

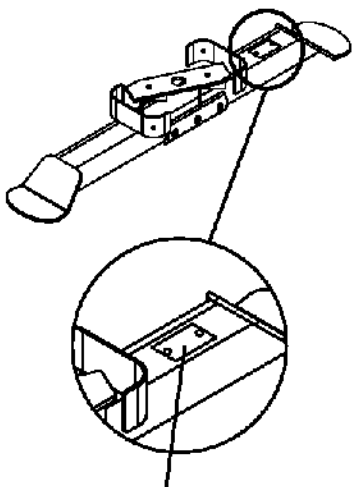
# BODYCRAFT

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СИЛОВОЙ КОМПЛЕКС

Артикул: Elite

Расположение  
серийного номера

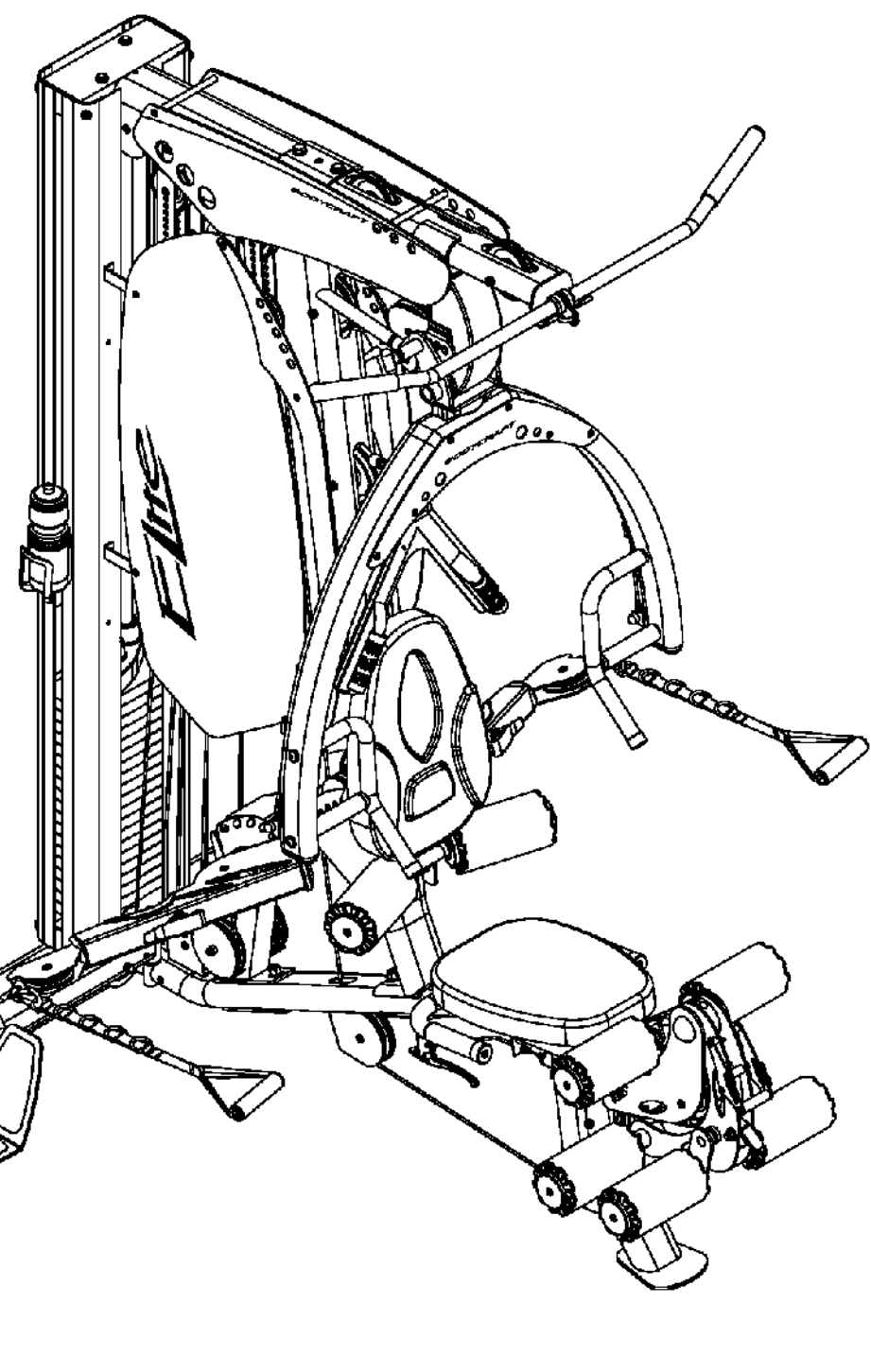


Запишите серийный  
номер изделия и все  
данные о покупке:

Серийный №: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Мы, как компания-поставщик качественного спортивного оборудования для дома, делаем все, чтобы Вы остались довольны. Если у Вас есть вопросы, наши квалифицированные специалисты немедленно окажут Вам помощь.

Обратитесь за помощью к Вашему местному поставщику оборудования BODYCRAFT .

Телефон сервисного центра указан на гарантийном талоне .

## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор нашего продукта – силового комплекса **Bodycraft Elite**. Тренажёр **Bodycraft Elite** предлагает впечатляющее количество силовых упражнений для развития всех основных групп мышц. Независимо от того, хотите ли Вы привести в порядок сердечно-сосудистую систему, придать своему телу тонус или нарастить силу и мышечный объем, **Bodycraft Elite** поможет Вам добиться результатов.

Для Вашей безопасности и пользы, внимательно прочтите инструкцию перед использованием тренажёра. Сохраните данную инструкцию, чтобы использовать её в дальнейшем в качестве справочного материала. Если у Вас есть дополнительные вопросы, обратитесь за помощью к Вашему местному поставщику оборудования **BODYCRAFT**

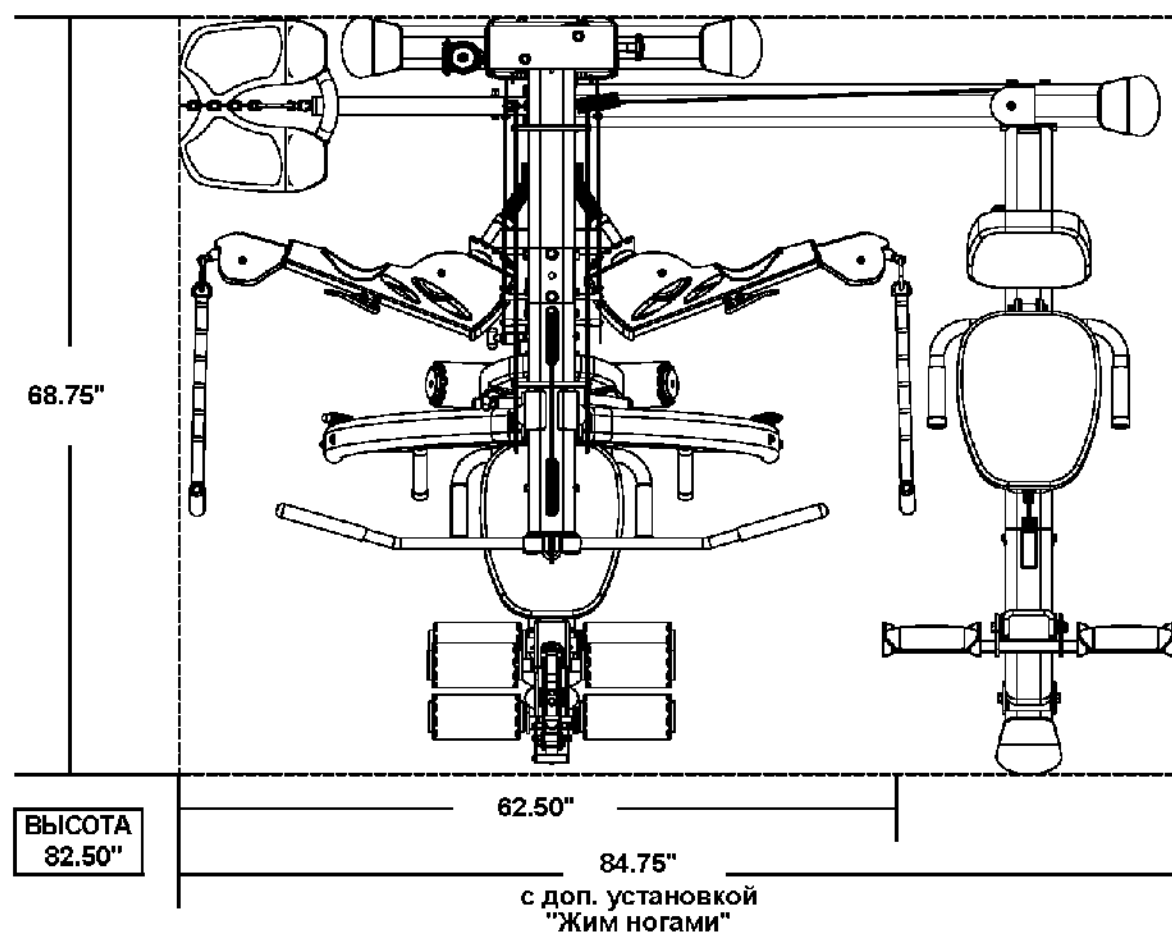
## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Использования такого типа оборудования может быть связано с определенным риском здоровью. Перед тем, как приступить к тренировкам, проконсультируйтесь со своим врачом. Это особенно важно для пользователей старше 35 лет, а также для тех, у которых есть проблемы со здоровьем. Компания Recreation Supply, Inc. не несет ответственности за возможный вред здоровью или повреждение имущества, связанные с использованием данного продукта.

1. Собирать тренажёр следует на твёрдой и устойчивой поверхности.
2. Регулярно выполняйте чистку тренажёра. Для чистки используйте слабый мыльный раствор. Не используйте абразивные чистящие средства.
3. Каждый раз перед началом тренировки проводите осмотр тренажёра на предмет ослабленных и/или повреждённых деталей. Если какие-либо соединения ослаблены, затяните их. Повреждённые или изношенные детали подлежат немедленной замене. Занятия на неисправном тренажёре могут привести к травмам.
4. Не допускайте детей к тренажёру.
5. Не прикасайтесь к тросам и шкивам во время работы. Не прикасайтесь к движущимся частям, держитесь только за обозначенные ручки.
6. При регулировке сиденья убедитесь, что пружинный механизм полностью зацеплен. В противном случае сиденье может соскользнуть, что может привести к серьезной травме.
7. Убедитесь, что все тросы находятся в шкивах, прежде чем начать использование.
8. Во время тренировок на тренажёре соблюдайте особую осторожность.
9. Если Вы не уверены, что тренажер **Bodycraft Elite** функционирует должным образом, обратитесь за помощью к Вашему местному поставщику оборудования **BODYCRAFT**.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРЕНАЖЁРА

Габариты, приведенные ниже, указаны на основании углового расположения тренажёра.



### Рекомендуемые инструменты для сборки и аксессуары

Ключ с трещоткой 9/16"

Ключ с трещоткой 3/4"

Комбинированный ключ 9/16"

Комбинированный ключ 3/4"

Разводной ключ

Резиновый молоток

Набор шестигранных ключей

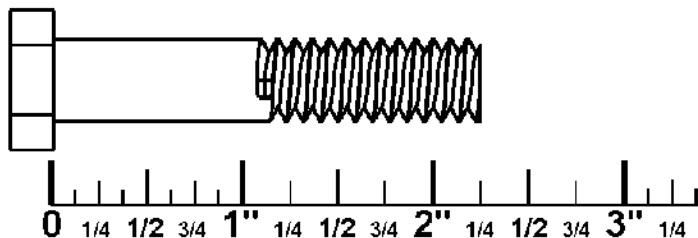
Силиконовая смазка

Стеклоочиститель (или вода)

### Примечания по сборке:

1. Не затягивайте болты до тех пор, пока это не будет указано в инструкции.
2. В целях безопасности, для сборки требуется двое взрослых.
3. Для облегчения установки валиков используйте стеклоочиститель или обычную воду.
4. Перед установкой весовых пластин нанесите на направляющие стержни силиконовую смазку.
5. Для установки заглушек воспользуйтесь резиновым молотком.
6. Обратите внимание, что при измерении длины болтов учитывалась только их хвостовая часть.

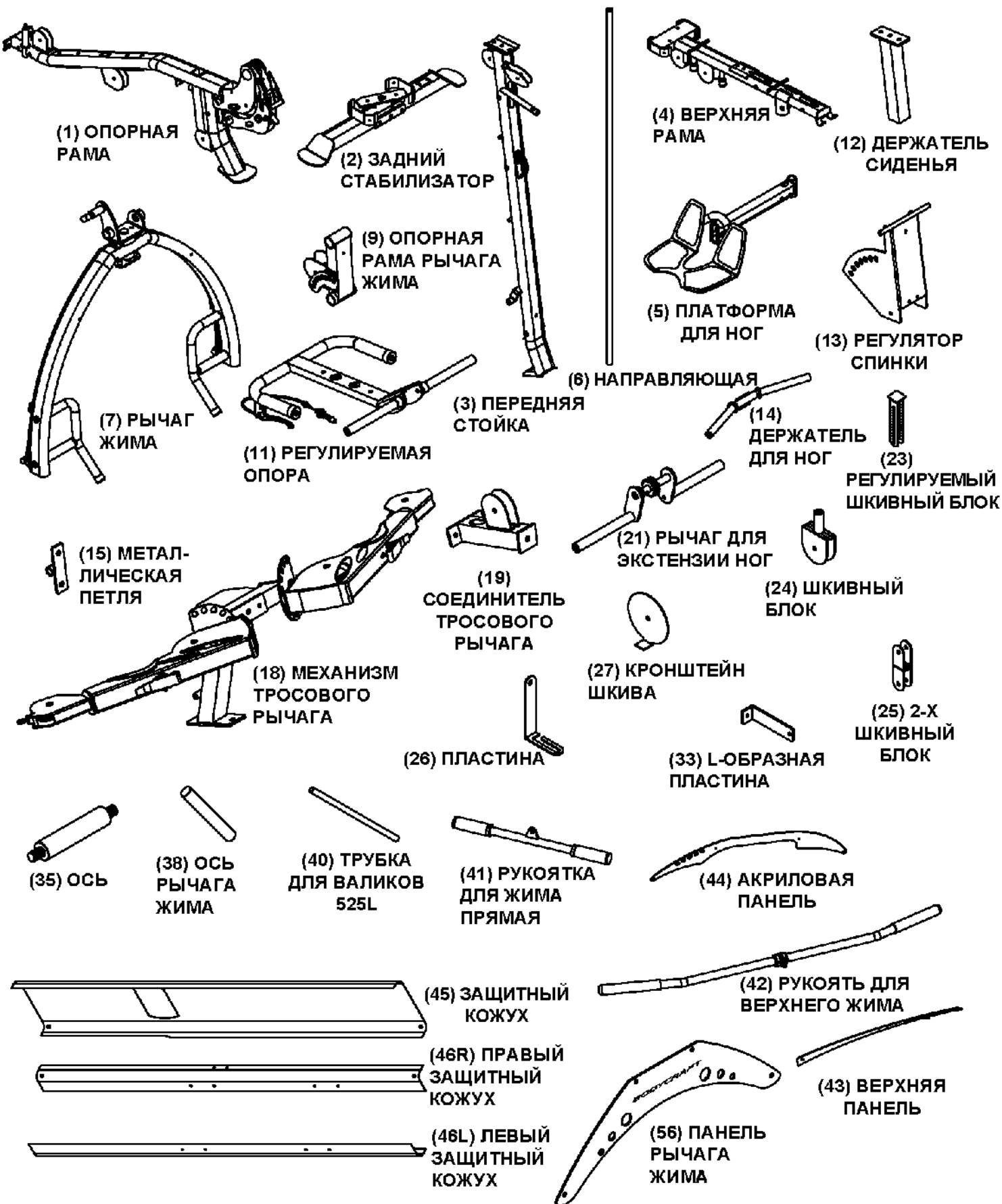
Например, шестигранный болт 2-1/4"



# ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ. ЧАСТЬ 1.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо детали отсутствуют в комплекте, проверьте, возможно они уже были установлены на заводе-изготовителе.



# ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ. ЧАСТЬ 2.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо детали отсутствуют в комплекте, проверьте, возможно они уже были установлены на заводе-изготовителе.

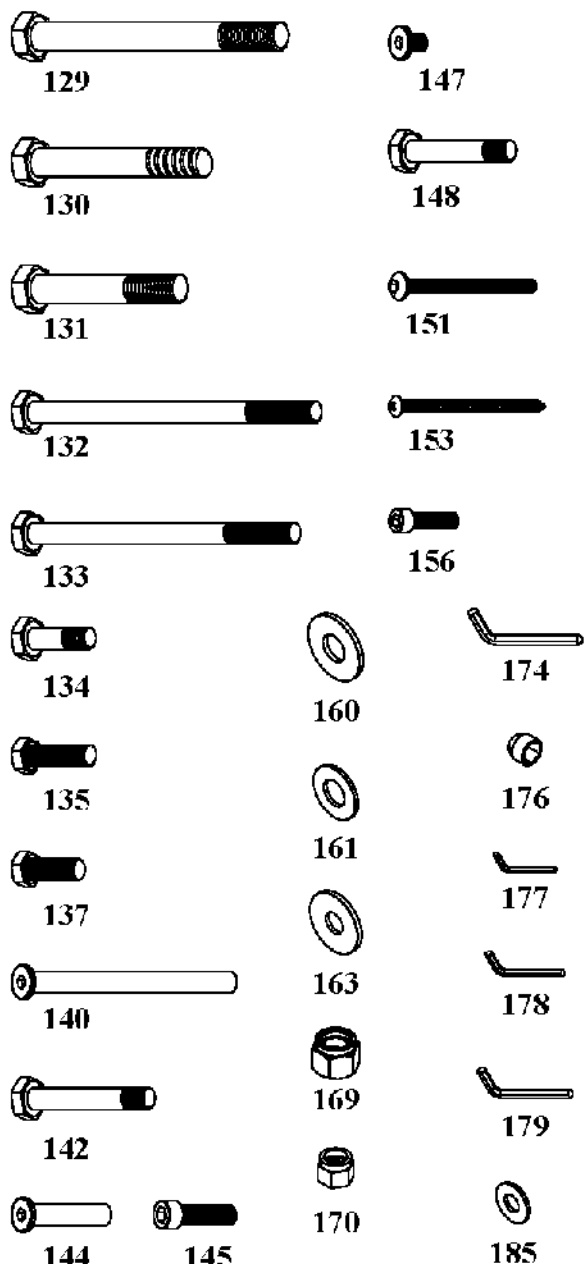


# ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ. ЧАСТЬ 3.



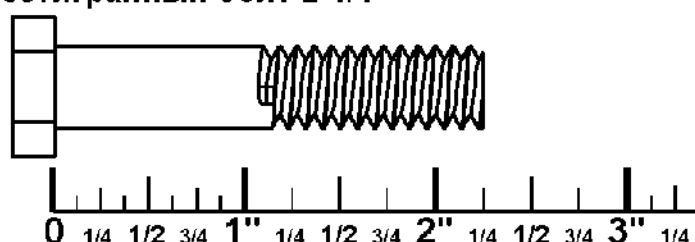
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо детали отсутствуют в комплекте, проверьте, возможно они уже были установлены на заводе-изготовителе.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
129	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 5"	2
130	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 3-1/4"	6
131	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 2-3/4"	1
132	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 5-3/4"	1
133	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 5-1/4"	1
134	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 1-3/4"	16
135	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 1-3/4"	2
137	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 1"	4
140	БОЛТ 3/8" X 109.5L	5
142	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 2-3/4"	2
144	БОЛТ 3/8" X 45L	2
145	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 1"	2
147	ВИНТ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ M6 X 12L	28
148	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 2"	1
151	ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ M6 X 70L	4
153	ВИНТ M5 X 63L	1
156	БОЛТ ВЕРХНЕЙ ПЛАСТИНЫ	1
160	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 1/2"	2
161	МАЛЕНЬКАЯ ШАЙБА 1/2"	12
163	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 3/8"	10
169	НЕЙЛОННАЯ ГАЙКА 1/2"	9
170	НЕЙЛОННАЯ ГАЙКА 3/8"	22
174	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 8мм	1
176	ГЛУХАЯ ГАЙКА M6	12
177	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 4мм	1
178	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 5мм	1
179	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 6мм	1
185	ШАЙБА M6	4



Обратите внимание, что при измерении длины болтов учитывалась только их хвостовая часть.

Например, шестигранный болт 2-1/4"



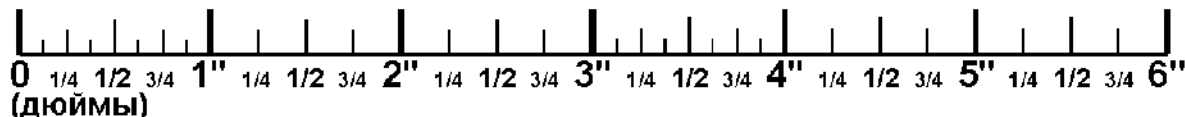
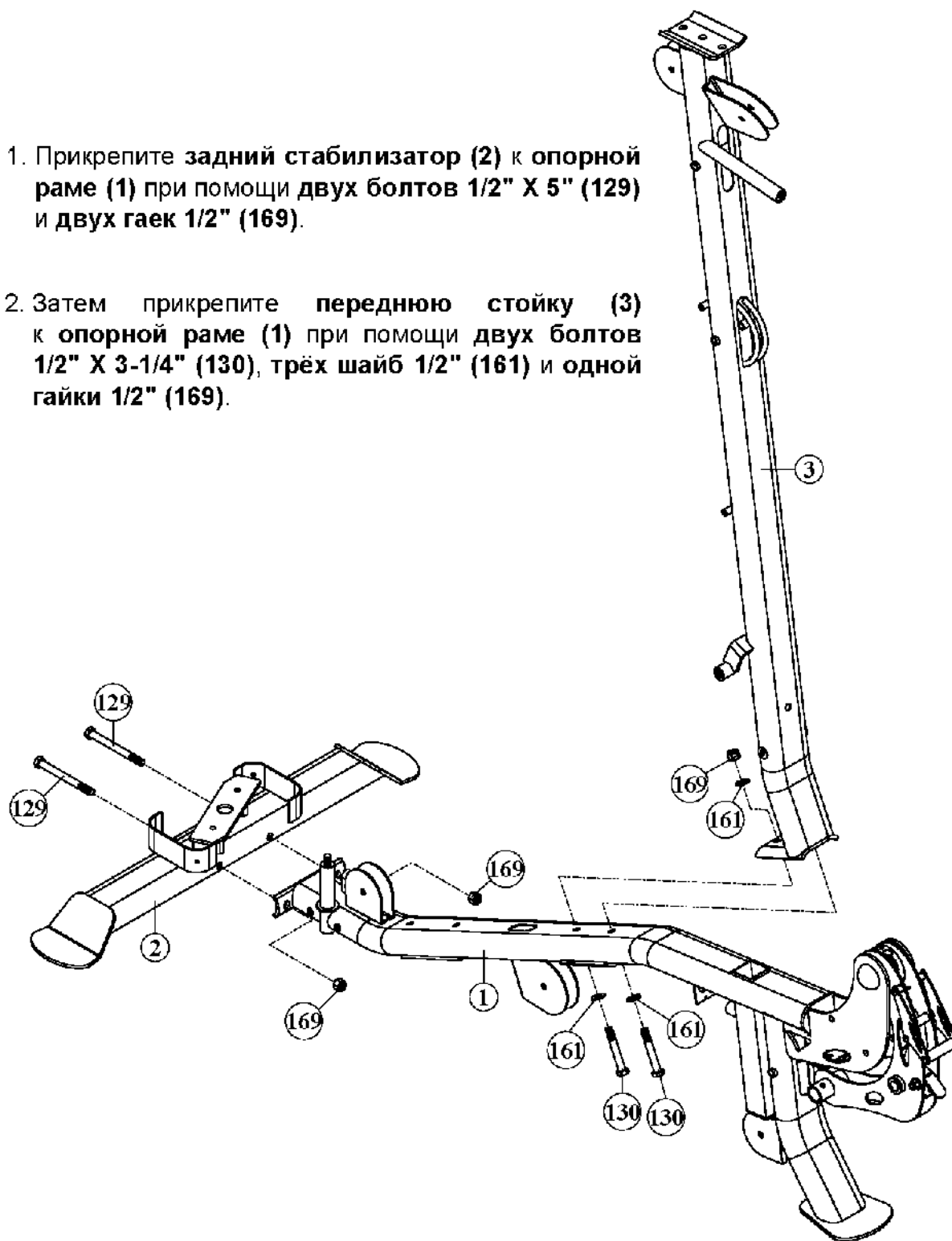
# ШАГ 1. СБОРКА ОПОРНОЙ РАМЫ



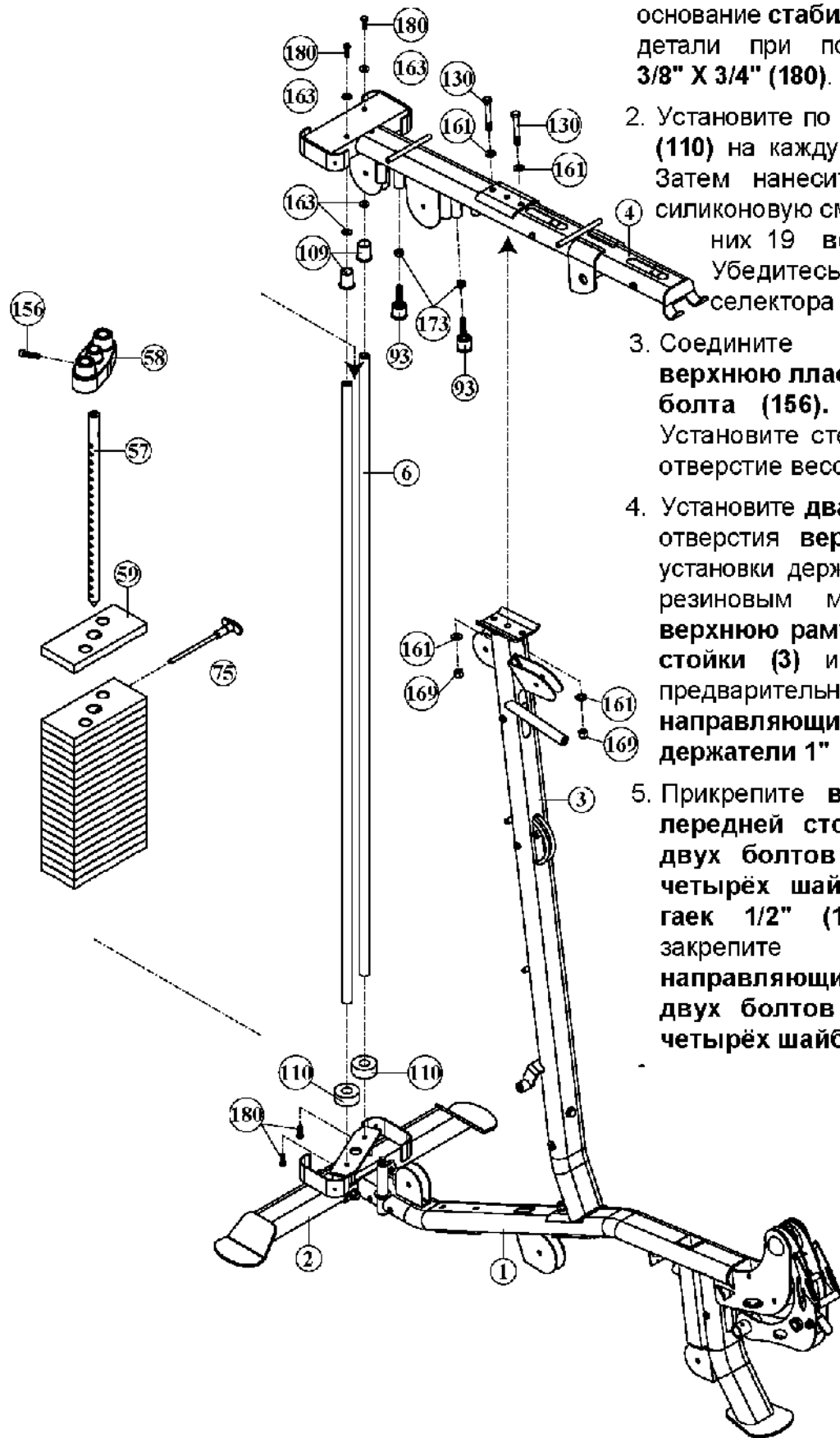
**НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ БОЛТЫ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ЭТО  
НЕ БУДЕТ УКАЗАНО В ИНСТРУКЦИИ.**

1. Прикрепите задний стабилизатор (2) к опорной раме (1) при помощи двух болтов 1/2" X 5" (129) и двух гаек 1/2" (169).

2. Затем прикрепите переднюю стойку (3) к опорной раме (1) при помощи двух болтов 1/2" X 3-1/4" (130), трёх шайб 1/2" (161) и одной гайки 1/2" (169).



## ШАГ 2. СБОРКА ВЕРХНЕЙ РАМЫ И ВЕСОВЫХ ГРУЗОВ



1. Установите две направляющие (6) в основание стабилизатора (2), закрепите детали при помощи двух болтов  $3/8" \times 3/4"$  (180). **Затяните крепёж.**
2. Установите по одному амортизатору (110) на каждую направляющую (6). Затем нанесите на направляющие силиконовую смазку и установите на них 19 весовых пластин (59). Убедитесь, что отверстия селектора расположены сбоку.
3. Соедините стержень (57) и верхнюю пластину (58) при помощи болта (156). **Затяните крепёж.** Установите стержень в центральное отверстие весовых пластин.
4. Установите два держателя 1" (109) в отверстия верхней рамы (4). Для установки держателей воспользуйтесь резиновым молотком. Установите верхнюю раму (4) поверх передней стойки (3) и направляющих (6), предварительно установив на направляющие (6) пластиковые держатели 1" (109).
5. Прикрепите верхнюю раму (4) к передней стойке (3) при помощи двух болтов  $1/2" \times 3-1/4"$  (130), четырёх шайб  $1/2"$  (161) и двух гаек  $1/2"$  (169). После этого закрепите раму (4) на направляющих (6) при помощи двух болтов  $3/8" \times 3/4"$  (180) и четырёх шайб  $3/8"$  (163).

