

**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:



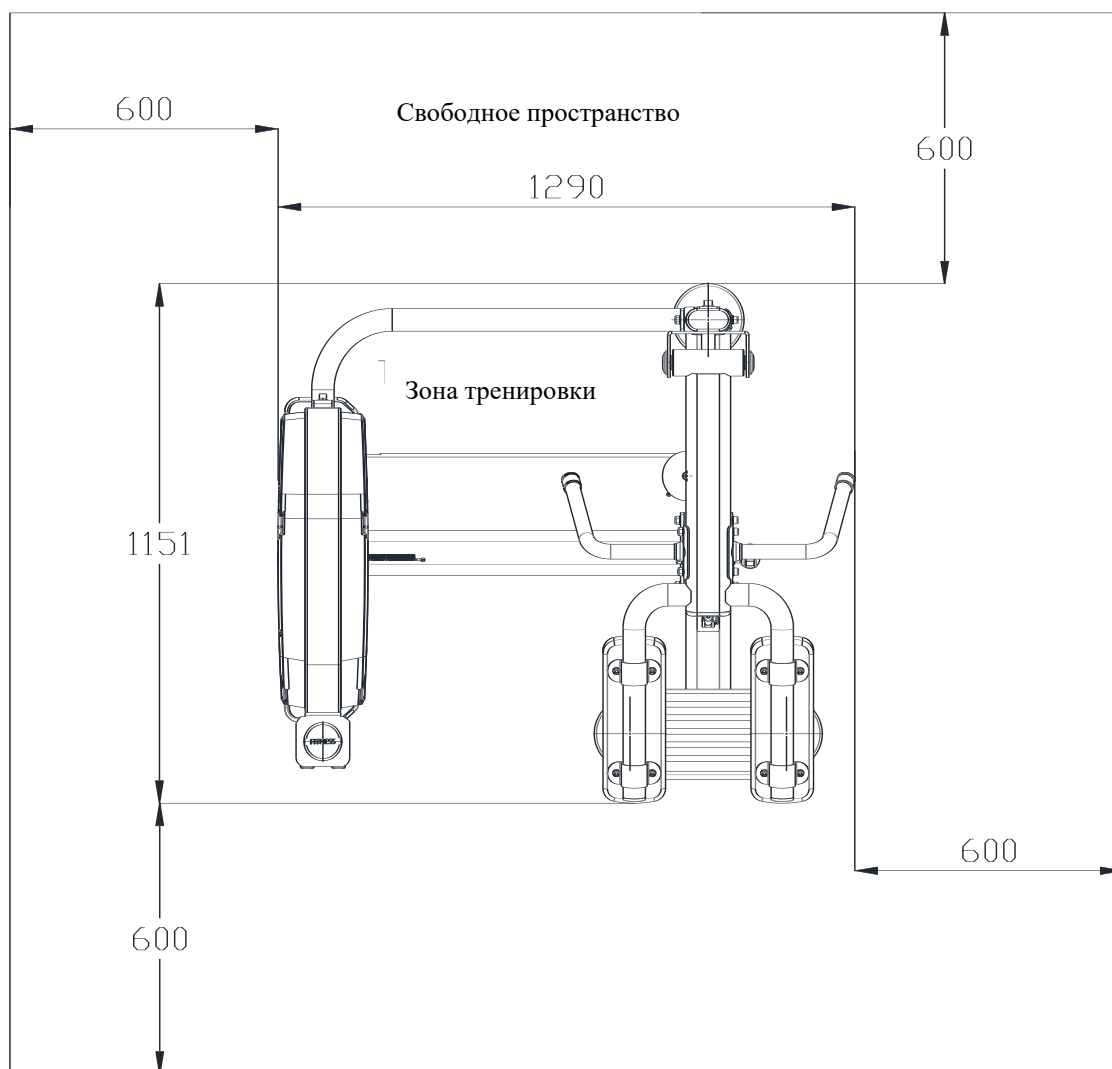
**АК-017 ИКРОНОЖНЫЕ СТОЯ**

