

## **Инструкция**

### **Многопозиционная силовая станция Protrain V8-500-660**

Полезные ссылки:

[Многопозиционная силовая станция Protrain V8-500-660 - смотреть на сайте](#)

[Многопозиционная силовая станция Protrain V8-500-660 - читать отзывы](#)



**Многопозиционная силовая станция Protrain  
V8-500  
Руководство по сборке  
Содержание**

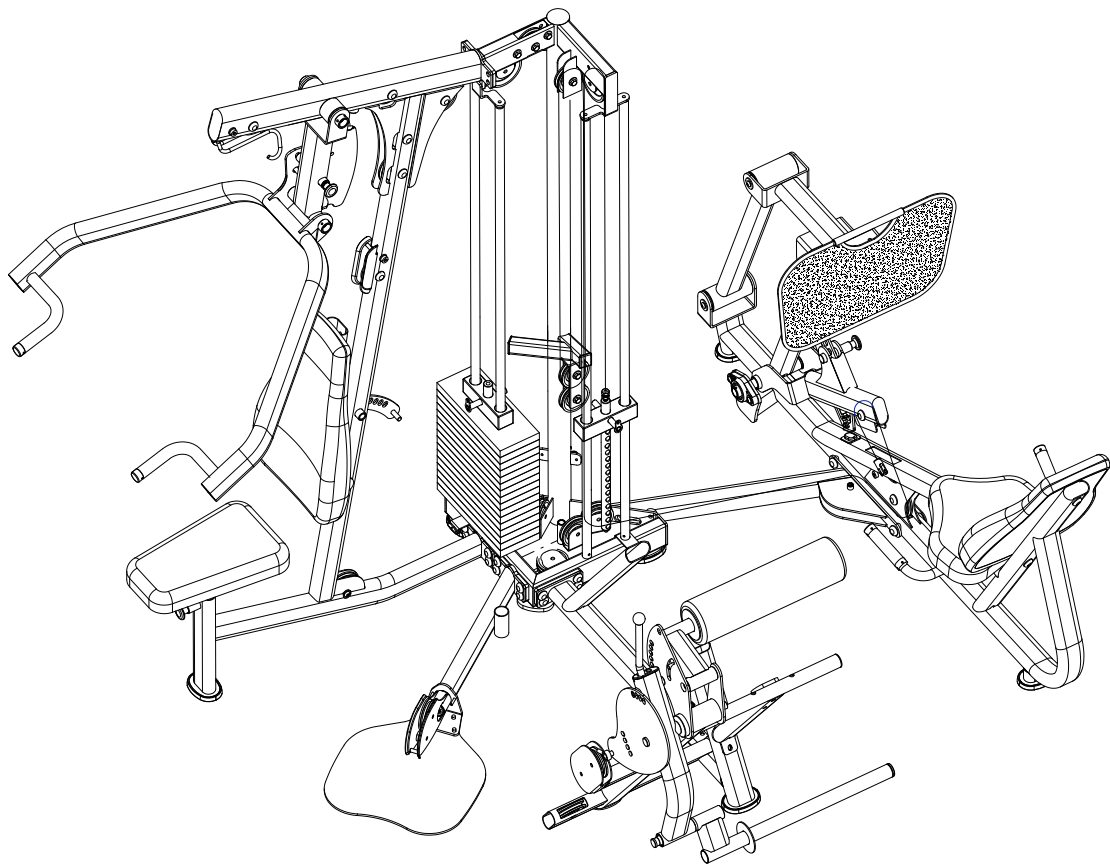
<b>Содержание</b> -----	<b>1</b>
<b>Меры предосторожности</b> -----	<b>2</b>
<b>Общий вид</b> -----	<b>3</b>
<b>Сборка</b> -----	<b>4-32</b>
<b>Обслуживание</b> -----	<b>33</b>

## Меры предосторожности

Для собственной безопасности перед использованием оборудования прочтите все пункты, изложенные ниже.

1. Перед использованием тренажера, внимательно ознакомьтесь со всеми предупреждающими надписями. (Также необходимо ознакомиться с основными функциями тренажера и его управлением.)
2. Сохраните данное руководство и убедитесь, что все предупреждающие надписи читаемы и не повреждены.
3. Сборку должны осуществлять не менее 2 человек.
4. Перед началом тренировок проконсультируйтесь с врачом.
5. Если дети находятся рядом, убедитесь в их безопасности.
6. Будьте более внимательны во время тренировки, если рядом дети.
7. Регулярно проверяйте трос на наличие признаков износа. В противном случае это может привести к травмам.
8. Для того, чтобы тренировки были безопасными, одевайте правильную одежду, делайте растяжку рук и ног перед тренировкой.
9. Обращайте внимание на любые признаки повреждения тренажера: износ, трещины и ослабление крепежных деталей. В случае обнаружения проблем необходимо прекратить использование тренажера и обратиться в отдел послепродажного обслуживания нашей компании.
10. Закончите сборку этого оборудования, используя гаечный и торцевой ключи.

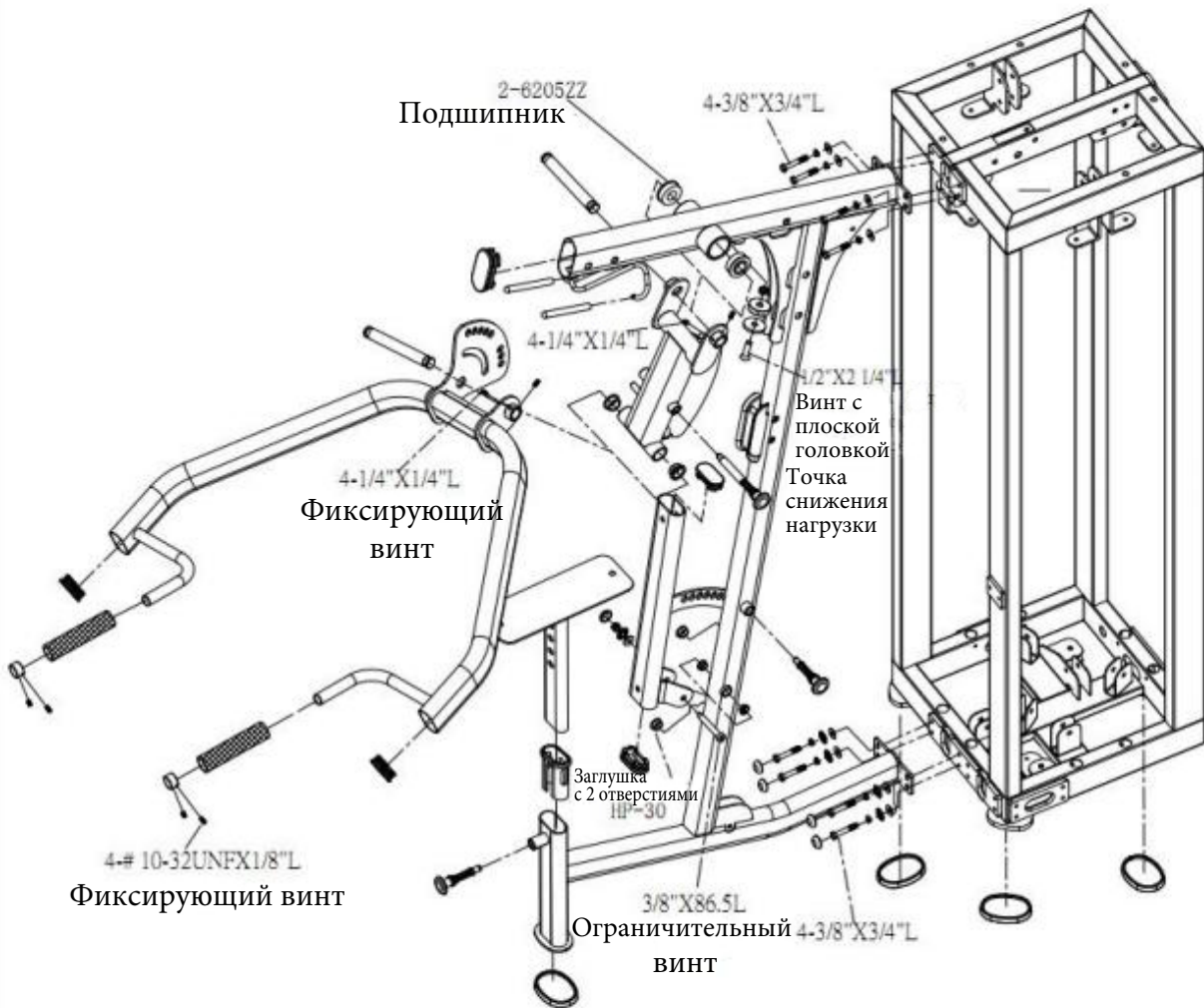
# GENERAL ASSEMBLY DRWWING



СТАНДАРТ: GB17498.1

V8-500

# СБОРКА



V8-500 Шаг 1

## V8-500 Шаг 1

1. Вставьте овальные заглушки (5) в профили рукоятки (1).

Соответственно рисунку, вставьте потайной фиксирующий винт (25).

Затяните винт так, чтобы он не выходил за пределы поверхности. В соответствии с чертежом, возьмите фиксирующий винт (4), рукоятку (2), алюминиевый наконечник (3) и соберите последовательно. Обратите внимание на направление фиксирующего винта. Ручки необходимо приклеить, после высыхания они должны быть неподвижными.

2. В соответствии с чертежом вставьте овальные заглушки (5) в группу профилей, регулирующих спинку сиденья (21).

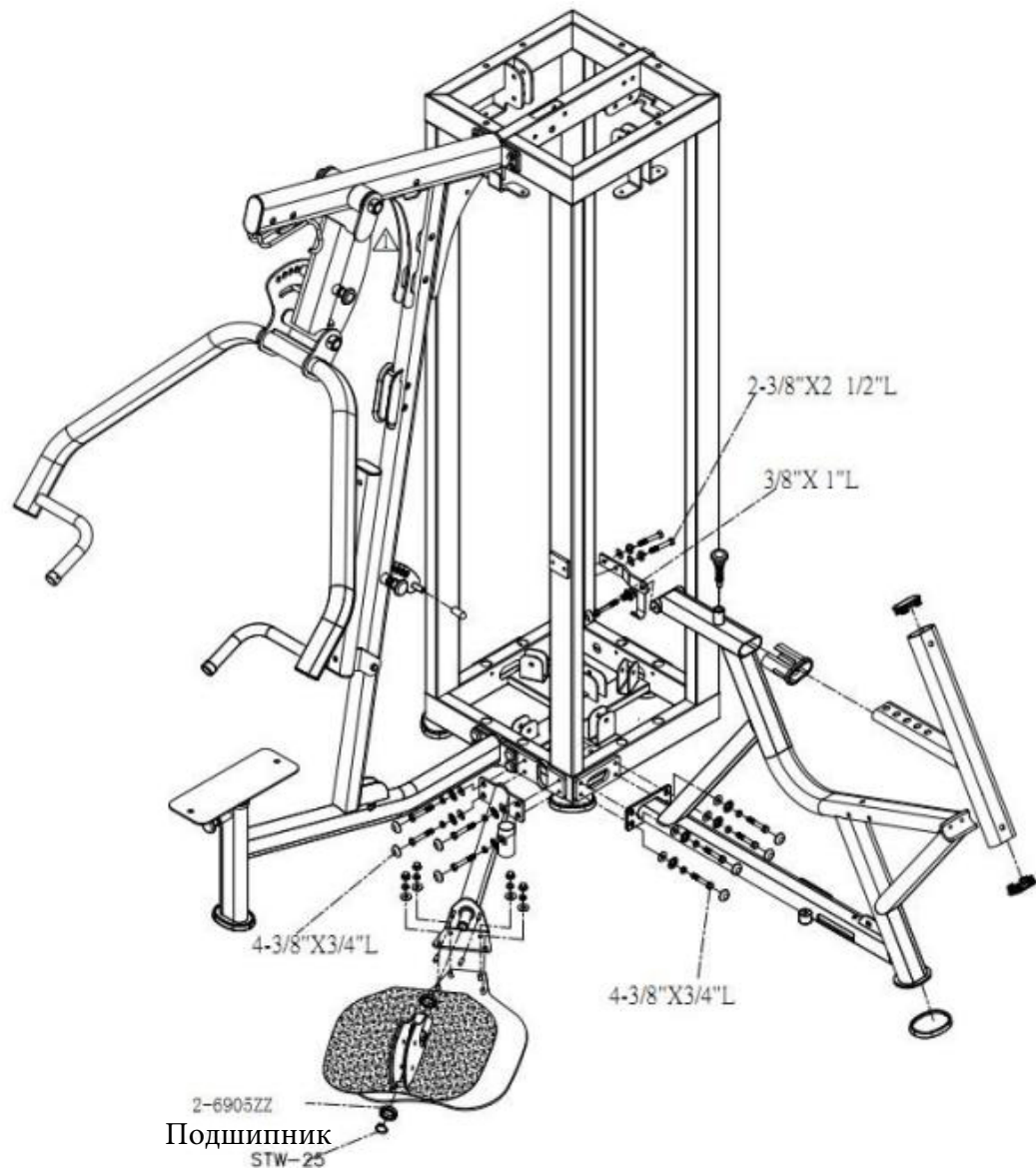
3. Зажмите потайным фиксирующим винтом. Он не должен выходить за пределы поверхности. Присоедините смазанный подшипник (24).

Протестируйте соединение используя стержень  $\varnothing 25.01$ , который должен проходить через отверстие. Вставьте пружинный фиксатор (23).

