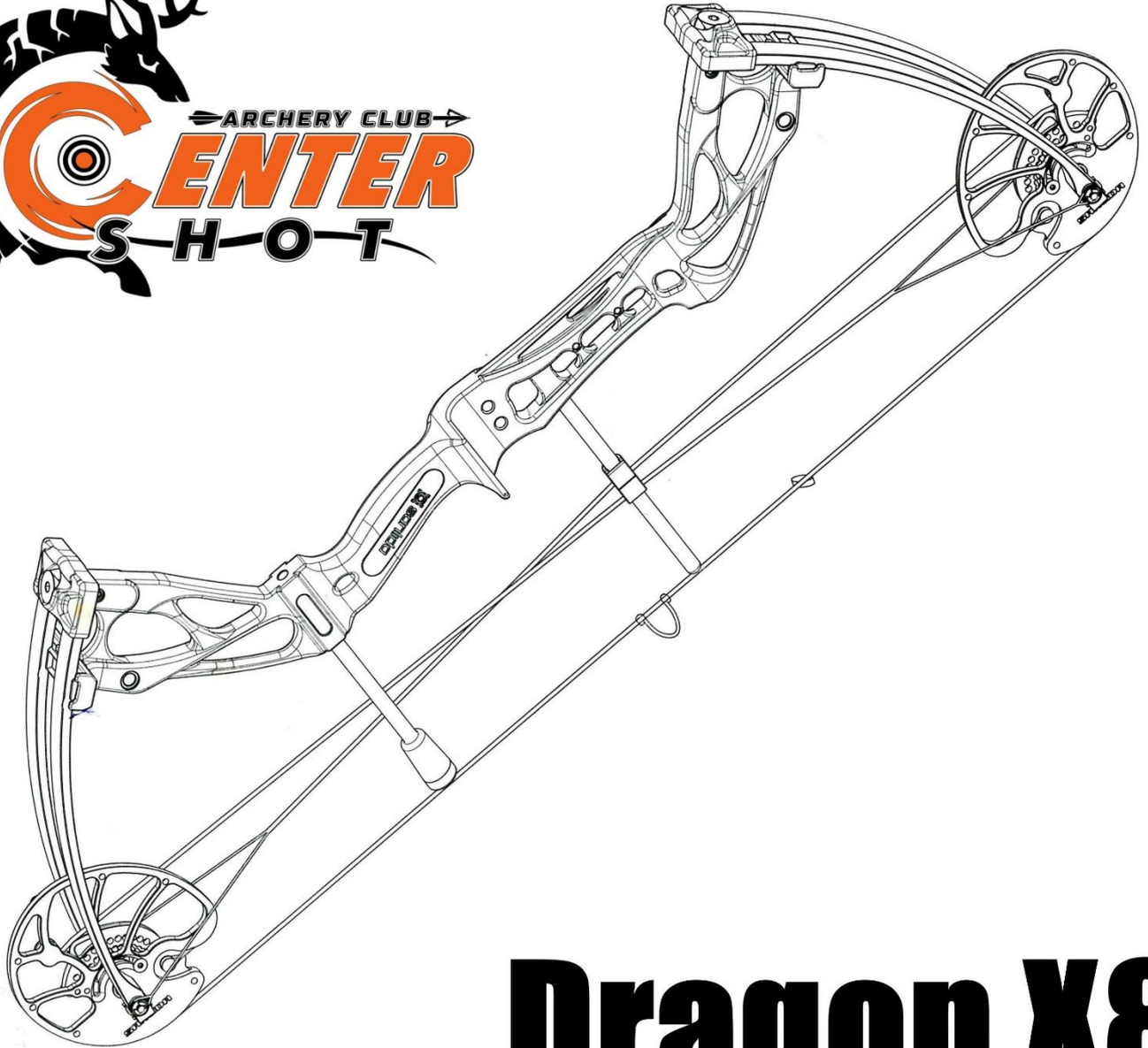




SANLIDA



Dragon X8

Инструкция по эксплуатации

У Вас в руках блочный лук Sanlida Dragon X8 – современное высокоточное и мощное изделие, поэтому относитесь к владению им со всей серьезностью и внимательностью. Любой блочный лук требует хотя бы базового навыка лучный стрельбы, в противном случае есть высокий риск его повреждения. Регулярно проводите тренировки, и блочный лук Sanlida Dragon X8 будет Вас радовать меткими выстрелами и хорошими трофеями.

