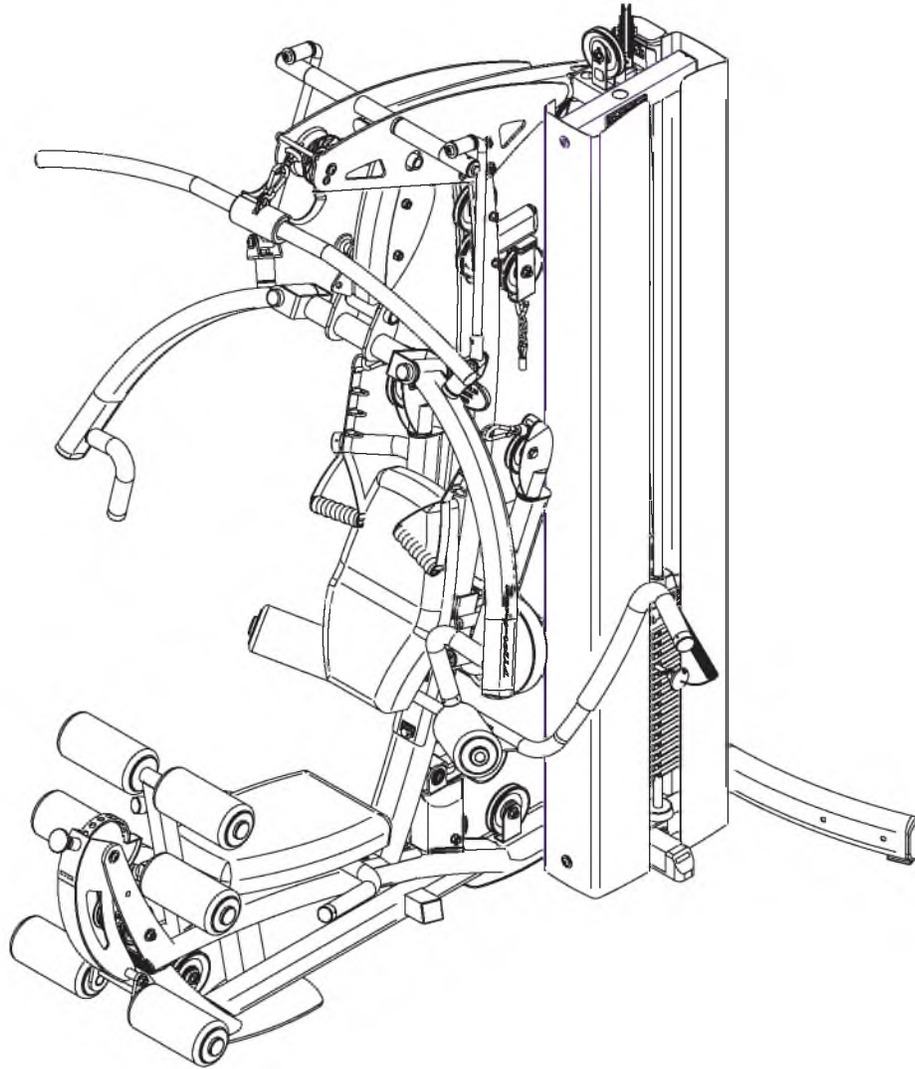


# FUSION 600

## PERSONAL TRAINER



<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	<b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69	

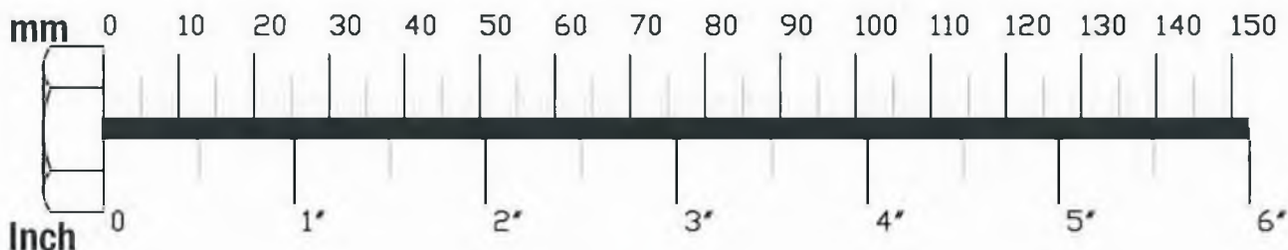
Единый адрес для всех регионов: [bda@nt-rt.ru](mailto:bda@nt-rt.ru) || [www.bodysolid.nt-rt.ru](http://www.bodysolid.nt-rt.ru)

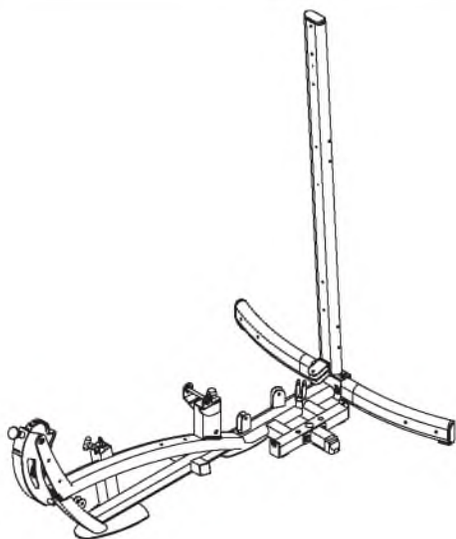
## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

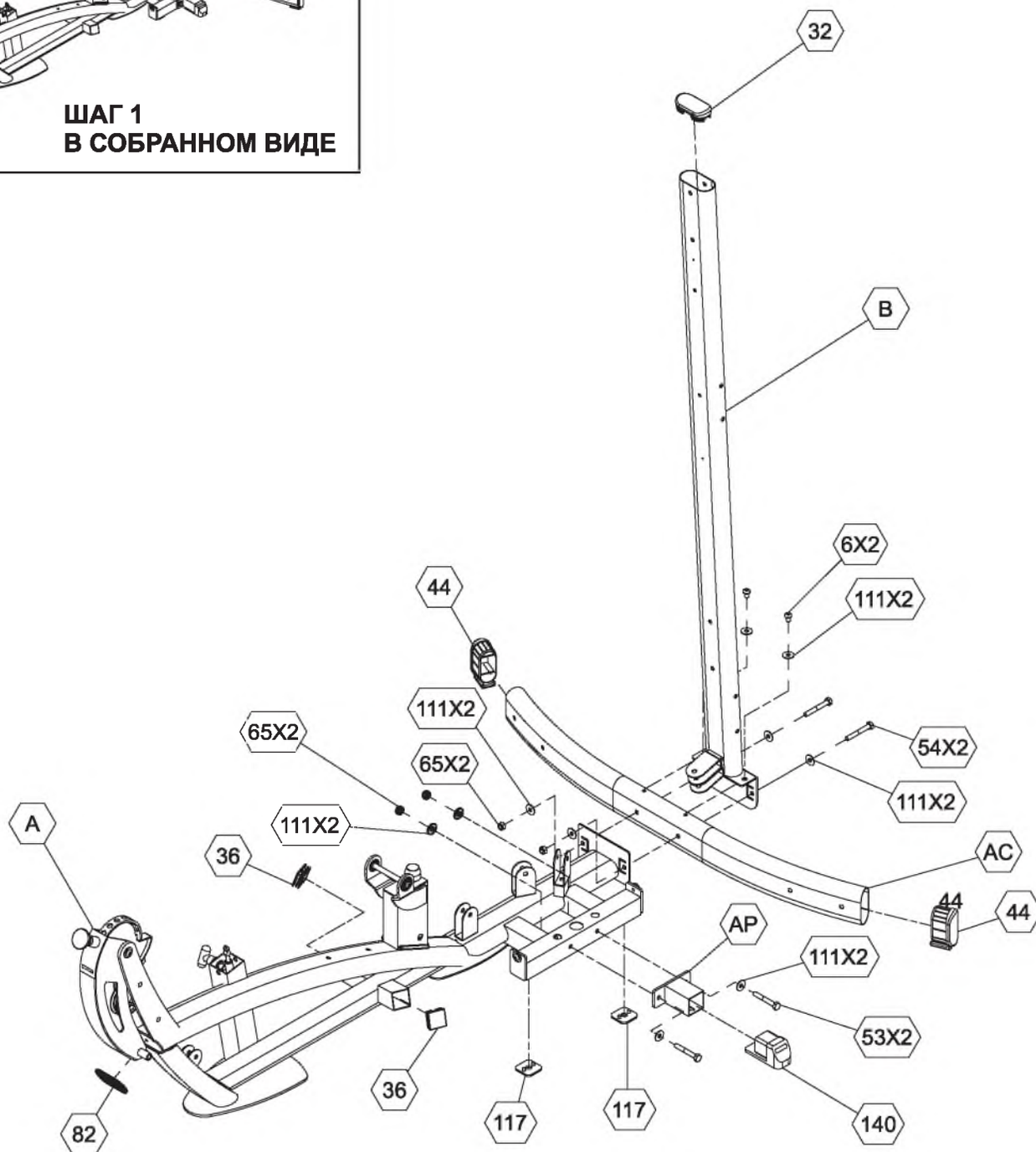
Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

- A.** Вставьте заглушку (32) в заднюю вертикальную опору (B).  
Вставьте заглушки (44) в заднюю опору (AC).  
Вставьте плоскую заглушку (36) в базовую раму тренажера(A).  
Присоедините площадку весового стека (117) к базовой раме тренажера(A).  
Приклейте резиновую площадку(82) к базовой раме тренажера (A) как это показано на рисунке.
- B.** Присоедините дополнительную опору(AP) к базовой раме тренажера (A) используя:  
Два 53 (M10x70 болта)  
Четыре 111 (M10 шайбы)  
Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)  
Вставьте пластиковую ножку (140) в опору (AP).
- C.** Соедините базовую раму тренажера(A),заднюю вертикальную стойку(B) и заднюю опору(AC) используя:  
Два 54 (M10x75 болта)  
Четыре 111 (M10 шайбы)  
Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)
- D.** Соедините заднюю вертикальную стойку(B) и заднюю опору (AC) используя  
Два 6 (M10x15 болта с круглой головкой)





ШАГ 1  
В СОБРАННОМ ВИДЕ



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

**ВНИМАНИЕ:**

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14. Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A.** Соедините базовую переднюю стойку (N) и площадку(AF) с базовой рамой (A) используя:

- Два 54 (M10x75 болта)
- Четыре 111 (M10 шайбы)
- Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**B.** Соедините основную верхнюю раму (C) с вертикальной рамой (N) используя:

- Два 4 (M10x125 болта с круглой головкой)
- Четыре 111 (M10 шайбы)
- Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**C.** Соедините основную верхнюю раму (C) и площадку (AF) с задней вертикальной стойкой(B) используя:

- Два 54 (M10x75 болта)
- Четыре 111 (M10 шайбы)
- Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**D.** Вставьте заглушку (5) в отверстие рамы(C) как показано на рисунке.

Вставьте заглушку (30) в отверстие базовой рамы (N) как показано на рисунке.

**E.** Присоедините хромированные направляющие (AE) и резиновые кольца(80) к базовой раме тренажера(A), оденьте весовые плашки(114) на хромированные направляющие(AE).

*В некоторых модификациях, при комплектации тренажера 20 весовыми плашками может потребоваться установка дополнительных проставок под весовые плашки, которые впоследствии могут быть заменены на 5 дополнительных весовых плашек. Проставки устанавливаются под резиновые кольца на хромированные направляющие тренажера.*

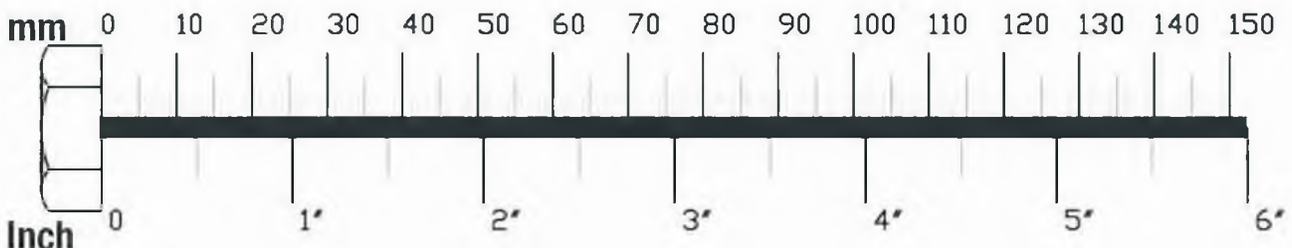
Убедитесь в том, что весовые плашки(114) направлены площадкой для маркировки к Вам как показано на рисунке

**F.** Присоедините штырь основания весового стека (84) к верхней плашке(107) используя:

- Один 96 (3/8"x2" болт под шестигранник)
- Одну 103 (3/8" шайбу Гровера)

**G.** Оденьте верхнюю плашку на хромированные направляющие(AE), зафиксируйте направляющие(AE) используя:

- Два 90 (фиксатора)
- Два 17 (M8x8 винта под шестигранник)





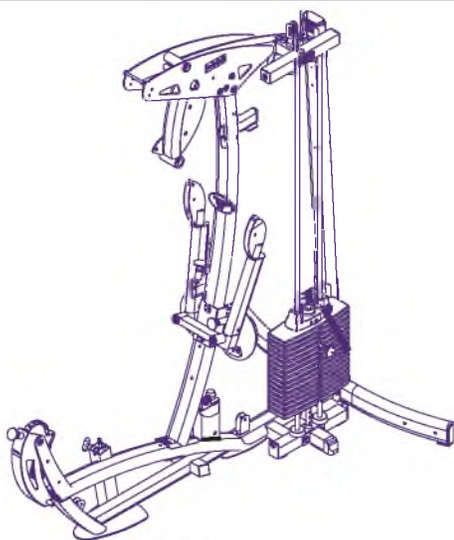
## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