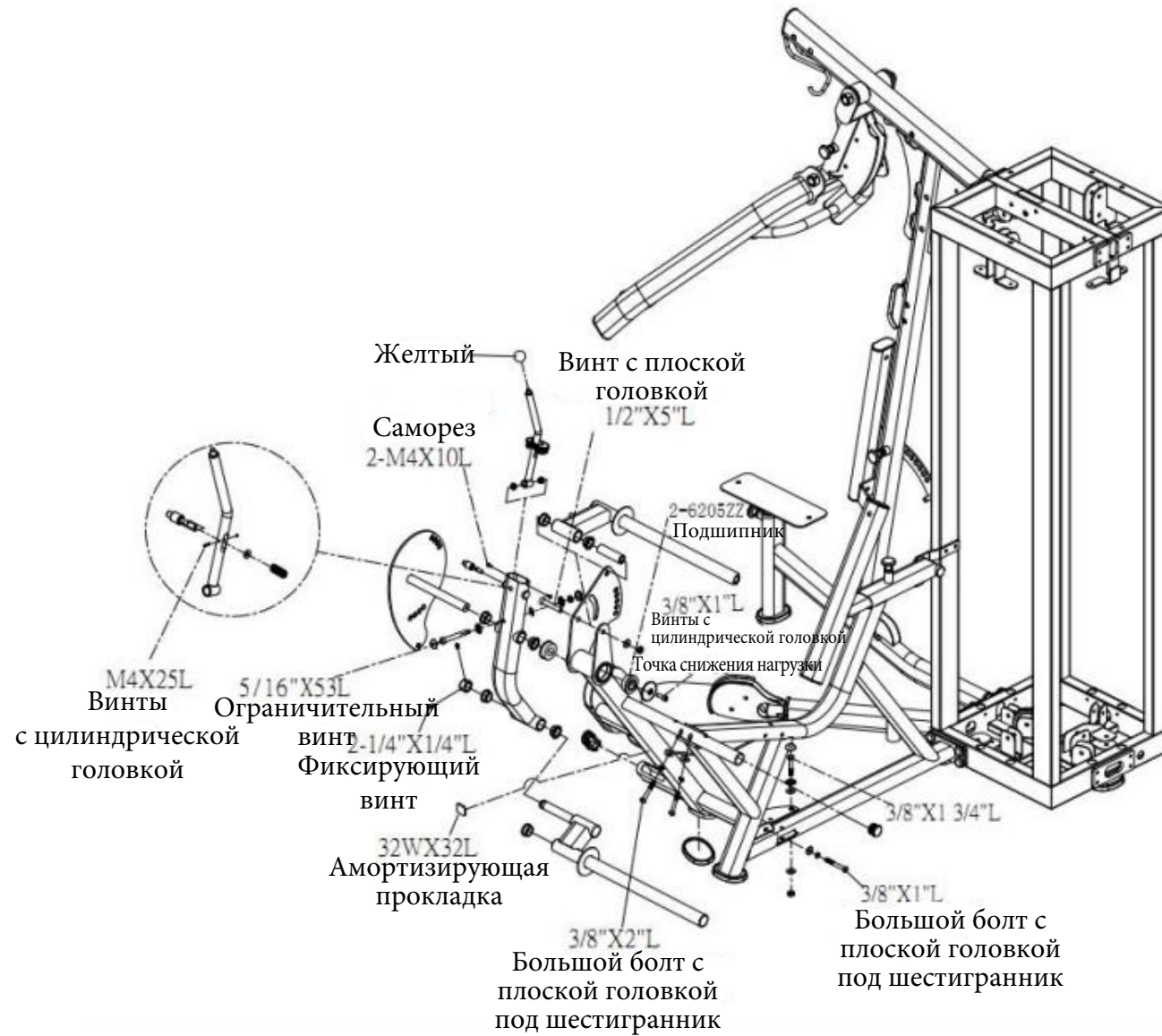
4. Вставьте овальные заглушки (5) в передние профили (26). Вставьте защитную крышку и запрессуйте фланцевый подшипник (19) Протестируйте соединение при помощи стержня  $\varnothing 25$ . Вставьте смазанный подшипник (5), затем протестируйте его при помощи стержня  $\varnothing 12.75$ , он должен проходить через отверстие.

5. Вставьте пружинный фиксатор (6). Вставьте овальную заглушку в центральный профиль. Присоедините группу профилей, регулирующих спинку сиденья.

6. Перед тем, как вставить пружинный фиксатор (6) в центральный внутренний профиль (15), предварительно снимите группу профилей, регулирующих спинку сиденья (21). Они идут в одной упаковке.