# ШАГ 3. СБОРКА МЕХАНИЗМА ТРОСОВОГО РЫЧАГА



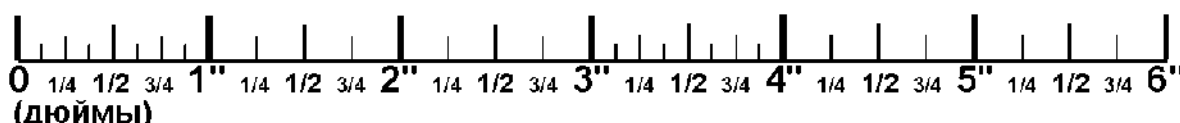
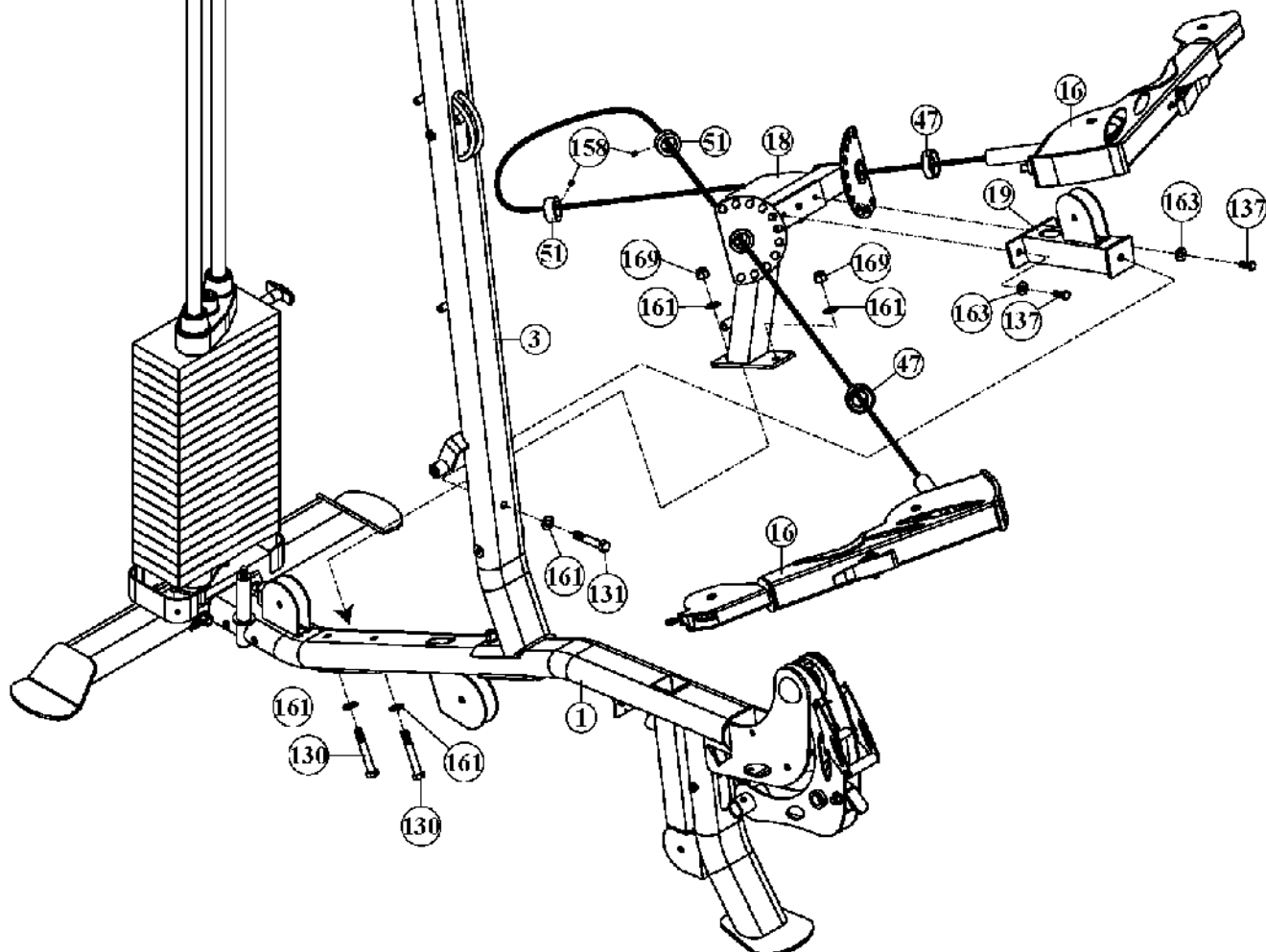
**Помните, что все болты должны быть ослаблены, чтобы выровнять все отверстия.**

1. Прикрепите механизм тросового рычага (18) к опорной раме (1) при помощи двух болтов 1/2" X 3-1/4" (130), четырёх шайб 1/2" (161) и двух гаек 1/2" (169).
2. Прикрепите механизм тросового рычага (18) к соединителю (19) при помощи двух болтов 3/8" X 1" (137) и двух шайб 3/8" (163), затем прикрепите соединитель (19) к передней стойке (3) при помощи болта 1/2" X 2-3/4" (131) и шайбы 1/2" (161).

3. Проденьте ось каждого тросового рычага (16) через отверстия пластины в механизме тросового рычага (18), закрепите детали при помощи винтов 5/16" X 1/4" (158), установленных в муфтах (51).



**Убедитесь, что рычаги (16) свободно врачаются, а тросы не перекручены.**



## ШАГ 4. КРЕПЛЕНИЕ СИДЕНЬЯ И РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ

### СОВЕТ!

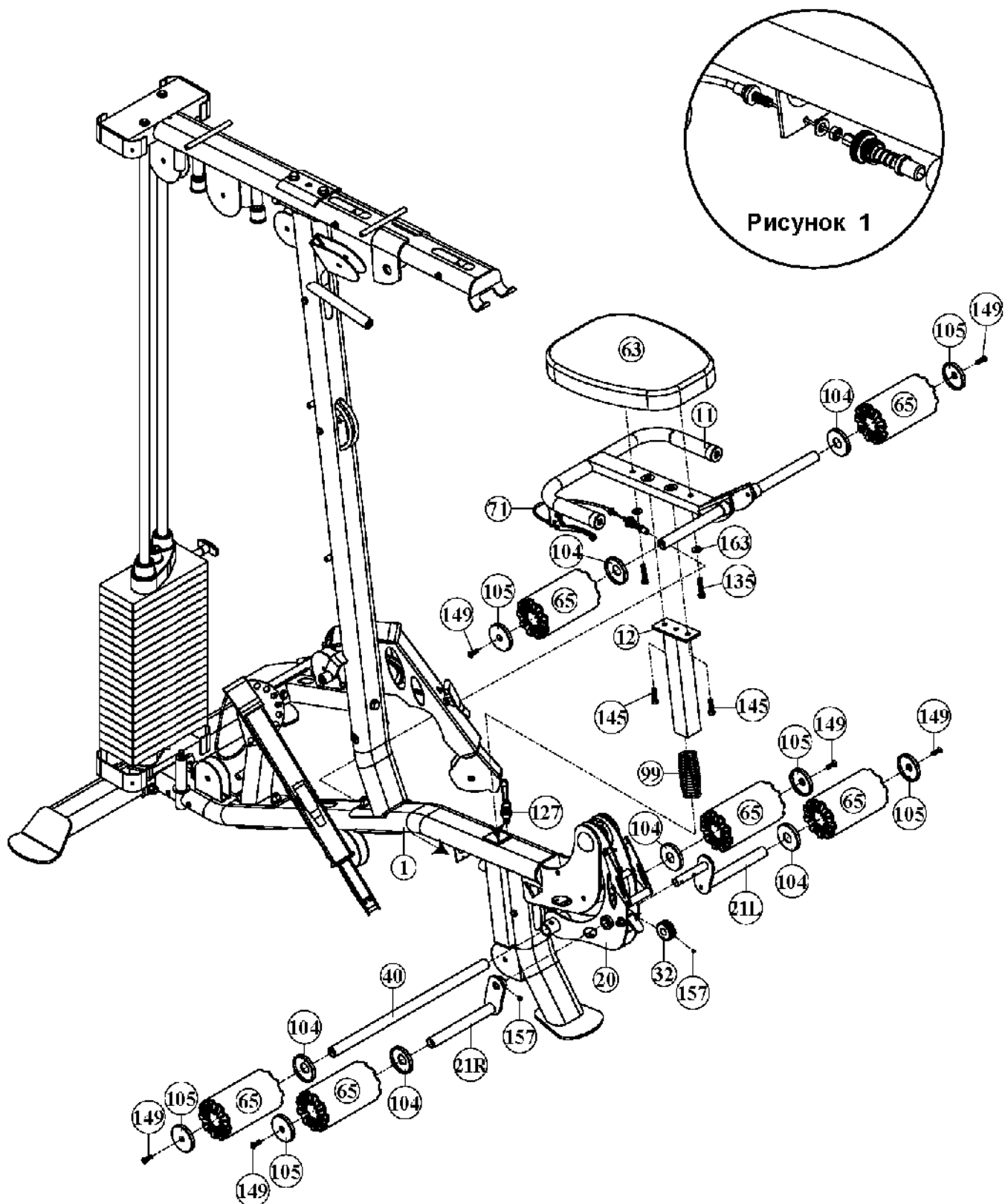
Для облегчения установки валиков (40) предварительно смочите их водой или воспользуйтесь стеклоочистителем.

- Подсоедините рукоятки (21R и 21L) и фиксатор (32) к рычагу для экстензии ног (20) таким образом, как показано на рисунке. Зафиксируйте полученную конструкцию, затянув следующие крепежи: два винта  $5/16'' \times 1\frac{1}{2}''$  (157), один болт на фиксаторе (32) и один болт на правой рукоятке (21R).
- Установите на правую и левую рукоятки (21R и 21L) пластиковые крышки (104) и валики (65). Далее закрепите на валиках алюминиевые крышки (105) и зафиксируйте конструкцию при помощи болтов  $5/16'' \times 1\frac{1}{4}''$  (149). **Затяните крепёж.**
- Затем вставьте в рычаг (20) трубку для валиков 1" (40). Отрегулируйте трубку (40) таким образом, чтобы она располагалась по центру. Затяните винты  $5/16'' \times 1\frac{1}{2}''$  (157). С двух сторон от трубы (40) установите пластиковые крышки (104) (выпуклой стороной) и валики (65). Закрепите на валиках алюминиевые крышки (105) и зафиксируйте конструкцию при помощи болтов  $5/16'' \times 1\frac{1}{4}''$  (149). **Затяните крепёж.**
- ПРИМЕЧАНИЕ.** В сиденье есть несколько отверстий. Используйте для крепления первое и третье отверстие. Прикрепите сиденье (63) к регулируемой опоре (11) при помощи двух болтов  $3/8'' \times 1\frac{3}{4}''$  (135) и двух шайб  $3/8''$  (163). Затем соедините держатель (12) и опору (11) при помощи двух болтов  $3/8'' \times 1''$  (145). **Затяните крепёж.**
- Вставьте пружину (99) в опорную раму (1), затем установите поверх пружины (99) держатель сиденья (12). Для более удобного крепления держателя (12) Вам может потребоваться ослабить ручку (127).

**СОВЕТ!** Используйте ручку (127) для фиксации сиденья после его регулировки.

- См. рисунок 1. Снимите одну из гаек рычага управления (71). Затем проденьте небольшой резьбовой вал через отверстие в L-образном кронштейне, приваренном к опорной раме (1) и одновременно с этим закрутите штифт в держатель сиденья. Заново установите гайку, снятую в начале данного этапа сборки, и затяните её.
- Установите пластиковые крышки (104) (выпуклой стороной) и валики (65) с двух сторон от вала 1", приваренного к опоре (11). После этого закрепите на валиках алюминиевые крышки (105) и зафиксируйте конструкцию при помощи болтов  $5/16'' \times 1\frac{1}{4}''$  (149). **Затяните крепёж.**

## ШАГ 4. КРЕПЛЕНИЕ СИДЕНЬЯ И РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ



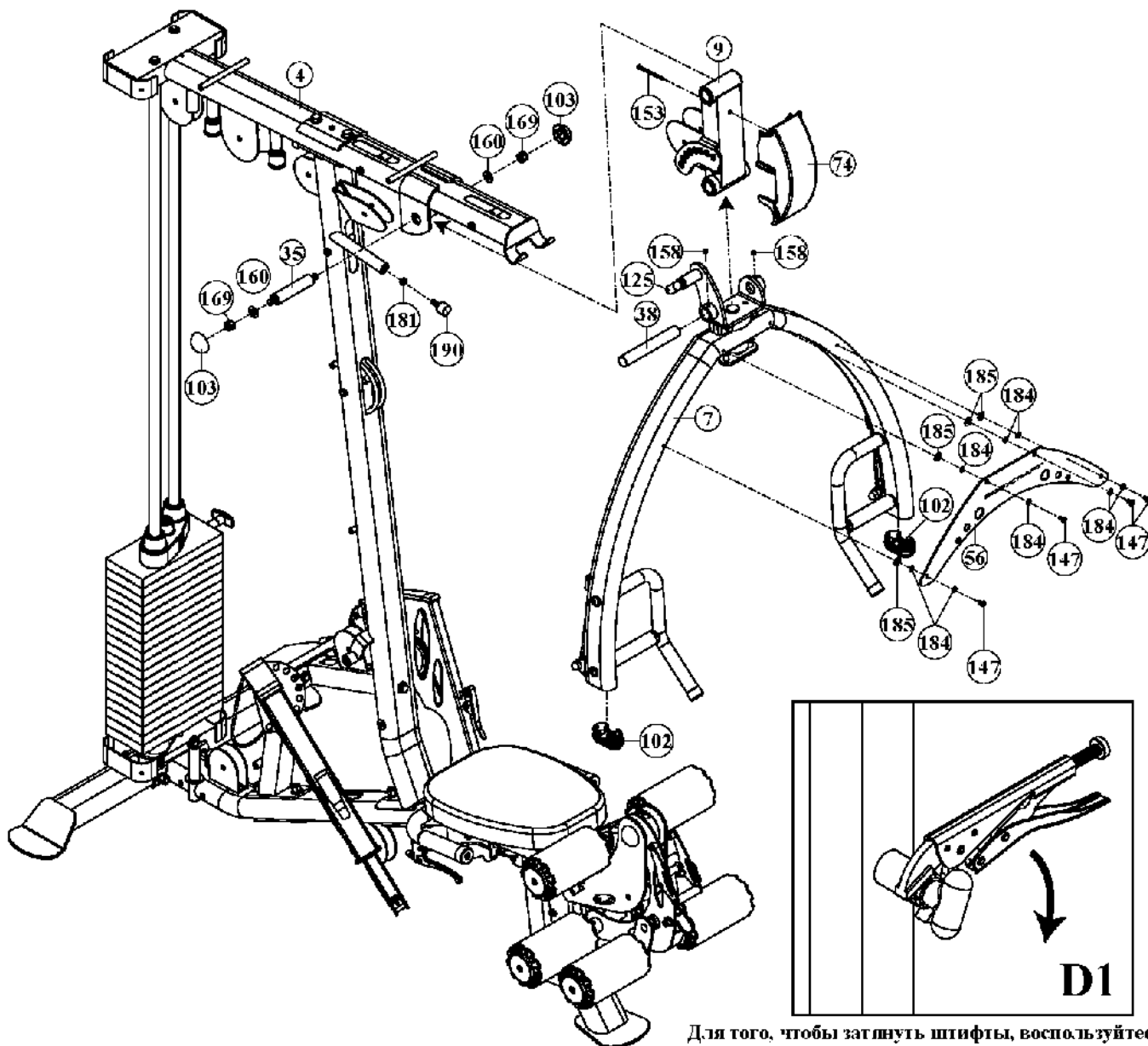
## ШАГ 5. СБОРКА МЕХАНИЗМА ТЯГИ

- Прикрепите пластиковую крышку (74) к опорной раме (9) при помощи винта M5 X 63L (153). Затем прикрепите опору (9) к верхней раме (4), совместив отверстия в деталях и установив в данные отверстия ось (35). Зафиксируйте конструкцию при помощи двух шайб 1/2" (160) и двух гаек 1/2" (169). Завершите крепление, установив с двух сторон от оси (35) защитные крышки 1/2" (103).
- Прикрепите рычаг жима (7) к опорной раме (9), совместив отверстия в деталях и установив в данные отверстия ось (38). При этом штифт (125) должен быть установлен в одно из отверстий опоры (9). Зафиксируйте ось (38), затянув винты 5/16" X 1/4" (158).



