

**Body-Solid**<sup>®</sup>  
Built for Life

# G2B

## СИЛОВОЙ КОМПЛЕКС



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

## **Меры безопасности**

### **Внимание!**

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некорректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажёр в сервисный центр для осмотра и ремонта;

- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера;
- Будьте осторожны при при заходе на тренажер и сходе с него;
- **ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

## **Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию**

### **Транспортировка и эксплуатация тренажера:**

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

### **Хранение тренажера**

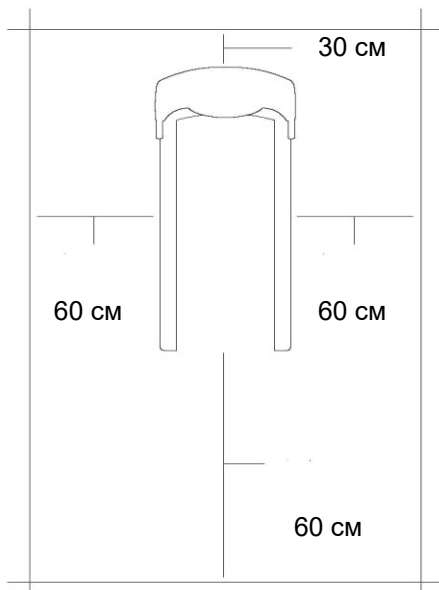
Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

# **Настройка оборудования**

## **Выбор места для тренажера**

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).



Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.

## **Рекомендации по сборке**

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажёра, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

## **Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт**

### **ЧИСТКА ТРЕНАЖЕРА**

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых деталей;
- Тренажер необходимо устанавливать в сухом месте;
- Для чистки используйте мягкую хлопчатобумажную ткань;
- Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте опоры, рукоятки и поручни;
- Проверяйте ход и надежность крепления валиков;

- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

## ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ тренажер, если он поврежден или имеет сломанные или изношенные детали. Используйте только те запасные части, которые поставляются заводом-изготовителем оборудования.

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Не следует использовать некорректно работающее оборудование до проведения ремонта. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

## ПРАВИЛА УХОДА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Рекомендуем вам ежедневно протирать тренажер влажной тканью с мягким чистящим средством (мыльный раствор), не содержащим этилового или нашатырного спирта.

### ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверить горизонтальное положение тренажёра. В случае необходимости выровняйте его.
- Протереть детали тренажёра: поручни, фиксаторы от пыли, грязи и пота.

### ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте затяжку винтов на всех соединениях.
- Убедитесь в отсутствии люфта после затяжки винтов.
- Пропылесосьте пространство под и вокруг тренажёра.

### ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Смажьте шарнирные соединения (рекомендуется использовать тефлоновую смазку).
- Проверьте состояние фиксаторов и крепления для ног.

**Тренажёр предназначен для домашнего использования.**

**Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.**

**Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.**

**Не выбрасывайте гарантийный талон.**

# **Указания по утилизации**

## **Информация для пользователя**

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, невыбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.



Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.

## **Инструкция по технике безопасности**

Данный тренажер сконструирован для обеспечения оптимальной безопасности. Каждый раз при использовании тренажера, необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Обязательно прочтите все руководство полностью, прежде чем собирать или использовать оборудование. В частности, обратите внимание на следующие меры предосторожности:

1. Не допускайте детей и животных к оборудованию. Не оставляйте детей без присмотра в одном помещении с оборудованием.
2. Только один человек может пользоваться тренажером одновременно.
3. Немедленно прекратите тренировку в случае головокружения, тошноты, боли в груди или любых других физических симптомов. Немедленно обратитесь к врачу.
4. Установите тренажер на чистую и ровную поверхность. Не используйте оборудование вблизи воды или на открытом воздухе.
5. Держите руки подальше от всех движущихся частей.
6. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь, которые подходят для тренировки на тренажере. Одежда не должна цепляться за какую-либо часть тренажера во время тренировки. Также необходимо иметь обувь для бега или аэробики.
7. Используйте тренажер только по назначению, как описано в данном руководстве. Не используйте другие детали, не рекомендованные производителем.
8. Не размещайте вокруг тренажера никаких острых предметов.
9. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны выполнять упражнения только под присмотром и в присутствии другого человека.
10. Перед тренировкой всегда сначала делайте растяжку.
11. Никогда не используйте тренажер, если он не функционирует должным образом.
12. Тренажер не подходит для медицинского восстановления.
13. Максимальный вес пользователя: 180кг.

**ВИМАНИЕ:** перед началом тренировки сначала проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для людей старше 35 лет или лиц с уже существующими проблемами со здоровьем. Прочтите все инструкции перед использованием. Производитель не несет никакой ответственности за телесные повреждения или материальный ущерб, причиненный в результате использования оборудования.

# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

## ИЛЛЮСТРАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

		D1. Стальная втулка Ø5/8" x22.5L (8110-011) ----- [4шт.]
D1	D2	D2. Стальная втулка Ø3/4" X8L (8110-014) ----- [2шт.]
		D3. ШАЙБА Ø3/4" CU (8520-007) ----- [1шт.]
		D4. ШАЙБА Ø1" CU (8520-008) ----- [1шт.]
		D5. Стальная втулка Ø10.5 (8530-009) ----- [12шт.]
		D6. Пружинный карабин Ø8 (8810-001) ----- [5шт.]
D3	D4	D7. Заглушка 20X40 (9211-008) ----- [1шт.]
		D8. Заглушка 25X50 (9211-009) ----- [1шт.]
		D9. Заглушка Ø1" (9211-016) ----- [3шт.]
		D10. Круглая заглушка Ø1" x1.6T (9211-022) ----- [5шт.]
D5	D6	D11. Концевой колпачок 50x50x1.8t (9211-024) ----- [3шт.]
		D12. СТАЛЬНАЯ ЦЕПЬ 10 (8820-006) ----- [1шт.]
		D13. НЕЙЛОНОВАЯ ВТУЛКА 60x50 (9211-033) ----- [2шт.]
		D14. Ограничительная втулка Ø3/4" (9211-046) ----- [2шт.]
		D15. Круглая заглушка Ø50 (9211-074) ----- [2шт.]
		D16. Заглушка 25x50 (9211-086) ----- [8шт.]
D7	D8	D17. Заглушка 2"X2" x1.8T (9211-087) ----- [9шт.]
		D19. Резиновое кольцо 2"x2" (9212-010) ----- [3шт.]
		D20. Резиновый наконечник 2"x2" (9214-002) ----- [3шт.]
		D21. Нейлоновая шайба 3" (9214-008) ----- [4шт.]
D9	D10	D22. Круглая заглушка Ø1" x2.5t (9260-021) ----- [6шт.]
		D23. Резиновая подушка 38x38 (9310-001) ----- [1шт.]
		D24. Резиновое кольцо Ø55 (9310-027) ----- [2шт.]
		D25. Резиновая подушка 95X140L (9310-035) ----- [4шт.]
		D26. Эластичный ремень с наклейкой (9630-056) ----- [1шт.]
		D27. ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ (ACH-16) ----- [1шт.]
		D28. РЕМЕНЬ ЛОДЫЖКИ (50NAS2) ----- [1шт.]
		D29. Верхняя пластина (8400-006) ----- [1шт.]

D11



D12



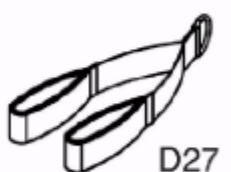
D15



D21



D24



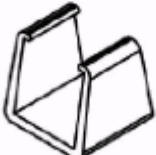
D27



D13



D16



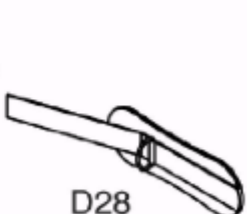
D19



D22



D25



D28



D14



D17



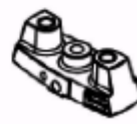
D20



D23



D26



D29



# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

## ИЛЛЮСТРАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ



D30



D31



D32



D34



D35



D36



D33

D30. Валик из пеноматериала Ø4"x23x8" (9161-032)-----[6шт.]

D31. Валик из пеноматериала Ø4"x23x8" (9161-038)-----[1шт.]

D32. СТАЛЬНАЯ ЦЕПЬ 17 (8820-007)-----[1шт.]

D33. Шток переключения веса (8210-042A)-----[1шт.]

D34. БЛОК Ø110 (9213-002C)-----[15шт.]

D35. БЛОК Ø90 (9213-026A)-----[3шт.]

D36. БЛОК Ø75 (9213-025A)-----[2шт.]

D37. СТАЛЬНОЙ ТРОС 3916 мм-----[1шт.]

D38. СТАЛЬНОЙ ТРОС 6120 мм-----[1шт.]

D39. СТАЛЬНОЙ ТРОС 757 мм-----[1шт.]

D40. СТАЛЬНОЙ ТРОС 1790 мм-----[1шт.]

D41. Круглая заглушка Ø1" x2.5T (9211-085)-----[2шт.]

D42. ШТИФТ 10LB (8250-071)-----[1шт.]

D43. СТОЙКА ДЛЯ БУТЫЛКИ (9260-086)-----[1шт.]

D44. НЕПОДВИЖНАЯ ПЛАСТИНА (8388-025)-----[1шт.]

D45. БУТЫЛКА (9260-107)-----[1шт.]

