

BRONZE GYM

PARTNER ML-810

БАТЕРФЛЯЙ / ЗАДНИЕ ДЕЛЬТЫ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

BRONZE GYM

Ссылка на наш канал на youtube:
[youtube.com/@bronzegym](https://www.youtube.com/@bronzegym)



Сборка



Обзор



Наведите камеру телефона на QR код, чтобы получить больше информации об оборудовании.

Обращаем ваше внимание, что на вашу модель оборудования может не быть видеопояснений. Мы очень стараемся как можно скорее решить эту задачу.

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, 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 эксплуатации тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или в сервисный центр, 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.



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.

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 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

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.

Свободная зона должна быть не менее чем на 0,6 м больше тренировочной зоны в направлениях доступа к оборудованию. Свободная зона должна также включать в себя площадку для экстренного схода него. Свободное пространство сзади тренажера обеспечит Вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него.

Рекомендуемое пространство должно быть не менее 70 см по бокам, не менее 60 см перед оборудованием, не менее 110 см позади него. Однако, соблюдение свободного пространства должно учитывать конструктивные особенности тренажера в каждом конкретном случае.

В случае неисправности или поломки необходимо обеспечить доступ к оборудованию для сервисного инженера.

Если Вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердого пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений. Также это позволит избежать царапин, сколов и вмятин, если напольное покрытие в Вашем доме выполнено из деликатных материалов (паркетная доска, штучный паркет, натуральный линолеум, пробковое покрытие и т. п.)

Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации данной инструкции. Изделие должно быть установлено на устойчивой и ровной поверхности. 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 тренажёра, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ ремонт

Профилактическое обслуживание и ежедневная чистка оборудования продлят срок его эксплуатации и помогут сохранить его внешний вид.

При этом важно соблюдать следующие рекомендации:

- Защищайте тренажер от попадания прямого солнечного света, в противном случае возможно выцветание пластиковых 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 (мыльный раствор) ткань с последующей протиркой сухой тканью;
- После каждого использования тренажера протирайте опоры, рукоятки и поручни;
- Если тренажер неустойчив и «качается», выровняйте его;
- Регулярно выполняйте уборку территории вокруг тренажера.

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

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА. Оно является залогом бесперебойной работы оборудования и сохранения гарантийных обязательств. Необходимо проводить регулярный осмотр тренажера. Дефектные детали следует немедленно заменять. Обслуживание и ремонт должны проводиться только лицами, обладающими необходимой квалификацией.

Периодически смазывайте движущиеся части смазкой (лёгким машинным маслом), чтобы предотвратить преждевременный износ.

Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Если у вас возникнут трудности со сборкой, эксплуатацией или использованием тренажера или вы считаете, что у вас могут отсутствовать какие-либо детали, обратитесь непосредственно к продавцу

Для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту тренажёра рекомендуем обращаться к специалистам сервисного центра.

Гарантия

С условиями и сроками гарантии Вы можете ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/guarantee.pdf>

Гарантия наших брендов является твердым обязательством по обеспечению высокого качества оборудования.

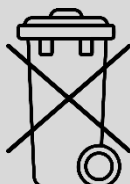
Перед покупкой и эксплуатацией рекомендуем ознакомиться с содержанием гарантийного талона, размещенного по указанной выше ссылке.

Обратите внимание, что сроки гарантии отличаются для тренажеров с разным уровнем использования: домашним, полупрофессиональным и коммерческим.

Авторизованные сервисные центры представлены по всей России. Наши профессионалы гарантируют качественное обслуживание и ремонт, следуя стандартам бренда.

С контактами сервисных центров можно ознакомиться на сайте <https://fitathlon.ru/fitathlon-service/>

Указания по утилизации



Данный тренажер не относится к бытовым отходам. **Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами.**

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.



Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.

Инструкция по технике безопасности

Внимательно прочтайте приведенную ниже информацию перед использованием тренажера. Важно прочитать все данное руководство перед сборкой и использованием оборудования. Безопасное и эффективное использование может быть только в том случае, если оборудование собрано, обслуживается и используется надлежащим образом. Владелец несет ответственность за то, чтобы все пользователи этого тренажёра были должным образом проинформированы о том, как безопасно использовать этот тренажёр.