**ВАЖНО!** Чтобы предотвратить повреждение панели (56), будьте осторожны при установке шайб на следующем этапе.  
**НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ ШАЙБЫ!!**

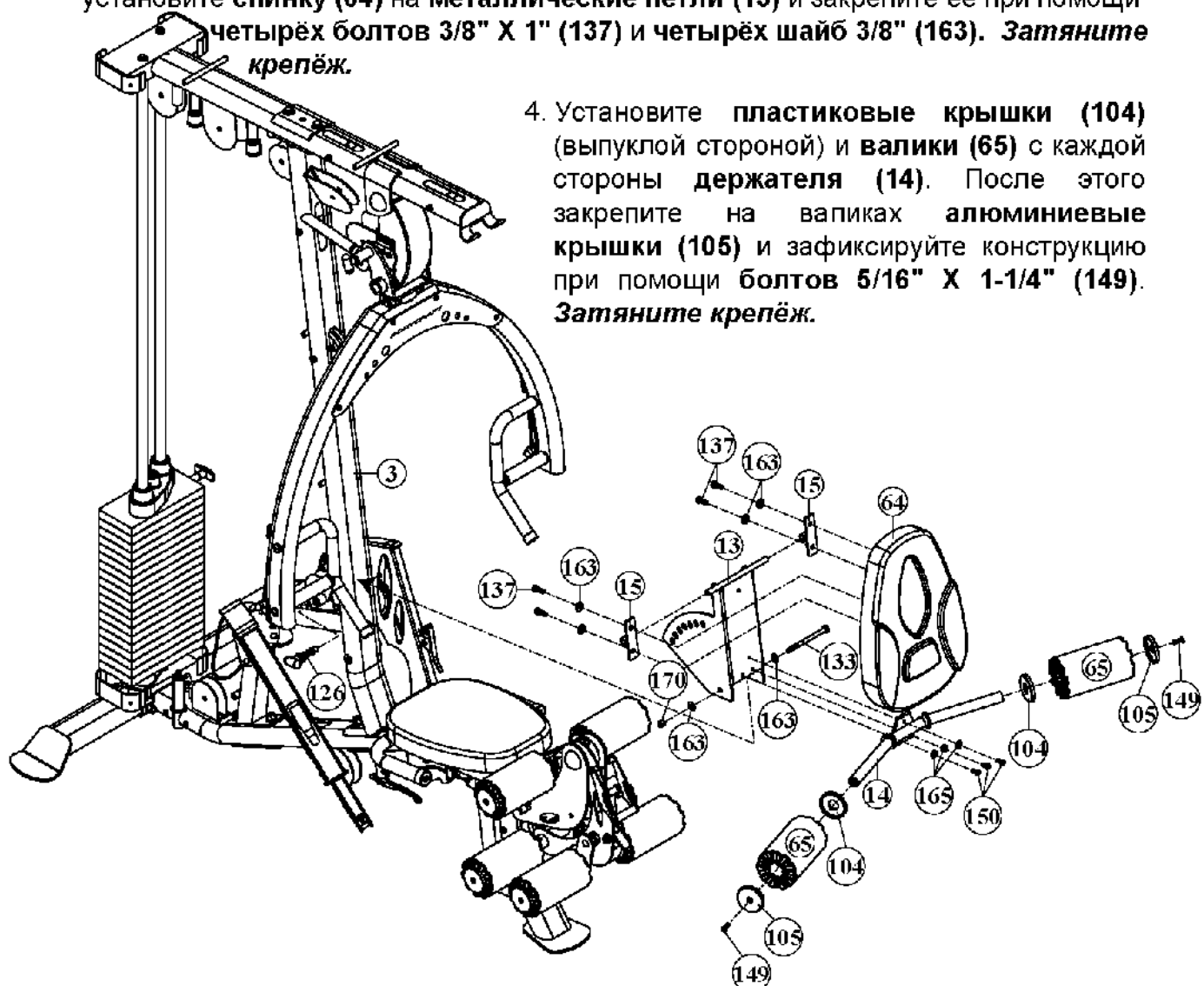
- Прикрепите панель (56) к рычагу жима (7) при помощи четырёх шайб M6 (185), восьми колец (184) и четырёх винтов M6 X 12L (147). Затем установите заглушки (102) с двух концов рычага (7). Для крепления заглушек воспользуйтесь резиновым молотком.



Для того, чтобы затянуть штифты, воспользуйтесь инструментами для сборки Elite V5.

## ШАГ 6. КРЕПЛЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА СПИНКИ И ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ НОГ

1. Прикрепите регулятор спинки сиденья (13) к передней стойке (3) при помощи болта  $3/8" \times 5\frac{1}{4}"$  (133), двух шайб  $3/8"$  (163) и одной гайки  $3/8"$  (170). **Затяните** болт таким образом, чтобы регулятор (13) мог свободно вращаться, но при этом был плотно закреплён и не расшатывался во время использования тренажёра.
2. Прикрепите держатель для ног (14) (*отверстия держателя должны располагаться снизу*) к регулятору спинки сиденья (13) при помощи двух винтов  $5/16" \times 1\frac{1}{2}"$  (150) и двух шайб  $5/16"$  (165). **Затяните крепёж.**
3. Установите две металлические петли (15) (*отверстия на петлях должны располагаться сверху*), на ось, приваренную к регулятору (13), затем установите спинку (64) на металлические петли (15) и закрепите её при помощи четырёх болтов  $3/8" \times 1"$  (137) и четырёх шайб  $3/8"$  (163). **Затяните крепёж.**



# ШАГ 7. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО ТРОСА



Резьбовой наконечник

ВЕРХНИЙ ТРОС (82)



Сферический наконечник



\*Собирайте тросы и шкивы одновременно\*  
При дальнейших этапах сборки все направления определяются из положения сидя на тренажёре.

1. См. рис. 1. Возьмитесь за сферический наконечник верхнего троса (82). Протяните трос через отверстие **верхней рамы** (4), затем протяните его поверх **шкивов T1 и T2**, как показано на рисунке. Закрепите шкивы, используя по **одному болту 3/8" X 109.5L (140)** и **одному винту M6 X 12L (147)** для каждого шкива. **Затяните крепёж.**  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Трос необходимо протянуть поверх рамы (4), а не через внутреннюю часть трубки.
2. См. рис. 2. Протяните трос через **шкив T3** (расположен слева), который, в свою очередь, необходимо закрепить на **опоре (9)** при помощи **болта 3/8" X 2-3/4" (142)** и **гайки 3/8" (170)**. **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ** крепёж. Затем протяните трос вокруг **шкива T4**, а шкив закрепите на **передней стойке (3)** при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. **Затяните крепёж.**
3. См. рис. 3. Протяните трос вокруг **шкива T5** (расположен справа), закреплённого на **опоре (9)**. **Затяните крепёж.**
4. См. рис. 4. Протяните трос под **шкивом T6**, а шкив установите в отверстие **передней стойки (3)** и закрепите его при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. Затем протяните трос через **шкив T7**, который следует закрепить на **вершине передней стойки (3)** при помощи **болта 3/8" X 109.5L (140)** и **винта M6 X 12L (147)**. **Затяните крепёж.**
5. См. рис. 5. Установите **шкив 4-1/2" (100)** в **регулируемый блок (23)**, закрепите его на уровне второго отверстия сверху. (**НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ КРЕПЁЖ**. Вам может потребоваться переместить шкив для регулировки длины тросов).
6. См. рис. 6 и 7. Протяните трос через **шкивы T9 и T11**, закрепленные на **верхней раме (4)**. Одновременно с этим протяните трос под **шкивами T8 и T10**, ранее установленными в **регулируемый шкивный блок (23)**. (**ПРИМЕЧАНИЕ!** Блок (23) не крепится к раме, он удерживается на месте за счёт троса). Закрепите **шкивы T9 и T11** при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. Затяните болты на **шкивах T9 и T11**.
7. См. рис. 8 Завершите установку верхнего троса (82), закрутив его **резьбовой конец** в **верхнюю пластину (58)** примерно на 1/3 длины. После этого затяните контргайки.
8. **Регулировка верхнего троса.** Существует несколько способов регулировки. Устранить узлы на тросе можно при помощи двух **фиксаторов 1/2" (93)** установленных на **вершине блоков (23)**. Если после регулировки узлы не будут полностью устранины, отрегулируйте положение одного или обоих шкивов, установленных в **блоке (23)**, опустив шкивы на одно или несколько отверстий. Также длину троса можно отрегулировать при помощи **сферического наконечника троса**, закрепленного на **верхней пластине (58)**.



Резьбовой наконечник троса должен быть закручен в **верхнюю пластину (58)** не меньше, чем на треть его длины.  
Затяните контргайки, расположенные на **фиксаторах 1/2" (93)**.  
Закрепите шкивы, расположенные в **блоке (23)**.

## ШАГ 7. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО ТРОСА

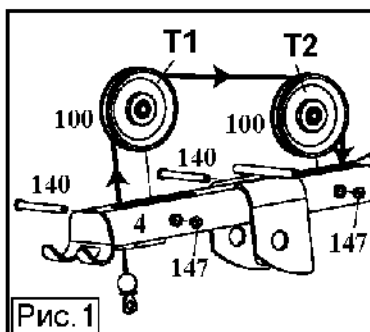


Рис.1

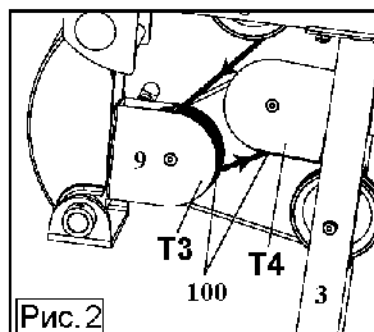


Рис.2

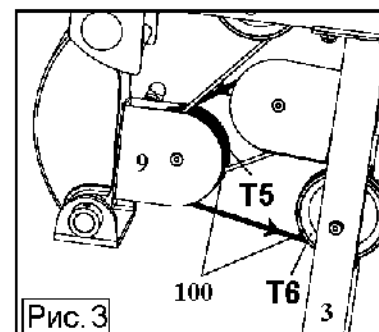


Рис.3

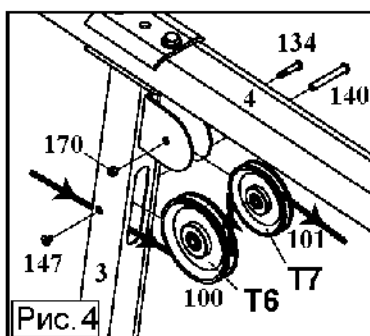


Рис.4

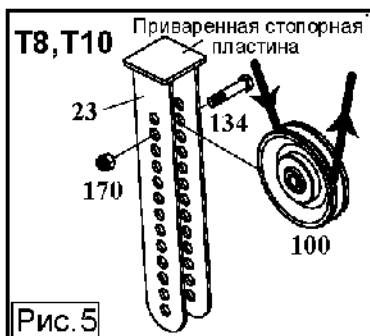


Рис.5

### Размеры шкивов

T1	4.5" (100)
T2	4.5" (100)
T3	4.5" (100)
T4	4.5" (100)
T5	4.5" (100)
T6	4.5" (100)
T7	3.5" (101)
T8	4.5" (100)
T9	4.5" (100)
T10	4.5" (100)
T11	4.5" (100)

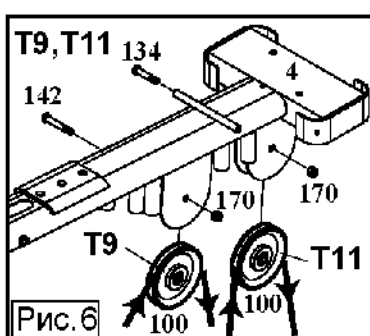


Рис.6

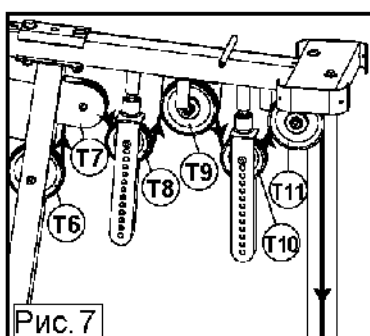


Рис.7

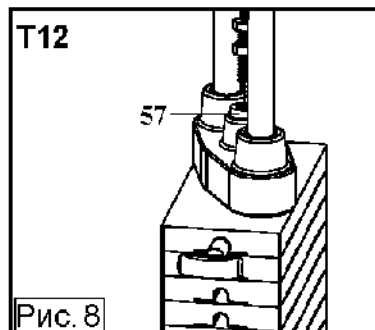
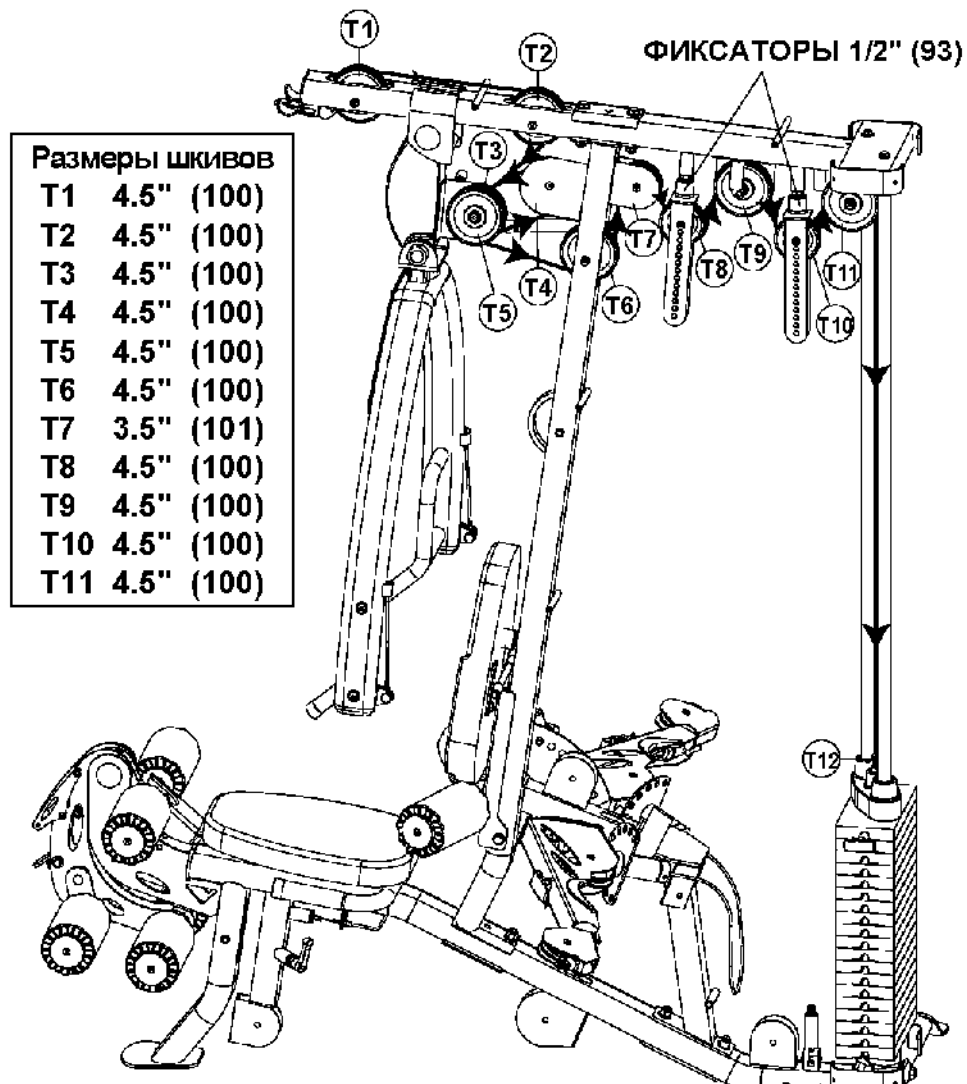