D46. ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЯС-----[1шт.]

D47. Стальная втулка Ø5/8XØ10.5X8L (8110-045)-----[1шт.]

D48. Стальная втулка Ø15.9X6.5tXØ10.5 (8110-056)-----[1шт.]

D49. Стальная втулка Ø15.9X12tXØ10.5 (8110-057)-----[1шт.]

D50. Резиновая подушка 38X4X55L (9310-028)-----[1шт.]

D37



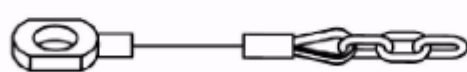
D38



D39



D40



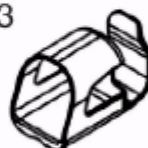
D41



D42



D43



D47



D44



D48



D45



D49

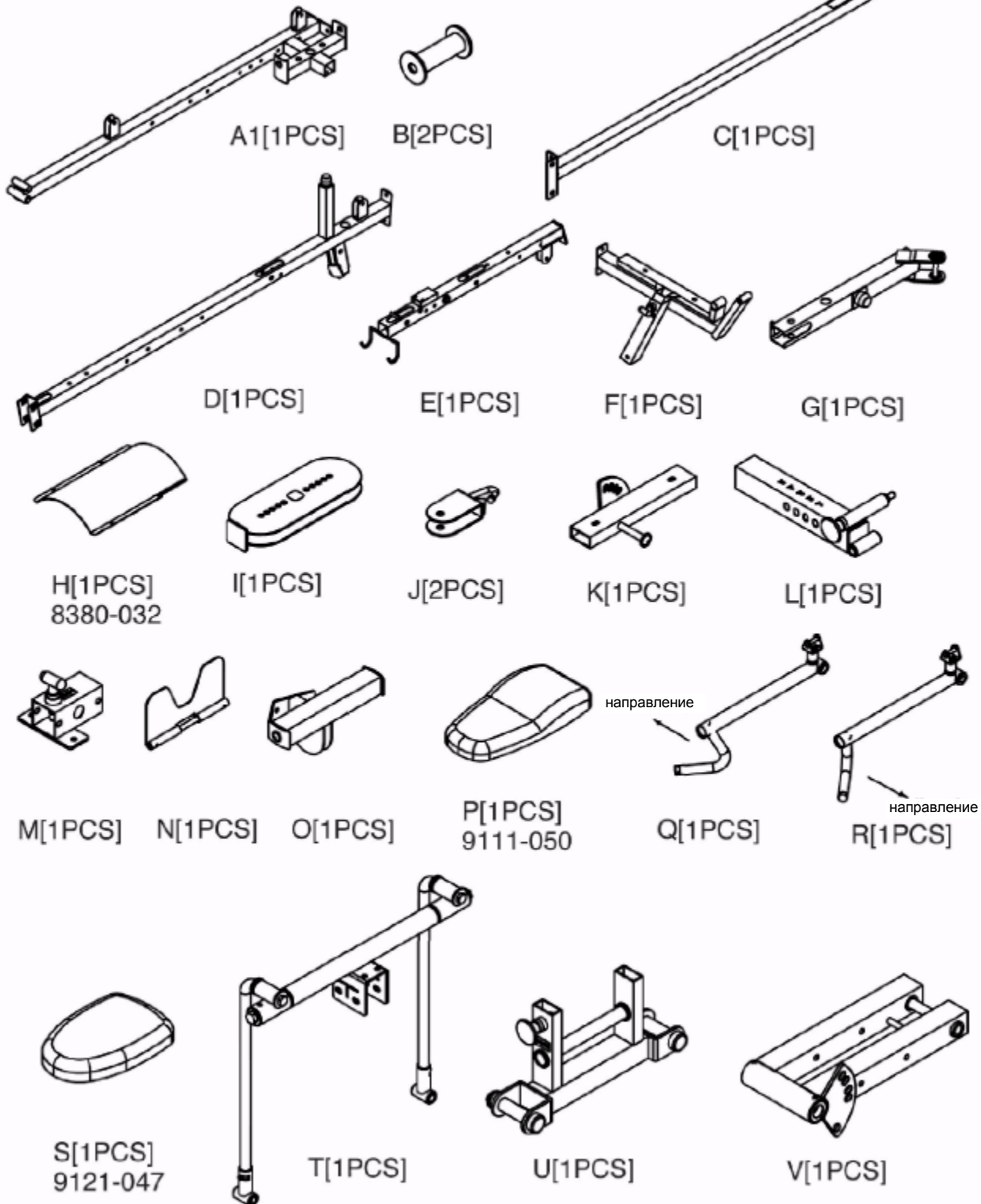


D46



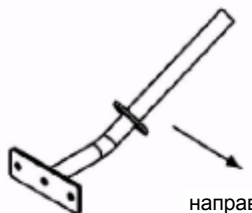
# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

ЛИСТ С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ ДЕТАЛЕЙ (PCS=шт.)



# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

## ЛИСТ С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ ДЕТАЛЕЙ (PCS=шт.)



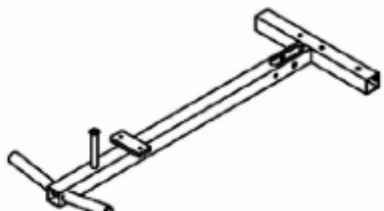
W[1PCS]



X[1PCS]



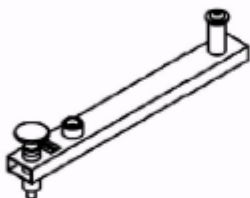
Y[1PCS]



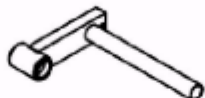
Z[1PCS]



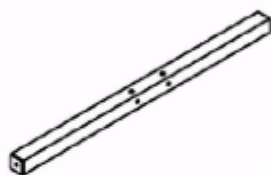
AA[1PCS]



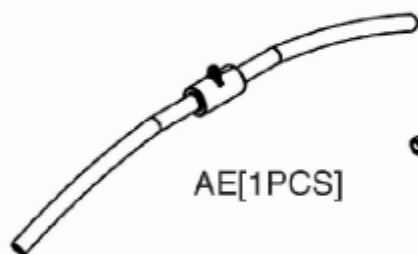
AB[1PCS]



AC[1PCS]



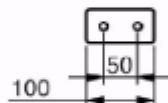
AD[1PCS]



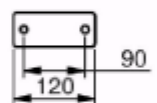
AE[1PCS]



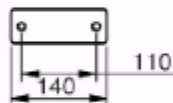
AF[1PCS]



AI[1PCS]  
8312-049



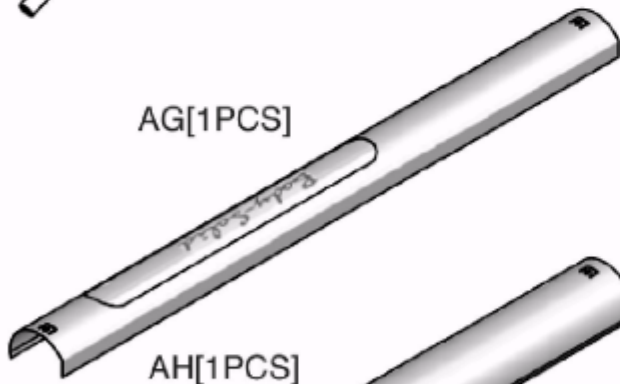
AJ[2PCS]  
8312-089



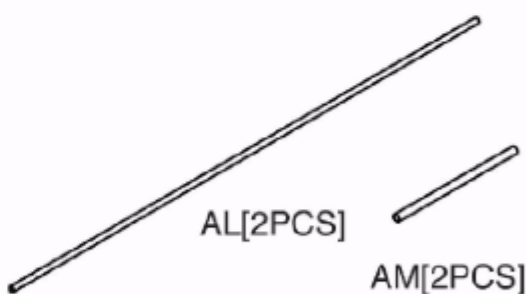
AK[2PCS]  
8312-090



AG[1PCS]



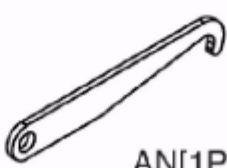
AH[1PCS]



AL[2PCS]