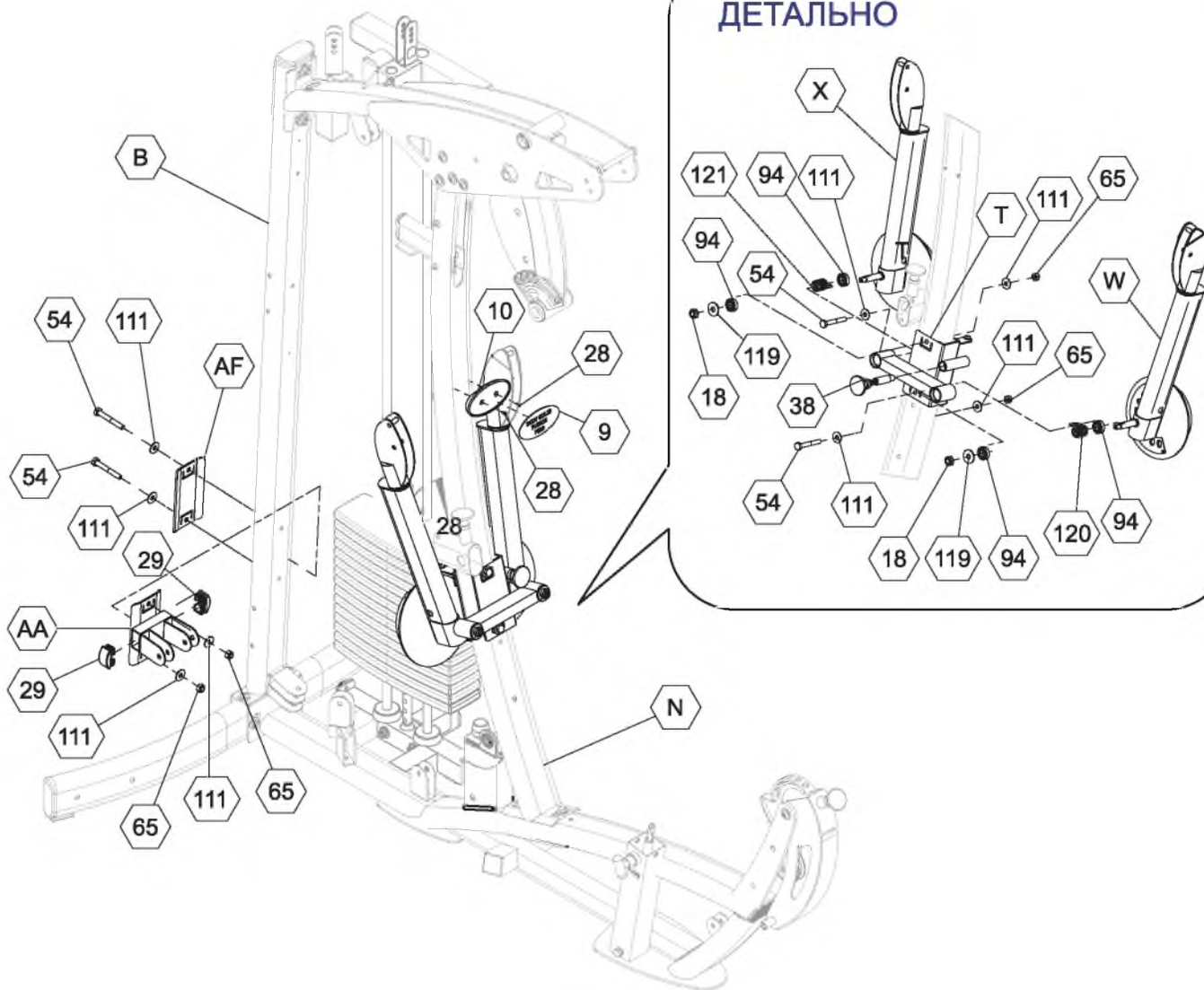
- A** Присоедините основание рычагов (Т) к базовой раме тренажера (N) используя:  
 Два 54 (M10x75 болта)  
 Четыре 111 (M10 шайбы)  
 Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)
- B** Присоедините левый рычаг (W) к основанию рычагов(Т) используя:  
 Два 94 (подшипника)  
 Одну 120 (втулку)  
 Одну 119 (M12 шайбу)  
 Одну 18 (M12 гайку с пластиковой втулкой)
- C** Присоедините правый рычаг (X) к основанию рычагов(Т) используя:  
 Два 94 (подшипника)  
 Одну 121 (втулку)  
 Одну 119 (M12 шайбу)  
 Одну 18 (M12 гайку с пластиковой втулкой)
- D** Присоедините фиксаторы роликов рычагов(АА) и площадку (AF) к задней вертикальной стойке (B) используя:  
 Два 54 (M10x75 болта)  
 Четыре 111 (M10 шайбы)  
 Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)
- E** Вставьте заглушки (29) в фиксаторы роликов рычагов (АА) как это показано на рисунке.
- F** Присоедините площадку для плашки с названием(10) к базовой раме (N) используя:  
 Два 28 (M5x10 винта)
- Присоедините плашку с названием (9) к площадке(10).





ШАГ 3  
В СОБРАННОМ ВИДЕ

ДЕТАЛЬНО



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A.** Присоедините Bi-Angular левый рычаг (H1) к левой жимовой тяге (F) и Bi-Angular правый рычаг (H2) к правой жимовой тяге (G) используя:

Четыре 6 (M10x15 болта с круглой головкой)  
Восемь 111 (M10 шайбы)  
Две 92 (втулки)

**B.** Присоедините левую жимовую тягу (F) и правую жимовую тягу (G) к основанию тяг (E) используя:

Одну 86 (втулку)  
Две 119 (M12 шайбы)  
Один 47 (M12x20 болт)

зафиксируйте левую жимовую тягу (F) правую жимовую тягу (G) затянув винты (16).

**C.** Присоедините Bi-Angular левый рычаг (H1) and Bi-Angular правый рычаг (H2) к основанию (K) используя:

Два 101 (спейсера)  
Одну 88 (втулку)  
Две 110 (M10 шайбы)  
Два 47 (M12x20 болта)

Зафиксируйте спейсер (101) затягиванием винтов (16).

**D.** Присоедините основание жимовых тяг (E) к суппорту жимовых тяг (K) продеванием втулки (87) через основание жимовых тяг (E) и суппорта жимовых тяг (K) и затягиванием винтов (16).  
Вставьте фиксатор (40) в основание жимовых тяг (E).

**E.** Присоедините ограничитель жимовой тяги (AD) к базовой раме (N) используя:

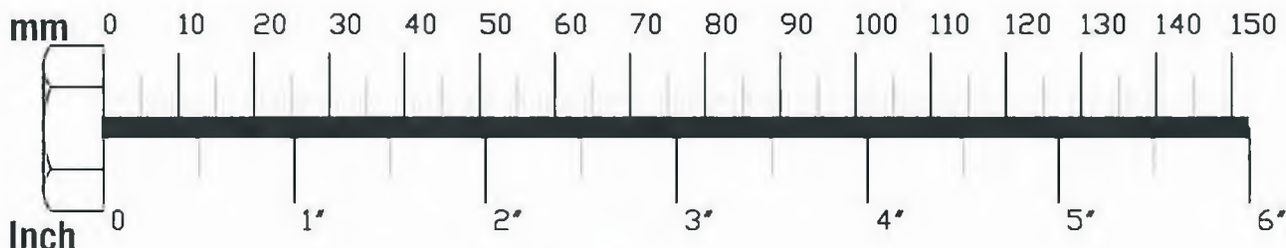
Четыре 6 (M10x15 болта с круглой головкой)  
Четыре 111 (M10 шайбы)

**F.** Присоедините ролик (76) к базовой раме (C) используя:

Один 99 (спейсер)  
Один 4 (M10x125 болт с круглой головкой)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одину 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**G.** Присоедините суппорт жимовых тяг (K) к верхней основной раме (C) используя втулку (93)

через жимовой суппорт (K) и верхнюю основную раму (C).  
Зафиксируйте втулку (93) затягиванием винтов (16).





## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А. Присоедините среднюю тягу (J) к базовой раме (N) используя:**

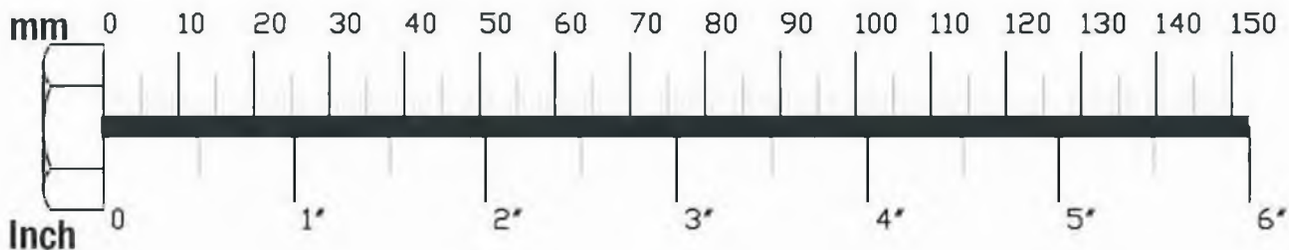
Одну 91 (втулку)

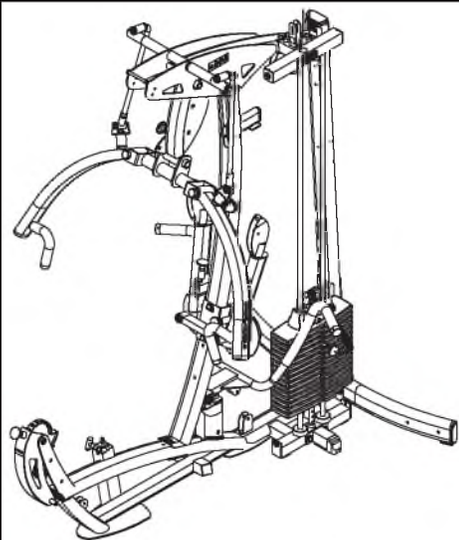
Два 22 (подшипника)

Две 113 (M8 шайбы)

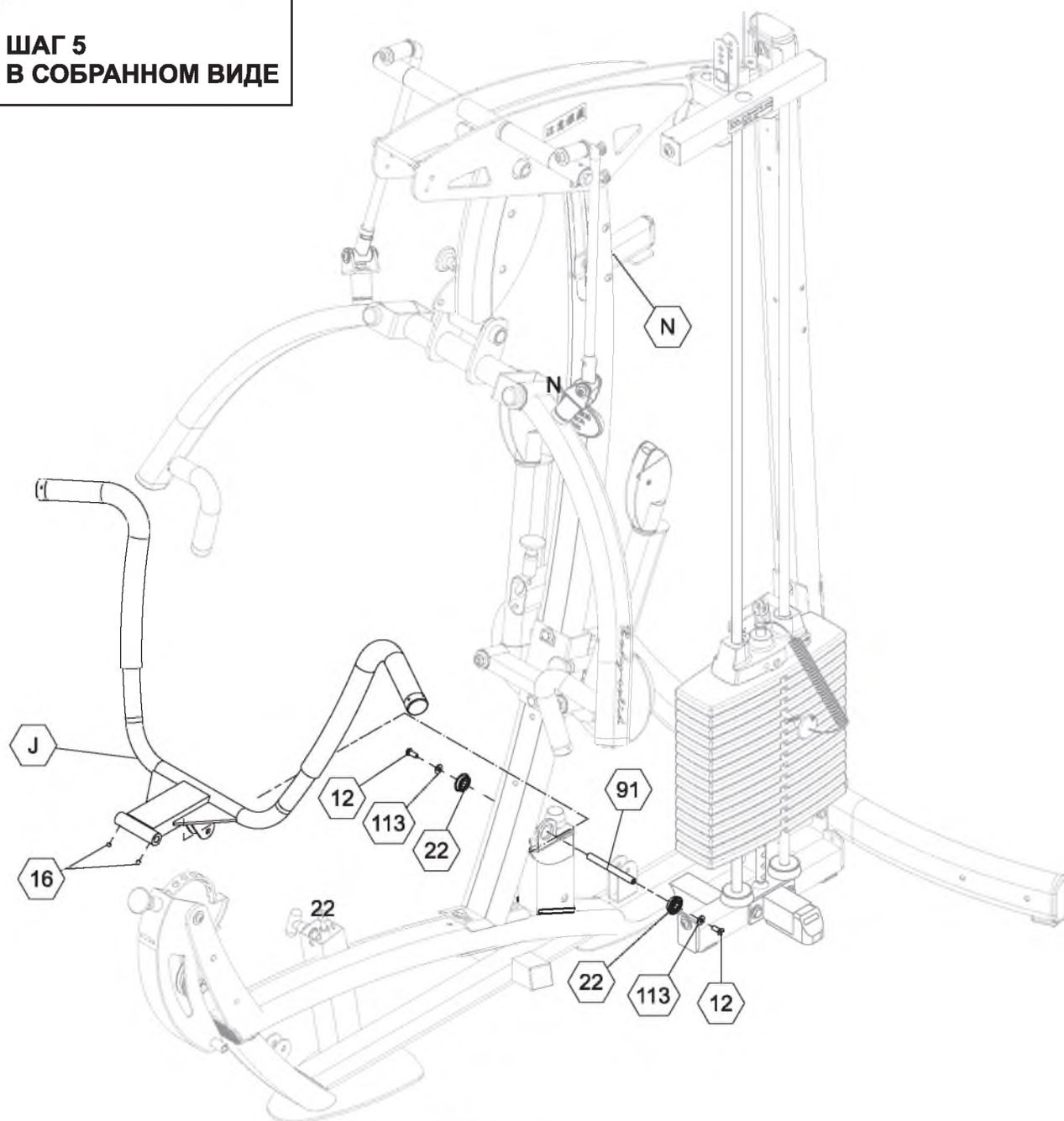
Два 12 (M8x20 болта с круглой головкой)

**В. Зафиксируйте среднюю тягу (J) и втулку (91) затягиванием винтов (16).**





**ШАГ 5  
В СОБРАННОМ ВИДЕ**



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A. Присоедините раму с (S) и пластину (AF) к базовой раме тренажера (N) используя:**

Два 54 (M10x75 болта)  
Четыре 111 (M10 шайбы)  
Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**B. Установите цилиндрические подушки (43) на раму (S) как это показано на рисунке используя:**

Четыре 66 (3" пластиковых колца)  
Две 78 (круглых заглушки)

**C. Вставьте пластиковые втулки (63) в отверстия базовой рамы (N) как показано на рисунке и вставьте заглушки (30).**

**D. Установите продольный регулятор заднего сиденья (O) на базовую раму (N) как показано на рисунке и вставьте заглушки (30).**

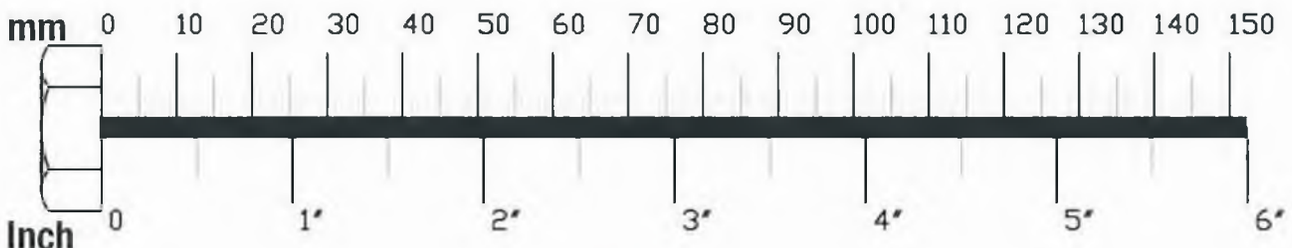
Установите фиксатор (37) в продольный регулятор заднего сиденья (O).  
Закрутите болт (97) в продольный регулятор заднего сиденья (O).

