



VULCAN 415



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. Стрела не должна 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.

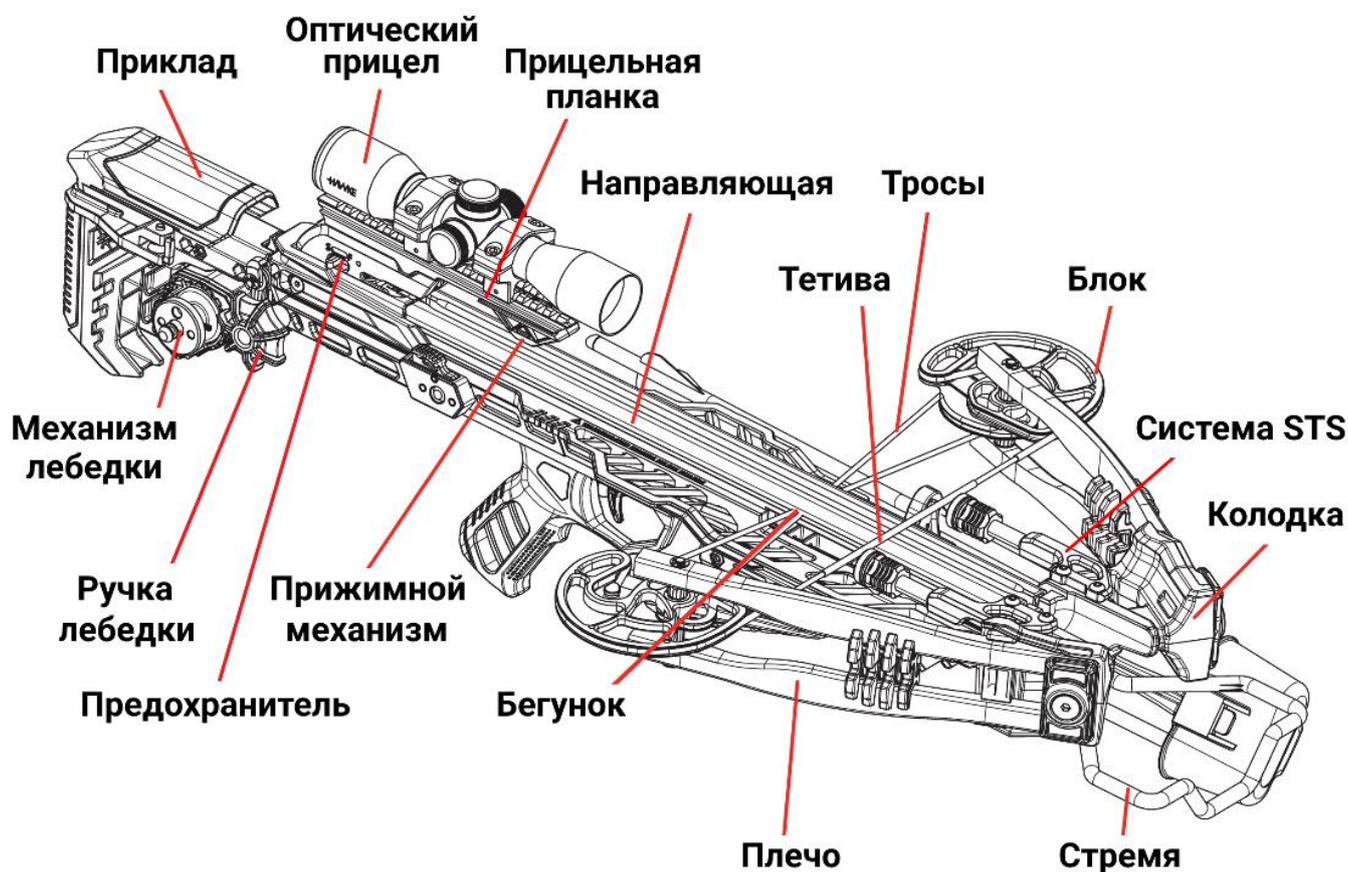
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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	Комплектация
Общая длина: 94 см	1. Корпус арбалета в сборе
Ширина плеч: 45 см	2. Плечи арбалета в сборе
Ширина взведенных плеч: 28 см	3. Стремя
Рабочий ход тетивы: 38 см	4. Оптический прицел
Усилие натяжения: 43 кг	5. Кивер для стрел
Вес изделия без комплекта: 4 кг	6. Стрелы (3 шт.)
Тип прицельной планки: Picatinny	7. Сборочный комплект и воск