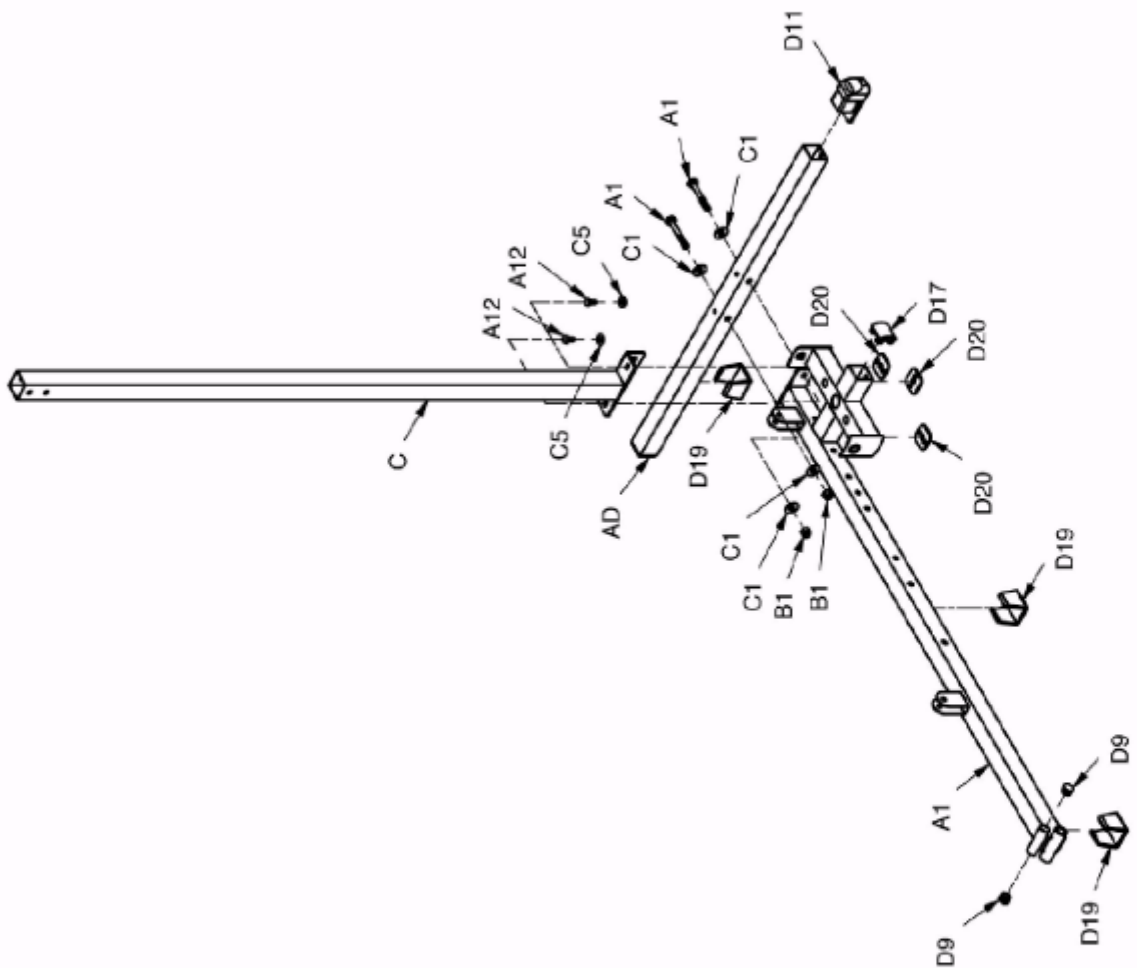


AM[2PCS]

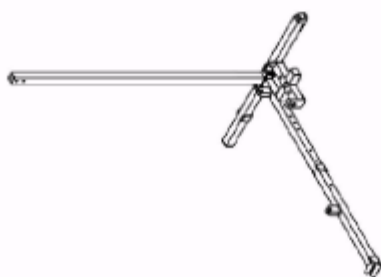


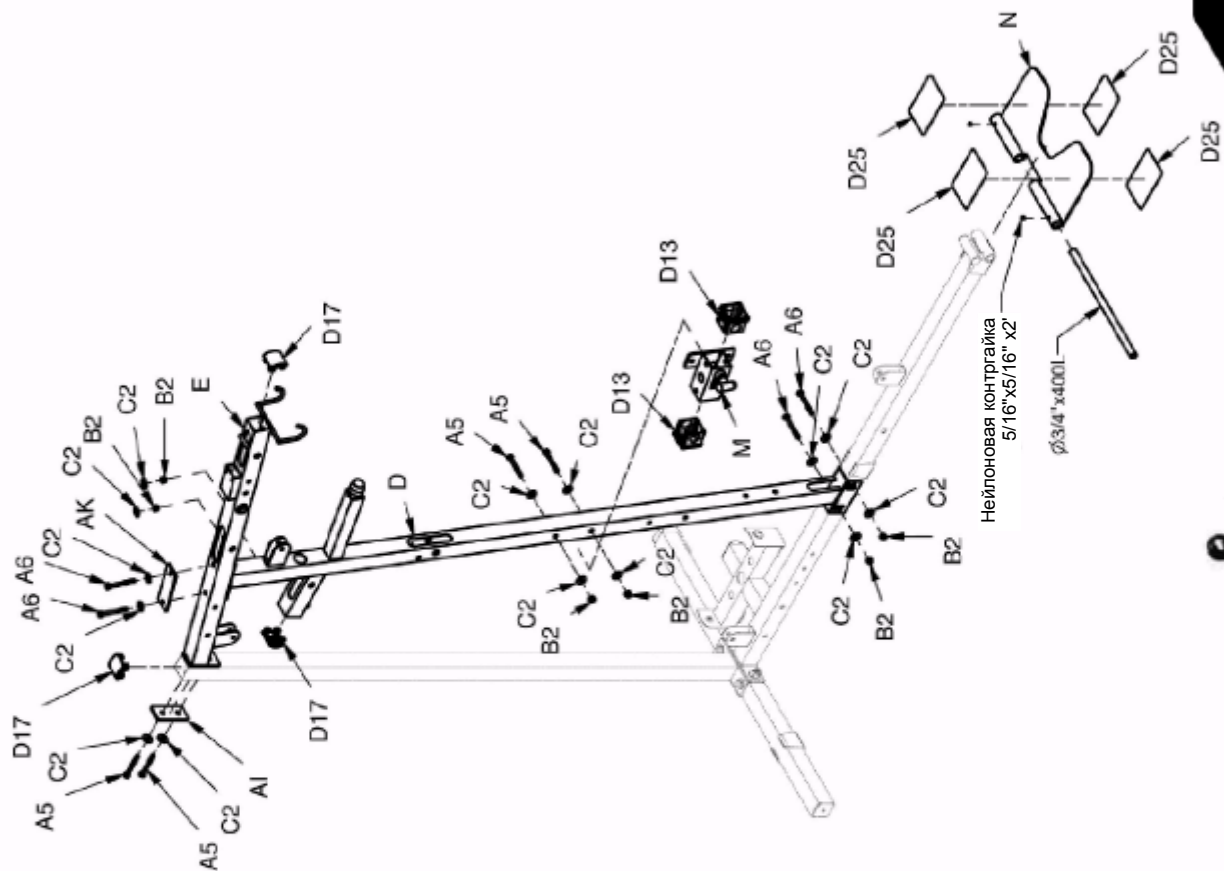
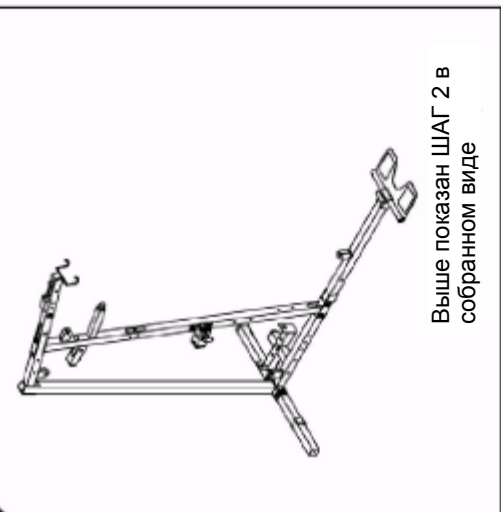
AN[1PCS]  
8341-051