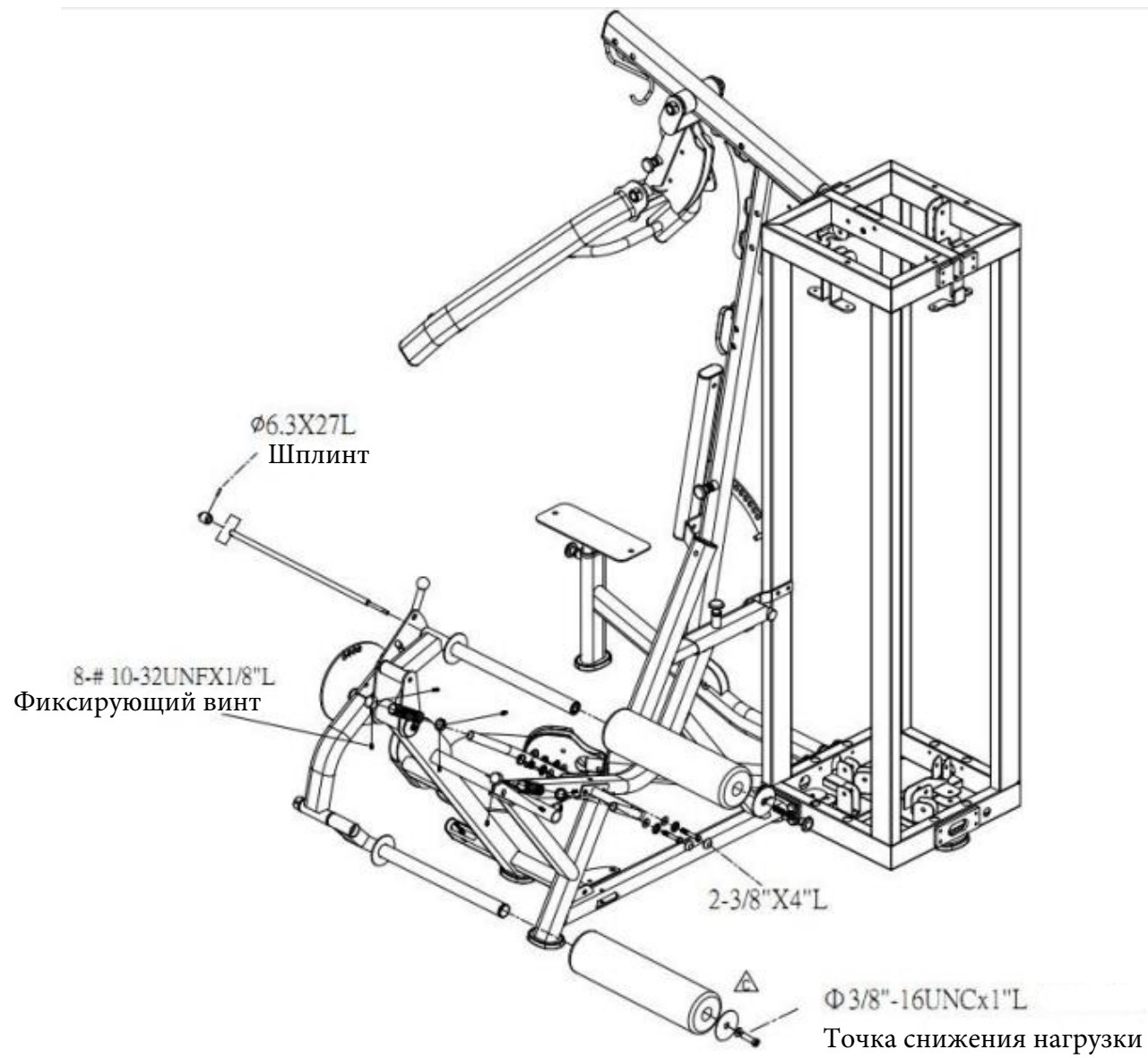


V8-500 Шаг 2

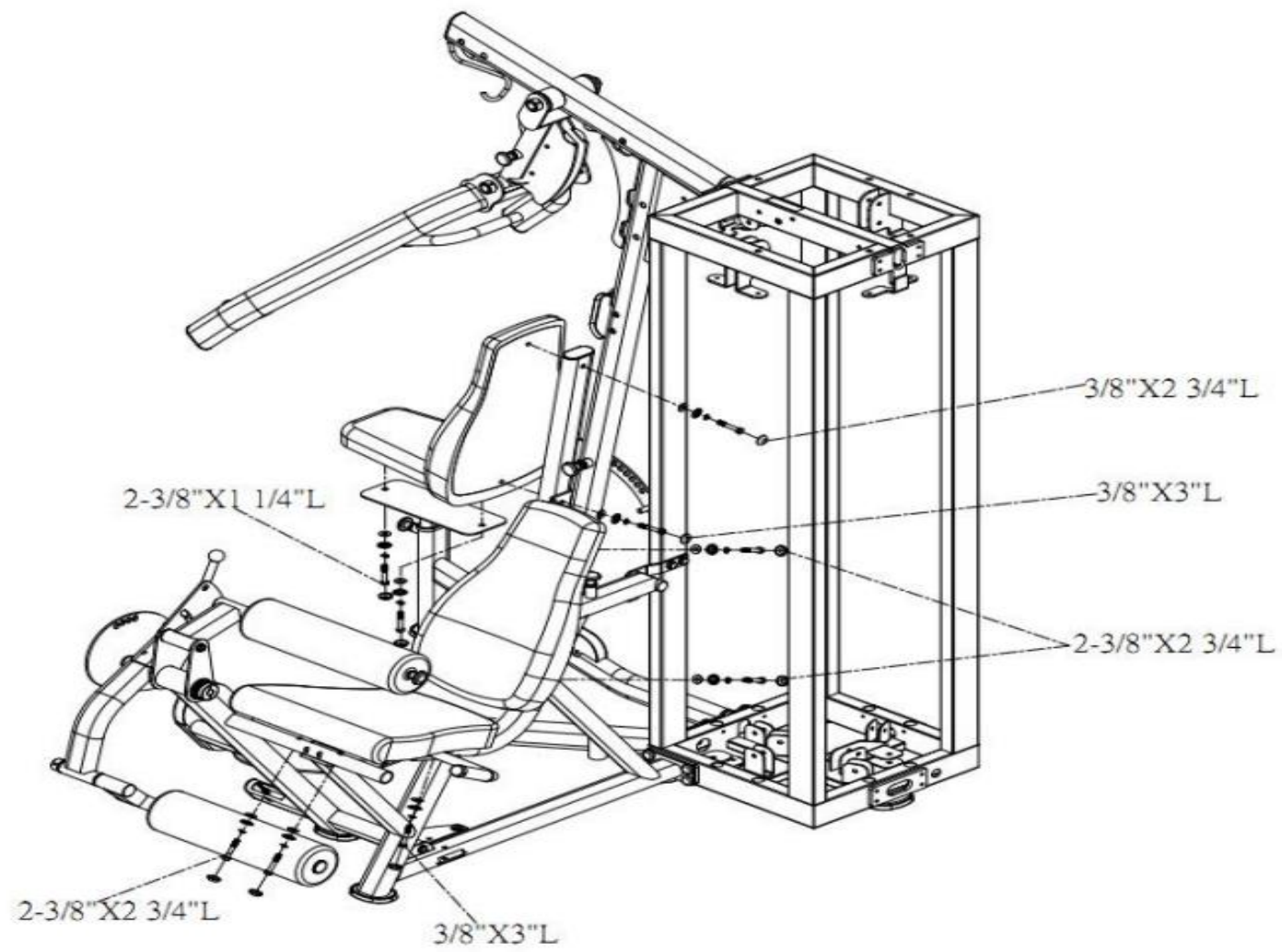


V8-500 Шаг 3

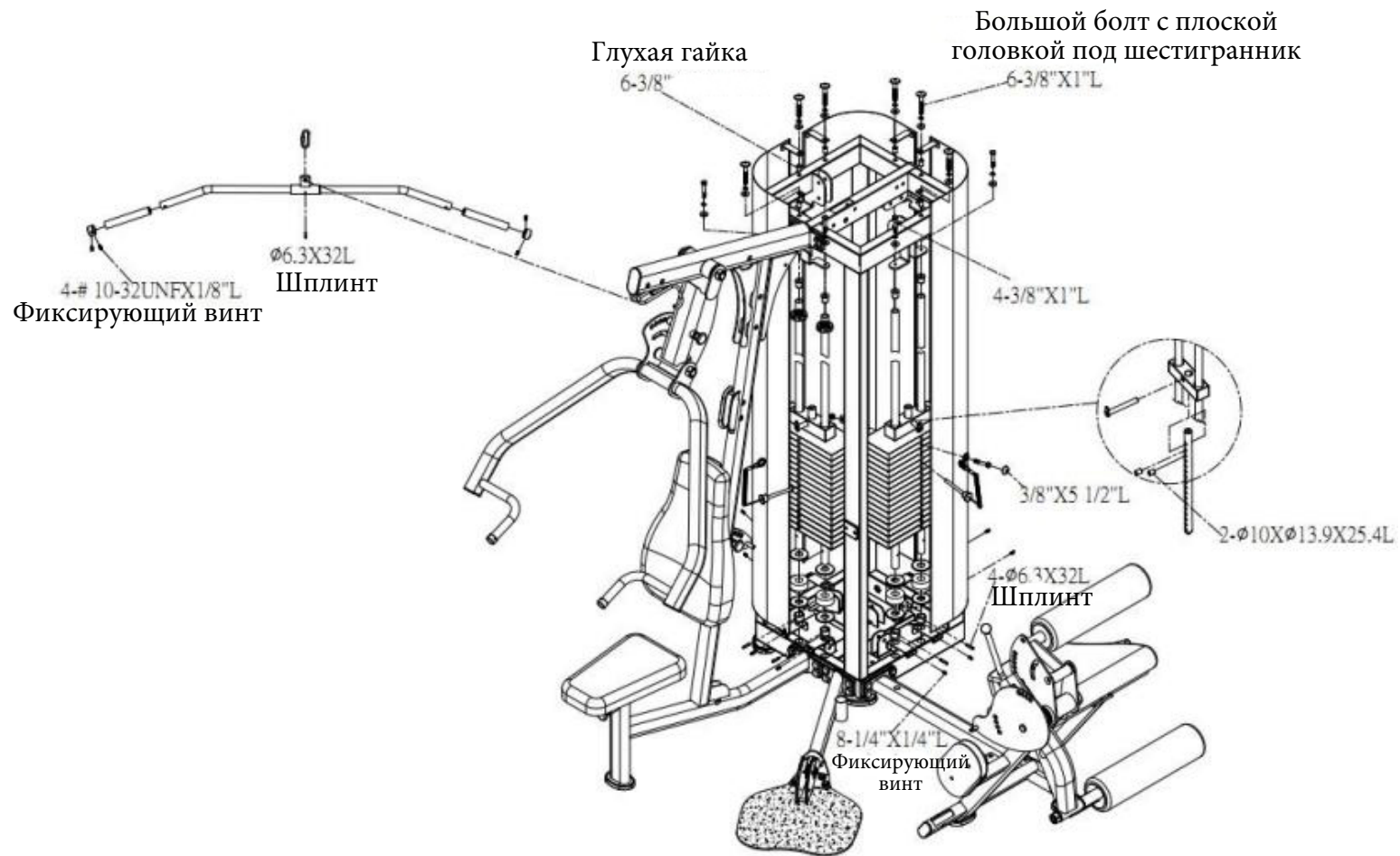




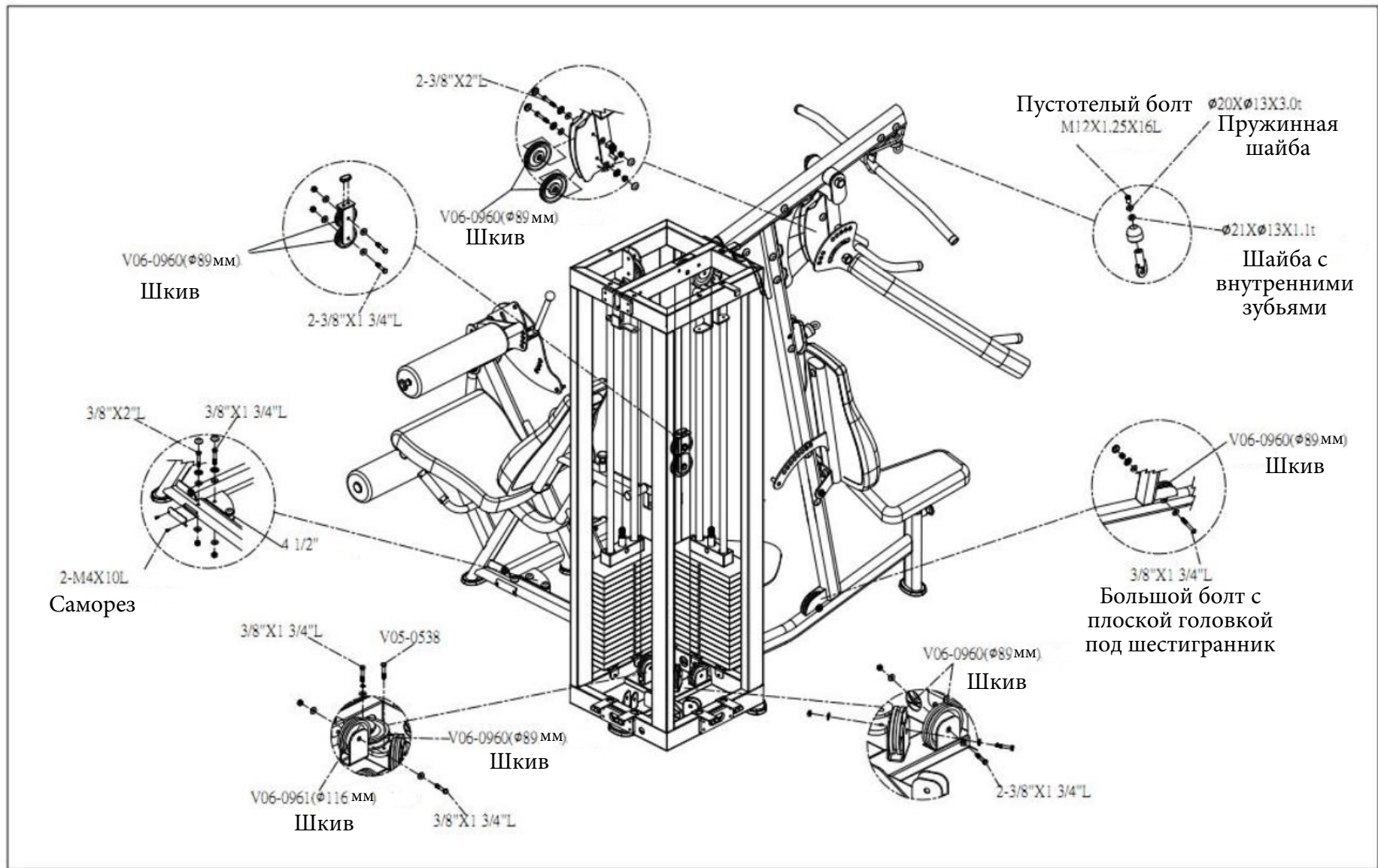
V8-500 Шаг 4



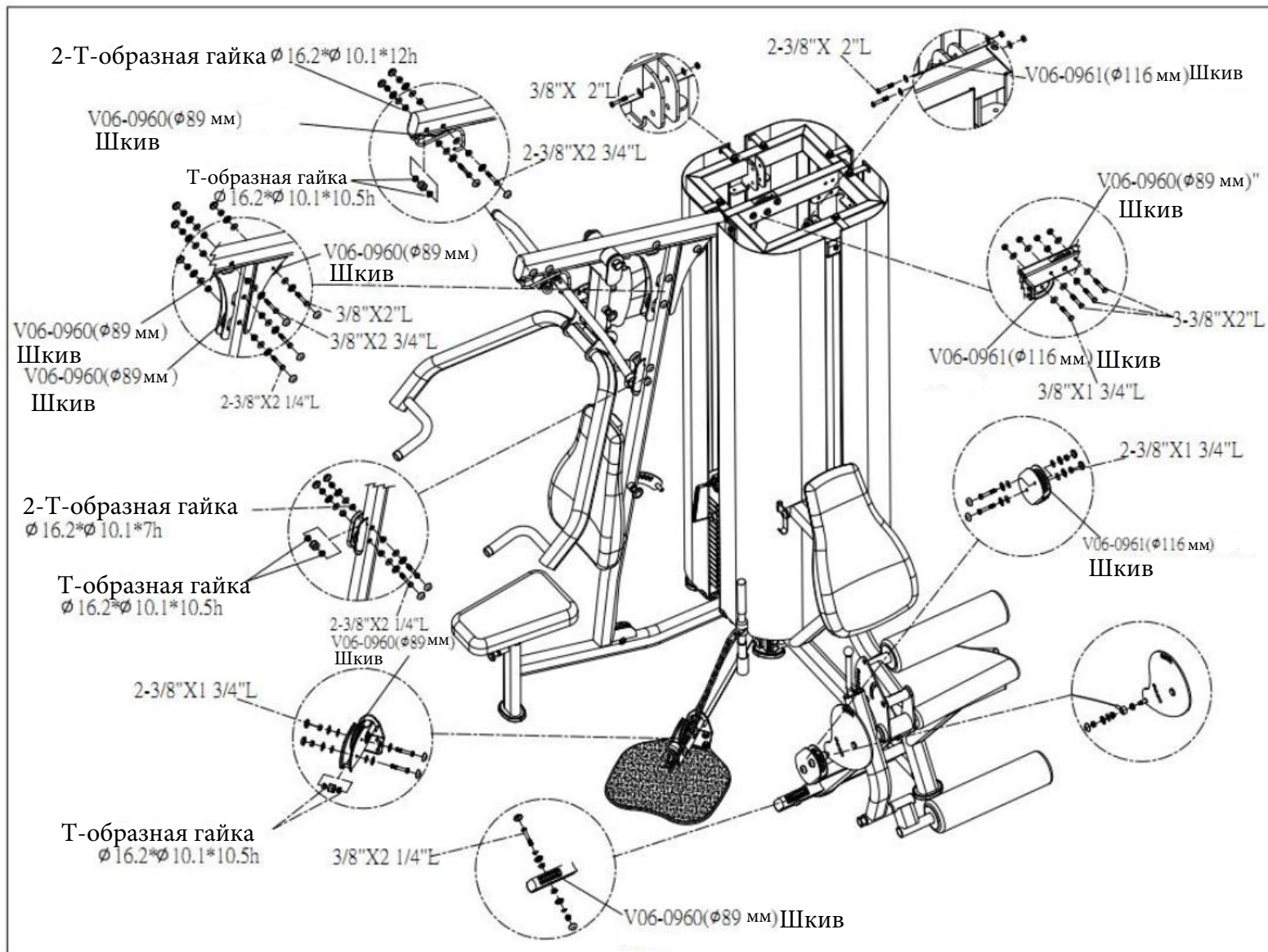