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

- 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

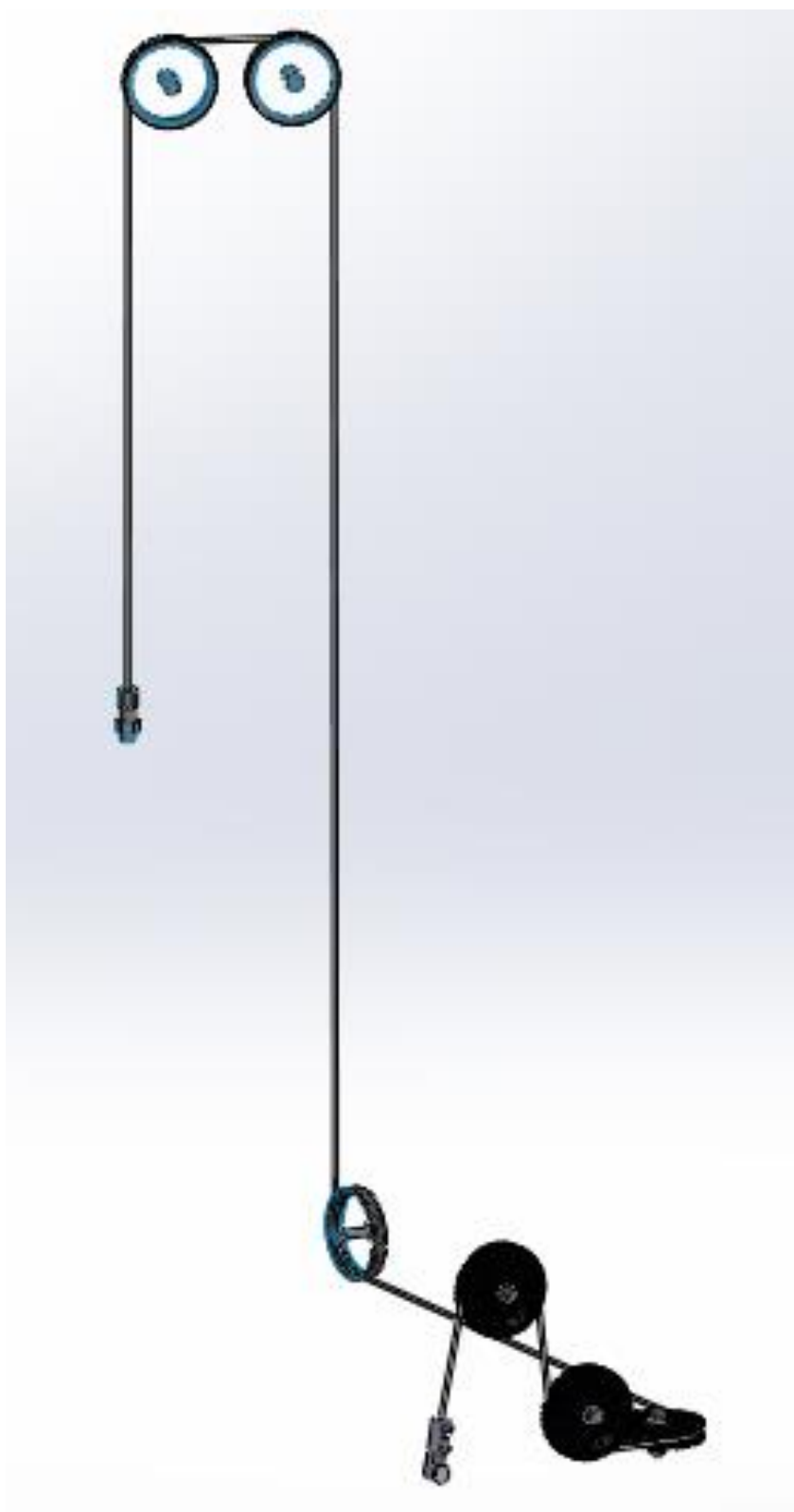
Упростите себе сборку.

