



ТАСОМА

СИЛОВАЯ СКАМЬЯ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер OXYGEN FITNESS™ TACOMA, 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:

- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы Ваша одежда не попала в движущиеся части тренажера.

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-+35C;
2. Влажность: 50-75%.

Настройка оборудования

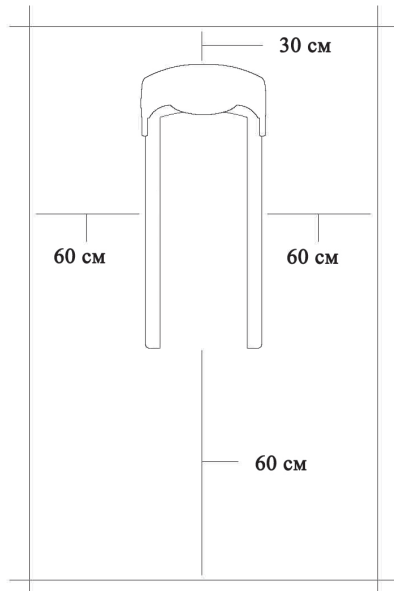
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА

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 твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажер в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на 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 тренажера, не до конца затянув гайки и болты, и, 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. Важно соблюдать следующие рекомендации:

- Защищайте тренажер от прямого солнечного света, иначе возможно выцветание 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 жидкости (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте рукоятки и поручни;
- Если тренажер неустойчив и качается, выровняйте его с помощью регулировочных ножек;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

ПРОВЕРКА ТРЕНАЖЕРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

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

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Это залог бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали 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

- Проверять горизонтальное положение тренажера. В случае необходимости выравнивать его;
- Протирать детали тренажера от пыли, грязи и пота: поручни, направляющие.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверять затяжку винтов на всех соединениях;
- Убедиться в отсутствии люфта после затяжки винтов;
- Пылесосить пространство под и вокруг тренажера.

Тренажер предназначен для домашнего использования.

Назначение

Гиперэкстензия TACOMA от немецкого производителя OXYGEN FITNESS – это идеальное дополнение для домашнего спортзала. Оборудование предназначено для тренировки мышц пресса и спины.

Гиперэкстензия TACOMA оснащена высокопрочной стальной рамой размером 50*50 мм. Однослойное покрытие устойчиво к воде и коррозии. Угол наклона регулируется по высоте в 4 положениях, что делает скамью незаменимой для выполнения самых разнообразных тренировок. Удобно структурированный регулируемый валик-держатель для ног обеспечивает точную стабилизацию ног, изолируя мышцы верхней части тела. Подставка для ног имеет рифленую и широкую поверхность. Дополнительный комфорт на протяжении всей тренировки обеспечивает эргономичное сиденье с поролоновой подушкой. Выдерживает максимальный вес пользователя до 110 кг.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне. Убедитесь, что Вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.

Не выбрасывайте гарантийный талон.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(действителен при заполнении всех полей)

Модель тренажера

Серийный номер

№ гарантитного пола

ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О покупателя (для юридических лиц: укажите также название компании и должность контактного лица)

Подпись покупателя

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен.
Претензий по качеству, внешнему виду и комплектности не имею.

ПРОДАВЕЦ

Название компании

Дата продажи

Адрес и телефон компании

Подпись продавца

Ф.И.О. продавца

М.П.

СБОРКА ТРЕНАЖЕРА Г-ФОРД СМ

Сборку, установку и подключение оборудования произвел:

Дата сборки

Ф.И.О. сборщика

Подпись сборщика

Сведения о произведененных ремонтах:

Отметка сервисной службы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь:

Москва: 115201, Каширский проезд 17, стр. 24, +7 (495) 278-28-84 (раб. 107), service@neptron.ru
Санкт-Петербург: 197371, ул. Репинцева 20а, +7 (812) 304-89-57, +7 (900) 628-07-88, service-spb@neptron.ru

Владивосток: 690048, пр-т 100-летия Владивостока 42А, оф. 108, +7 (914) 628-55-72, service@jaguar-sport.ru
Екатеринбург: 620100, ул. Большевиков 25, оф. 2, +7 (343) 219-41-50, +7 (932) 127-07-41, batimur@bk.ru

Санкт-Петербург: 197371, ул. Репинцева 20а, +7 (812) 304-89-57, +7 (900) 628-07-88, service-spb@neptron.ru
Краснодар: 260017, ул. Оборона 3, стр. 1, оф. 22, +7 (931) 294-91-75, 291-11-41, tan-test@yandex.ru

Ставрополь: 355010, ул. Доваторцева 41/2, +7 (910) 883-40-41, rem-sport26@mail.ru

Иркутск: 664005, ул. Пушкина 26, кв. 1, +7 (902) 560-37-46

Краснодар: 350020, ул. Коммунаров 268, оф. 7, +7 (960) 477-64-82, +7 (918) 359-18-92, bol.arm@mail.ru

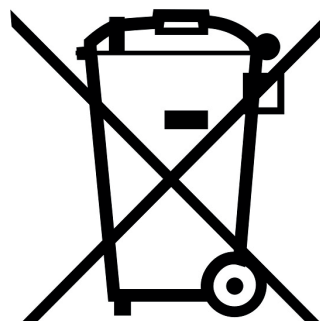
или к уполномоченному дилеру, где было приобретено оборудование.

