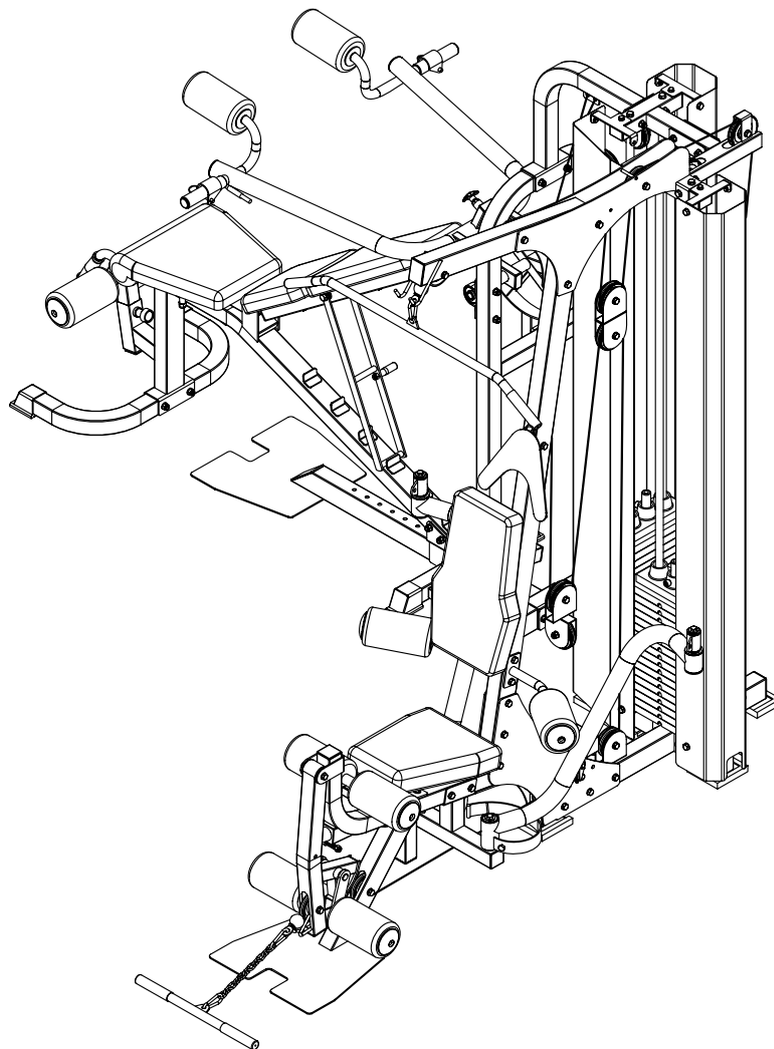




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

HM026



Важные меры предосторожности

Перед началом сборки, распакуйте все компоненты из коробок и убедитесь, что все сборочные единицы в наличии.

Примечание: затяните руками нейлоновые гайки и болты до полной сборки тренажера.

! ВНИМАНИЕ

Прочтите все инструкции в данном руководстве перед использованием тренажера.

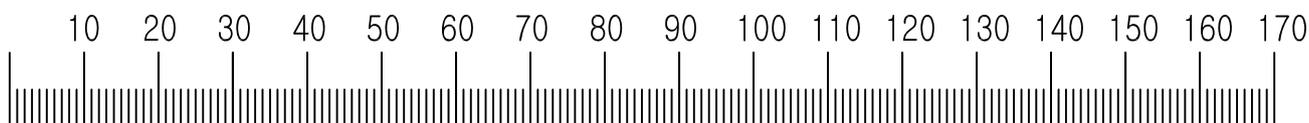
ВНИМАНИЕ!

Перед использованием тренажера или перед началом каких-либо физических упражнений, проконсультируйтесь с врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет и/или лиц с хроническими заболеваниями. Производитель не несет ответственности за травмы пользователя или материальный ущерб, понесенный во время использования данного оборудования.