Рис.8

# ШАГ 8. ТРОС ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС



Резьбовой наконечник



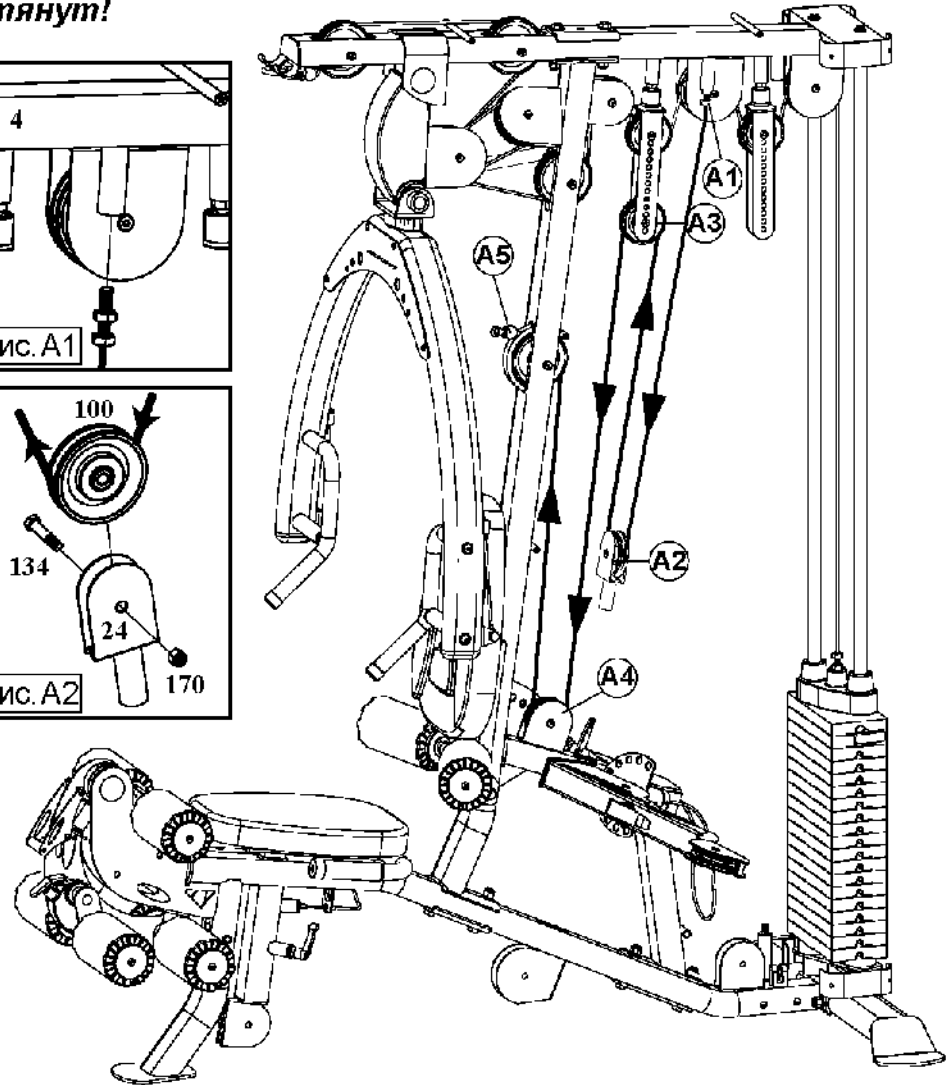
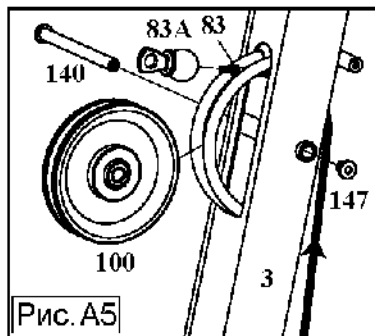
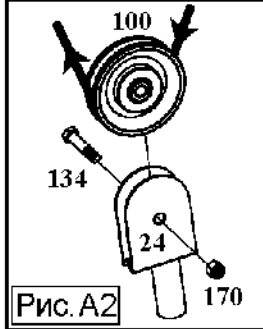
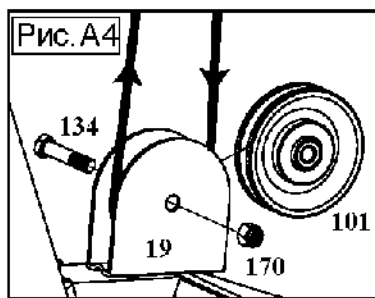
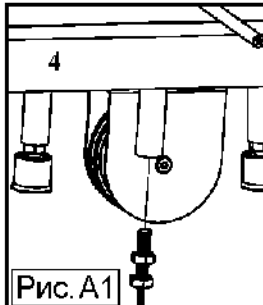
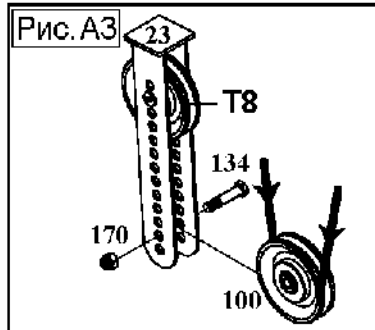
ТРОС (83)



Съёмный наконечник (83A)

- См. рис. А1. Закрутите резьбовой наконечник троса (83) в верхнюю раму (4) не менее, чем на треть его длины. Позднее с помощью данного наконечника Вы сможете отрегулировать длину тросов в случае необходимости. **Затяните контргайки.**
- См. рис. А2. Установите **шкив 4-1/2" (100)** в блок (24), закрепите его при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. **Затяните крепёж.** Протяните трос под **шкивом А2**.
- См. рис. А3. Установите **шкив 4-1/2" (100)** в блок (23) на уровне второго отверстия сверху, закрепите шкив при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. **Затяните крепёж.** Протяните трос поверх **шкива А3**.
- См. рис. А4. Установите **шкив 3-1/2" (101)** в кронштейн, расположенный на соединителе тросового рычага (19), закрепите шкив при помощи **болта 3/8" X 1-3/4" (134)** и **гайки 3/8" (170)**. **Затяните крепёж.** Протяните трос под **шкивом А4**.
- См. рис. А5. Прикрепите **шкив 4-1/2" (100)** к передней стойке (3) при помощи болта **3/8" X 109.5L (140)** и винта **M6 X 12L (147)**. **Затяните крепёж.** Протяните трос через **шкив А5**.

Установите **съёмный наконечник (83A)** в **шкив А5**. **ВАЖНО! Убедитесь, что наконечник надёжно затянут!**



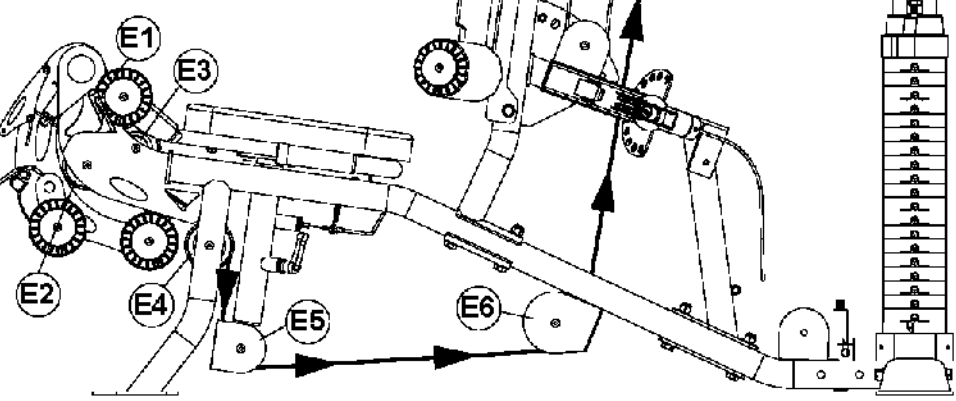
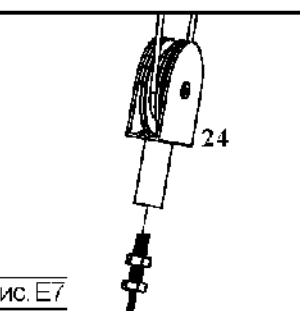
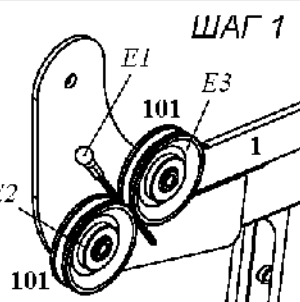
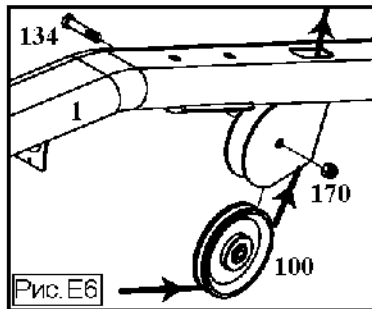
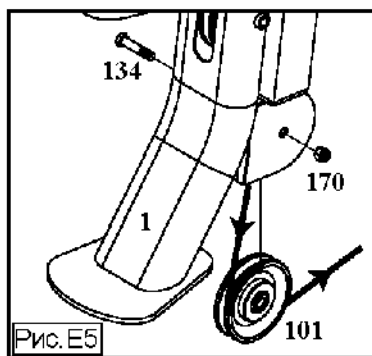
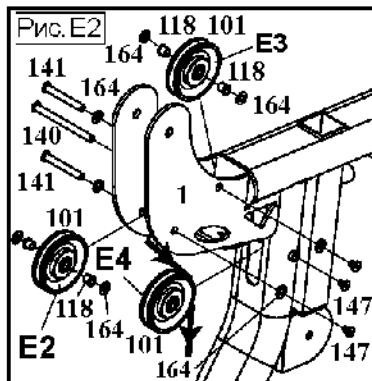
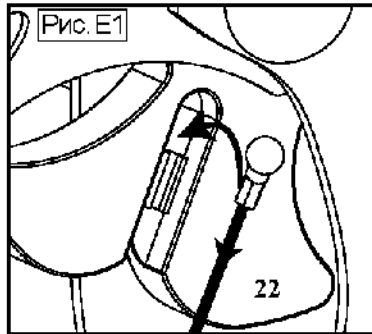
# ШАГ 9. УСТАНОВКА ТРОСА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ

Резьбовой наконечник

ТРОС ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (84)

Стальной сферический наконечник

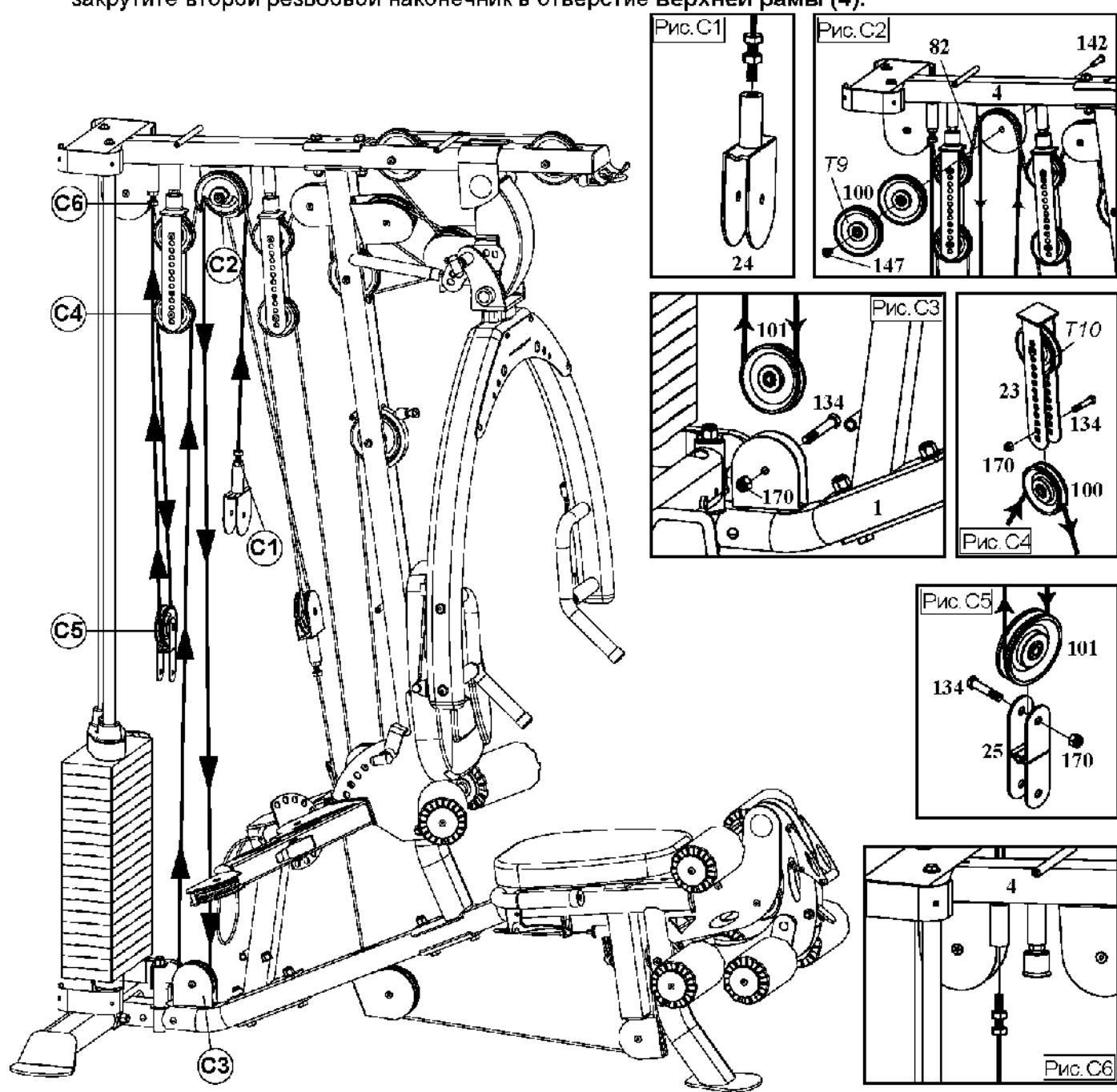
- См. рис. E1 и E2. Установите сферический наконечник троса (84) в углубление спиральной пластины (22), затем протяните трос между шкивами E2 и E3. Зафиксируйте конструкцию при помощи болтов 3/8" X 75L (141), шайб 3/8" (164) и винтов M6 X 12L (147), как показано на рисунке ШАГ 1. Затем протяните трос вокруг шкива E4, который, в свою очередь, следует закрепить на опорной раме (1) при помощи болта 3/8" X 75L (141) и винта M6 X 12L (147).
- См. рис. E5, E6 и E7. Протяните трос вокруг шкива E5, шкив закрепите при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170). Затем протяните трос через шкив E6, а шкив закрепите под опорной рамой (1) при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170). Закрутите резьбовой наконечник троса в блок (24). Примечание: Резьбовой наконечник троса должен быть закручен как минимум на треть его длины, но впоследствии Вам может потребоваться закрутить его сильнее, чтобы отрегулировать длину троса. Не затягивайте наконечник троса слишком сильно, верхняя весовая пластина должна соприкасаться с другими весовыми пластинами.