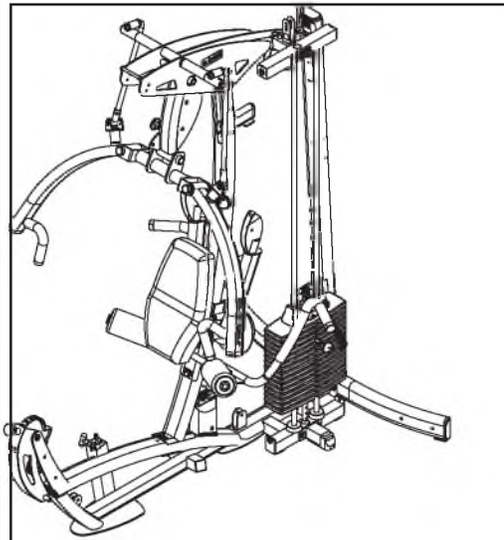
**E. Установите базу спинки сиденья (L) на продольный регулятор сиденья (O) используя:**

Один 6 (M10x15 болт с круглой головкой)  
Одну 110 (M10 шайбу)  
Вставьте заглушку (29) в отверстия базы спинки сиденья (L).

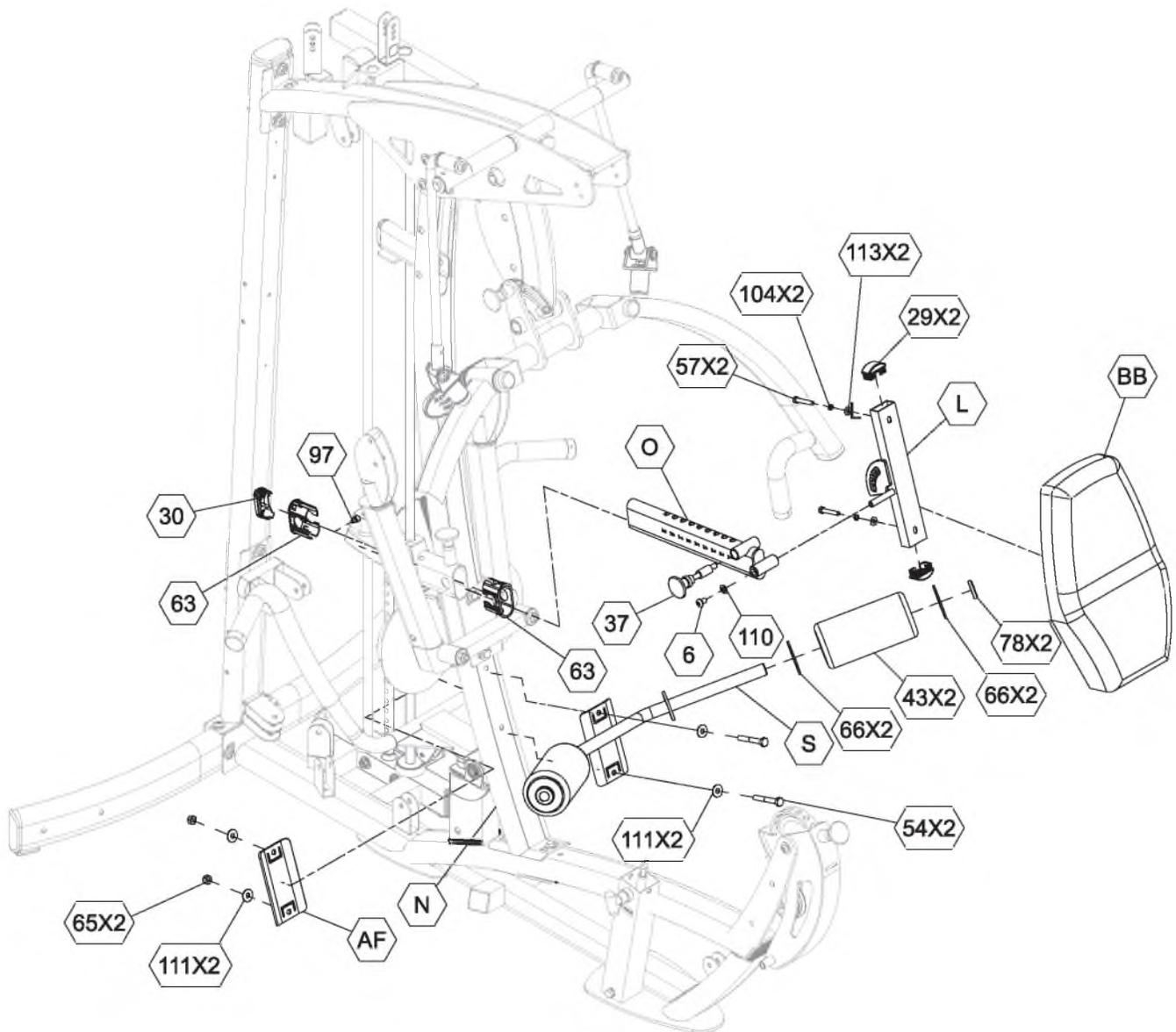
**F. Прикрепите подушке (BB) к базе спинки сиденья (L) используя:**

Два 57 (M8x50 болта)  
Две 104 (M8 гайки)  
Две 103 (шайбы Гровера)





**ШАГ 6  
В СОБРАННОМ ВИДЕ**



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A. Прикрепите рукоятки (AN) и (AM) к раме (Q) используя:**

Два 54 (M10x75 болта)  
Четыре 111 (M10 шайбы)  
Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**B. Установите подушки (43) на раму (штырь) используя:**

Четыре 66 (3" пластиковые кольца)  
Два 78 (круглых заглушки)

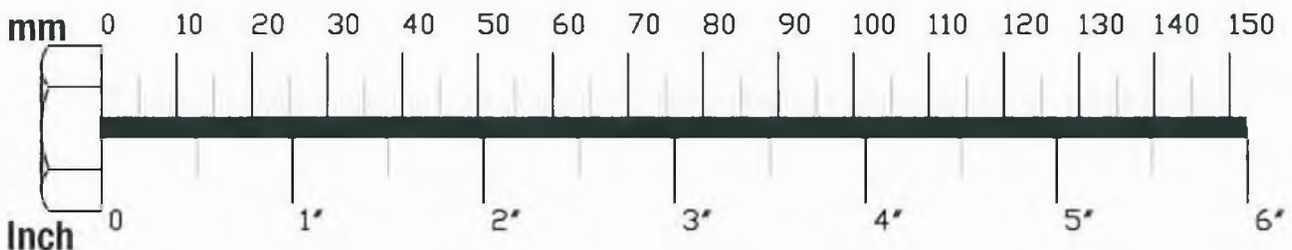
**C. Установите деталь (122) на базовую раму (N) как показано на рисунке**

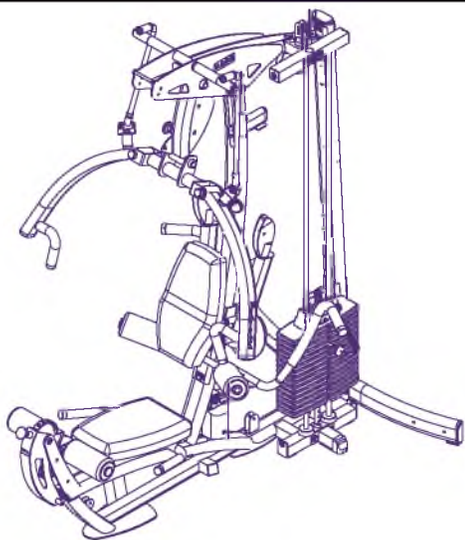
**D. Прикрепите регулятор сиденья (Q) к базовой раме (N) как показано на рисунке**

Установите амортизатор (59) в регулятор сиденья (Q).  
Установите фиксатор (109) в регулятор сиденья (Q).  
Установите болт (97) в регулятор сиденья (Q) и затяните его.

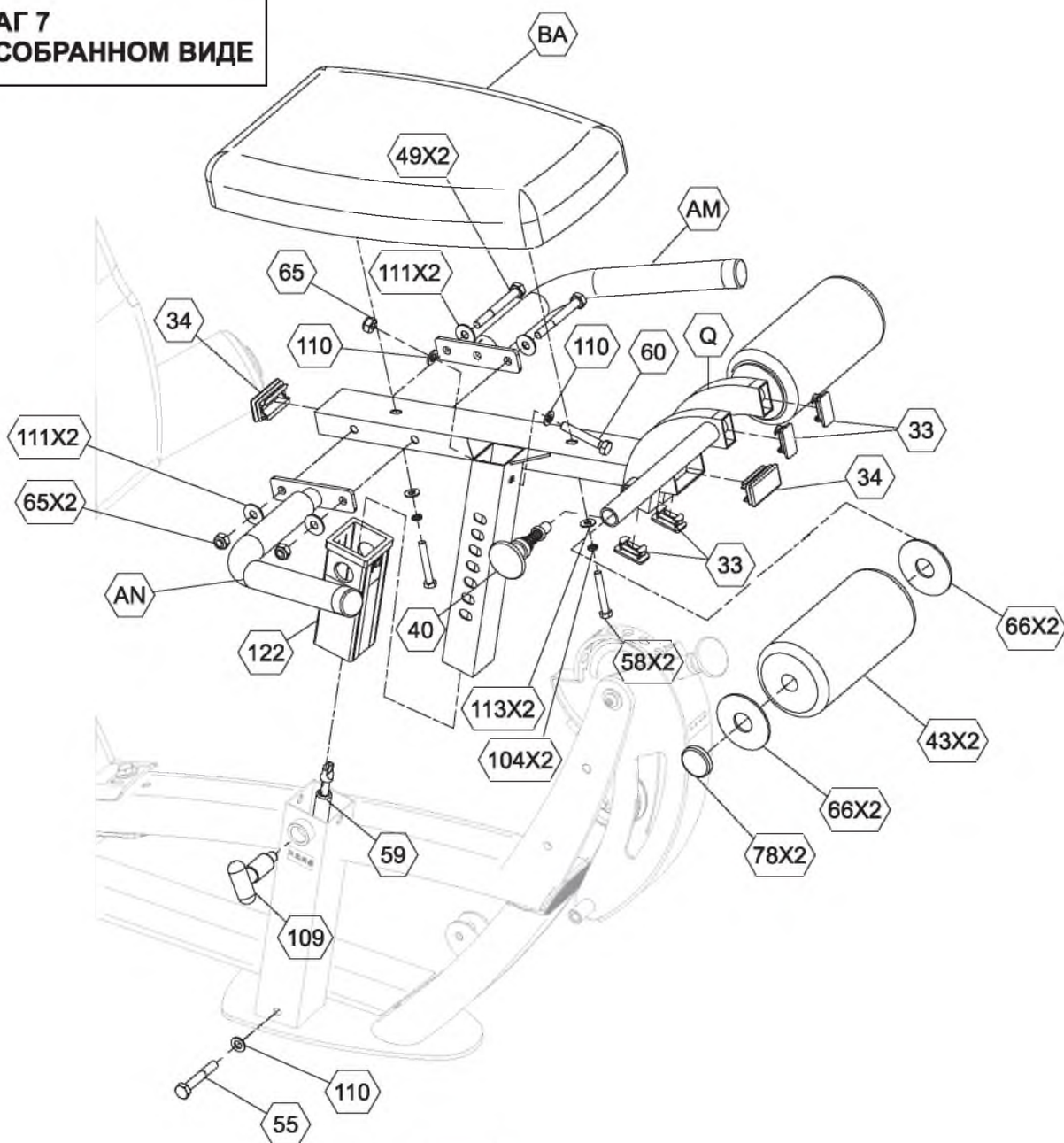
**E. Присоедините подушку сиденья (BB) используя:**

Два 57 (M8x50 болта)  
Две 104 (M8 гайки)  
Два 103 (шайбы Гровера)





ШАГ 7  
В СОБРАННОМ ВИДЕ



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A. Установите подушки (43) на базу (AB) используя:**

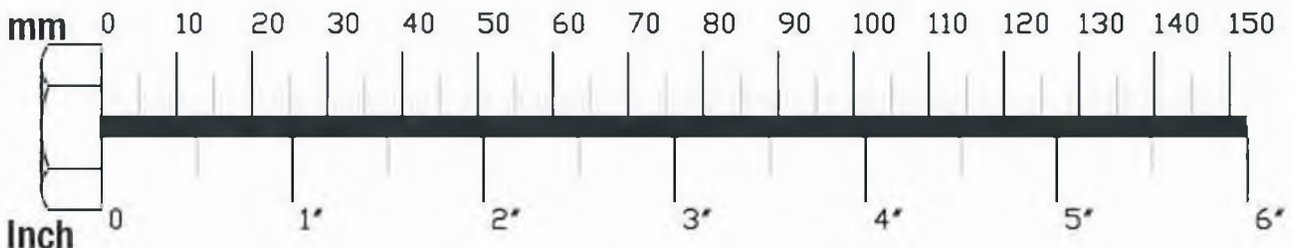
Четыре 66 (пластиковых кольца)  
Два 78 (круглых заглушки)

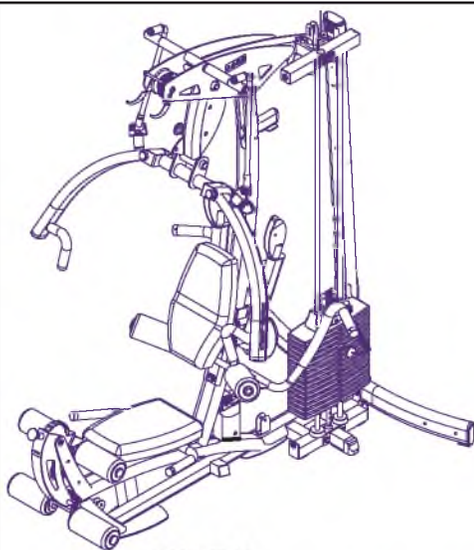
**B. Прикрепите базу (AB) как показано на рисунке используя:**

