



 **sanlida**
archery

DRAGON X8

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Безопасность

- Sanlida Dragon X8 это мощный лук имеющий высокую пробивную способность. Убедитесь, что на вашей стрелковой площадке нет людей и животных.
- Убедитесь что вес вашей стрелы не менее 5 гран (1 гран = 0,0648 грамма) на фунт пикового усилия лука, например 60 фунтов силы лука (максимальное) стрела не менее 300 гран (19,43 грамма).
- Проверяйте перед каждым выстрелом что ваши стрелы не повреждены.
- Стреляйте стрелами с подходящей длиной. Это необходимо, чтобы предотвратить падение стрелы с упора лук.
- Запрещается использовать лук при повреждении его деталей, тросов или тетивы. Проверяйте состояние лука перед каждым выстрелом.
- Никогда не цельтесь в людей, животных или птиц.
- Используйте правильную позу для стрельбы, чтобы предотвратить повреждение руки тетивой.
- Обратите внимание на окружающую обстановку и обеспечьте достаточное пространство для стрельбы.
- Не используйте лук в противозаконной деятельности.

Не производите холостого выстрела (выстрел без стрелы или спуск тетивы незаряженного лука) это приведет к повреждению лука и травмам стрелка.

После холостого выстрела лука снимаются все гарантийные обязательства магазина Orímen и завода производителя

Рис. 1

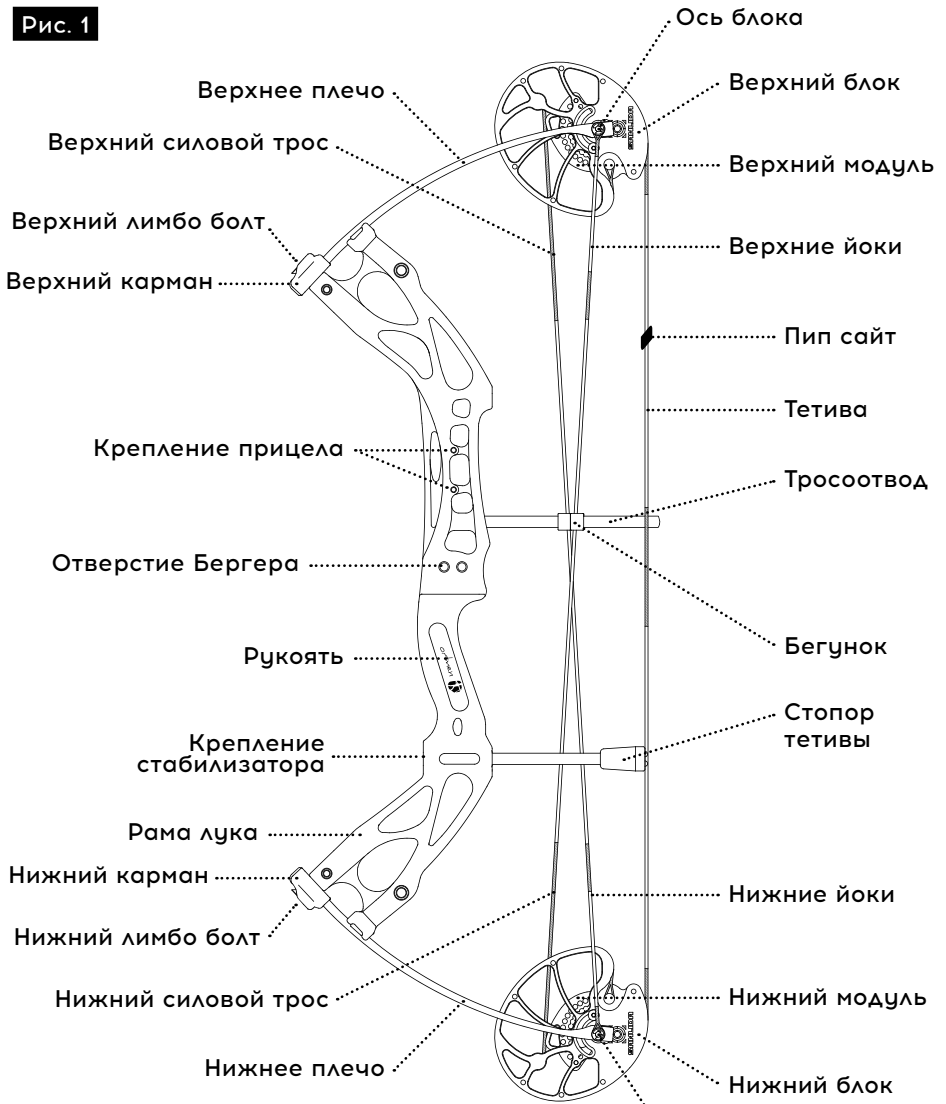
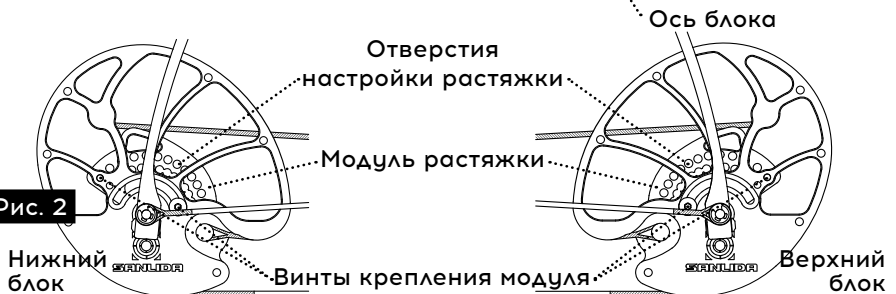