Указания по утилизации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте 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.



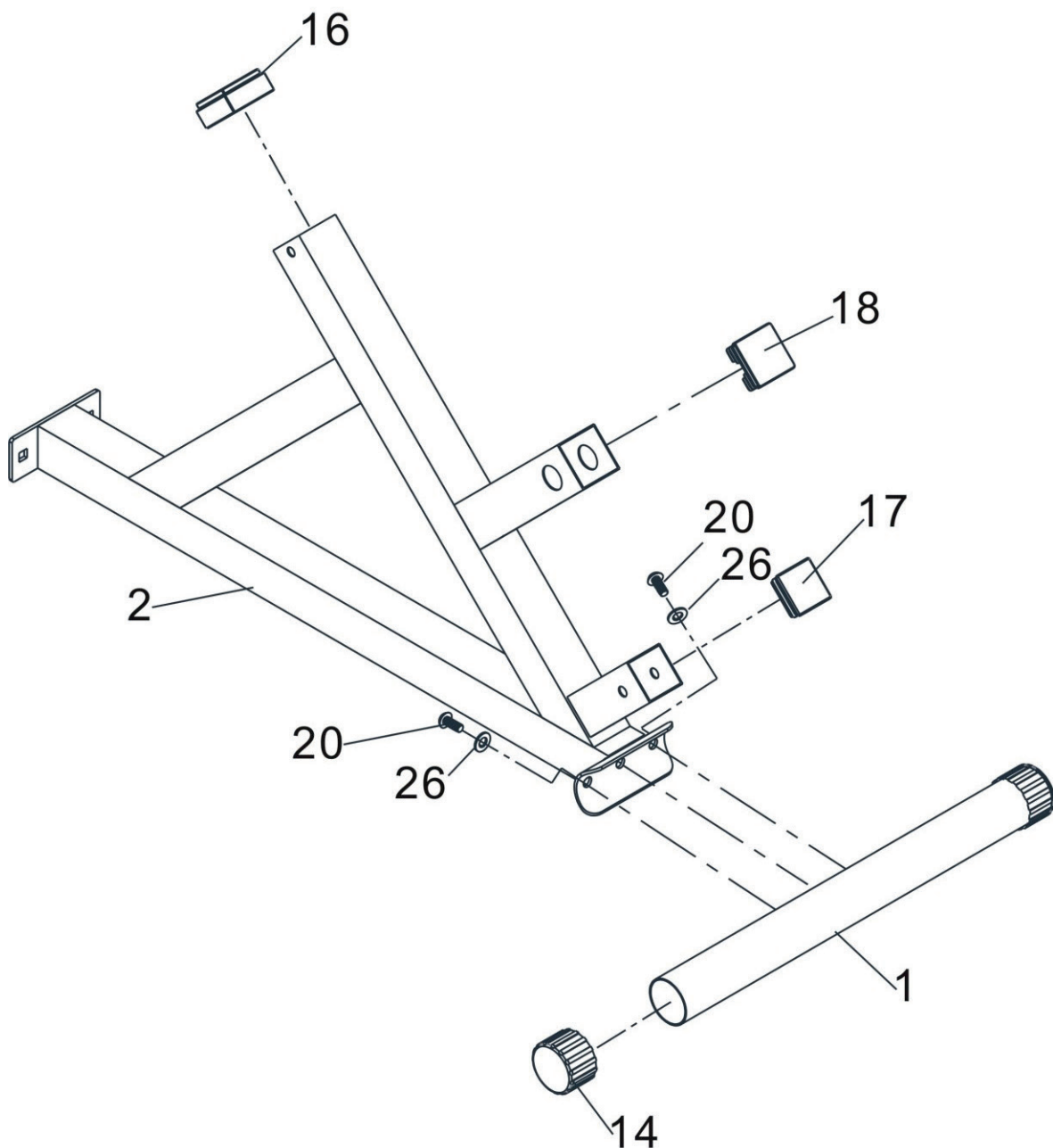
Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать.
Это необходимо сделать в самом конце сборки.