СБОРКА АРБАЛЕТА

1. Разместите плечи на ровной поверхности, чтобы отверстия на металлической колодке оказались сверху (Рис.1). Смажьте воском обмотку тетивы и место пересечения тросов.
2. Возьмите бегунок. Обратите внимание, что на нем есть два паза. Установите бегунок под пересечение тросов таким образом, чтобы трос, расположенный ниже, лег в более глубокий паз (Рис.1).

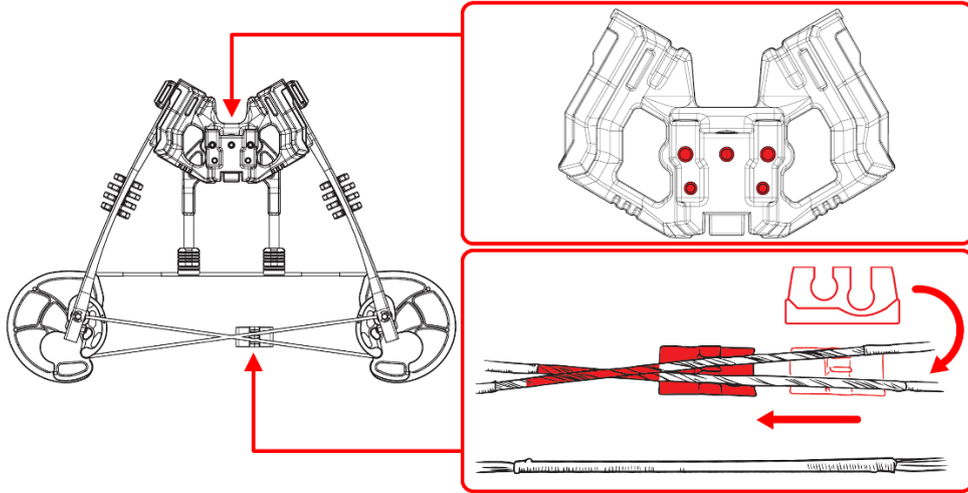


Рис.1

3. Смажьте воском плоскую сторону бегунка. Установите плечи в корпус арбалета. Бегунок с тросами должен войти в паз под направляющей, а тетива должна оказаться над ней (Рис.2).
4. Вставьте колодку с плечами в направляющую до упора (Рис.3).

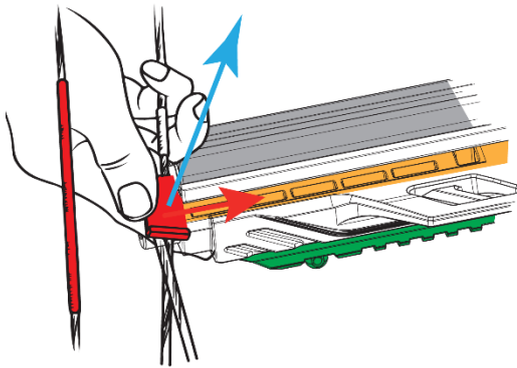


Рис.2

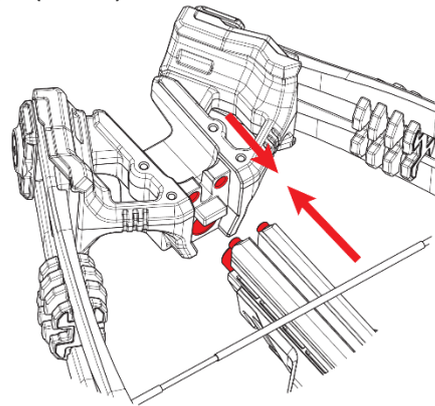


Рис.3

5. Уприте арбалет прикладом в пол, прижмите колодку к корпусу арбалета и только потом затягивайте центральный винт (Рис.4).
6. Установите стремя в колодку. В колодцах снизу колодки располагаются винты – затяните их максимально крепко (Рис.5).