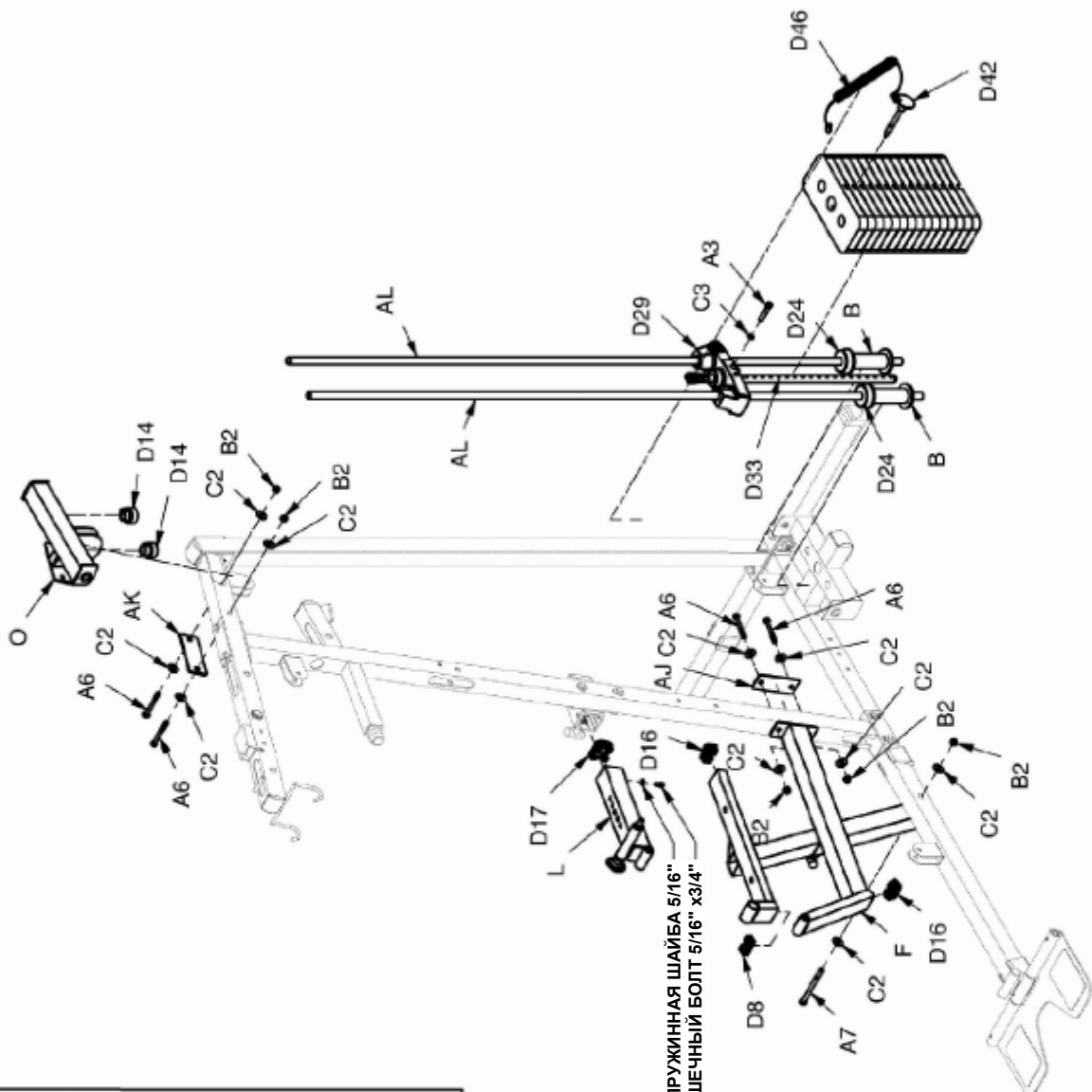
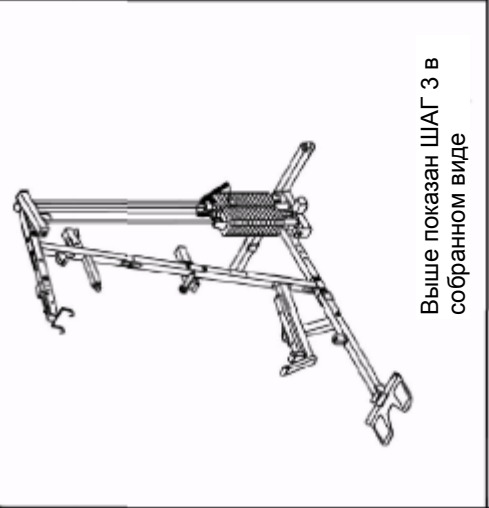




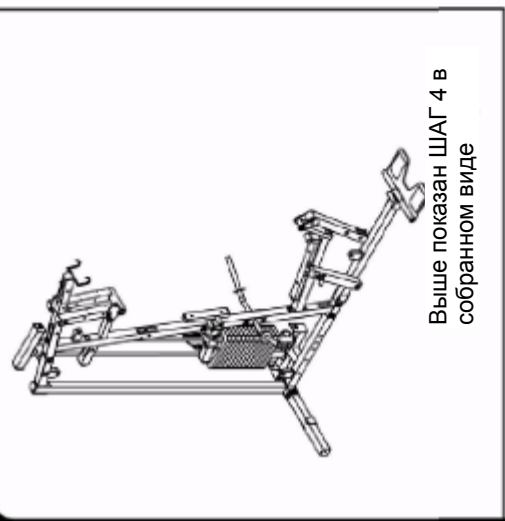
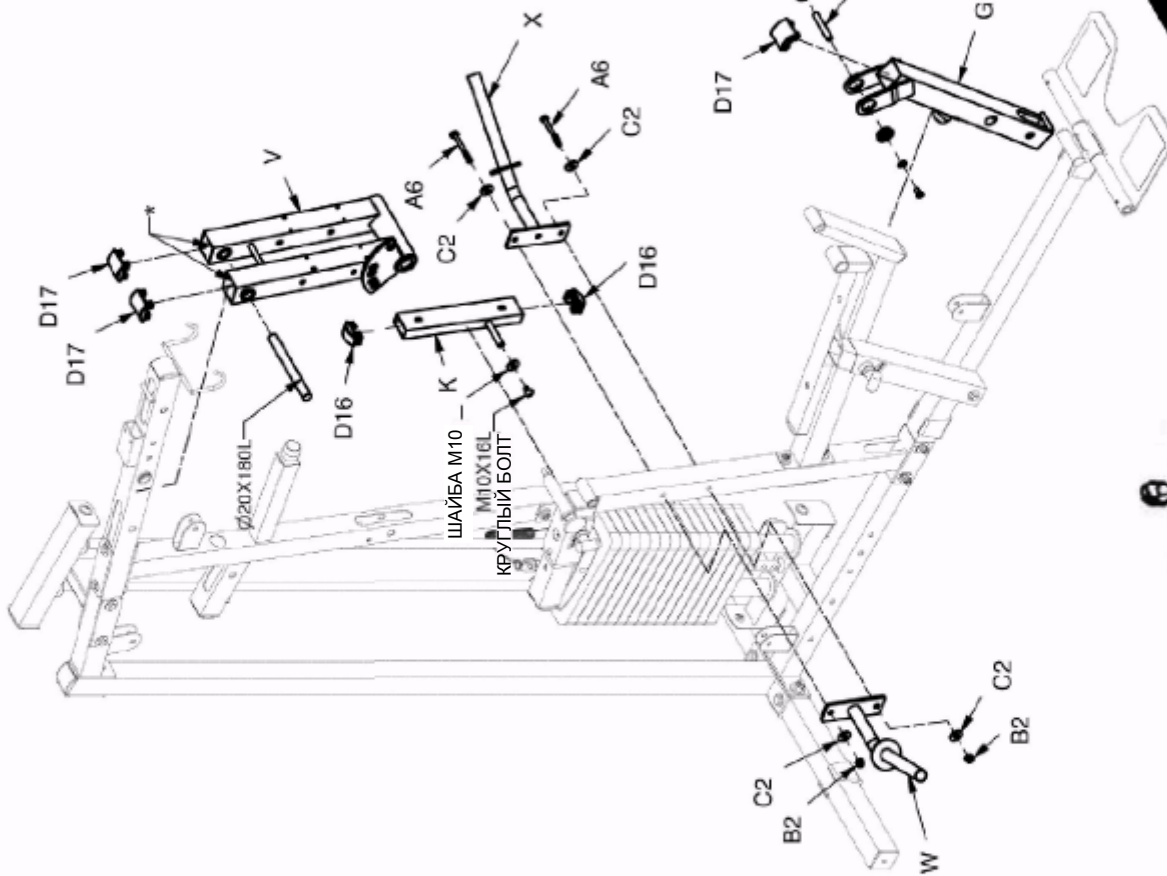
Выше показан ШАГ 1 в  
собранном виде



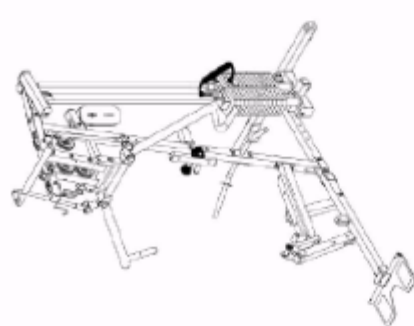
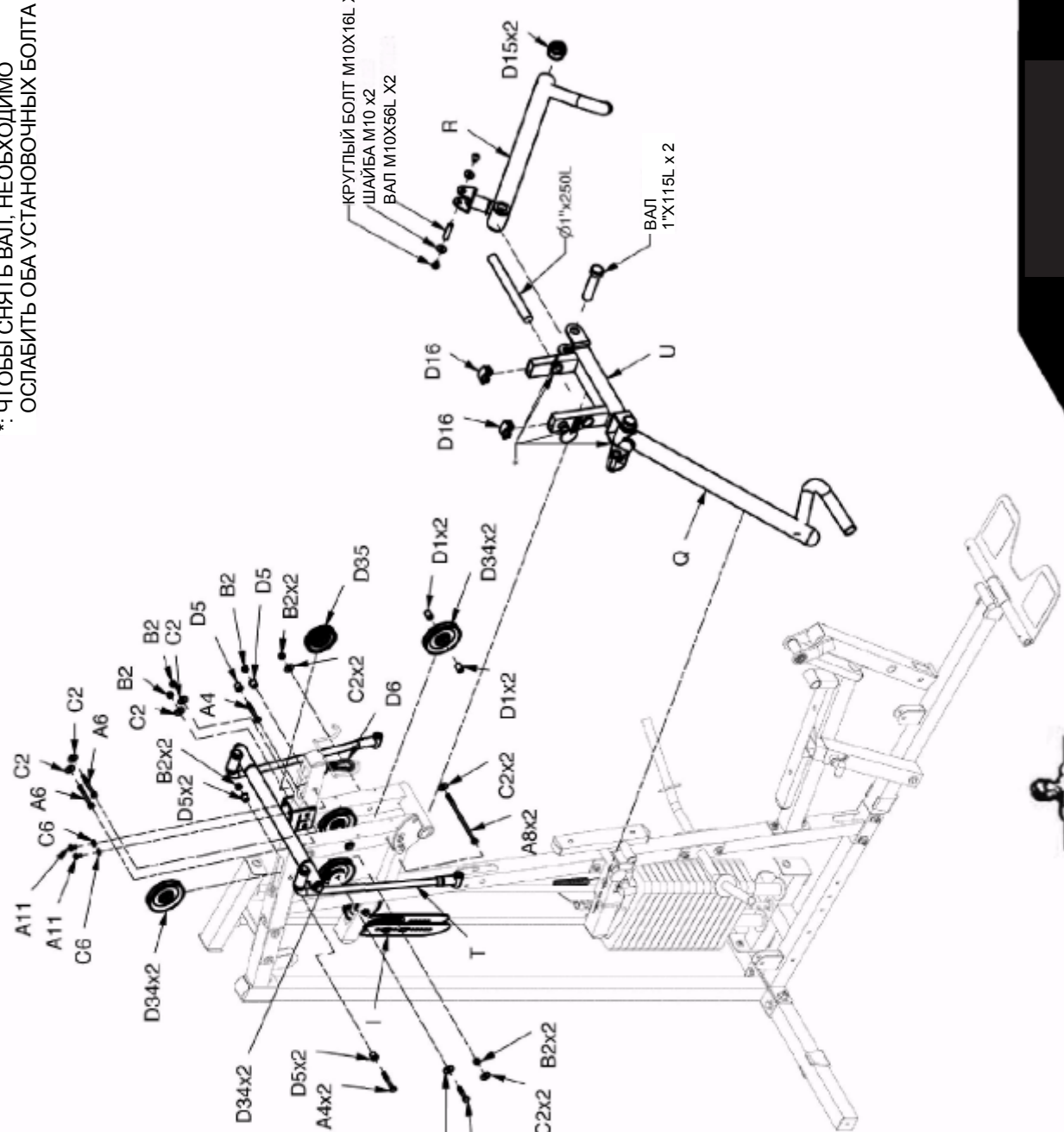