Шаг 1

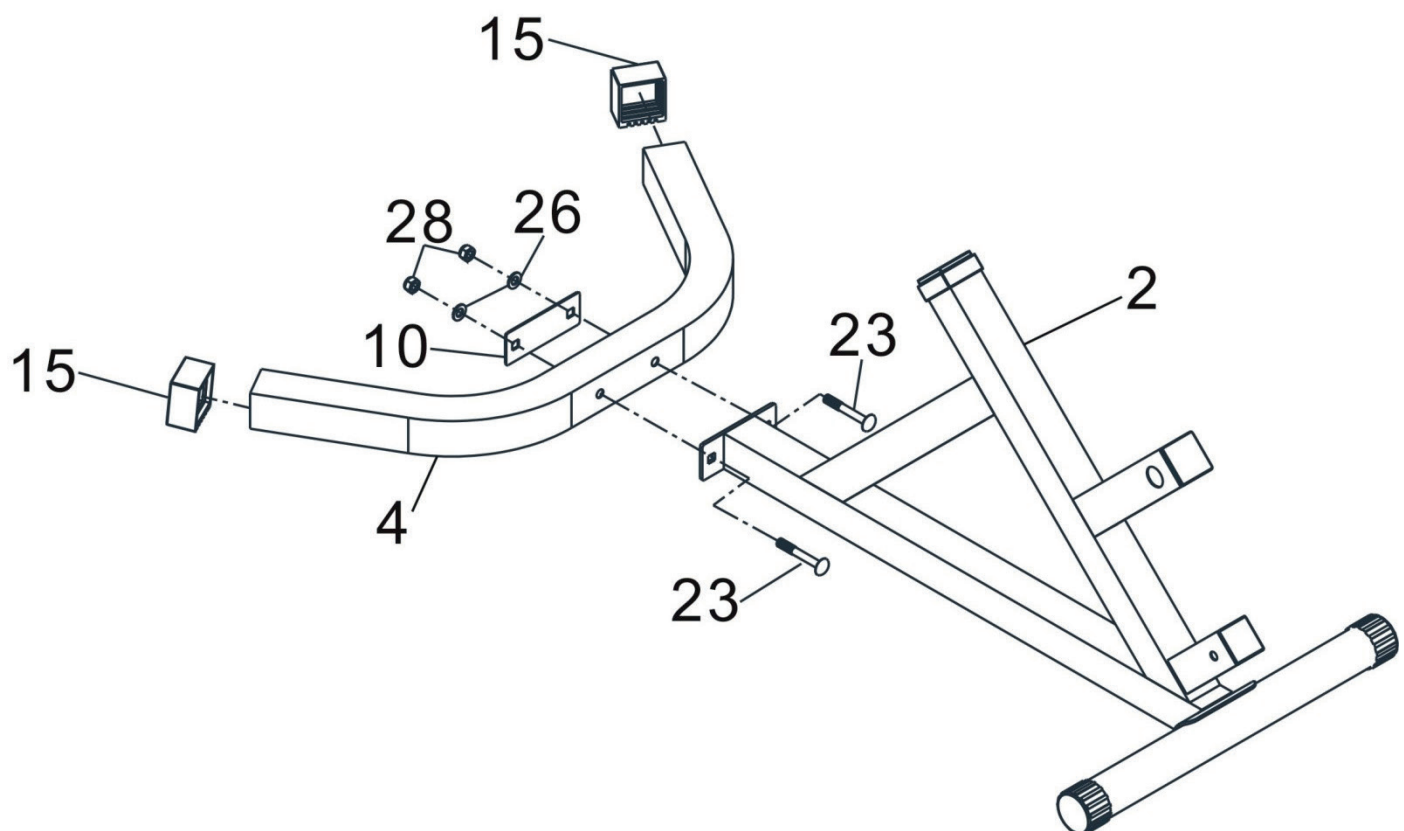
Прикрепите передний стабилизатор (# 1) к основной раме (# 2). Аккуратно совместите отверстия и закрепите их с помощью 2-х болтов M10X25 (20 #) и 2-х шайб φ10 (26 #).

Примечание: Заглушка 45 (17 #) и заглушка □ 50 (18 #) уже были установлены на заводе.