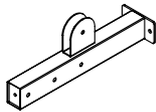
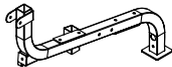
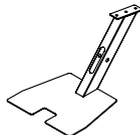
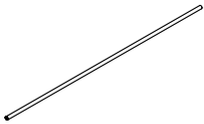
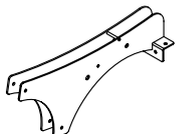
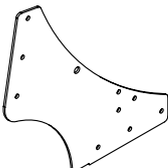
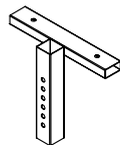
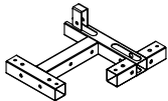
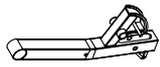
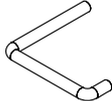
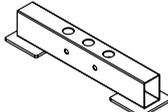
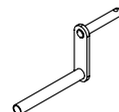
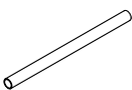
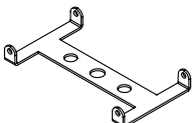
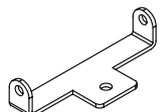
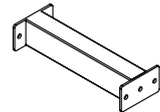
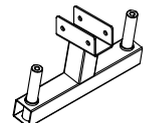
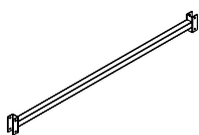
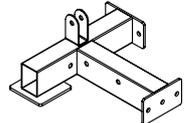
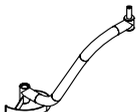
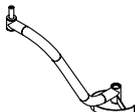
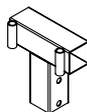
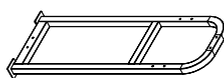
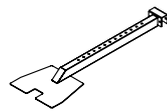
Владелец должен убедиться, что все остальные пользователи тренажера ознакомились с данным руководством и соблюдают все меры предосторожности и рекомендации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

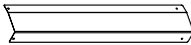
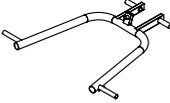
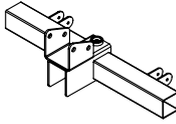
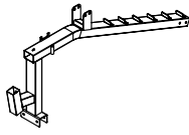
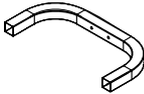
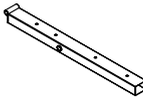
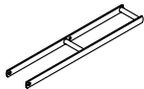
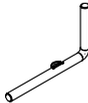
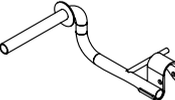
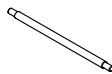
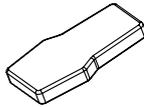
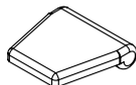
- Данное оборудование можно использовать только на ровной поверхности внутри помещения. Мы рекомендуем использовать спортивный коврик, чтобы защитить пол или ковер от повреждений и загрязнений.
- Надевайте удобную, качественную, спортивную обувь и подходящую одежду. Не используйте тренажер босиком, в открытых сандалях, носках или чулках!
- Перед использованием всегда проверяйте ваш тренажер, чтобы убедиться, что все детали в рабочем состоянии.
- Не оставляйте детей без присмотра около тренажера.



СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

A (1 ШТ) 	B (1 ШТ) 	C (1 ШТ) 	D (1 ШТ) 	E (4 ШТ) 
F (1 ШТ) 	G (1 ШТ) 	H (1 ШТ) 	I (1 ШТ) 	J (1 ШТ) 
K (1 ШТ) 	L (1 ШТ) 	M (1 ШТ) 	N (1 ШТ) 	O (1 ШТ) 
P (2 ШТ) 	Q (1 ШТ) 	R (2 ШТ) 	S (1 ШТ) 	T (2 ШТ) 
U (4 ШТ) 	V (2 ШТ) 	W (1 ШТ) 	X (1 ШТ) 	Y (2 ШТ) 
Z (1 ШТ) 	AA (1 ШТ) 	AB (1 ШТ) 	AC (1 ШТ) 	AD (2 ШТ) 
AE (1 ШТ) 	AF (2 ШТ) 	AG (1 ШТ) 	AH (1 ШТ) 	AI (1 ШТ) 

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

AJ (1 ШТ) 	AK (1 ШТ) 	AL (1 ШТ) 	AM (1 ШТ) 	AN (1 ШТ) 
AO (1 ШТ) 	AP (1 ШТ) 	AQ (1 ШТ) 	AR (1 ШТ) 	AS (1 ШТ) 
AT (1 ШТ) 	AU (1 ШТ) 	AV (1 ШТ) 	AW (1 ШТ) 	AX (2 ШТ) 
AY (1 ШТ) 	AZ (1 ШТ) 	BA (1 ШТ) 	BB (2 ШТ) 	BC (1 ШТ) 
BD (1 ШТ) 	BE (1 ШТ) 	BF (2 ШТ) 		