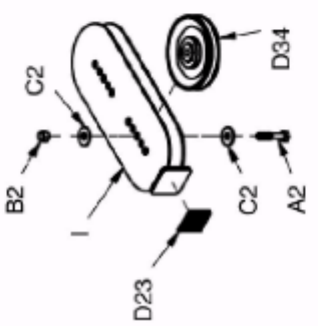
\*ЧТОБЫ СНЯТЬ ВАЛ, НЕОБХОДИМО  
ОСЛАБИТЬ ОБА УСТАНОВОЧНЫХ БОЛТА



\*: ЧТОБЫ СНЯТЬ ВАЛ, НЕОБХОДИМО  
ОСЛАБИТЬ ОБА УСТАНОВОЧНЫХ БОЛТА

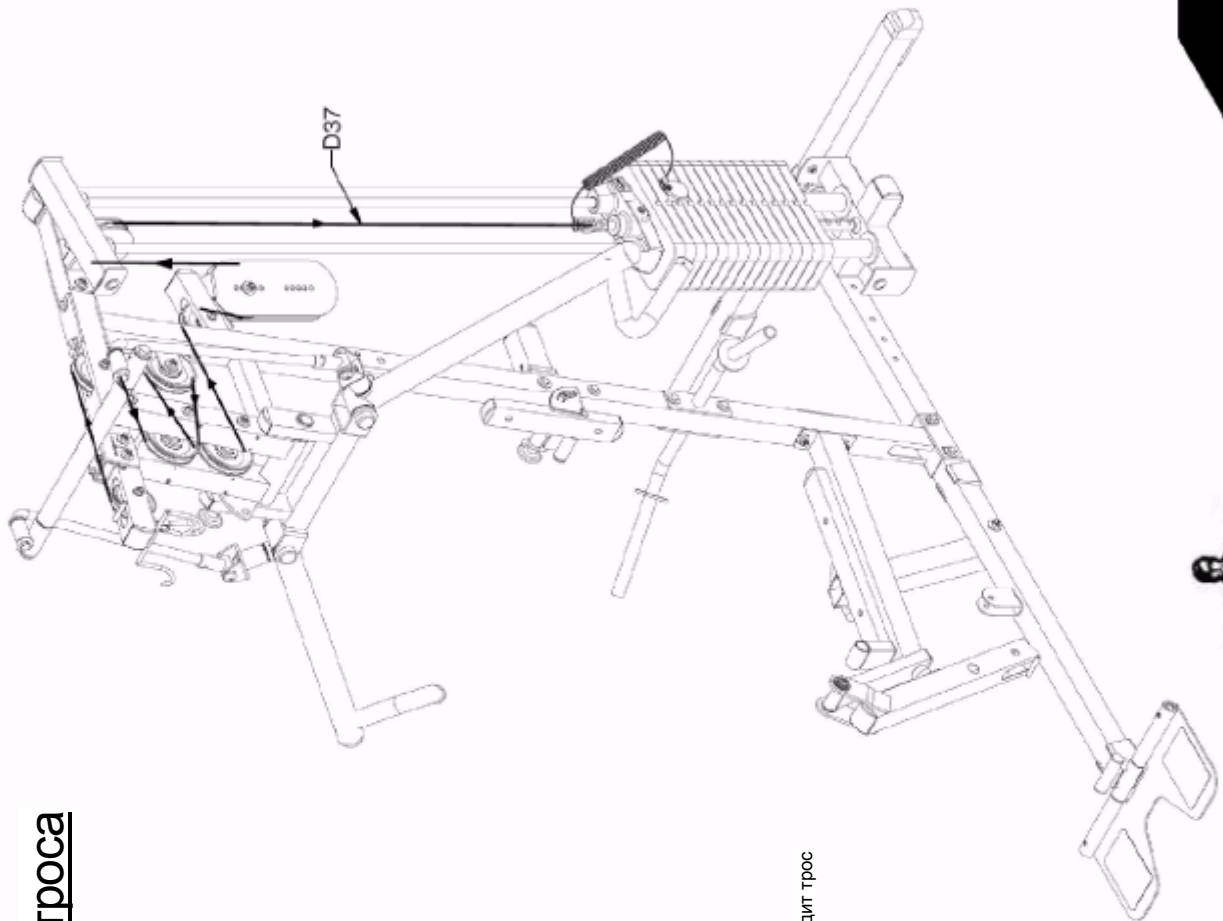


Выше показан ШАГ 5 в  
собранным виде



ДЕТАЛЬ I

## Иллюстрация установки троса

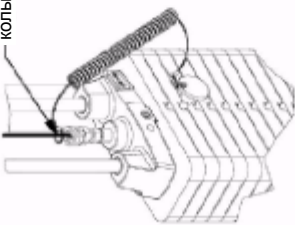


Внимание:

Головка троса Ø8  
Винт M4  
A13

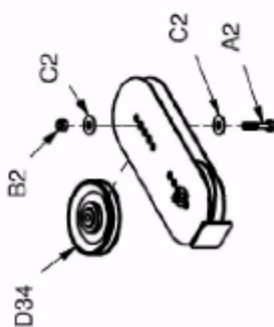
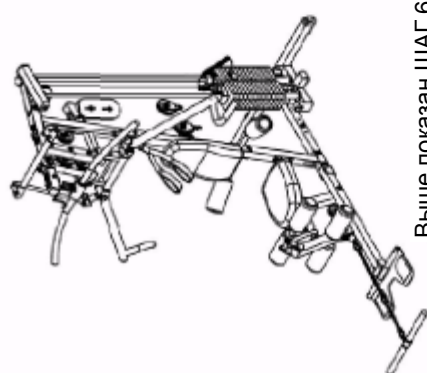
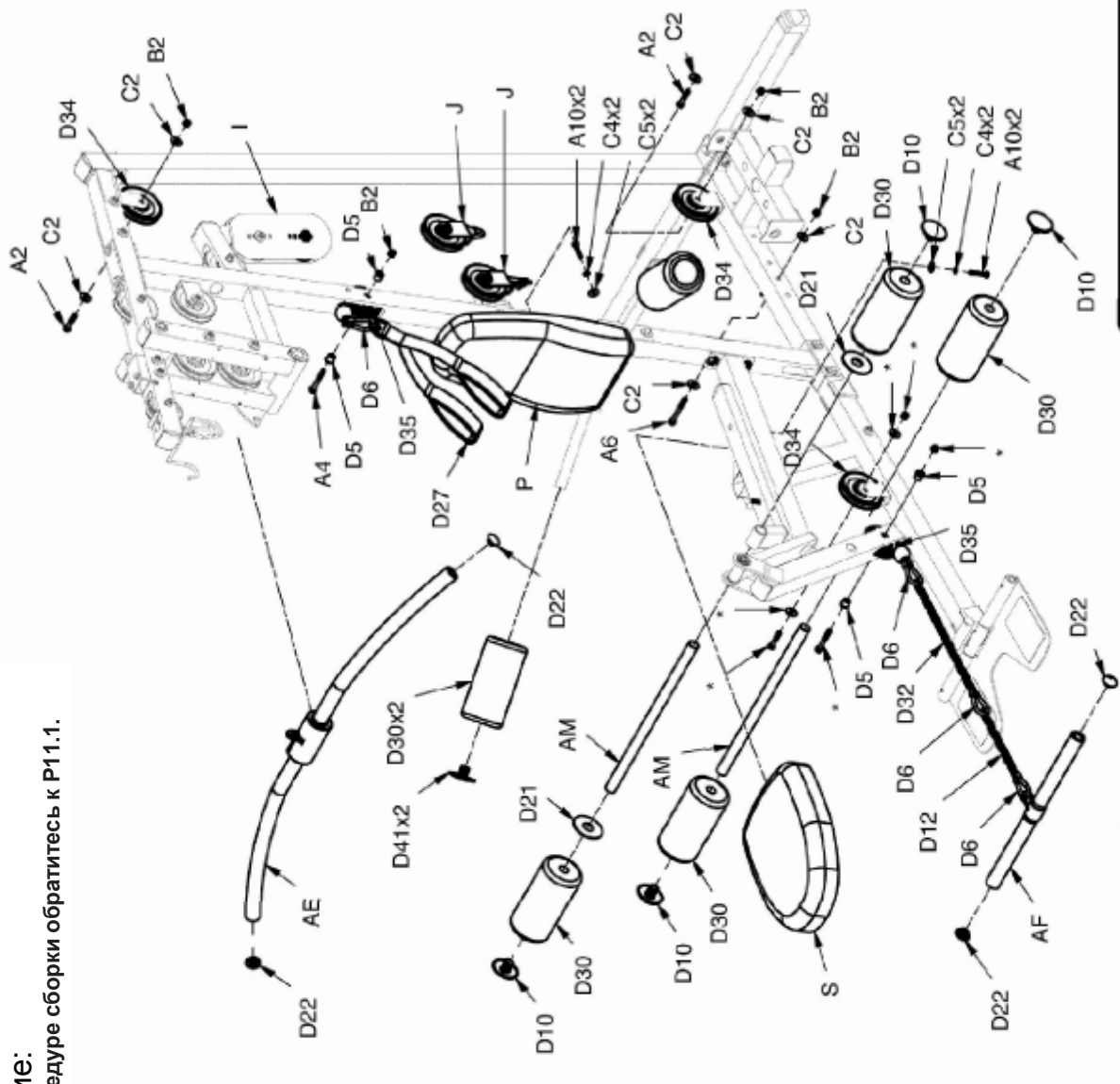
Шток переключения