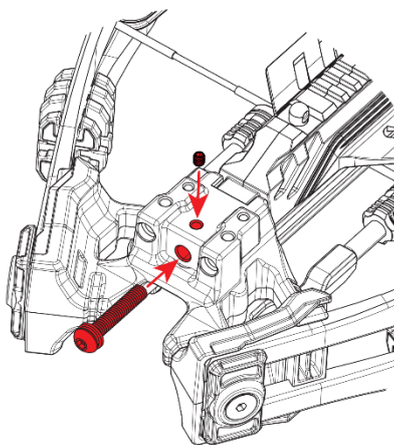


Рис.4

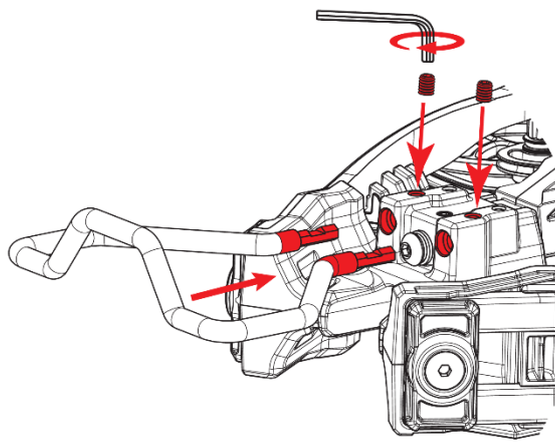


Рис.5

7. 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 (Рис.6).

8. Сверху прицельной планки расположен регулировочный винт для настройки жёсткости прижимного механизма. В новом арбалете регулировка не требуется. При ослаблении прижимного механизма в процессе эксплуатации подтяните регулировочный винт (Рис.6).

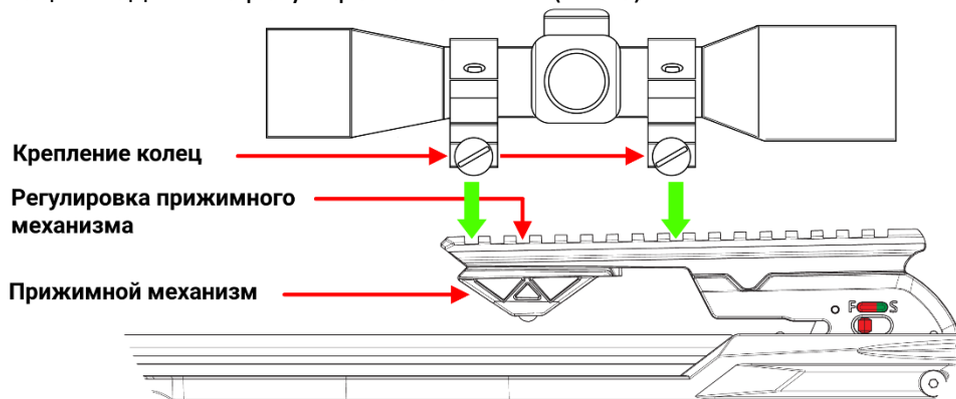


Рис.6

9. Положение цевья и приклада можно отрегулировать. Для этого полностью выкрутите два крепежных болта, крепящие цевье или приклад к корпусу арбалета, переместите аксессуар в нужное положение и верните болты в те же пазы.

СТАНДАРТ СТРЕЛ

Стандарт стрел для использования с арбалетом этой модели:

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.7), поэтому проверяйте положение хвостовика, даже у только что купленных стрел.