Один 46 (M10x140 болт)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

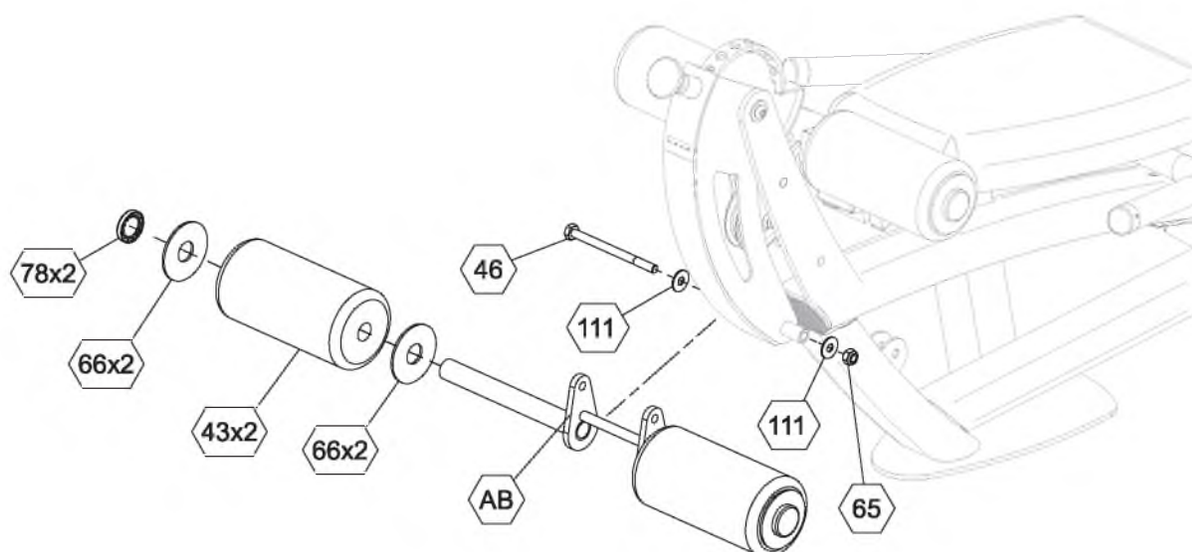
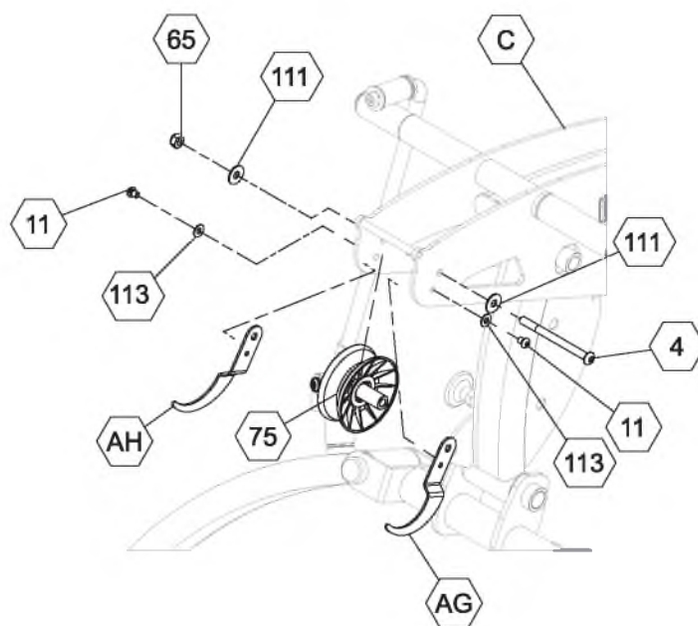
**C. Присоедините левый захват грифа верхней тяги (AH) и правый захват грифа верхней тяги (AG) вместе с роликом (75) к базовой раме (C) как показано на рисунке используя:**

Один 4 (M10x125 болт)  
Две 111 (шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)  
Два 11 (M8x10 болта с круглой головкой)  
Две 113 (M8 шайбы)





ШАГ 8  
В СОБРАННОМ ВИДЕ



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А. Установите ролик (76) в перекрестный фиксатор роликов (U) как показано на рисунке 1 используя:**

Один 50 (M10x45 болт)

Две 111 (M10 шайбы)

Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

Прикрепите резиновую накладку (81) на плоскую часть перекрестного фиксатора (U) как показано на рисунке.

**В. Установите ролик (76) в фиксатор ролика (D) как показано на рисунке 2 используя:**

Один 50 (M10x45 болт)

Две 111 (M10 шайбы)

Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

Прикрепите резиновую накладку (81) в фиксатор ролика (D) как показано на рисунке.

**С. Присоедините ролик (76-F) и ролик (76-G) к суппорту жимовой тяги (K) используя:**

Два 54 (M10x75 болта)

Четыре 73 (спэйсера)

Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**Д. Присоедините ролик (76-D) и ролик (76-E) к базовой раме (N) используя:**

Два 3 (M10x115 болта)

Четыре 74 (спэйсера)

Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**Е. Присоедините ролики (76-A), (76-B), и (76-C) как показано на рисунке используя:**

Три 50 (M10x45 болта)

Шесть 111 (M10 шайбы)

Три 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

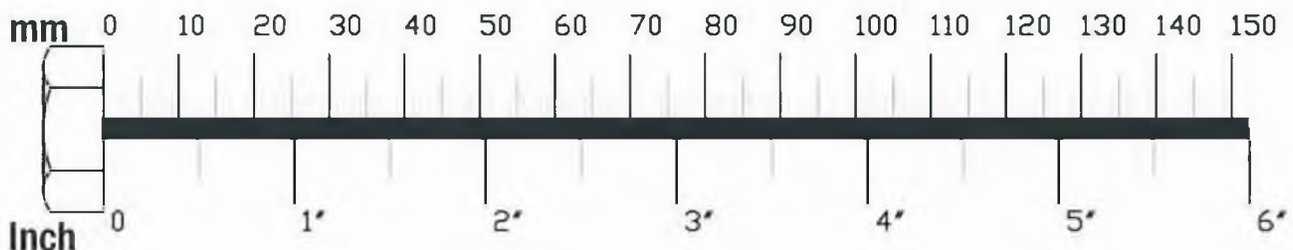


Рисунок 1

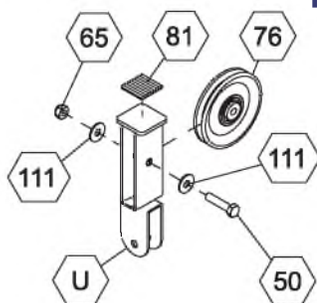
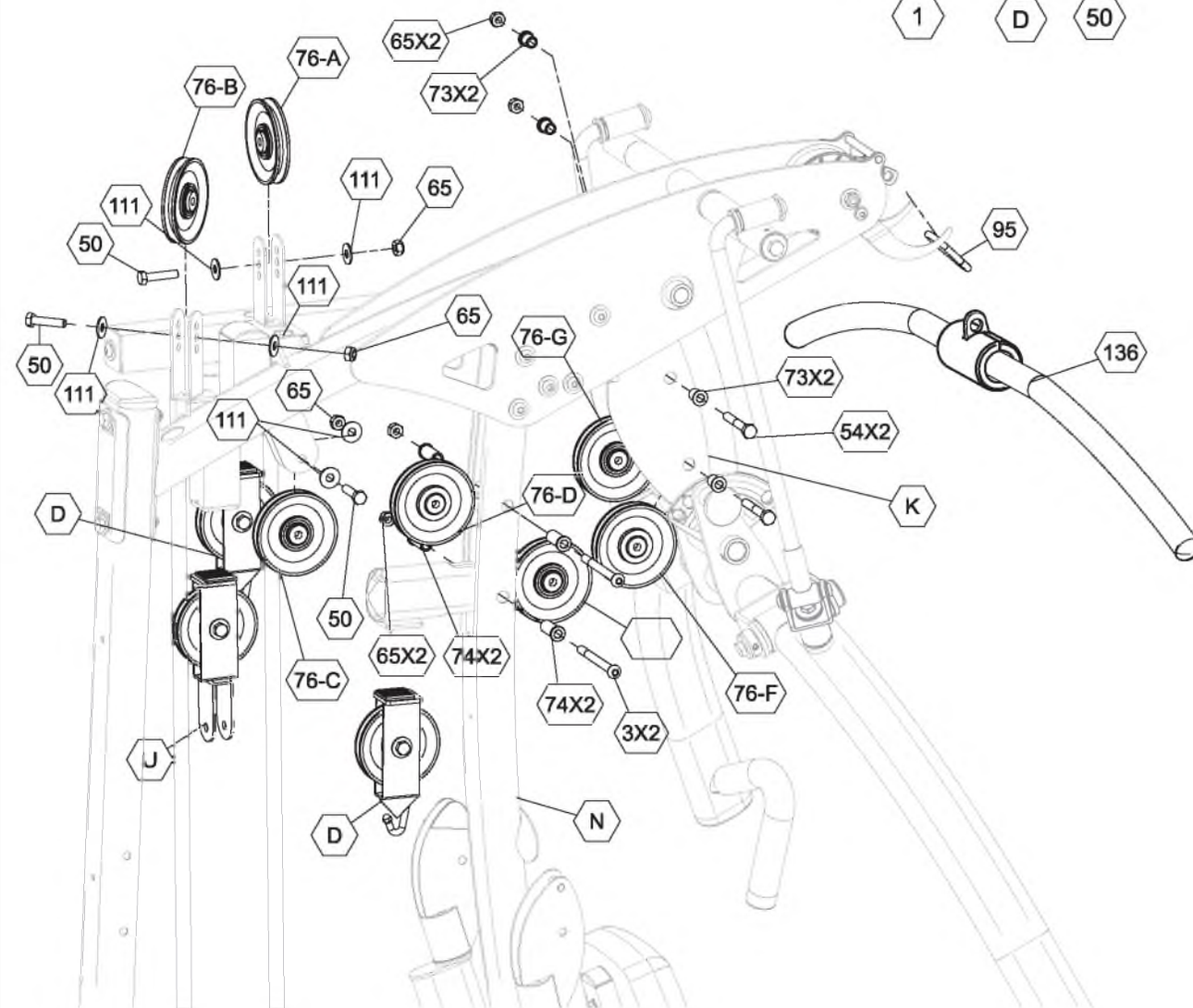
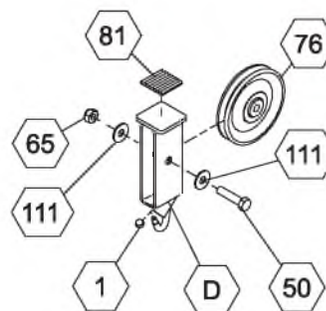


Рисунок 2



ШАГ 9  
В СОБРАННОМ ВИДЕ

## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А.** Проведите трос верхней тяги по ролика как это показано на рисунке.

Начинайте проводить трос от фиксаторов верхней тяги в заднюю часть тренажера.

Будьте внимательны к последовательности проведения троса по роликам.

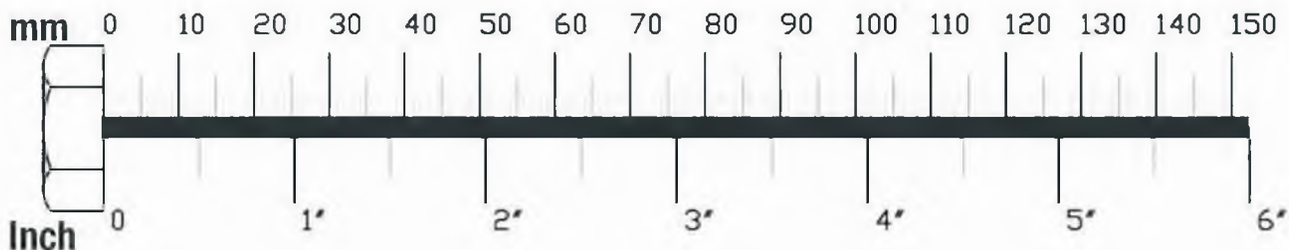
Не повредите оплетку троса металлическими деталями при проведении троса.

**В.** Заведите шарообразный концевик троса в фиксатор (85) показано на рисунке используя:

Один 48 (M10x25 болт)

Один 25 (втулка концевика троса)

Один 13 (M4x8 винт под шестигранный ключ)



# УСТАНОВКА ТРОСА ВЕРХНЕЙ ТЯГИ

ШАГ

10

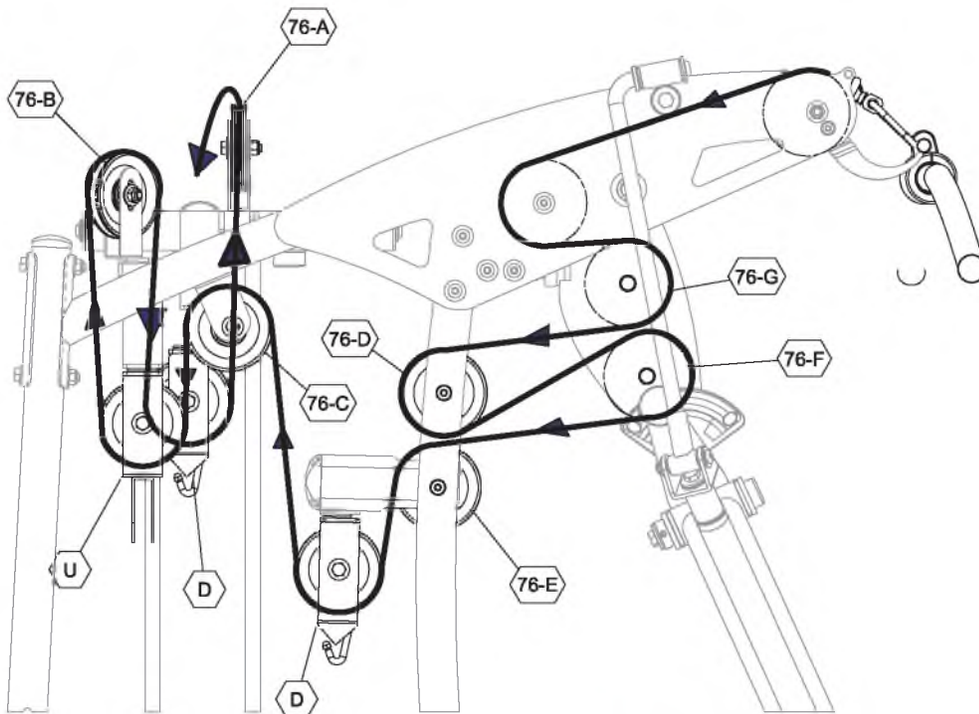
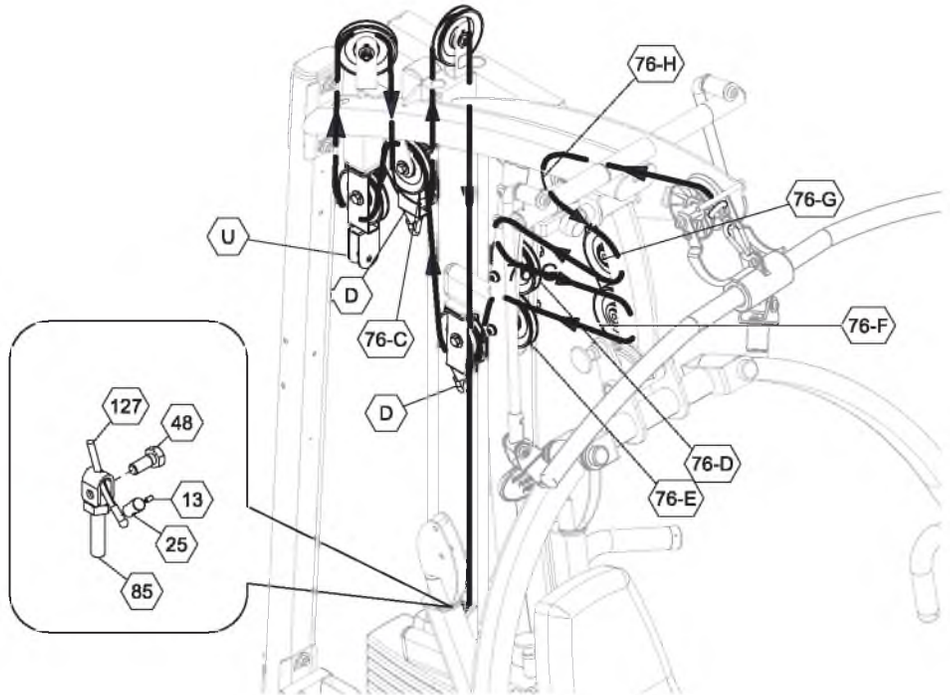
ТРОС ВЕРХНЕЙ ТЯГИ (127)