кольцо через которое проходит трос

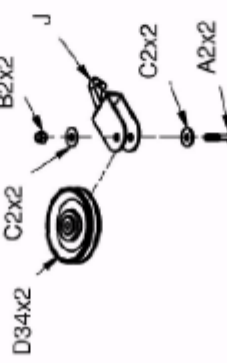


ДЕТАЛЬ А

**Внимание:**  
\*: По процедуре сборки обратитесь к Р11.1.

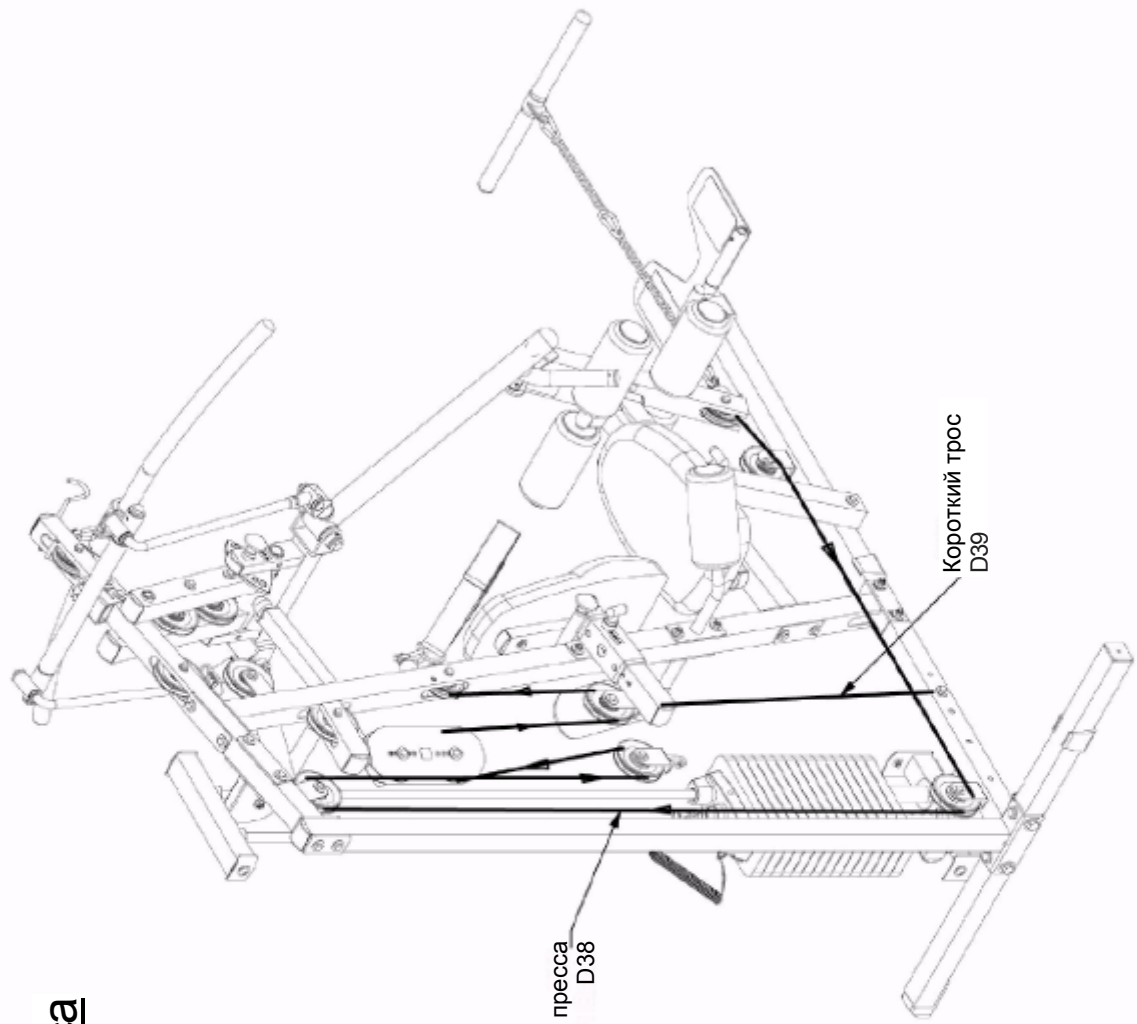


**ДЕТАЛЬ I**



**ДЕТАЛЬ J**

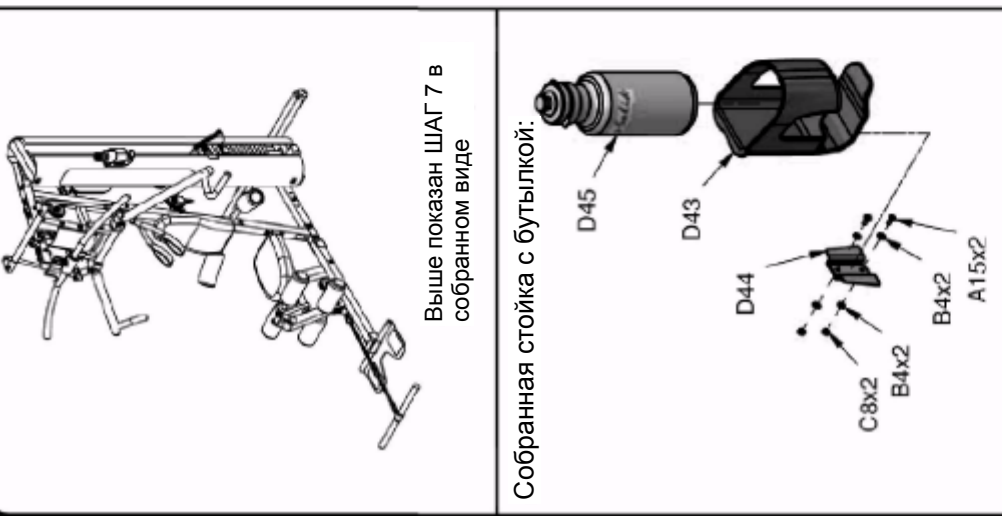
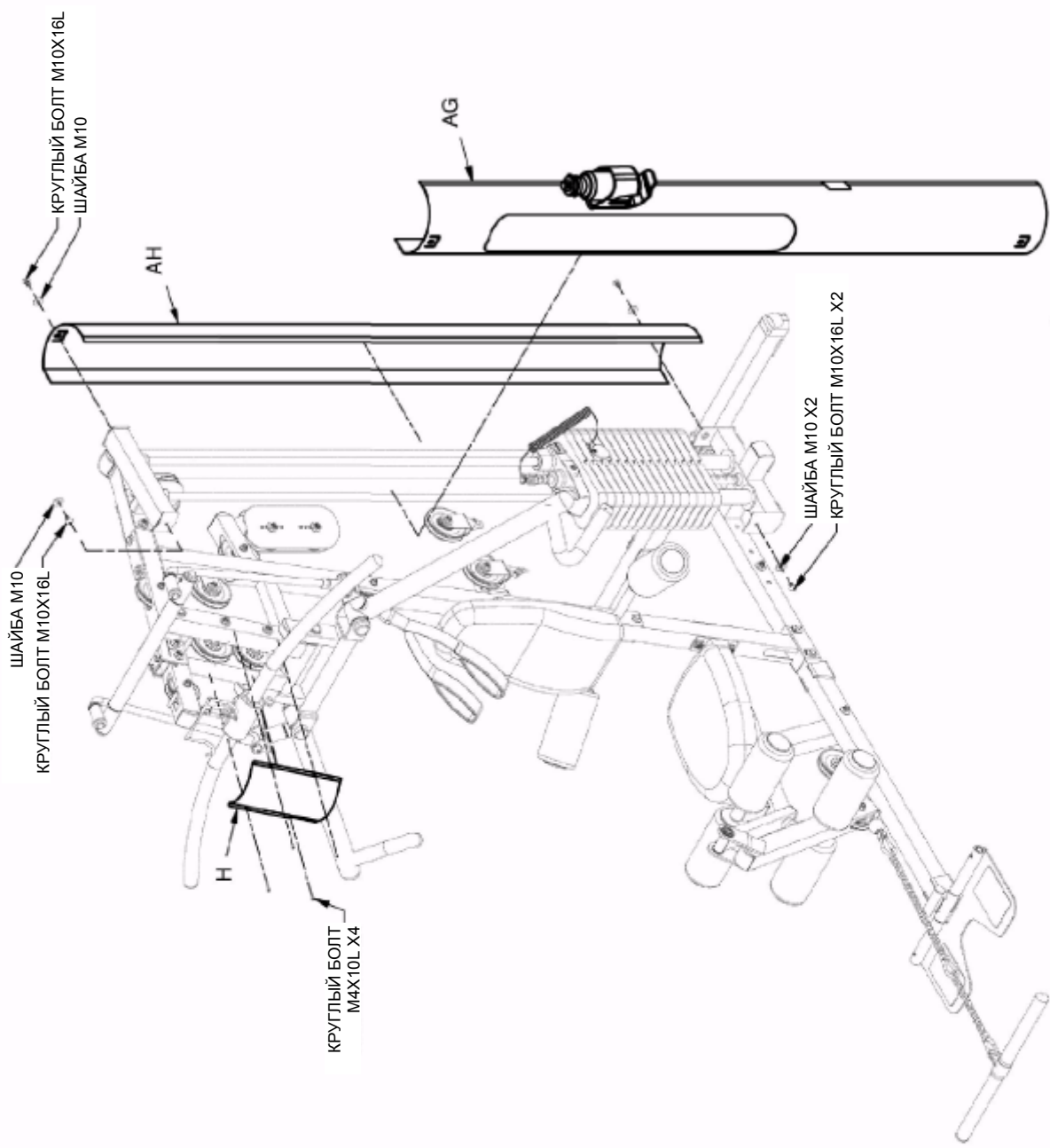
## Иллюстрация установки троса