Рис. 2



Обслуживание

- Проводите регулярное обслуживание лука, особенно основных силовых деталей, таких как тетива, троса, бегунок, плечи, карманы плечей, блоки и модули растяжки. Особенно тщательно проверяйте все детали лука если он падал, был удар по его частям или появились посторонние звуки при растяжке или выстреле из лука.
- Тетиву и троса рекомендуется менять раз в год или при износе (разрыв основных нитей или перетирание обмотки).
- Избегайте попадания грязи и песка на все трущиеся детали, особенно на блоки и бегунок.
- Просушите лук если он намок, но не нагревайте его для сушки. Держите вдали от открытых источников огня
- Оси и блоки не требуют смазки.
- Периодически проверяйте все винты во избежание их раскручивания и потери. Обязательно замените винты, если они потерялись.
- Не храните свой лук в любых влажных условиях и у источников тепла, избегайте прямого попадания солнечных лучей (не оставляйте лук в машине в солнечный день).

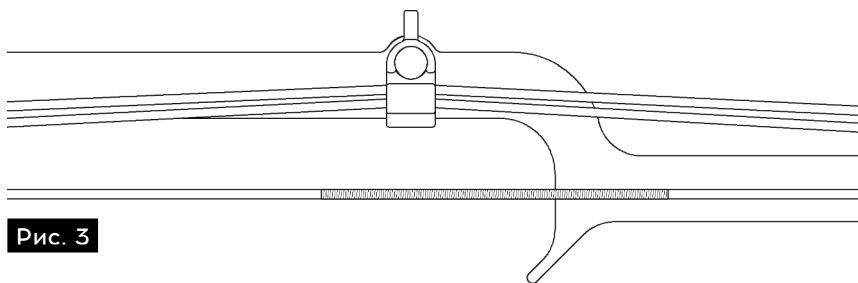
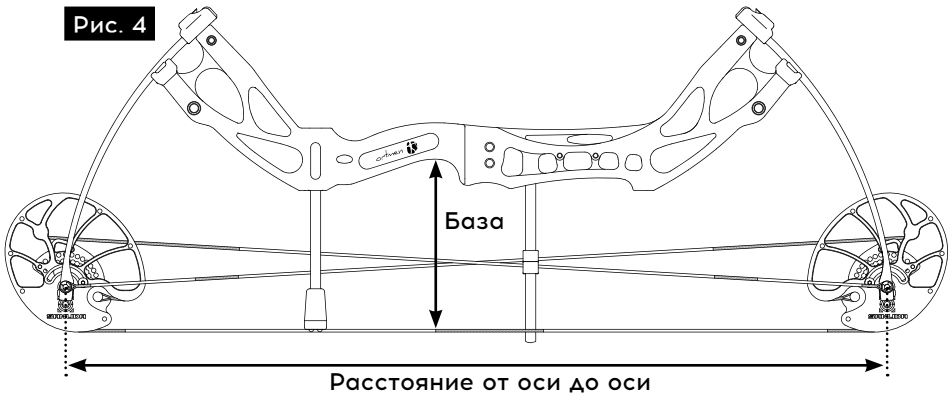


Рис. 3

- Троса должны проходить по отдельным канавкам бегунка во избежание износа тросов. Перекрестие тросов должно находиться снизу тросоотвода.