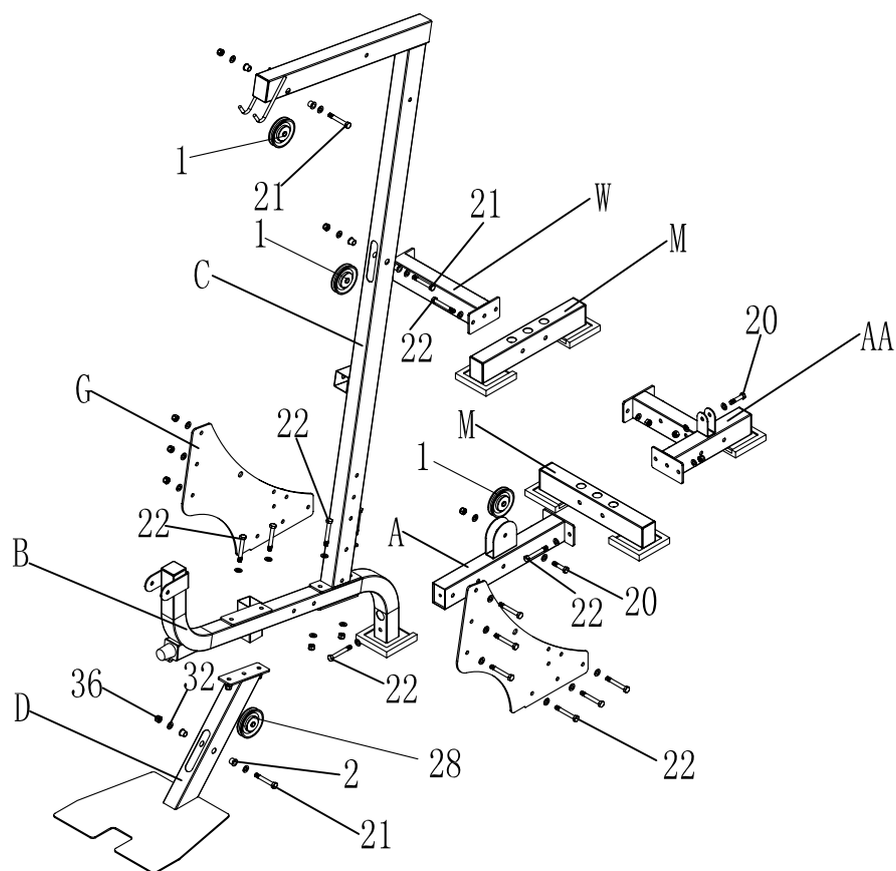
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

№	Наименование	Кол-во
1	Шкив $\phi 100$	16
2	Вкладыш $\phi 16*10$	12
3	Вкладыш $\phi 16*23$	4
4	Валик	10
5	Крюк	7
6	Цепь	2
7	Штифт $\phi 10*25$	1
8	Штифт $\phi 10*50$	2
9	Магнитный фиксатор $\phi 10*90$	2
10	Груз	34
11	Верхняя пластина	2
12	Резиновая прокладка	4
13	Болт М6*40	2
14	Болт М8*16	4
15	Болт М8*45	4
16	Болт М8*70	6
17	Болт М10*16	16
18	Болт М10*20	14
19	Болт М10*25	2
20	Болт М10*45	13
21	Болт М10*70	9
22	Болт М10*75	33
23	Болт М10*80	9
24	Болт М10*95	2
25	Болт М12*115	2
26	Болт М12*105	2
27	М12*45 Винт с головкой	2
28	Шкив $\phi 90$	2
29	Контргайка М8	1
30	Большая шайба 10	4
31	Шайба 12	17

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

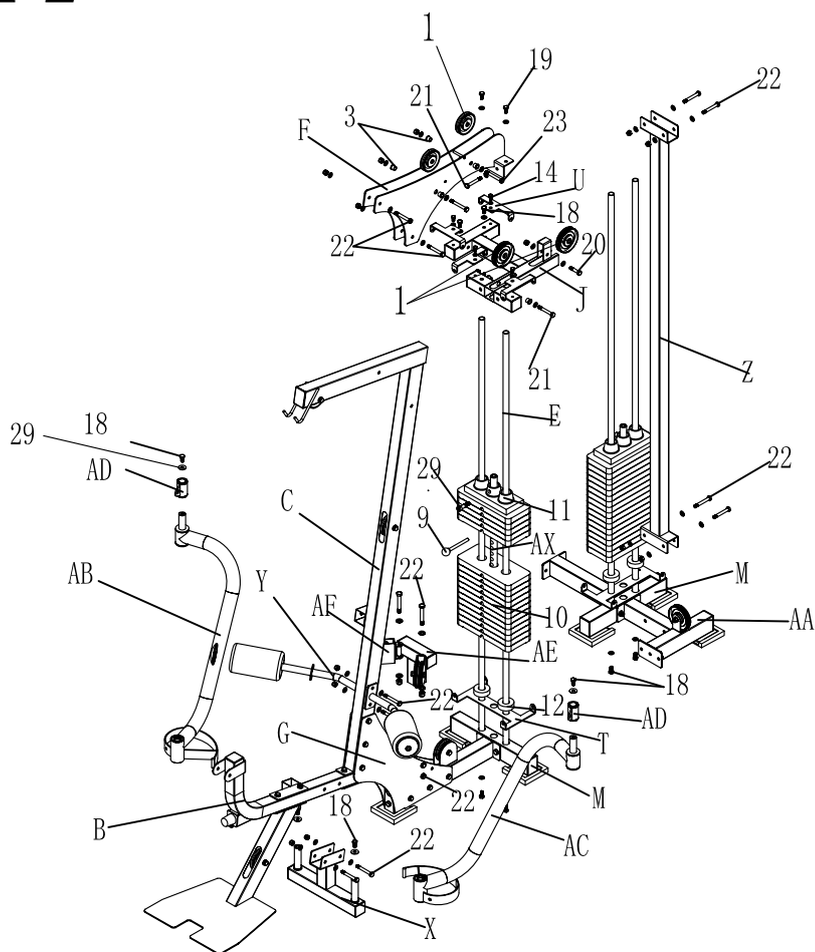
№	Наименование	Кол-во
32	Шайба 10	153
33	Шайба 8	19
34	Шайба 6	4
35	Контргайка М12	7
36	Контргайка М10	70
37	Контргайка М6	2