Шаг 2

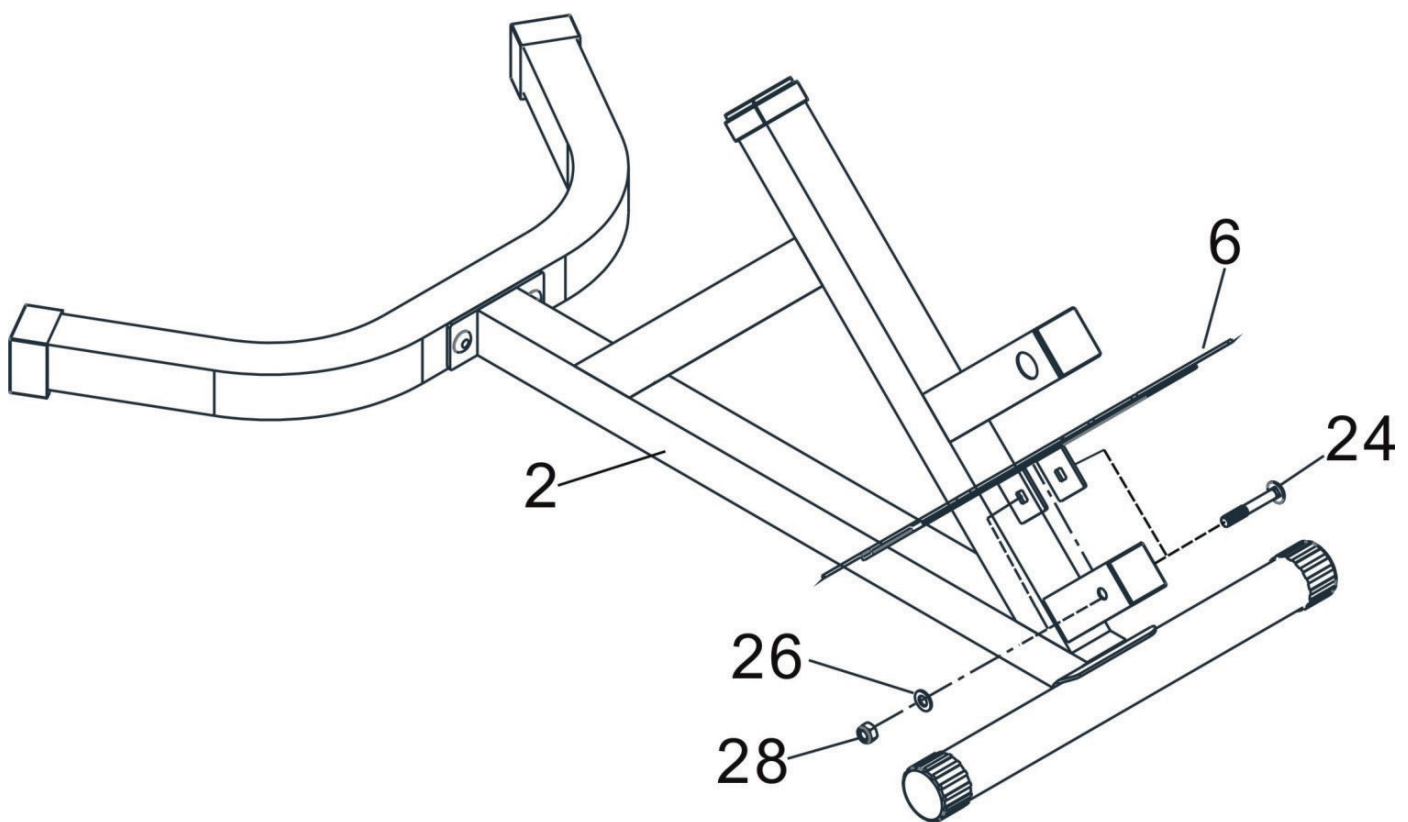
Прикрепите задний стабилизатор (# 4) к главной раме (# 2). Аккуратно выровняйте отверстия и закрепите их с помощью 2-х болтов M10X70 (23 #), 1 кронштейна (10 #), 2-х Ф10 шайб (26 #) и гайки M10 (28 #).



Шаг 3

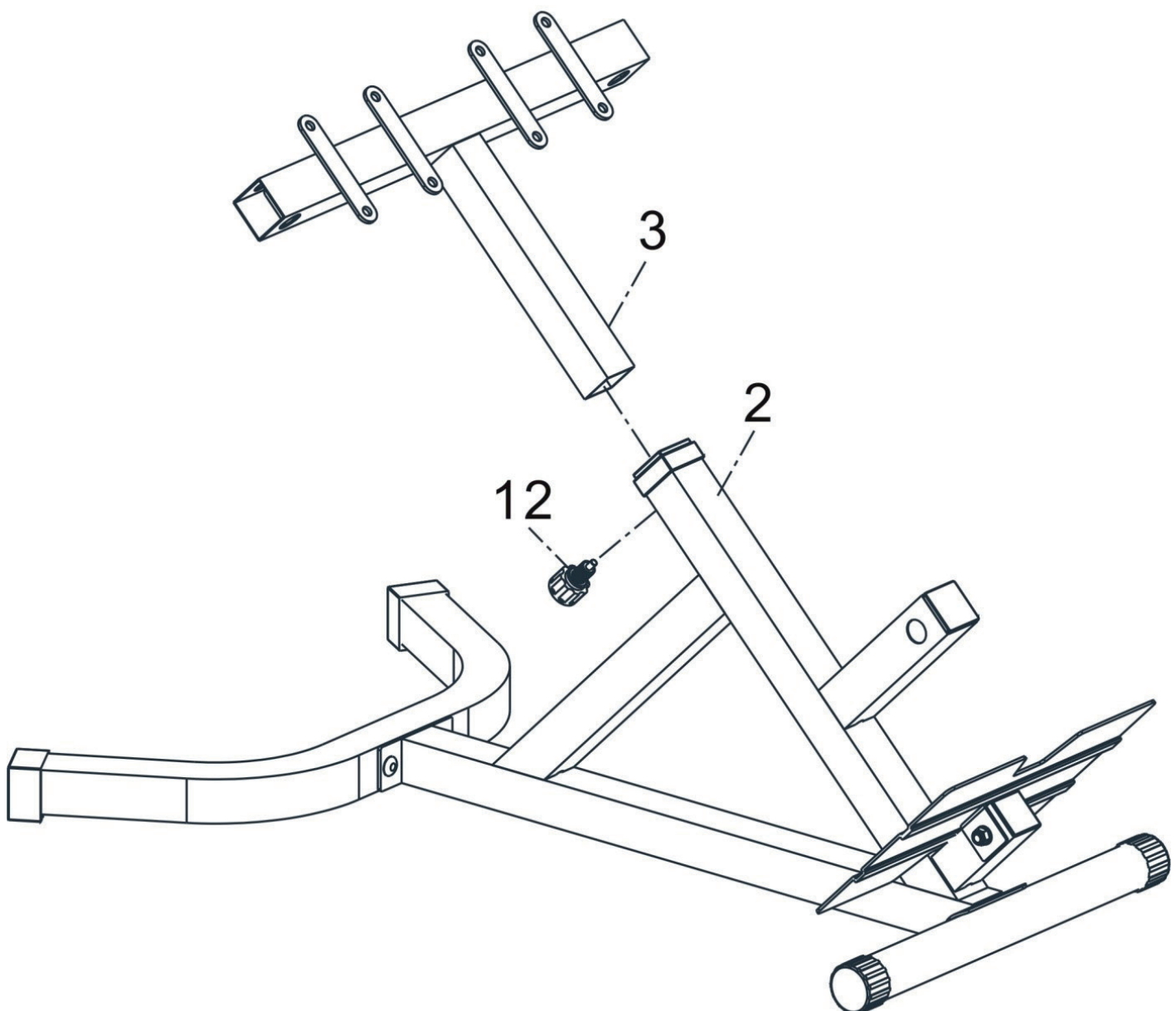
Поместите опорную плиту (6 #) на основную раму, как показано на рисунке.

