

FITNESS

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ТРЕНАЖЕР СЕРИИ АК-18:
ПРИВОДЯЩИЕ НОГ**



COMMERCIAL FITNESS EQUIPMENT

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.....	1
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.....	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	3
СХЕМА И РАЗМЕРЫ	4
РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРОСА	6
КОНСТРУКЦИЯ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ.....	7
ОПИСАНИЕ СБОРКИ.....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКЕ.....	14

ВАЖНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.

Благодарим вас за приобретение тренажера **АК-018 "ПРИВОДЯЩИЕ НОГ"**.

Здоровому пользователю перед использованием тренажера достаточно проконсультироваться у врача, чтобы определить подходящую нагрузку при тренировке. Перед началом использования внимательно прочтите все предоставленные инструкции и предупреждения. При соблюдении этих условий тренировки подарят вам бодрость и удовольствие. Приступая к использованию тренажера **АК-018 "ПРИВОДЯЩИЕ НОГ"**, рекомендуем опираться на приведенные ниже рекомендации.

После покупки оборудования аккуратно заполните карточку пост-продажной гарантии и сервисного обслуживания и сохраните ее у себя, а отрывную часть (корешок) отправьте почтой в адрес нашей компании, чтобы мы могли предложить вам максимально удобный сервис.

Данное руководство представляет собой издание 2017 года, выпущенное вместе с первой партией изделия **АК-018 "ПРИВОДЯЩИЕ НОГ"**. По мере развития продукта содержание руководства может меняться без предварительного уведомления.

Целью всех приведенных здесь инструкций и предупреждений является правильное и безопасное использование оборудования. Пользователь сам несет ответственность за несоблюдение рекомендаций производителя.

После прочтения сохраните эти инструкции в доступном месте, чтобы при необходимости возвращаться к ним.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Каркас тренажера изготовлен из высококачественной стальной трубы, рассчитанной на продолжительное и безопасное использование.
2. Передача нагрузки выполняется с помощью прочного стального троса, безопасного и стойкого к износу.
3. Весовой стек отлит из чугуна и обеспечен защитным покрытием.
4. Вращающиеся части работают на подшипниках высокого качества, долговечных и бесшумных.
5. Тщательно продуманная конструкция рукояток обеспечивает плавность движения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Тренировочное оборудование предназначено для использования в тренажерных зонах таких организаций, как спортивные клубы, образовательные учреждения, гостиницы, фитнес-центры и студии, где доступ к нему должным образом контролируется владельцем оборудования либо лицом, ответственным за эксплуатацию.
2. Использовать тренажеры разрешается только в зонах, где доступ к тренировкам может контролироваться владельцем. Степень контроля зависит от пользователя (уровня ответственности, возраста, опыта тренировок и пр.).
3. Тренировки должны выполняться только под наблюдением.
4. Не подпускайте к тренажерам детей и людей с ограниченными возможностями.
5. Поскольку неправильная или чрезмерная тренировка может оказать негативное воздействие на организм, рекомендуется предварительно согласовать с тренером технику выполнения упражнений и нагрузку.
6. Перед началом использования требуется отрегулировать нагрузку и положение сиденья.
7. Прежде чем взяться на регулировочный пин или поручень, убедитесь, что они не находятся под нагрузкой.
8. Если весовой стек, поворотные устройства и другие части оборудования оказались заблокированы, попросите помочь другого человека, чтобы не допустить резкого падения весового стека и порчи оборудования.
9. Отрегулируйте длину стального троса и не допускайте его перекручивания. При активном использовании тренажера владелец должен периодически проверять правильность расположения троса. При наличии проблем с тросом необходимо сразу же обратиться к специалисту по обслуживанию тренажеров.
10. Не допускайте резкого опускания весового стека. Чтобы избежать разрушения других частей весового стека, поднимайте груз до того, как он соприкоснется с соседним грузом.
11. В процессе использования тренажера держите руки на расстоянии от весов и движущихся частей, чтобы не допустить травмы.
12. Не позволяйте людям с сердечно-сосудистыми заболеваниями и детям младше 12 лет использовать данное оборудование.
13. Оборудование выполнено в соответствии со стандартом EN 957-2, класс S (S=студия).
14. Максимальная весовая нагрузка тренажера — 160 кг. Максимально допустимый вес пользователя — 130 кг.
15. Изделие необходимо устанавливать на прочной горизонтальной поверхности. Для эксплуатации требуется общее пространство не менее 2000 x 2000 мм.
16. Назначение изделия. Основное назначение: для профессиональных фитнес-центров. Дополнительно: для общественных или корпоративных спортзалов.
17. Если вы почувствовали головокружение, тошноту или иное недомогание, прекратите тренировку и обратитесь к врачу.
18. Изделие необходимо устанавливать на прочной горизонтальной поверхности.
19. Оборудование предназначено для использования только в помещениях и не должно подвергаться воздействию повышенной влажности.
20. Для тренировок нужна подходящая одежда и обувь.
21. Перед тренировками необходимо выполнить разминку.
22. Запрещается использовать тренажер не по назначению.
23. Рекомендуем проводить занятия на тренажере под контролем тренера.
24. Перед использованием проверьте работоспособность оборудования.
25. Инструменты регулировки и настройки, которые могут помешать движениям пользователя, необходимо убрать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:



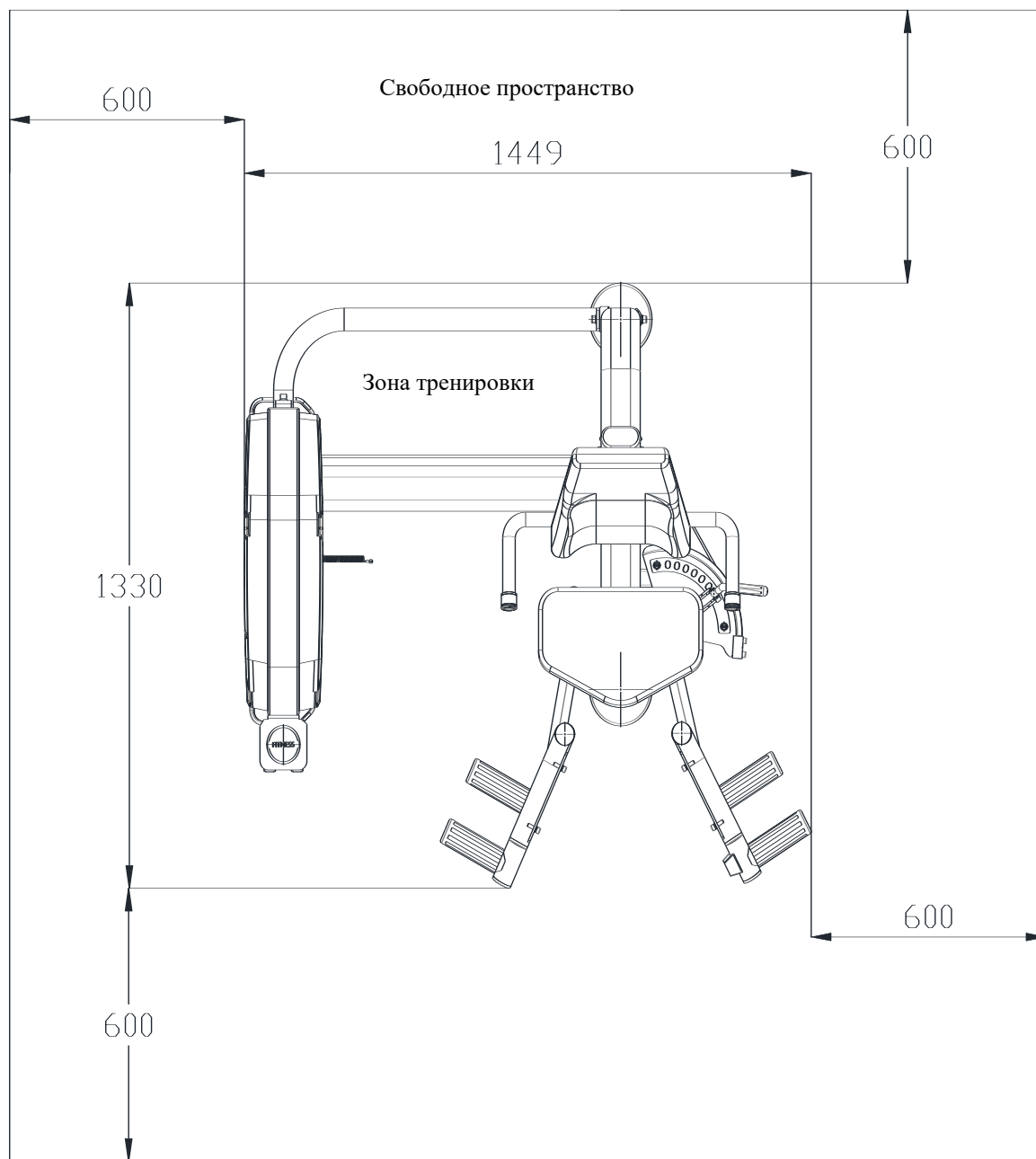
АК-018 ПРИВОДЯЩИЕ НОГ

1. Прежде чем перейти к тренировкам, внимательно прочтите инструкцию.
2. Отрегулируйте положение кабеля, сядьте прямо с опорой на спинку, поставьте ноги на подставки и плотно прижмите их к опорным подушкам.
3. Выберите подходящую нагрузку и вставьте пин до упора в центральное отверстие весового стека.
4. Полностью обхватите ручку тренажера в положенном месте.
5. Сводя ноги друг к другу, выполняйте движение медленно и плавно, соблюдая естественную траекторию.
6. Расслабьтесь мышцы перед выполнением следующего движения.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Разминка. Разминка должна продолжаться 5–10 минут и включать в себя упражнения на все группы мышц. Отсутствие разминки перед тренировкой может привести к травмам мышц и сухожилий.
2. Питание. Включите в свой рацион дополнительный белок, а также овощи и фрукты. Выполняйте упражнения не ранее чем через 40 минут после еды. В процессе тренировок рекомендуется пить воду в небольших количествах. После тренировки выдержите не менее 30 минут до следующего приема пищи.
3. Дыхание. Выполняйте вдох на движении с напряжением, выдох — при расслаблении мышц. Дыхание должно быть согласовано с движениями.
4. Частота выполнения. Перед повторной тренировкой той же группы мышц должно пройти не менее 48 часов.
