

FITNESS

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ТРЕНАЖЕР СЕРИИ АК-17:
ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ**



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.....	17

ВАЖНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.

Благодарим вас за приобретение тренажера **АК-017 "ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ"**.

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-017 "ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ"**, 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-017 "ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ"**. 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:



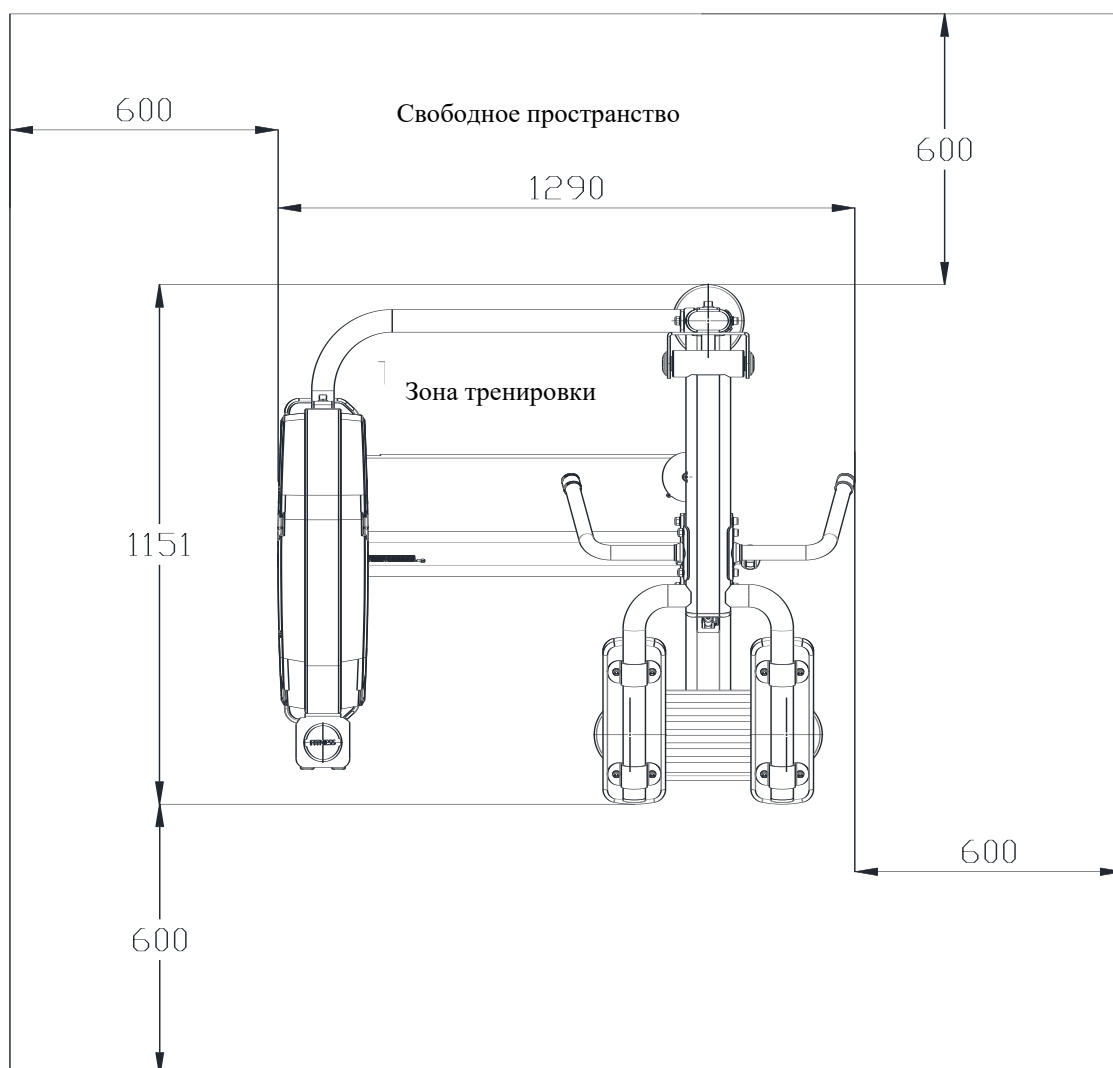
АК-017 ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ

1. Прежде чем перейти к тренировкам, внимательно прочтите инструкцию.
2. Отрегулируйте высоту плеча; став на опоры, прижмите плечи к подушкам.
3. Выберите подходящую нагрузку и вставьте пин до упора в центральное отверстие весового стека.
4. Полностью обхватите ручку тренажера в положенном месте.
5. Напрягая мышцы голени, плавно выполняйте упражнение.
6. Расслабьте 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: 1290x1151x1728 мм

Вес тренажера: 190 кг.

РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Уровень безопасности оборудования сохраняется только при условии регулярной проверки на предмет повреждений и износа, прежде всего в части тросов, ручек и мест крепления.
2. Обращайте особое внимание на детали, наиболее подверженные износу.
3. Сразу же заменяйте поврежденные компоненты либо выводите оборудование из эксплуатации до выполнения ремонта.
4. 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

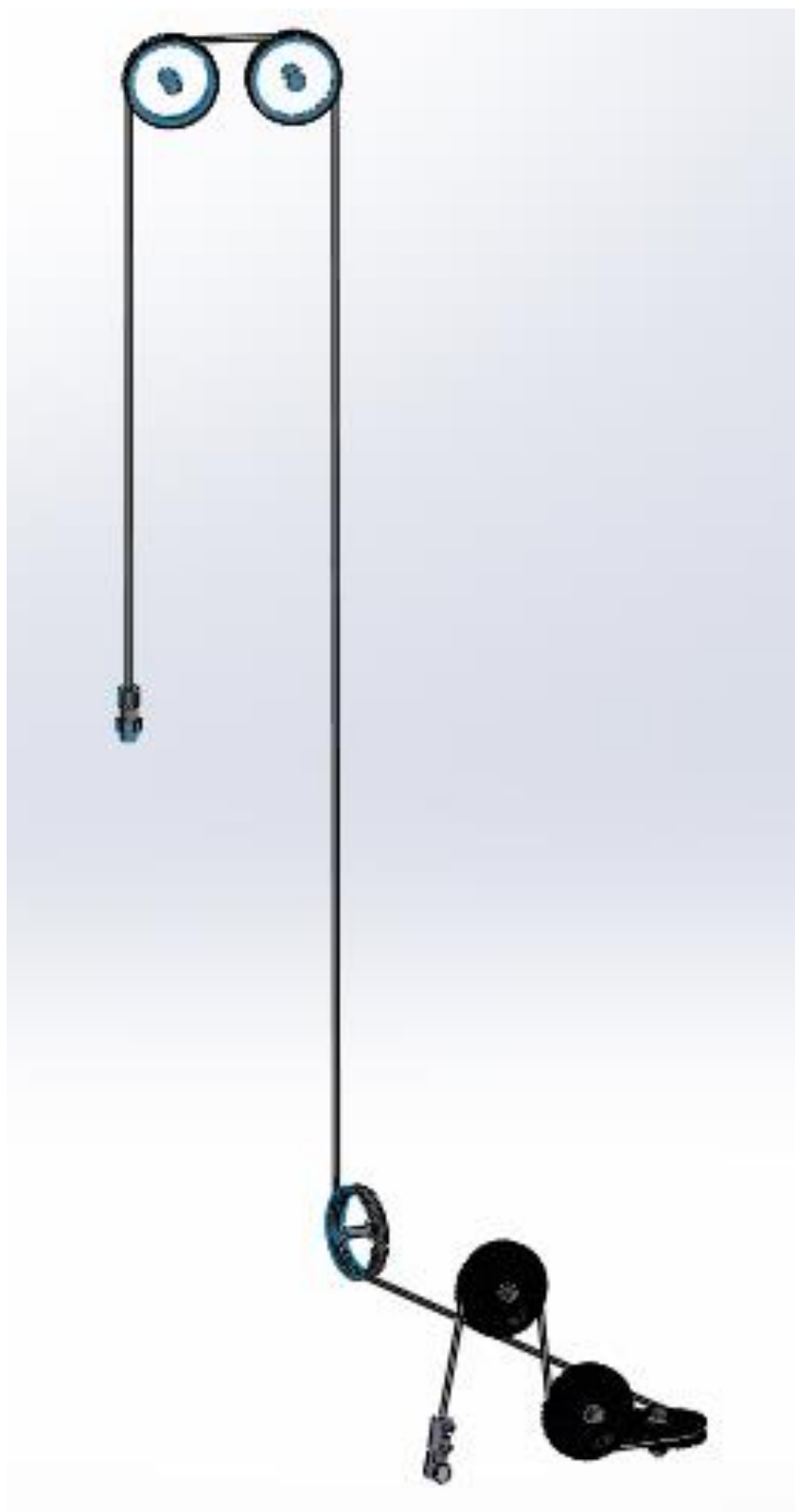
Упростите себе сборку.