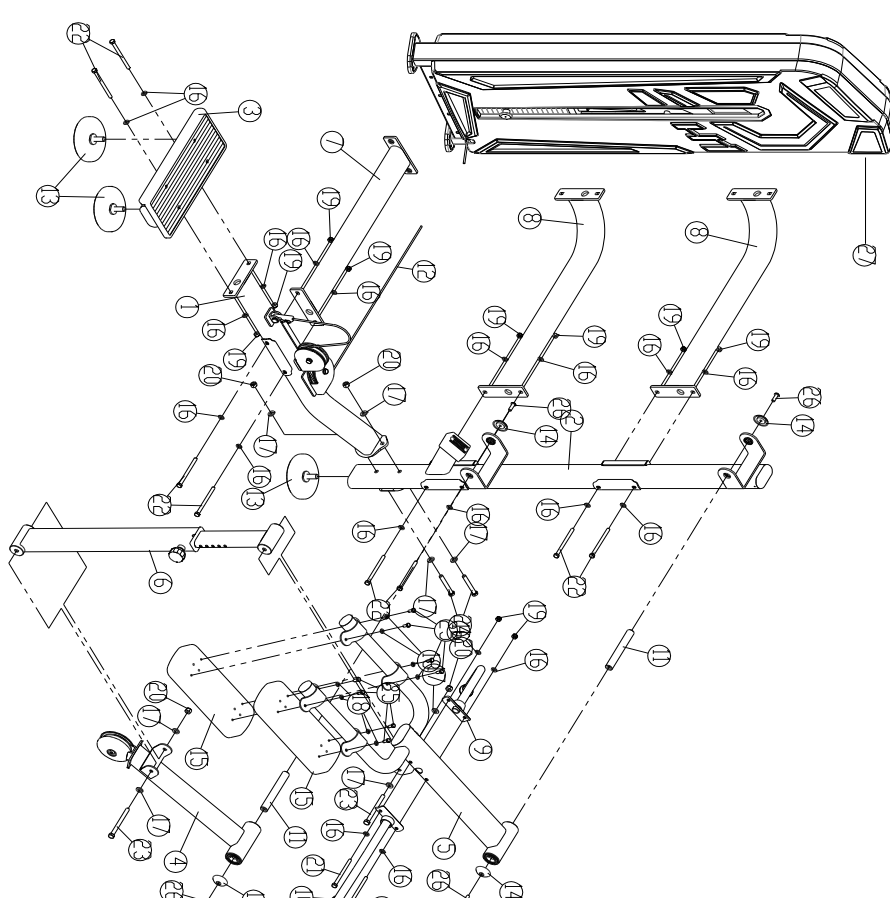
Всё содержание этого руководства направлено на то, чтобы силовой тренажер можно было собрать как можно проще.

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





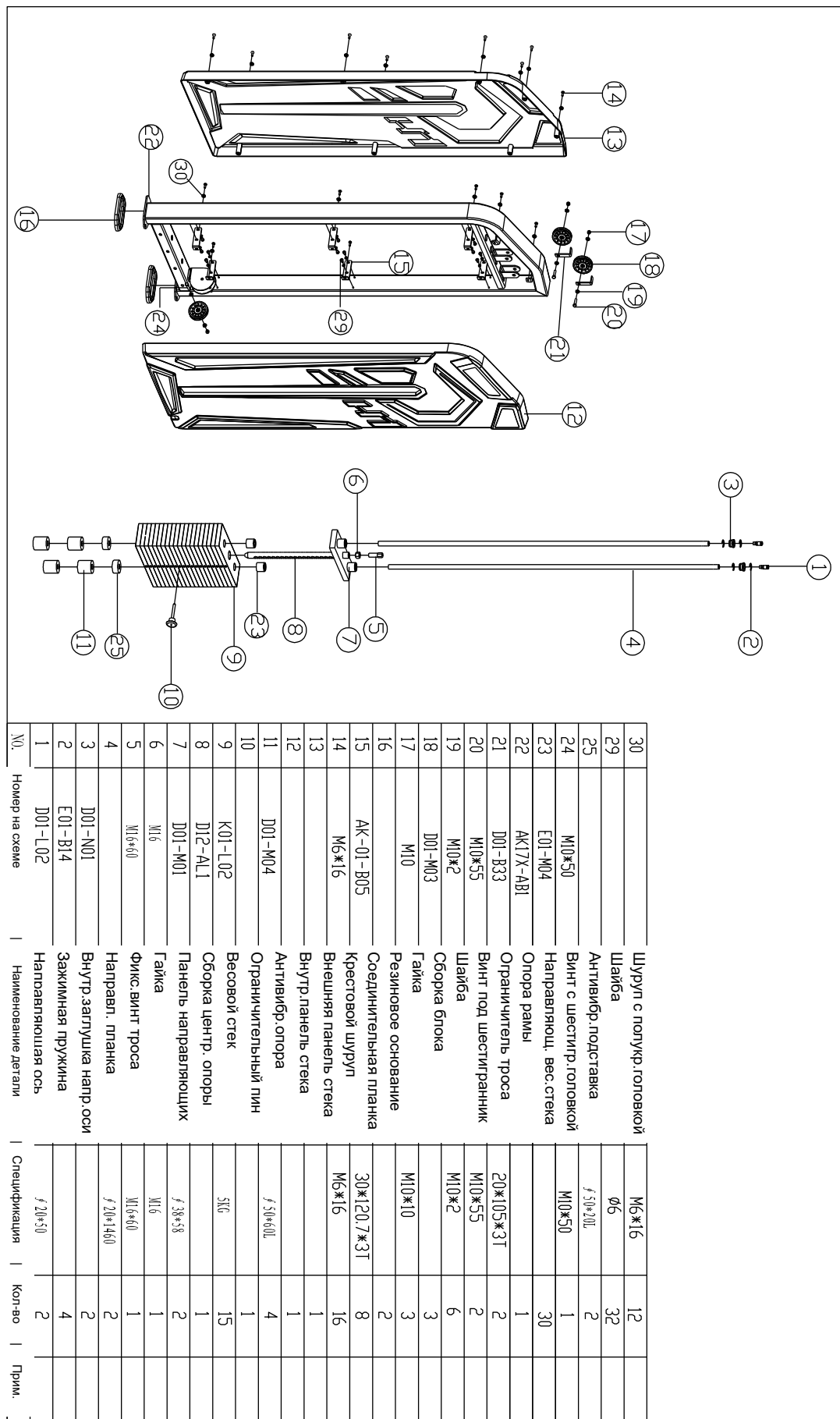
№.	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
27	АК17X-AB1ZJ	Сборка весового стека	1	
26	PNL-M10*30	Ср-углерод. сталь	4	
25	GB5780M8*20	Ср-углерод. сталь	8	
24	GB5780M12*85	Ср-углерод. сталь	2	
23	GB5780M12*130	Ср-углерод. сталь	2	
22	GB5780M10*130	Ср-углерод. сталь	8	
21	GB5780M10*125	Ср-углерод. сталь	2	
20	M12	Гайка	4	
19	M10	Гайка	Q235A	10
18	GB958	Шайба	Q235A	8
17	GB9512	Шайба	Q235A	8
16	GB9510	Шайба	Q235A	24
15	D17-J01	Плечевая опора	f ош	2
14	D03-M01	Заплата подшипника	PР	4
13	ВН06Х-АЕ6	Резиновое основание		3
12	ВН17X-WJ01	Трос		1
11	ВН01Х-C81	Ось	Q235A	2
10	ВН17X-АГ2ASSY	Сборка трубы рукотяги		1
9	ВН17X-АГ1ASSY	Сборка трубы рукотяги		1
8	ВН1819Х-АЕ2	Сборка верх. части рамы		2
7	ВН02Х-АЕ1	Сборка ник. части рамы		1
6	ВН17-АД2ASSY	Сборка регул. Рукоята		1
5	ВН17X-АД2ASSY	Сборка поворот. рукоята		1
4	ВН17X-АД1ASSY	Сборка поворот. рукоята		1
3	ВН17X-АС3ASSY	Сборка поясставки		1
2	ВН17X-АС2ASSY	Сборка основной рамы		1
1	ВН17X-АС1ASSY	Сборка основной рамы		1