Выровняйте отверстие и закрепите их с помощью 1 болта M10*65 (24 #), 1 шайбы 10 (26 #) и 1 гайки M10 (28 #).



Шаг 4

Поместите регулируемую верхнюю раму (3 #) на верхнее отверстие главной рамы (2 #), как показано на схеме, скрепите их одним M16 фиксатором (12 #), Вы можете выбрать нужную высоту фиксатором.

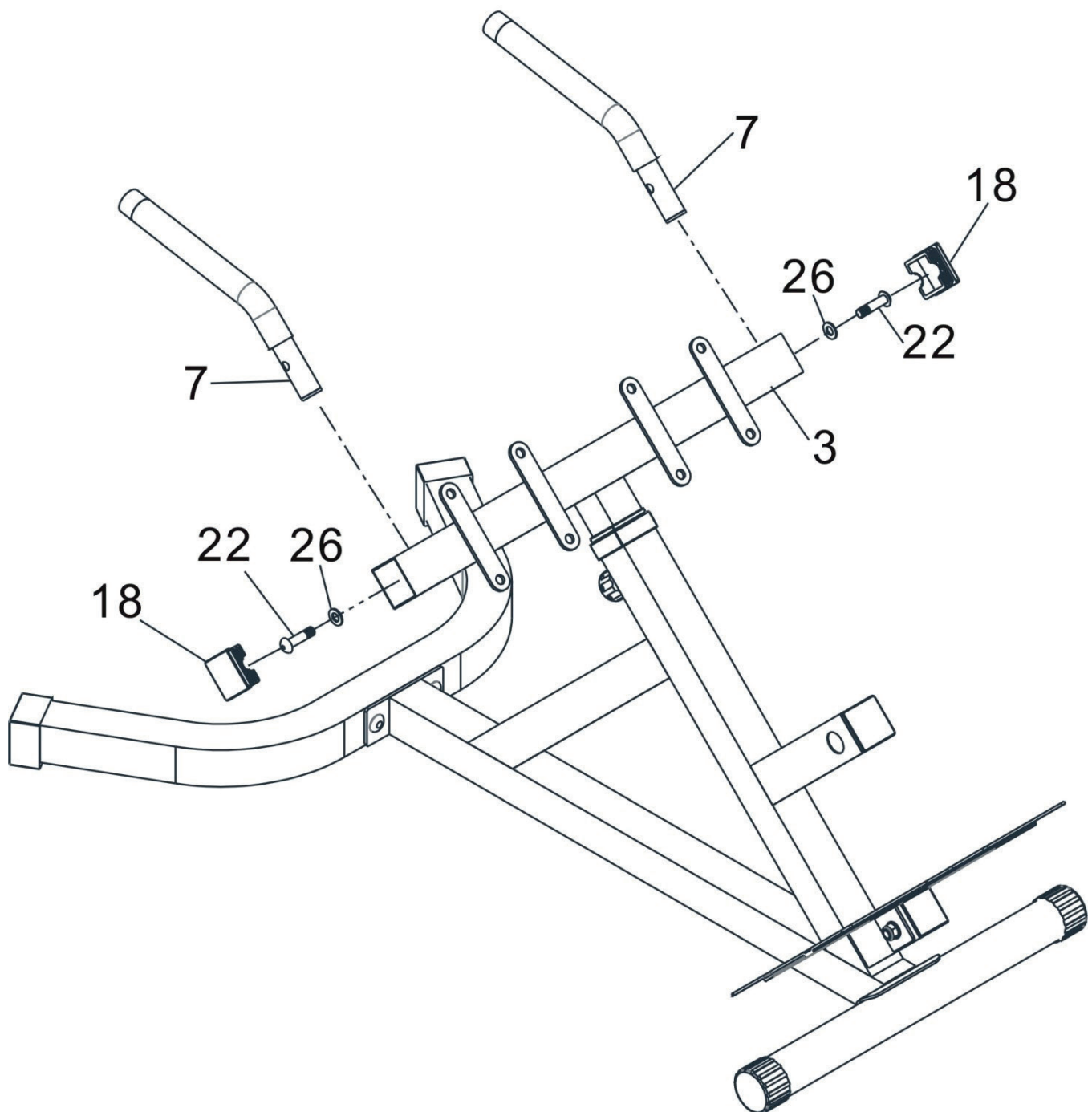


Шаг 5

Вставьте ручку 1 (7 #) в отверстие верхней регулировочной рамы (3 #), как показано на рисунке, и закрепите их с помощью 1-ой шайбы φ10 (26 #) и M10*40 (22 #).

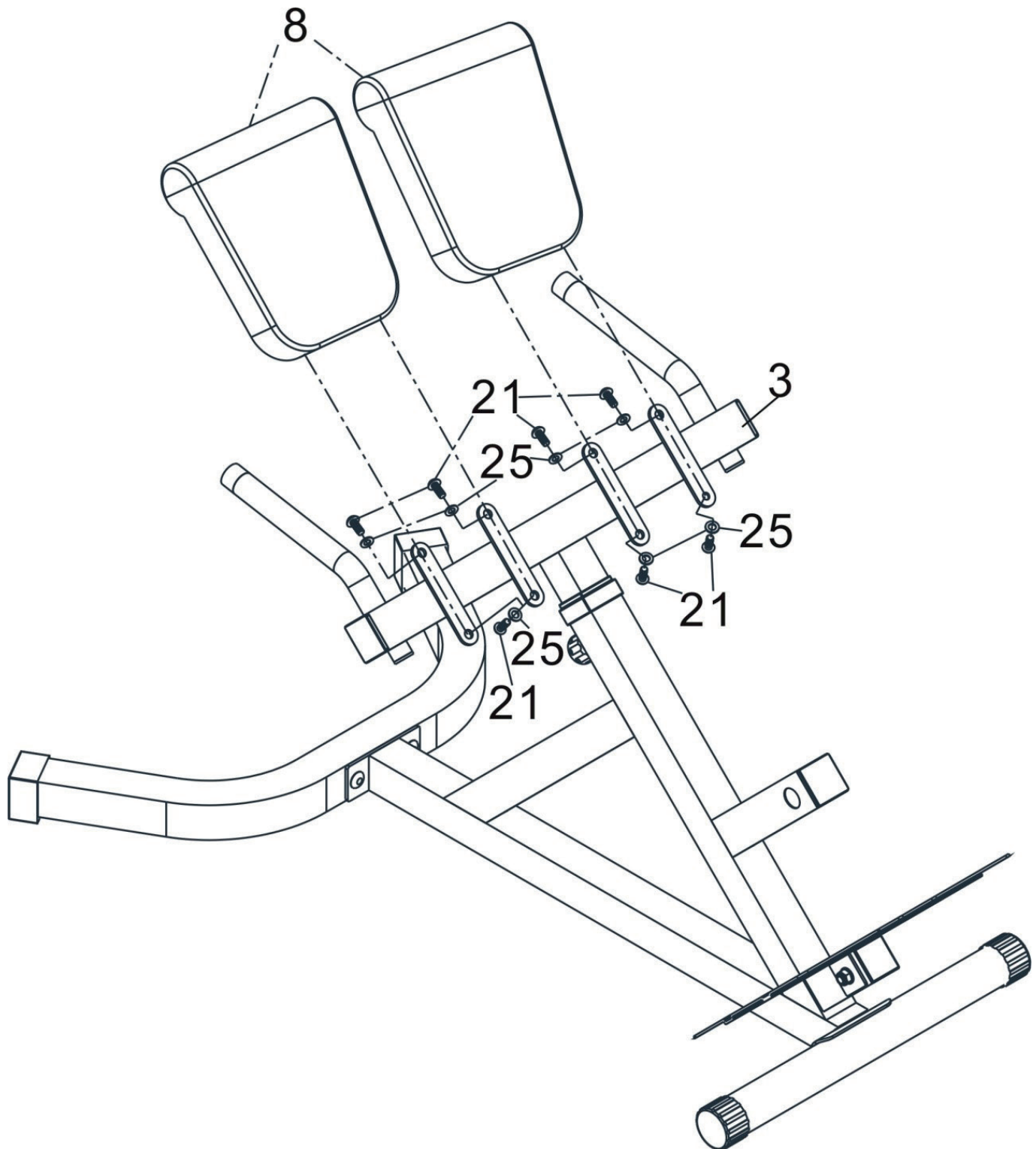
Затем установите заглушку □ 50 (18 #).

