

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Внимательно прочитайте  
эту инструкцию перед  
использованием тренажера.

Модель  
**OXYGEN**  
FITNESS Adrian

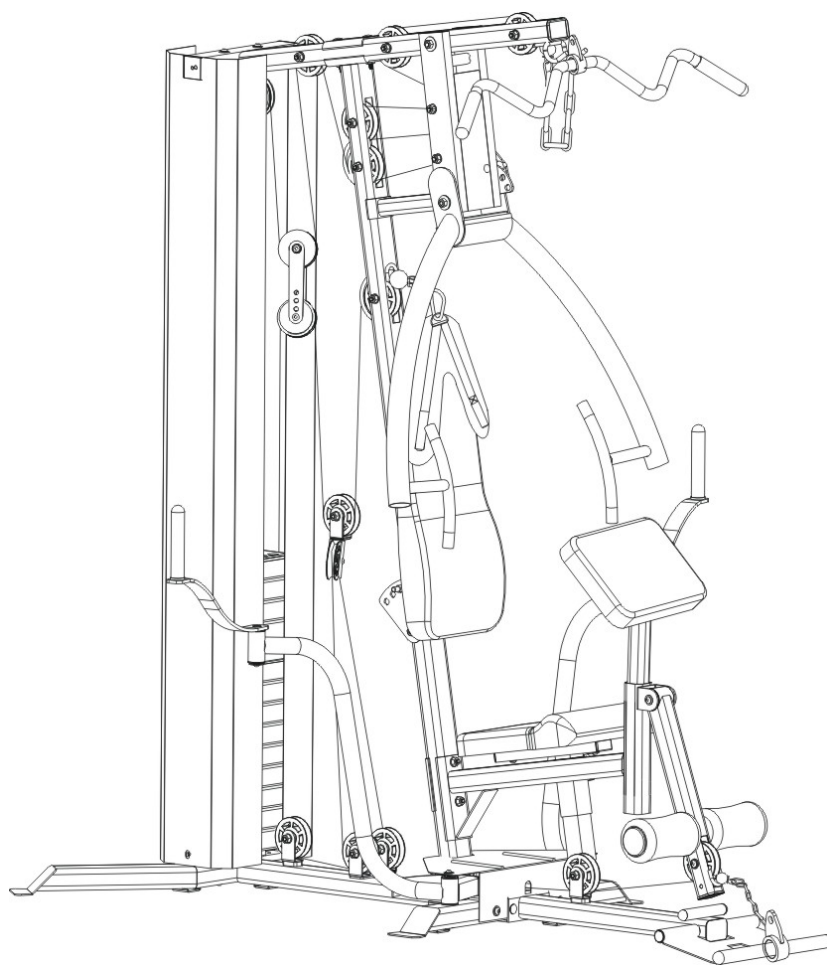
Сохраните эту  
инструкцию

11-20-09

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**FITNESS**  
**OXYGEN**

## **ДОМАШНИЙ МУЛЬТИКОМПЛЕКС OXYGEN FITNESS Adrian**



# **БЕЗОПАСНОСТЬ**

## **ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Конструкция этого силового комплекса максимально безопасна для использования. Тем не менее, необходимо соблюдать определенные правила во время тренировки. Обязательно прочитайте эту инструкцию перед тем как приступить к занятиям. К числу обязательных для соблюдения предосторожностей относятся.

1. **Держите детей и животных на удаленном расстоянии от тренажера. Не оставляйте детей без присмотра в той комнате, где находится тренажер.**
2. Только один пользователь может одновременно заниматься на тренажере.
3. Если Вы почувствовали головокружение, тошноту, боль в груди или другие необычные симптомы, остановите тренировку. **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**
4. Тренажер должен располагаться на чистой ровной поверхности. Нельзя использовать тренажер около воды или снаружи помещения.
5. Не касайтесь руками движущихся узлов и деталей.
6. Всегда одевайте соответствующую спортивную одежду во время проведения тренировки. Нельзя одевать длинную свободную одежду, она может попасть в движущиеся части. Также желательно использование специальной анаэробной обуви.
7. Используйте этот тренажер только по его прямому назначению. Не используйте дополнительные опции, которые не рекомендованы производителем.
8. Не располагайте острые предметы в непосредственной близости от тренажера.
9. Инвалиды могут использовать тренажер только под присмотром врача или квалифицированного персонала.
10. Перед началом силовой тренировки всегда выполняйте упражнения на растяжку.
11. Запрещено использовать тренажер если он поврежден или работает неправильно.

## **ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ. ЭТО ОСОБЕННО ВАЖНО ДЛЯ ЛИЦ СТАРШЕ 35 ЛЕТ ИЛИ ТЕХ, У КОГО НАБЛЮДАЮТСЯ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕНАЖЕРА. ПРОИЗВОДЕТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТРАВМЫ ИЛИ УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ПО ПРИЧИНЕ НЕПРАВОМЕРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.**

**СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.**

# КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

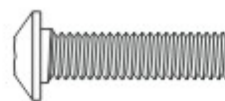
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нижезначенные детали не совпадают с их фактическим размером. Используйте собственный измерительный прибор для определения размера.



#79 M10X6 1/4" Allen Bolt (Qty 2)



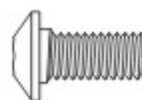
#77 M10X3 1/2" Allen Bolt (Qty 6)



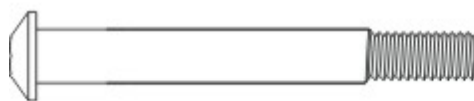
#85 M10X1 3/8" Allen Bolt (Qty 1)



#80 M10X4 3/8" Allen Bolt (Qty 1)



#78 M10X3/4" Allen Bolt (Qty 10)



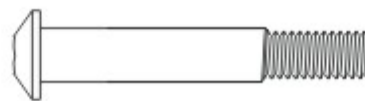
#81 M10X3 1/8" Allen Bolt (Qty 2)



#83 M10X1 3/4" Allen Bolt (Qty 11)



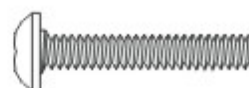
#82 M10X3 3/4" Allen Bolt (Qty 6)



#84 M10X2 1/2" Allen Bolt (Qty 1)



#89 M10X3 3/8" Carriage Bolt (Qty 2)



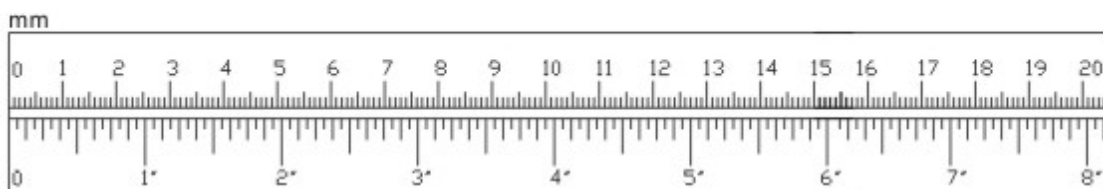
#86 M8X1 3/8" Allen Bolt (Qty 4)



#90 M10X2 3/4" Carriage Bolt (Qty 8)



#95 M8X3/4" Allen Bolt (Qty 2)



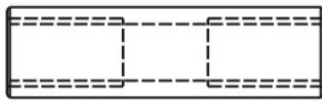
# КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



#30 7 1/2" Front Press Axle (Qty 1)



#29 6 1/4" Front Press Axle (Qty 1)



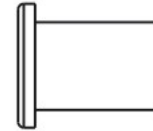
#72 Leg Developer Axle (Qty 1)



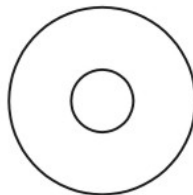
#51  $\phi 1 \frac{1}{4}$ " Front Press Bushing (Qty 2)



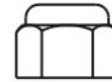
#52 Leg Developer Bushing (Qty 2)



#49 Pulley Bushing (Qty 12)



#59  $\phi 1 \frac{1}{4}$ " Washer (Qty 6)



#91 M10 Aircraft Nut (Qty 38)

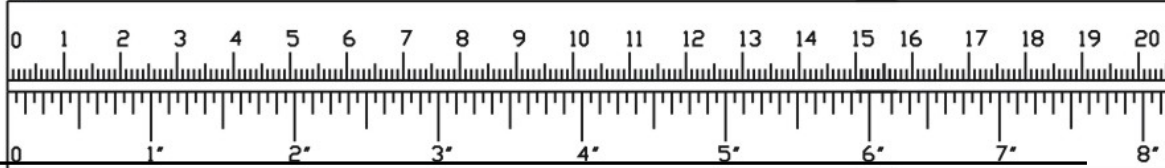


#88  $\phi \frac{5}{8}$ " Washer (Qty 6)

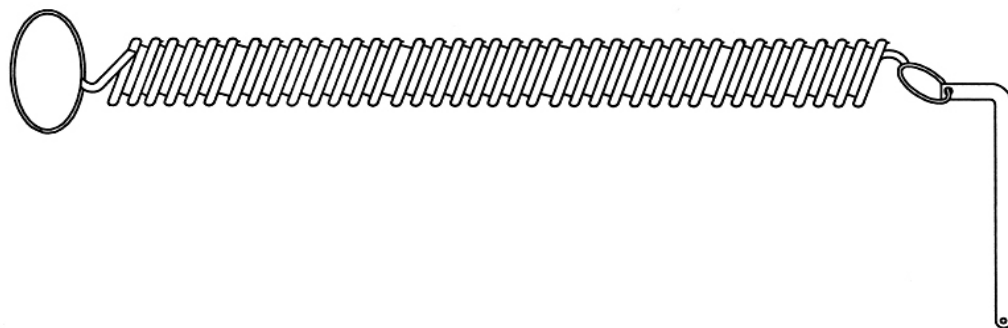


#92  $\phi 3/4$ " Washer (Qty 60)

mm



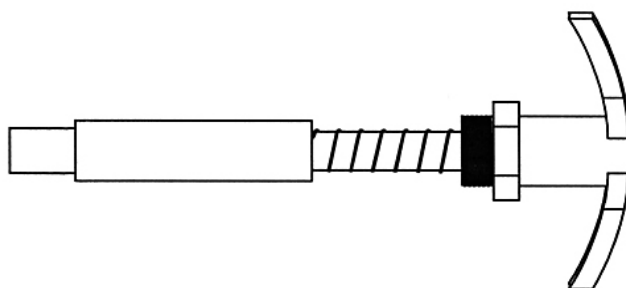
## КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



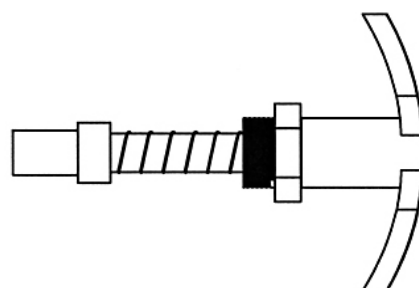
#42 Weight Plate Selector Pin (Qty 1)



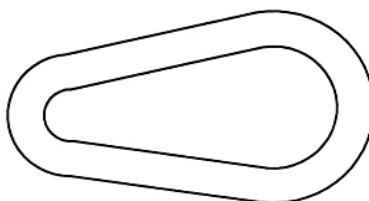
#36 Chain (Qty 2)



#38 Long T-shaped Lock Pin (Qty 1)



#39 T-shaped Lock Pin (Qty 1)



#37 Hook (Qty 5)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Для сборки тренажера нужны следующие инструменты: два регулировочных ключа и два шестигранных ключа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для избежания возможных травм настоятельно рекомендуются собирать тренажер в количестве не менее двух человек.