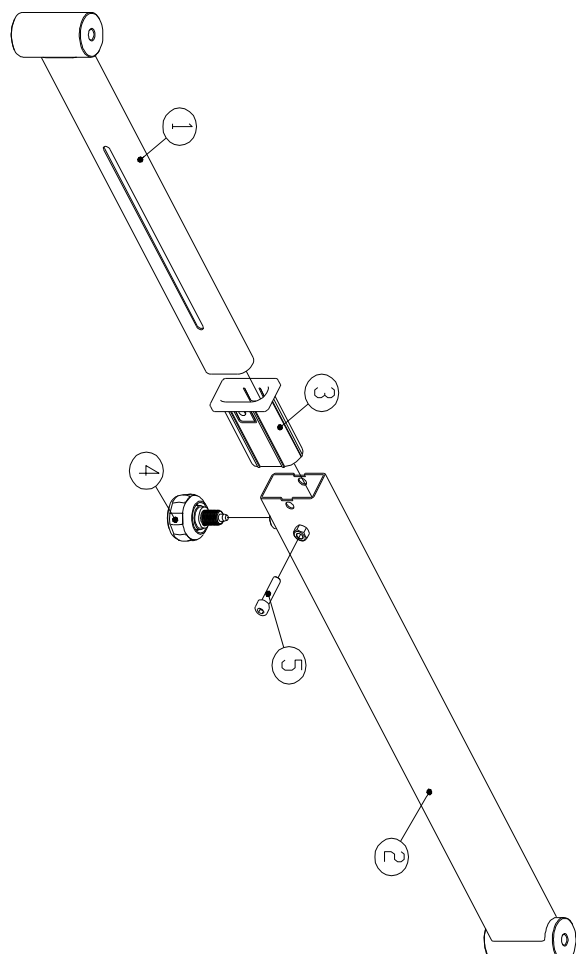


**Шаг сборки:**

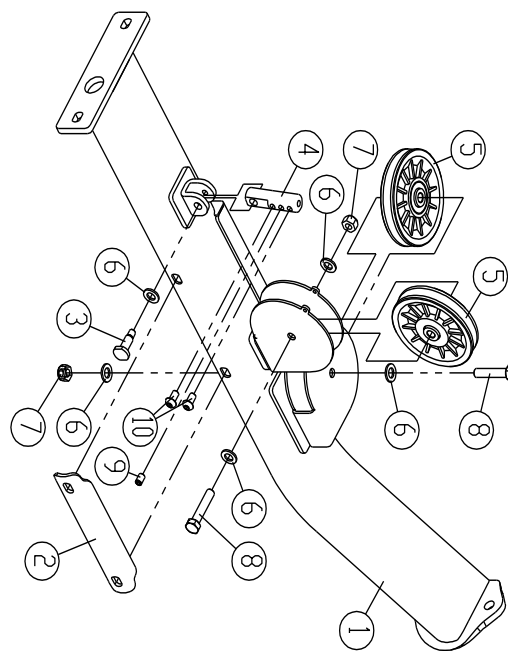
**Инструмент:**

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

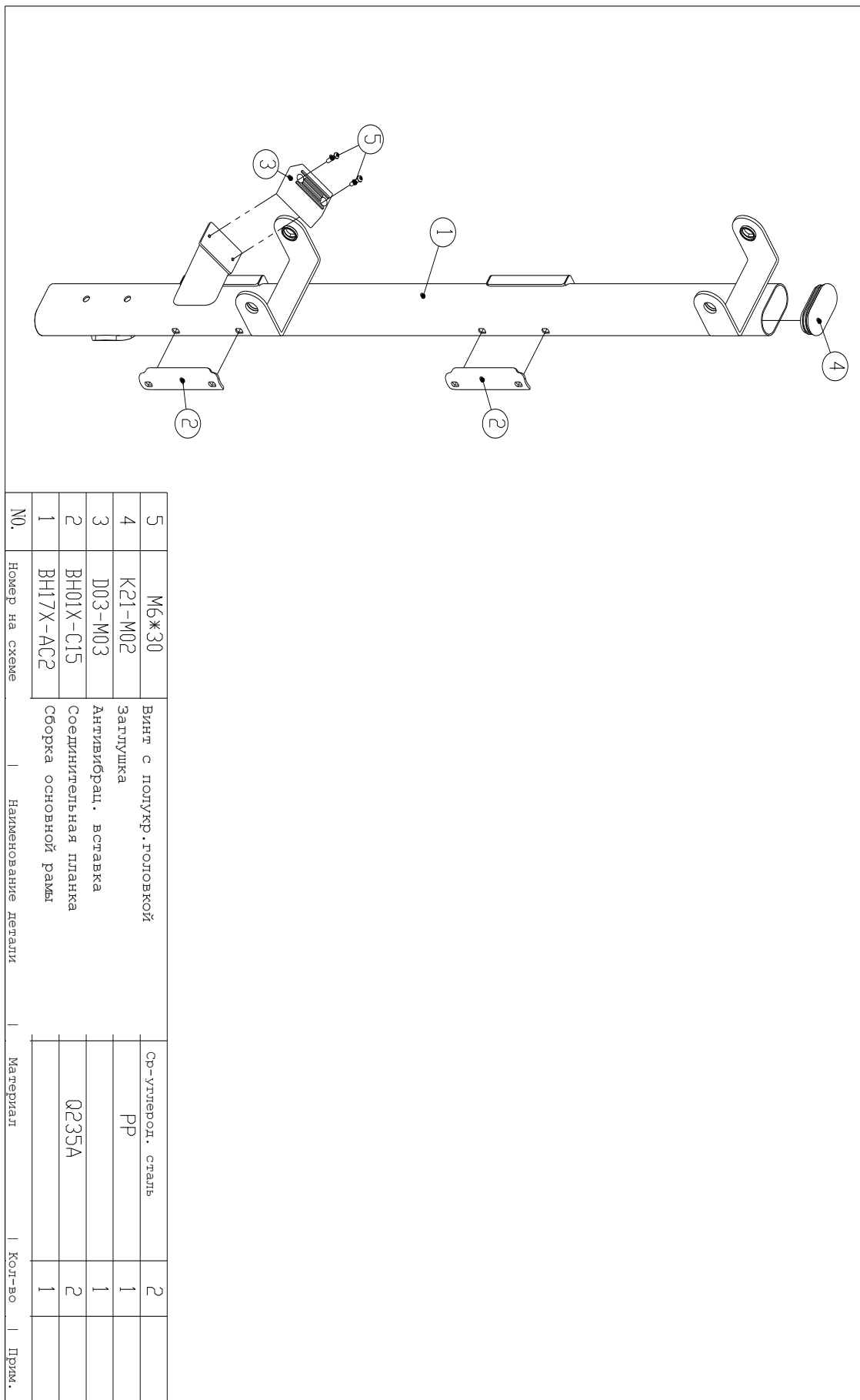


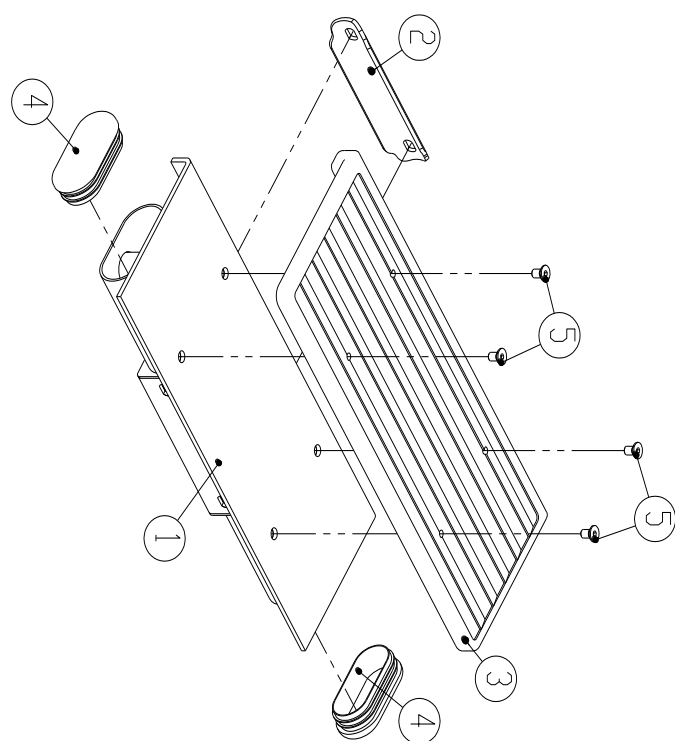


No.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
5		ГВ70М10*40	Ст-углерод. сталь	1	
4		Н24-М16	Пин весового стека	1	
3		5805-М02	Амортиз. прокладка	1	
2		ВН17-АД6	Сборка регулир. Трубы	1	
1		ВН17-АД5	Сборка регулир. Трубы	1	