5. Нагрузка. Пользователь должен устанавливать уровень нагрузки в зависимости от своей физической подготовки. Чрезмерная нагрузка может привести к травме. Программа тренировок должна выстраиваться по принципу постепенного развития. После первых тренировок может ощущаться естественный дискомфорт в мышцах.

СХЕМА И РАЗМЕРЫ



Размеры: мм

Спецификация

Класс: S

Максимальная нагрузка: 160 кг.

Макс. вес пользователя: 130 кг

Габариты тренажера: 1330x1449x1728 мм

Вес тренажера: 205 кг.

РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Уровень безопасности оборудования сохраняется только при условии регулярной проверки на предмет повреждений и износа, прежде всего в части тросов, ручек и мест крепления.
- Обращайте особое внимание на детали, наиболее подверженные износу.
- Сразу же заменяйте поврежденные компоненты либо выводите оборудование из эксплуатации до выполнения ремонта.
- Текущее обслуживание тренажера должно выполняться в соответствии со следующей таблицей.

ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Ежедневно	Еженедельно	Раз в три месяца
Проверка: соединения, крепеж, Крепление весового стека	√		
Очистка: подушки и корпус	√		
Смазка: места скольжения			√
Проверка: все ли крепления затянуты		√	
Смазка: консоль подшипника			√

СХЕМА УСТАНОВКИ

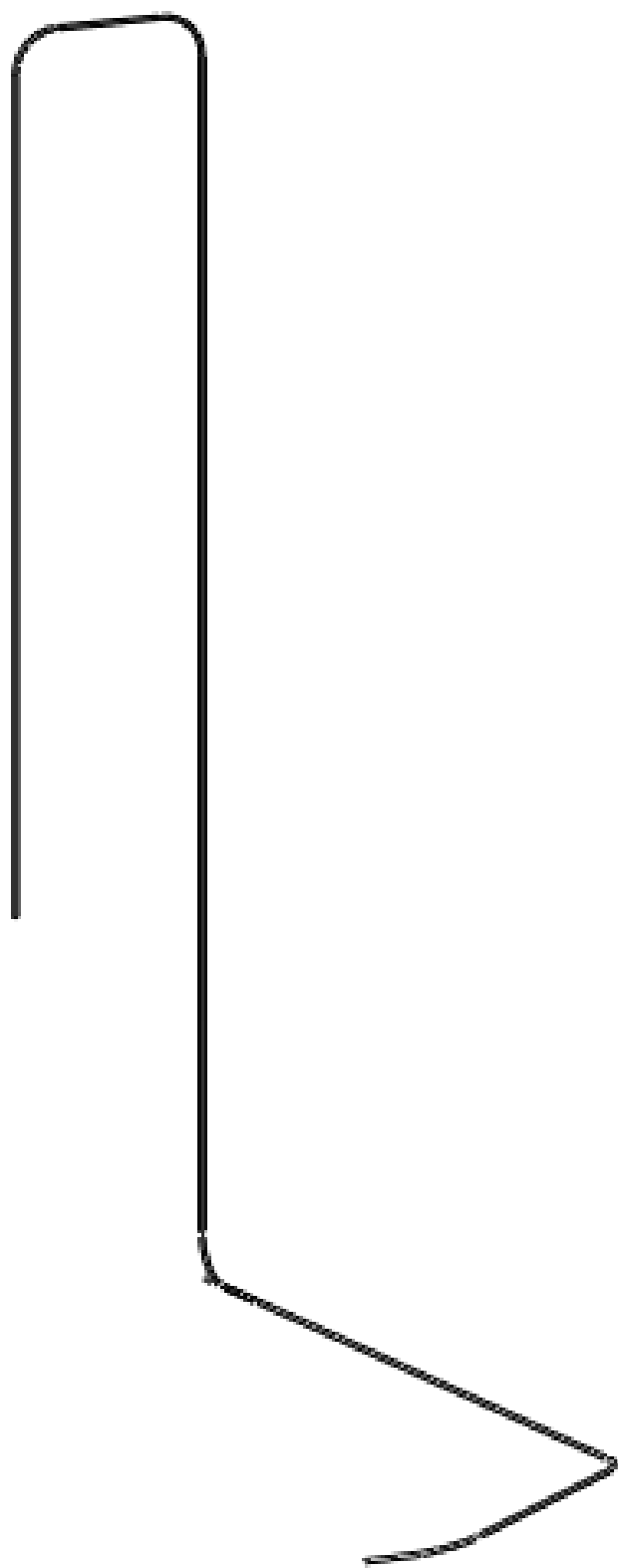
Упростите себе сборку.