## ШАГ 1 (см. Диаграмму 1)

**А)** Установите 2 направляющих стрежня (#16) в пазы крепления заднего стабилизатора (#15). Закрепите снизу каждый из направляющих стержней шестигранным болтом M10 x 3/4 мм. (#78) и шайбой Ф3/4" (#92). Наденьте 2 резиновых амортизатора (#55) на направляющие стержни через верх и опустите вниз до касания со стопором.

**Б)** Установите вертикальную стойку (#4) на заднюю основную раму (#14). Закрепите с помощью 2-ух несущих болтов M10 x 2 3/4" (#90), 1-ой скобы 4 3/4" x 2 3/4" (#25), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 2-ух авиационных гаек M10 (#91). Не затягивайте полностью болты и гайки, это необходимо сделать в конце сборки.

**В)** Установите основание баттерфляя (#13) на заднюю основную раму (#14). Соедините переднюю основную раму (#12) и основание баттерфляя (#13). Совместите отверстия и закрепите конструкцию снизу с помощью 2-ух несущих болтов M10 x 2 3/4" (#90), 2-ух несущих болтов M10 x 3 3/4" (#89) со стороны основания баттерфляя, также используя 4 шайбы Ф3/4" (#92) и 4 авиационные гайки M10 (#91).

**Г)** Соедините заднюю основную раму (#14) и задний стабилизатор (#15). Закрепите с помощью 2-ух шестигранных болтов M10 x 3 3/4" (#82), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 1-ой скобы 1 5/8 x 1 1/2" (#26).

**Д)** Установите подставку для ног (#17) на переднюю основную раму (#12). Совместите отверстия и установите ось подставки для ног 13" (#18).

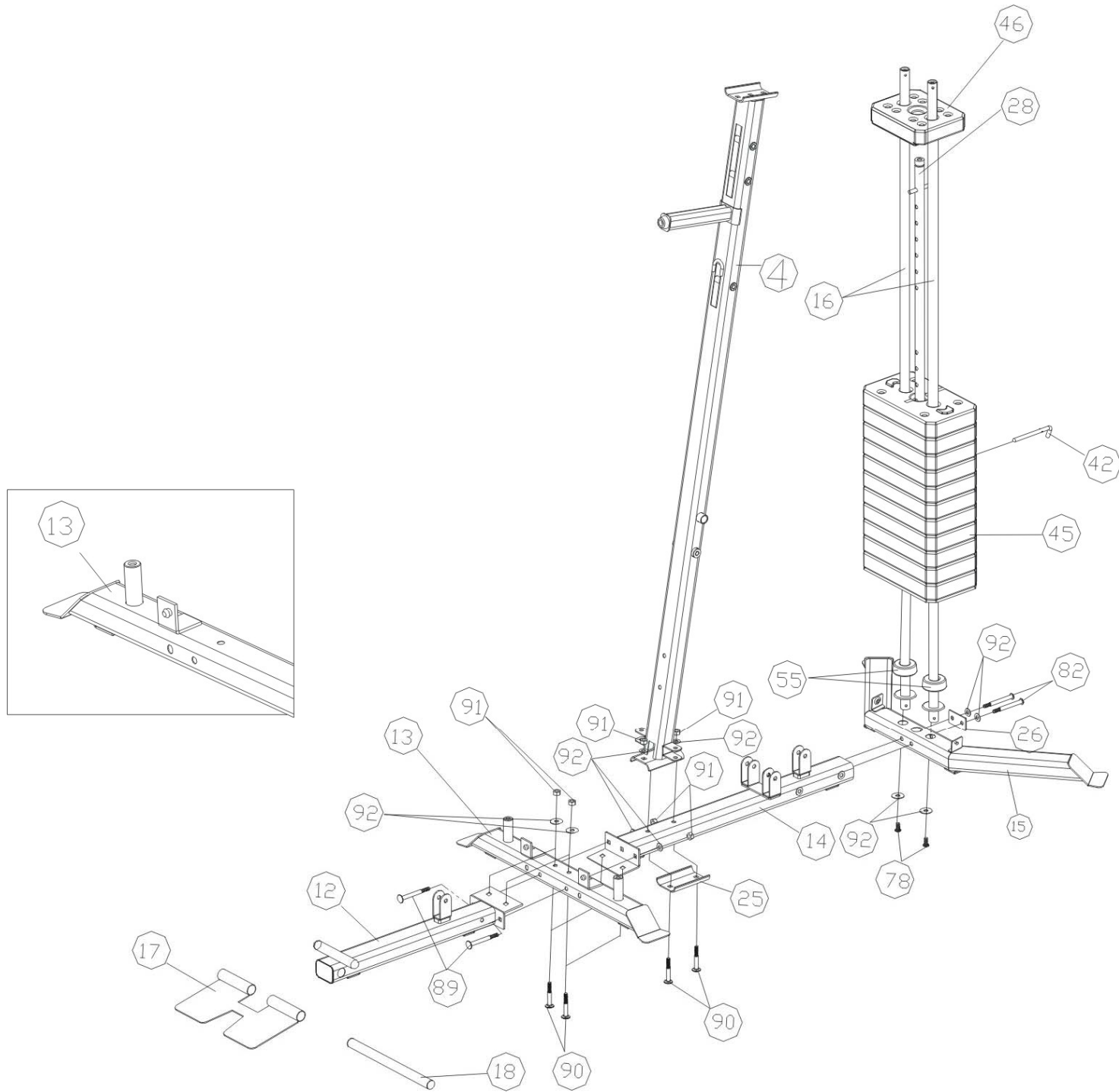
**Е)** Установите 13 плит весового стека (#45) на направляющие стержни.

**Ж)** Убедитесь, что весовые плиты установлены пазами вниз и назад. Установите селекторный стержень (#28) в центральное отверстие весового стека. Установите фиксирующую плиту (#46) на направляющие стержни.

**З)** Используйте стержень регулировки весового стека (#42) для изменения грузовой нагрузки во время выполнения упражнений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Каждая плита весового стека весит около 15 фунтов (6.8 кг.) Таблица весов находится в конце инструкции.

Диаграмма 1



## ШАГ 2 (см. Диаграмму 2)

**А)** Закрепите верхнюю раму (#1) на двух направляющих стержнях (#16) с помощью 2-ух шестигранных болтов М10 х 3/4" (#78) и шайб 3/4" (#92). Не затягивайте полностью болты и гайки, это необходимо сделать в конце сборки.

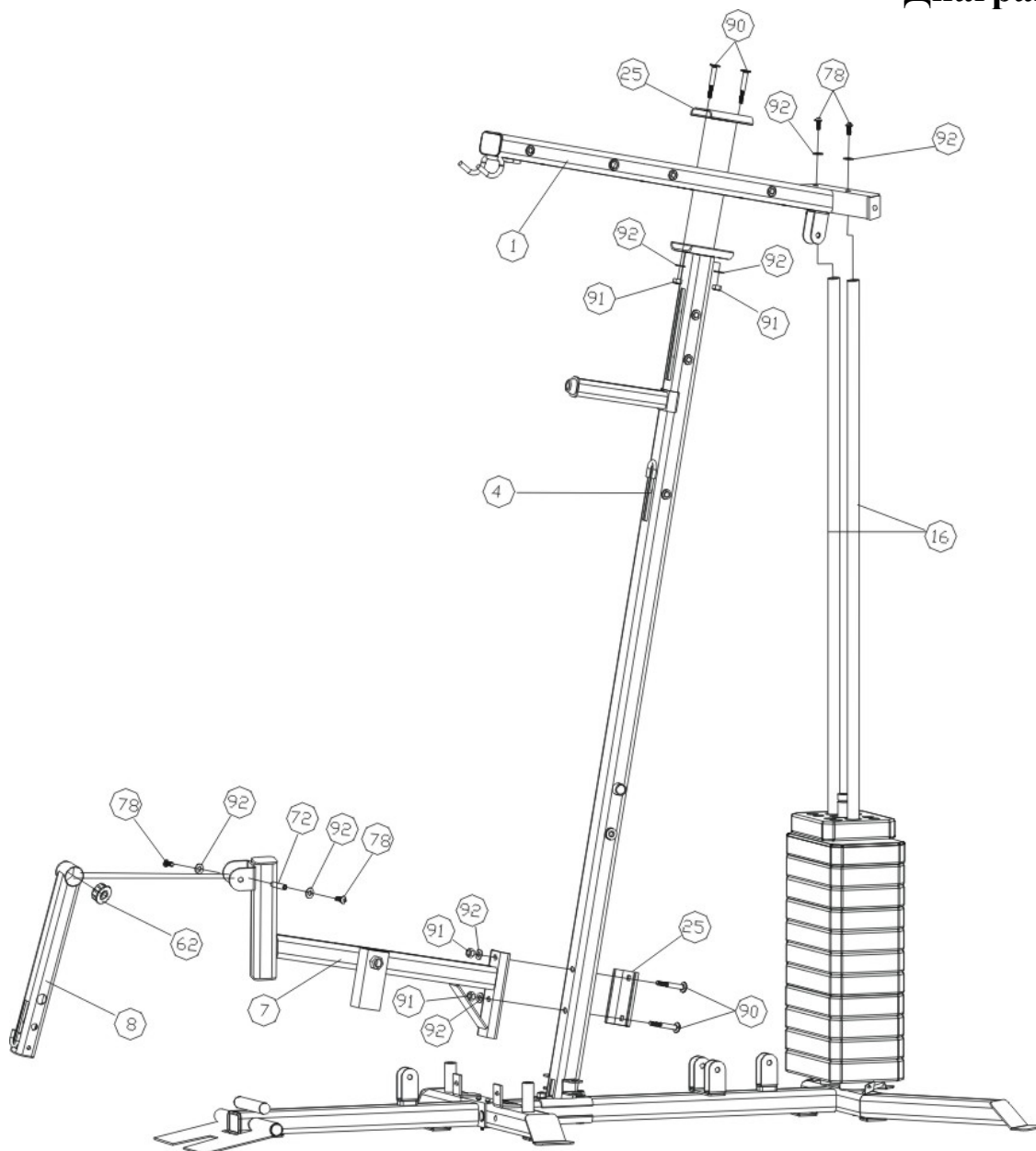
**Б)** Установите верхнюю раму (#1) на вертикальной стойке (#4). Закрепите с помощью 2-ух несущих болтов М10 х 2 3/4" (#90), 1-ой скобы 4 3/4" х 2 3/4" (#25), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 2-ух авиационных гаек М10 (#91).

**В)** Теперь можно плотно затянуть все болты и гайки.

**Г)** Установите основание подушки сидения (#7) на вертикальную стойку (#4). Закрепите с помощью 2-ух несущих болтов М10 х 2 3/4" (#90), 1-ой скобы 4 3/4" х 2 3/4" (#25), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 2-ух авиационных гаек М10 (#91).

**Д)** Установите разгибатель ног в скобу крепления основания подушки сидения. Закрепите с помощью 1-ой оси разгибателя ног (#72), 2-ух шестигранных болтов М10 х 3/4" (#78) и 2-ух шайб 3/4" (#92). Не затягивайте гайки слишком сильно. Убедитесь, что разгибатель ног работает корректно.