ШАГ 1



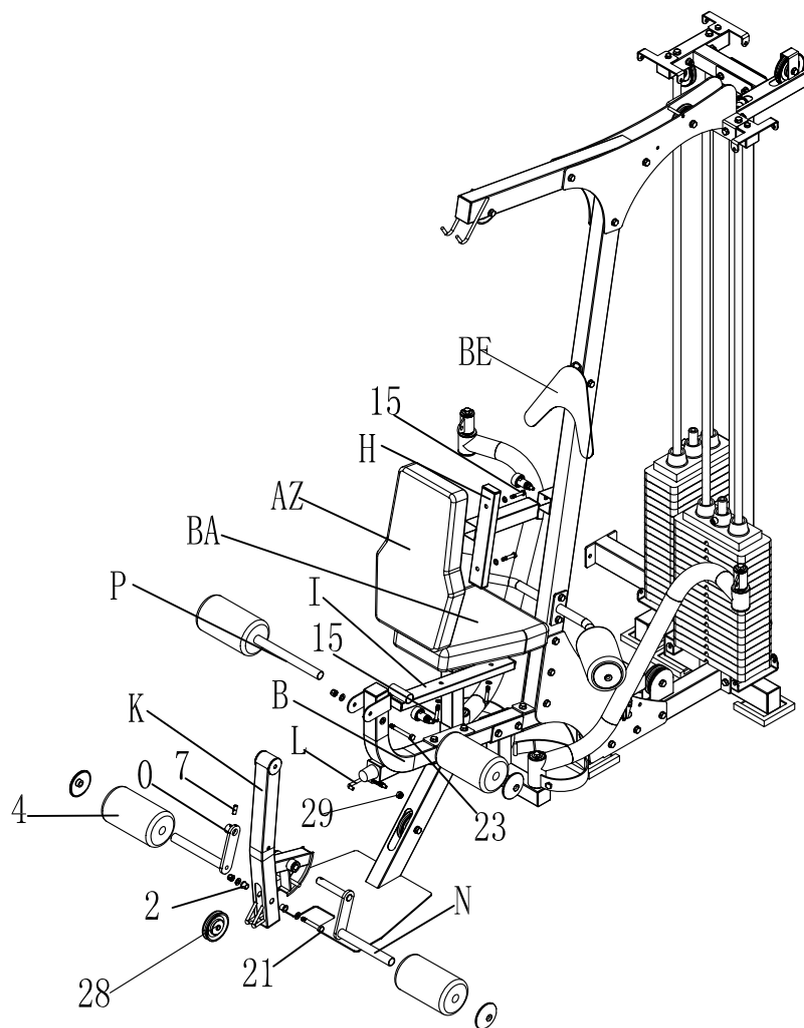
1. Прикрепите (A) и (AA) к (M) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
2. Прикрепите (B) к (A) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
3. Прикрепите (D) к (B) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
4. Прикрепите (C) к (B) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
5. Прикрепите (G) к (A) и (B) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
6. Прикрепите (W) и (AA) к (M) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).