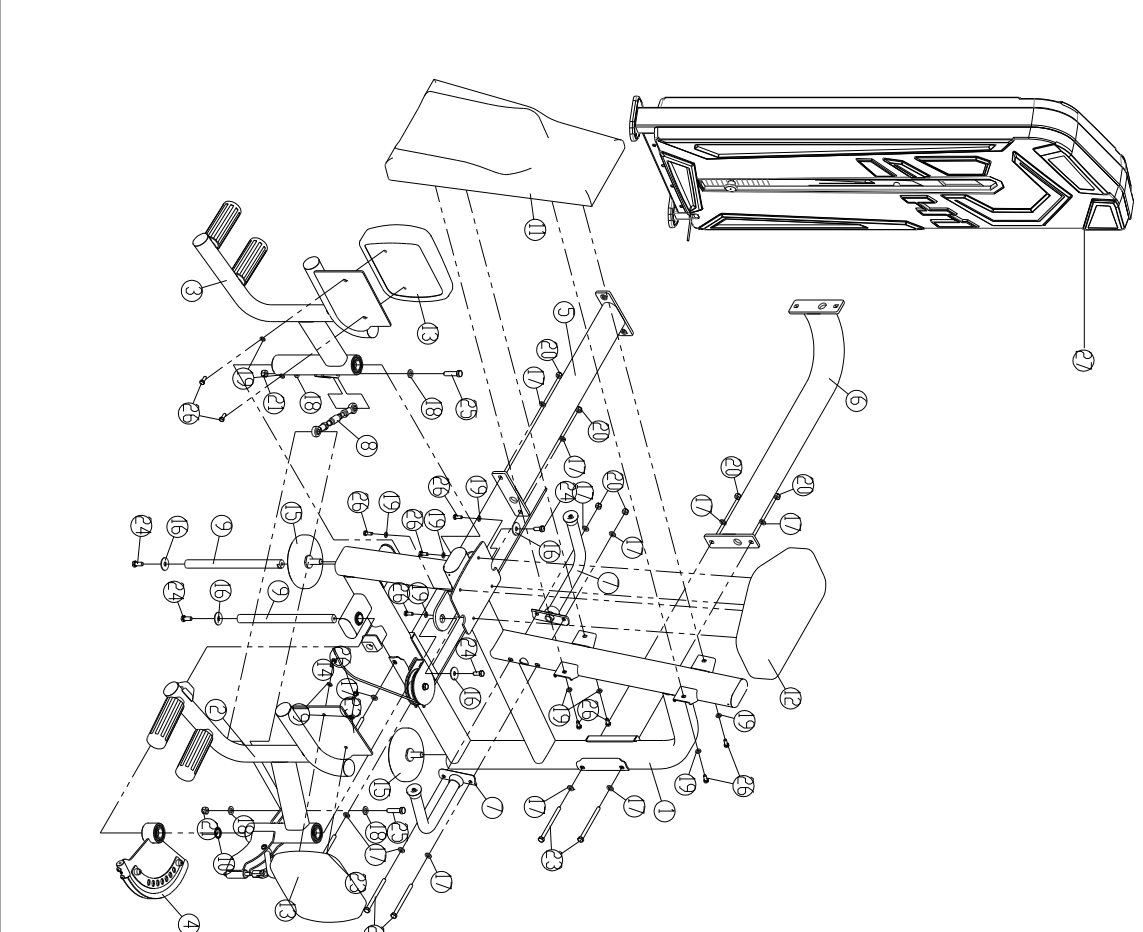
Всё содержание этого руководства направлено на то, чтобы силовой тренажер можно было собрать как можно проще.

Прочтите подробную инструкцию перед сборкой.

- Оборудование обладает большим весом и размером. Выберите для сборки место, максимально близкое к месту дальнейшего использования, и убедитесь, что там достаточно пространства для выполнения тренировок.
- Принесите все части тренажера на место сборки и распакуйте их. Не выбрасывайте упаковку до окончания сборки.
- Не затягивайте винты и другие крепления, пока на это не будет указано инструкцией.
- Все компоненты требуется устанавливать в строгом соответствии со схемой.
- Сборку тренажера должны выполнять физически сильные мужчины.
- Соотнесите все детали с приведенным перечнем компонентов.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРОСА



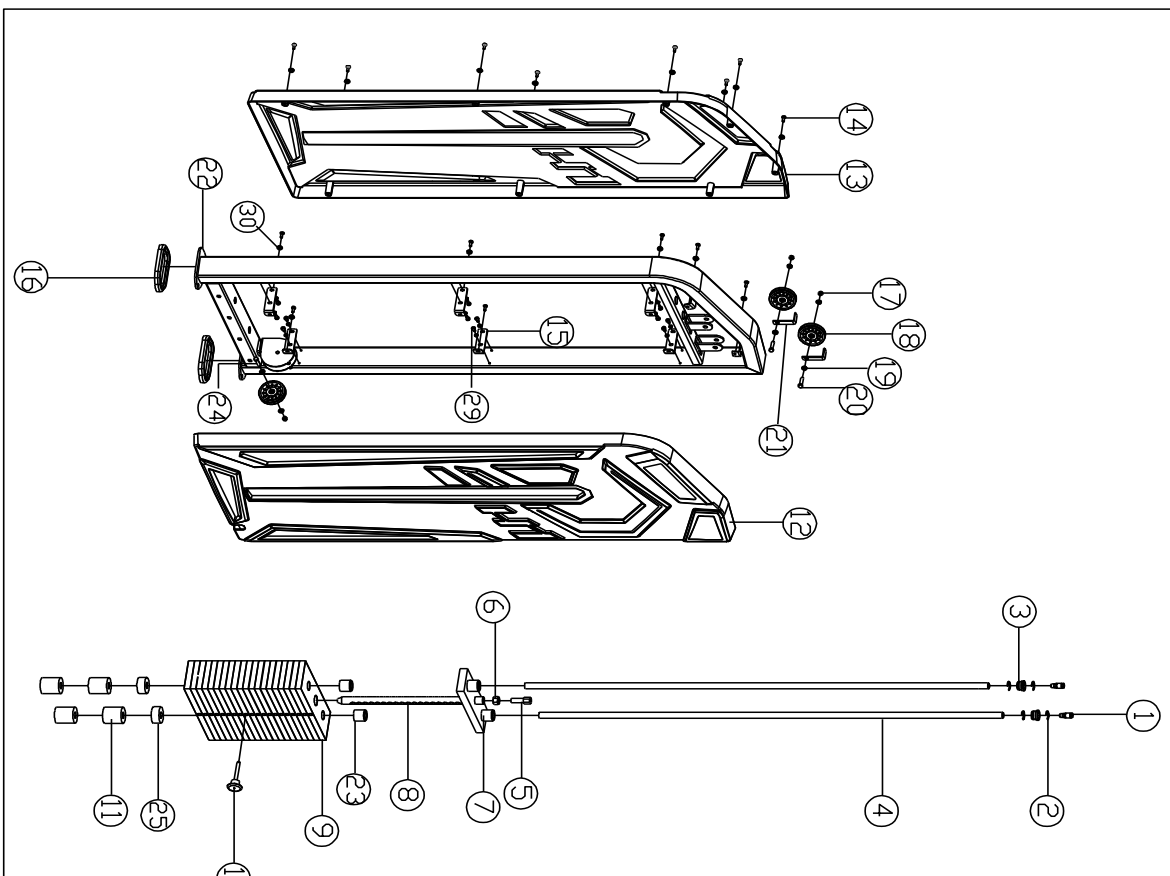


Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
27	АК01Х-АВ12J Сборка весового стека	Ср-уптерод. сталь	1	
26	GB5780M8*20 Винт с шестигр.гол.	Ср-уптерод. сталь	12	
25	GB5780M12*50 Винт с шестигр.гол.	Ср-уптерод. сталь	2	
24	GB5780M10*25 Винт с шестигр.гол.	Ср-уптерод. сталь	4	
23	GB5780M10*30 Винт с шестигр.гол.	Ср-уптерод. сталь	4	
22	GB5780M10*125 Винт с шестигр.гол	Ср-уптерод. сталь	2	
21	M12 Гайка	Q235A	2	
20	M10 Гайка	Q235A	6	
19	GB558 Шайба	Q235A	12	
18	GB5512 Шайба	Q235A	4	
17	GB5510 Шайба	Q235A	16	
16	DQ10 Шайба	Q235A	4	
15	ВН06Х-АЕ6 Резиновое основание		2	
14	ВН18Х-У01 Трос		1	
13	K26-J04 Педаль для ног		2	
12	D01-J04 Сиденье	фот	1	
11	D01-J02 Опора для спины	фот	1	
10	ВН13АХ-Е82 Шайба		1	
9	ЛУ1819-J03 Ось	Q235A	2	
8	K18-J02ASSY Универс.сова,стержень		1	
7	ВН1819-АФ1ASSY Сборка рукоптки		2	
6	ВН1819-АЕ2 Сборка верх.части рамы		1	
5	ВН02Р-АЕ1 Сборка ниж.части рамы		1	
4	ВН18Х-АД3ASSY Сборка угла вращения		1	
3	ВН18Х-АД2ASSY Сборка поворот.рычага		1	
2	ВН18Х-АД1ASSY Сборка поворот.рычага		1	
1	ВН18Х-АС1ASSY Сборка основной рамы		1	