Техника безопасности

1. САМОЕ ВАЖНОЕ: Холостой (без стрелы или с слишком легкой стрелой) выстрел повредит ваш лук и приведет к потере права на гарантийное обслуживание!!!

2. Современный блочный лук является высокотехнологичным устройством, изготовленным из композитных материалов. При обнаружении повреждений не пытайтесь починить его самостоятельно.
3. Проверяйте состояние стрел после каждого выстрела.
4. Не допускается использование лука с повреждениями, а также с отсутствующими частями его конструкции.
5. Помните о том, что использование стрел, не соответствующих рекомендациям по длине, весу и материалу (слишком короткие и/или слишком легкие) приравнивается к «холостому» выстрелу. Также запрещается применять вместо стрел различные предметы, не предусмотренные для использования с луком.
6. Содержите лук в чистоте, не допускайте загрязнения блоков, тетивы и прочих деталей конструкции.
7. Никогда, даже в шутку, не наводите лук на человека, даже если на нем нет стрелы!
8. Не пользуйтесь луком после употребления алкоголя или других опьяняющих веществ (в том числе лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции).
9. Храните лук в месте, недоступном для детей.
10. Будьте уверены в безопасности стрельбы: рядом с вашей мишенью и за ней не должно быть посторонних. Стрела может пролететь большее расстояние, чем вы рассчитывали, и ранить другого человека.
11. Не стреляйте из лука, если ветви или другие объекты находятся на пути движения плеч лука или тетивы - это может привести к разрыву тетивы или травме стрелка.
12. При стрельбе по мишеням, используйте щит стрелоулавливатель и специальную сетку для остановки стрел. Цель должна быть в зоне видимости.
13. Не используйте в качестве стрелоулавливателя объекты, изготовленные из дерева и других плотных материалов. Они повреждают стрелы при попадании и делают извлечение стрелы практически невозможным.
14. Проверяйте целостность обмотки тетивы и тросов каждый раз перед стрельбой.

