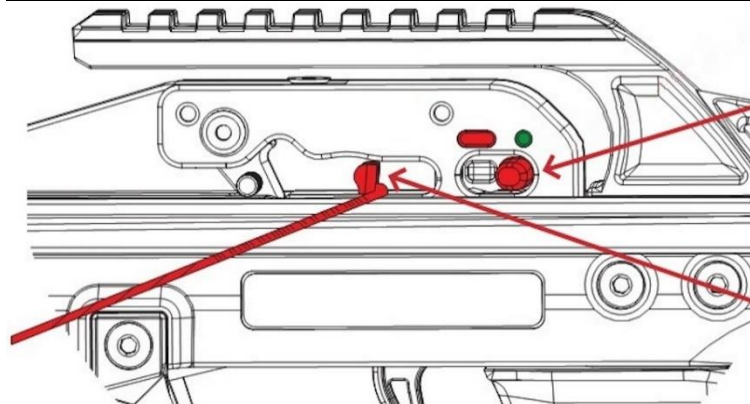


Рис.3.3

3. После этого отводите рычаг взвода вперед до тех пор, пока спусковой механизм, выскользнув вперед, не зацепит тетиву защелкой спускового механизма (Рис.3.3). Это действие не требует большого усилия поэтому не применяйте чрезмерную силу.

**ВАЖНО:** тетива правильно удерживается защелкой спускового механизма (Рис.3.4). Обратите внимание, что предохранитель автоматически переместится назад в положение «Safe».



Предохранитель  
в безопасном положении  
"Safe"

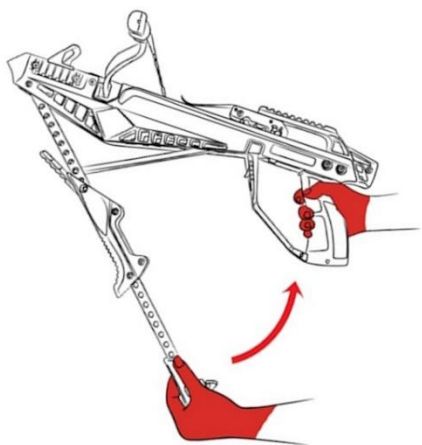
Тетива правильно удерживается  
защелкой спускового механизма

Рис.3.4

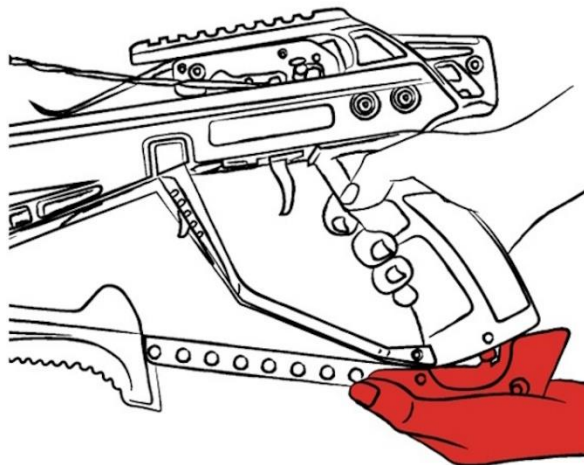
4. С усилием, но плавно верните рычаг взвода назад в первоначальное положение, чтобы запереть рычаг взвода и завершить взвод арбалета (Рис.3.5). Фиксатор рычага взвода должен прочно сцепляться с рукояткой с характерным щелчком (Рис.3.6)

**ВАЖНО:** если фиксатор рычага взвода не сцеплен с рукояткой, не пытайтесь стрелять.

При взводе арбалета вы столкнетесь с сопротивлением рычага взвода, которое возникает из-за натяжения плеч арбалета тетивой. Научитесь прилагать соответствующее усилие для взвода арбалета.