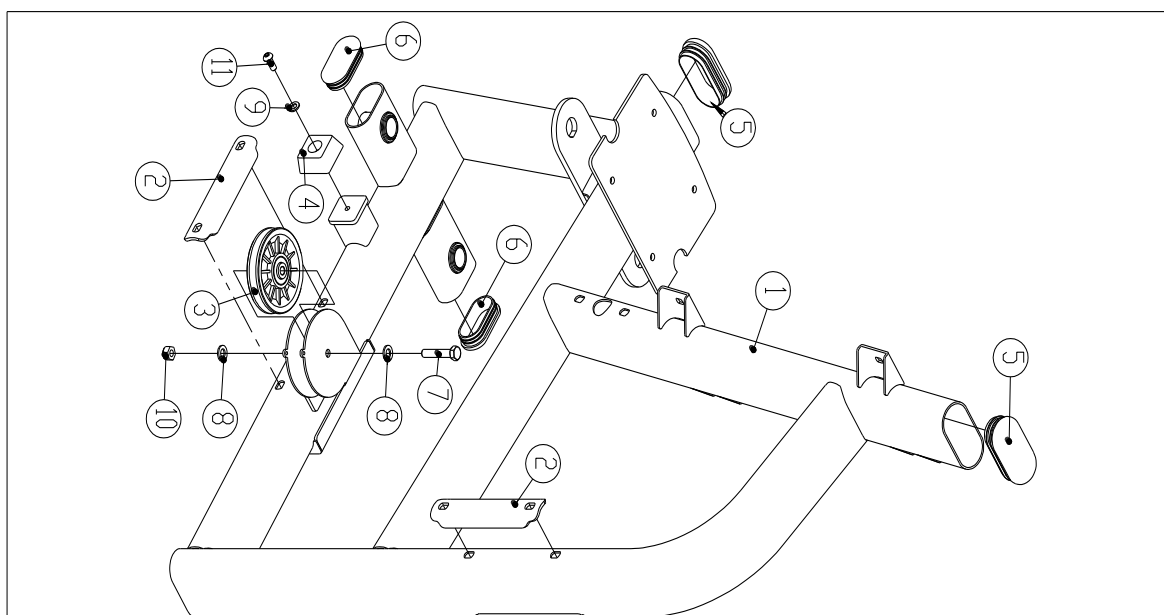
Шаг сборки:

Инструмент:

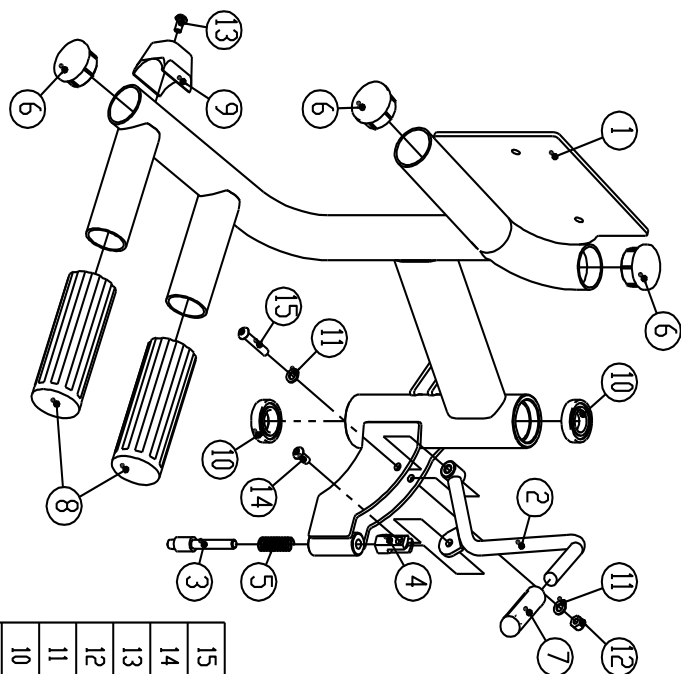
- 1. Шестигранный ключ М5**
- 2. Шестигранный ключ М6**
- 3. Гаечный ключ 13/16**
- 4. Гаечный ключ 17/19**
- 5. Гаечный ключ 22/24**



