



ACCELERATOR 410

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 положение прижимной планки. Прижимная планка не должна 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.

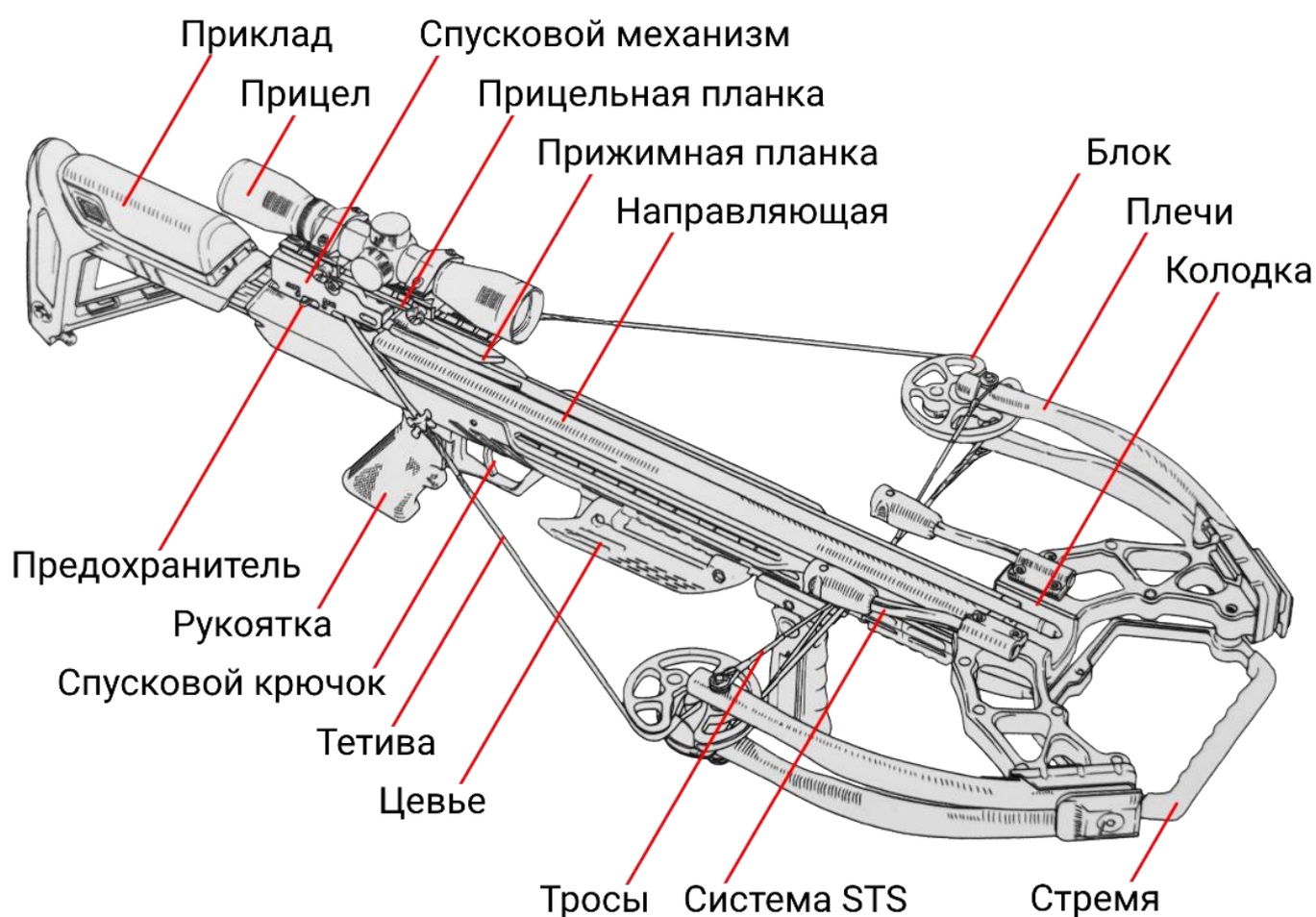
5. Обслуживание и разборка плеч блочного арбалета выполняется только квалифицированным мастером с помощью специализированного стационарного пресса в сервис-центре.

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	Комплектация
Тип плеч: блочные	1. Корпус арбалета в сборе
Общая длина: 90 – 96 см	2. Плечи арбалета в сборе
Ширина плеч: 45.7 см	3. Ремень
Ширина взведенных плеч: 35.5 см	4. Оптический прицел
Рабочий ход тетивы: 36.8 см	5. Натяжитель тетивы
Усилие натяжения: 43 кг	6. Кивер для стрел
Вес изделия без комплекта: 3.7 кг	7. Tактическая рукоятка
Тип прицельной планки: Picatinny	8. Стрелы (3 шт.)
	9. 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).
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).