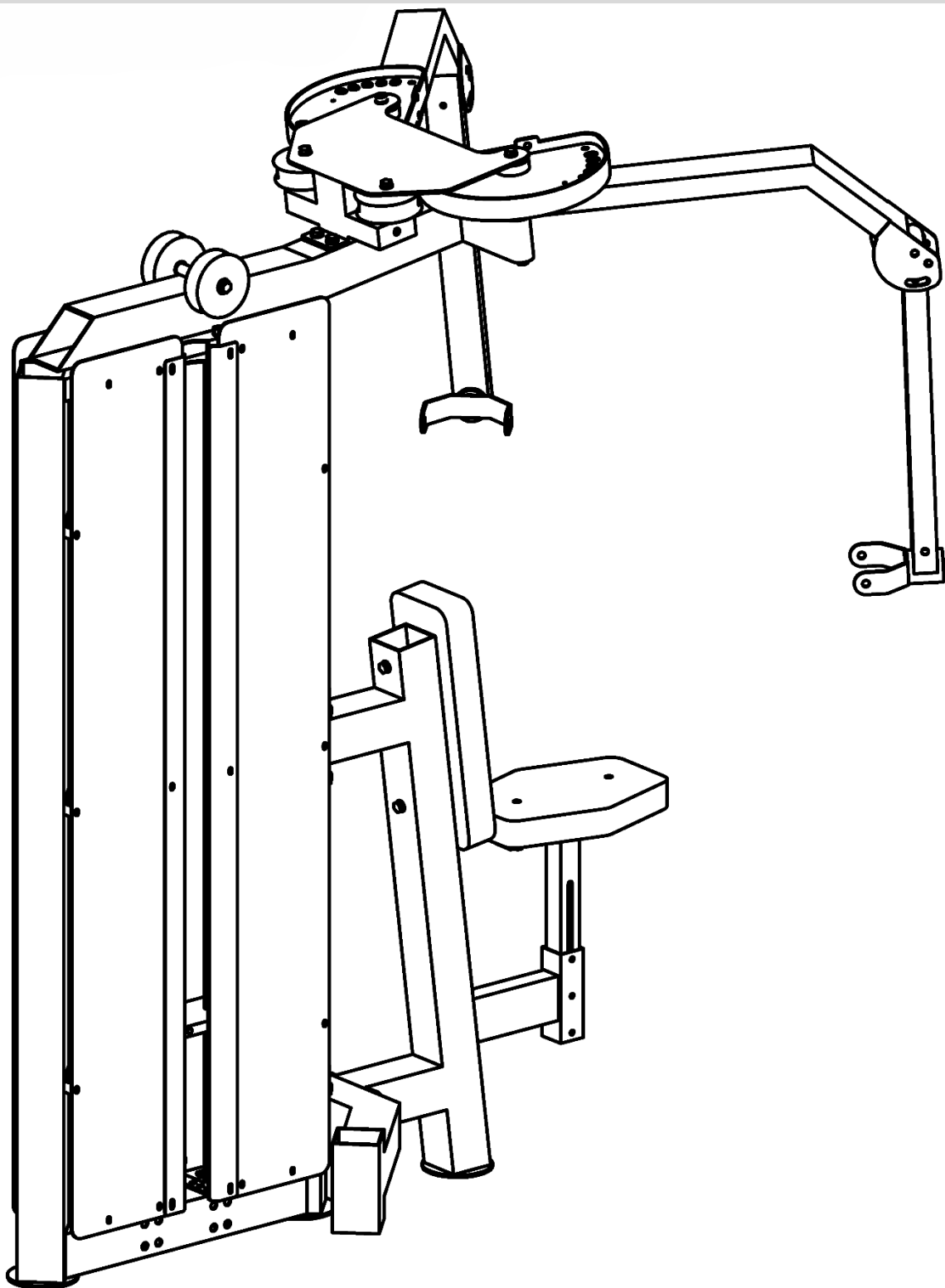
1. Проконсультируйтесь с врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо медицинские или физические заболевания, которые могут поставить под угрозу здоровье и безопасность или помешать использовать оборудование должным образом. Консультация врача необходима при приеме лекарств, которые влияют на частоту сердечных сокращений, кровяное давление или уровень холестерина;
2. Всегда следите за физическим состоянием во время тренировок. Неправильное использование тренажера может повлиять на здоровье. При наличии каких-либо симптомов (включая головную боль, боль в груди, нерегулярное сердцебиение, одышку, головокружение, тошноту), немедленно прекратите тренировку и проконсультируйтесь с врачом перед повторной тренировкой;
3. Прежде чем использовать тренажёр для тренировок, всегда выполняйте упражнения на растяжку, чтобы как следует разогреться.
4. Не допускайте детей и животных в зону упражнений. Тренажер предназначен только для использования взрослыми;
Предупреждение: Родители и другие лица, отвечающие за детей, должны осознавать свою ответственность, поскольку природный инстинкт игры и любовь детей к экспериментам могут привести к ситуациям и поведению, для которых данный тренажёр не предназначен.
5. Расположите тренажер на устойчивой и горизонтальной поверхности и положите защитный материал на пол или ковер, чтобы не повредить пол; Не размещайте острые предметы вокруг тренажёра.
6. Убедитесь, что все болты и гайки правильно затянуты перед использованием тренажера. Безопасное использование тренажера может быть гарантировано только в том случае, если проводится регулярное техническое обслуживание и ремонт, а изношенные и сломанные детали также заменяются;
7. Прекратите использовать тренажер при обнаружении каких-либо неисправных деталей или, если услышите какой-либо странный шум. Убедитесь, что все проблемы устраниены, прежде чем использовать тренажер снова;
8. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь, которые подходят для тренировки на тренажере. Не занимайтесь в свободной или мешковатой одежде, так как она может застрять в тренажёре и возможно стать причиной травмы. Носите кроссовки, чтобы защитить ноги во время тренировки.
9. Следует избегать хранения тренажера в очень холодных, жарких или влажных помещениях, так как это может привести к коррозии и другим связанным с ней проблемам;
10. Данный тренажер предназначен только для домашнего использования; не используйте его в коммерческих целях, сдаче в аренду или в учреждениях.
11. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Максимальный вес пользователя указан в технических характеристиках;
12. Соблюдайте осторожность при перемещении данного оборудования, чтобы избежать травм;
13. Храните данное руководство по эксплуатации и инструменты для установки в безопасном месте;
14. Данный тренажер не предназначен для профессионального медицинского оздоровления.