V8-500 IIIar 5



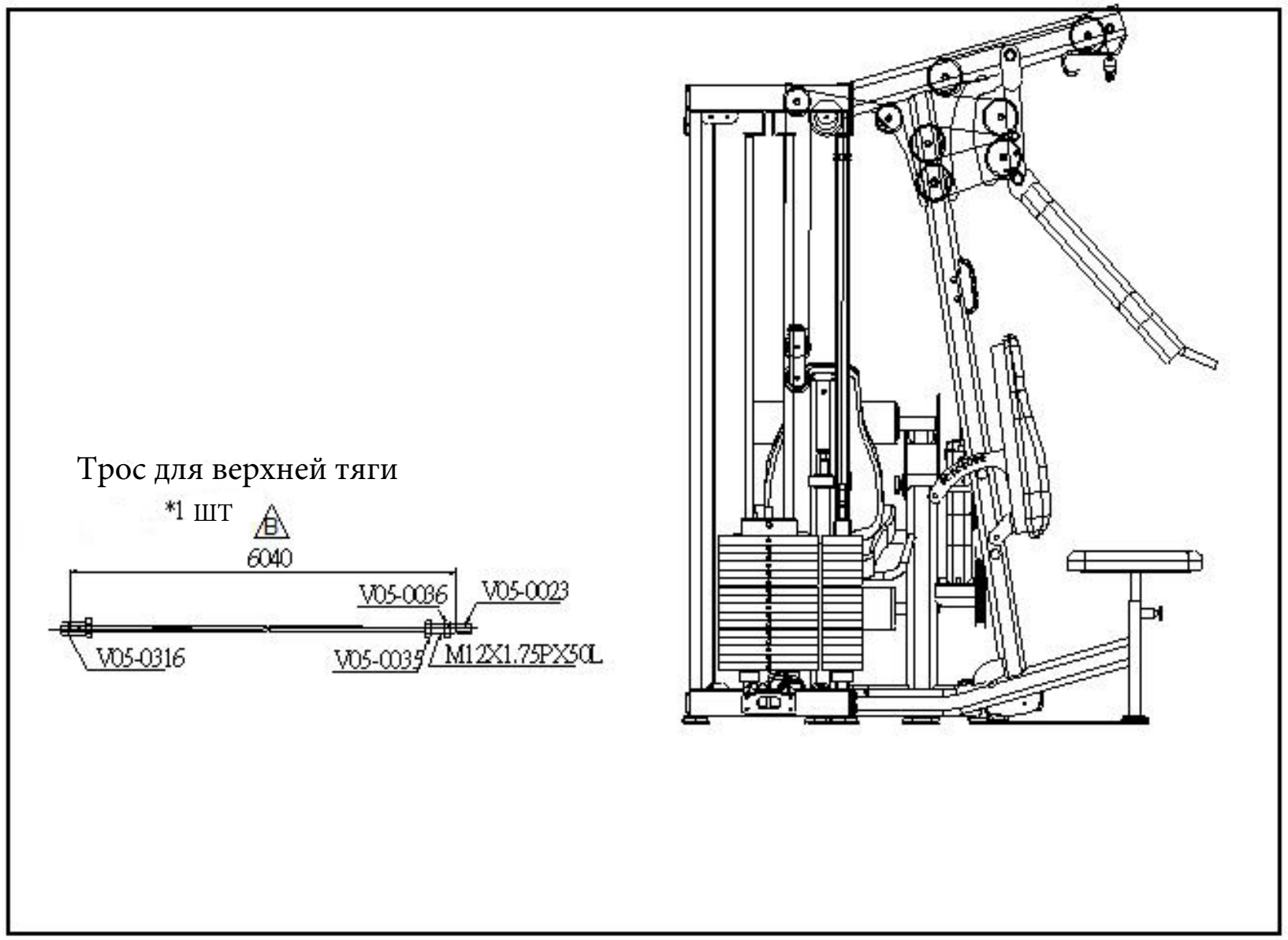
V8-500 Шаг 6

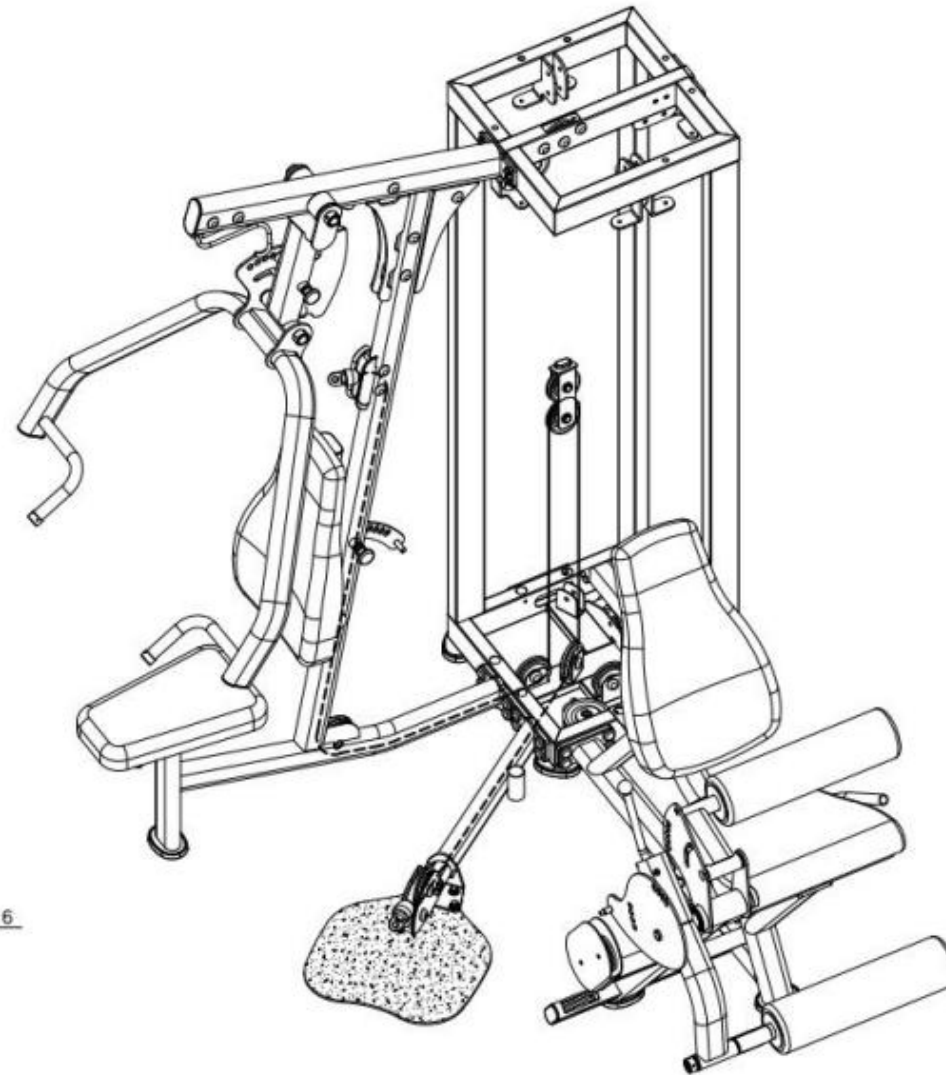


V8-500 Шаг 7



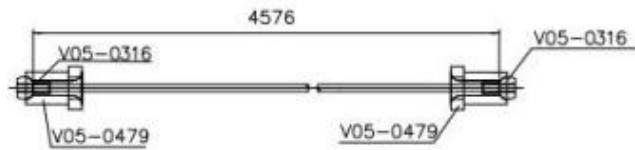
V8-500 Шаг 8



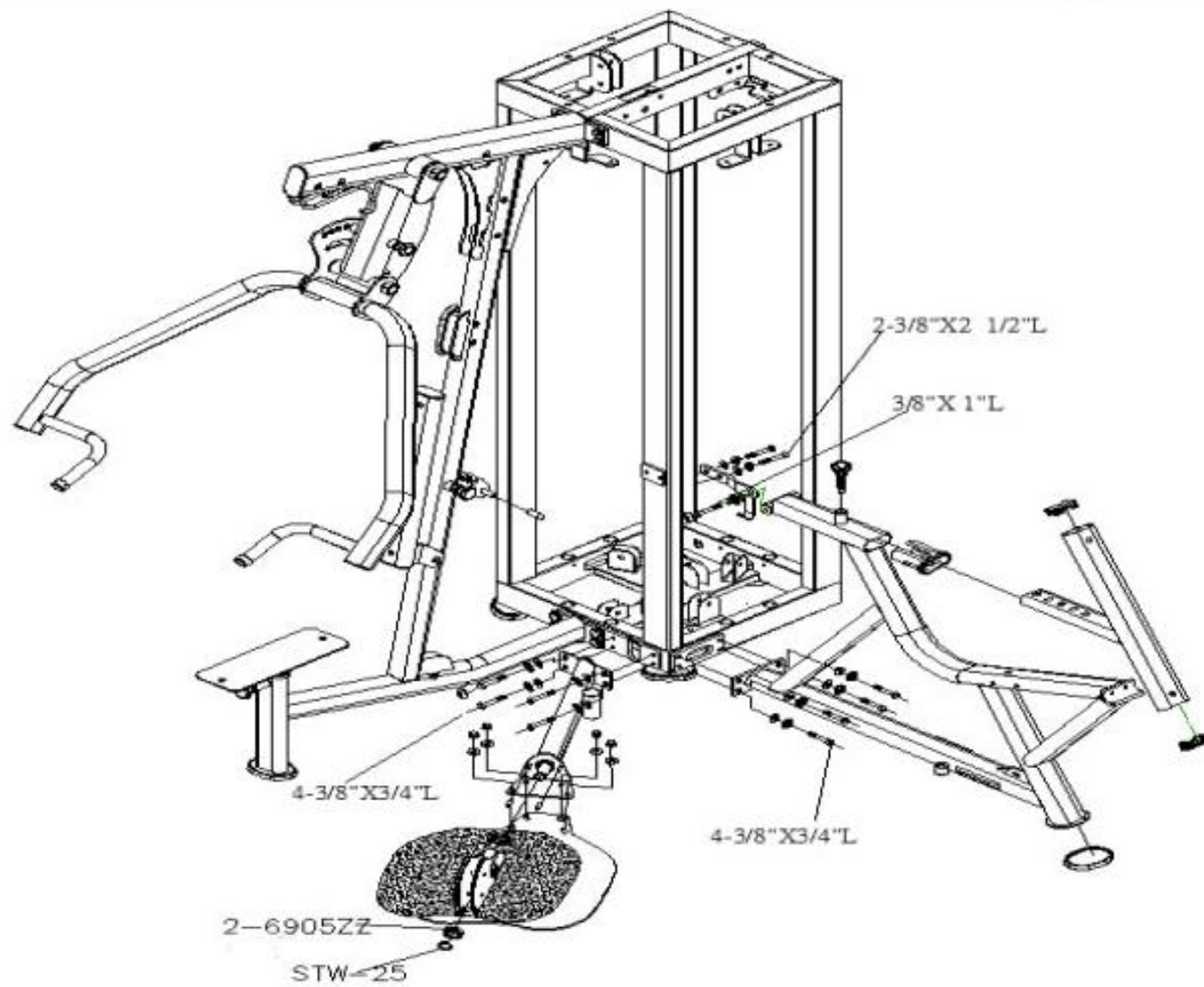


Трос для нижней тяги