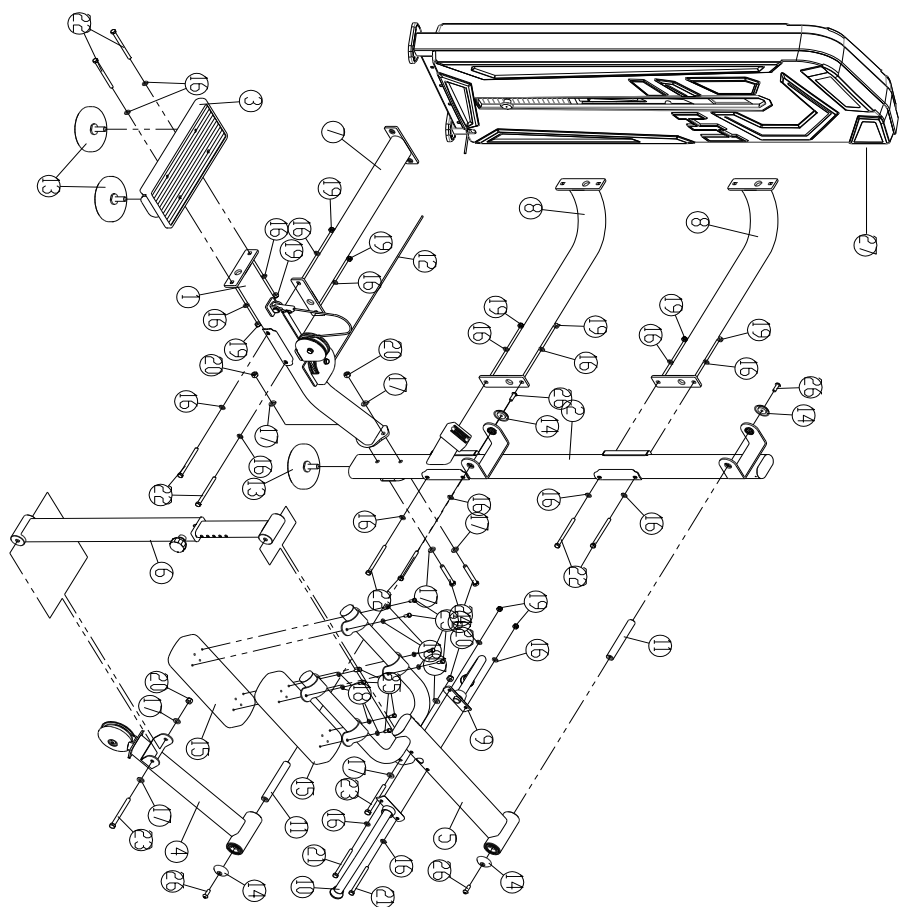
Всё содержание этого руководства направлено на то, чтобы силовой тренажер можно было собрать как можно проще.

Прочтите подробную инструкцию перед сборкой.

1. 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.
2. Принесите все части тренажера на место сборки и распакуйте их. Не выбрасывайте упаковку до окончания сборки.
3. Не затягивайте винты и другие крепления, пока на это не будет указано инструкцией.
4. Все компоненты требуется устанавливать в строгом соответствии со схемой.
5. Сборку тренажера должны выполнять физически сильные мужчины.
6. Соотнесите все детали с приведенным перечнем компонентов.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРОСА



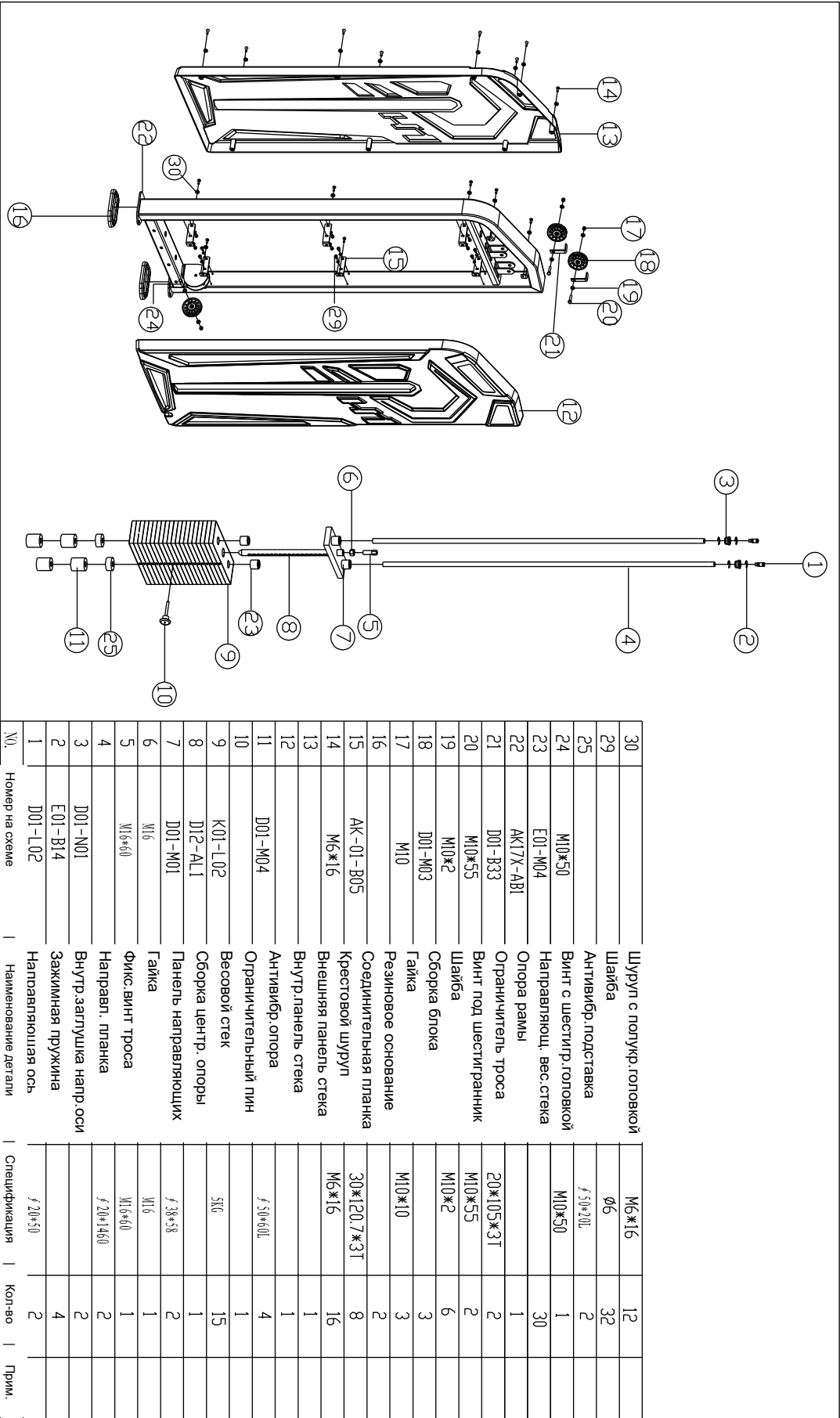


27	AK17X-AB12J	Оборка весового стека		1	
26	PNL M10*30	Винт с полукруг. головкой	Ср-углерод. сталь	4	
25	GB5780M8*20	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	8	
24	GB5780M12*85	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
23	GB5780M12*130	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
22	GB5780M10*130	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	8	
21	GB5780M10*125	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
20	M12	Гайка	Q235A	4	
19	M10	Гайка	Q235A	10	
18	GB958	Шайба	Q235A	8	
17	GB9512	Шайба	Q235A	8	
16	GB9510	Шайба	Q235A	24	
15	D17-J01	Пневмат. опора	foam	2	
14	D03-M01	Заглушка подшипника	PP	4	
13	BH06X-AE6	Резиновое основание		3	
12	BH17X-VJ01	Трос		1	
11	BH01X-G81	Ось	Q235A	2	
10	BH17X-AF2ASSY	Оборка трубы рукоятки		1	
9	BH17X-AF1ASSY	Оборка трубы рукоятки		1	
8	BH1819X-AE2	Оборка верх. части рамы		2	
7	BH02X-AE1	Оборка ниж. части рамы		1	
6	BH17-AD5ASSY	Оборка регул. Рукава		1	
5	BH17X-AD2ASSY	Оборка поворот. рычага		1	
4	BH17X-AD1ASSY	Оборка поворот. рычага		1	
3	BH17X-AC3ASSY	Оборка подставки		1	
2	BH17X-AC2ASSY	Оборка основной рамы		1	
1	BH17X-AC1ASSY	Оборка основной рамы		1	
NO.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.