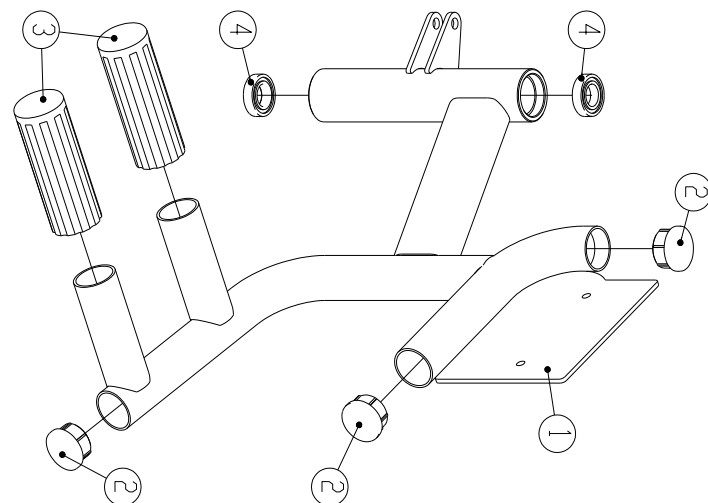
№.	Номер на схеме	Наименование детали	Спецификация	Кол-во	Прим.
30	4	Шуруп с полукруглой головкой	M6*16	12	
29		Шайба	Ø6	32	
25		Антивибр.подставка	f 50*20L	2	
24	M10*50	Винт с шестигр.головкой	M10*50	1	
23	E01-M04	Направляющ.весь.стека		30	
22	AK18X-AB1	Опора рамы		1	
21	D01-B33	Ограничитель троса	20*105*3T	2	
20	M10*55	Винт под шестигранник	M10*55	2	
19	M10*2	Шайба	M10*2	6	
18	D01-M03	Сборка блока		3	
17	M10	Гайка	M10*10	3	
16		Резиновое основание		2	
15	AK-01-B05	Соединительная планка	30*120.7*3T	8	
14	M6*16	Крестовой шуруп	M6*16	16	
13		Внешняя панель стека		1	
12		Внутр.панель стека		1	
11	D01-M04	Антивибр.опора	f 50*60L	4	
10		Ограничительный пин		1	
9	K01-L02	Весовой стек	SKC	15	
8	D12-AL1	Сборка центр. опоры		1	
7	D01-M01	Панель направляющих	f 38*58	2	
6	M16	Гайка	M16	1	
5	M16*60	Фикс.винт троса	M16*60	1	
4		Направл.планка	f 21*160	2	
3	D01-N01	Внур.затушка напр.оси		2	
2	E01-B14	Зажимная пружина		4	
1	D01-L02	Направляющая ось	f 20*50	2	



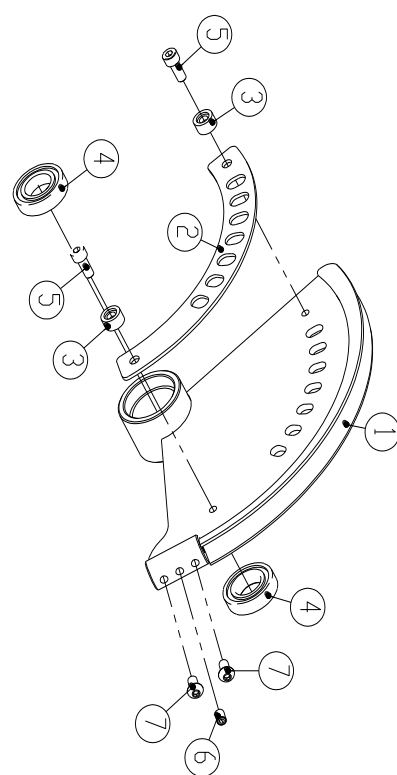
No.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
11	PNL M8*20	Винт с полуукр.головкой	Ср-углерод. сталь	1	
10	M10	Тайка	Q235A	1	
9	Ø8	Шайба	Q235A	1	
8	Ø10	Шайба	Q235A	2	
7	GB5780M10*50	Винт с шестигр.головкой	Ср-углерод. сталь	1	
6	K24-M11	Заглушка	РР	2	
5	K21-M02	Заглушка	РР	2	
4	D1-N01	Антивибр. опора		1	
3	D01-M03	Сборка блока		1	
2	BH01X-C15	Соединительная планка	Q235A	2	
1	BH18X-AC1	сборка основной рамы		1	



№.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
15	PNL M8*50	Винт с полукр. головкой	Среднеуглерод. сталь	1	
14	PNL M8*20	Винт с полуокр. головкой	Среднеуглерод. сталь	1	
13	PNL M8*15	Винт с полуокр. головкой	Среднеуглерод. сталь	1	
12	M8	Гайка	Q235A	1	
11	GB958	Шайба	Q235A	2	
10	GB2766005-22	Подшипник	Q235A	2	
9	D18-N01	Антивибр. опора	PP	1	
8	D16A-N04	Покрытие опоры для ног	PP	2	
7	D15-N05	Желтый колпачок фиксатора	PP	1	
6	D02-M13	Заглушка	PP	3	
5		Черная пружина	65Mn	1	
4	K18-F02	Открытый пин	Q235A	1	
3	K16-D10	Ось пина	Q235A	1	
2	K18-AD1	Сборка регулир. ручки	PP	1	
1	VN18-AD1	Сборка поворотного рычага	PP	1	