ШАГ 2



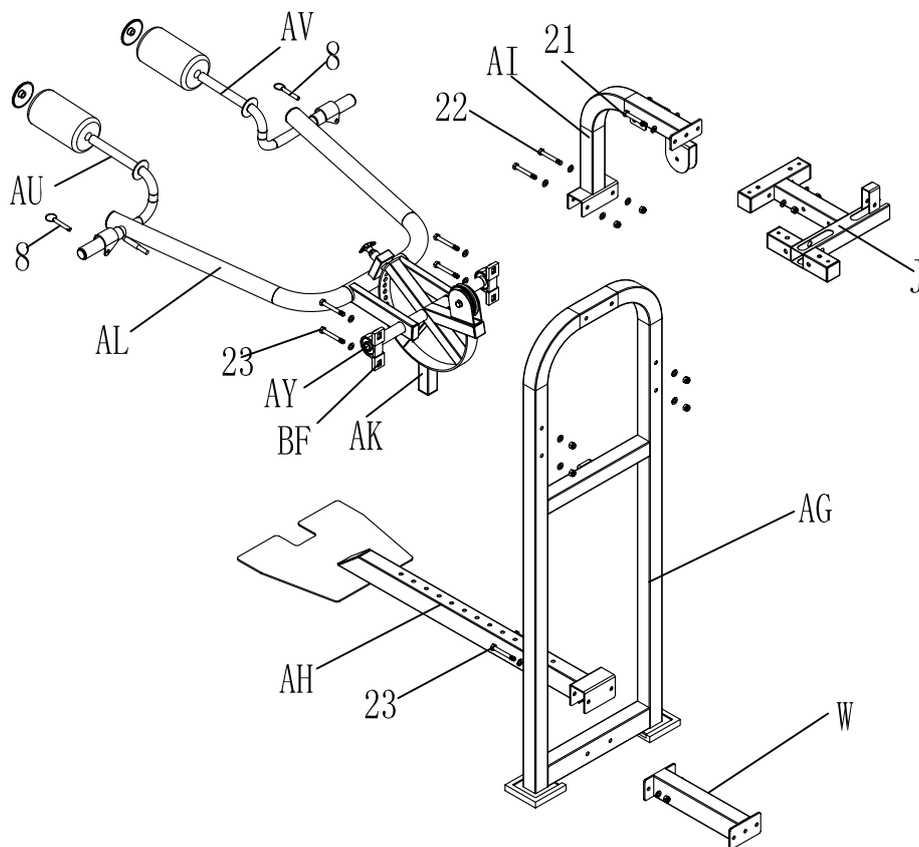
1. Прикрепите (E) к (M) с помощью болта M10*20(18)+шайбы 10 (32).
2. Наденьте (T) и (12) на (E), затем наденьте грузы (10) на (E), вставьте (AX) в грузы (10), наденьте верхнюю пластину (11) на (E).
3. Прикрепите (F) к (C) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
4. Прикрепите (Z) к (AA) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
5. Прикрепите (J) к (F) с помощью болта M10*70 (21)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36) и болта M10*20 (18)+шайбы 10 (32).
6. Прикрепите (Z) к (J) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
7. Прикрепите (E) к (J) с помощью болта M10*20 (18)+шайбы 10 (32).
8. Прикрепите (F) к (E) и к (J) с помощью болта M10*25 (19)+шайбы 10 (32).
9. Прикрепите (U) к (J) с помощью болта M8*16 (14)+шайбы 8 (33).
10. Прикрепите (X) к (B) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
11. Прикрепите (AB) и (AC) к (X) с помощью болта M10*20 (18)+большой шайбы 10 (30).
12. Прикрепите (AD) к (AB) и к (AC) с помощью болта M10*20 (18)+большой шайбы 10 (30).
13. Прикрепите (Y) к (C) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
14. Прикрепите (AE) к (G) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).

ШАГ 3



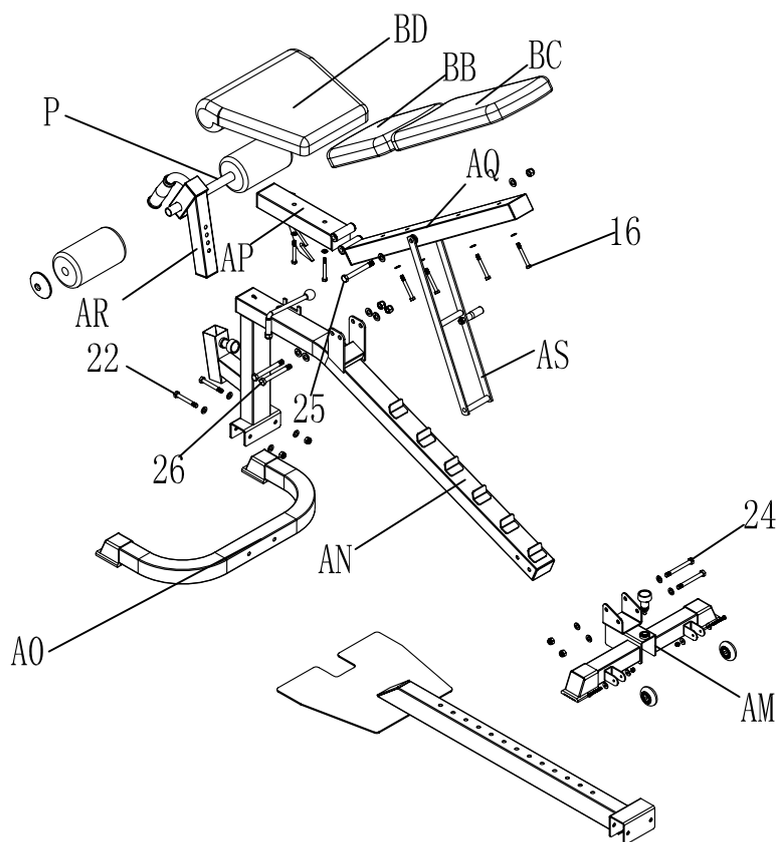
1. Прикрепите (К) к (В) с помощью болта М10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки М10 (36).
2. Вставьте (N) в (K), затем прикрепите (O) к (N) с помощью штифта $\Phi 10 \times 25$ (7).
3. Прикрепите (AZ) к (H) с помощью болта М8*45 (15)+шайбы 8 (31).
4. Прикрепите (BA) к (I) с помощью болта М8*45 (15)+шайбы 8 (31).