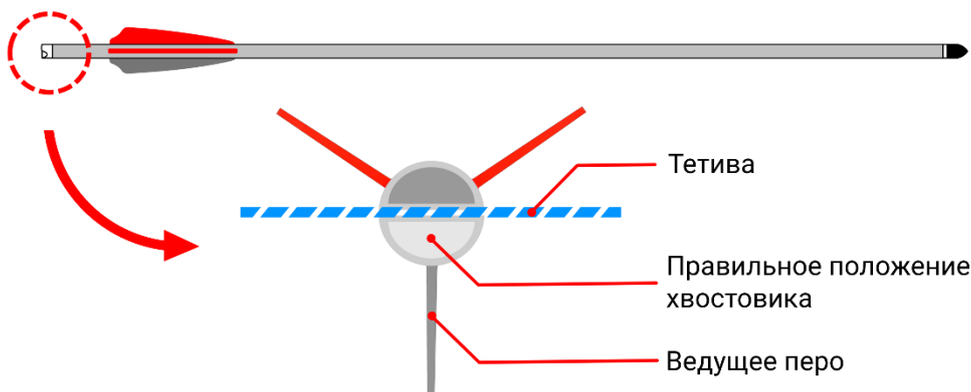


Рис.7

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. Нанесите воск на направляющую и центральную обмотку тетивы.
2. Убедитесь, что арбалет снят с предохранителя (положение рычажка «F»). Если арбалет на предохранителе (положение «S»), передвиньте рычажок в положение «F» перед взведением (Рис.8).

Предохранитель снят

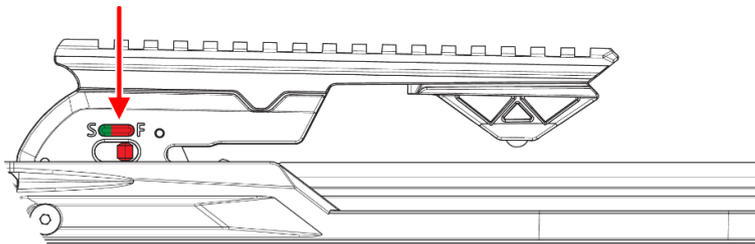


Рис.8

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

3. Взводная скоба лебедки крепится на специальном крюке, расположенном под прикладом или с тыльной стороны приклада (в зависимости от ревизии).
4. Чтобы вытянуть взводную скобу, нажмите на рычаг блокировки лебедки, который располагается на механизме лебедки с двух сторон от приклада (Рис.9).
5. Зажав рычаг блокировки, вытяните взводную скобу и зацепите ее за тетиву (Рис.10).

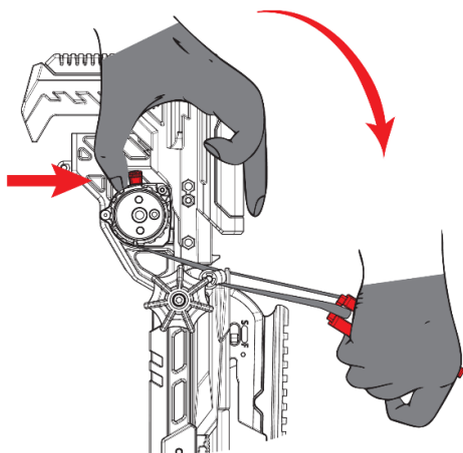


Рис.9

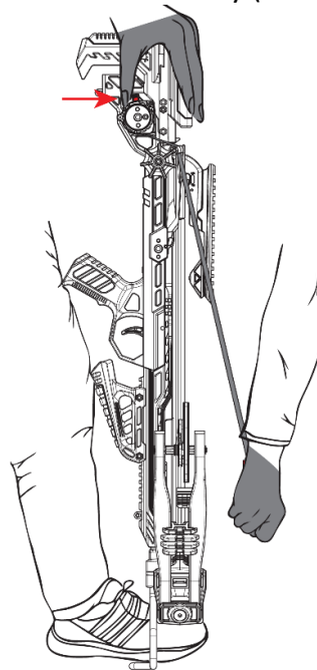


Рис.10

6. П-образный зацеп на взводной скобе должен «ухватить» тетиву, а специальный плавник лечь в желоб направляющей (Рис.11).