Рис. 4



Для обеспечения максимальной производительности лук должен быть собран и настроен согласно заводской спецификации (рис. 4).

- Расстояние от оси блока до оси блока (30 дюймов/ 76,2 см).
- База лука, расстояние от углубления рукояти до тетивы (6.5 дюйма/ 16,5 см).
- Блоки должны стоять в плоскости тетивы, наклон блоков допустим, но избегайте чрезмерного наклона блоков.
- Лук должен быть синхронизирован, стопора обоих блоков должны одновременно касаться тросов при полном вытяге.

Использование лучного пресса

Используйте только специализированное оборудование для обслуживания вашего лука Sanlida. Использование иных приспособлений может привести к повреждению лука. Пресс должен иметь соответствующие технические особенности:

- Сжатие лука должно идти только внутрь, верхняя и нижняя пара плечей двигаются только навстречу друг другу.
- Плечевые упоры пресса должны быть раздвоенны, для обеспечения правильного упора и свободного вращения блока сжатого лука.

- Плечевые упоры должны иметь правильный угол и обработку, во избежании выскакивания лука.
- Пресс должен иметь достаточную жесткость и надежность конструкции чтобы выдерживать силу сопротивления лука.
- Сжатый лук не должен иметь осевых скручиваний.

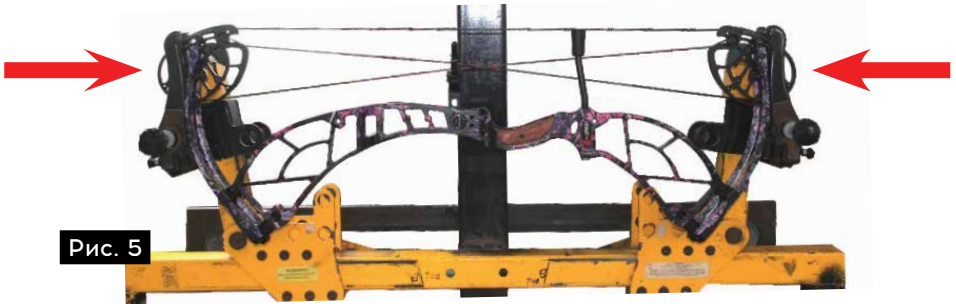


Рис. 5

Настройка лука

На вашем луке Sanlida можно изменять усилие и длину растяжки для достижения максимального удобства его использования.

Изменение силы лука

- Закручивая лимбо болты вы увеличиваете силу лука, раскручивая - понижаете (рис. 6).
- Закручивайте\откручивайте верхний и нижний лимбо болт только на одинаковое количество оборотов.
- 1 полный оборот изменяет силу лука ~3-5 фунтов.
- Проверяйте синхронизацию после изменения силы лука.
- Лимбо болт не должен выходить за пределы контрольного отверстия в раме лука.
- Старайтесь минимизировать вращение лимбо болтов.