No.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
4		Подшипник		2	
3	D16A-N04	Покрытие опоры для ног		2	
2	D02-M13	Заглушка	PP	3	
1	BH18X-A1D2	Сборка прав. упора для ноги		1	



№	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прил.
7	PNL M8*15	Винт с полукр. головкой	Среднеуглерод. сталь 65Mn	2	
6	GB77M8*12	Расширяющая втулка	Среднеуглерод. сталь	1	
5	GB70M8*20	Винт с цилинд. головкой		2	
4	GB2766005-2Z	Подшипник		2	
3	D02A-N01	Залпушка винта		2	
2	D18-D03	Декоративная полоса		1	
1	BH18X-AD3	сборка поворотного узла		1	

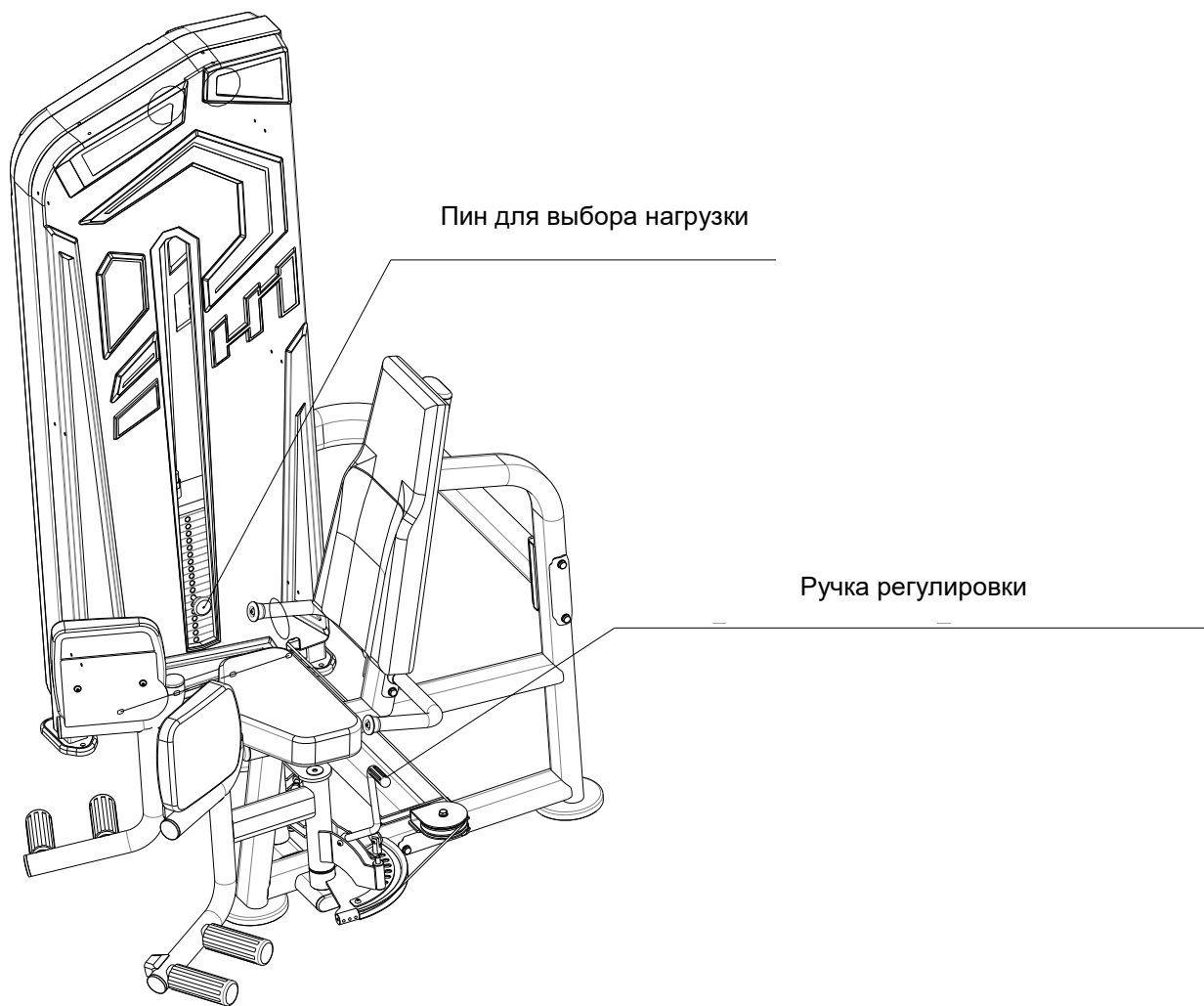
Инструкции по регулировке

Регулировка опор

Отрегулируйте опорные подушки до нужного положения.

Выбор нагрузки

- 1、 После выбора нужной нагрузки вставьте пин в отверстие, которое соответствует выбранному весу.
- 2、 После этого убедитесь, что крепление полностью зафиксировано в отверстии.



FITNESS

