



# VULCAN 400



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



## 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 установить бегунок между тросов арбалета! Иначе тросы порвутся через несколько выстрелов!
  3. Не забудьте снять предохранитель перед взведением арбалета. Включенный предохранитель (положение «S») не даст спусковому механизму захватить тетиву!
  4. Если стрела недостаточно сильно прижата к направляющей – отрегулируйте прижимной механизм. Прижимной механизм не должен позволять стреле съезжать с направляющей.
  5. Не стреляйте из поврежденного арбалета! Не пытайтесь починить арбалет самостоятельно, позвоните нам!
  6. Не модифицируйте арбалет. Это лишает вас права на гарантийное обслуживание!
  7. Не стреляйте, если ветви или другие объекты находятся на пути движения плеч или тетивы арбалета!
  8. Не допускайте загрязнения подвижных элементов конструкции и направляющей арбалета!
  9. Не транспортируйте арбалет во взведенном виде!
  10. При стрельбе по мишеням, используйте **специальный щит-стрелоулавливатель**.
  11. Не используйте в качестве мишени щиты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы или делают их извлечение практически невозможным.

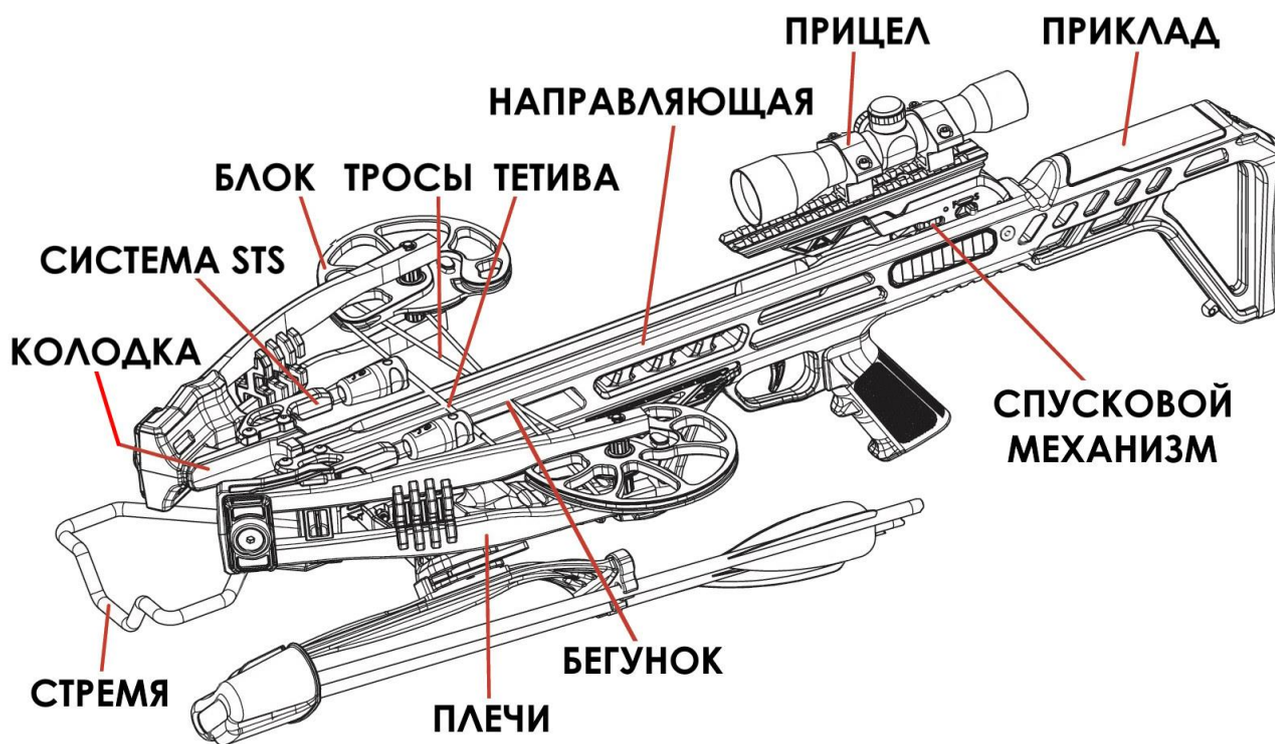
# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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. Обслуживание и разборка плеч блочного арбалета выполняется только квалифицированным мастером с помощью специализированного стационарного пресса в сервис-центре.
6. После использования арбалета во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, просушите спусковой механизм теплым воздухом из фена и смажьте оружейной смазкой.
7. 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