Диаграмма 2

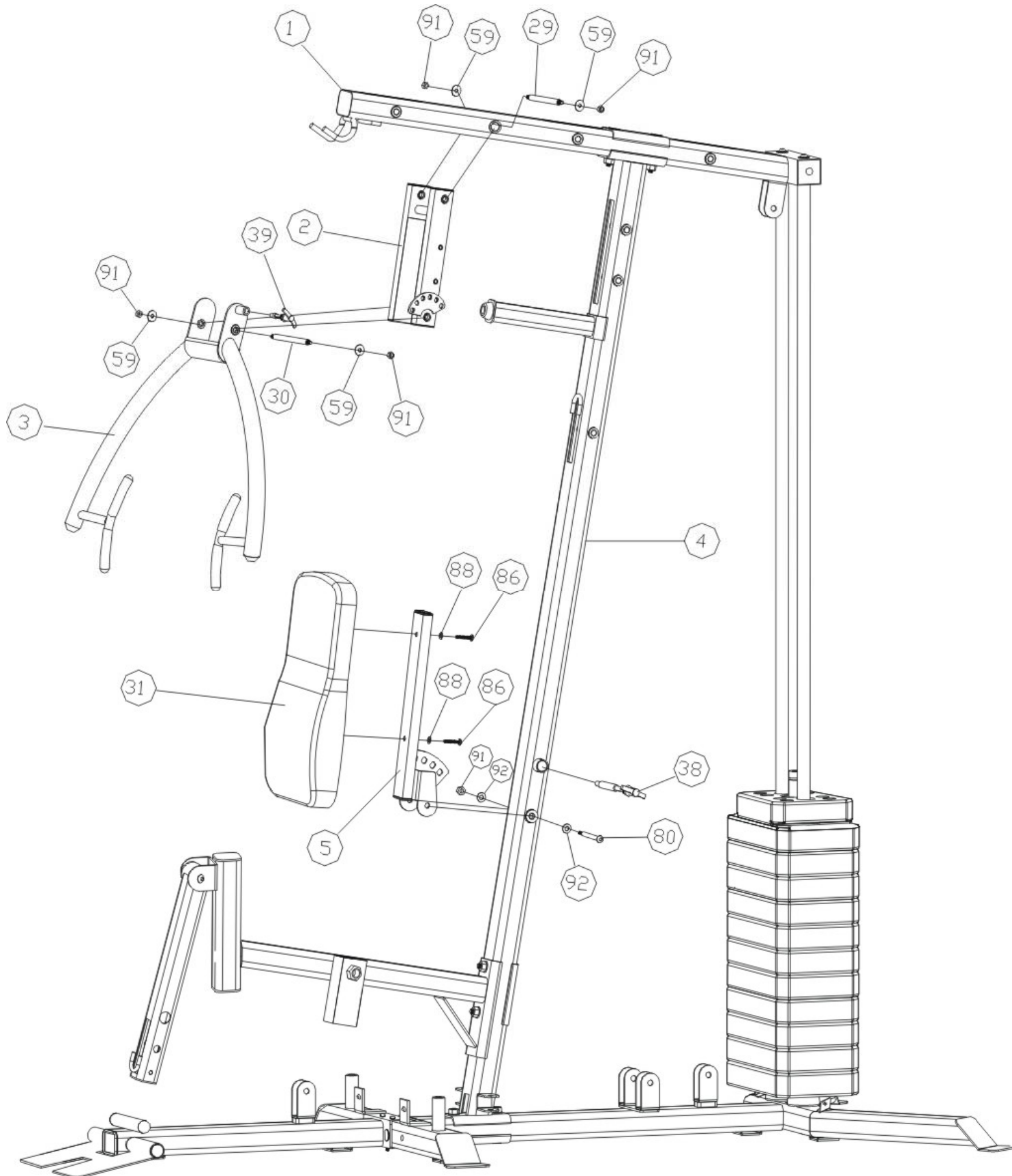




### **ШАГ 3 (см. Диаграмму 3)**

- А)** Соедините переднюю жимовую раму (#2) и верхнюю раму (#1). Закрепите, используя ось основания жима от груди 6 3/4" (#29), 2 шайбы Ф1 1/4" (#59) и 2 авиационные гайки М10 (#91).
- Б)** Соедините жим от груди (#3) и переднюю жимовую раму (#2). Закрепите, используя ось основания жима от груди 7 3/4" (#30), 2 шайбы Ф1 1/4" (#59) и 2 авиационные гайки М10 (#91).
- В)** Вставьте Т-образный стержень блокировки (#39) в отверстие жима от груди для получения оптимальной позиции в этом упражнении.
- Г)** Установите спинку сидения (#31) на основание задней спинки (#5). Зафиксируйте с помощью 2-ух шестигранных болтов М8 x 1 5/8" (#86) и шайб Ф5/8" (#88).
- Д)** Установите основание задней спинки на вертикальную стойку (#4). Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 x 3/8" (#80), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Е)** Вставьте длинный Т-образный стержень блокировки (#38) в отверстие сбоку на вертикальной стойке для получения оптимальной позиции при посадке.

Диаграмма 3



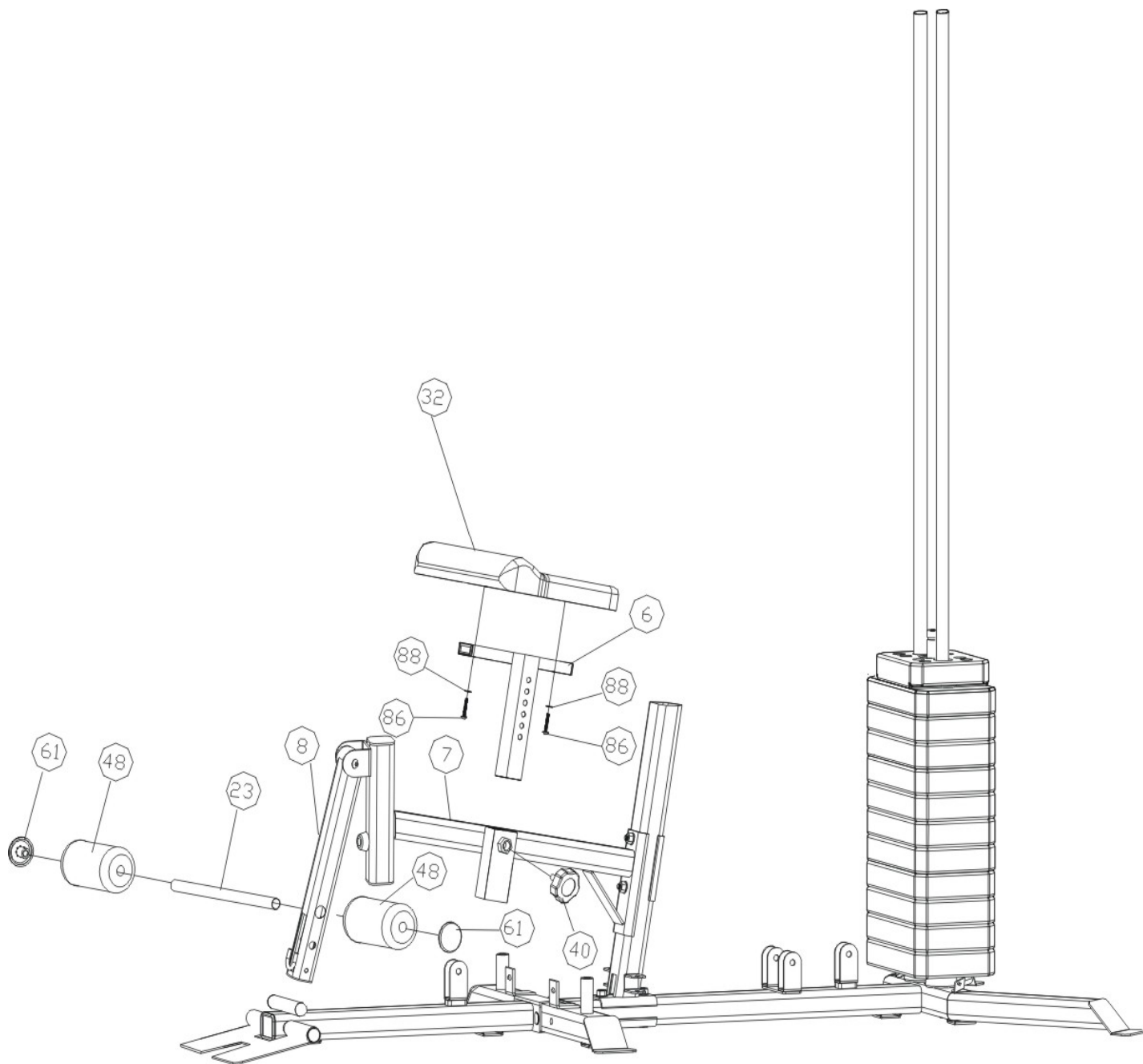
#### ШАГ 4 (см. Диаграмму 4)

А) Установите сидение (#32) на его стойке (#6). Зафиксируйте с помощью 2-ух шестигранных болтов М8 х 1 5/8" (#86) и шайб Ф5/8" (#88).

Б) Установите стойку сидения в паз основания подушки сидения (#7). Установите фиксатор (#40) в одно из отверстий основания подушки сидения для получения желаемой высоты посадки.

В) Установите фиксирующую трубку (#23), наполовину закрепив ее на разгибателе ног (#8). Установите пенорезиновые валики (#48) с обеих сторон трубки. Оденьте на концы трубки наконечники пенорезиновых валиков (#61).