Установите другую ручку тем же методом.



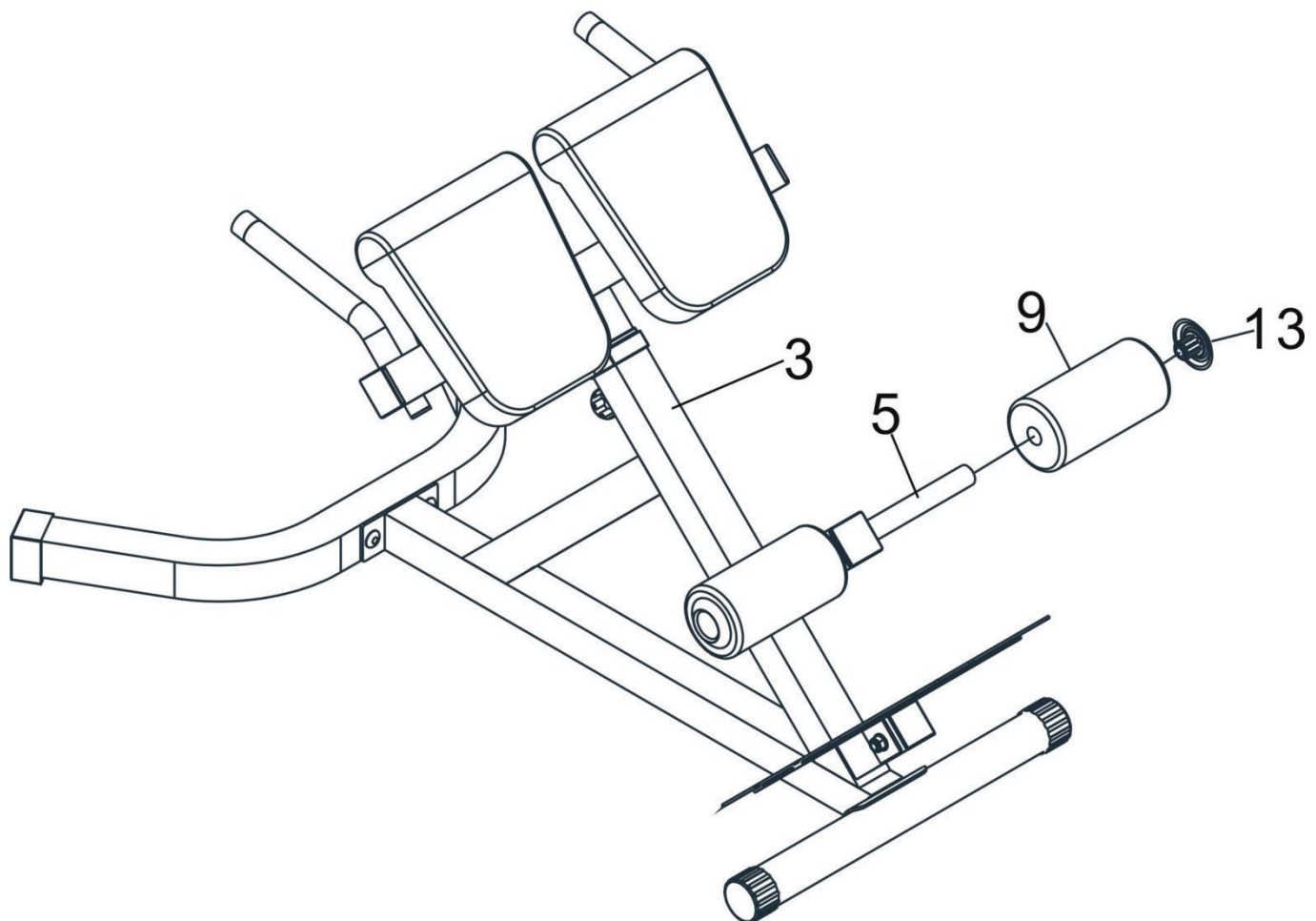
Шаг 6

Поместите 2 накладки на верхнюю регулировочную раму (3 #) и закрепите их с помощью 8 шайб (25 #) и 8 болтов M8*20 (21 #).



Шаг 7

Вставьте на ось 1 (5 #) в отверстие, как показано на рисунке, а затем вставьте по 2 валика с двух концов.