### Технические характеристики:

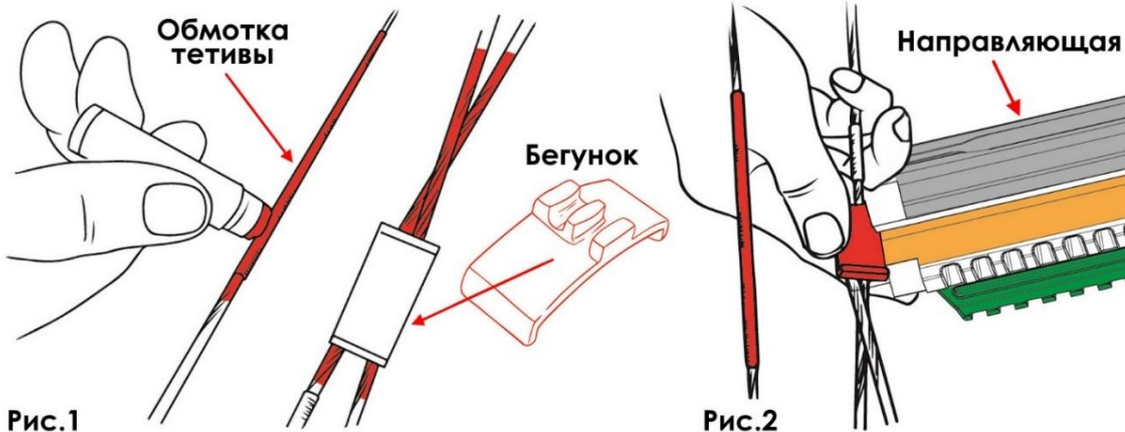
Тип: блочный  
Общая длина: 90 см  
Ширина плеч: 45 см  
Ширина взведенных плеч: 28.5 см  
Рабочий ход тетивы: 34 см  
Усилие натяжения: 43 кг  
Вес без комплекта: 3.5 кг

### Комплект:

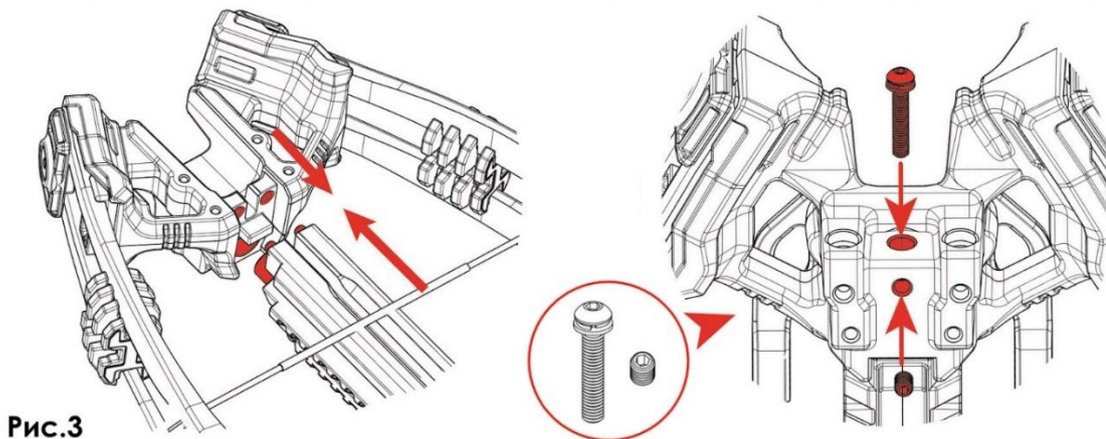
1. Корпус арбалета в сборе
2. Фронтальная часть арбалета в сборе (плечи)
3. Воск
4. Оптический прицел
5. Кивер для стрел
6. Натяжитель тетивы
7. Стрелы (3 шт.)