Техническое обслуживание

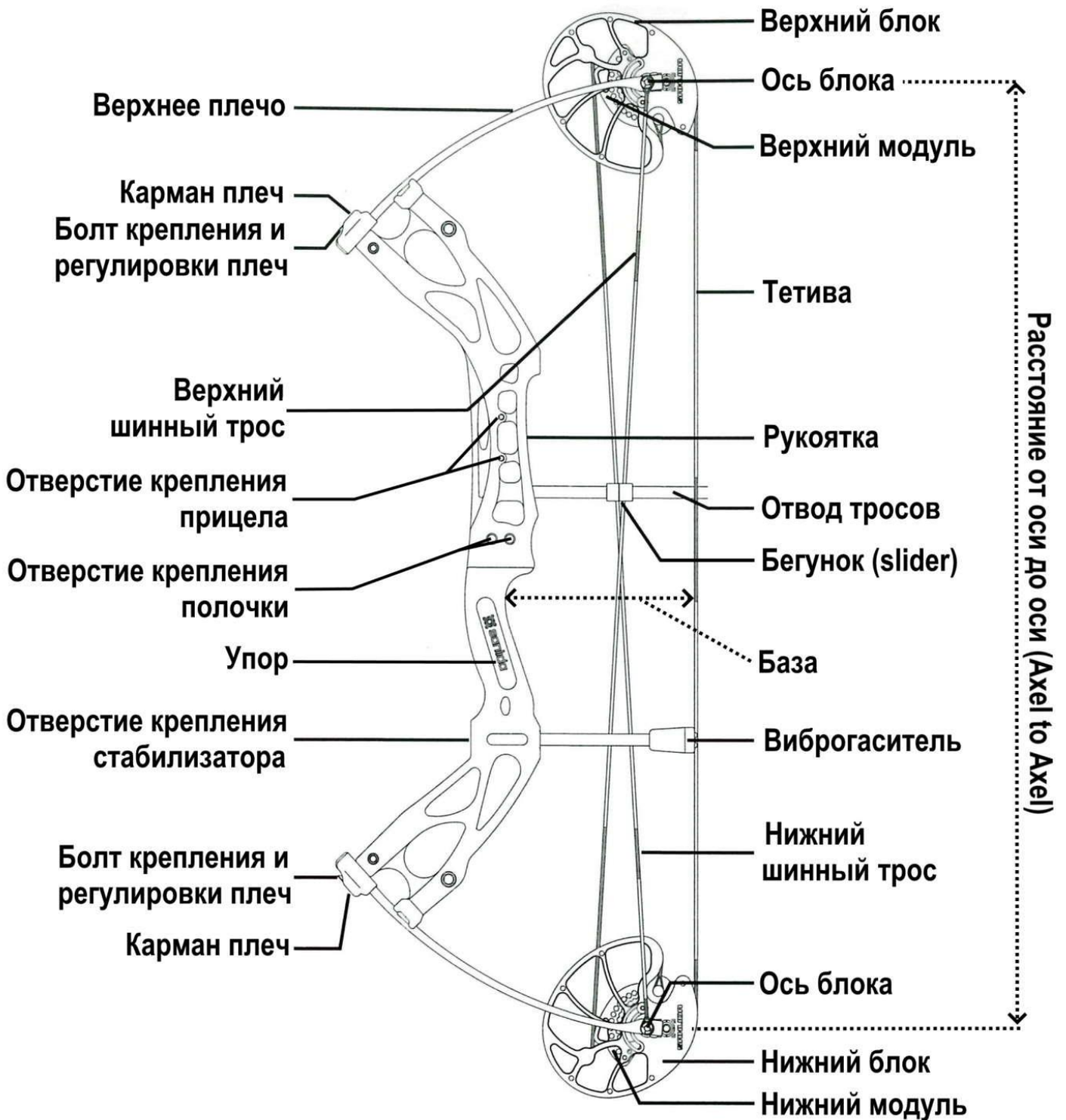
1. Регулярно используйте специальный воск для ухода за тетивой
2. Меняйте тетиву и тросы раз в год или при их износе. Обращайте внимание состояние тетивы и обмотки. Заметив первые признаки износа обмотки, обратитесь к квалифицированному специалисту для ее замены.
3. Избегайте попадания грязи и песка на трущиеся детали лука, особенно на блоки и бегунок.
4. После использования лука во влажных условиях, протрите его сухой тряпкой, и не используйте нагревательные приборы.
5. Не подвергайте лук воздействию высоких температур, как например, при нахождении в багажнике автомобиля в жаркий день или на чердаке, не держите его рядом с печью или обогревателем. Храните лук в сухом прохладном месте. Хранение в холодном гараже или сыром подвале может вызвать ржавчину на некоторых частях конструкции.
6. Не используйте смазку для блоков и осей лука.
7. Проверяйте, и по мере необходимости подтягивайте винты на корпусе лука.
8. Лук должен быть синхронизирован, стопора обоих блоков должны одновременно касаться тросов при полном вытяге.
9. Для обеспечения максимальной производительности лук должен быть собран и настроен согласно заводской спецификации (рис.1).
 - Расстояние от оси блока до оси блока 30 дюймов/ 76,2 см.
 - База лука - 6.5 дюйма/ 16,5 см.
 - Блоки должны стоять в плоскости тетивы, наклон блоков допустим, но несущественный.

Подбор стрел

1. Используйте с луком только подходящие по весу, длине и жесткости (спайну) стрелы. Характеристики рекомендуемых стрел зависят от конкретной настройки усилия натяжения и растяжки лука. Квалифицированный продавец подберет вам нужные стрелы, если вы сообщите ему установленные на луки настройки. По-разному настроенный лук требует разных стрел!
2. Каждый производитель стрел располагает специальной таблицей подбора, согласно которой вы выберете себе нужные стрелы. Знайте длину растяжки и силу натяжения вашего лука.
 2. Минимальный вес стрелы рассчитывается следующим образом: 5 гран (0,3 грамма) стрелы на 1 фунт пикового усилия лука. Например, к луку с усилием натяжения 60 фунтов нужно использовать стрелы не менее 300 гран (примерно 20 грамм).
 3. Не используйте с луком стрелы, сделанные из стеклопластика (фибергласа).