ШАГ 4



1. Прикрепите (AH) к (AG) и к (W) с помощью болта M10*80 (23)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
2. Прикрепите (AI) к (AG) с помощью болта M10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
3. Прикрепите (AI) к (J) с помощью болта M10*70 (21)+шайбы 10 (32)+контргайки M10 (36).
4. Вставьте (AL) и (AK) в (AY), затем вставьте (AY) в (BU). Прикрепите (BU) к (AG) с помощью болта M10*80 (23)+шайбы 10(32)+ контргайки M10 (36).
5. Прикрепите (AU) и (AV) к (AL) с помощью штифта $\Phi 10*50$ (8).

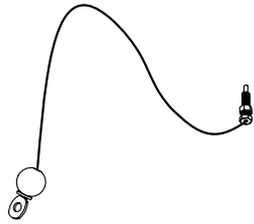
ШАГ 5



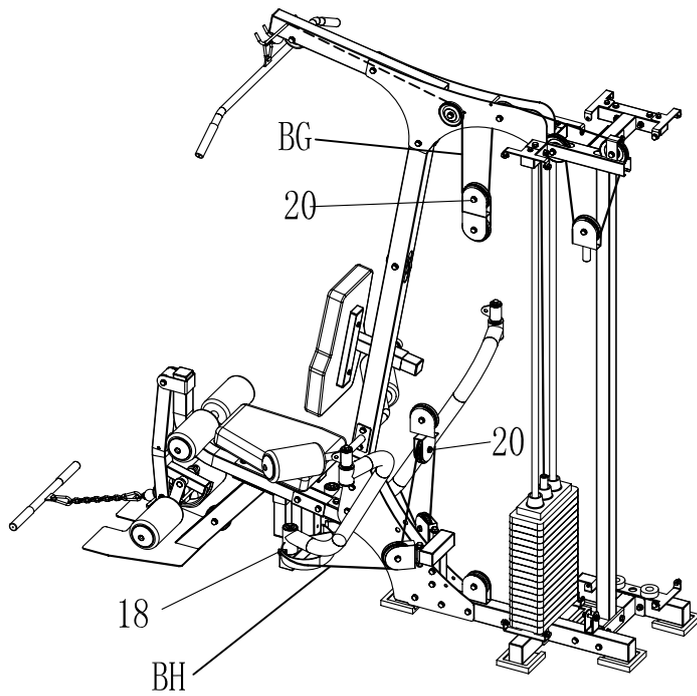
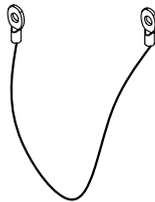
1. Прикрепите (AN) к (АО) с помощью болта М10*75 (22)+шайбы 10 (32)+контргайки М10 (36).
2. Прикрепите (AN) к (АМ) с помощью болта М10*95 (24)+шайбы 10 (32)+контргайки М10 (36).
3. Прикрепите (АР) и (АQ) к (АН) с помощью болта М12*105 (26)+шайбы 12 (31)+контргайки М12 (35).
4. Прикрепите (АС) к (АQ) с помощью болта М12*115 (25)+шайбы 12 (31)+контргайки М12 (35).
5. Прикрепите (ВВ) и (ВС) к (АQ) с помощью болта М8*70 (16)+шайбы 8 (33).
6. Прикрепите (ВД) к (АР) с помощью болта М8*70 (16)+шайбы 8 (33).