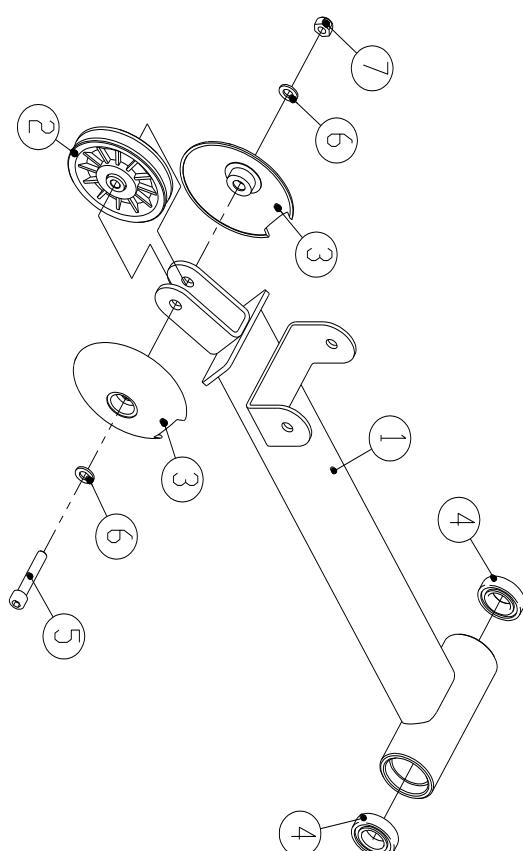


No.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
10		РНЛМ8*15	Винт с полукругл. головкой	Ср-углерод. сталь	2
9		ГБ77М8*12	Расширительный винт	65Мн	1
8		ГБ5780М10*50	Винт с шестигр. головкой	Ср-углерод. сталь	2
7		М10	Гайка	Q235A	2
6		Ø10	Шайба	Q235A	5
5		Д01-М03	Сборка блока		2
4		К08-Н11	Плоский пин	Нерж. сталь	1
3		К08-Н10	Ось пина	Нерж. сталь	1
2		ВН01Х-С15	Соединительная планка	Q235A	1
1		ВН17Х-АС1	Сборка опорной рамы		1