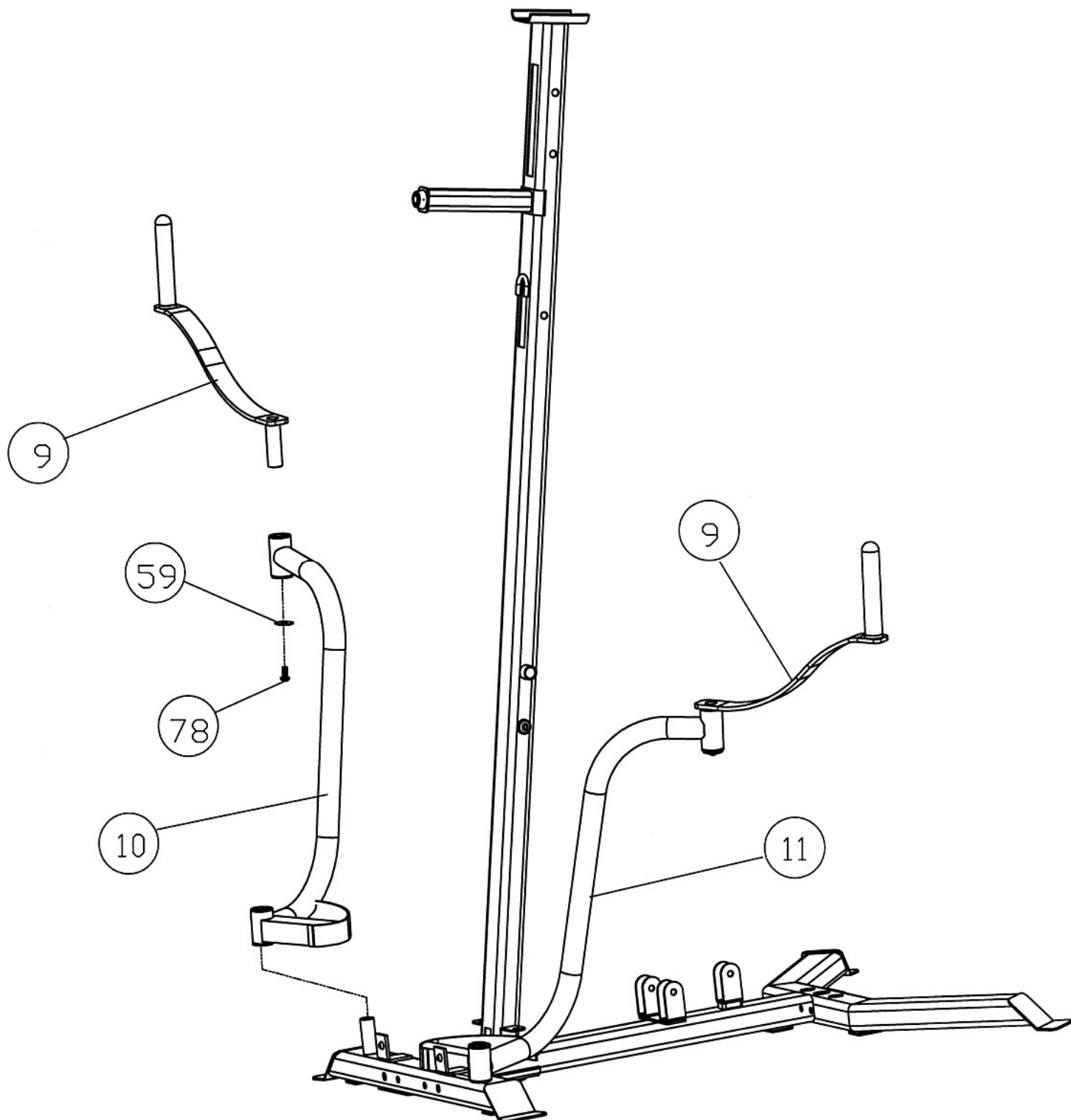
Диаграмма 4



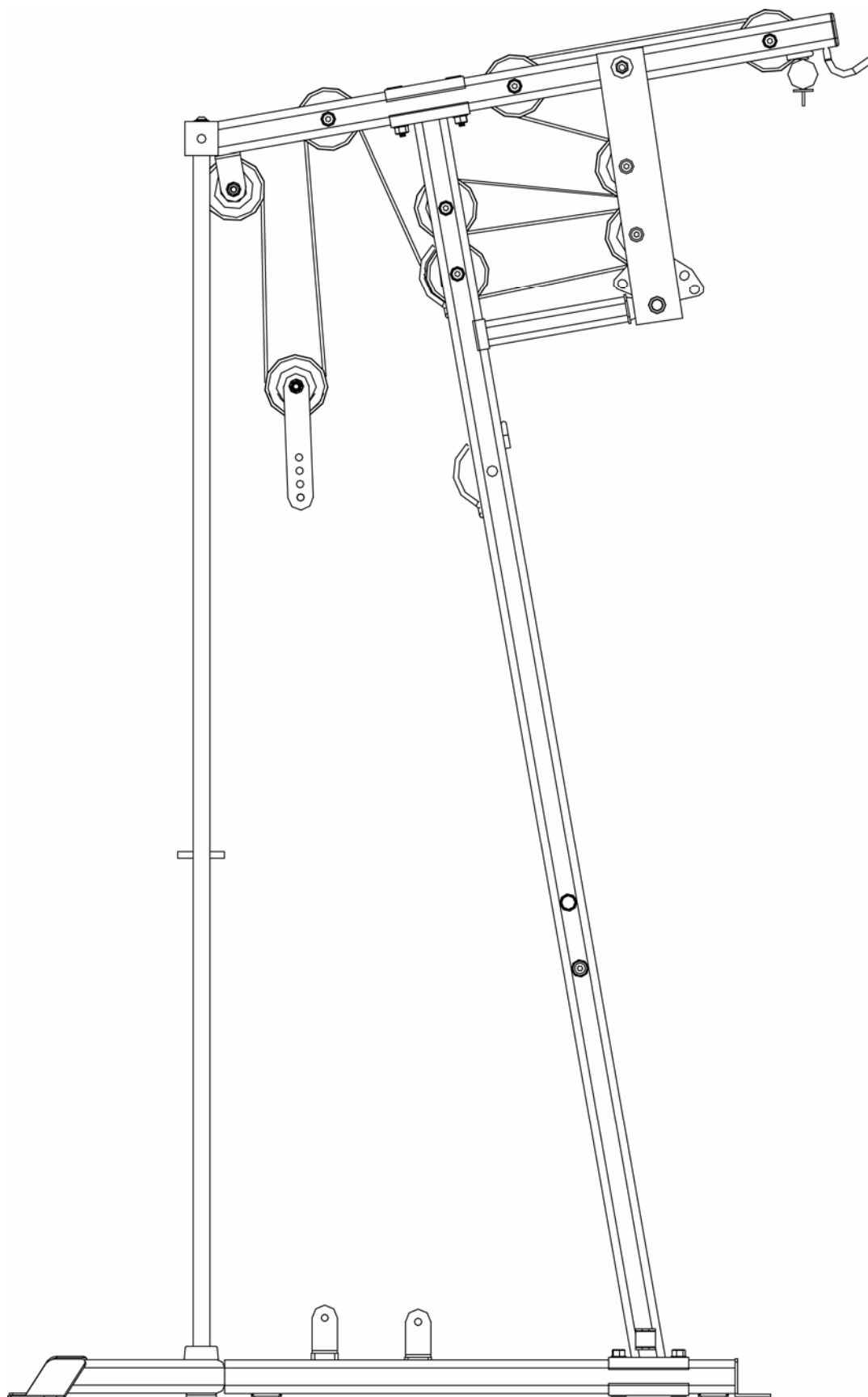
#### ШАГ 5 (см. Диаграмму 5)

- А)** Установите правый рычаг баттерфляя (#10) на правую ось основания баттерфляя (#13).
- Б)** Установите рукоятку баттерфляя (#9) на сочленении правого рычага баттерфляя. Закрепите снизу шестигранным болтом М10 х 3/4" (#78) и шайбой Ф1 1/4" (#59).
- В)** Повторите процедуру «А» и «Б» для установки второй стороны. Не затягивайте гайки слишком сильно. Убедитесь, что все рукоятки и рычаги работают корректно.