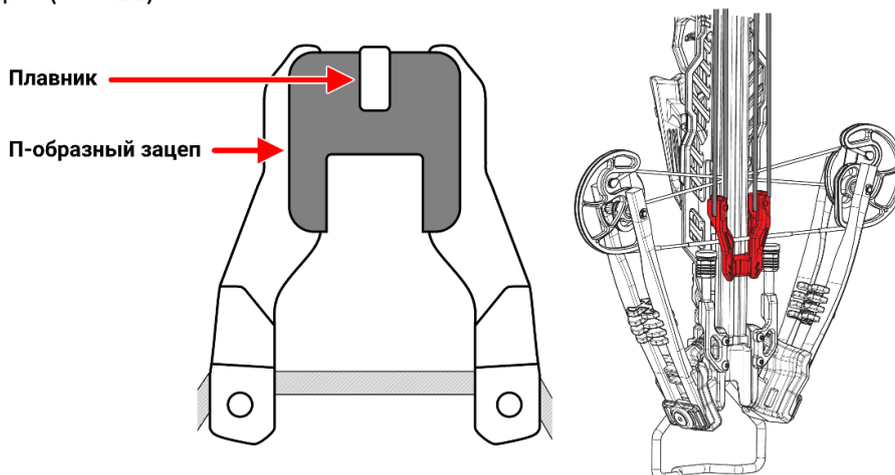


Рис.11

ВНИМАНИЕ! Закрепив взводную скобу на тетиве, убедитесь, что тросы лебедки не зацепились за прицел и прочие выступающие части корпуса арбалета!

7. Нажав на кнопку снимите ручку лебедки с корпуса арбалета (Рис.12), и установите в механизм лебедки (Рис.13). Убедитесь, что ручка прочно установлена в механизме!

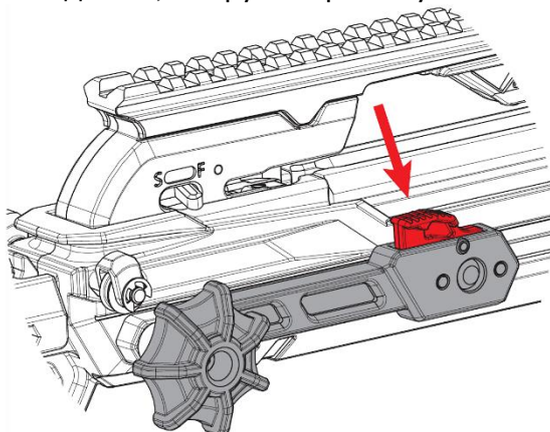


Рис.12

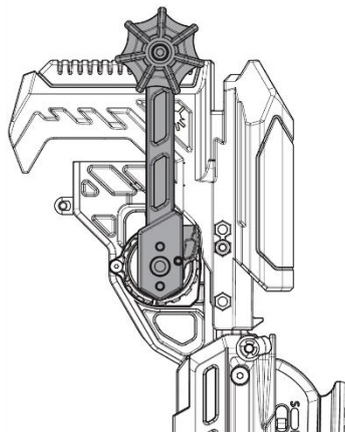


Рис.13

8. Для взведения тетивы крутите ручку по часовой стрелке до тех пор, пока взводная скоба не закрепит тетиву в спусковом механизме (Рис.14). Вы услышите характерный щелчок, а арбалет встанет на предохранитель (положение «S») (Рис.15).

ВНИМАНИЕ! Не перетягивайте лебедку, когда тетива уже зацепилась в спусковом механизме!