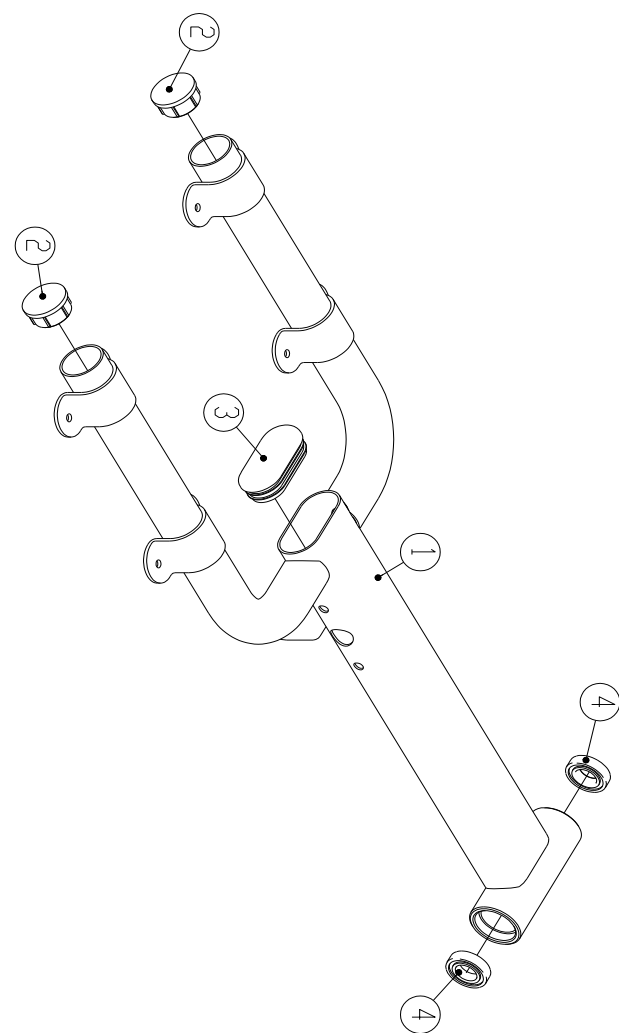




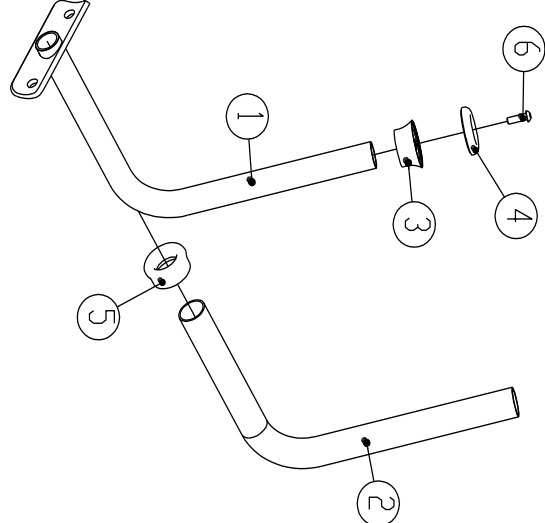
No.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
5		M8*15 Винт с полукр. головкой	Ср-углерод. сталь РР	4	
4		K21-M02 Заглушка		2	
3		D17-N02 резиновое основание		1	
2		BH01X-C15 Соединительная планка	Q235A	1	
1		BH17X-AC3 Сборка опоры для ног		1	



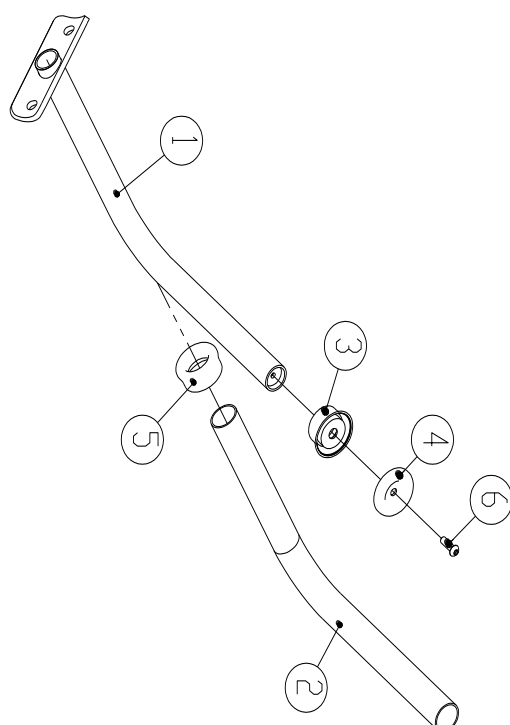
Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
7	M10	Тайка	Q235A	1
6	Ø10	Шайба	Q235A	2
5	M10*55	Винт с шлицами д. головкой	ср-углерод. сталь	1
4	GB2766005-27	Подшипник		2
3		Пластик. защита ролика		2
2	D01-M03	Сборка ролика		1
1	BH17X-AD1	Сборка поворотн. рычага		1