# СБОРКА АРБАЛЕТА

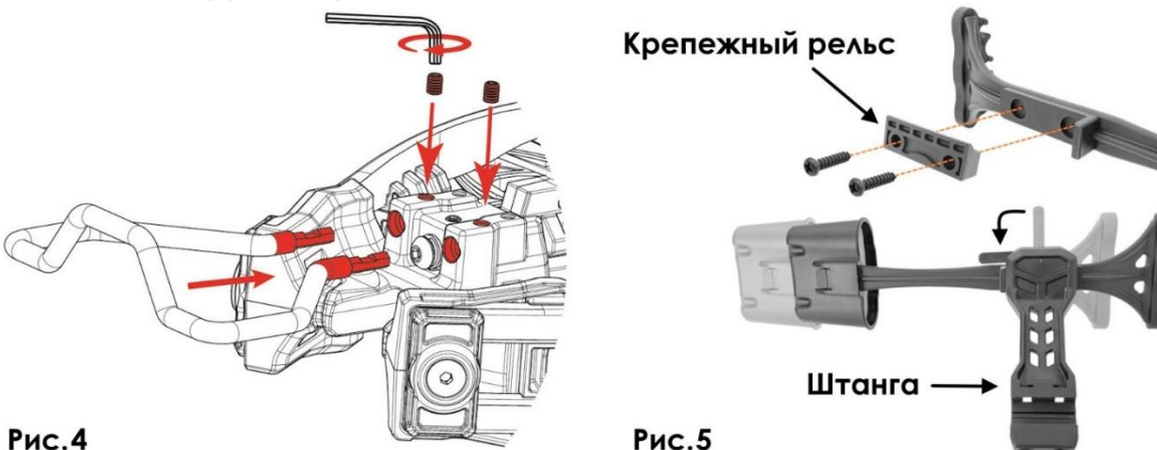
1. Возьмите фронтальную часть арбалета (плечи) и смажьте воском обмотку тетивы, а также тросы в том месте, где они пересекаются (Рис.1).
2. Установите бегунок на тросы. Пазы бегунка должны быть направлены вниз. Более глубокий паз захватывает трос, расположенный дальше от тетивы.
3. После этого, установите бегунок с тросами в паз под направляющей (Рис.2).



4. Вставьте колодку с плечами в направляющую до упора. Далее уприте арбалет прикладом в пол, сильно прижмите колодку к направляющей арбалета и только потом затягивайте центральный винт. Затем установите контр-винт в колодец снизу колодки и зафиксируйте им центральный винт (Рис.3).



5. Установите стремя в колодку при помощи винтов (Рис.4).
6. При помощи двух шурупов установите крепежный рельс на кивер (Рис.5). Затем установите штангу на нижнюю планку picatinny.



7. Установите кивер на штангу. Зафиксируйте при помощи рычажка. В дальнейшем, кивер легко можно снять или поставить обратно по необходимости.
8. Установите прицел на прицельную планку. При прикладке и прицеливании, окуляр установленного прицела должен находиться примерно в 10 см от глаза стрелка. Затяните крепления колец прицела с помощью монеты

## СТАНДАРТ СТРЕЛ

**Длина:** не менее 20 дюймов (51 см)

**Диаметр:** не менее 11/32 дюйма (8.7 – 9 мм)

**Вес:** не менее 400 гран (26 г)

**Материал:** карбон или алюминий

**Тип хвостовика:** вогнутый

**Оперение:** тройное

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

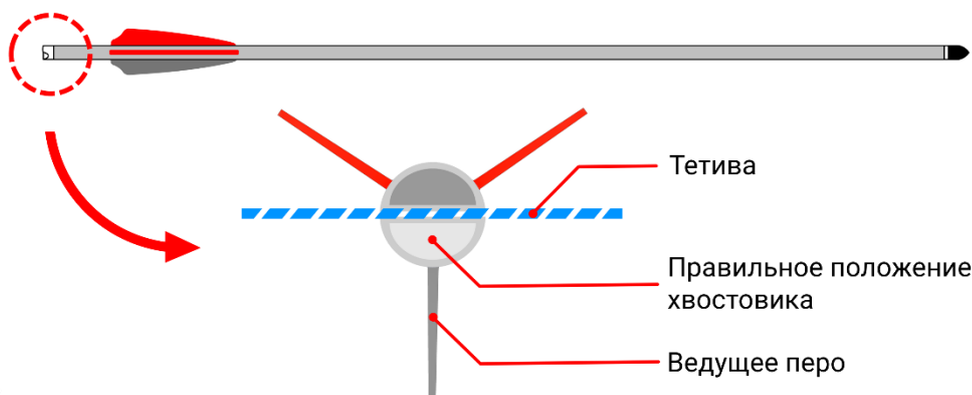


Рис.6

**Внимание:**

- Не используйте стрелы с плоским хвостовиком!
- Использование стрел меньшего веса, длины или диаметра может привести к эффекту холостого выстрела!
- Проверяйте положение и целостность хвостовика после каждой серии выстрелов!

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АРБАЛЕТА

### ВЗВЕДЕНИЕ ТЕТИВЫ

1. Перед взведением арбалета обязательно нанесите воск на направляющую и центральную обмотку тетивы.
2. Для взведения тетивы воспользуйтесь ручным натяжителем, которым комплектуется арбалет.
3. Убедитесь, что арбалет снят с предохранителя (положение рычажка «F»). Если арбалет на предохранителе (положение «S»), передвиньте рычажок в положение «F» перед взведением (Рис.7).