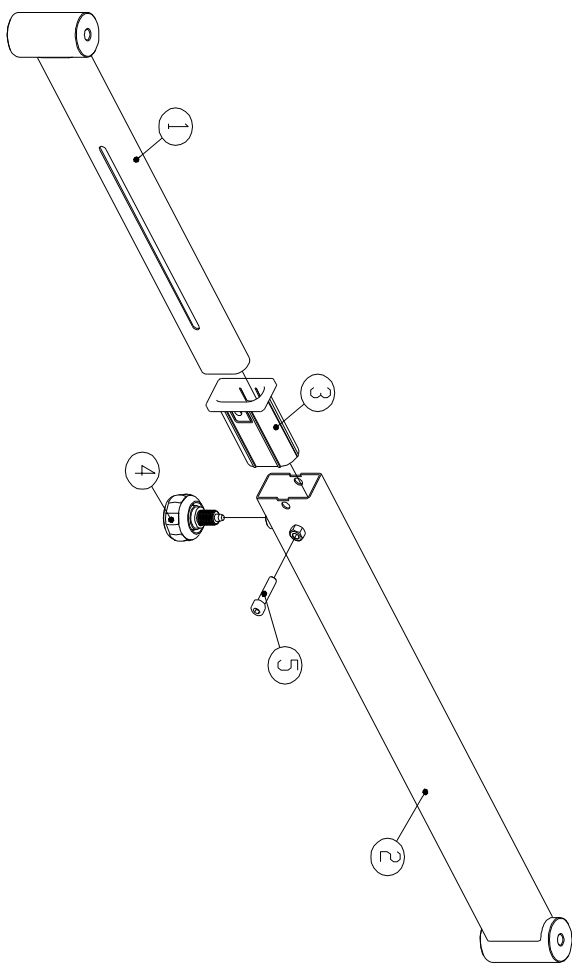
Шаг сборки:

Инструмент:

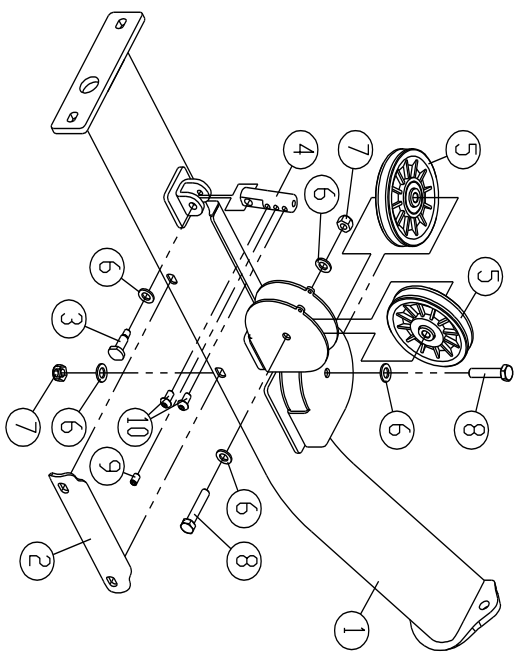
- 1. Шестигранный ключ М5**
- 2. Шестигранный ключ М6**
- 3. Гаечный ключ 13/16**
- 4. Гаечный ключ 17/19**
- 5. Гаечный ключ 22/24**



30	Шуруп с полукр. головкой	M6*16	12		
29	Шайба	∅6	32		
25	Антивibr. подставка	f 50*20L	2		
24	Винт с шестигр. головкой	M10*50	1		
23	Направляющ. вес стека		30		
22	Опора рамы		1		
21	Ограничитель троса	20*105*3T	2		
20	Винт под шестигранник	M10*55	2		
19	Шайба	M10*2	6		
18	Сборка блока		3		
17	Гайка	M10*10	3		
16	Резиновое основание		2		
15	Соединительная планка	30*120,7*3T	8		
14	Крестовой шуруп	M6*16	16		
13	Внешняя панель стека		1		
12	Внутр. панель стека		1		
11	Антивibr. опора		4		
10	Ограничительный пин	f 50*60L	1		
9	Весовой стек	SIG	15		
8	Сборка центр. опоры	f 38*58	1		
7	Панель направляющих	M6	2		
6	Гайка	M6	1		
5	Фикс. винт троса	M6*60	1		
4	Направл. планка	f 20*1460	2		
3	Внутр. заглушка напр. оси		2		
2	Зажимная пружина		4		
1	Направляющая ось	f 20*50	2		
No.	Номер на схеме	Наименование детали	Спецификация	Кол-во	Прим.