**Диаграмма 5**



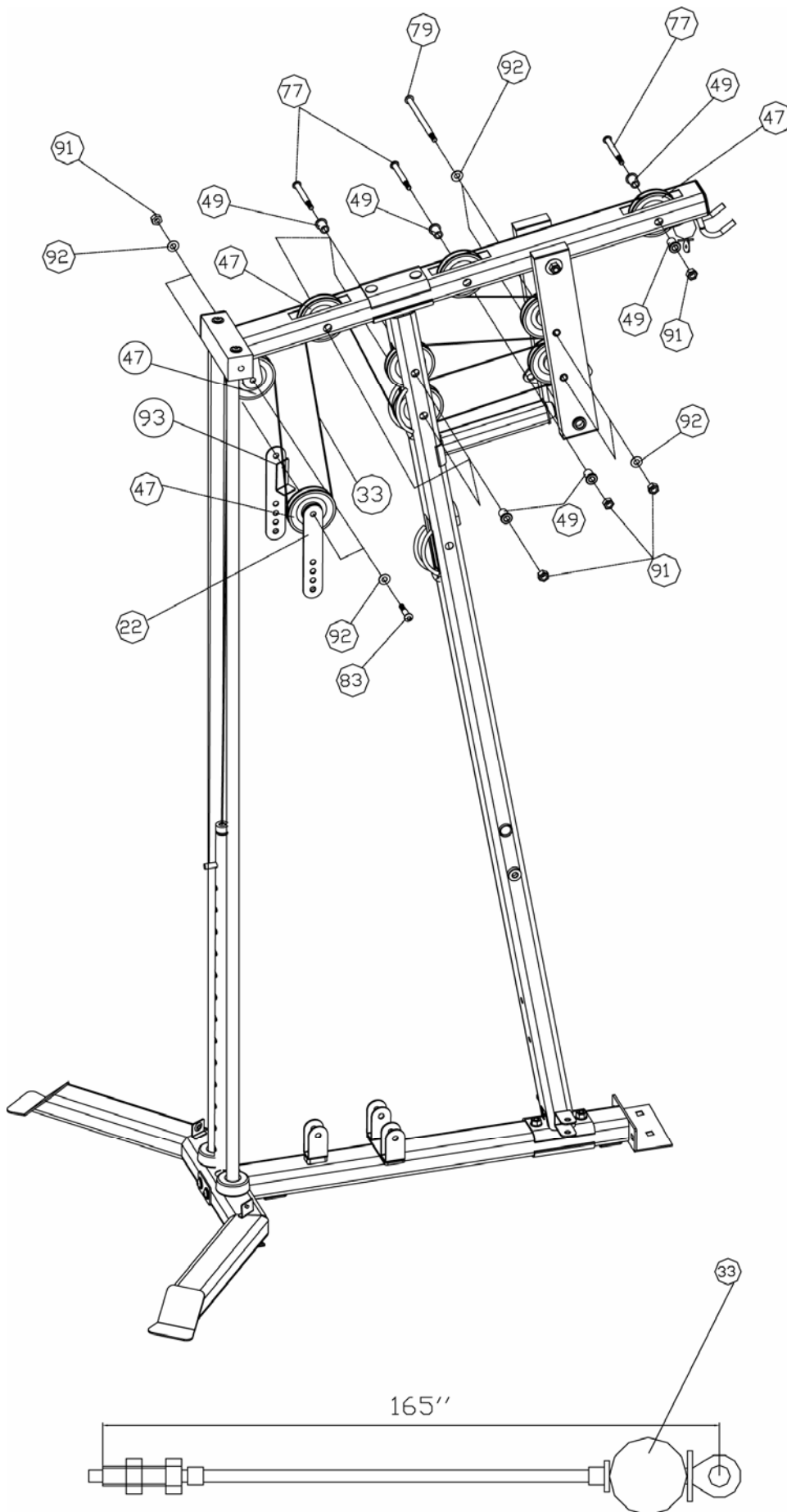
# Диаграмма крепления троса



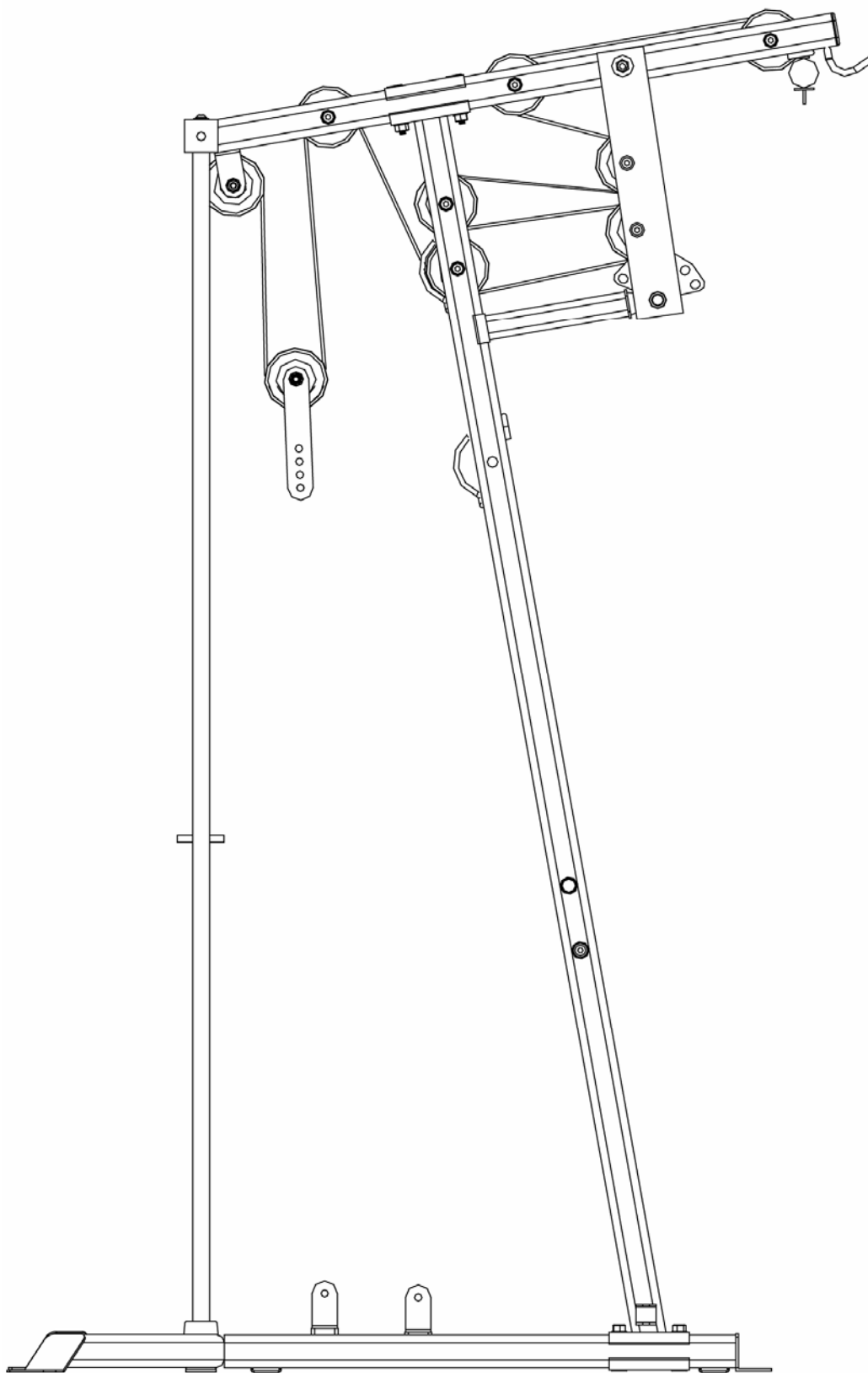
## **ШАГ 6 (см. Диаграмму 6 и Диаграмму крепления верхнего троса)**

- А)** Установите трос 165” (#33) на переднюю часть верхней рамы (#1). Убедитесь, что мяч-стопор находится ниже рамы. Установите ролик (#47) в паз крепления.
- Б)** Закрепите ролик в пазах крепления с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 3 1/2” (#77), 2-ух втулок ролика (#49) и 1-ой авиационной гайки (#91).
- В)** Протяните трос через ролик по направлению к задней части тренажера до середины верхней рамы. Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Б».
- Г)** Оденьте трос на ролик и потяните обратно к верхнему пазу жима от груди (#2). Установите ролик в паз крепления. Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 6 1/4” (#79), 2-ух шайб Ф3/4” (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Д)** Далее протяните трос в направлении верхнего паза вертикальной стойки (#4). Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Б».
- Е)** Оденьте трос на ролик и потяните обратно к нижнему пазу жима от груди (#2). Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Г».
- Ж)** Далее протяните трос в направлении нижнего паза вертикальной стойки (#4). Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Б».
- З)** Протяните трос под роликом и далее вверх к пазу на задней части верхней рамы. Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Б».
- И)** Оденьте трос на ролик и потяните трос вниз. Установите ролик и L-образный фиксатор троса (#93) в верхний паз кронштейнов подвижного ролика (#22). Закрепите ролик и L-образный фиксатор троса вместе со скобами с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/4” (#83), 2-ух шайб Ф3/4” (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91). Отпустите скобы.
- К)** Протяните трос вокруг ролика и далее вверх в сторону паза крепления между 2-мя направляющими стержнями. Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Ж».
- Л)** Протяните трос вокруг ролика, а затем вниз к селекторному стержню (#28). Аккуратно закрепите болт головки конца троса на штыре регулировки весового стека.

Диаграмма 6



# Диаграмма крепления верхнего троса

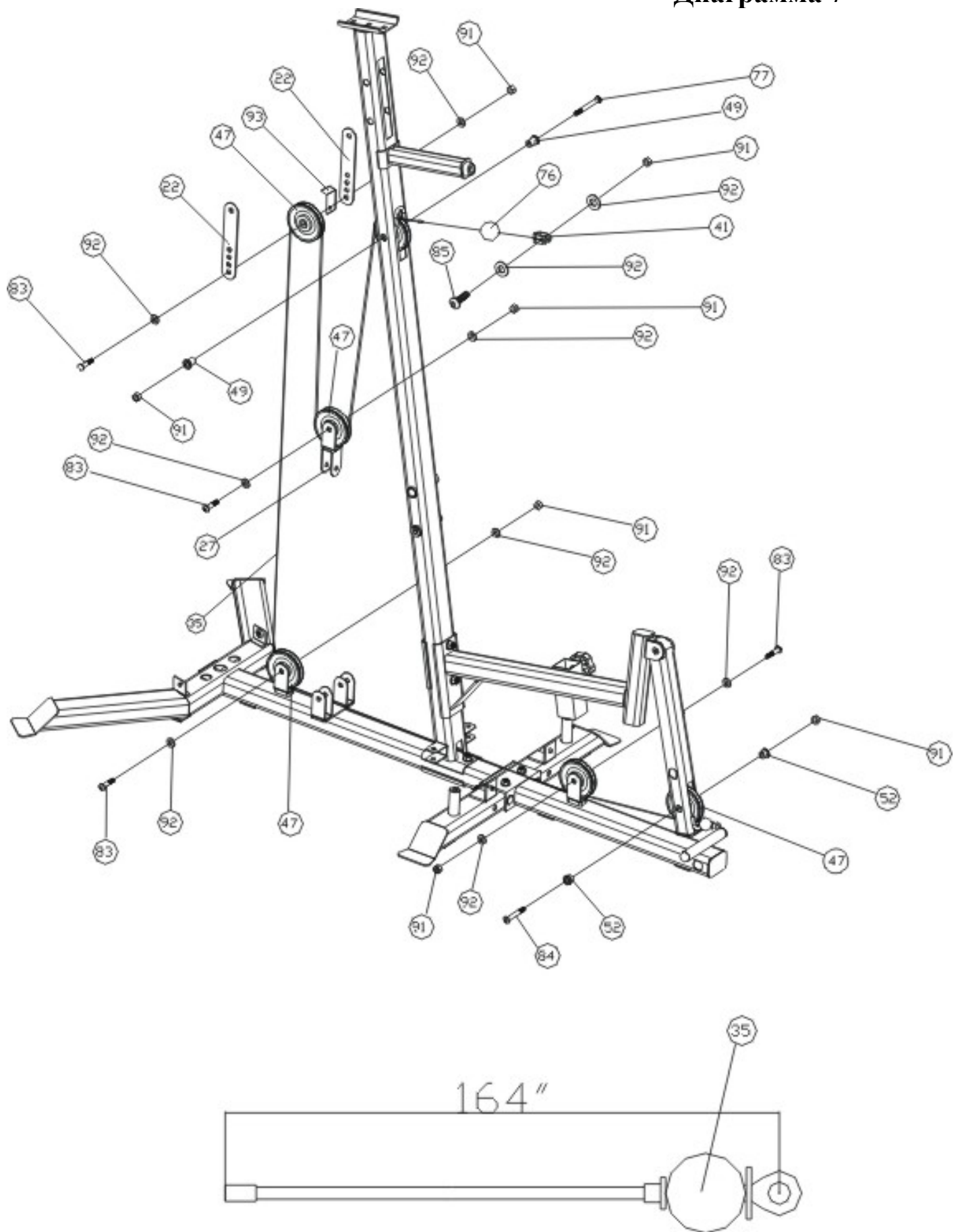




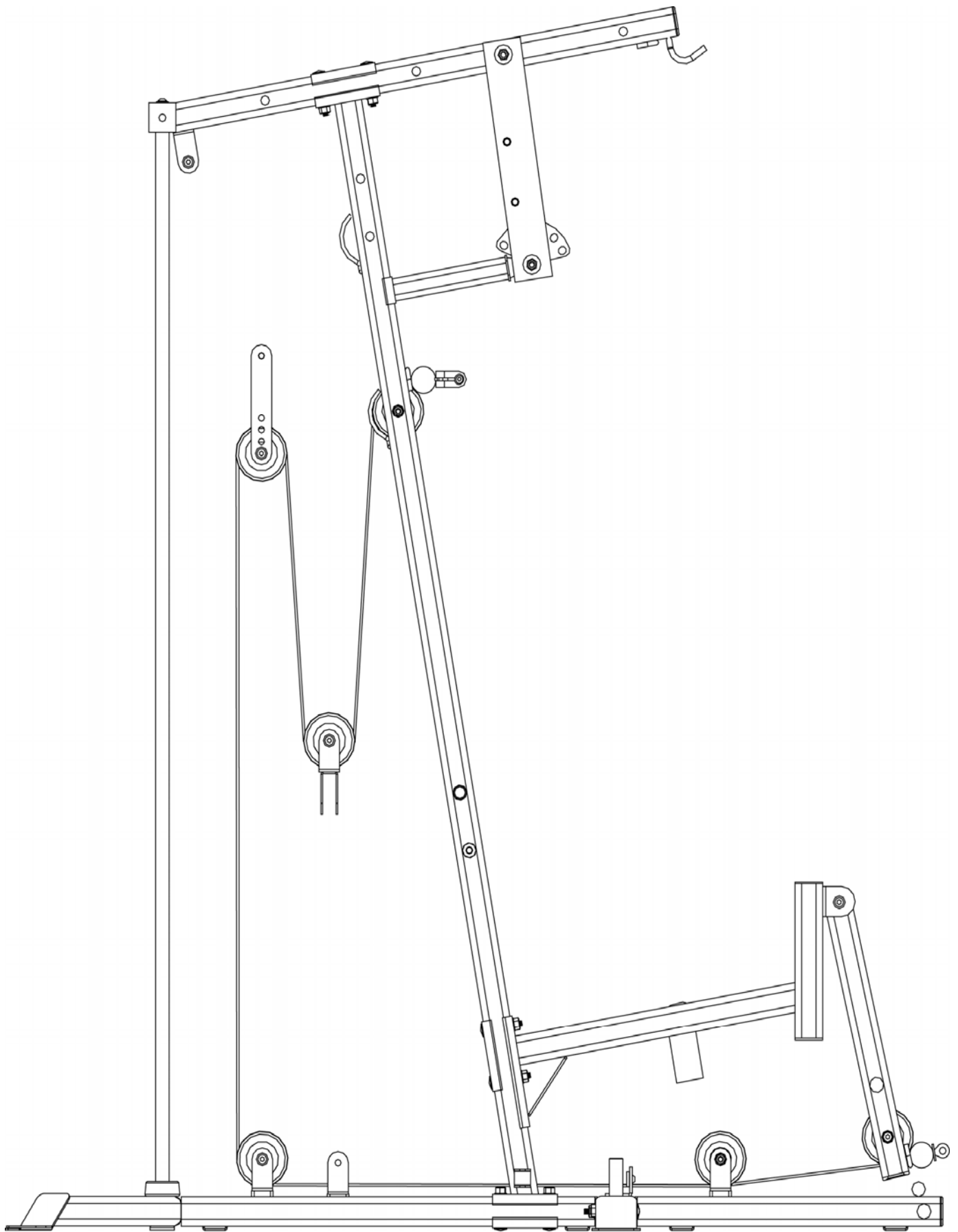
## **ШАГ 7 (см. Диаграмму 7 и Диаграмму крепления нижнего троса)**