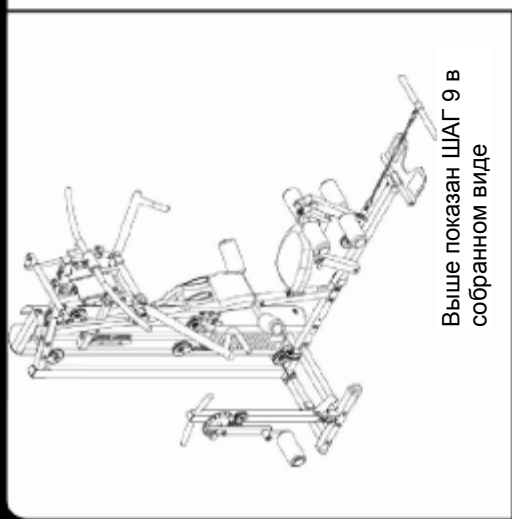


Трос брюшного пресса  
D38

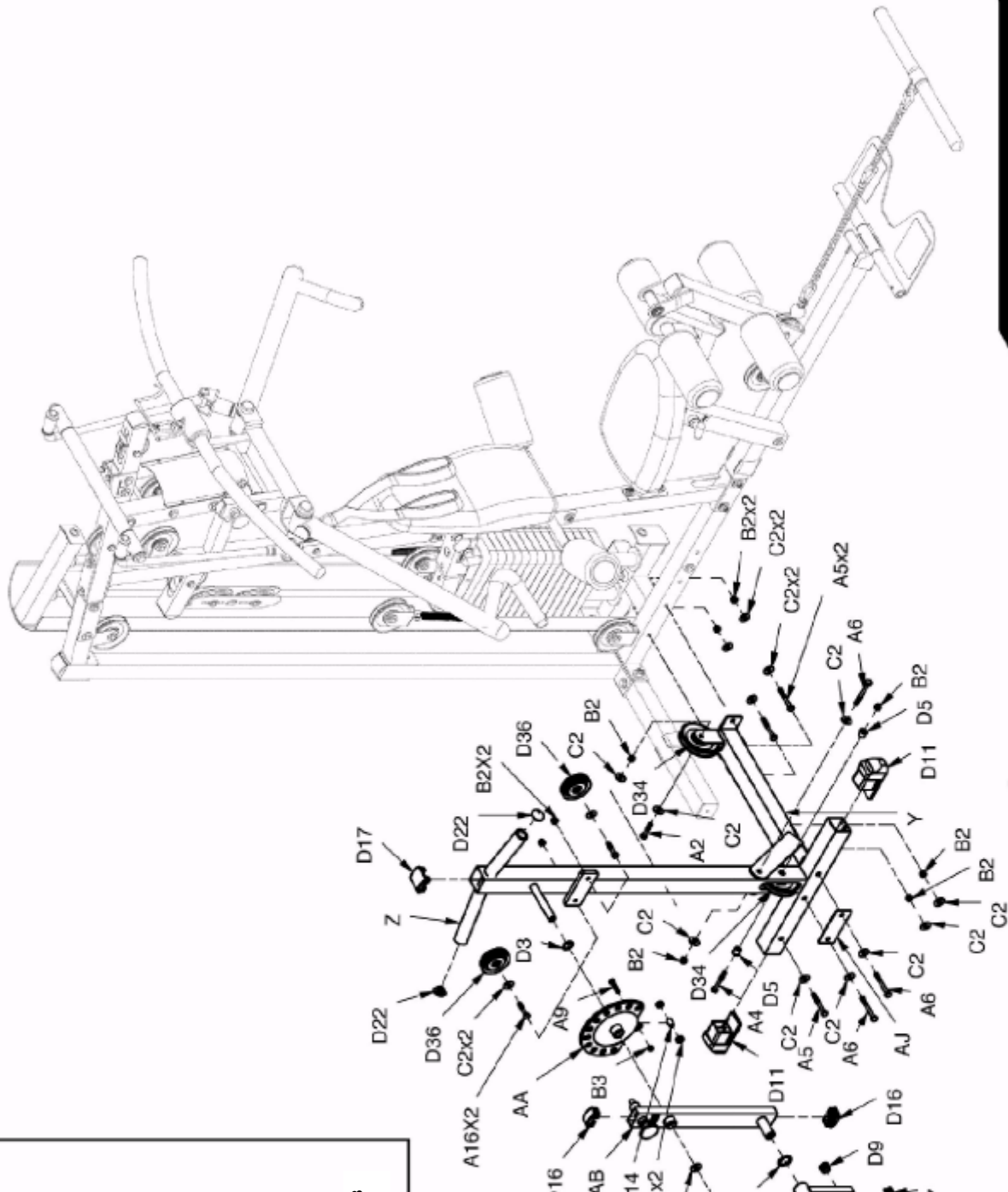
Короткий трос  
D39



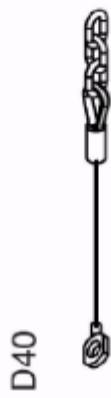
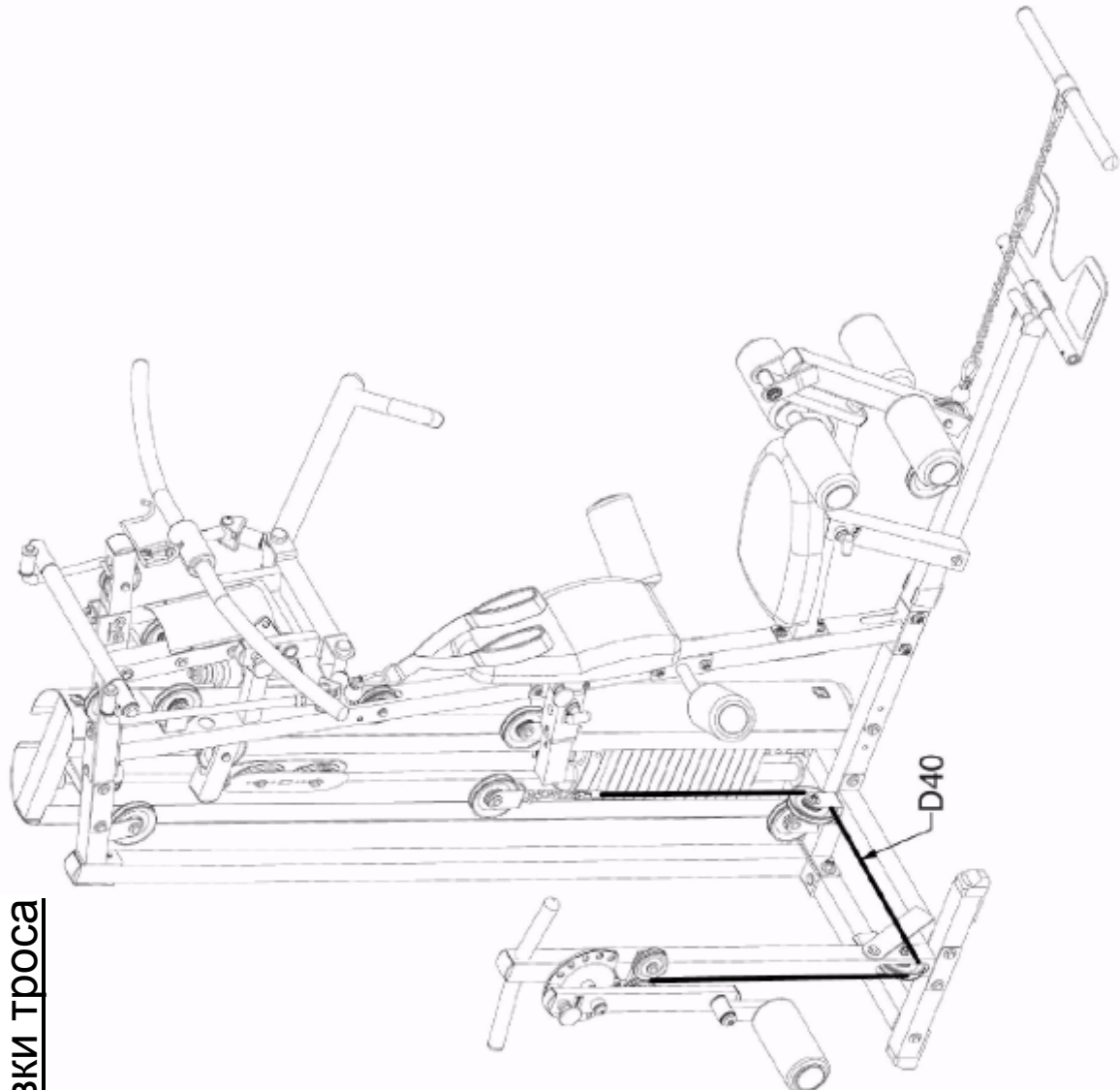




Выше показан ШАГ 9 в  
собранном виде

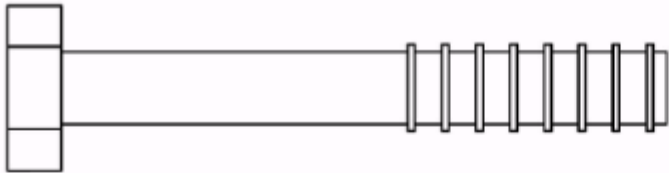


## Иллюстрация установки троса

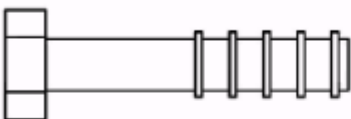


# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

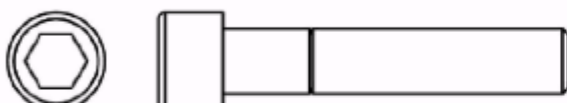
## ИЛЛЮСТРАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ



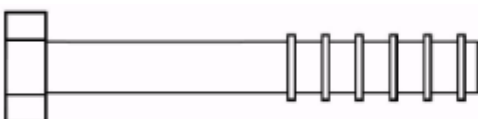
(A1)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 1/2"Х3 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2



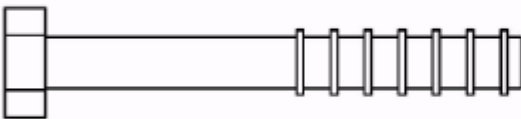
(A2)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х1 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 9



(A3) БОЛТ С ВНУТРЕННЕЙ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 3/8"Х2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 1



(A4)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х2 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 6



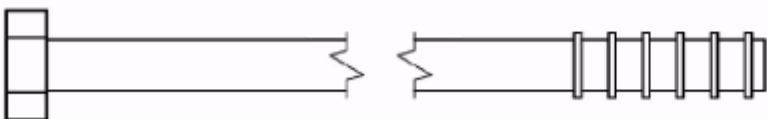
(A5)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х2 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 7



(A6)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х3" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 17



(A7)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х4 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 1

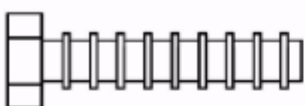


(A8)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"Х7 1/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2

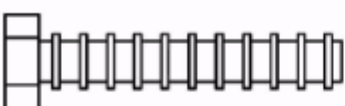


# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

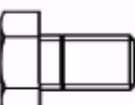
## ИЛЛЮСТРАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ



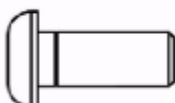
(A9)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/16"X1 1/2" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 1



{A10}ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 5/16"X1 3/4" ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 4



(A11)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ M8X12L ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2



(A12)КРУГЛЫЙ БОЛТ M8X20L ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2



(A13) НЕПОДВИЖНАЯ ГОЛОВКА ТРОСА КОЛ-ВО 1



(A14) НЕПОДВИЖНАЯ КРЫШКА Ø1/2"X8.5X21.5L КОЛ-ВО 1



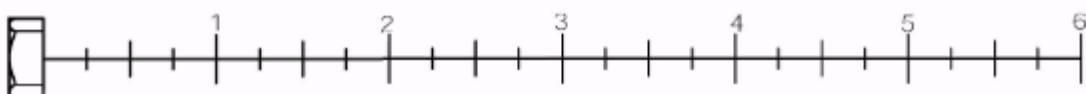
(A15) КРУГЛЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ M4X12L ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2