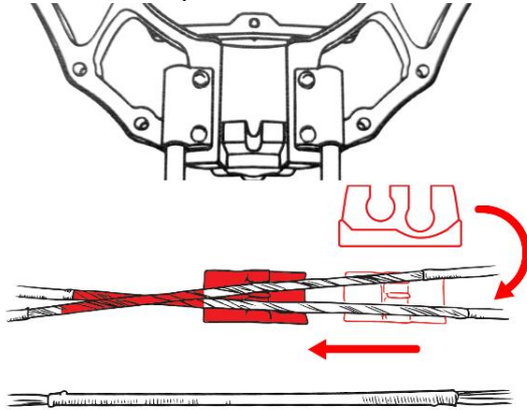


Рис.1

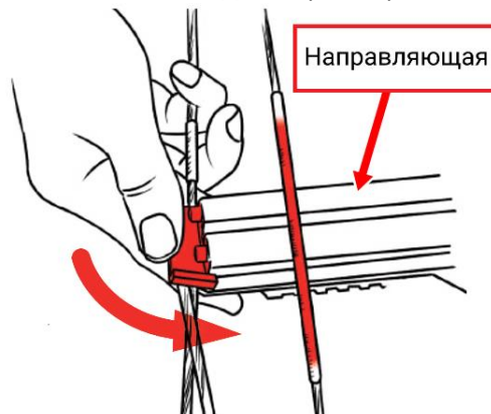


Рис.2

4. Соедините колодку с направляющей и закрепите двумя винтами длиной 33 мм, а с обратной стороны вкрутите винт длиной 21 мм (Рис.3). Сначала наживите все три винта, затем затягивайте их.

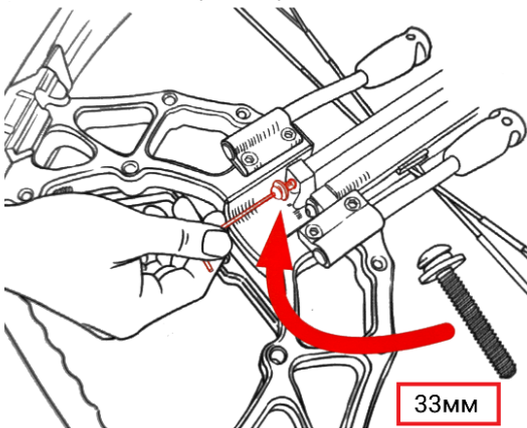
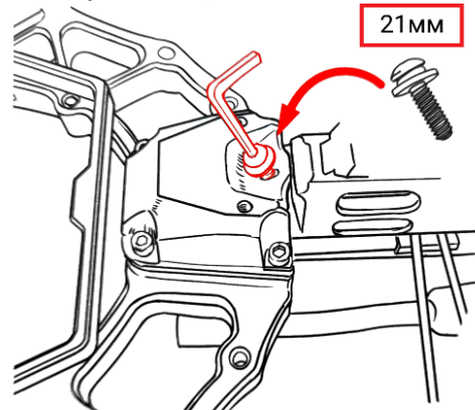


Рис.3



5. Установите держатель кивера на нижнюю сторону колодки арбалета и закрепите с помощью винтов (Рис.4). С помощью двух шурупов (понадобится крестовая отвертка) прикрепите ответную часть держателя на кивер.

6. Установите кивер на крепление. Зафиксируйте при помощи рычажка. В дальнейшем кивер легко можно снять или поставить обратно по необходимости (Рис.5).