- А)** Протяните трос 164" (#35) к месту крепления в нижней части разгибателя ног (#8). Установите ролик (#47) в паз крепления. Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 2 1/2" (#84), 2-ух втулок Ф7/8" (#52) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Б)** Протяните трос снизу под роликом в направлении скобы крепления передней основной рамы (#12). Установите ролик в паз крепления. Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/4" (#83), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- В)** Проденьте трос под роликом и потяните к задней части тренажера через отверстие внизу вертикальной стойки (#4) в направлении скобы крепления задней основной рамы (#14).
- Г)** Закрепите ролик в пазах крепления с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/4" (#83), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Д)** Протяните трос под роликом и затем вверх к кронштейну подвижного ролика (#22), установленном ранее (шаг 6). Повторите процедуру аналогично пункту «Г» для установки ролика и L-образного фиксатора троса (#93). После того, как вся процедура установки тросовой системы будет завершена, вернитесь к кронштейну подвижного ролика и отрегулируйте высоту нижнего ролика для изменения нагрузки (натяжения) тросов. Для увеличения натяжения переместите отверстие выше. Для уменьшения натяжения переместите отверстие ниже.
- Е)** Оденьте трос на ролик и потяните трос вниз. Протяните трос к угловой скобе промежуточного подвижного ролика (#27). Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Г». Отпустите скобы.
- Ж)** Далее протяните трос в направлении верхнего паза вертикальной стойки (#4). Установите ролик в паз крепления. Закрепите ролик в пазах крепления с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 3 1/2" (#77), 2-ух втулок ролика (#49) и 1-ой авиационной гайки (#91).
- З)** Оденьте мяч-стопор (#76) на трос. Прикрепите трос к U-образному тросовому соединителю (#41). Подсоедините тросовый соединитель к крюку (#37). Закрепите тросовый соединитель на крюке с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/8" (#85), 2-ух шайб Ф3/4" (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).

Диаграмма 7



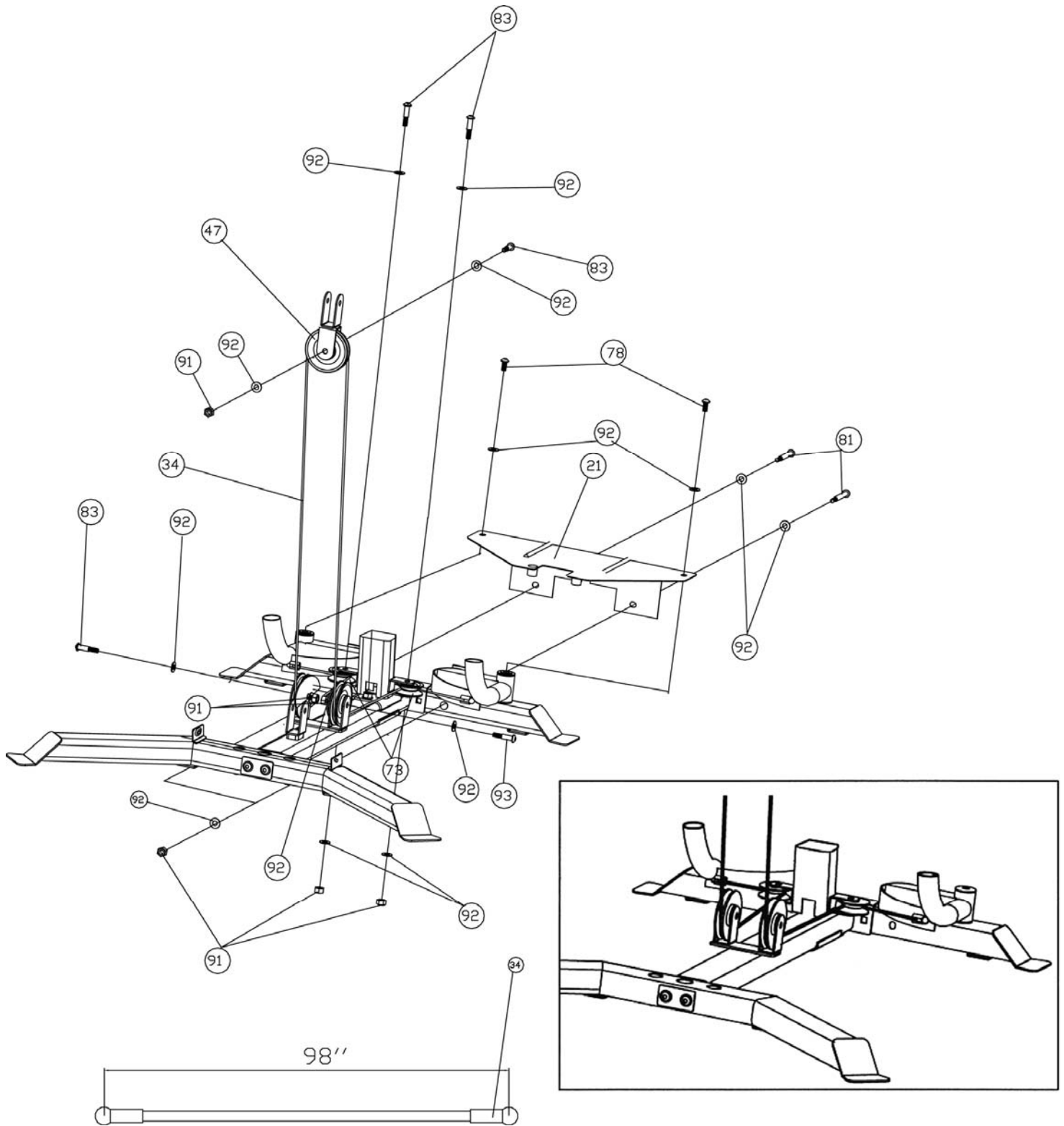
# Диаграмма крепления верхнего троса



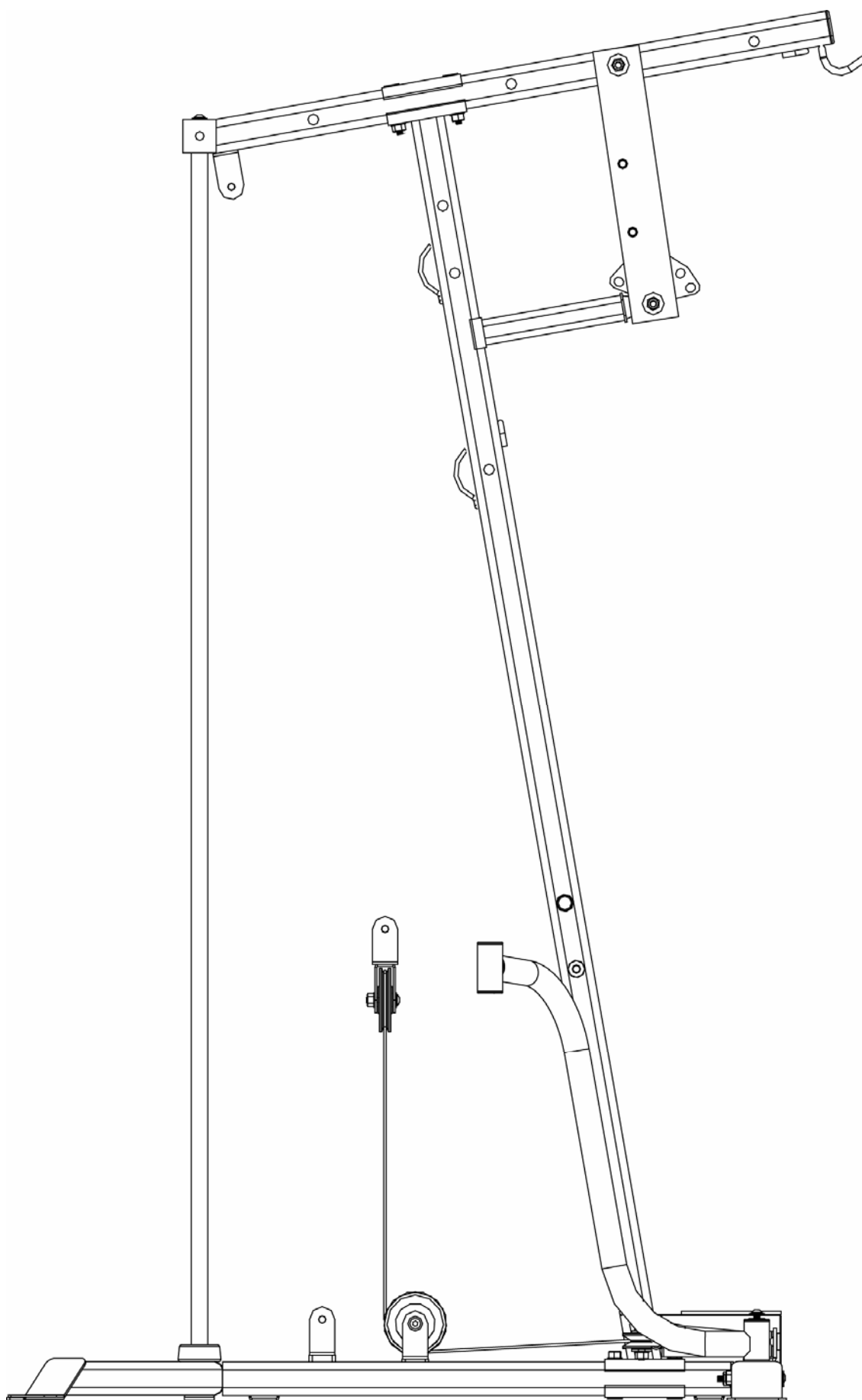
## **ШАГ 8 (см. Диаграмму 8 и Диаграмму крепления троса баттерфляя)**

- А)** Закрепите один конец троса для баттерфляя 98” (#34) на правом рычаге баттерфляя (#10).
- Б)** Далее протяните трос в направлении правого крепежа вертикальной стойки (#4). Установите малый ролик (#73) в паз крепления.
- В)** Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/4 ” (#83), 2-ух шайб Ф3/4” (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Г)** Протяните трос вокруг малого ролика в сторону правой скобы крепления задней основной рамы (#14).
- Д)** Установите ролик в паз крепления. Закрепите с помощью 1-ого шестигранного болта М10 х 1 3/4” (#83), 2-ух шайб Ф3/4” (#92) и 1-ой авиационной гайки М10 (#91).
- Е)** Протяните трос под роликом и далее вверх в направлении угловой скобы подвижного ролика (#27), который был установлен ранее (шаг 7). Повторите процедуру с роликом как это описано ранее в пункте «Д».
- Ж)** Оденьте трос на ролик и потяните вниз до скобы крепления задней основной рамы. Повторите процедуру установки ролика аналогично пункту «Д».
- З)** Протяните трос снизу под роликом в направлении скобы крепления вертикальной стойки. Установите малый ролик в паз крепления.
- И)** Оденьте трос на малый ролик и подсоедините его конец к левому баттерфляю.
- К)** Установите защиту основания баттерфляя (#21) на основании баттерфляя (#13). Закрепите с помощью 2-ух шестигранных болтов М10 х 3/4” (#83) и шайб 3/4” (#92).
- Л)** Совместите отверстия и закрепите защиту на основании баттерфляя с помощью 2-ух шестигранных болтов М10 х 3 3/8” (#81) , 2-ух шайб 3/4” (#92) и 2-ух авиационных шайб (#91).