ПЛАСТИКОВЫЙ  
ШАРООБРАЗНЫЙ КОНЦЕВИК  
С ПРОУШИНОЙ ДЛЯ КАРАБИНА  
(КРЕПИТСЯ К ГРИФУ ТЯГИ)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ШАРООБРАЗНЫЙ КОНЦЕВИК

ДЕТАЛЬНО



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A. Установите ролик (77-A) как показано на рисунке используя:**

Два 98 (спэйсера)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Один 56 (M10x90 болт)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**B. Установите ролик (76) как показано на рисунке используя:**

Один 50 (M10x45 болт)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**C. Установите регулятор керла (M), пластину (AI) и керл (Z)  
на базовую раму (A) используя:**

Два 6 (M10x15 болта с круглой головкой)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 89 (втулку)  
Четыре 89 (круглых втулки)

**D. Установите ролик (77-B) на пластину (AI) используя:**

Один 19 (M10 болт)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**E. Установите ролик (76-M) как показано на рисунке используя:**

Один 55 (M10x65 болт)  
Два 71 (спэйсера)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**F. Установите ролики (76-L) и (76-J) как показано на рисунке используя:**

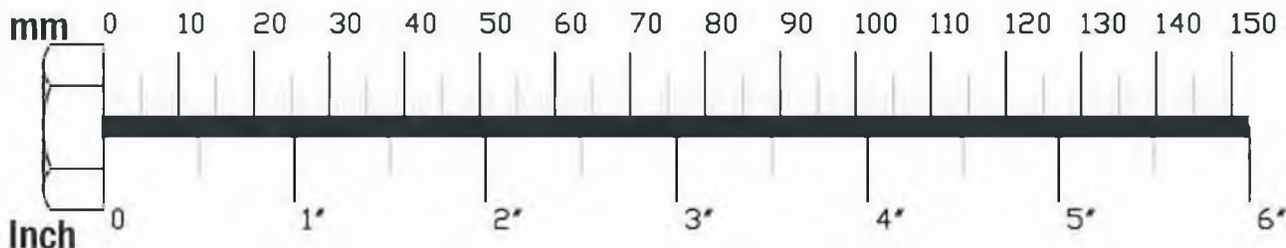
Два 50 (M10x45 болта)  
Четыре 111 (M10 шайбы)  
Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

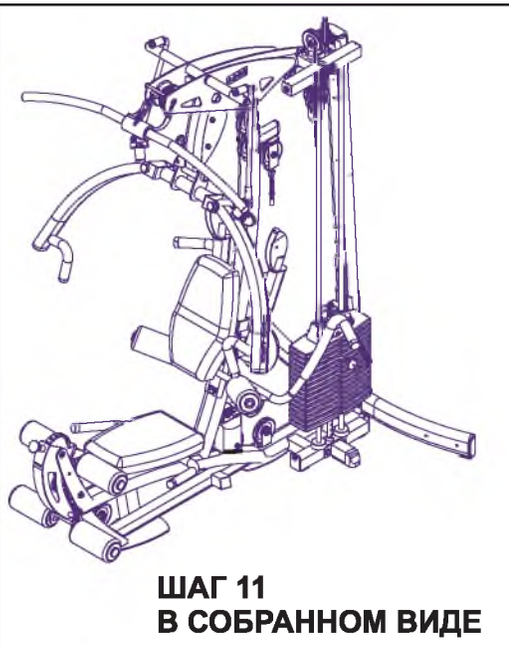
**G. Установите ролик (76-N) как показано на рисунке используя:**

Один 53 (M10x70 болт)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

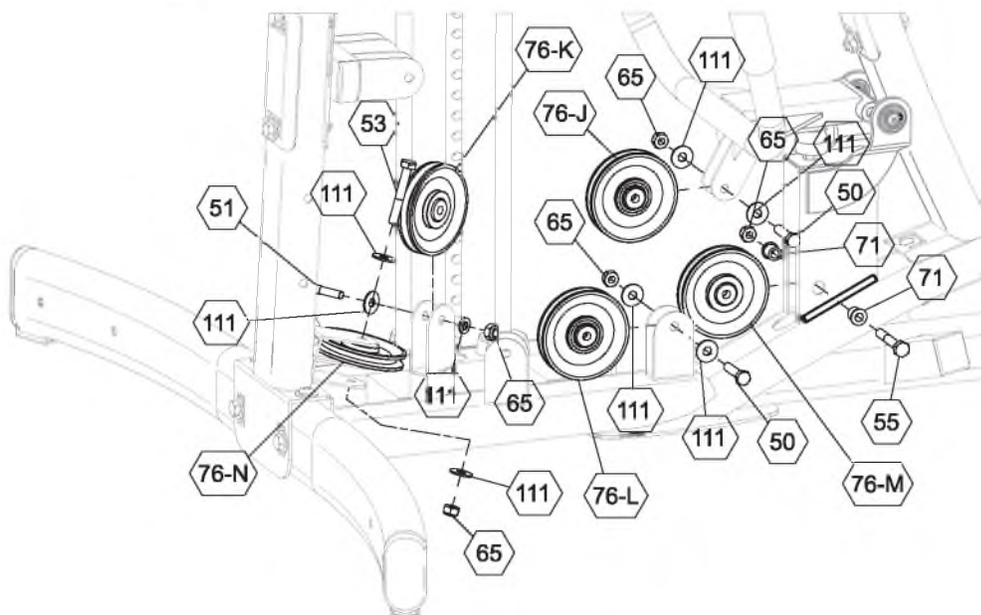
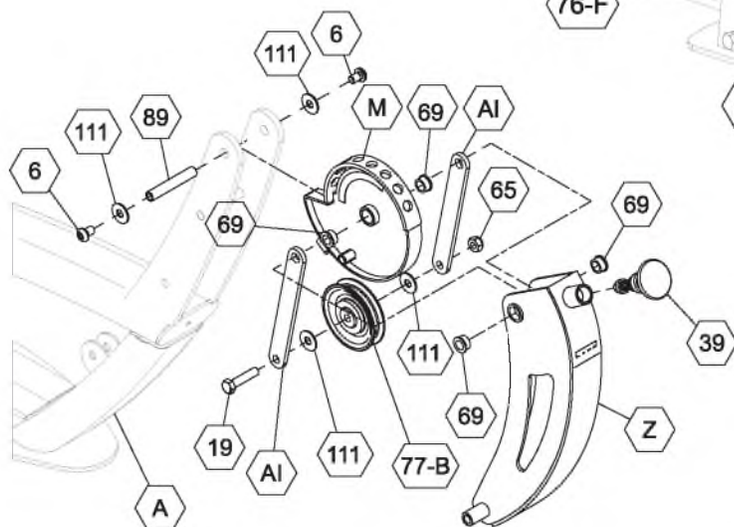
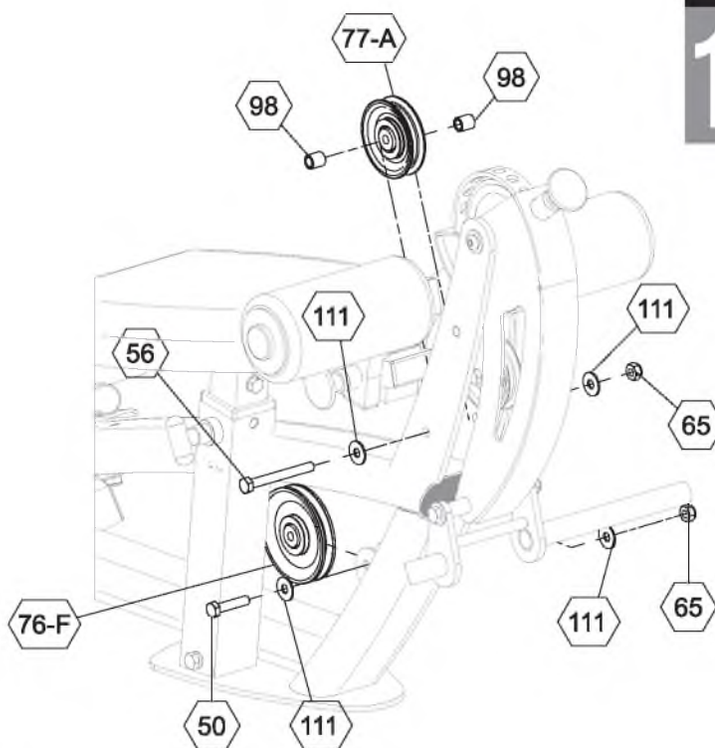
**H. Установите ролик (76-K) как показано на рисунке используя:**

Один 51 (M10x50 болт)  
Две 111 (M10 шайбы)  
Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)





**ШАГ 11  
В СОБРАННОМ ВИДЕ**



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А.** После присоединения крайнего звена цепи к крюку с фиксатором (D), протяните трос (129) вниз через ролик (76-K) и (76-N) как показано на рисунке.

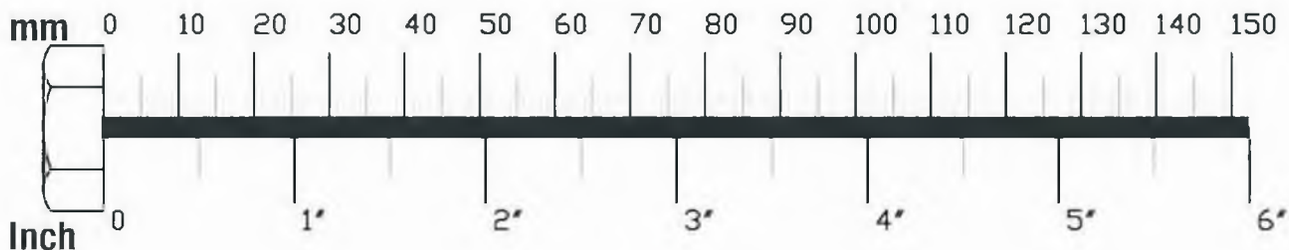
**В.** Присоедините трос (128) к крюку фиксатора ролика (D) как показано на рисунке.

**С.** Протяните трос через ролики (76-L) и (76-J) как это показано на рисунке.

**Д.** Протяните трос через ролики (76-M) и (76-F) как это показано на рисунке.

**Е.** Протяните трос через ролики (76-F) и (77-B) и зафиксируйте его на керле шарообразным

металлическим концевиком



**ТРОС КЕРЛА (128)**

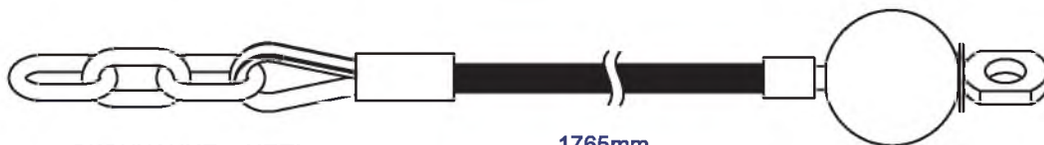


ОКОНЧАНИЕ - ЦЕПЬ

3170mm

ШАРООБРАЗНОЕ  
металлическое ОКОНЧАНИЕ

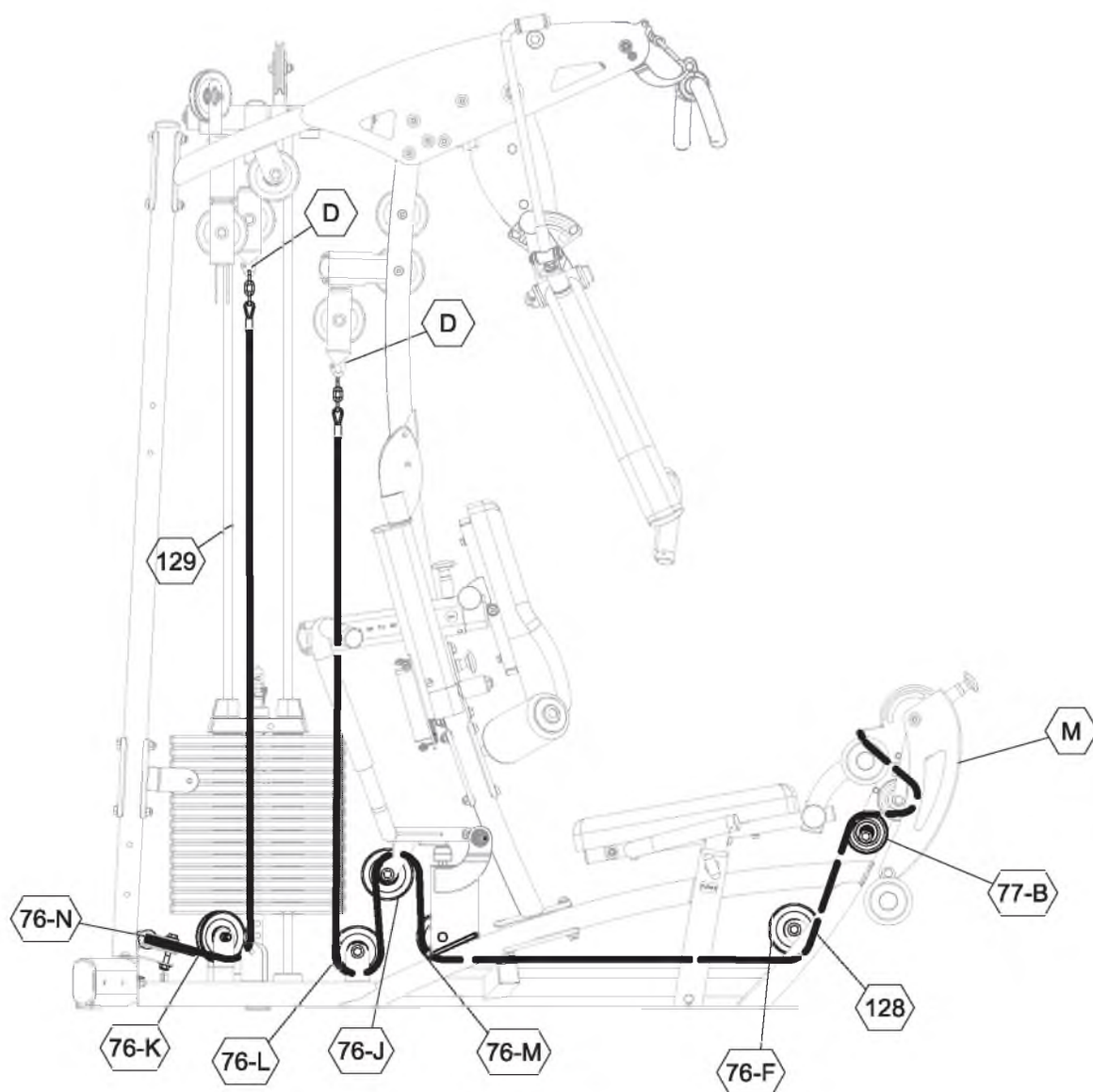
**ТРОС ЛЕВОЙ ОПЦИИ (129)**



ОКОНЧАНИЕ - ЦЕПЬ

1765mm

ШАРООБРАЗНОЕ  
ПЛАСТИКОВОЕ ОКОНЧАНИЕ



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14. Некоторые детали могут быть предустановлены!