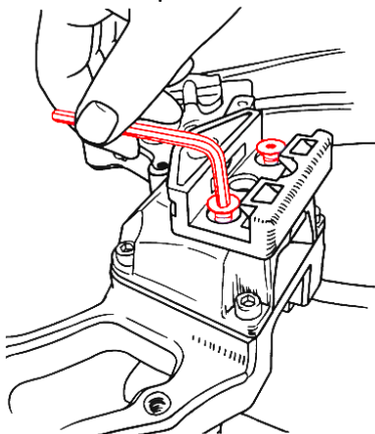


Рис.4

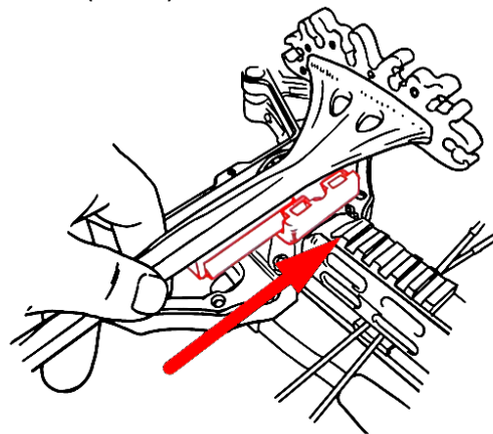
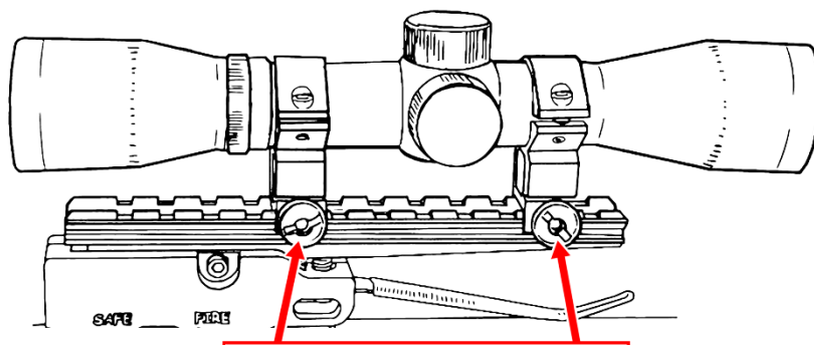


Рис.5

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).



Крепления колец прицела

Рис.6

8. Положение цевья можно отрегулировать. Для этого необходимо полностью выкрутить болты, крепящие цевье к планке Пикатинни (снизу направляющей), переместить цевье в нужное положение и закрепить болтами.

9. Для изменения положения приклада, полностью выкрутите два болта, расположенные под крышкой приклада. Переставьте приклад в нужное положение и верните болты в те же пазы.

10. Прицельная планка арбалета регулируется по вертикали. Для этого найдите сверху прицельной планки два «колодца», внутри которых расположены винты под шестигранник. Ослабьте оба винта — планка начнёт свободно двигаться. После этого вы сможете установить её в нужное положение и вновь зафиксировать двумя винтами. (Рис.7).

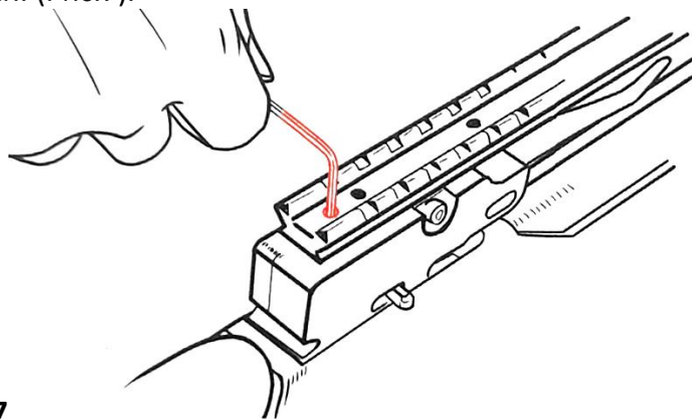


Рис.7

СТАНДАРТ СТРЕЛ

Длина: не менее 20 дюймов (51 см)

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

Вес: не менее 370 гран (25 грамма)

Материал: карбон или алюминий

Тип хвостовика: вогнутый

Оперение: тройное

1. При установке стрелы в арбалет, паз хвостовика должен совпасть с тетивой, поэтому проверяйте положение хвостовика, даже у только что купленных стрел (Рис.8).

2. Не используйте стрелы с плоским хвостовиком!

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

4. Проверяйте положение и целостность хвостовика после каждой серии выстрелов!

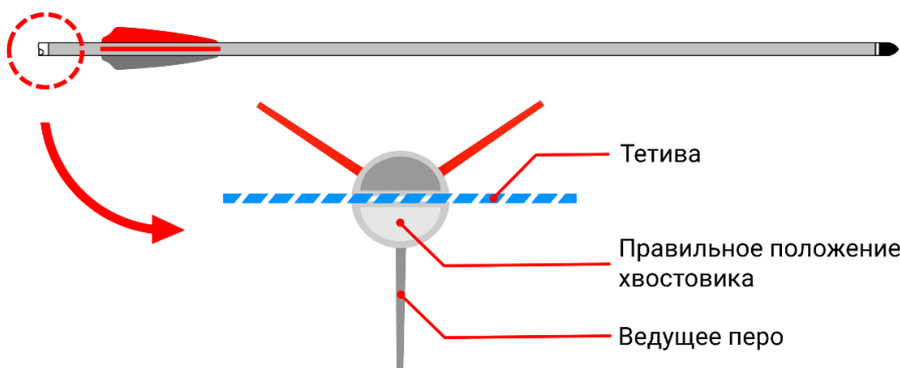


Рис.8

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.9).