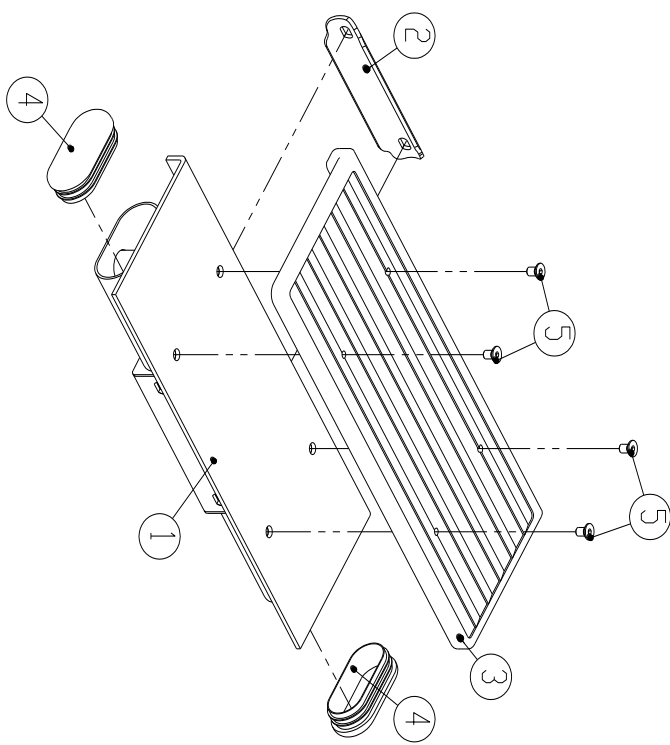


5	GB70M10*40	Винт с цилиндр. головкой	Ср-углерод. сталь	1	
4	H24-M16	Пин весового стека		1	
3	S805-M02	Аморлиз. прокладка		1	
2	BH17-AD6	Сборка регулятор. Трубы		1	
1	BH17-AD5	Сборка регулятор. трубы		1	
NO.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.

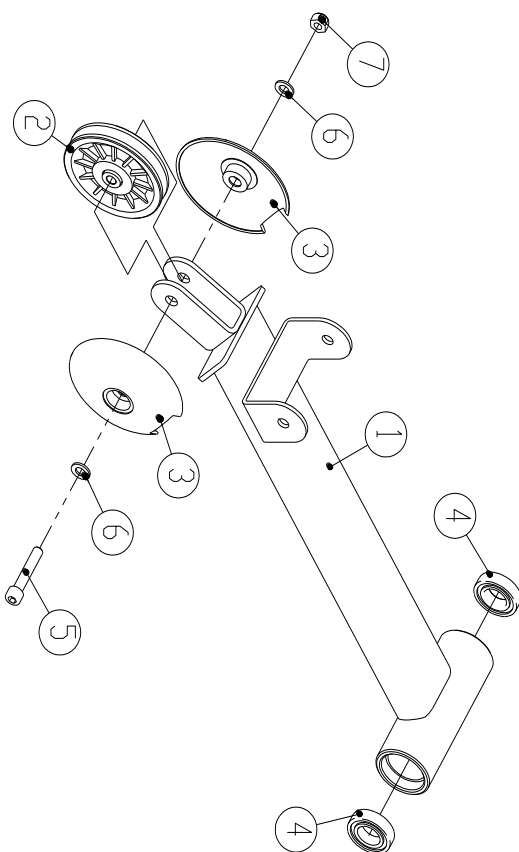


NO.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
10	PNL M8*15	Винт с полукругл. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
9	GB77M8*12	Расширительный винт	65Mn	1	
8	GB5780M10*50	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
7	M10	Гайка	Q235A	2	
6	∅10	Шайба	Q235A	5	
5	D01-M03	Сборка блока		2	
4	K08-N11	Плоский пин	Нерж. сталь	1	
3	K08-N10	Ось пина	Нерж. сталь	1	
2	ВН01Х-С15	Соединительная планка	Q235A	1	
1	ВН17Х-АС1	Сборка опорной рамы		1	