(A16)ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ 3/8"X2"Л ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЬБА КОЛ-ВО 2

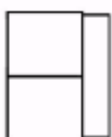


(A17) КРУГЛЫЙ БОЛТ M10X30L КОЛ-ВО 1



# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ G2B

## ИЛЛЮСТРАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ



(B1) НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА 1/2" КОЛ-ВО 2

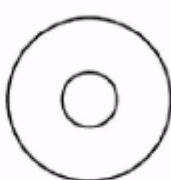


(B2) НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА 3/8" КОЛ-ВО 41



(C3) ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 3/8" КОЛ-ВО 1

(C4) ПРУЖИННАЯ ШАЙБА 5/16" КОЛ-ВО 4



(B3) НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА 5/16" КОЛ-ВО 1

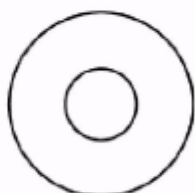
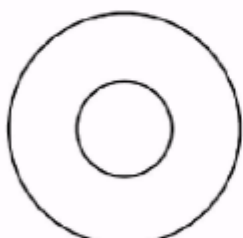


(C5) ПЛОСКАЯ ШАЙБА 5/16"(I.D.) (O.D.) Ø24 КОЛ-ВО 6



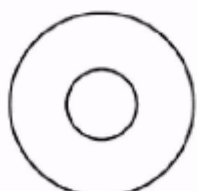
(C6) ПЛОСКАЯ ШАЙБА M8 (I.D.) (O.D.) Ø18 КОЛ-ВО 2

(B5) НЕЙЛОНОВАЯ КОНТРГАЙКА M10 КОЛ-ВО 1



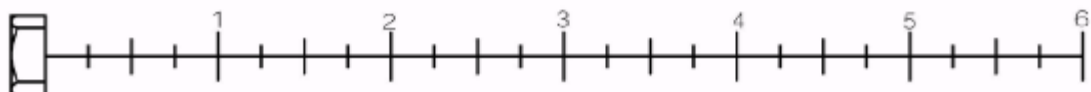
(C7) ПЛОСКАЯ ШАЙБА M10 (I.D.) (O.D.) Ø27 КОЛ-ВО 2

(C1) ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1/2"(I.D.) (O.D.) Ø34 КОЛ-ВО 4



(C8) ПЛОСКАЯ ШАЙБА M4 (I.D.) (O.D.) Ø9 КОЛ-ВО 4

(C2) ПЛОСКАЯ ШАЙБА 3/8"(I.D.) (O.D.) Ø27 КОЛ-ВО 75



<b>Назначение</b>	домашнее
<b>Тип</b>	грузоблочный
<b>Упражнения</b>	жим от груди/от плеч, тяга сверху, нижняя и гребная тяга, пресс (наклоны), подъем бедра и др.
<b>Тип / вес стека</b>	весовые плиты / 73 кг
<b>Направляющие</b>	хромированные
<b>Материал / диаметр трасса</b>	сталь / 6 мм
<b>Регулировка положения сидения</b>	да
<b>Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В), см</b>	180*160*212
<b>Максимальный вес пользователя, кг</b>	180
<b>Вес нетто, кг</b>	199
<b>Вес брутто, кг</b>	216
<b>Гарантия</b>	3 года
<b>Производитель</b>	Body Solid
<b>Страна изготовления</b>	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон», 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13Б, 5 этаж, комната №31 в помещении №1.

Дата изготовления указана на упаковке тренажера.

Упаковка содержит информацию о дате изготовления оборудования, указанную в виде шифра.

Пример: С190122, где 19 – год изготовления, 01 –месяц изготовления, 22 – внутренний номер учета.

Оборудование сертифицировано в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза.

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

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Фитатлон» [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон» [www.fitathlon.ru](http://www.fitathlon.ru)

## **ВНИМАНИЕ! ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**