Устройство лука

Рис.1

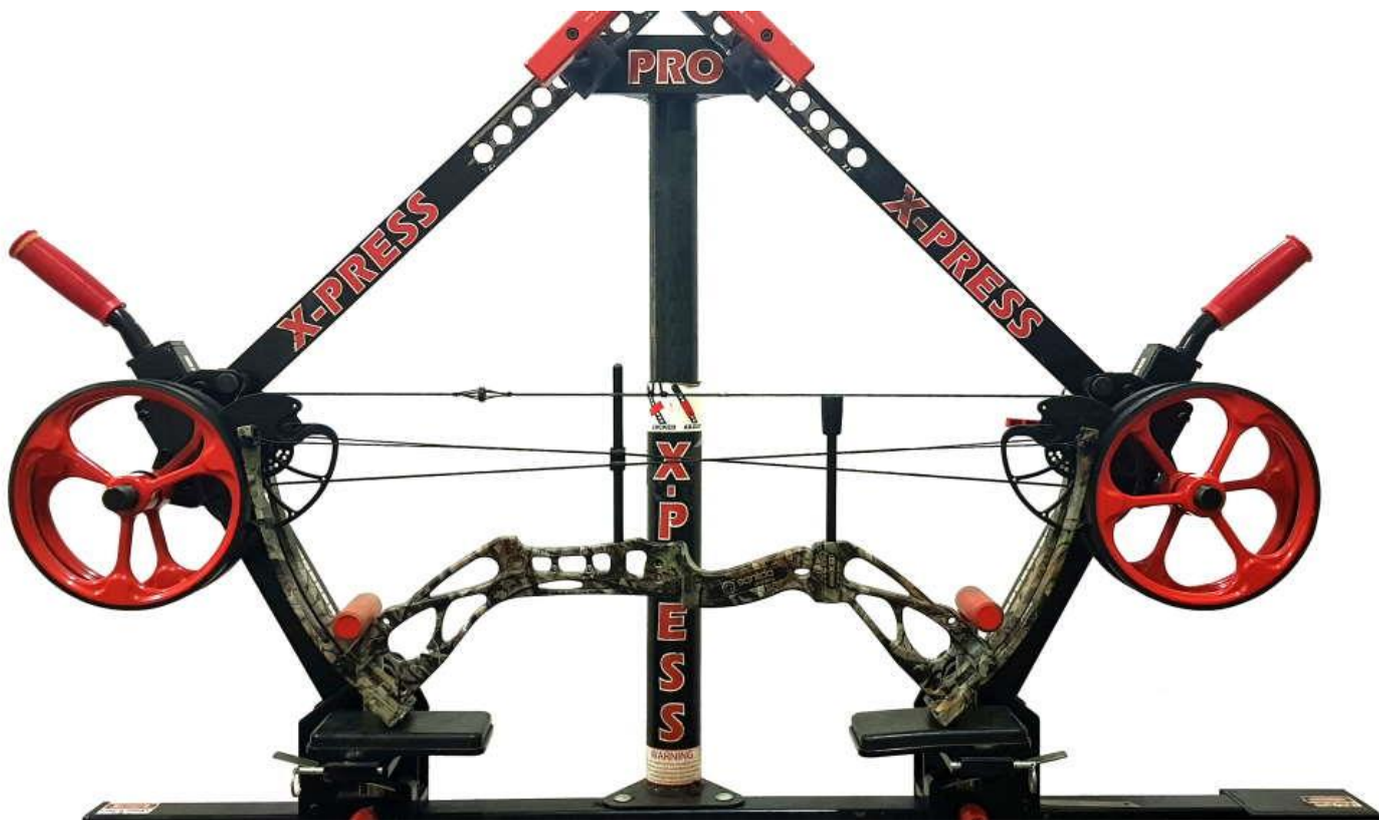


Использования лучного пресса

Используйте только специализированный пресс для настройки и ремонта лука (Рис.2). Прессы кустарного производства или технически устаревшие прессы использовать **КАТЕГОРИЧЕСКИ** запрещено, во избежание повреждения лука. Пресс должен обладать следующими техническими возможностями:

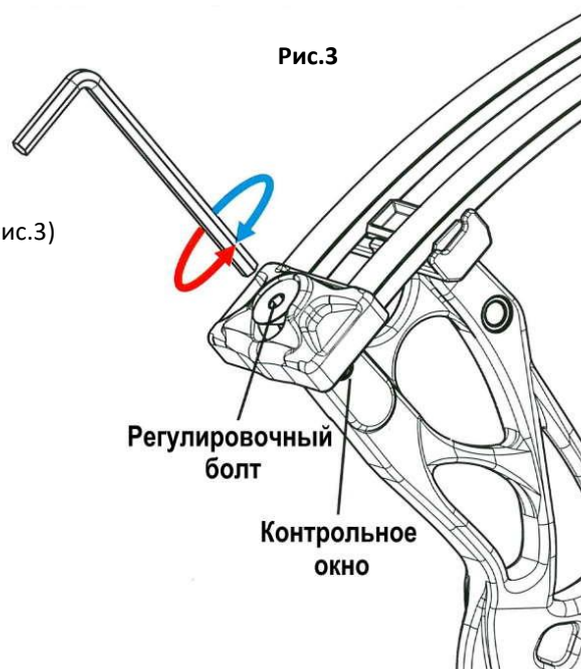
1. Сжатие лука должно идти только внутрь, верхняя и нижняя пара плеч двигаются только навстречу друг другу.
2. Плечевые упоры должны быть раздвоены, для обеспечения правильного упора и свободного вращения блока лука.
3. Плечевые упоры должны иметь правильный угол, во избежание выскакивания лука.
4. Сжатый лук не должен иметь осевых скручиваний.