# ШАГ 10. УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ТРОСА

Резьбовой наконечник **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРОС (85)** Резьбовой наконечник

- См. рис. С1 и С2. Закрутите резьбовой наконечник троса (85) в блок (24), затем протяните трос через шкив С2, который, в свою очередь, следует закрепить на верхней раме (4) при помощи болта 3/8" X 55L (142) и винта M6 X 12L (147).
- См. рис. С3. Протяните трос через шкив С3, а шкив закрепите на опорной раме (1) при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170).
- См. рис. С4. Протяните трос через шкив С4, шкив закрепите на блоке (23), на уровне второго отверстия сверху, при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170).
- См. рис. С5 и С6. Протяните трос через шкив С5, шкив закрепите в верхней части блока (25) при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170). В завершение установки закрутите второй резьбовой наконечник в отверстие верхней рамы (4).



# ШАГ 11. УСТАНОВКА ТРОСА



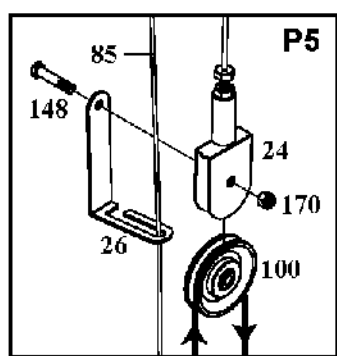
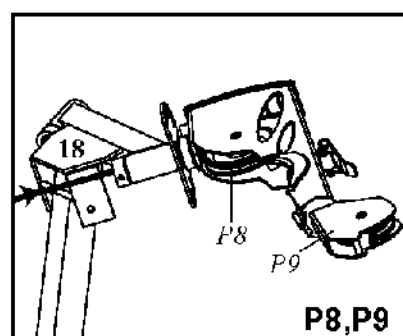
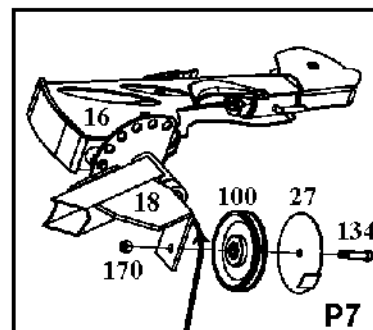
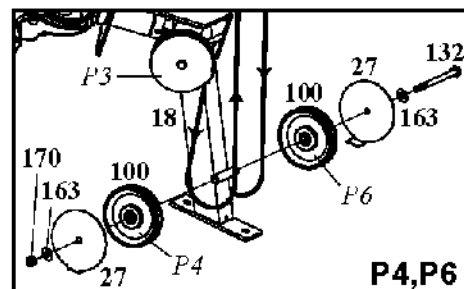
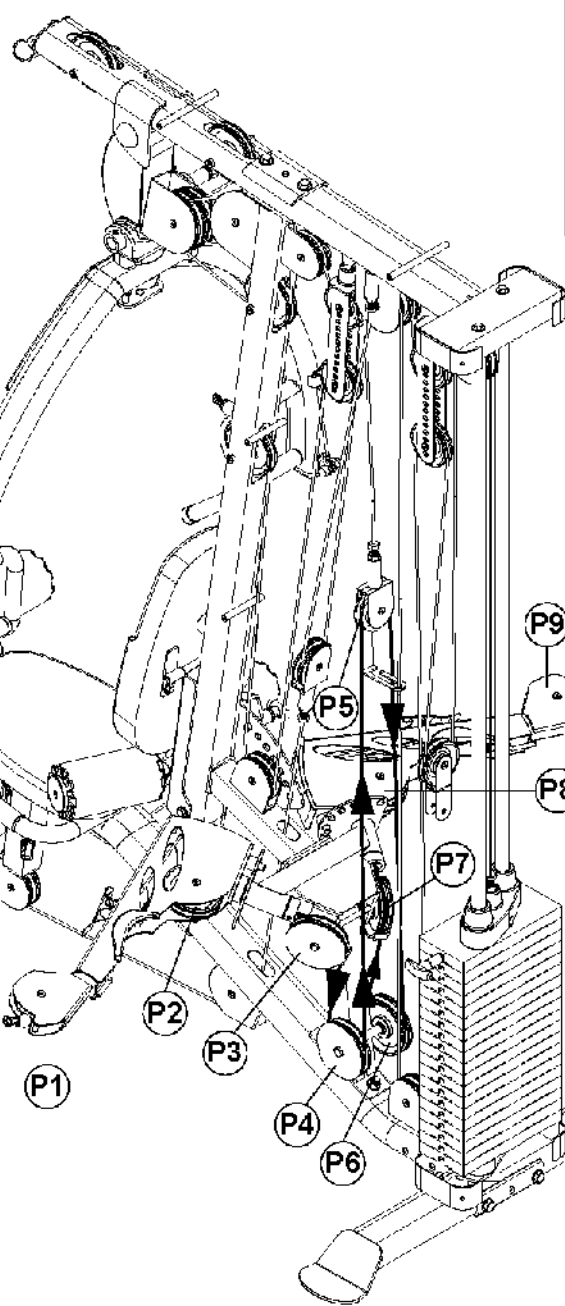
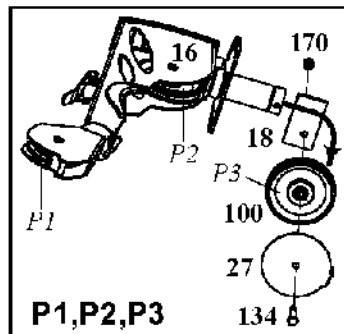
Сферический наконечник

**ТРОС (86) (установлен)**



Сферический наконечник

1. Трос (86) уже установлен на рычаге (16). Установите шкивы P3 и P7 в кронштейны (27), а сами кронштейны прикрепите к механизму тросового рычага (18), как показано на рисунке, при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170). Протяните трос поверх данных шкивов. Затяните гайки, убедившись, что кронштейны (27) не перетирают трос.
2. Затем протяните тросы через шкивы P4 и P6, закреплённые в основании механизма тросового рычага (18) при помощи кронштейна (27), болта 3/8" X 5-3/4" (132), двух шайб 3/8" (163) и одной гайки 3/8" (170) для каждого шкива. Затяните гайки, убедившись, что кронштейны (27) не перетирают трос.
3. Поднимите трос к шкиву P5, закрепите шкив внутри блока (24) при помощи болта 3/8" X 2" (148), пластины (26) и гайки 3/8" (170).



## ШАГ 12. УСТАНОВКА НИЖНЕГО ТРОСА



Сферический наконечник

**НИЖНИЙ ТРОС (87)**

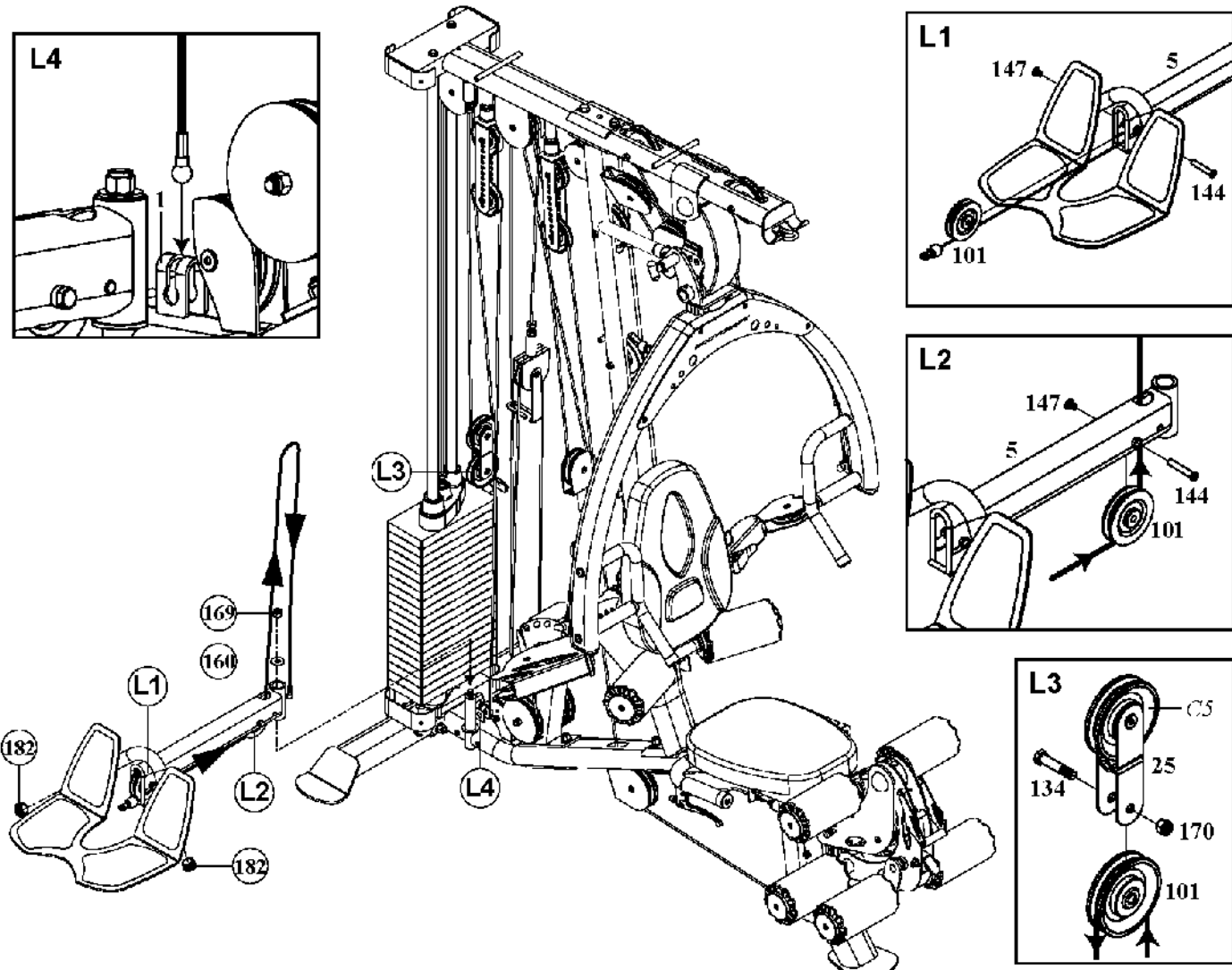


Стальной сферический  
наконечник



**Если Вы приобрели дополнительную установку "Жим ногами", установка нижнего троса (87) не требуется. В этом случае следуйте инструкциям, представленным в руководстве на данную установку.**

1. Протяните нижний трос (87) под шкивом L1, закреплённом на платформе для ног (5) при помощи болта 3/8" X 45L (144) и винта M6 X 12L (147). Затем протяните трос вокруг шкива L2, а шкив закрепите при помощи болта 3/8" X 45L (144) и гайки M6 X 12L (147). Трос необходимо протянуть под платформой (5), не вставляйте трос вовнутрь трубы.
2. После этого протяните трос через шкив L3, закреплённый в нижней части 2-х шкивного блока (25) при помощи болта 3/8" X 1-3/4" (134) и гайки 3/8" (170). В завершение установки закрепите его стальной наконечник на кронштейне, приваренном к опорной раме (1).



## ШАГ 13. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ И ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ

1. Прикрепите держатель для бутылки (68) к правому защитному кожуху (46R) при помощи двух винтов M5 X 12L (155) и двух гаек M5 (172). Затяните крепёж.
2. Прикрепите защитный кожух (45) к заднему стабилизатору (2) и верхней раме (4) при помощи четырёх винтов 5/16" X 1/2" (150) и четырёх шайб 5/16" (165). Затем прикрепите левый защитный кожух (46L) при помощи двух винтов 5/16" X 1/2" (150) и двух шайб 5/16" (165). Для того, чтобы не спутать левый и правый защитный кожух, обратите внимание, что на левом кожухе отсутствуют отверстия для крепления держателя бутылки. После того, как левый кожух (46L) будет установлен, прикрепите правый защитный кожух (46R) при помощи двух винтов 5/16" X 1/2" (150) и двух шайб 5/16" (165).

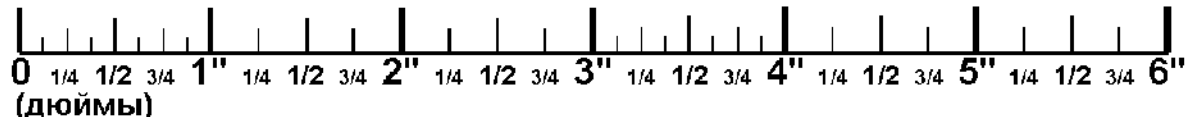


**ТЕПЕРЬ ЗАТЯНИТЕ ВСЕ БОЛТЫ,  
начиная с нижней части тренажёра.**

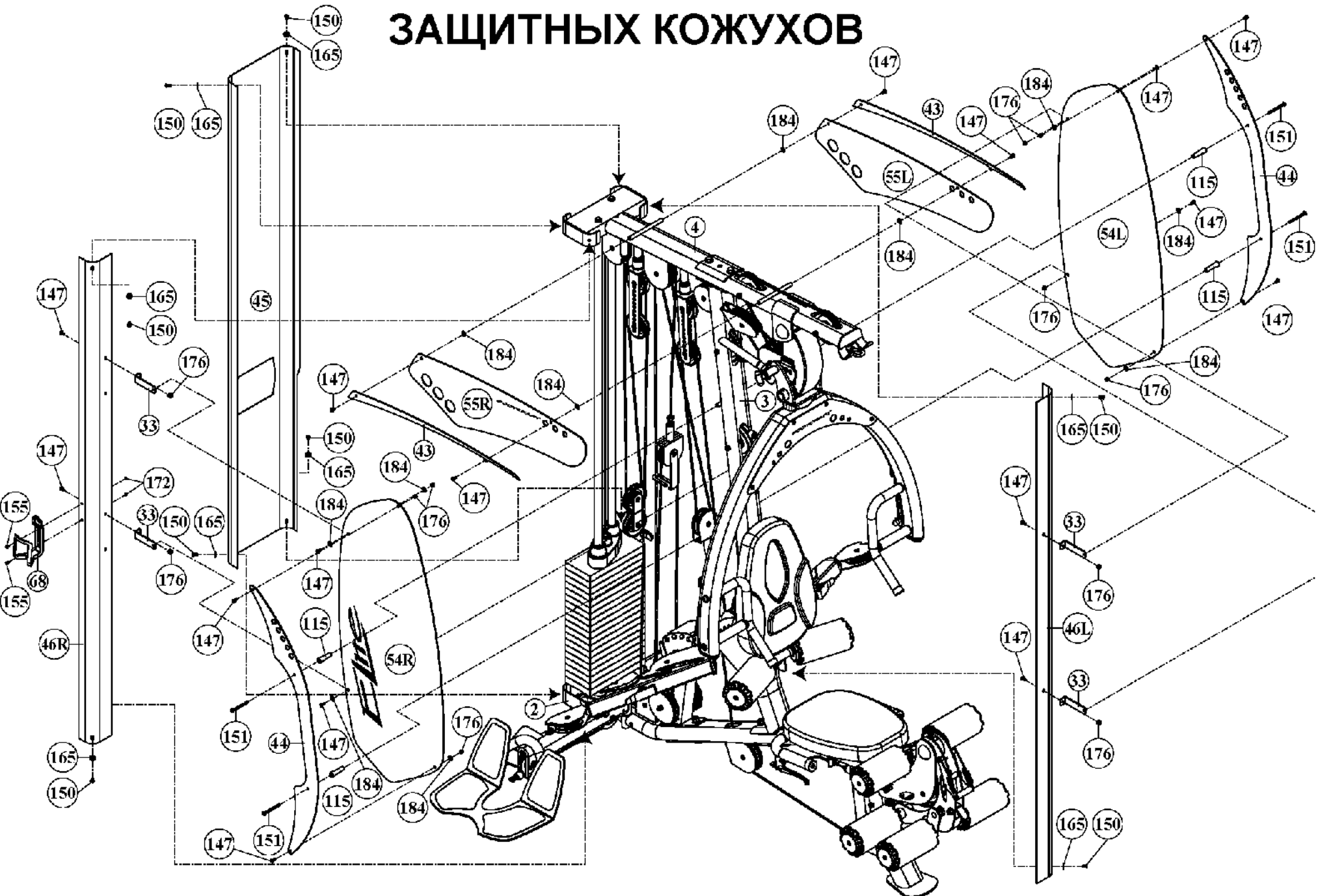


**ВАЖНО! При выполнении следующих этапов сборки не перетягивайте панели.  
Повреждение панели из-за неправильной сборки не входит в гарантию!**