\*1 ШТ



V8-500 Шаг 10

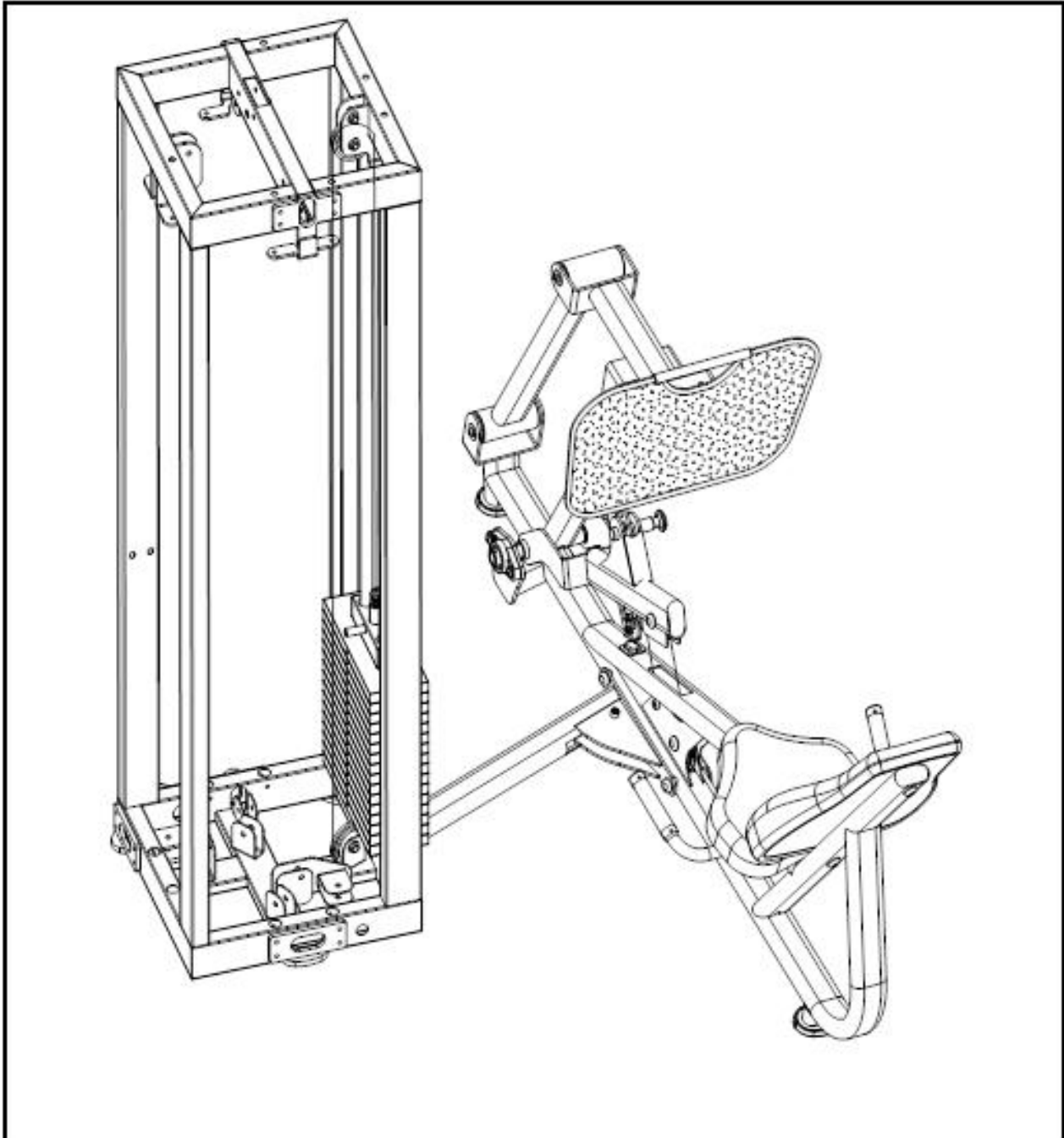


V8-500 Шар 11

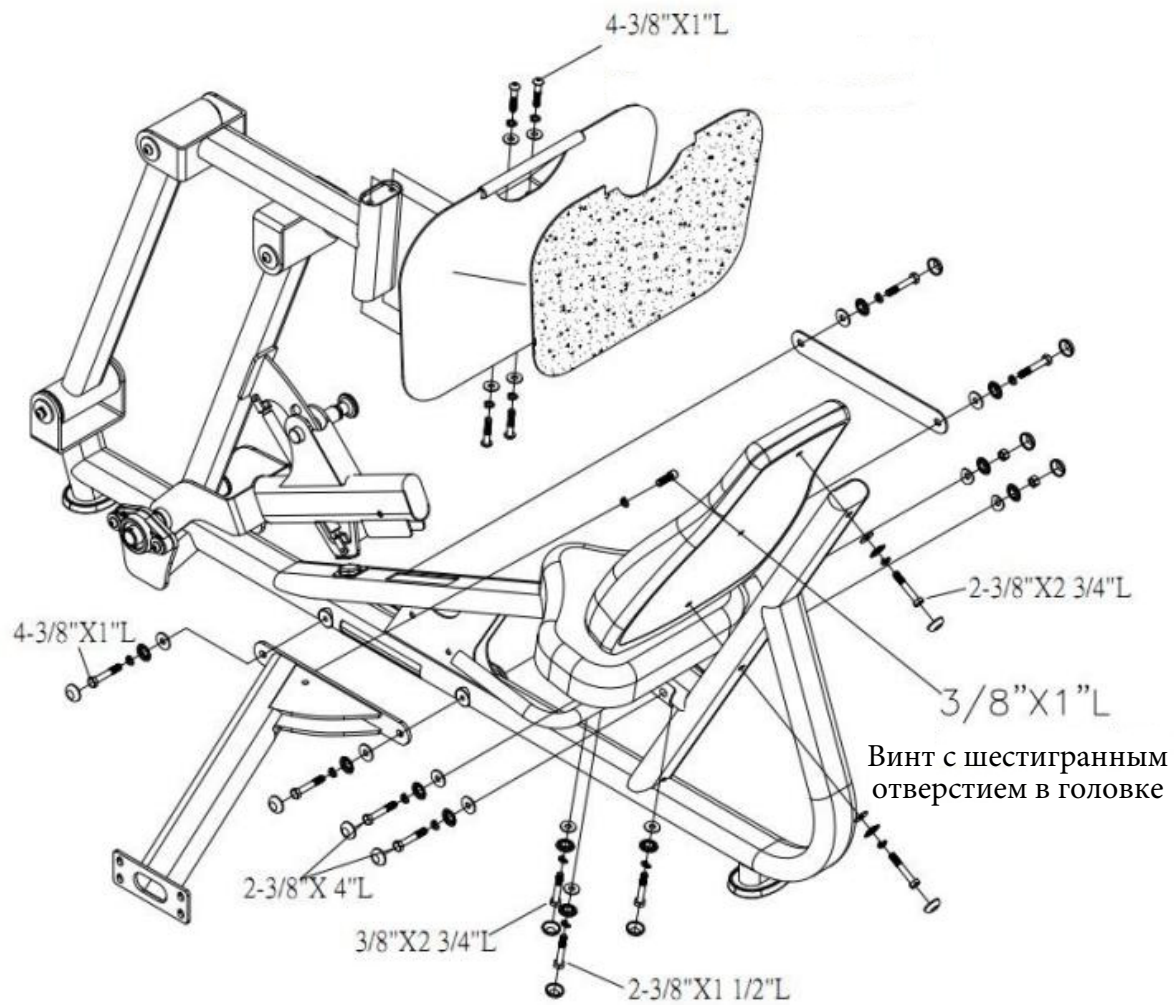


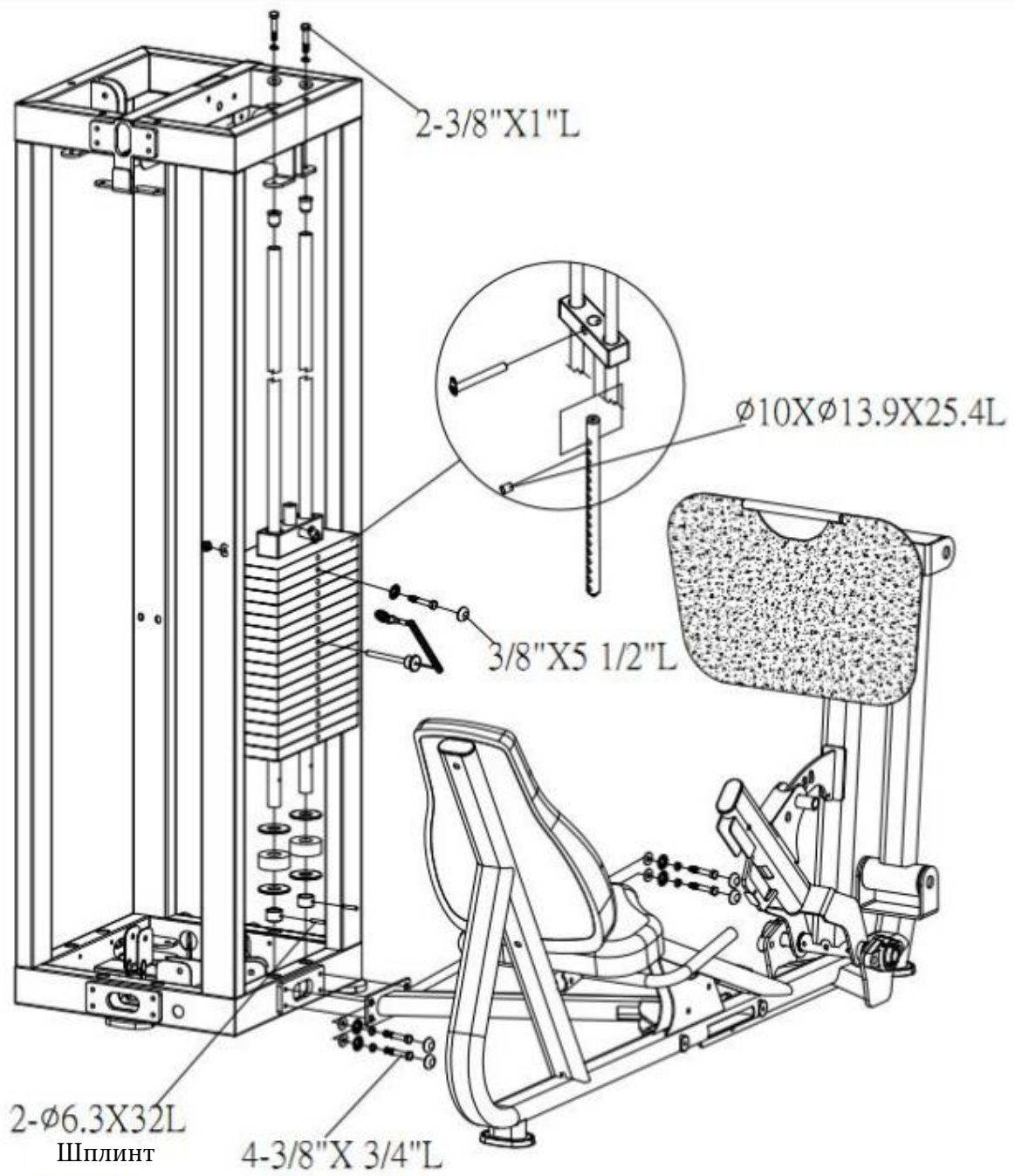
# СБОРКА

V8-500A

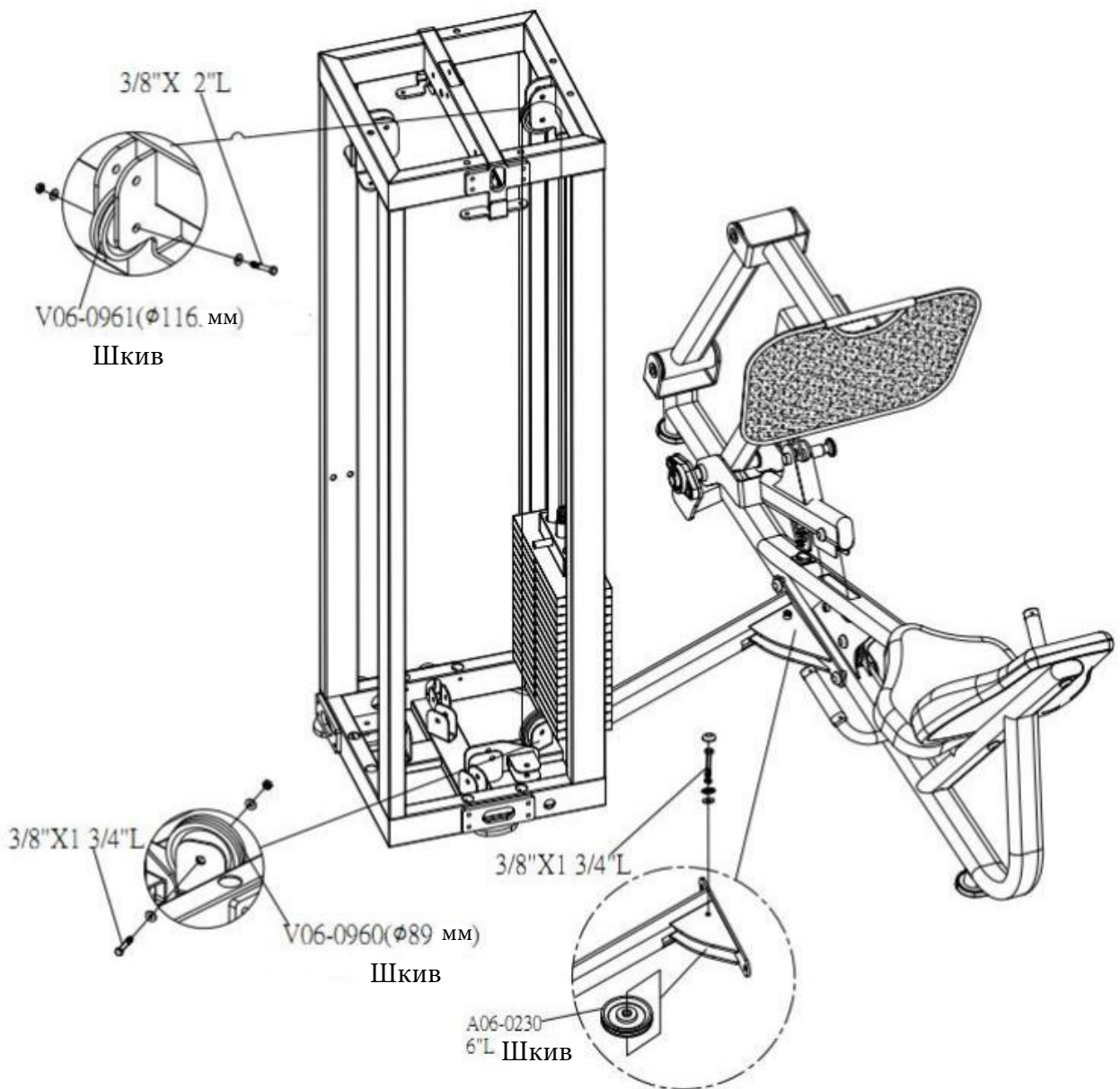


Большой болт с плоской  