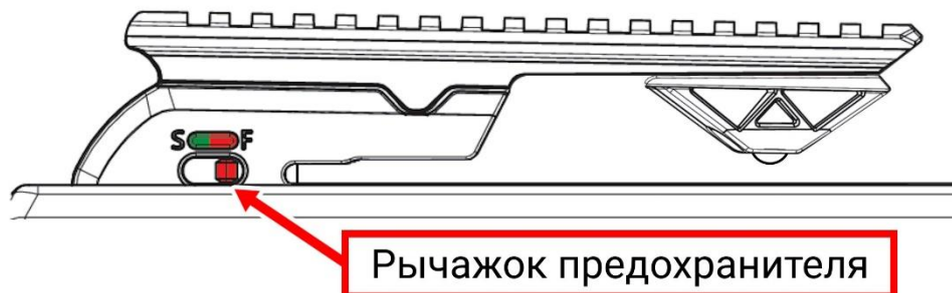


Рис.7

**Внимание:** не пытайтесь взводить арбалет, если он находится на предохранителе - замок не захватит тетиву! Всегда проверяйте положение предохранителя перед взведением арбалета!

4. Уприте арбалет стремяем в землю и зафиксируйте ногой.
5. На тыльной стороне приклада располагается специальное углубление, проденьте через него трос натяжителя, так чтоб рукоятки и скоба натяжителя оказались внизу. (Рис.8).
6. Закрепите скобу на тетиве так, чтобы она плашмя легла на направляющую.
7. Упираясь ногой в стремя, потяните на себя рукоятки натяжителя до тех пор, пока тетива не зафиксируется в спусковом механизме – прозвучит характерный щелчок (Рис.9).