Диаграмма 8



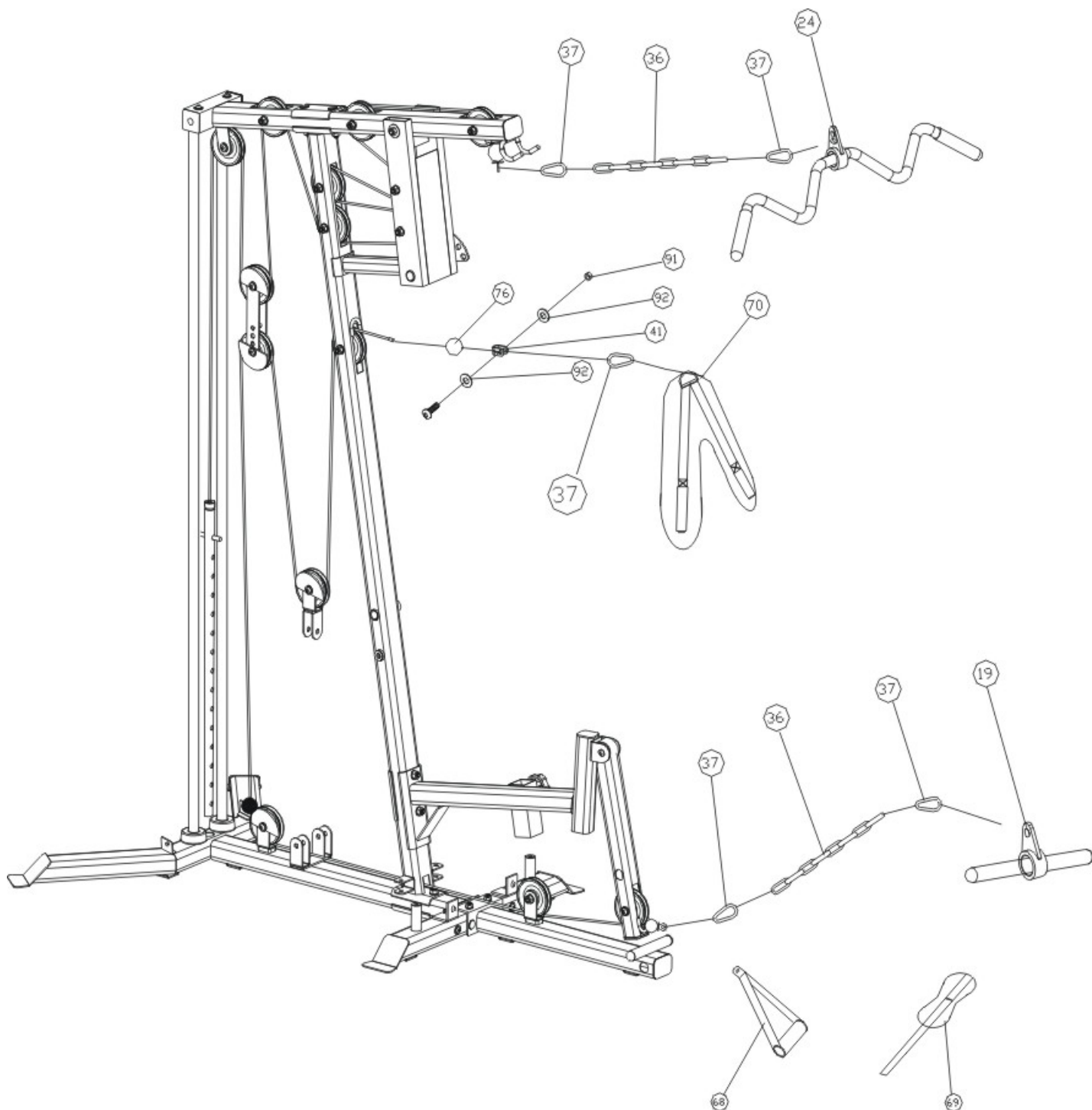
# Диаграмма крепления троса баттерфля



## ШАГ 9 (см. Диаграмму 9)

- А) Подсоедините гриф верхней тяги (#24) к верхнему тросу (#33), используя 2 крюка (#37) и цепь (#36). С помощью крюка соедините подвесную петлю (#70) и нижний кабель (#35).
- Б) Подсоедините гриф нижней тяги (#19) к нижнему кабелю, используя 2 крюка и цепь. Для различных упражнений Вы можете заменять гриф нижней тяги на одинарную рукоятку (#68) или крепеж для лодыжки (#69).

### Диаграмма 9

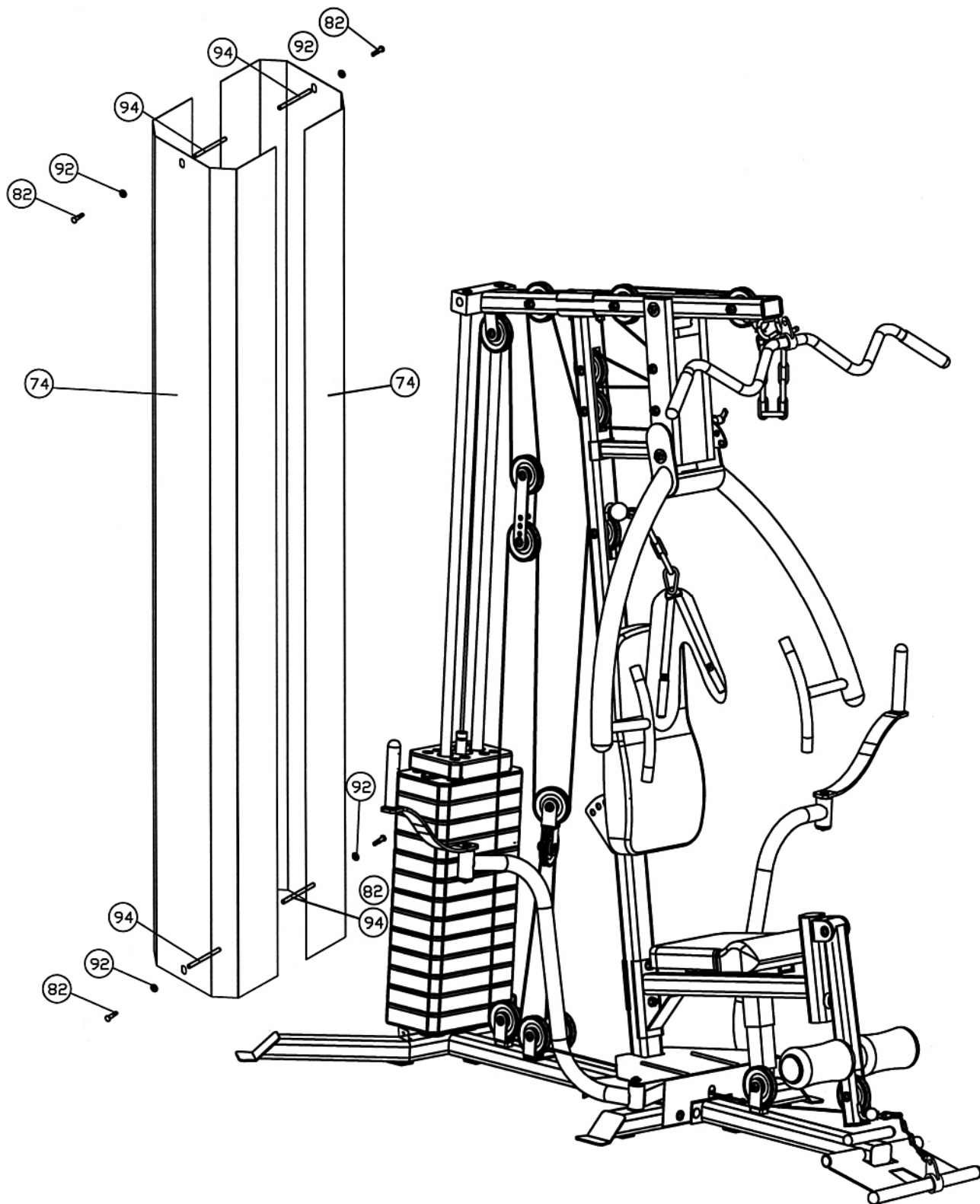


## ШАГ 10 (см. Диаграмму 10)

А) Установите два кожуха защиты стека (#74) на верхней раме (#1) и задних стабилизаторах (#15) с помощью 4-ех рукавов 3".

Б) Закрепите их с помощью 4-ех шестигранных болтов M10 x 3/4" (#82) и 4-ех шайб 3/4" (#92).