головкой под шестигранник

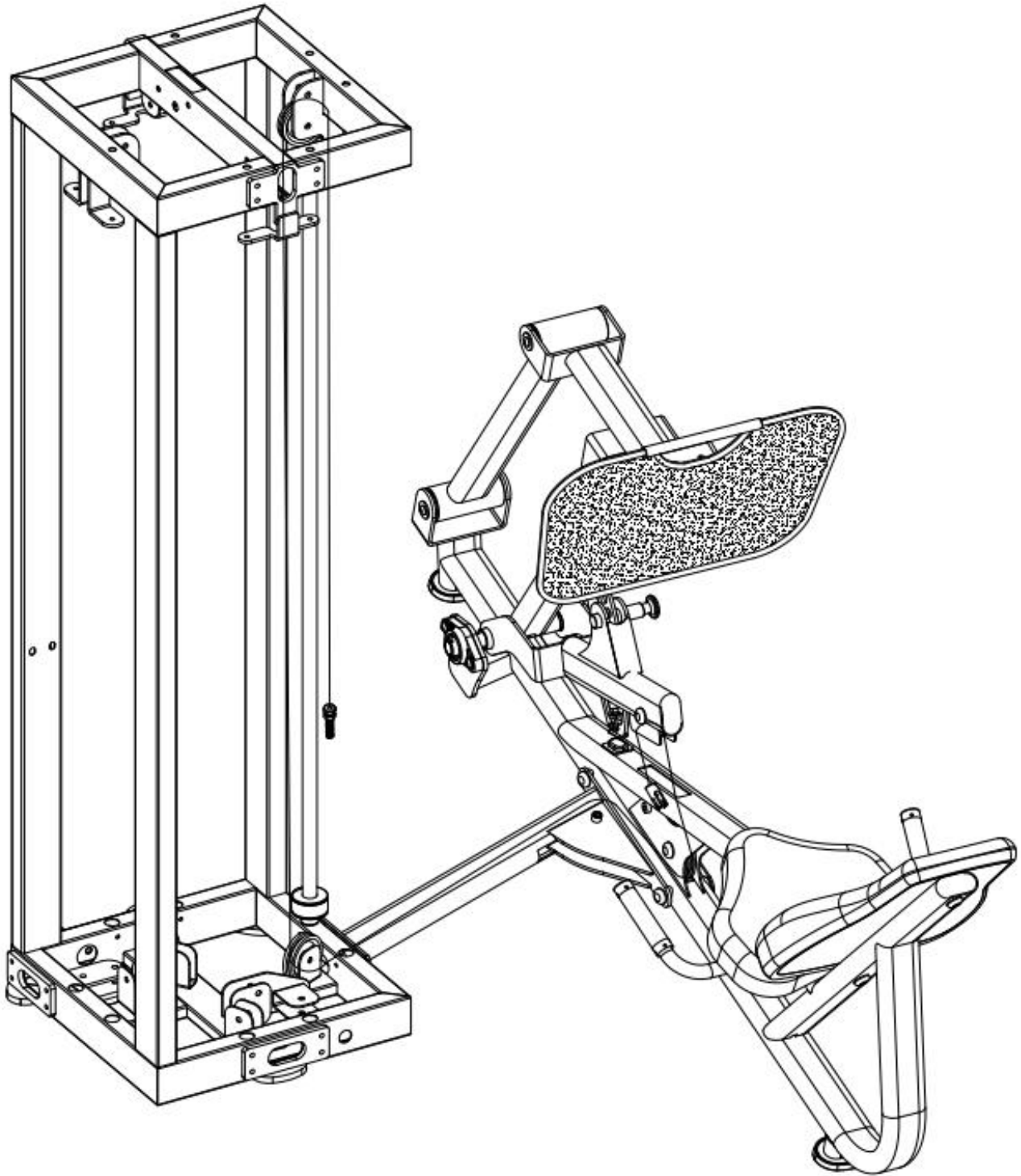




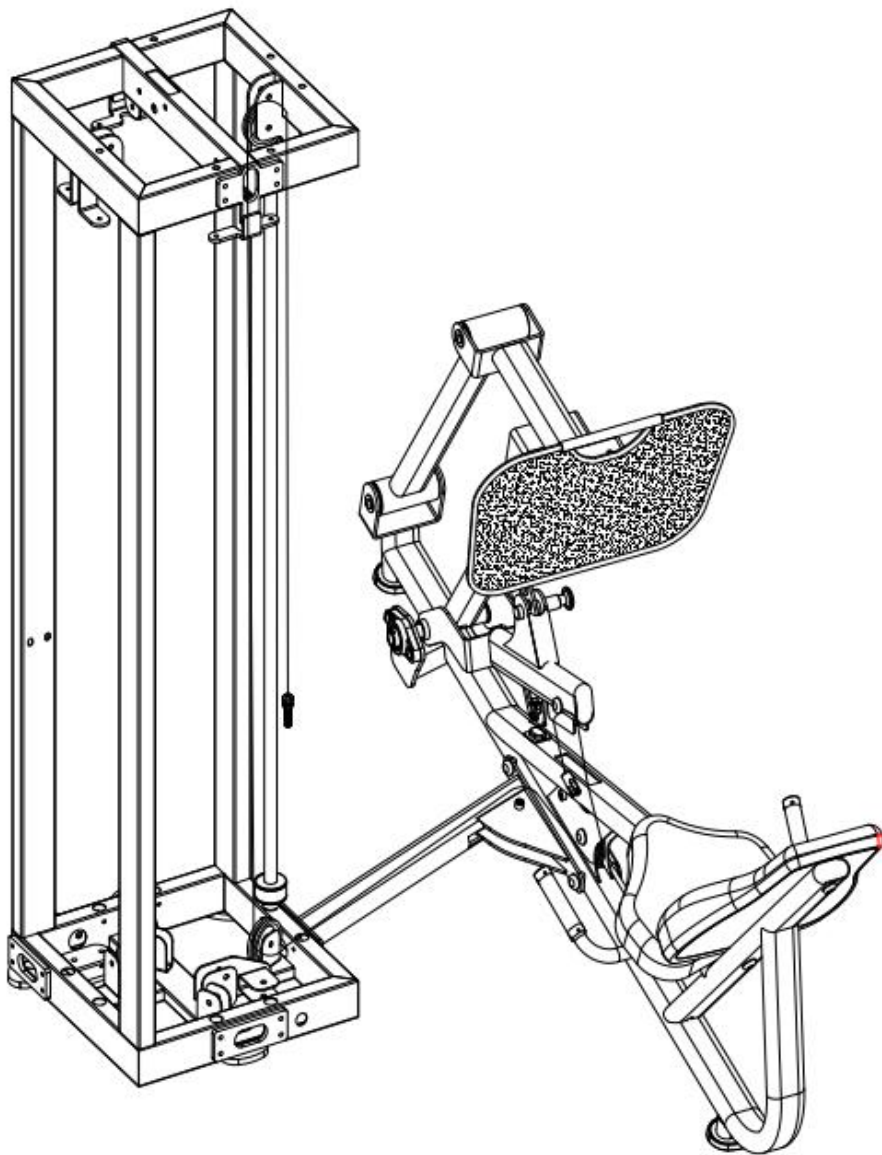
V8-500A Шаг 2



V8-500A IIIar 3



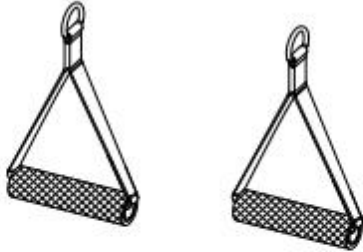
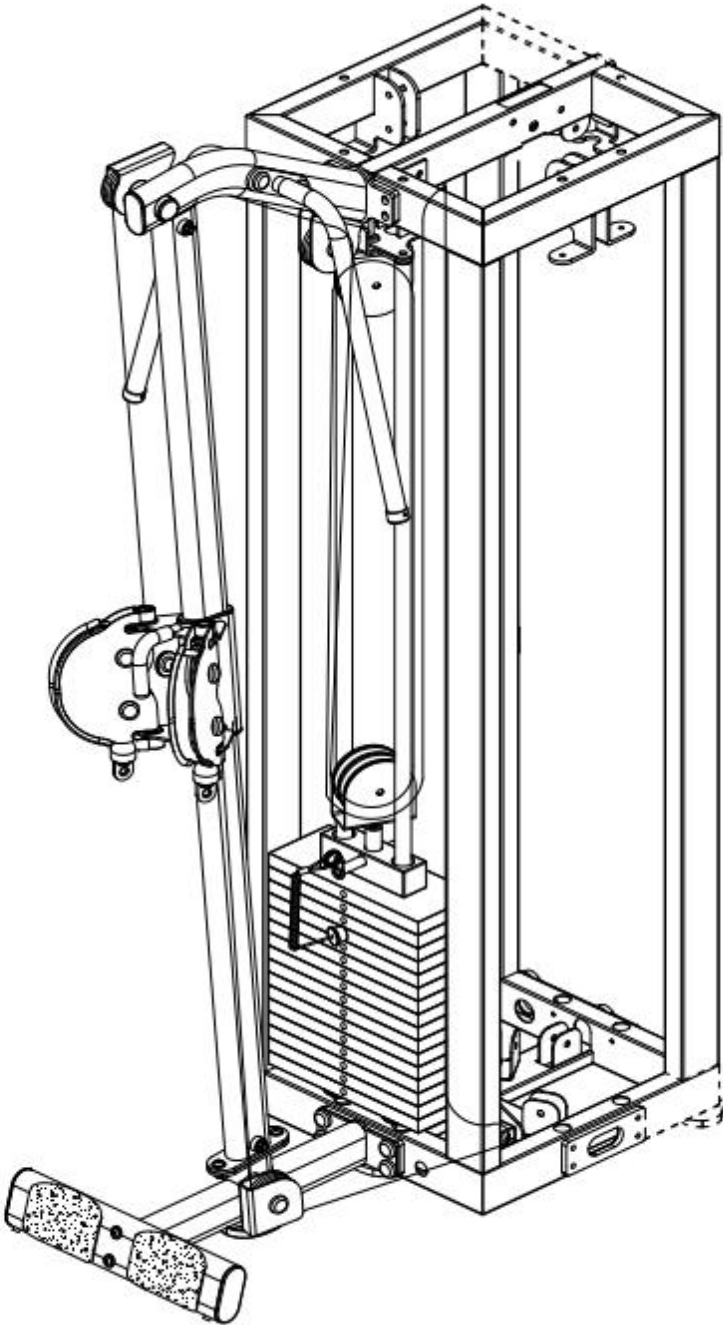
V8-500A Шаг 4