Рис.9

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

4. Уприте арбалет стременем в землю и зафиксируйте ногой.
5. Под прикладом расположено специальное углубление. Проденьте трос натяжителя через это углубление так, чтобы рукоятки и крюки натяжителя оказались внизу. (Рис.10).
6. Закрепите крюки на тетиве по обеим сторонам от направляющей так, чтобы они были направлены вверх.
7. Упираясь ногой в стремя, потяните на себя рукоятки натяжителя до тех пор, пока тетива не зафиксируется в спусковом механизме – прозвучит характерный щелчок (Рис.11).

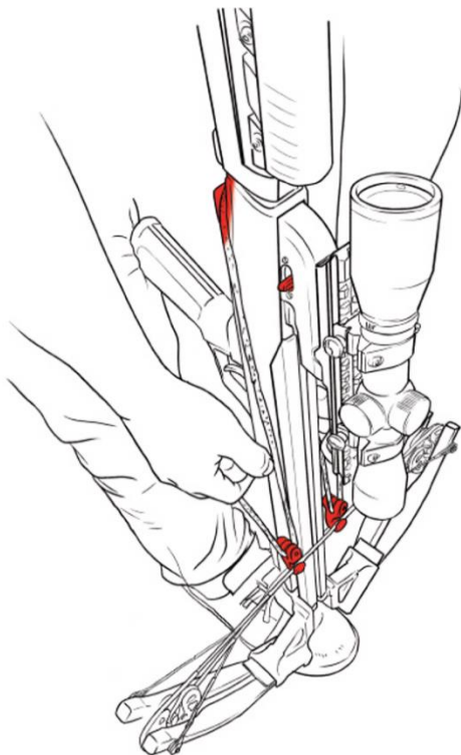


Рис.10

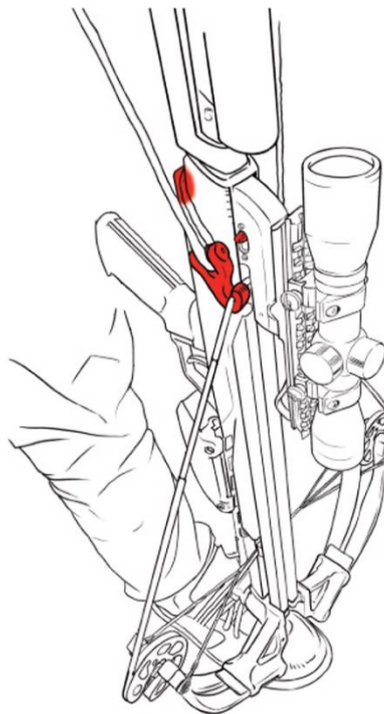


Рис.11

В процессе взведения тяните рукоятки на себя, а не вертикально вверх. Не допускайте сваливания крючков на направляющую в момент взведения. 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.12).

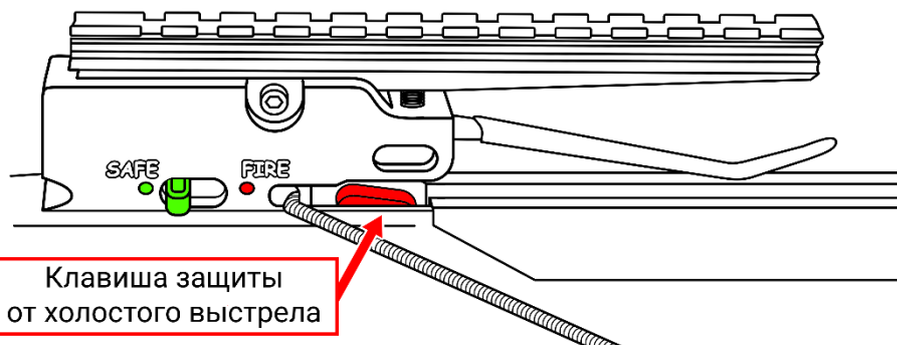


Рис.12

3. Уложите стрелу ведущим пером в паз направляющей арбалета (А) и задвиньте ее под прижимную планку в спусковой механизм до самого упора (В) (Рис.13).

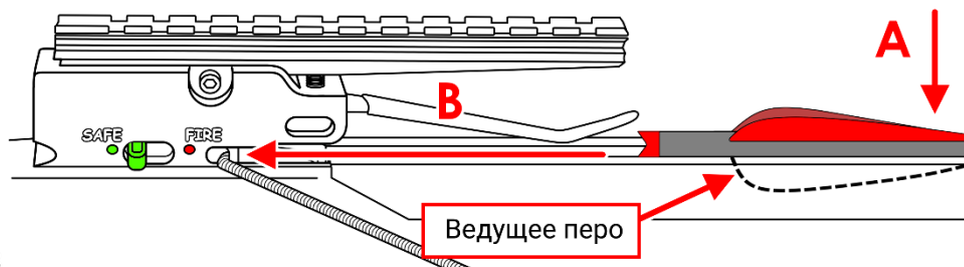


Рис.13

4. При установке стрелы 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.

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