3. Прикрепите две панели (44) к передней стойке (3) при помощи четырёх винтов M6 X 70L (151) и четырёх пластиковых фиксаторов (115).
4. Прикрепите две L-образные пластины (33) к правому защищенному кожуху (46R) при помощи винтов M6 X 12L (147) и гаек M6 (176). Затем прикрепите две L-образные пластины (33) к левому защитному кожуху (46L) при помощи винтов M6 X 12L (147) и гаек M6 (176).
5. Прикрепите левую и правую панели (54L и 54R) к ранее установленным L-образным пластинам (33) при помощи винтов M6 X 12L (147), уплотнительных колец (184) и гаек M6 (176). После этого прикрепите панели (54L и 54R) к панелям (44) при помощи винтов M6 X 12L (147), уплотнительных колец (184) и гаек M6 (176). Панели (54L и 54R) должны быть расположены перед L-образными пластинами (33), но позади панелей (44).  
**НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ ВИНТЫ! ПОВРЕЖДЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОЙ СБОРКИ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЮ.**
6. Прикрепите верхние панели (55R и 55L) и центральную панель (43) к верхней раме (4) при помощи двух винтов M6 X 12L (147) и двух уплотнительных колец (184).  
**НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ ВИНТЫ! ПОВРЕЖДЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОЙ СБОРКИ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЮ.**

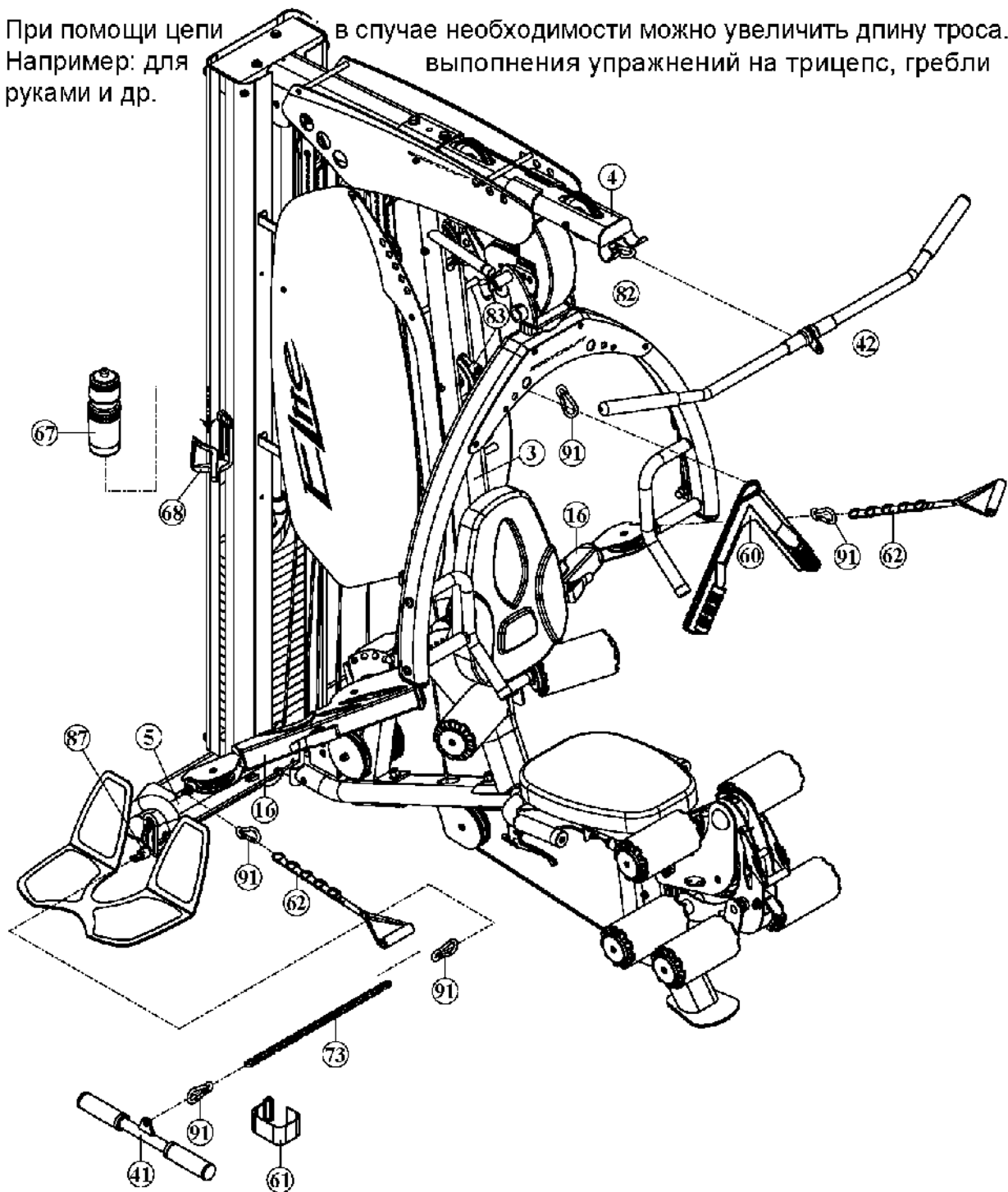


## ШАГ 13. УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ И ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ



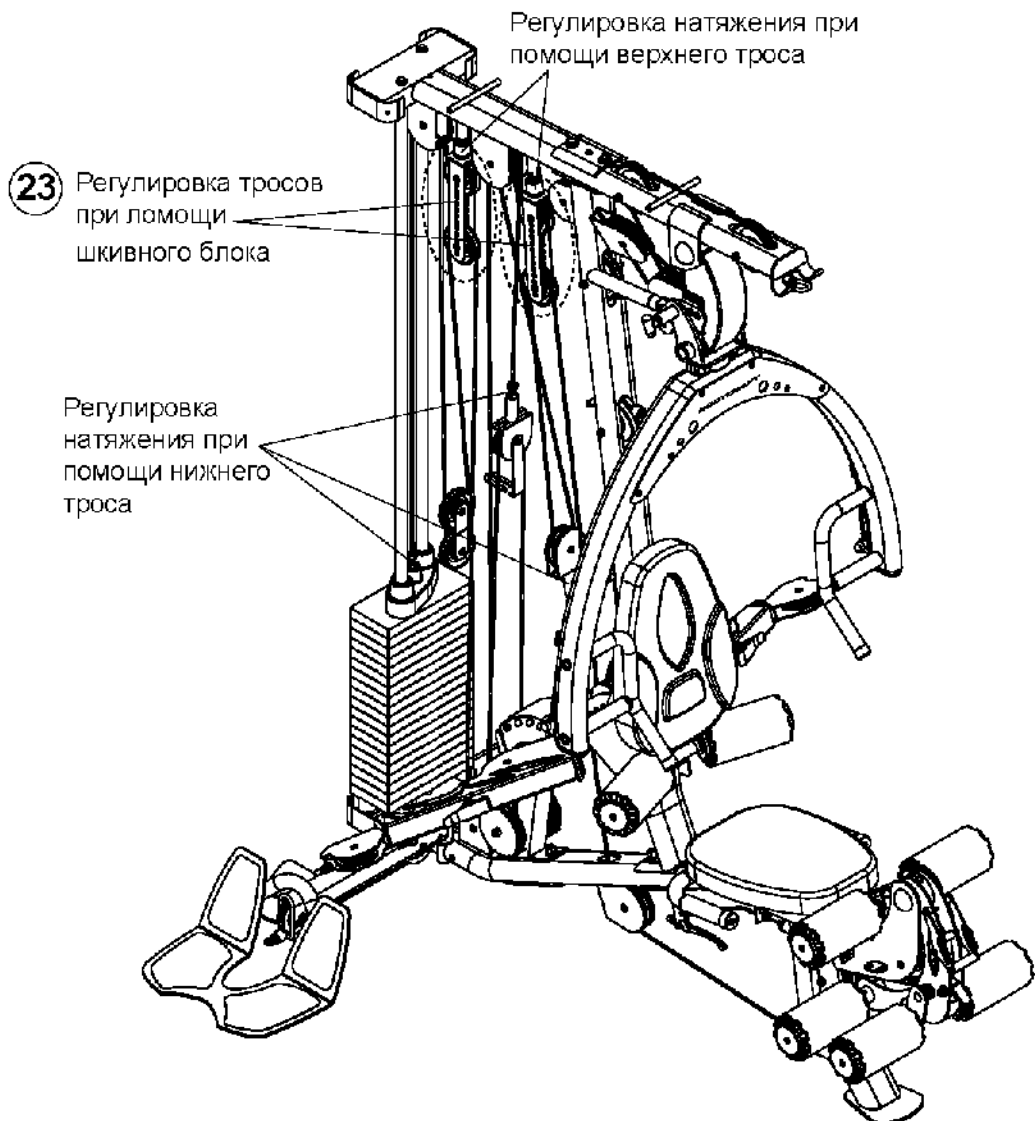
## ШАГ 14. УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

1. Установите бутылку для воды (67) в держатель (68), а рукоять для верхнего жима (42) подсоедините к верхнему тросу (82) и закрепите рукоять в держателе.
2. При помощи карабинов (91) прикрепите стойку для упражнений на пресс (60) к тросу (83), а D-образную ручку (62) к тросовому рычагу (16).
3. Затем при помощи карабинов (91) прикрепите рукоять (41) к цепи (73), а саму цепь прикрепите к нижнему тросу (87).
4. При помощи цепи  
Например: для в случае необходимости можно увеличить длину троса.  
руками и др. выполнения упражнений на трицепс, гребли



# Регулировка тросов силового комплекса

- а. Тросы должны быть натянуты до такой степени, чтобы верхняя пластина была приподнята над блоком грузов. Другими словами, если верхняя пластина не лежит на блоке грузов, необходимо увеличить длину тросов, а если тросы провисают, их необходимо укоротить. Существует несколько способов регулировки. Если требуется незначительно отрегулировать натяжение, это можно сделать при помощи резьбового конца на верхнем тросе (на верхней пластине), на нижнем тросе (где он закручивается в шкивный блок) или на тросе механизма для жима лежа (где он закручивается в шкивный блок). Данные концы тросов должны быть закручены, ли крайней мере, на треть длины в целях безопасности. После того, как Вы закончите регулировку тросов, зафиксируйте их с помощью контргаек.
- б. Более значительная регулировка производится при помощи шкивного блока (23). Чтобы уменьшить длину тросов (уменьшить их провисание), перемещайте нижний шкив к центру. И наоборот, чтобы увеличить длину тросов, перемещайте шкив дальше от центра.



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

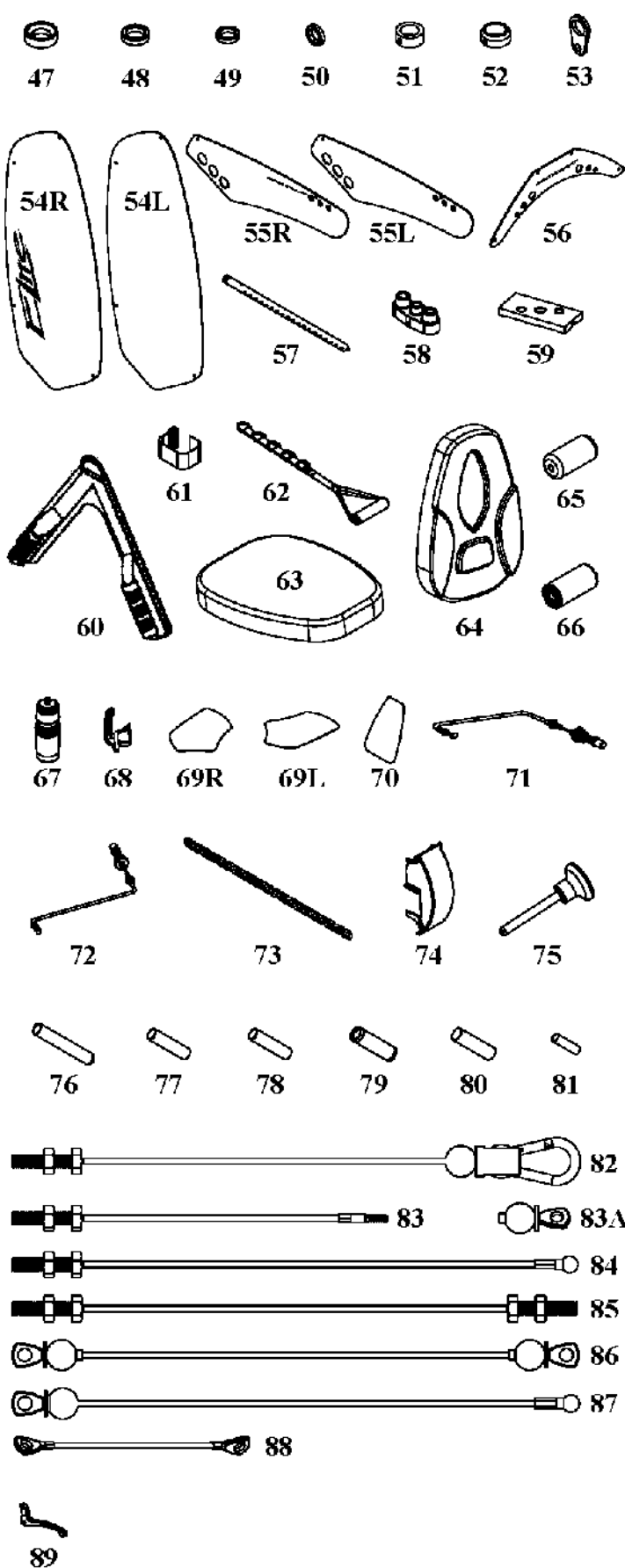
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	
1	ОПОРНАЯ РАМА	1	
2	ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР	1	
3	ПЕРЕДНЯЯ СТОЙКА	1	
4	ВЕРХНЯЯ РАМА	1	
5	ПЛАТФОРМА ДЛЯ НОГ	1	
6	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2	
7	РЫЧАГ ЖИМА	1	
8R	ПРАВАЯ РУКОЯТКА РЫЧАГА ЖИМА (установлена)	1	
8L	ЛЕВАЯ РУКОЯТКА РЫЧАГА ЖИМА (установлена)	1	
9	ОПОРНАЯ РАМА РЫЧАГА ЖИМА	1	
10	РОТОР ОПОРНОЙ РАМЫ РЫЧАГА ЖИМА (установлен)	1	
11	РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА	1	
12	ДЕРЖАТЕЛЬ СИДЕНЬЯ	1	
13	РЕГУЛЯТОР СПИНКИ СИДЕНЬЯ	1	
14	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НОГ	1	
15	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ	2	
16	ТРОСОВЫЙ РЫЧАГ	2	
17	ЗАМОК ТРОСОВОГО РЫЧАГА (установлен)	2	
18	МЕХАНИЗМ ТРОСОВОГО РЫЧАГА	1	
19	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОСОВОГО РЫЧАГА	1	
20	РЫЧАГ ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлен)	1	
21R	ПРАВАЯ РУКОЯТКА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ	1	
21L	ЛЕВАЯ РУКОЯТКА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ	1	
22	СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА (установлена)	1	
23	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШКИВНЫЙ БЛОК	2	
24	ОДНОЧНЫЙ ШКИВНЫЙ БЛОК	2	
25	2-Х ШКИВНЫЙ БЛОК	1	
26	КРОНШТЕЙН НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	1	
27	КРОНШТЕЙН ШКИВА	4	
28	РУЧКА ТРОСОВОГО РЫЧАГА	2	
29	ПЛАСТИНА (установлена)	2	
30	РУЧКА ШТИФТА (установлена)	1	
31	РУКОЯТКА РЫЧАГА (установлена)	1	
32	ФИКСАТОР	1	
33	L-ОБРАЗНАЯ ПЛАСТИНА	4	
34	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА (установлена)	1	
35	ОСЬ	1	
36	НАРЕЗНОЙ БОЛТ (установлен)	2	
37	ОСЬ ПЛАСТИНЫ (установлена)	1	
38	ОСЬ РЫЧАГА ЖИМА	1	
39	ОСЕВАЯ ТРУБКА РЫЧАГА ЖИМА (установлена)	2	
40	ТРУБКА ДЛЯ ВАЛИКОВ 525L	1	
41	РУКОЯТКА ДЛЯ ЖИМА ПРЯМАЯ	1	
42	РУКОЯТЬ ДЛЯ ВЕРХНЕГО ЖИМА	1	
43	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	2	
44	АКРИЛОВАЯ ПАНЕЛЬ	2	
45	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	1	
46R	ПРАВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	1	
46L	ЛЕВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	1	