### Диаграмма 10

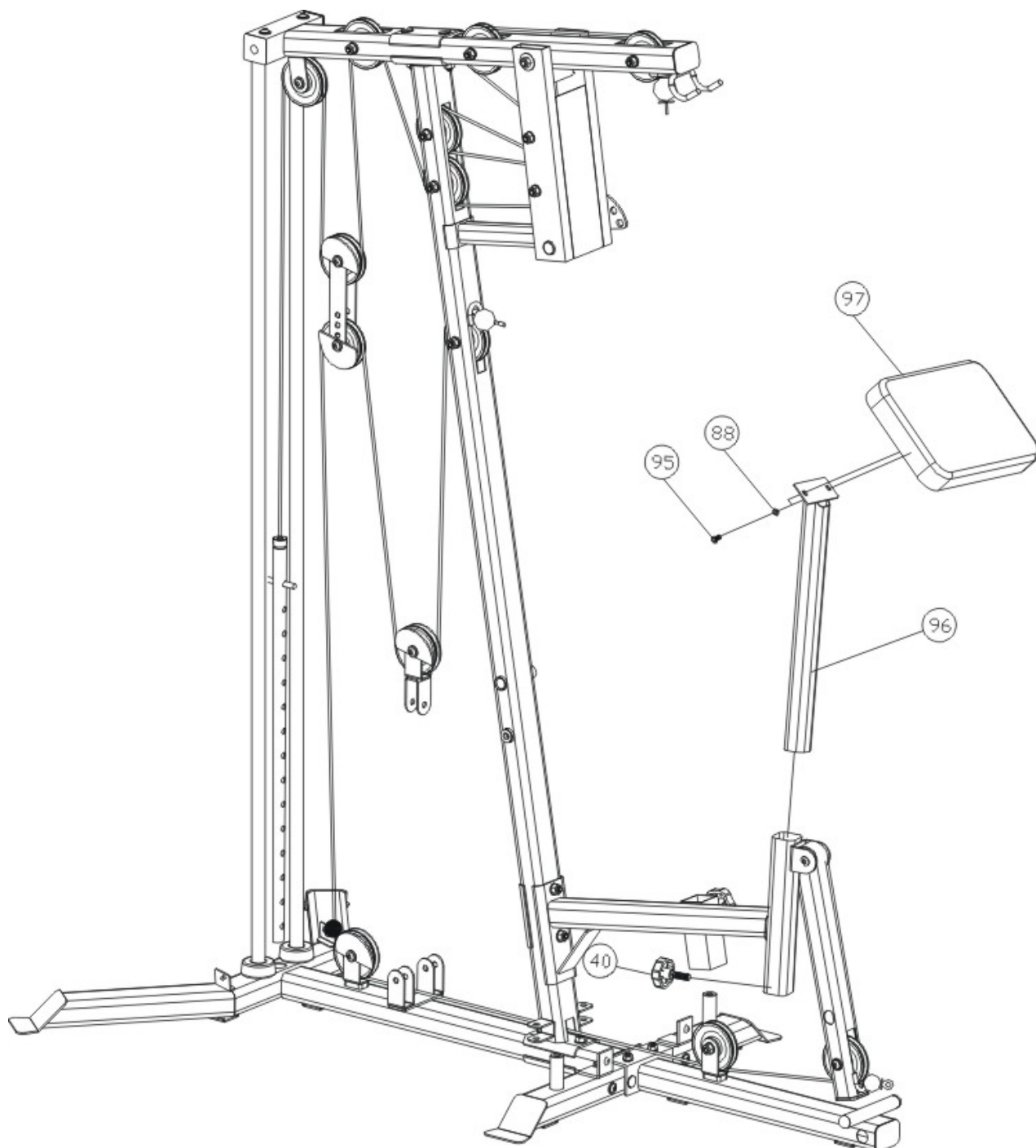




## ШАГ 11 (см. Диаграмму 11)

**А)** Установите парту на бицепс (#97) на стойке парты (#96), совместите отверстия и закрепите с помощью 2-ух шестигранных болтов М8 х 18 мм. (#95) и 2-ух шайб Ф8 мм. (#88).

**Б)** Установите парту на бицепс в основание подушки сидения (#7), выберите и установите необходимую высоту и с помощью фиксатора (#40).



## ТАБЛИЦА ВЕСОВ

	ВЕСОВЫЕ ПЛИТЫ								
Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижняя тяга	27	43	59	75	91	107	123	139	155
Верхняя тяга	35	50	65	80	95	110	125	140	155
Баттерфляй	15	26	37	48	59	70	81	92	103
Жим от груди	25	44	63	82	101	120	139	158	177
Пресс	27	43	59	75	91	107	123	139	155
Разгибатель ног	31	48	65	82	99	116	133	150	167

	ВЕСОВЫЕ ПЛИТЫ								
Станция	10	11	12	13					
Нижняя тяга	171	187	203	219					
Верхняя тяга	170	185	200	215					
Баттерфляй	114	125	136	147					
Жим от груди	196	215	234	253					
Пресс	171	187	203	219					
Разгибатель ног	184	201	218	235					

**\*Указаны приблизительные веса, фактический вес весовых плит может немного отличаться.**

**\*Для баттерфляя приведена нагрузка на каждый из рычагов.**

## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№	ОПИСАНИЕ	Кол-во	№	ОПИСАНИЕ	Кол-во
1	Верхняя рама	1	51	Втулка жима от груди Ф1 1/4"	2
2	Передняя жимовая рама	1	52	Втулка жима ногами Ф 7/8"	2
3	Жим от груди	1	53	Втулка Ф1"	8
4	Вертикальная рама	1	54	Прокладка Ф1"	2
5	Основание задней спинки	1	55	Резиновый амортизатор	2
6	Стойка сидения	1	56	Прокладка Ф1 1/2"	2
7	Основание подушки сидения	1	57	Резиновый амортизатор Ф1"	2
8	Разгибатель ног	1	58	Резиновый амортизатор Ф1" x 5/8"	2
9	Рукоятка баттерфля	2	59	Шайба 1 1/4"	6
10	Правый рычаг баттерфля	1	60	Конический наконечник Ф1"	4
11	Левый рычаг баттерфля	1	61	Наконечник оплетки из пенорезины	2
12	Передняя основная рама	1	62	Наконечник разгибателя ног	2
13	Основание баттерфля	1	63	Наконечник 2" x 1"	4
14	Задняя основная рама	1	64	Наконечник Ф1"	1
15	Задний стабилизатор	1	65	Оплетка рукоятки	2
16	Направляющий стержень	2	66	Наконечник верхней рамы 2" x 2 3/4"	2
17	Подставка для ног	1	67	Наконечник 2" x 2"	1
18	Ось подставки для ног 13"	1	68	Одинарная рукоятка	1
19	Гриф нижней тяги	1	69	Крепеж для лодыжки	1
20	Рукоятка грифа нижней тяги	1	70	Подвесная петля	1
21	Защита основания баттерфля	1	71	Наконечник 1" x 2 3/4"	4
22	Кронштейн подвижного ролика	2	72	Ось разгибателя ног	1
23	Пенорезиновая оплетка	1	73	Малый ролик	2
24	Верхняя тяга	1	74	Кожух защиты стека	2
25	Скоба 4 3/4" x 2 3/4"	3	75	Наконечник Ф2"	2
26	Скоба 1 5/8" x 1 1/2"	1	76	Мяч-стопор	1
27	Угловая скоба плавающего ролика	1	77	Шестигранный болт М10 x 3 1/2"	6
28	Селекторный стержень	1	78	Шестигранный болт М10 x 3/4"	12
29	Ось основания жима от груди 6 3/4"	1	79	Шестигранный болт М10 x 6 3/8"	2
30	Ось жима от груди 7 1/2"	1	80	Шестигранный болт М10 x 4 3/8"	1
31	Спинка сидения	1	81	Шестигранный болт М10 x 3 3/8"	2
32	Сидение	1	82	Шестигранный болт М10 x 3 3/4"	6
33	Верхний трос 161"	1	83	Шестигранный болт М10 x 1 3/4"	11
34	Трос баттерфля 98"	1	84	Шестигранный болт М10 x 2 1/2"	1
35	Нижний трос 164"	1	85	Шестигранный болт М10 x 1 3/8"	1
36	Цепь	2	86	Шестигранный болт М8 x 1 5/8"	4
37	Крюк	5	87	Винт М6 x 5/8"	2
38	Длинный Т-образный стержень блок-ки	1	88	Шайба Ф5/8"	6
39	Т-образный стержень блокировки	1	89	Несущий болт М10 x 3 3/4"	2
40	Фиксатор	2	90	Несущий болт М10 x 2 3/4"	8
41	U-образный тросовый соединитель	1	91	Авиационная гайка М10	38
42	Стержень рег-ки весового стека	1	92	Шайба Ф3/4	60
43	Зажим 5 3/8"	6	93	L-образный фиксатор троса	2
44	Зажим 6"	4	94	Рукав 3"	4
45	Весовой стек	11	95	Шестигранный болт М8 x 18 мм.	2
46	Фиксирующая плита	1	96	Стойка парты на бицепс	1
47	Ролик	18	97	Парта на бицепс	1
48	Ролик из пенорезины	2			
49	Втулка ролика	12			
50	Втулка Ф1 1/2"	8			

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Тип</b>	<b>однопозиционный многофункциональный</b>
<b>Упражнения</b>	<b>жим от груди, жим от плеч, баттерфляй, верхняя и нижняя тяги, гребная тяга, пресс-спина, разгибание, разведение и сведение ног, бицепс</b>
<b>Рама</b>	<b>высокопрочная (профиль 50*70 мм.)</b>
<b>Тросы</b>	<b>стальные в нейлоновой оболочке</b>
<b>Направляющие</b>	<b>хромированные</b>
<b>Нагрузка</b>	<b>1 стек с весовыми плитами в пластике (11*6.8 кг. + 4.5 кг.)</b>
<b>Сидение</b>	<b>комфортабельное эргономичное ( 50 мм.)</b>
<b>Регулировка положения сидения</b>	<b>по горизонтали и вертикали</b>
<b>Вес стека</b>	<b>79 кг.</b>
<b>Размер тренажера (Д*Ш*В)</b>	<b>200*160*207 мм.</b>
<b>Вес тренажера</b>	<b>166 кг.</b>
<b>Максимальный вес пользователя</b>	<b>180 кг.</b>
<b>Гарантия</b>	<b>1 год</b>

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие Гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и гарантийными обязательствами фирм-изготовителей.

**Срок службы на всю продукцию, поставляемую компанией «Неотрен», составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания. Фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Вся продукция, подлежащая сертификации на соответствие требованиям безопасности, сертифицирована, о чем свидетельствуют знаки ГОСТ Р, нанесенные на упаковке и продукте.** Пожалуйста, внимательно изучите условия действия гарантии.

1. На все товары, распространяется гарантия продавца. Срок действия гарантии указан в гарантийном талоне, выданном при покупке товара.
2. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание товаров производится в Сервисном центре. Гарантийное обслуживание производится бесплатно. Перечисленные гарантии исчисляются со дня передачи товара потребителю. В течение 14-ти дней с момента покупки приобретенный в магазине товар надлежащего качества можно обменять на аналогичный в соответствии со ст. 25 закона РФ "О защите прав потребителей" (кроме товаров, перечисленных в постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. N55 (редакция от 20 октября 1998 года)).
3. Срок службы на всю продукцию составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и рекомендуемого технического обслуживания.
4. Гарантия не распространяется на:
  - повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.
  - расходные материалы\*\*\*, имеющие ограниченный срок службы
  - профилактические работы и техническое обслуживание и используемые при этом расходные материалы
  - действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.)
5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
  - выхода из строя электронного оборудования или повреждений каких либо других частей в ходе неквалифицированной сборки, установки или ремонта изделия
  - нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению
  - при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведенным неуполномоченными на то сервисными центрами
  - использование изделия в целях осуществления коммерческой деятельности либо в связи с приобретением в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций, если это не предусмотрено моделью изделия
  - проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия
  - отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, заводской номер изделия, штамп торговой организации), или при предъявлении талона сомнительного происхождения

- если повреждения, вызваны несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными)
  - если недостаток изделия явился следствием использования нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных форматов информации.
6. Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:
- комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, элементы упаковки отдельных узлов и деталей, техническое описание и т. д.)
  - сохранение товарного вида изделия (отсутствие царапин, потертостей и т.д.)
  - наличие оригинала товарного чека, правильно и четко заполненный гарантийный талон.
7. Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов, деки, движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей, дополнительная регулировка и калибровка и т.д.) производятся на платной основе, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утвержденному прейскуранту.
8. Сборка, установка и подключение изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе
9. Если для проведения гарантийного ремонта в регионах РФ возникает необходимость транспортировки Изделия или его частей в специализированный сервисный центр Продавца, или возникает необходимость командировки представителя технической службы Продавца, все транспортные расходы возлагаются на Покупателя.



Условия гарантийных обязательств не предусматривают чистку, смазку, дополнительную регулировку, кроме случаев, обусловленных скрытыми дефектами оборудования. Данные виды работ выполняются за отдельную плату по утвержденному прейскуранту.

**ВНИМАНИЕ!**  
**ДАННЫЙ ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДОМАШНЕГО**  
**НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие его основные технические характеристики.