**A. Установите ролик(76) в перекрестный фиксатор роликов (U)как показано на рисунке 1 используя:**

- Один 50 (M10x45 болт)
- Две 111 (M10 шайбы)
- Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**B.Установите ролик (76) в фиксатор роликов (R) как показано на рисунке 2 используя:**

- Один 50 (M10x45 болт)
- Две 111 (M10 шайбы)
- Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

Повторите процесс с фиксатором ролика (R).

**C.Установите ролики (76) в фиксатор роликов (AA)как показано на рисунке 3 используя:**

- Два 50 (M10x45 болта)
- Четыре 111 (M10 шайбы)
- Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

**D.Установите ролики (76) в рукоятки тяг (Y) как показано на рисунке используя:**

- Два 50 (M10x45 болта)
- Четыре 111 (M10 шайбы)
- Две 65 (M10 гайки с пластиковой втулкой)

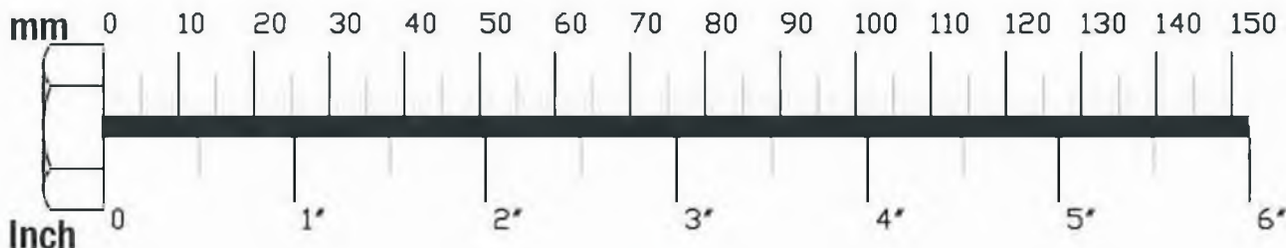
**E.Установите ролик (76-P) используя:**

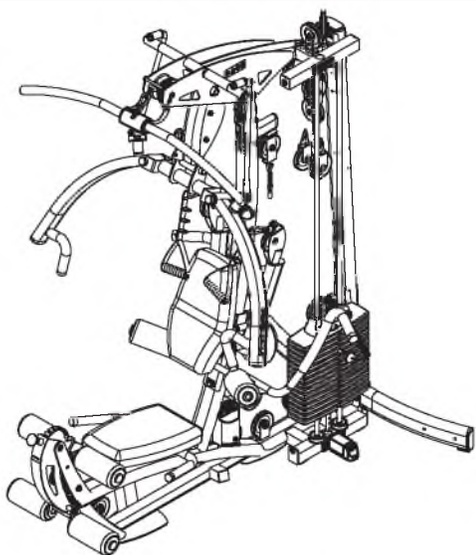
- Один 51 (M10x50 болт)
- Одну 111 (M10 шайбу)
- Одну 110 (M10 шайбу)
- Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)

**ВНИМАНИЕ:** Трос (126) устанавливается как показано на рисунке.

**F.Установите ролик (76-O) используя:**

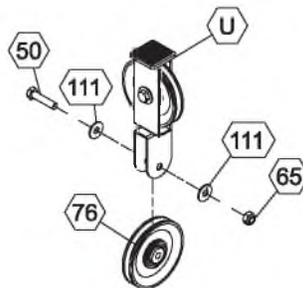
- Один 53 (M10x70 болт)
- Две 111 (M10 шайбы)
- Одну 65 (M10 гайку с пластиковой втулкой)



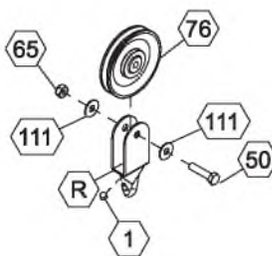


**ШАГ 13  
В СОБРАННОМ ВИДЕ**

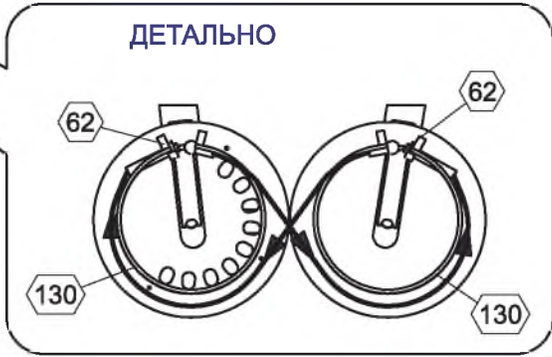
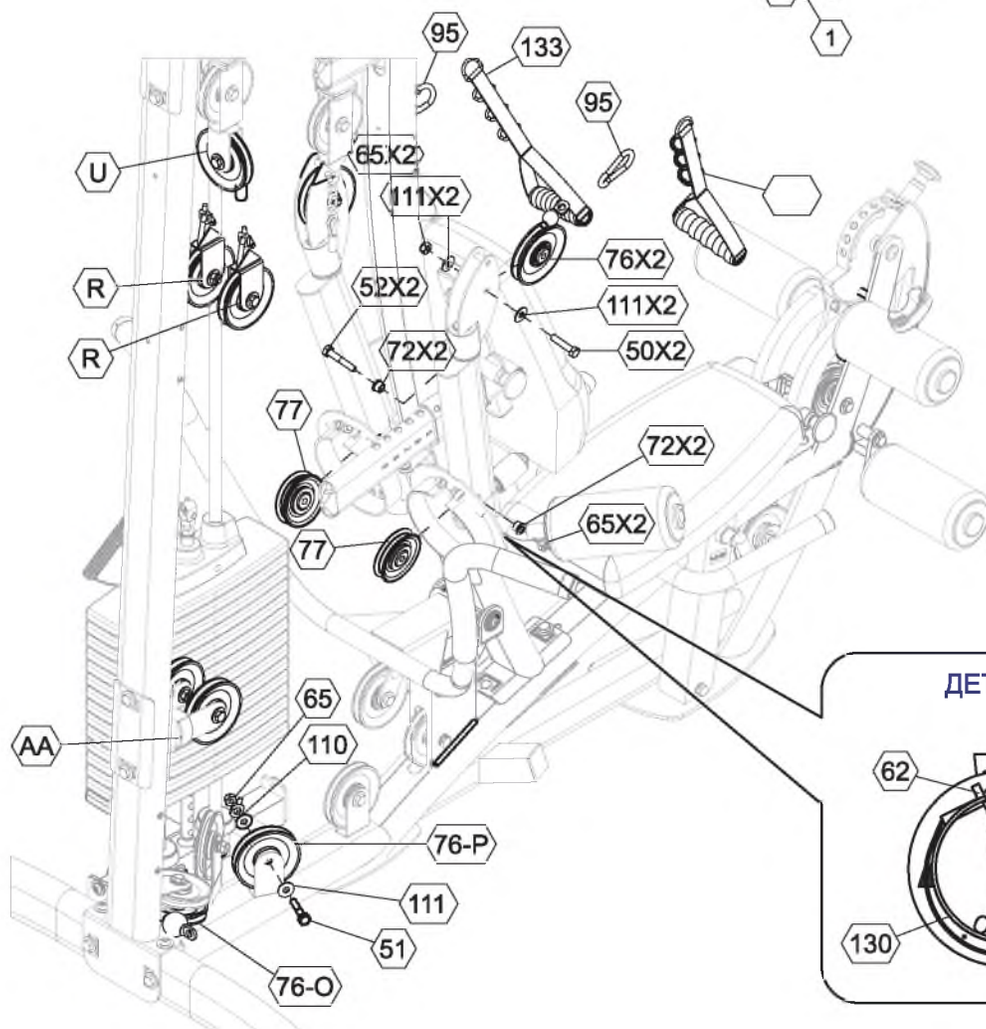
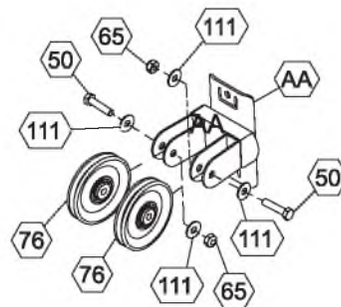
**Рисунок 1**



**Рисунок 2**



**Рисунок 3**



**TURNPLATE CABLE (130)**



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

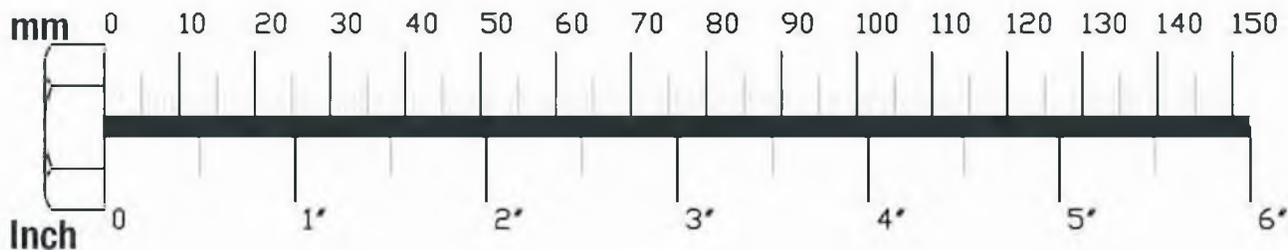
Наживите все детали тренажера вручную. Не затягивайте их до Шага 14.  
Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А. Протяните трос (131), трос (132) и трос (126) как это показано на рисунке.**

Начинайте проводить тросы в заднюю часть тренажера через тяги.

Будьте внимательны к последовательности проведения троса по роликам.

Не повредите оплетку троса металлическими деталями при проведении троса.



# УСТАНОВКА ТРОСОВ

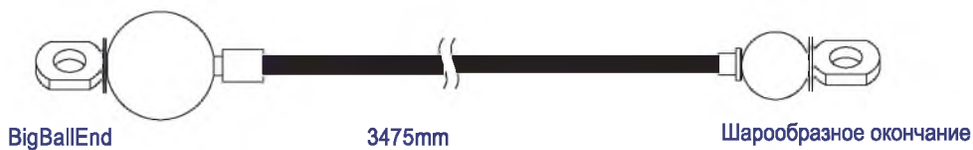
ШАГ

14

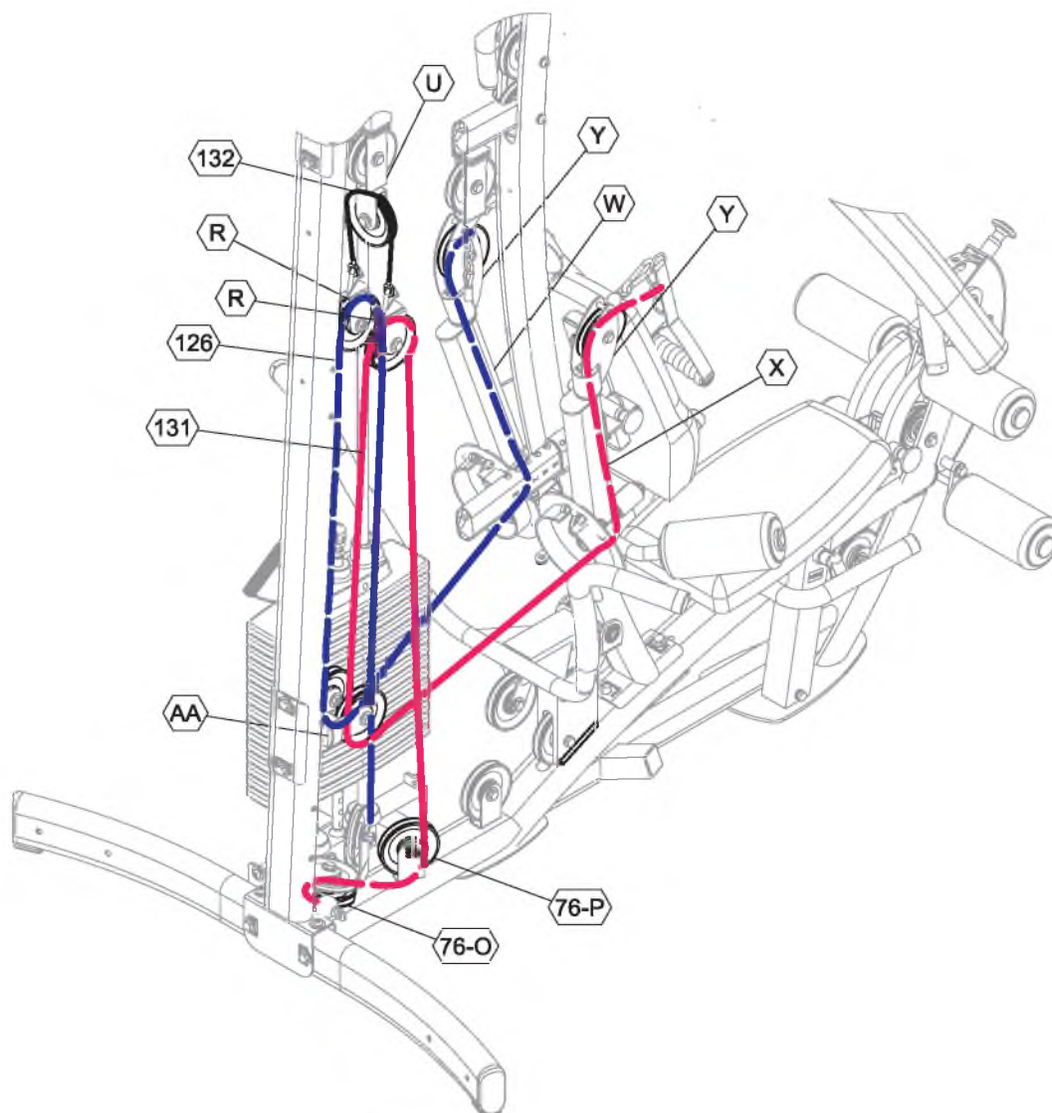
## ТРОС (126)



## ТРОС ПРАВОЙ ОПЦИИ (131)



## КОРОТКИЙ КАБЕЛЬ (132)



## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

### ВНИМАНИЕ:

Некоторые детали могут быть предустановлены!