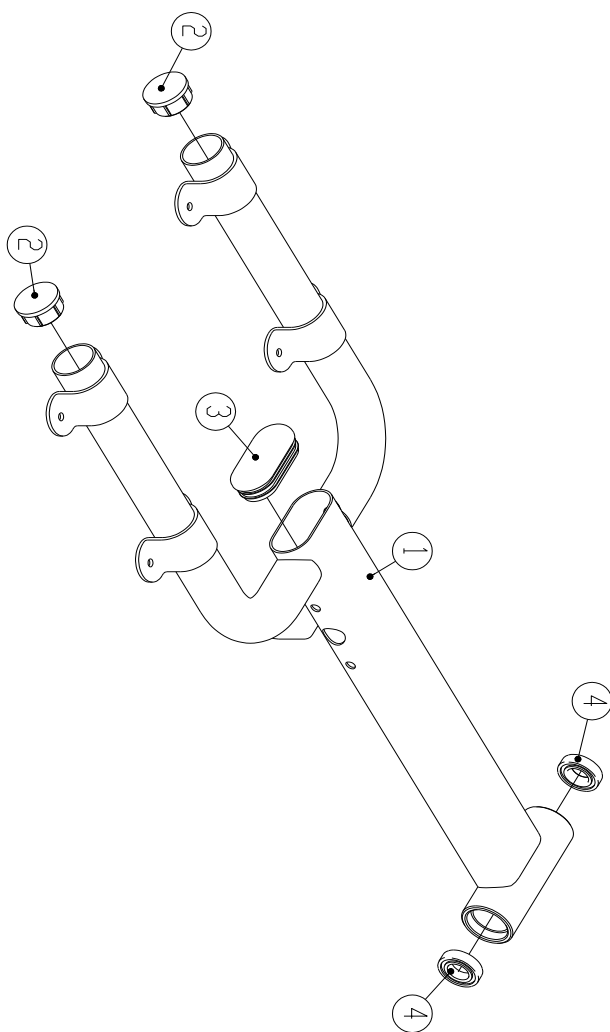
№.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
5	М6х30	Винт с полукр. головкой	Ср-углерод. сталь	2	
4	К21-М02	Заглушка	PP	1	
3	Д03-М03	Антивибрац. вставка		1	
2	ВН01Х-С15	Соединительная планка	Q235A	2	
1	ВН17Х-АС2	Сборка основной рамы		1	



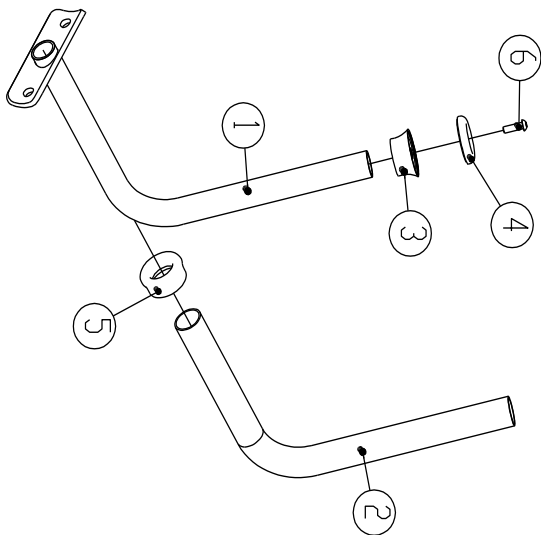
5	M8*15	Винт с полукр. головкой	Ср-углерод, сталь	4	
4	K21-M02	Заглушка	PP	2	
3	D17-N02	Резиновое основание		1	
2	ВН01Х-С15	Соединительная планка	Q235A	1	
1	ВН17Х-АС3	Сборка опоры для ног		1	
№.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.



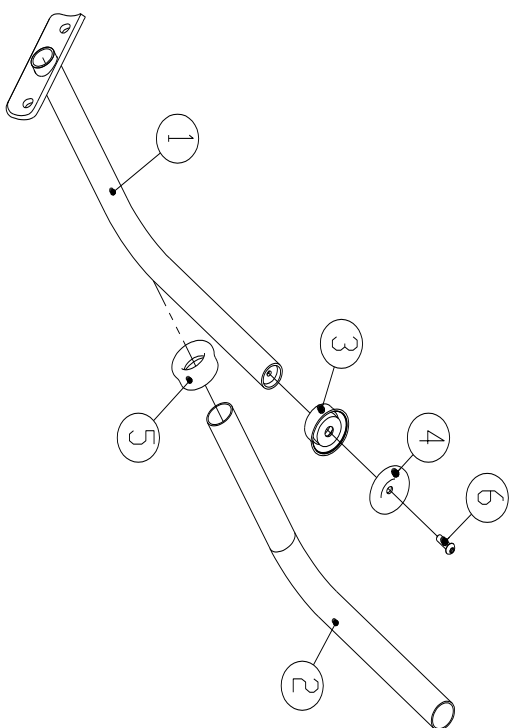
7	M10	Гайка	Q235A	1	
6	∅10	Шайба	Q235A	2	
5	M10*55	Винт с цилиндр. головкой	Ср-углерод. сталь	1	
4	GB2766005-27	Подшипник		2	
3		Пластик. защита ролика		2	
2	D01-M03	Сборка ролика		1	
1	ВН17Х-АД1	Сборка поворотн. рычага		1	
序号	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.