Рис.2



Настройка усилия натяжения

1. Усилие натяжения меняется раскручиванием/закручиванием болтов крепления плеч. Чем сильнее вы затягиваете болты, тем больше сила натяжения. Раскручивая, вы понижаете силу натяжения (рис.3)
2. Один полный оборот меняет силу натяжения лука на 3-5 фунтов.
- 3. Количество оборотов на обоих болтах должно быть одинаковым!**
4. На рукоятке предусмотрено контрольное окно. Болт не должен выходить за его пределы.
5. Проверяйте синхронизацию лука после изменения силы натяжения.



Регулировка длины растяжки

1. Регулировка растяжки осуществляется с помощью смены положения модулей на блоках лука. На торце модуля имеется специальный стопор, который ограничивает ход тросов лука и фиксирует растяжку на нужной длине.
 2. Модуль крепится к блоку с помощью двух винтов, расположенных с каждой стороны блока. Для изменения растяжки, выкрутите винты, переместите модуль в нужное положение и зафиксируйте винтами снова (рис.4).
- Конкретная длина растяжки определяется специальной меткой на блоке, которая должна указывать на одну из меток на модуле (Таблица 1).
- ВАЖНО:** Положение модулей на верхнем и нижнем блоке должно быть одинаковым!

Рис.4

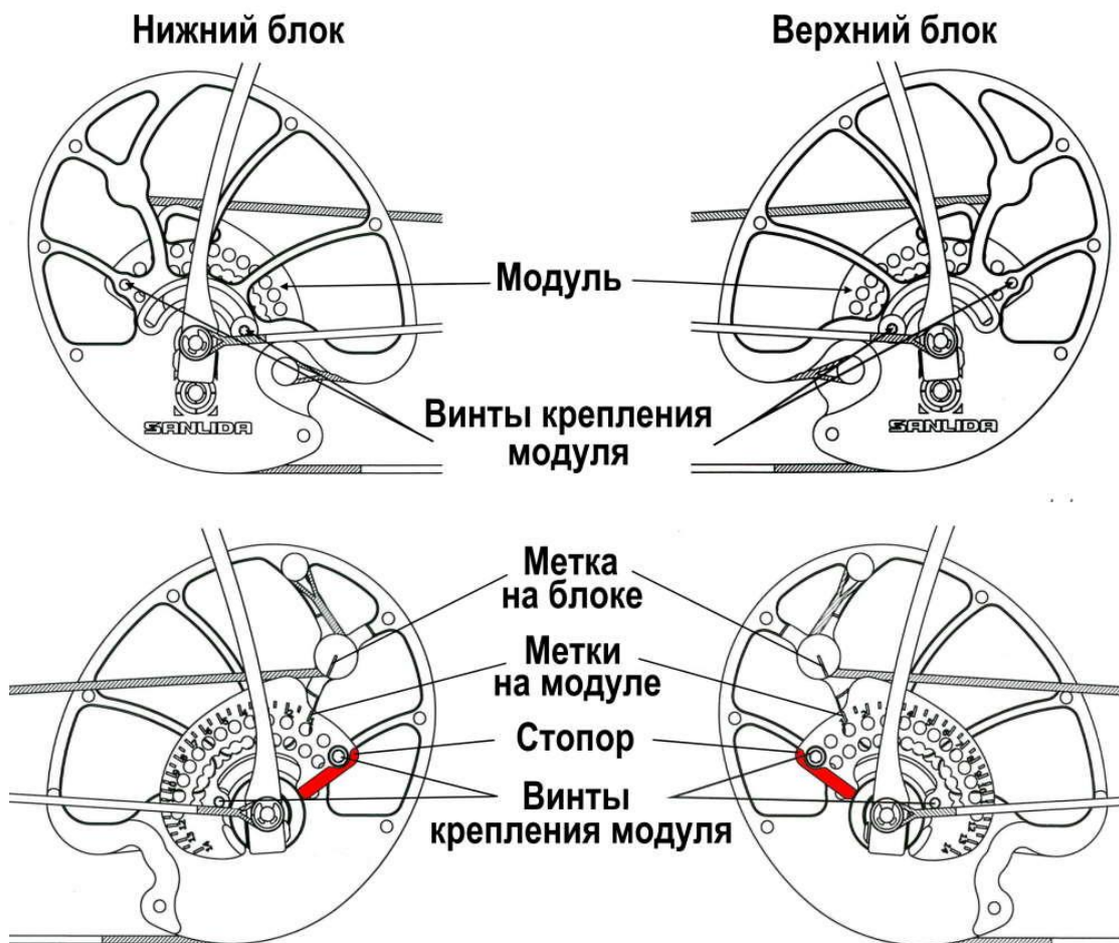


Таблица 1

Позиция модуля	Длина растяжки	Сила натяжения (фунты)
1	31	60
1.5	30.5	59.6
2	30	59.2
2.5	29.5	58.8
3	29	58.4
3.5	28.5	57.8
4	28	57.1
4.5	27.5	56.5
5	27	55.1
5.5	26.5	53.8
6	26	52.3
6.5	25.5	51.3
7	25	49.8
7.5	24.5	48.4
8	24	47.2
8.5	23.5	45.4
9	23	44
9.5	22.5	41.8
10	22	41.1
10.5	21.5	40.8
11	21	40.6
11.5	20.5	40.5
12	20	40.2
12.5	19.5	40.1
13	19	40
13.5	18.5	40
14	18	40

Синхронизация лука

Основным показателем правильности настройки блочного лука является синхронизация. Лук считается синхронизированным если во время вытяга верхний и нижний стопор касаются тросов одновременно (рис 4). Если же один из стопоров касается раньше другого, то лук требуется настроить. Синхронизация – это изменение длины тросов методом их закручивания/раскручивания. Рекомендуем проверять синхронизацию после любых манипуляций с тросами и тетивой, а также после установки различного оборудования (например пип-сайт, виброгасители тросов и тетив и т.д.). Данный процесс необходимо производить в специальном прессе, описанным выше и, желательно, специально обученным мастером.

Основные правила:

1. Добавьте пол-оборота тросу которого стопор коснулся первым, если расстояние от оси до оси лука больше базового (30 дюймов/ 76,2 см).
2. Уберите пол-оборота тросу, которого стопор не коснулся, если расстояние от оси до оси лука меньше базового (30 дюймов/ 76,2 см).
3. Один полный затягивающий оборот троса укорачивает длину лука от оси до оси (АТА) примерно на 3 мм – это же правило действует и на разворачивании троса.

Спецификация лука

Скорость IBO: 310fps (95 метров в секунду)

От оси до оси (axle to axle): 30 дюймов

Общая длина: 86,5 см

Длина растяжки: 18-31 дюйма

Сила натяжения: 0-60 фунтов

База : 6,5 - 6,8 дюйма (16,5 - 17 см)

Сброс (Let-Off): 70-80%

Вес: 1,8 кг

Свидетельство о приемке и гарантия Блочный лук Sanlida Dragon X8

Номер изделия: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Штамп торговой организации:

На данный товар устанавливается срок гарантийного обслуживания 1год со дня покупки. Гарантия распространяется только на первого владельца и не подлежит передаче. Гарантийные обязательства распространяется на рукоятку, плечи и блоки лука. Гарантийные обязательства не распространяется на тетивы, кабели, подшипники, лакокрасочное покрытие, резьбовые соединения и детали, срок службы которых, заканчивается в результате естественного износа. Потребитель теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

1. При нарушении внешнего вида товара, наличии потёртостей, царапинам и др. недостаткам приведших к потере первоначального товарного вида.
2. При наличии механических, электротехнических, химических повреждений поверхности компонентов товара или комплектности.
3. Нарушение комплектности или порча комплектности.
4. Нарушения вышеуказанных правил эксплуатации и мер безопасности или порча товара в связи со стихийными бедствиями.
5. Наличие следов самостоятельного ремонта или модификации.
7. Лук подвергался холостым выстрелам, либо выстрелам с использованием стрел, легче, чем рекомендуется данным руководством.

Потребитель обязуется использовать товар только для тех целей, для которых данный тип товара пригоден и не нарушать правила эксплуатации. Компания не несет ответственности за ущерб и затраты, наложенные вследствие использования лука. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

_____ / _____ /

Ф.И.О. покупателя подпись



www.centershot.ru
8 (495) 646-646-0
info@centershot.ru



SANLIDA

www.sanlidaarchery.com