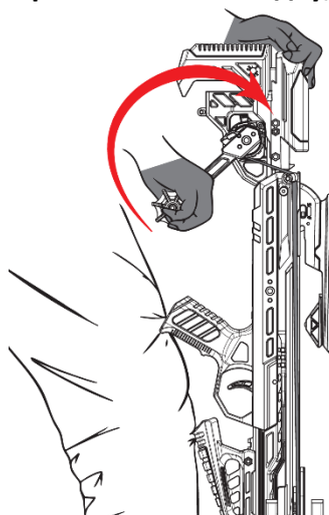


Рис.14

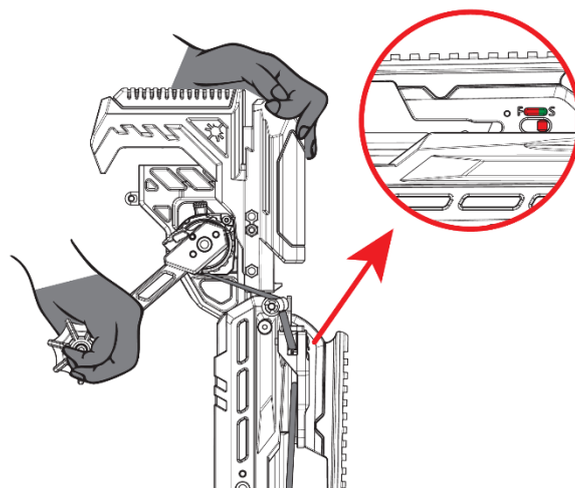


Рис.15

9. Чтобы убрать взводную скобу с направляющей нажмите на рычаг блокировки. Если рычаг не прожимается, немного надавите на ручку по часовой стрелке (Рис.16).

10. Зажав рычаг блокировки, сделайте 2 – 3 оборота ручки против часовой стрелки (Рис.17).

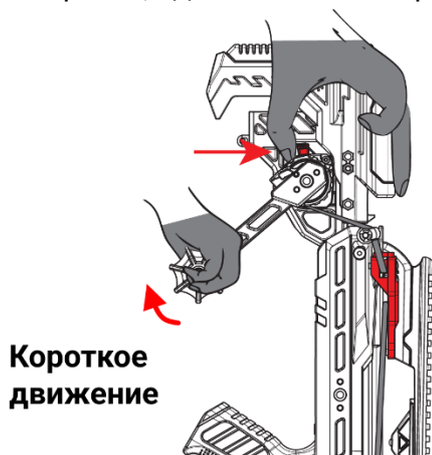


Рис.16

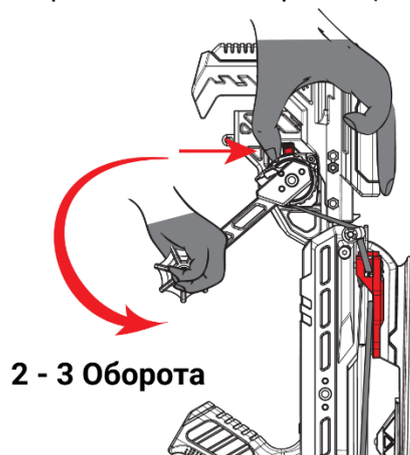


Рис.1

11. Снимите ручку с механизма лебедки и верните на ее штатное место на корпусе арбалета.
12. Снова зажав рычаг блокировки (если вы его перед этим отпустили), вытяните свободной рукой взводную скобу из-под прицельной планки и верните в штатное положение под прикладом или закрепите за спусковым механизмом (Рис.18).