ТРОС 1

BG (1 шт) 4520MM

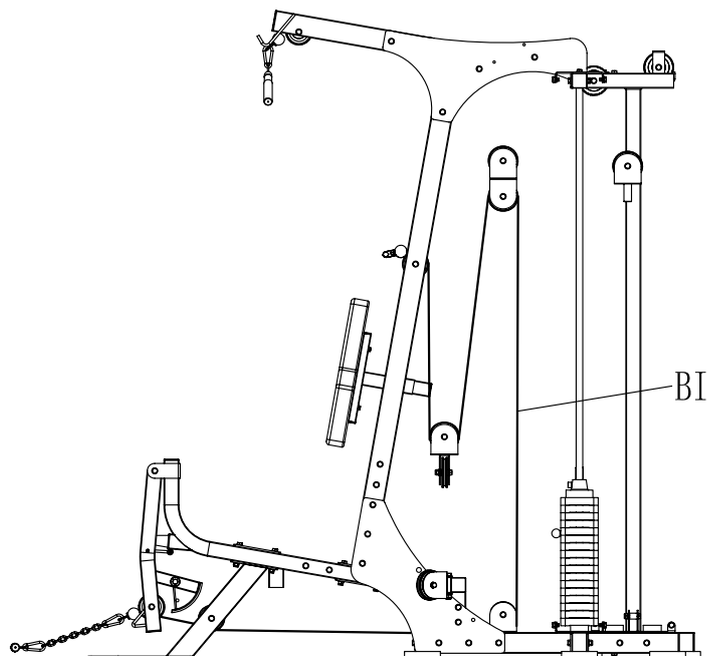
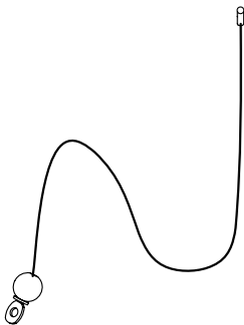