№.	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прим.
4	GB2766005-2Z	Подшипник	PP	2	
3	K21-M02	Заглушка	PP	1	
2	D02-M13	Заглушка	PP	2	
1	ВН17Х-АД2	Сборка поворотного рычага		1	



№	Номер на схеме	Наименование детали	Материал	Кол-во	Прил.
6	M6*20	Винт с полукр. головкой	Св-чтпевол. 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	



6	M6*20	Винт с полукр. головкой
5	H26-M22	Алюмин. кольцо
4	H26-M21	Алюмин. ручка
3	H26-M20	Алюмин. ручка
2	D17-R01	Резиновая трубка
1	BH17X-AF2	Сборка рукоятки

№.

Номер на схеме

| Наименование детали

| Материал

| Кол-во

| Прим.

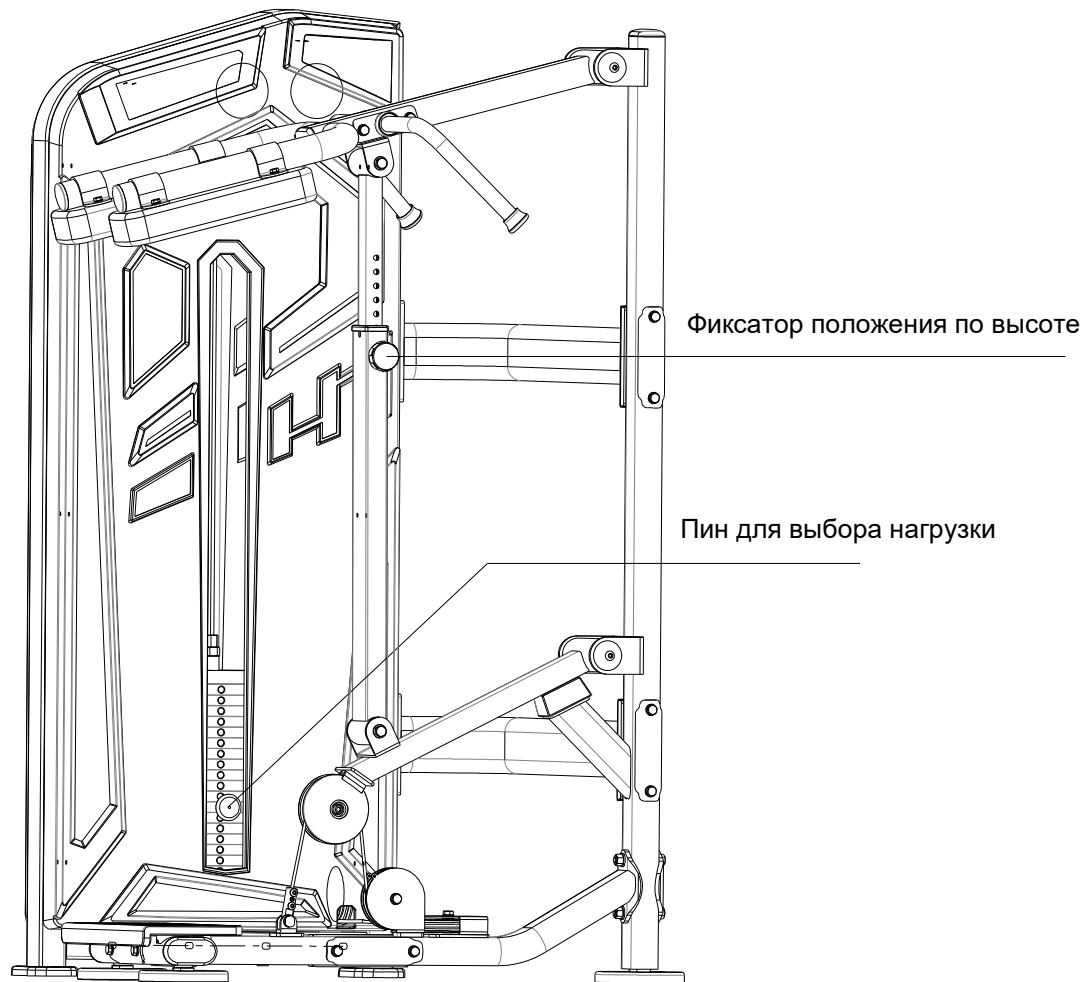
# Инструкции по регулировке

## 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