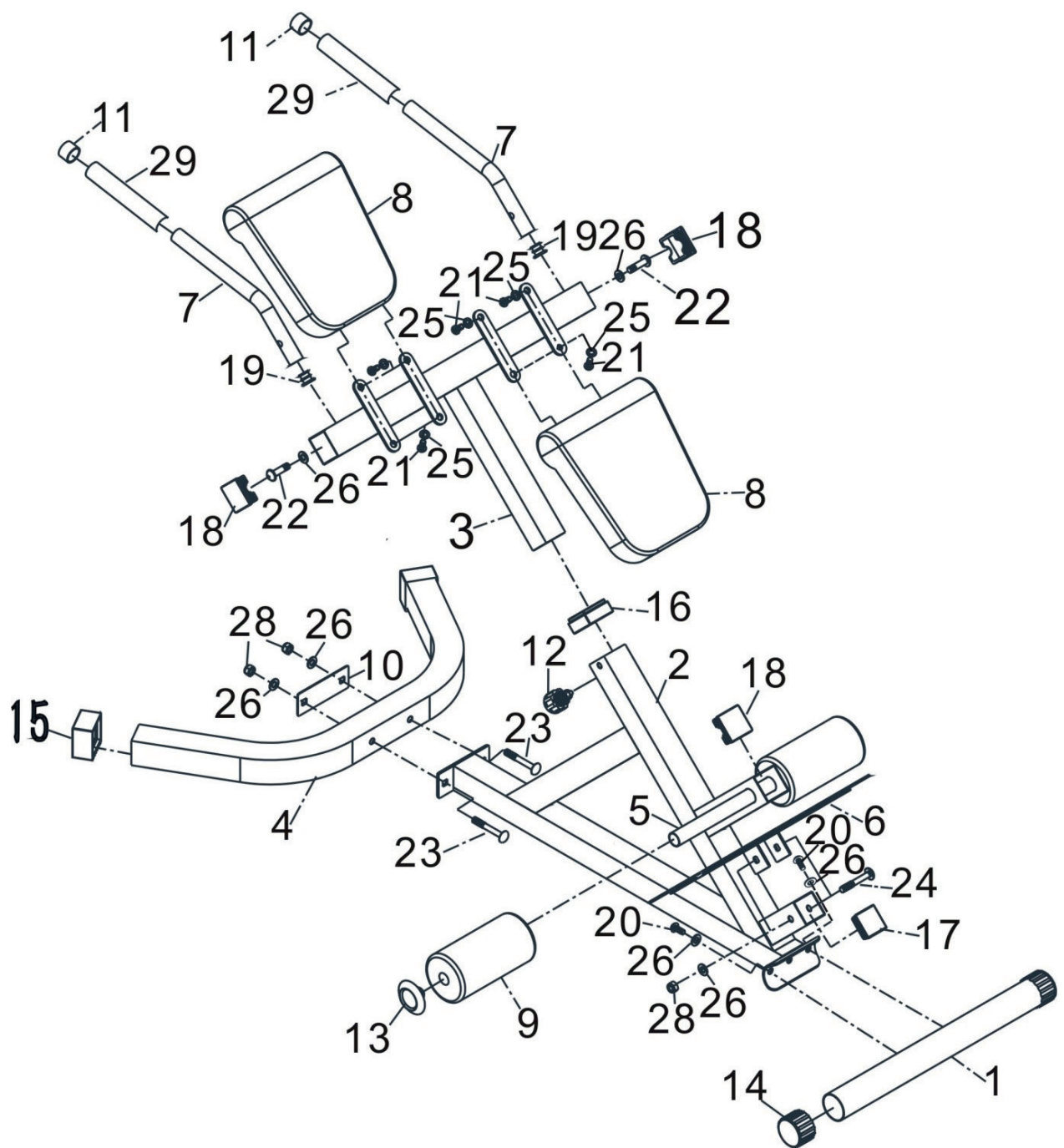


Список комплектующих частей

№	Наименование	Кол-во
1	Передний стабилизатор	1
2	Основная рама	1
3	Верхняя регулировочная рама	1
4	Задний стабилизатор	1
5	Трубка	1
6	Опорная пластина для ног	1
7	Ручка	2
8	Подушка	2
9	Валик	2
10	Пластина	1
11	Кожух	2
12	M16 Фиксатор	1
13	Заглушка	2
14	Ф50 Ножка	2
15	□50 Ножка	2
16	Втулка	1
17	□45 Заглушка	1
18	□50 Заглушка	3
19	Φ25 Заглушка	2
20	M10x25 Болт	2
21	M8x20 Болт	8
22	M10x40 Болт	2
23	M10x70 Болт	2
24	M10x65 Болт	1
25	Φ8 Шайба	8
26	Φ10 Шайба	7
27	5# Ключ 6# Ключ	1 1

28	М10 Гайка	3
29	Поручень	2

Схема тренажера в разобранном виде



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип	гиперэкстензия
Упражнения	пресс, мышцы спины
Рама	устойчивая, с однослоиной покраской (50*50 мм)
Нагрузка	собственный вес
Сиденье	комфортабельное эргономичное
Регулировка положения сиденья	есть (4 уровня)
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	121*69*79 см
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	90*51*18 см
Вес нетто	15 кг
Вес брутто	17,7 кг
Макс. вес пользователя	110 кг
Производитель	Fitathlon GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР
Производитель	Fitathlon GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Поставщик: ООО «Фитатлон» 115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 13 Б, 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:
C200122, где 20 – 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.neotren.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «Фитатлон»:

www.neotren.ru.

ВНИМАНИЕ!

ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