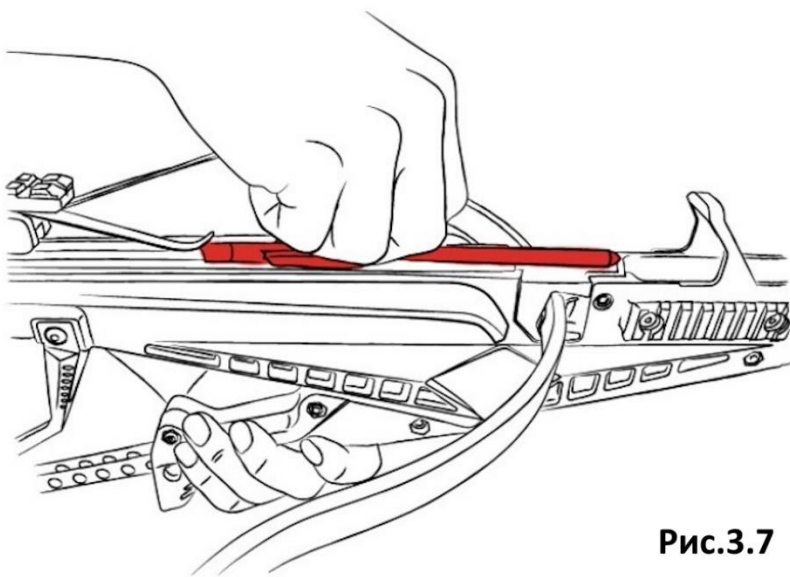


**Рис.3.5**

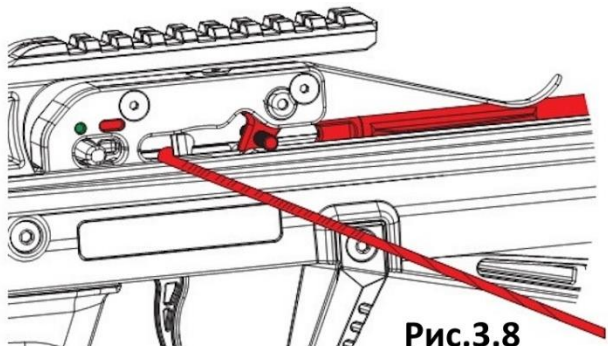


**Рис.3.6**

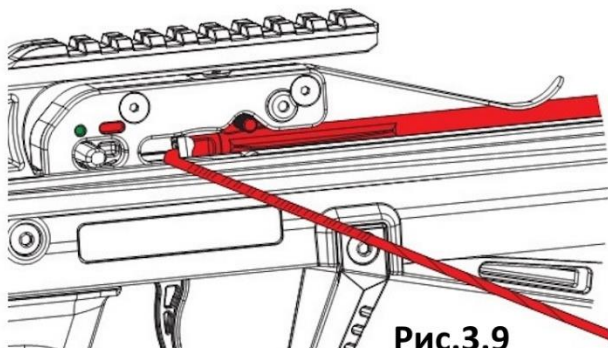
5. Для производства выстрела ровно уложите стрелу в паз на направляющей арбалета, при этом обратите внимание, что выемка в форме полумесяца на хвостовике стрелы находится параллельно тетиве (Рис. 3.7). Сдвиньте стрелу назад под прижимную планку до упора к защелке спускового механизма, удерживающей тетиву.