**Внимание:** в процессе взведения тяните рукоятки на себя, а не вертикально вверх.

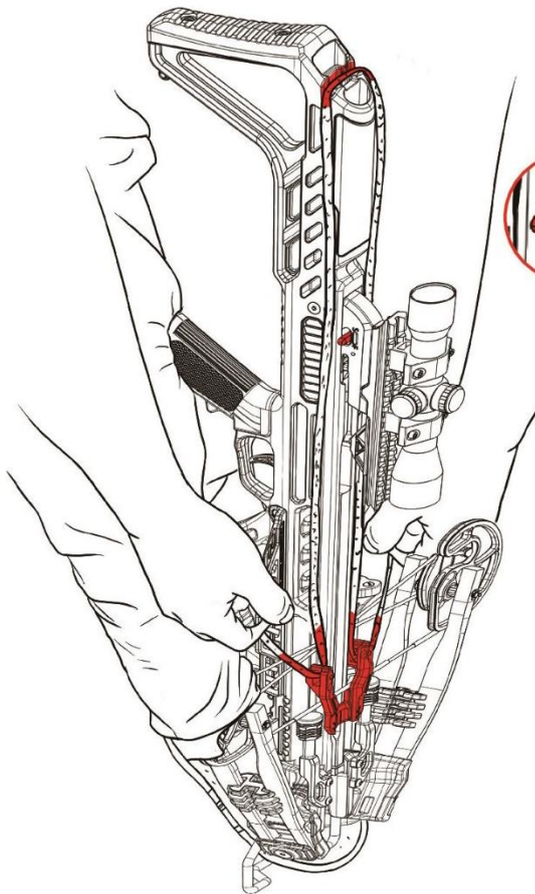


Рис.8

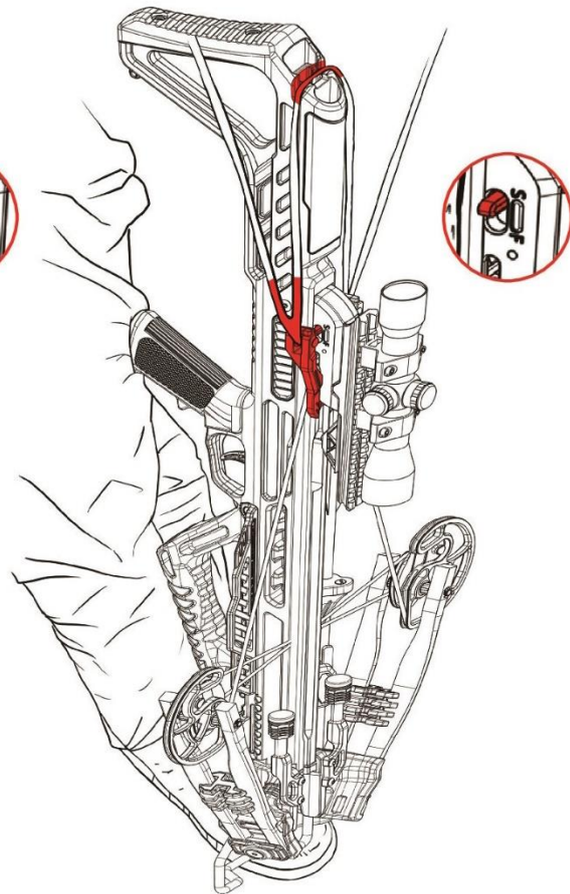


Рис.9

**Внимание:** после взведения тетивы, натяжитель необходимо снять с арбалета.

### **УСТАНОВКА СТРЕЛЫ И СТРЕЛЬБА**

1. При взведении тетивы арбалет автоматически встает на предохранитель: рычажок предохранителя окажется в положении «S».
2. Пока предохранитель включен, работает защита от холостого выстрела, которая **не дает снять предохранитель**, пока на направляющей нет стрелы (Рис.10).

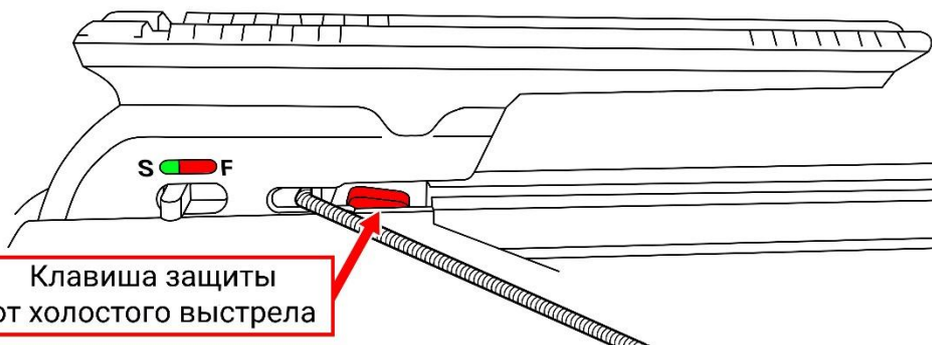


Рис. 10

3. Уложите стрелу ведущим пером в паз направляющей арбалета и задвиньте ее под прижимной шарик в спусковой механизм до самого упора (Рис.11).

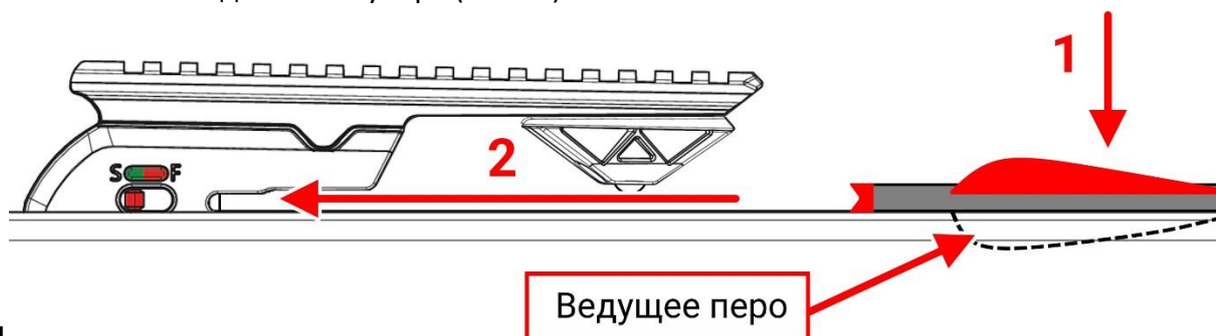


Рис.11

4. При установке стрела продавит клавишу защиты от холостого выстрела и позволит снять предохранитель.
5. Убедитесь, что пальцы убраны с направляющей, переведите предохранитель в положение «F», прицельтесь и сделайте выстрел.
6. Арбалет может находиться с взведенной тетивой несколько часов, однако не оставляйте его взведенным на более длительное время.
7. Если вы хотите разрядить арбалет, то рекомендуемый и наиболее безопасный способ – это выстрел стрелой в подходящую мишень или в некаменистую почву. При выстреле в землю, стреляйте на расстояние метра перед собой. Хорошим решением будет иметь при себе недорогую тренировочную стрелу для разрядки выстрелом.

**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**

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)**

**Эксклюзивный поставщик на территории РФ: ООО «Центршот»**

**8(495)646-646-0**

**info@centershot.ru.**

**www.centershot.ru**