4	GB2766005-2Z	Подшипник		2	
3	K21-M02	Заглушка	PP	1	
2	D02-M13	Заглушка	PP	2	
1	BH17X-AD2	Сборка поворотного рычага		1	
NO.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.



6	M6*20	Винт с полушр. головкой	Ср-впередог. сталь	1	
5	H26-M22	Алюмин. кольцо		1	
4	H26-M21	Алюмин. ручка		1	
3	H26-M20	Алюмин. ручка		1	
2	D17-P01	Резиновая трубка	Резина	1	
1	BH17X-AF1	Сборка рукоятки		1	
NO.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.



6	M6Ж20	Винт с полукр. головкой	Ср-углерод. сталь	1	
5	H26-M22	Алюмин. кольцо		1	
4	H26-M21	Алюмин. ручка		1	
3	H26-M20	Алюмин. ручка		1	
2	D17-P01	Резиновая трубка	Резина	1	
1	VH17X-AF2	Сборка рукоятки		1	
№1	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.

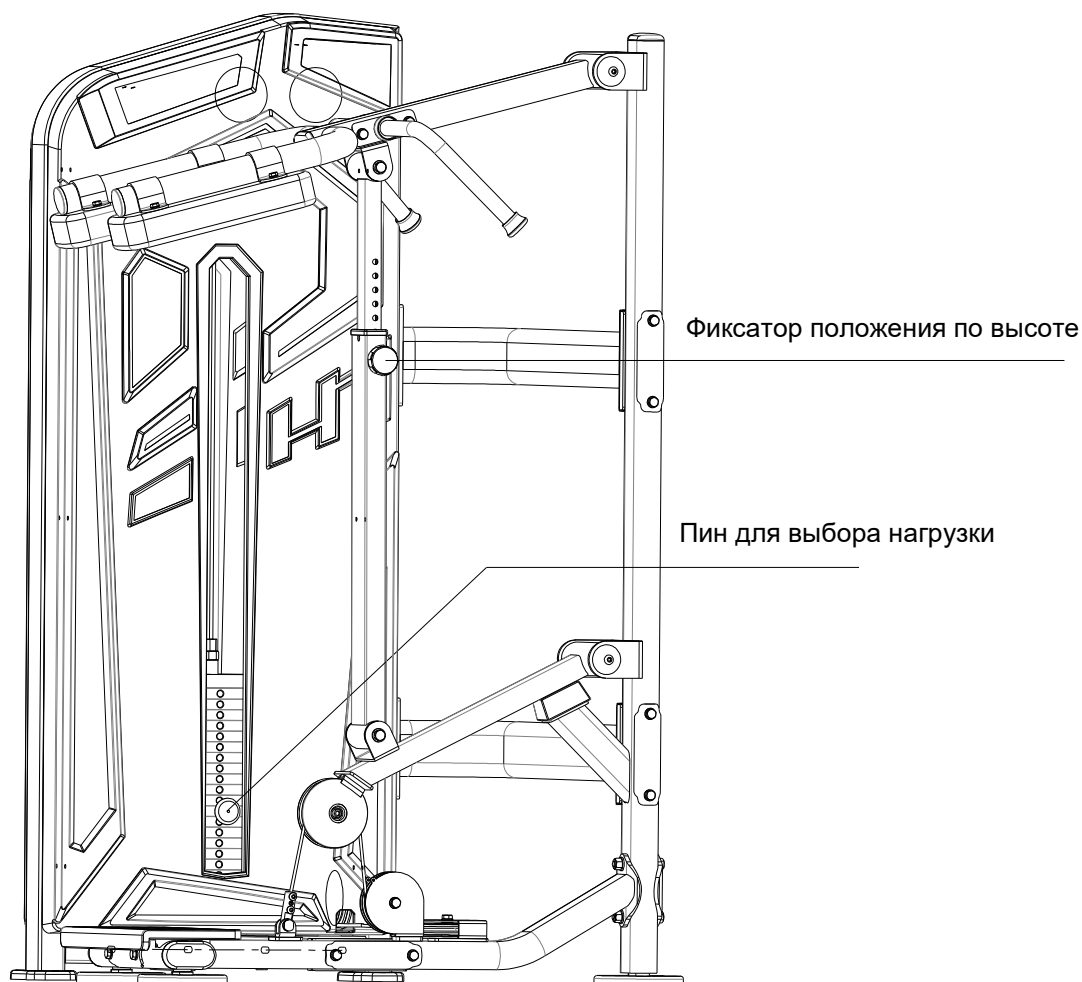
Инструкции по регулировке

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



COMMERCIAL FITNESS EQUIPMENT