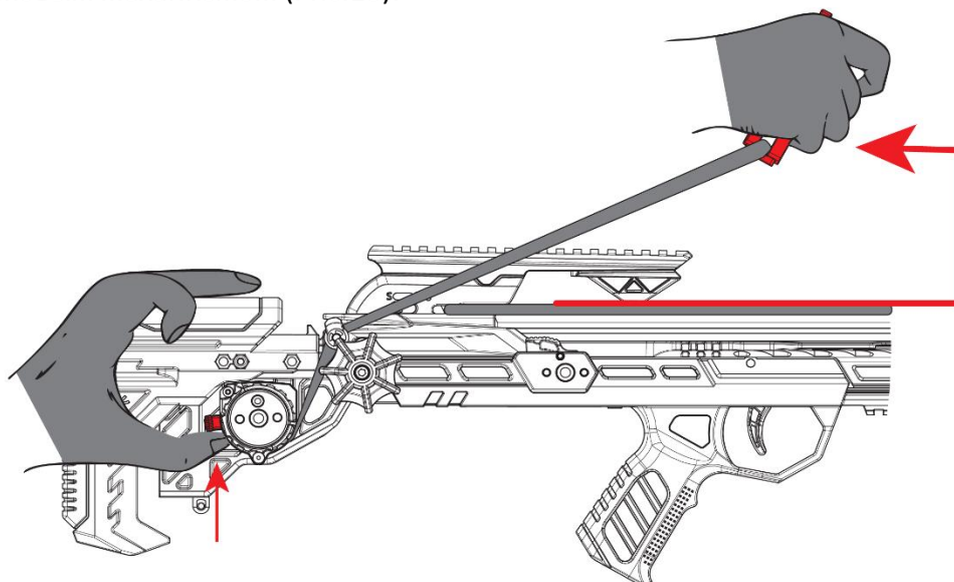


Рис.18

УСТАНОВКА СТРЕЛЫ И СТРЕЛЬБА

1. При взведении тетивы арбалет автоматически встает на предохранитель: рычаг 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.19).

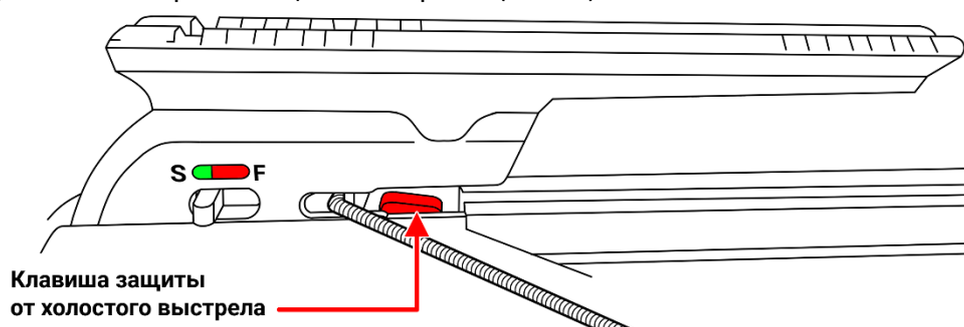


Рис.19

3. Уложите стрелу ведущим пером в паз направляющей (A) арбалета и задвиньте ее под прижимную планку в спусковой механизм до самого упора (B) (Рис.20).

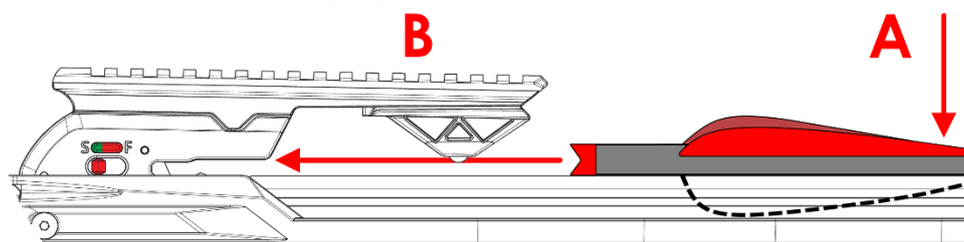


Рис.20

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.

ОБРАЩЕНИЕ СО ВЗВЕДЕННЫМ АРБАЛЕТОМ

1. Арбалет может находиться с взведенной тетивой несколько часов, однако не оставляйте его взведенным на более длительное время.

2. 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.

Приятной стрельбы!

3. 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 подвергся 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