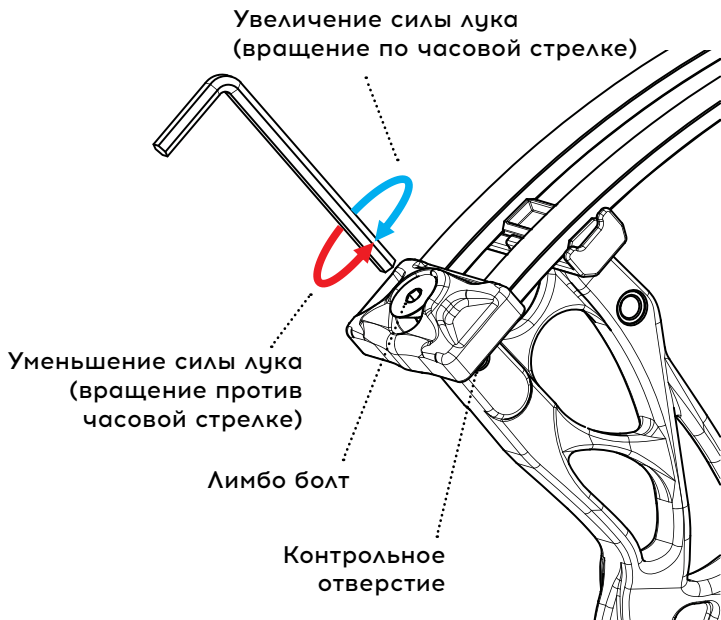


Рис. 6

Изменение растяжки

Для настройки необходимой вам растяжки (таблица 1), отпустите два винта и поверните верхний и нижний модуль в одинаковое положение (положения верхнего и нижнего модуля обязательно должны быть одинаковыми). Убедившись, что маркеры на блоках указывают на одинаковую цифру (рис. 7), затяните фиксирующие винты.

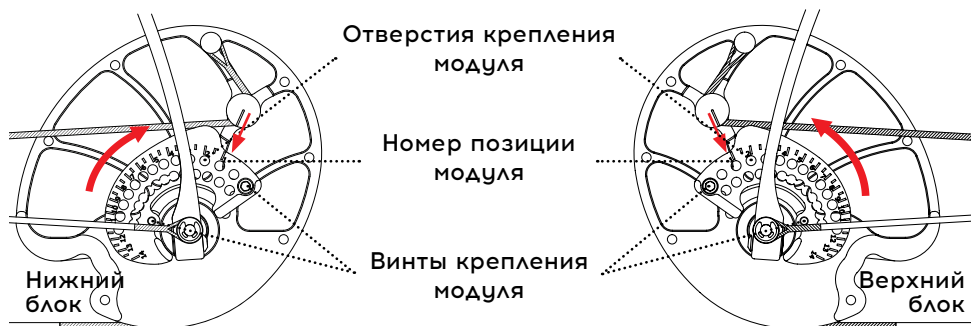


Рис. 7

Таблица 1

Соотношение положения модуля, растяжки и силы лука.

Позиция модуля	Сила лука (фунты)	Длина растяжки
1	60.0	31
1.5	59.8	30.5
2	59.4	30
2.5	58.9	29.5
3	58.4	29
3.5	57.7	28.5
4	56.8	28
4.5	56.4	27.5
5	55.0	27
5.5	53.7	26.5
6	52.4	26
6.5	51.3	25.5
7	49.8	25
7.5	48.3	24.5
8	47.4	24
8.5	45.3	23.5
9	43.8	23
9.5	41.9	22.5
10	40.2	22
10.5	38.8	21.5
11	38.8	21
11.5	38.6	20.5
12	38.6	20
12.5	38.6	19.5
13	38.4	19
13.5	38.4	18.5
14	38.4	18

Синхронизация лука

Основным показателем правильности настройки блочного лука является синхронизация. Рекомендуем проверять синхронизацию после любых манипуляций с тросами и тетивой, а также после установки различного оборудования (например пипсайт, виброгасители тросов и тетив и т.д.)

Лук считается синхронизированным если во время вытяга верхний и нижний стопор касаются тросов одновременно. Если же один из стопоров касается раньше другого то надо настроить синхронизацию.

- Проверяйте синхронизацию при помощи второго человека.
- Добавьте пол оборота за раз на трос которого стопор коснулся первым, если расстояние от оси до оси лука больше базового (30 дюймов/ 76,2 см).
- Уберите пол оборота за раз на тот трос которого стопор не коснулся, если расстояние от оси до оси лука меньше базового (30 дюймов/ 76,2 см).