BH (1 шт) 2200MM



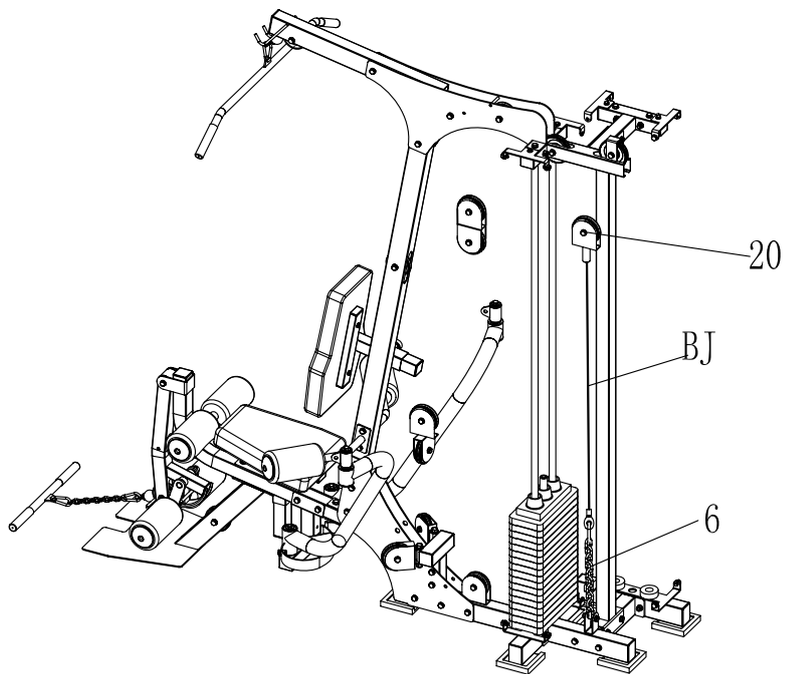
ТРОС 2

BI (1 шт) 4220MM



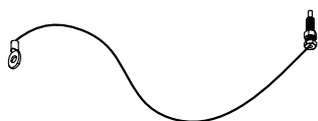
ТРОС 3

BJ (1 ШТ) 1120MM

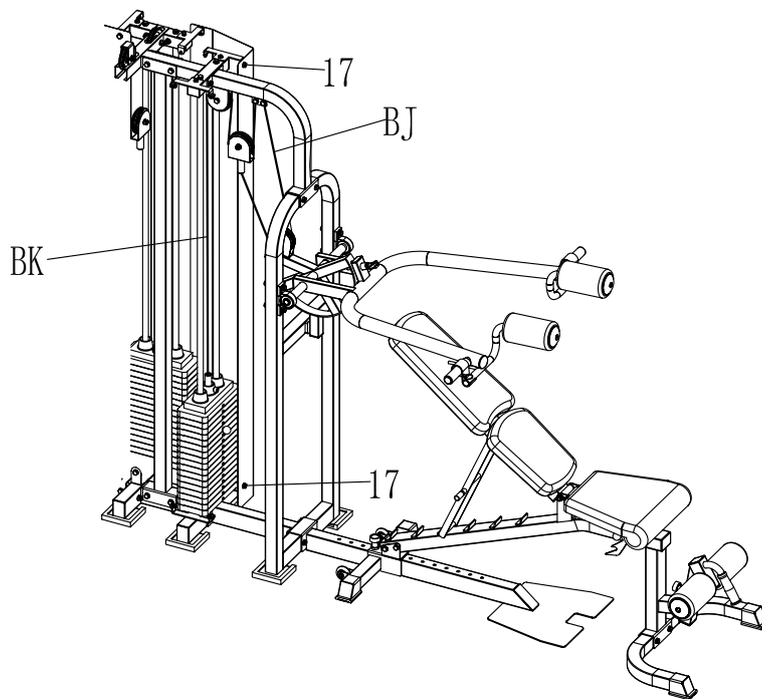


ТРОС 4

BK (1 ШТ) 1820MM



BJ (1 ШТ) 1120MM



Основные правила безопасности

Использование тренажера может привести к травмам пользователя. Чтобы уменьшить риск, вы должны выполнять следующие правила:

1. Осматривайте оборудование перед использованием. Проверьте все гайки, болты, винты и штифты хорошо ли они затянуты. Также перед использованием проверяйте тросы, если они имеются. Немедленно замените все поврежденные детали. Никогда не используйте тренажер, если какие-то детали повреждены или отсутствуют. **НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ.**
2. Держите чистыми тросы и все движущиеся части тренажера во время использования.
- 3 Всегда проверяйте что все соединения закрыты, когда выполняете различные упражнения.
4. Тренируйтесь осторожно, поддерживайте постоянный щадящий темп при выполнении упражнений; никогда не делайте резких или вялых движений, они могут повлечь за собой травмы.
5. Рекомендуется выполнять тренировку под присмотром вашего фитнес партнера.
6. Не позволяйте детям или несовершеннолетним играть рядом с тренажером.
7. Проконсультируйтесь с врачом перед тем, как начать тренировки.

Для вашей безопасности не начинайте тренировку, не ознакомившись с инструкцией.

Регулярные проверки и обслуживание очень важны для безопасности и работоспособности устройства. При производстве тренажера использованы материалы наилучшего качества, но наличие бракованных деталей не исключено. . нимаательно осматривайте свой тренажер, как указано в руководстве по безопасности. Будьте уверены, что поврежденные детали будут заменены в период гарантийного обслуживания. Гарантия не освобождает вас от тщательной, внимательной, ежедневной проверки состояния тренажера, в том числе и техническое обслуживание оборудования, за которое несет ответственность владелец:

1. Всегда осуществляйте надлежащий контроль за всеми пользователями.
2. Проинструктируйте всех пользователей о корректном использовании тренажера.
3. Убедитесь, что все владельцы и персональные тренеры, которые будут инструктировать пользователей, имеют надлежащую подготовку и знают как функционирует, регулируется и настраивается тренажер. Также убедитесь, что тренеры обеспечат надлежащий инструктаж конечных пользователей об основах силовых тренировок.

Тросы

1. Пока тренажер не используется, внимательно прощупайте пальцами трос вдоль, чтобы выявить истонченные или выпуклые поверхности. Немедленно замените тросы при выявлении первых признаков износа. Не используйте оборудование до тех пор, пока поврежденные тросы не будут заменены.
2. Зрительно проверьте тросы на разрыв, расслаивание или выцветание.
3. Проверьте не ослабли ли тросы и отрегулируйте натяжение при необходимости.
4. Проверьте, чтобы контргайка на верхнем болтом штока была затянута.

Обивочный материал

1. Протирайте тренажер перед каждой тренировкой.
2. Периодически с помощью мыльного раствора или жидкого винила чистите обивку. Не следует использовать абразивный очиститель, который не предназначен для винила.
3. Вынимайте острые и заостренные предметы из карманов перед тренировкой.

Гайки/Болты/Крепеж

1. Периодически проверяйте все гайки и болты. Затяните их при необходимости, если болты кажутся раскрученными.
2. Периодически повторно затягивайте весь крепеж, чтобы убедиться, что все крепежные узлы надежно затянуты.

Направляющие

Протирайте пыль влажной тряпкой. Смазывайте силиконовой или тефлоновой смазкой детали.

Регулировка/Стопорные штифты/Регулировка ручек

1. Проверьте все детали на износ или повреждения.
2. Проверьте пружины в соединительных узлах и штифтах, чтобы регулировать нагрузку.
3. Если пружина западает или потеряла жесткость, немедленно её замените.

Анти-проскальзывающая поверхность

Замените её, если появился износ или она стала скользкой.

1

1

1