**А. Установите защиту барабана тяги (45) на барабан как это показано на рисунке используя:**

Три 11 (M8x10 болта)

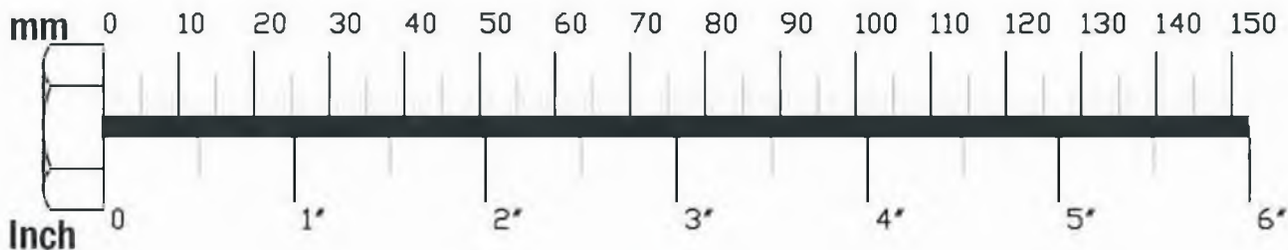
Три 113 (M8 шайбы)

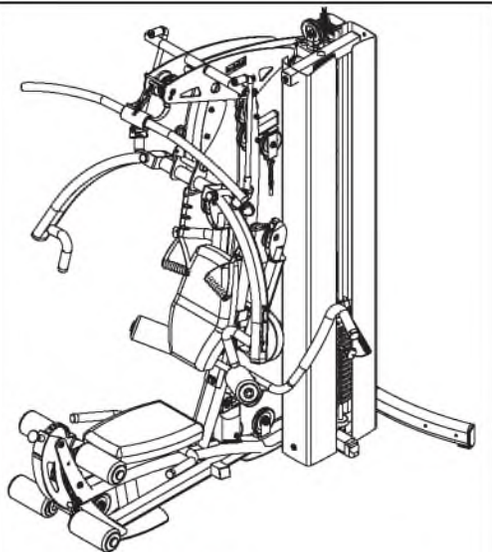
**В. Прикрепите пластиковые части (105) на защиту барабана(45) как показано на рисунке.**

**С. Прикрепите передний кожух весового стека (AJ) и задний кожух весового стека (AK) как показано на рисунке используя:**

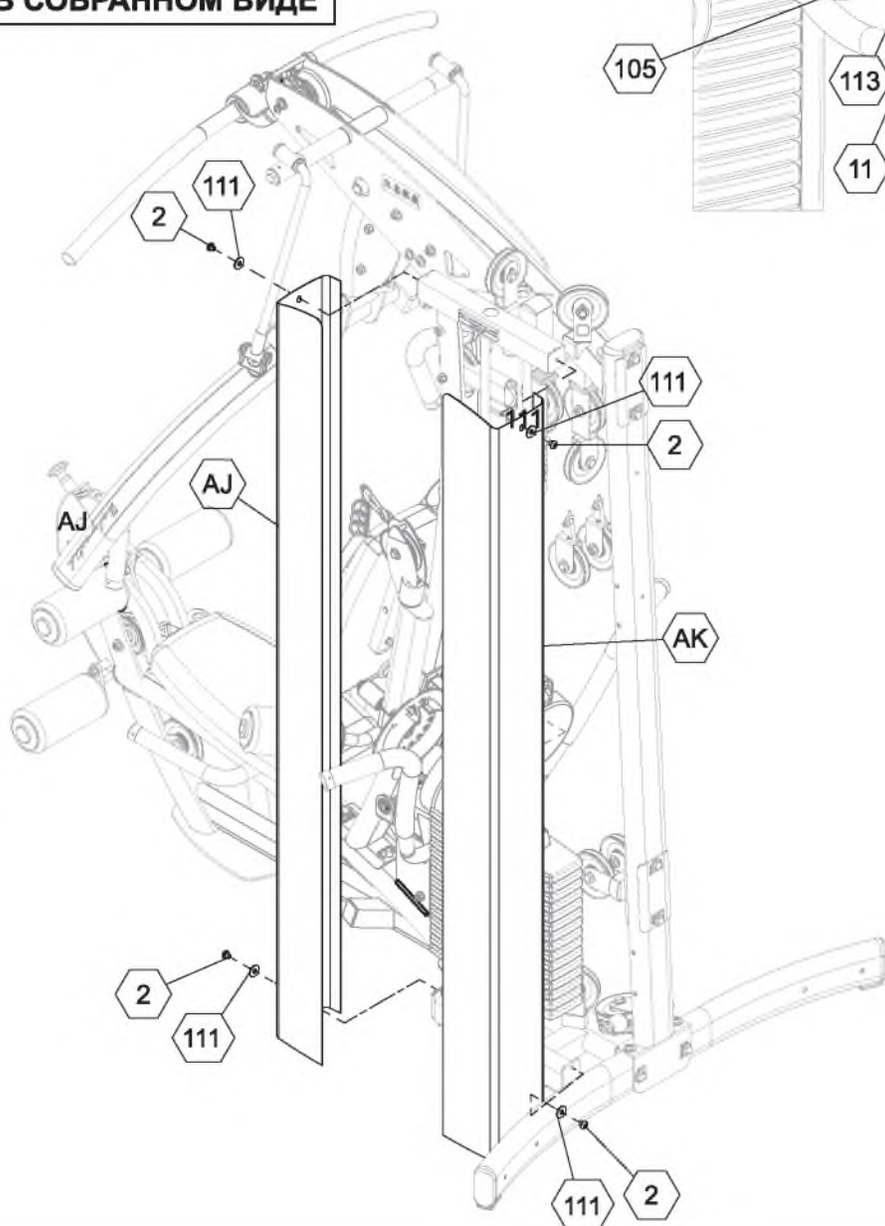
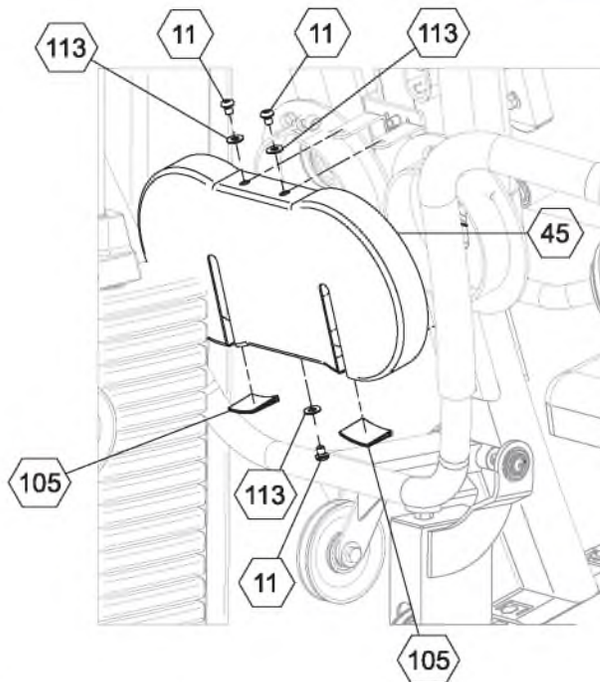
Четыре 2 (M10x10 болта с круглой головкой)

Четыре 111 (M10 шайбы)





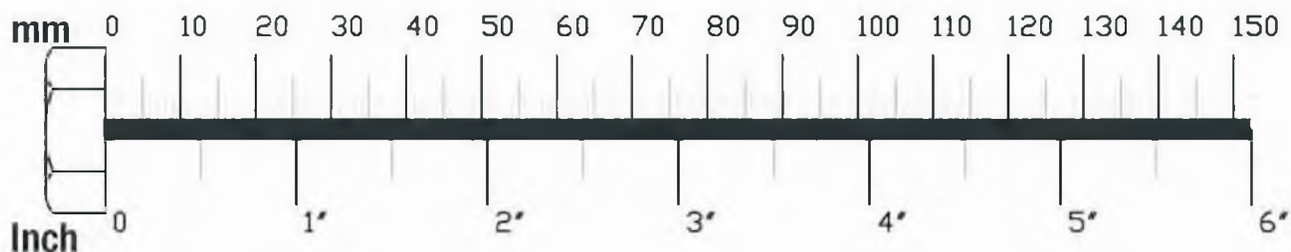
ШАГ 15  
В СОБРАННОМ ВИДЕ

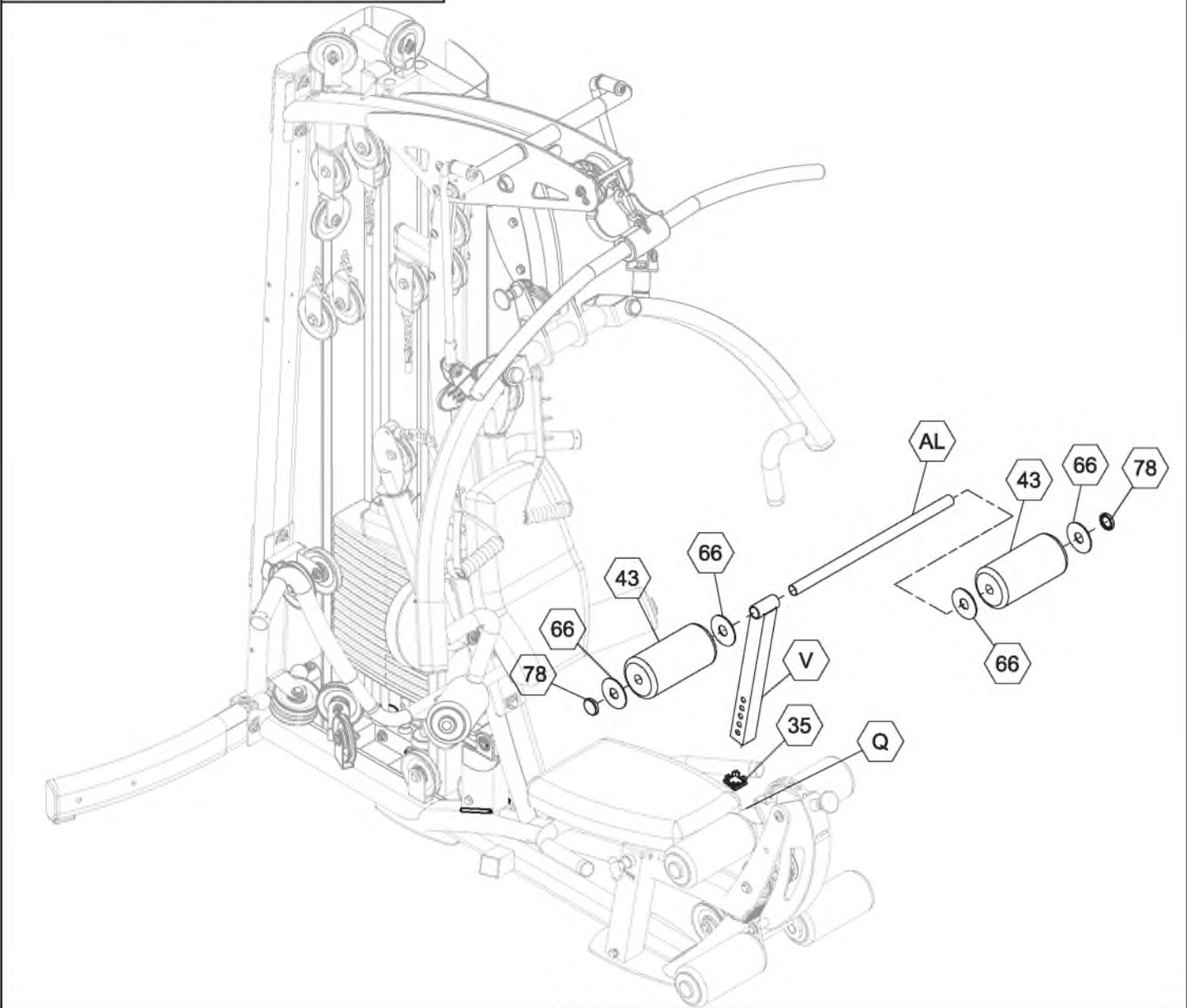
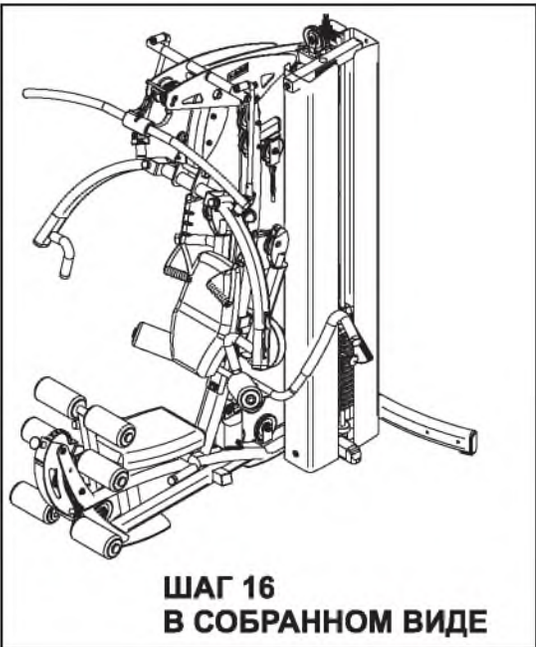


## Внимание! Стыкуйте части тренажера в указанной в инструкции последовательности!

Некоторые детали могут быть предустановлены!