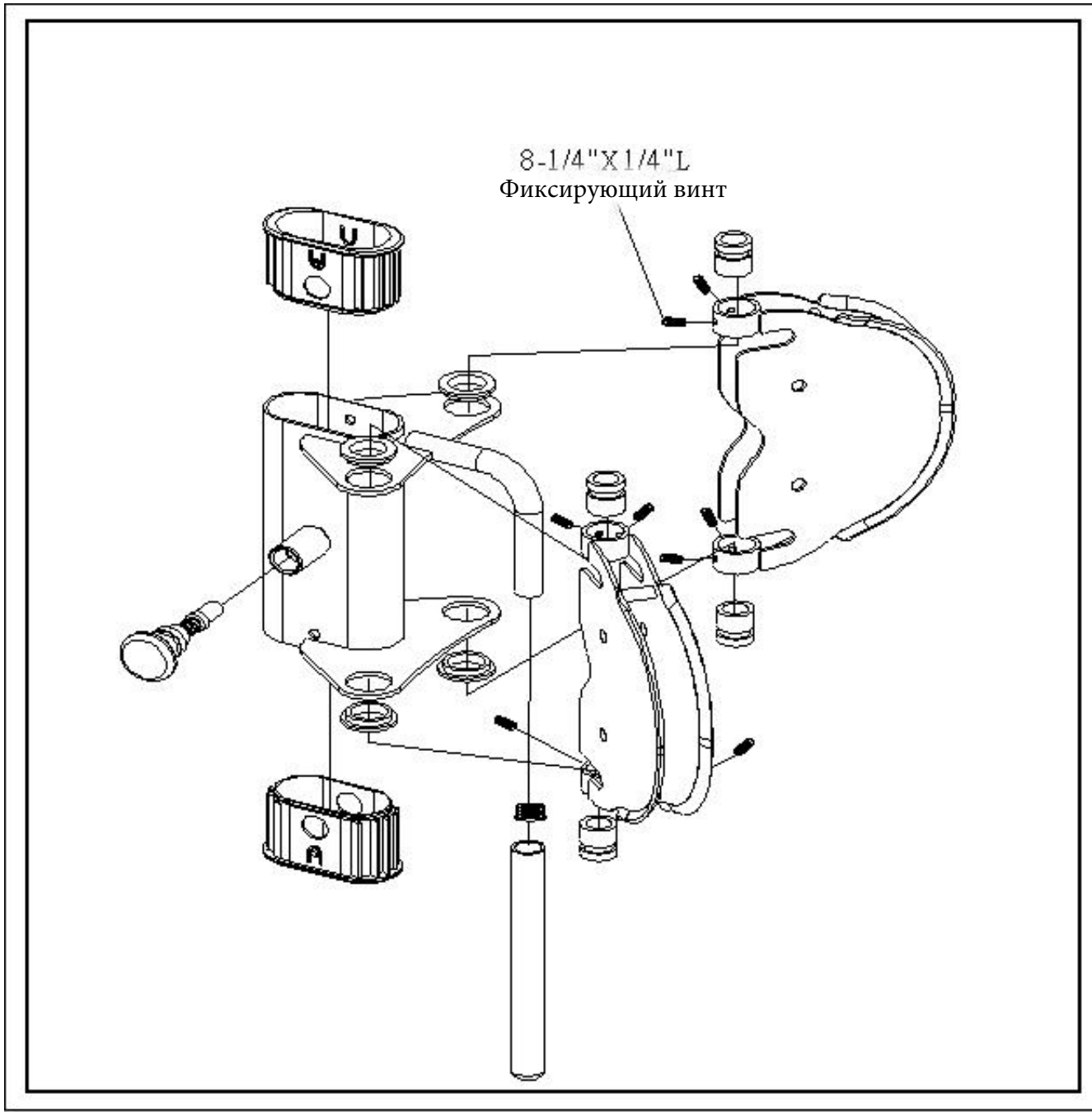


V8-500A Шаг 5

# СБОРКА

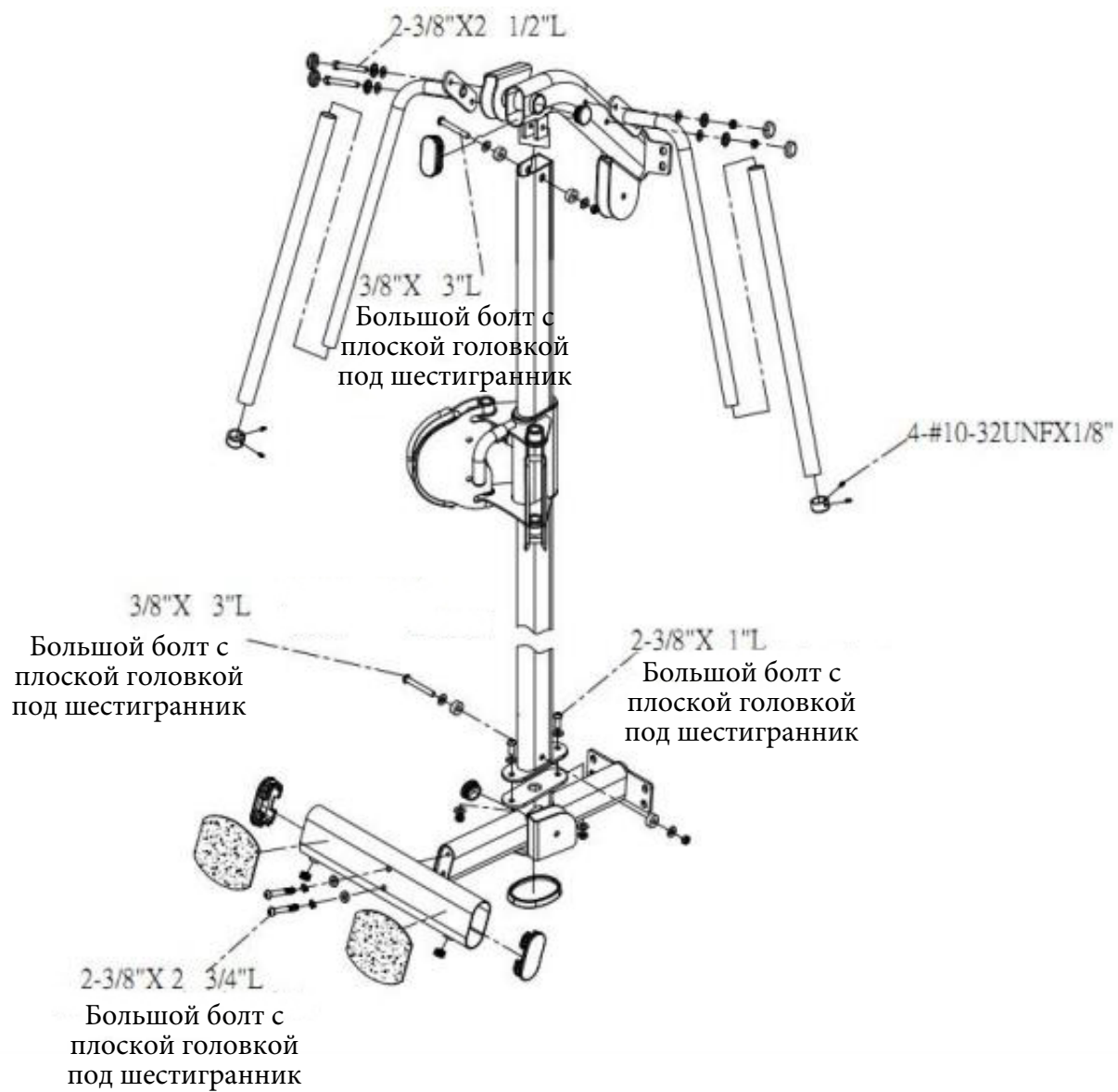
V8-500B

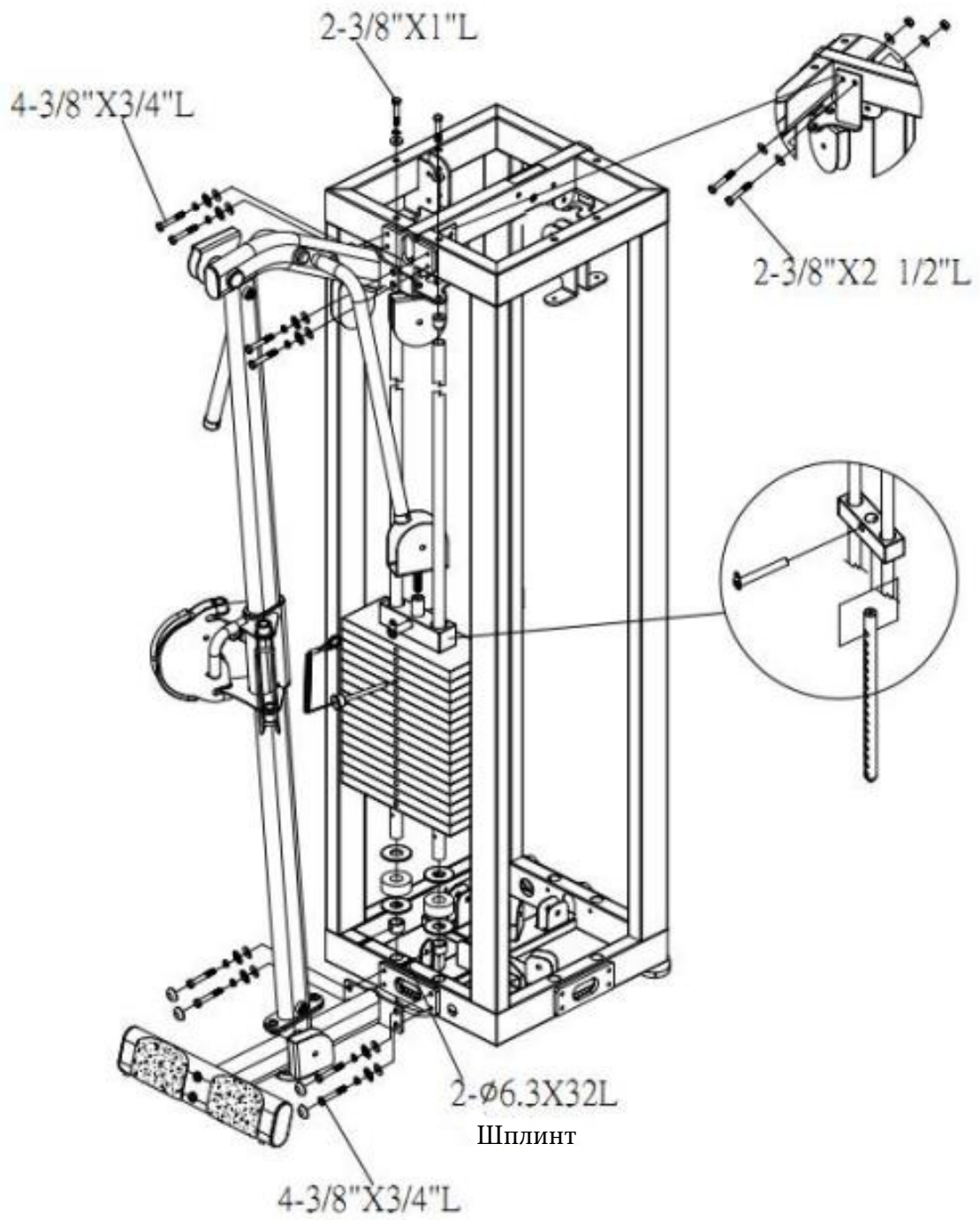


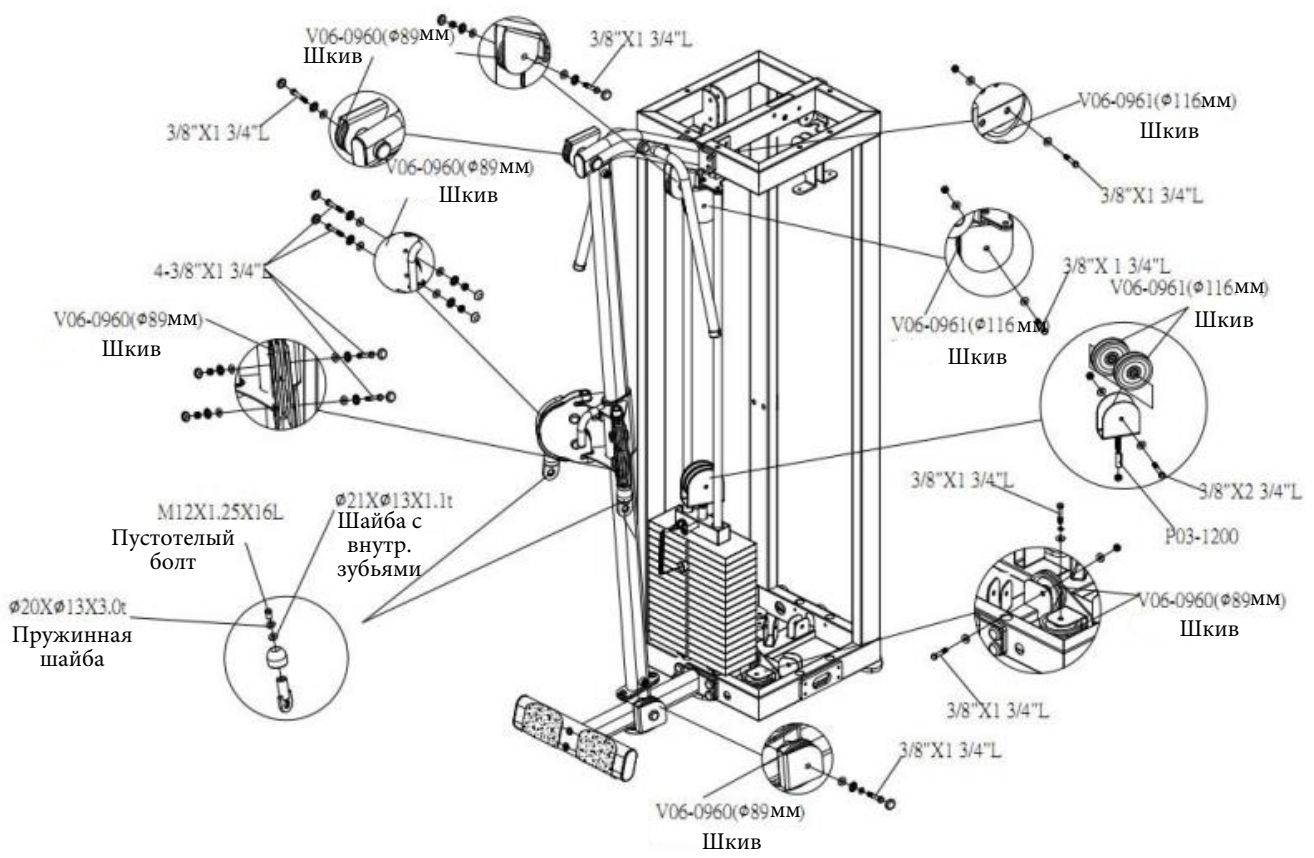


V8-500B Шаг 1

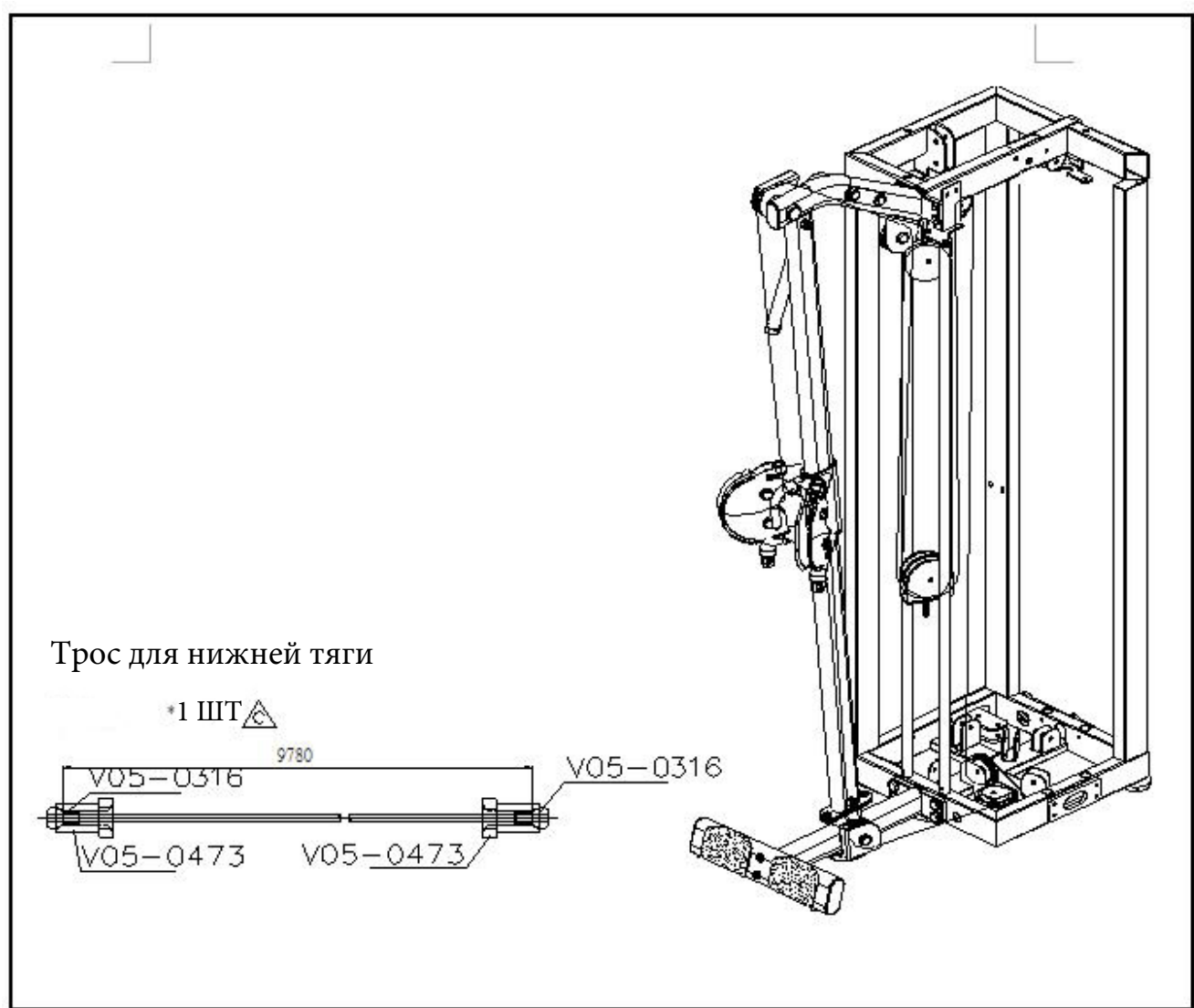




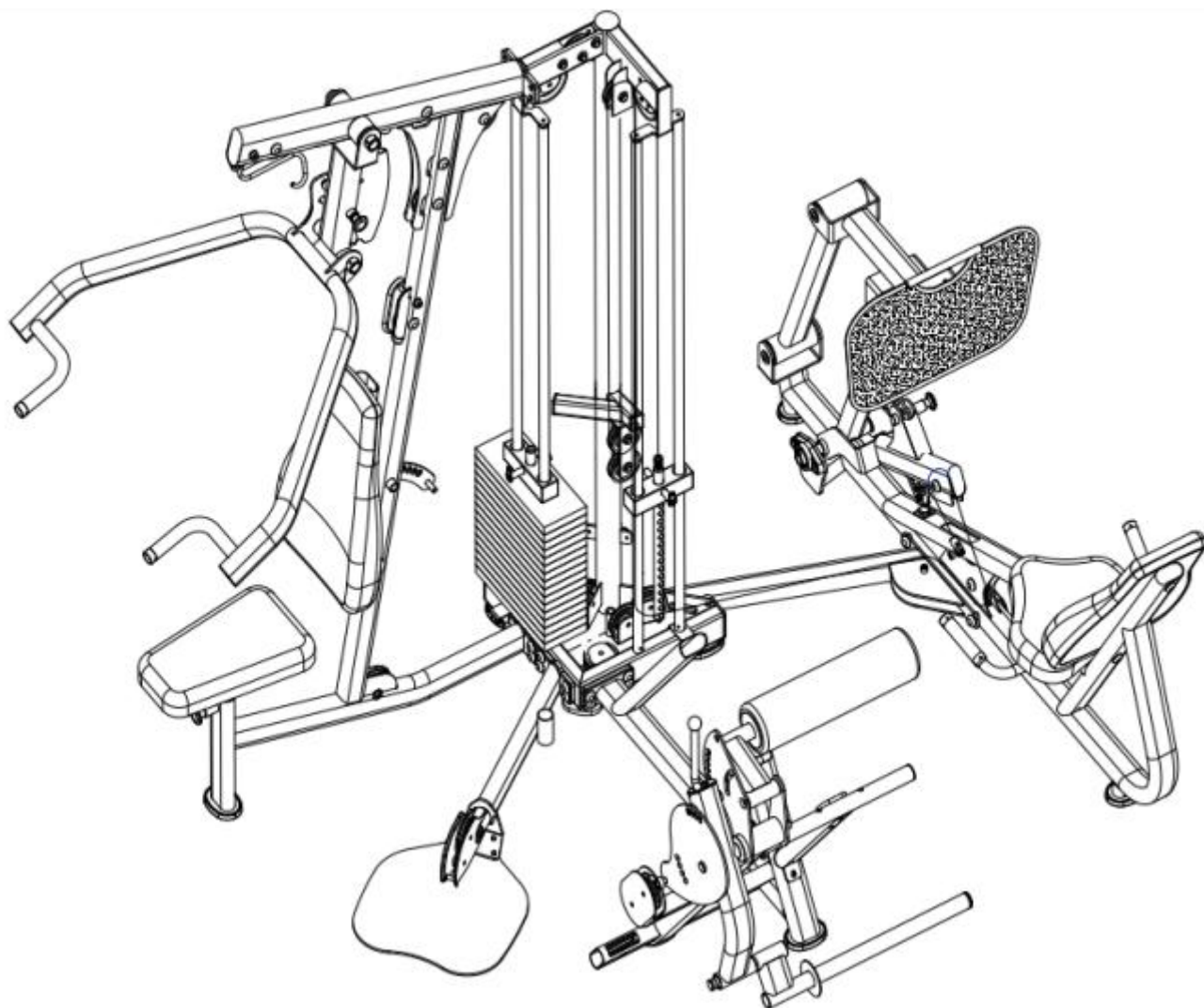




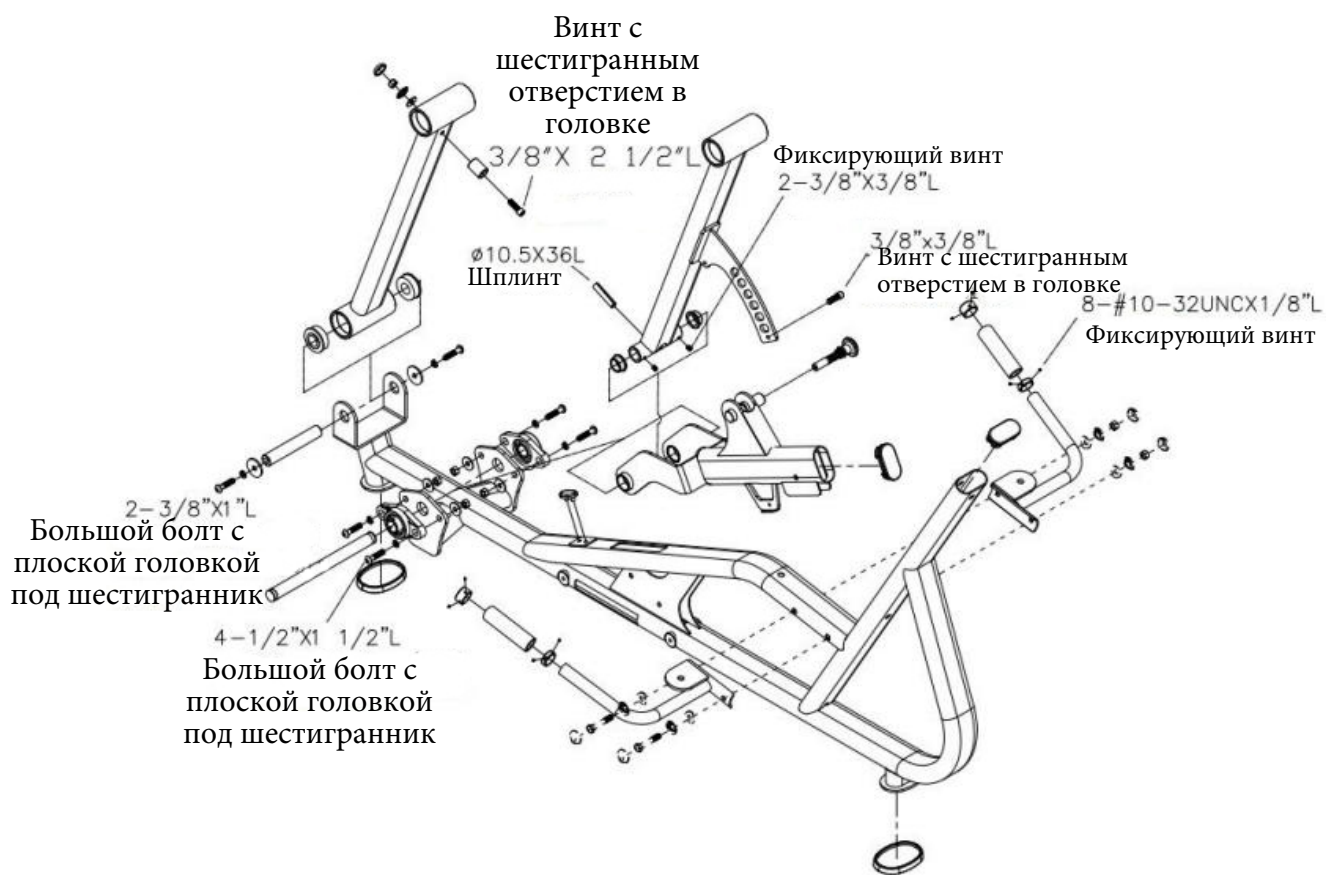
V8-500B Шаг 4



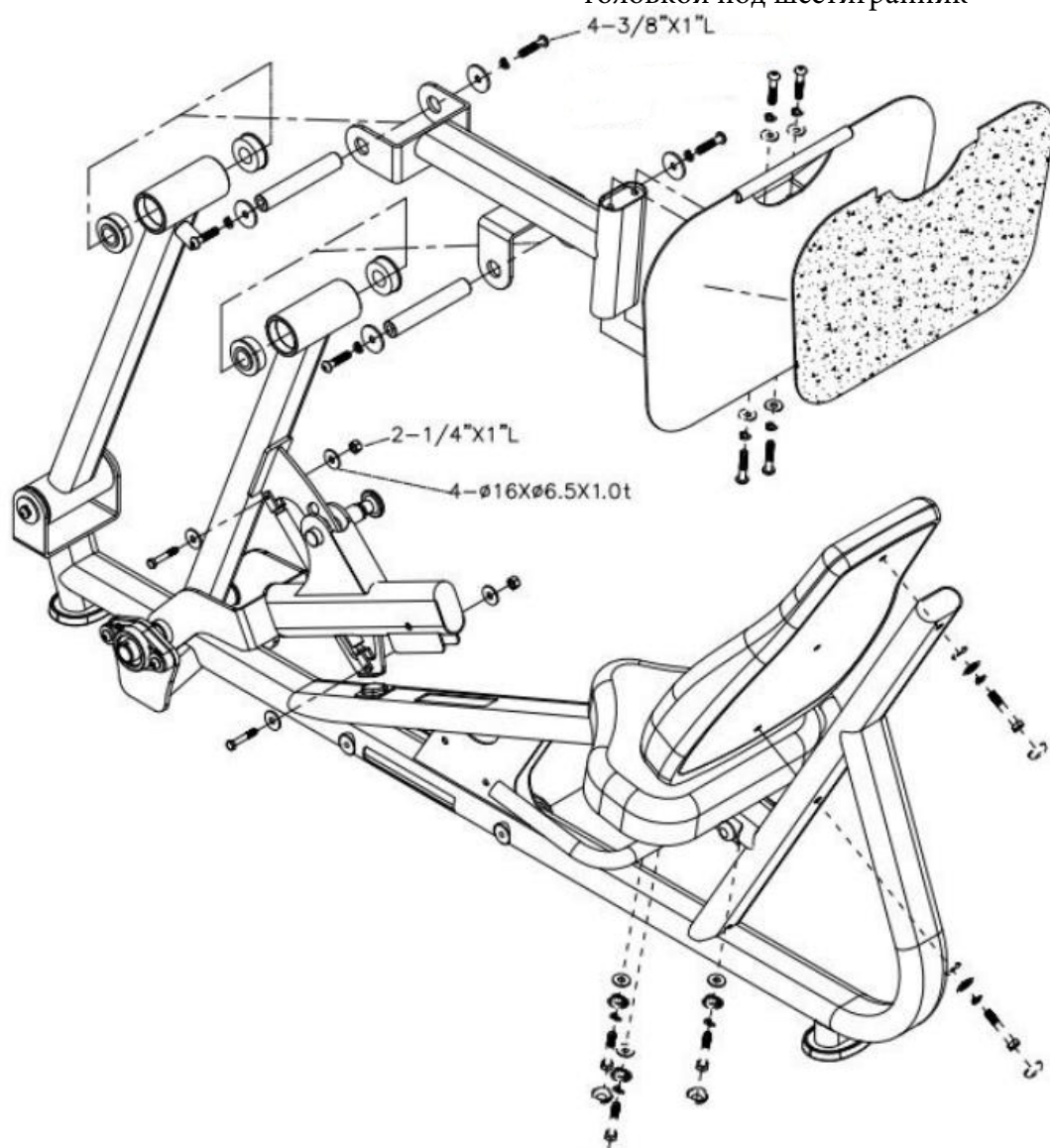
# СБОРКА

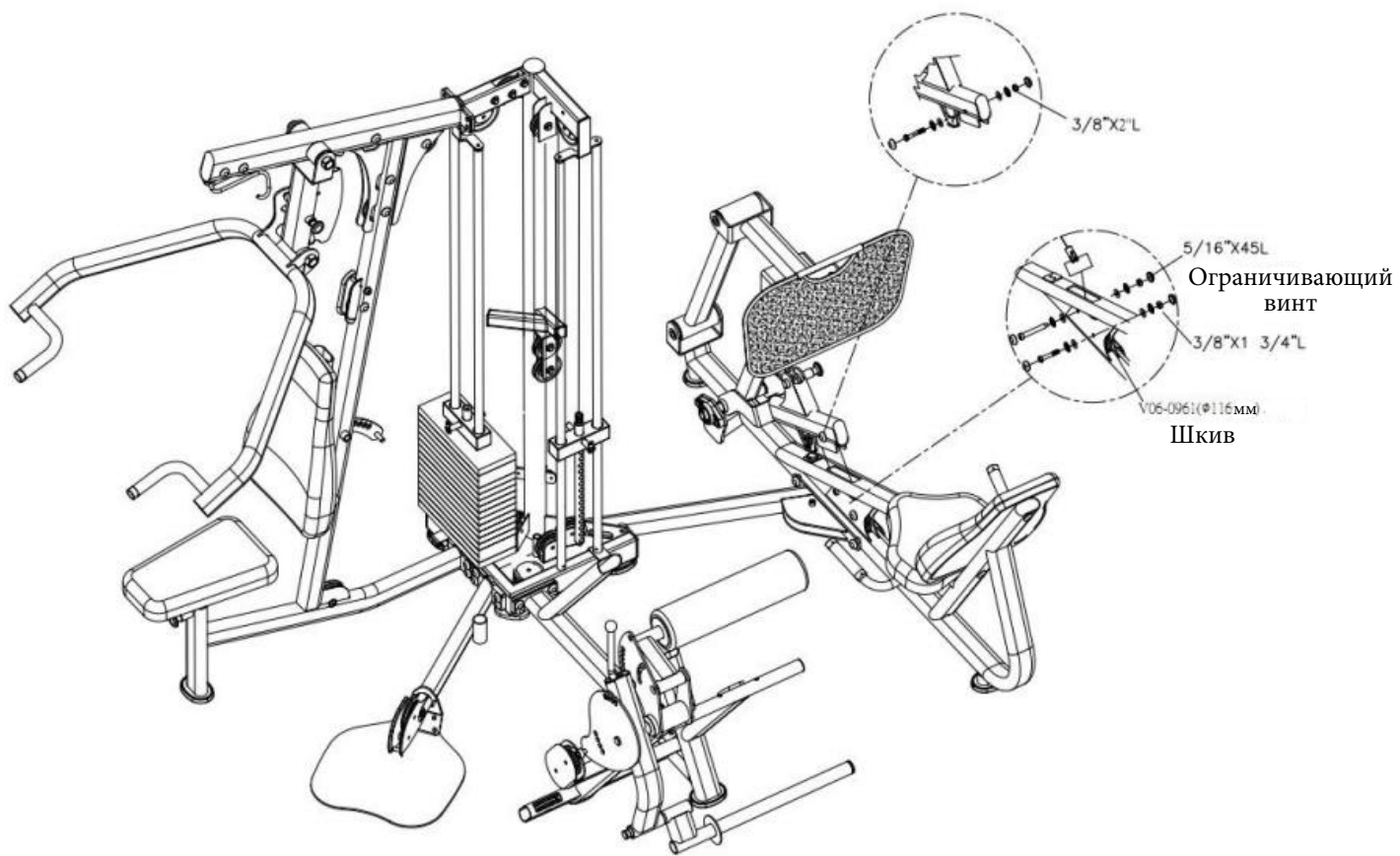


V8-500C

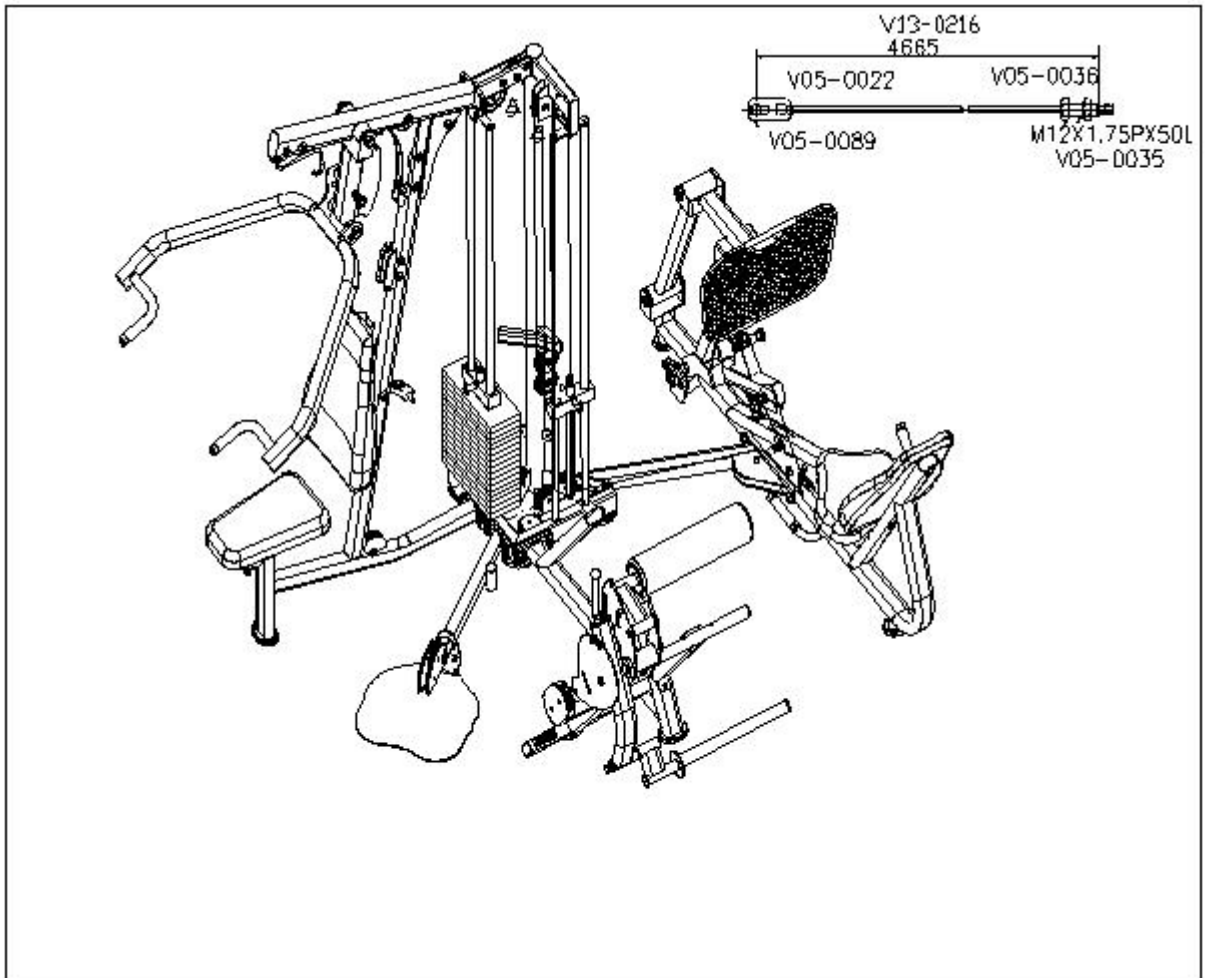


Большой болт с плоской  
головкой под шестигранник









V8-500C Шар 4

## Завершение сборки

1. Затяните все болты и гайки, используя для этого гаечный ключ.
2. Сборка оборудования завершена.
3. Перед использованием, пожалуйста, проверьте и убедитесь, что все шкивы и тросы хорошо закреплены.

## Обслуживание

Порядок технического обслуживания. Чтобы продлить срок службы оборудования, необходимо своевременно смазывать все крепежные детали, оборудование перед поставкой уже смазано. Кроме того, после определенного периода эксплуатации тренажера, периодически необходимо смазывать область между направляющим стержнем и плитами.

1. Регулярно проверяйте трос на наличие признаков износа. В противном случае это может привести к травмам.
2. Регулярно проверяйте и приводи в соответствие натяжение троса.
3. Проверяйте рукоятки и подвижные детали на наличие признаков повреждения. В случае возникновения проблем необходимо прекратить использование оборудования и обратиться в отдел послепродажного обслуживания.
4. Проверяйте, плотно ли затянуты все болты и гайки. Если болт или гайка ослаблены, затяните их.
5. Проверяйте на наличие трещин.
6. Отсутствии регулярного обслуживания может привести к травмам или поломке.

Изготовитель : VITA HEBEI HEALTHY TECHNOLOGY LMD,.

Адрес : Dachang County West of Lida Line, South of Xinye North Road

Сайт : [www.vitafitnesssolution.com](http://www.vitafitnesssolution.com)

СТАНДАРТ: GB17498.1-2008