\* Все детали изображены в масштабе

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## № НАИМЕНОВАНИЕ КОЛ-ВО

47	СТАЛЬНАЯ РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ ТРОСОВОГО РЫЧАГА (установлена)	2
48	СТАЛЬНАЯ РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ РЫЧАГА ЖИМА (установлена)	1
49	ПОДШИПНИК R8ZZ РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлен)	4
50	СТАЛЬНАЯ РАСПОРНАЯ ВТУЛКА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлена)	4
51	МУФТА (установлена)	2
52	ФЛАНЕЦ ВАЛА (установлен)	2
53	КРЮК (установлен)	1
54R	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ	1
54L	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ	1
55R	ПРАВАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	1
55L	ЛЕВАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	1
56	ПАНЕЛЬ РЫЧАГА ЖИМА	1
57	СТЕРЖЕНЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ	1
58	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА	1
59	ВЕСОВАЯ ПЛАСТИНА	19
60	СТОЙКА ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС	1
61	РЕМЕНЬ ДЛЯ ЛОДЫЖКИ	1
62	Д-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА	2
63	СИДЕНЬЕ	1
64	СПИНКА	1
65	ВАЛИК	8
66	ЧЕХОЛ ДЛЯ ВАЛИКА (установлен)	8
67	БУТЬЛКА ДЛЯ ВОДЫ	1
68	ДЕРЖАТЕЛЬ БУТЬЛКИ	1
69R	ПРАВАЯ НАКЛАДКА (установлена)	1
69L	ЛЕВАЯ НАКЛАДКА (установлена)	1
70	ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ НАКЛАДКА (установлена)	2
71	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ - ДЛИННЫЙ (установлен)	1
72	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ - КОРОТКИЙ (установлен)	2
73	ЗВЕНЬЕВАЯ ЦЕЛЬ	1
74	ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА	1
75	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	1
76	РУКОЯТКА 1" X 200мм (установлена)	2
77	РУКОЯТКА 1-1/4" X 140мм (установлена)	2
78	РУКОЯТКА 1-1/4" X 145мм (установлена)	2
79	РУКОЯТКА 1-1/4" (установлена)	2
80	РУКОЯТКА 1" X 120мм (установлена)	2
81	РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА (установлена)	1
82	ВЕРХНИЙ ТРОС	1
83	ТРОС ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС	1
83A	СЪЕМНЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК (установлен)	1
84	ТРОС ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ	1
85	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРОС	1
86	ТРОС (установлен)	1
87	НИЖНИЙ ТРОС	1
88	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРОС ДЛЯ РЫЧАГА ЖИМА (установлен)	2
89	РЫЧАЖОК МУФТЫ ТРОСОВОГО РЫЧАГА (установлен)	1



\* Все детали изображены в масштабе

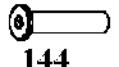
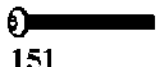
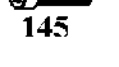
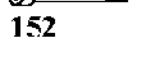
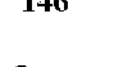
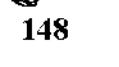
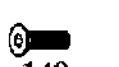
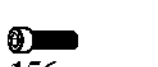
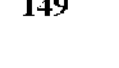
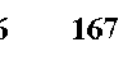
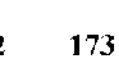
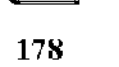
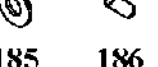
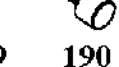
# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## № НАИМЕНОВАНИЕ КОЛ-ВО

90R	ПРАВАЯ НАКЛАДКА ТРОСОВОГО РЫЧАГА (установлена)	2						
90L	ЛЕВАЯ НАКЛАДКА ТРОСОВОГО РЫЧАГА (установлена)	2						
91	КАРАБИН	6						
92	КРЫШКА (установлена)	2						
93	ЗАГЛУШКА 1/2" (установлена)	2						
94	ЗАГЛУШКА ОПОРНОЙ РАМЫ (установлена)	1						
95	ГАЙКА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлена)	1						
96	БОЛТ РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлен)	1						
97	БОЛЬШАЯ ПРУЖИНА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлена)	1						
98	МАЛЕНЬКАЯ ПРУЖИНА РЫЧАГА ДЛЯ ЭКСТЕНЗИИ НОГ (установлена)	1						
99	ПРУЖИНА	1						
100	ШКИВ 4-1/2" (114мм)	25						
101	ШКИВ 3-1/2" (90мм)	11						
102	ОВАЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА 40 X 80мм	2						
103	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА 1/2"	4						
104	ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА	8						
105	АЛЮМИНИЕВАЯ ЗАГЛУШКА	8						
106	СТАЛЬНАЯ ВТУЛКА 1-1/8" (установлена)	4						
107	ВТУЛКА 1" (установлена)	2						
108	ВТУЛКА 3/4" (установлена)	2						
109	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 1"	2						
110	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	2						
111	ЗАГЛУШКА ДЛЯ СПИНКИ (установлена)	1						
112	ПОДШИПНИК (установлен)	2						
113	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ОПОРНОЙ РАМЫ СИДЕНИЯ (установлена)	2						
114	ЗАГЛУШКА ДЛЯ РЫЧАГА ЖИМА (установлена)	2						
115	ПЛАСТИКОВЫЙ ФИКСАТОР	4						
116	Т-ОБРАЗНАЯ ЗАГЛУШКА 1" (установлена)	2						
117	ПОДШИПНИК 60/28ZZ (установлен)	2						
118	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ ОПОРНОЙ РАМЫ	4						
119	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ РЫЧАГА ЖИМА	4						
120	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (установлено)	2						
121	ЧАШКА ПОДШИПНИКА (установлена)	4						
122	ПОДШИПНИК (установлен)	4						
123	КОЖУХ ПОДШИПНИКА (установлен)	4						
124	МАГНИТ (установлен)	2						
125	ДЛИННЫЙ ШТИФТ (установлен)	1						
126	КОРОТКИЙ ШТИФТ	1						
127	РУЧКА	1						
128	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ (установлен)	2						
129	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 5"	2						
130	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 3-1/4"	7						
131	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2" X 2-3/4"	1						
132	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 5-3/4"	1						
133	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 5-1/4"	1						
134	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 1-3/4"	16						
135	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 1-3/4" (установлен)	2						
136	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 1-1/4"	2						

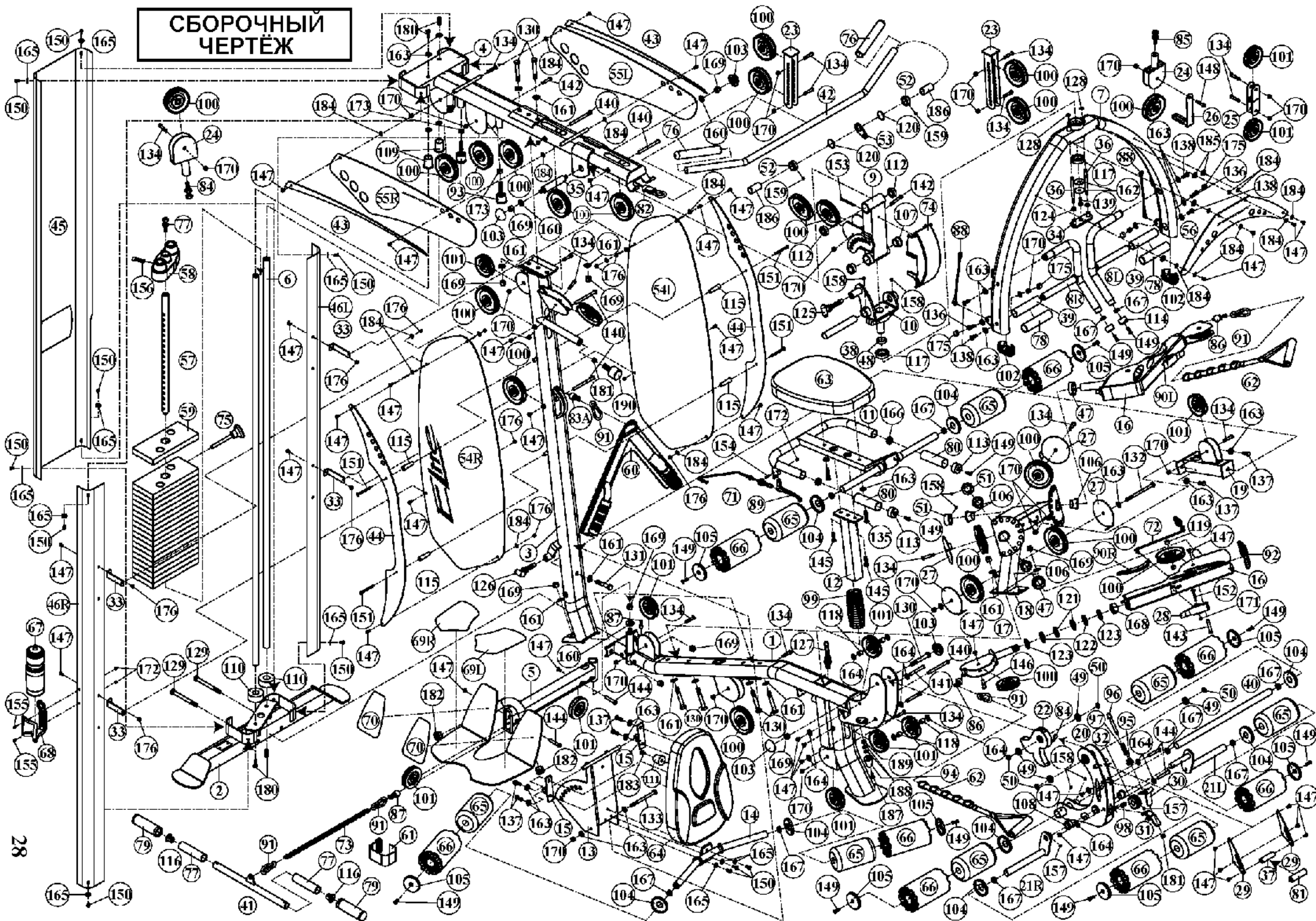
\* Все детали изображены в масштабе

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО			
137	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 1"	6			
138	ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ 3/8" X 1" (установлен)	4			
139	ВИНТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ 3/8" X 3/4" (установлен)	1			
140	БОЛТ 3/8" X 109.5L	5			
141	БОЛТ 3/8" X 75L	2			
142	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 2-3/4"	2			
143	БОЛТ 3/8" X 51.5L	2			
144	БОЛТ 3/8" X 45L	4			
145	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 1"	2			
146	БОЛТ 3/8" X 30.5L	2			
147	ВИНТ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ M6 X 12L	41			
148	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8" X 2"	1			
149	ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/16" X 1-1/4"	12			
150	ВИНТ 5/16" X 1/2"	11			
151	ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ M6X70L	4			
152	ВИНТ M6 X 45L (установлен)	2			
153	ВИНТ M5 X 63L	1			
154	ВИНТ M5 X 18L (установлен)	1			
155	ВИНТ M5 X 12L	2			
156	БОЛТ ВЕРХНЕЙ ПЛАСТИНЫ	1			
157	ВИНТ 5/16" X 1/2"	2			
158	ВИНТ 5/16" X 1/4"	6			
159	M6 X 6L ВИНТ (установлен)	2			
160	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 1/2"	3			
161	МАЛЕНЬКАЯ ШАЙБА 1/2"	12			
162	ШАЙБА 3/8"	2			
163	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ 3/8"	24			
164	МАЛЕНЬКАЯ ШАЙБА 3/8"	12			
165	ШАЙБА 5/16"	11			
166	ГАЙКА 1-1/4" (установлена)	2			
167	ГАЙКА 1" (установлена)	10			
168	ГАЙКА 24мм (установлена)	2			
169	НЕЙЛОНОВАЯ ГАЙКА 1/2"	11			
170	НЕЙЛОНОВАЯ ГАЙКА 3/8"	23			
171	НЕЙЛОНОВАЯ ГАЙКА M6 (установлена)	2			
172	НЕЙЛОНОВАЯ ГАЙКА M5	3			
173	ГАЙКА 1/2" (установлена)	2			
174	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 8мм	1			
175	КОЛПАЧКОВАЯ ГАЙКА 3/8" (установлена)	4			
176	ГЛУХАЯ ГАЙКА M6	12			
177	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 4мм	1			
178	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 5мм	1			
179	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 6мм	1			
180	НАРЕЗНОЙ БОЛТ 3/8" X 3/4"	4			
181	ГАЙКА 3/8" (установлена)	2			
182	КРУГЛАЯ ЗАГЛУШКА 1-1/4"	2			
183	ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8" X 1-1/4" (установлен)	1			
184	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (установлено)	20			
185	ШАЙБА M6	4			
186	РУКОЯТКА 1" X 60мм (установлена)	2			
187	ВИНТ 1/4" X 1-1/4" (установлен)	1			
188	ШАЙБА 1/4" (установлена)	2			
189	ГАЙКА 1/4" (установлена)	1			
190	ЗАГЛУШКА 3/8" (установлена)	1			

\* Все детали изображены в масштабе

# СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



**Сборка завершена! Перед тем, как приступить к работе с тренажёром, выполните следующие пункты:**

1. Убедитесь, что все болты надёжно затянуты.
2. Проверьте, чтобы все тросы были расположены в пазах шкивов. Трение троса о стальную поверхность может привести к стиранию нейлонового покрытия, и как следствие, - к аннулированию гарантию и необходимости замены.
3. Предварительно натяните тросы. Вставьте штифт (75) в нижнее отверстие блока грузов. Натяните тросы с такой силой, чтобы удалить все узлы и придать тросу первоначальное натяжение.
4. Обратите внимание, что тросы при первом использовании могут ослабнуть или, наоборот, натянуться.
5. Натяните тросы так сильно, насколько это возможно, но будьте осторожны, верхняя пластина (58) должна быть приподнята над блоком грузов. Не забудьте закрепить все контргайки после завершения регулировки.
6. Для лучшей работы тренажёра наносите хозяйственную смазку (например, силикон) на НАПРАВЛЯЮЩИЕ (6).
7. Наслаждайтесь новым тренажёром Body Craft.

**Благодарим вас за то, что вы приобрели тренажёр BodyCraft. Если у вас есть вопросы, обратитесь за помощью к Вашему местному поставщику оборудования BODYCRAFT**