- А. Вставьте заглушку (35) в регулятор высоты (V).
- В. Вставьте регулятор высоты (V) в базу сиденья(Q) как показано на рисунке.
- С. Вденьте штырь (AL) регулятор высоты (V) оденьте подушки (43) используя:  
Четыре 66 (пластиковых кольца)  
Два 78 (круглых заглушки)





# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
A	1	MAINBASEFRAME
B	1	REARUPRIGHT FRAME
C	1	MAIN TOPFRAME
D	2	PULLEY HOLDERWITHSTOP
E	1	PRESS ARMPIVOT
F	1	SEATEDPRESS ARM(leftside)
G	1	SEATEDPRESS ARM(rightside)
H	1	BI-ANGULARBAR
H1	1	BI-ANGULARLEFT ARM
H2	1	BI-ANGULARRIGHT ARM
H3	2	BI-ANGULARJUNCTION
H4	2	BI-ANGULARPIVOT
I	2	SEATEDPRESS ARMPIVOT
J	1	MID-ROW ARM
K	1	PRESS ARMSUPPORT
L	1	PIVOTINGBACKREST FRAME
M	1	LEGDEVELOPERCAM
N	1	MAINFRONT FRAME
O	1	BACKPAD ADJUSTER
P	1	SELECTORROD
Q	1	ADJUSTABLESEAT FRAME
R	2	PULLEY HOLDER
S	1	LEGHOLDDOWNFRAME
T	1	FUNCTIONAL TRAINNINGARMSPIVOT BASE
U	1	HOLDERFORDOUBLECROSSEDPULLIEYS
V	1	SELECTORLEGHOLDDOWN
W	1	FUNCTIONAL TRAININGARM(leftside)
X	1	FUNCTIONAL TRAININGARM(rightside)
Y	2	ENDPULLEY HOLDER
Z	1	LEGDEVELOPER ARM
AA	1	FUNCTIONALTRAININGARMSREARPULLEY SUPPORT
AB	1	PIVOTINGROLLERFRAME
AC	1	REARLEG
AD	1	PRESS ARMSTOP
AE	2	CHROMEGUIDEROD
AF	4	CONTOUREDBACKINGPLATE170L
AG	1	LAT PULLDOWNBARHOLDER(leftside)
AH	1	LAT PULLDOWNBARHOLDER(rightside)
AI	2	FLAT PLATE198L
AJ	1	FRONT SHROUD
AK	1	BACKSHROUD
AL	1	ROLLERBAR(1*X500L)
AM	1	LEFT ARM-REST
AN	1	RIGHT ARM-REST
AP	1	ASSISTANT SUPPORT

ЭТОТ ПЕРЕЧЕНЬ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ  
 ДЛЯ ЗАКАЗА ЧАСТЕЙ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬТОРА

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
1	4	ACORNCAP NUTM6-preinstalled
2	4	ALLENHEADBOLT M10X10L FULLTHREAD
3	2	ALLENHEADBOLT M10X115L PARTIALTHREAD
4	4	ALLENHEADBOLT M10X125L PARTIALTHREAD
5	1	CONVEXENDCAP 50X50
6	13	ALLENHEADBOLT M10X15L FULLTHREAD
7	8	SMOOTH PASTER
8	2	ALLENHEADBOLT M12X20L FULLTHREAD
9	1	NAMEPLATE
10	1	NAMEPLATESEAT
11	5	ALLENHEADBOLT M8X10L FULLTHREAD
12	2	ALLENHEADBOLT M8X20L FULLTHREAD
13	1	ALLENSCREWM4X8L FULLTHREAD
14	2	ALLENSCREWM4X10L FULLTHREAD-preinstalled
15	12	ALLENSCREWM5X5L FULLTHREAD
16	12	ALLENSCREWM8X6L FULLTHREAD
17	2	ALLENSCREWM8X8L FULLTHREAD
18	2	NYLONLOCKNUT M12
20	2	BEARINGBUSHINGΦ37IDXΦ42OD-preinstalled
21	2	BEARINGBUSHINGΦ37IDXΦ50OD-preinstalled
22	2	BEARINGΦ12IDXΦ32OD
23	2	BEARINGΦ20IDXΦ42OD-preinstalled
24	2	BEARINGΦ30IDXΦ38OD-preinstalled
25	1	CABLEENDSHAFT
26	2	CHROMECOLLARΦ26IDXΦ35OD
27	2	CHROMECOLLARΦ26IDXΦ38OD
28	2	TAPEREDCROSSHEAD SCREWM5X10L FULLTHREAD
29	4	CONVEXENDCAP 1"X2"
30	2	CONVEXENDCAP 30X70
31	2	CONVEXENDCAP 40X80
32	1	CONVEXENDCAP 50X100
33	4	FLAT ENDCAP 20X40
34	2	FLAT ENDCAP 30X60
35	1	FLAT ENDCAP 40X40
36	2	FLAT ENDCAP 45X45
37	1	FLAT HEADPOP PIN124L (backpadangleadjuster)
38	1	FLAT HEADPOP PIN138L
39	1	FLAT HEADPOP PIN89L
40	3	FLAT HEADPOP PIN96L
41	2	FOAMGRIP Φ34ODX325L (seatedpress)
42	2	FOAMGRIP Φ40ODX500L (rowbar)
43	8	FOAMROLLER4"X8"
44	2	FOOT CAP50X100
45	1	FUNCTIONAL TRAININGCOVER

ЭТОТ ПЕРЕЧЕНЬ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ  
ДЛЯ ЗАКАЗА ЧАСТЕЙ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬТОРА

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
46	1	HEXHEADBOLT M10X140L PARTIAL THREAD
47	6	HEXHEADBOLT M12X20L FULL THREAD
48	1	HEXHEADBOLT M10X25L FULL THREAD
49	2	HEXHEADBOLT M10X85L PARTIAL THREAD
50	18	HEXHEADBOLT M10X45L PARTIAL THREAD
51	1	HEXHEADBOLT M10X50L PARTIAL THREAD
52	2	HEXHEADBOLT M10X55L PARTIAL THREAD
53	3	HEXHEADBOLT M10X70L PARTIAL THREAD
54	14	HEXHEADBOLT M10X75L PARTIAL THREAD
55	2	HEXHEADBOLT M10X65L PARTIAL THREAD
56	1	HEXHEADBOLT M10X90L PARTIAL THREAD
57	2	HEX HEADBOLT M8X50L PARTIAL THREAD
58	2	HEXHEADBOLT M8X55L PARTIAL THREAD
59	1	HYDRAULICSEAT ADJUSTER-preinstalled
60	1	HEXHEADBOLT M10X60L PARTIAL THREAD
61	2	JAMNUT 3/8"
62	2	JAMNUT M10
63	2	NYLONBUSHING40X80
64	2	CHROMECOLLARΦ32IDXΦ42OD
65	50	NYLONLOCKNUT M10
66	16	NYLONWASHER3"
67	6	OILITEBUSHING1"IDX34OD-preinstalled
68	6	OILITEBUSHING1"IDX45OD-preinstalled
69	10	OILITEBUSHING1/2"IDX21OD-preinstalled
70	4	OILITEBUSHING19IDX26OD-preinstalled
71	2	PULLEY SPACER Φ16X16L
72	4	PULLEY SPACERΦ16X12L
73	4	PULLEY SPACERΦ16X21.5L
74	4	PULLEY SPACERΦ16X42L
75	1	PULLEY Φ110
76	26	PULLEY Φ110
77	4	PULLEY Φ90
78	8	ROLLERENDCAP
79	4	ROUNDENDCAP 1"
80	2	RUBBERDONUT Φ63.5
81	3	RUBBERPAD38X40
82	1	RUBBERPAD55X100
83	2	RUBBERSTOP 58.5L(3/8"bolt)
84	1	SELECTORROD(20selectorholes)
85	1	SELECTORROD TOPBOLT
86	2	SHAFT 1"X141L
87	1	SHAFT 1"X143.5L
88	1	SHAFT 1"X550L
89	1	SHAFT 1/2"X77L
90	2	SHAFT COLLAR

ЭТОТ ПЕРЕЧЕНЬ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ  
 ДЛЯ ЗАКАЗА ЧАСТЕЙ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬТОРА

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
91	1	SHAFT $\Phi$ 12X120.5L
92	2	SHAFT $\Phi$ 12.7X56L
93	1	SHAFT $\Phi$ 20X138L
94	4	BEARING $\Phi$ 15IDX $\Phi$ 32OD
95	3	SNAP LINK
96	1	SOCKET HEADBOLT 3/8"X2"PARTIAL THREAD
97	1	SOCKET HEADBOLT M8X10L FULLTHREAD
98	2	SPACERSLEEVE $\Phi$ 16X18L
99	2	SPACERSLEEVE $\Phi$ 16X39L
100	3	CROSSHEADSCREWM4X6L FULLTHREAD
101	2	SPACER $\Phi$ 38X129.5L
102	1	SPRINGLOCKWASHER1/2"
103	1	SPRINGLOCKWASHER3/8"
104	4	SPRINGLOCKWASHERM8
105	2	PLASTICPAD30X42
106	2	SPRINGLOCKWASHERM4
107	1	TOP PLATE10lbs
108	2	FOAM GRIP $\Phi$ 34ODX340L
109	1	T-SHAPEDPOP PIN
110	5	WASHERM10X $\Phi$ 19
111	99	WASHERM10X $\Phi$ 27
112	2	WAVEWASHER3/4"ID
113	12	WASHERM8X $\Phi$ 18
114	20	WEIGHT PLATES
115	1	WEIGHT STACKLANYARD
116	1	WEIGHT STACKPIN $\Phi$ 10X138L
117	2	WEIGHT STACKSHIM50X50
118	2	WAVEWASHER1"ID
119	10	WASHERM12X $\Phi$ 34
120	1	TORSIONAL SPRING(left)
121	1	TORSIONAL SPRING(right)
122	1	NYLONBUSHING60X60
123	1	CHROMEPLATE
140	1	FOOT CAP50X50
141	1	RUBBERPAD45X45

ЭТОТ ПЕРЕЧЕНЬ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ  
 ДЛЯ ЗАКАЗА ЧАСТЕЙ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬТОРА

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
BA	1	SEAT PAD
BB	1	BACKPAD

## ТРОСЫ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
126	1	FUNCTIONAL TRAININGARMCABLE3028mm
127	1	LAT PULLDOWNCABLE5425mm
128	1	LE/LCCABLE3170mm
129	1	LEFT ATTACHMENT CABLE1765mm
130	2	TURNPLATECABLE530mm
131	1	RIGHT ATTACHMENT CABLE3475mm
132	1	SHORT CABLE775mm

## АКСЕССУАРЫ

ДЕТАЛЬ #	КОЛ-ВО	ОПИСАНИЕ
133	2	ARTICULATINGFUNCTIONAL TRAININGHARNESS
134	2	FOAMGRIP 11/2"ODX81/2"L (lowrowbar)
135	2	FOAMGRIP Ф34ODX540L (latbar)
136	1	LAT BAR
137	1	LAT BARPAD
138	1	LOWROWBAR
139	1	LEGHARNESS

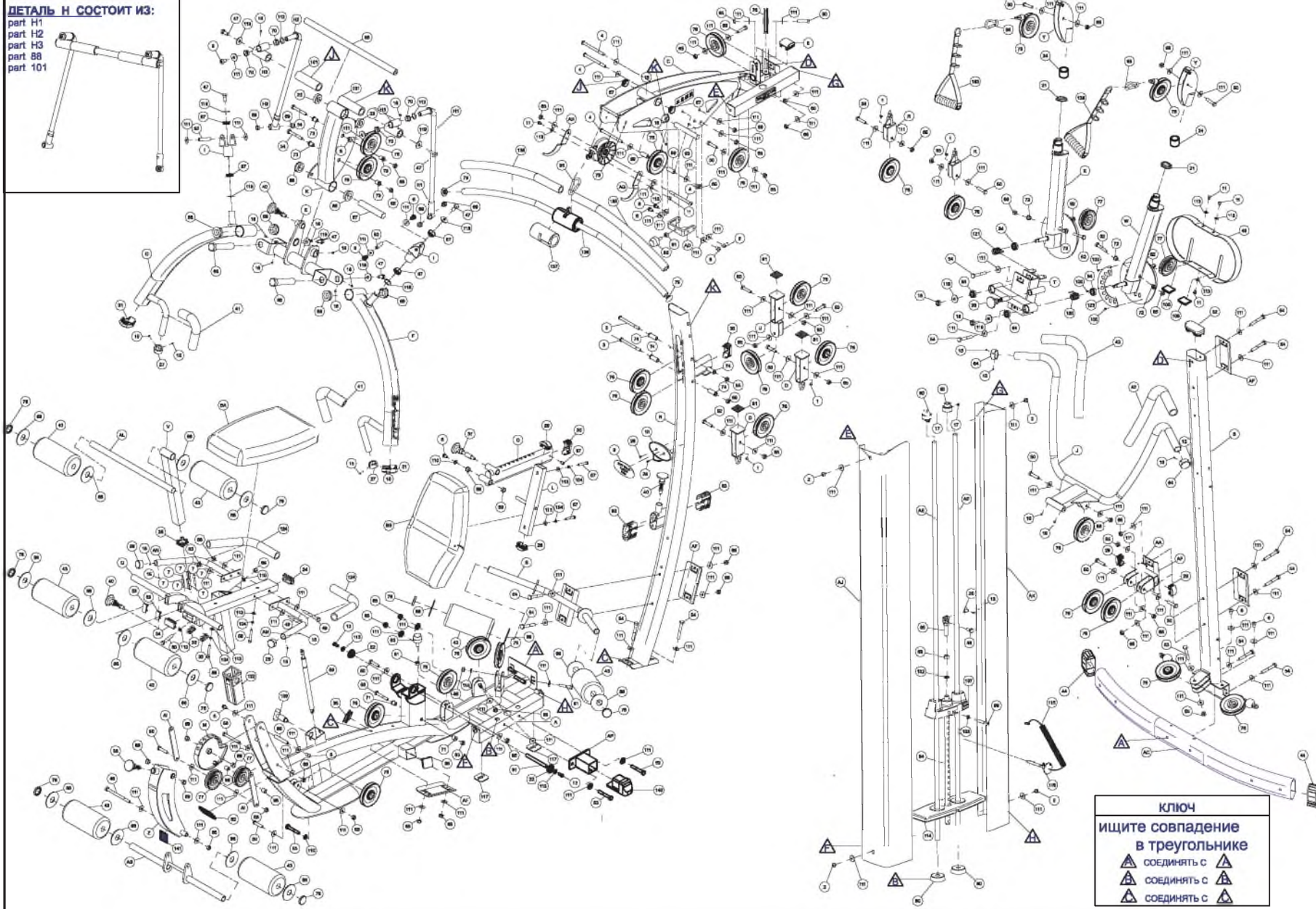
ЭТОТ ПЕРЕЧЕНЬ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ВАМ  
ДЛЯ ЗАКАЗА ЧАСТЕЙ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬТОРА

# Fusion 600

## ОБЩИЙ ВИД

ДЕТАЛЬ Н СОСТОИТ ИЗ:

part H1  
part H2  
part H3  
part 88  
part 101



КЛЮЧ  
ищите совпадение  
в треугольнике

- ▲ СОЕДИНЯТЬ С ▲
- ▲ СОЕДИНЯТЬ С ▲
- ▲ СОЕДИНЯТЬ С ▲