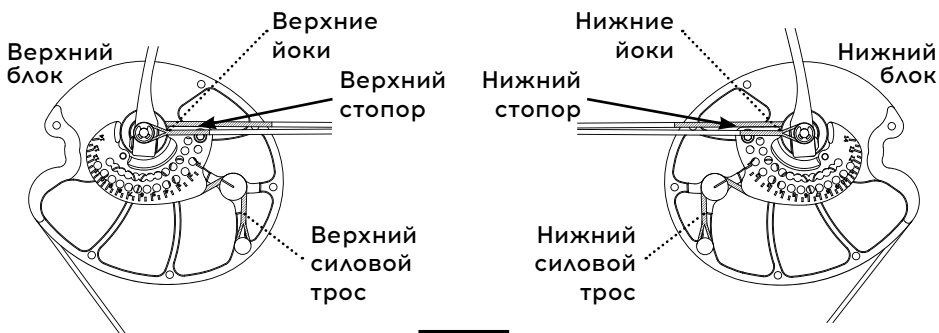
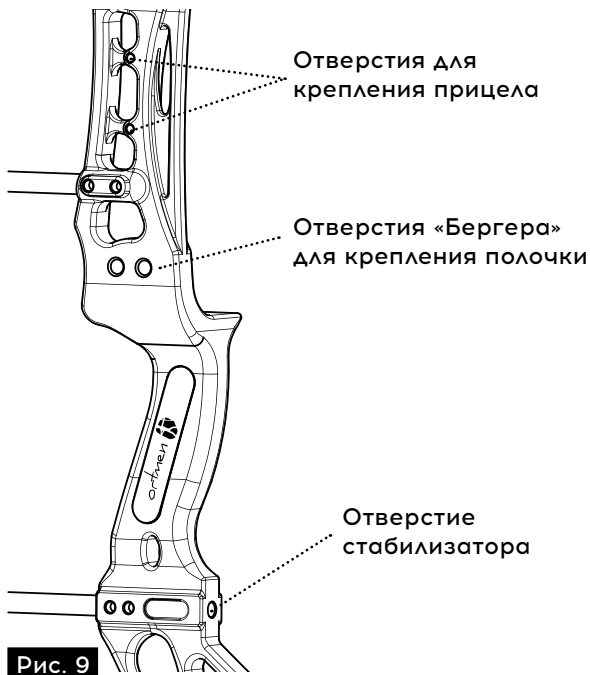


Рис. 8

- Один полный оборот троса укорачивает ~3 мм от АТА лука.
- Уменьшение на один полный оборот троса увеличивает АТА лука ~3 мм.

Установка дополнительного оборудования

Блочный лук Sanlida Dragon x8 имеет все стандартные международные отверстия для установки прицела, стабилизатора или системы стабилизации, а также 2 отверстия бергера для максимально надежного закрепления полочки для стрелы.



Спецификация блочного лука Sanlida Dragon X8

Axle to Axle (inch)	30"
Brace Height (inch)	6.5"
Draw Weight (lbs)	0~70lbs;
IBO Draw Length (inch)	18"~31"
Color	Vista Camo;Black
IBO Speed (Fps)	310
Let-off	70%~80%

На все товары компании Ortmen действует гарантийный срок.

Гарантийные обязательства по блочным лукам распространяются только на упругие элементы (плечи), рукоятки и блоки.

Гарантийные обязательства выполняются по следующей программе:

- Рукоятка: Пожизненная гарантия.
- Плечи: В случае обнаружения неисправности в течении первых 12 месяцев - бесплатная замена.
- Блоки: В случае обнаружения неисправности в течении первых 12 месяцев - бесплатная замена.
- Гарантия распространяется только на первого владельца и не подлежит передаче.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Тетивы, кабели, подшипники, лакокрасочное покрытие, резьбовые соединения и детали срок службы которых заканчивается в результате естественного износа. повреждения, вызванные небрежным или неправильным обращением, холостые выстрелы.
- В случае внесения владельцем изменений в конструкцию изделия.
- Если владелец при стрельбе, использует неправильно подобранные стрелы.

При гарантийном случае, компания Ortmen оставляет за собой право на замену только неисправной детали или полную замену изделия (при невозможности осуществления гарантийного ремонта).

Блочный лук Sanlida Dragon X8

Номер рамы лука _____

Дата продажи _____

Продавец _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен

Ф.И.О. покупателя

Подпись



крупнейший специализированный
магазин луков и арбалетов

www.ortmen.ru

+7 (800)-333-89-90

info@ortmen.ru

www.sanlidaarchery.com