**Рис.3.7**



**Рис.3.8**

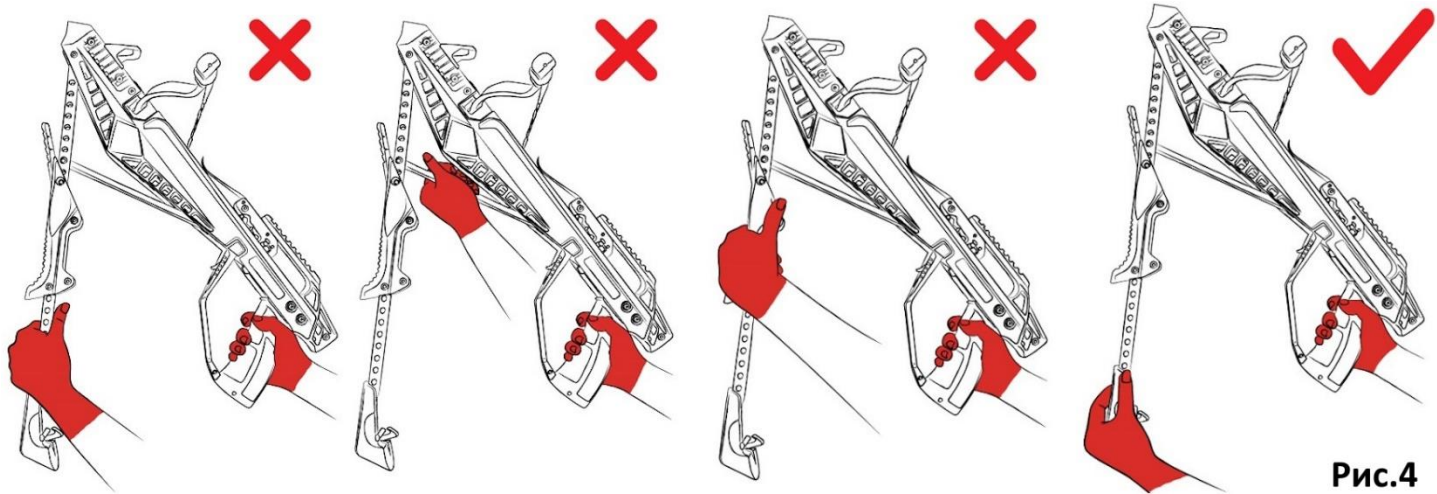


**Рис.3.9**

На рисунке 3.8 стрела не задвинута до конца к защелке спускового механизма, поэтому предохранитель от холостого выстрела активирован и не дает осуществить выстрел. В свою очередь, на рисунке 3.9 стрела задвинута до упора к защелке спускового механизма и предохранитель от холостого выстрела поднят, позволяя осуществить выстрел.

6. Передвиньте предохранитель в положение «Fire». Теперь можно стрелять!

**ВАЖНО:** взводите арбалет правильно (Рис. 4)!



**Рис.4**

## УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ «НЕДОВЗВЕДЕННОГО» АРБАЛЕТА И РАЗРЯДКА

Если вы взвели арбалет слишком быстро или не до конца, может возникнуть ситуация, при которой тетива натянута, но находится в неправильном положении между защелкой спускового механизма и предохранителем от холостого выстрела. То есть, удерживается предохранителем от холостого выстрела, а не защелкой спускового механизма как должно быть (Рис.5). Эта же ситуация возникает если при взводе арбалета автоматический предохранитель находится в положении «Safe». В этом положении тетивы из арбалета невозможно произвести выстрел.

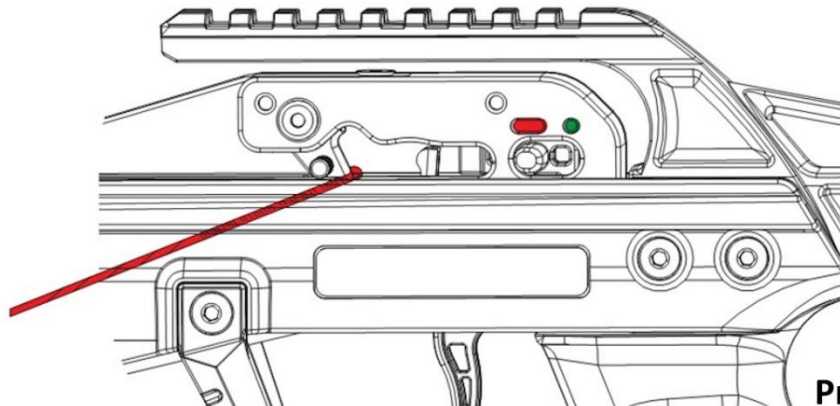


Рис.5

**Чтобы разрешить такую ситуацию следуйте инструкциям, приведенным ниже:**

1. Крепко удерживая рычаг взвода, аккуратно разблокируйте его, передвинув фиксатор рычага взвода назад большим и указательным пальцами также, как при обычном взводе арбалета (Рис.3.2). Позвольте рычагу распрымиться, аккуратно контролируя и сдерживая скорость его распрымления. Фактически, вы разряжаете арбалет.

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

2. После того как спусковой механизм высокользнул вперед и натяжение плеч ослабло до минимума, вы можете поднять лапку предохранителя от холостого выстрела и освободить тетиву. Далее, можно вернуть рычаг в исходное положение.

## 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.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Подпись продавца и печать: \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации ознакомлен:

Ф.И.О. покупателя и подпись: \_\_\_\_\_

Изготовитель: EK Archery Research (Тайвань)

Официальный дистрибутор на территории РФ: ООО «Центршот»

Если вам требуется консультация - позвоните по телефону: 8(495)646-646-0

Наша почта: [info@centershot.ru](mailto:info@centershot.ru). Мы работаем по будням с 9-00 до 18-00.

Наш официальный сайт: [www.centershot.ru](http://www.centershot.ru)