Инструкция по сборке оборудования

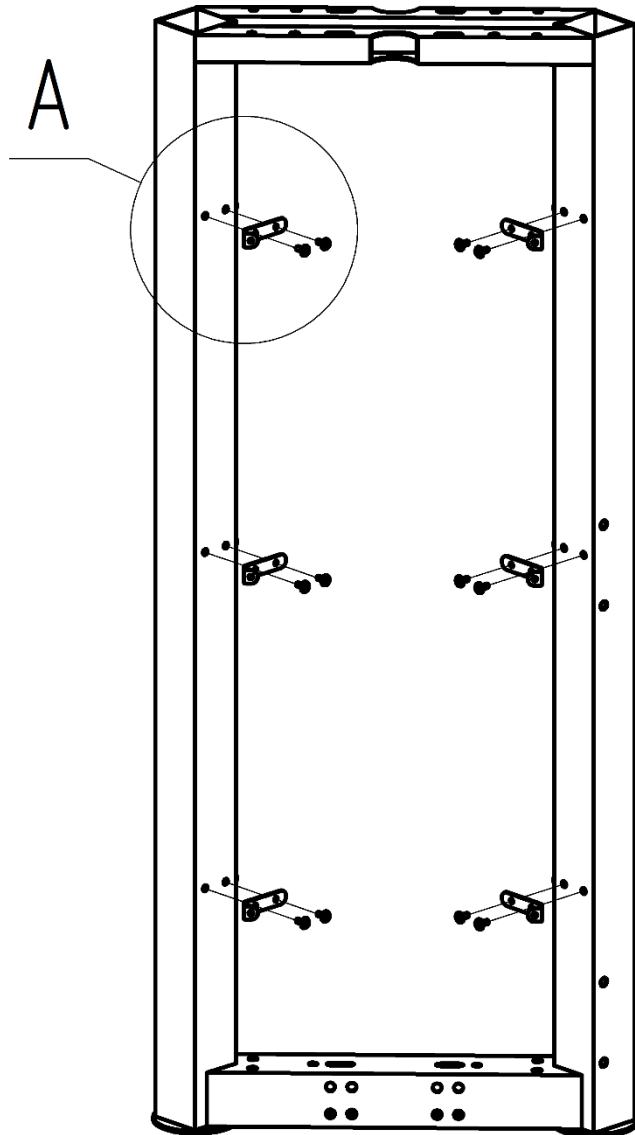
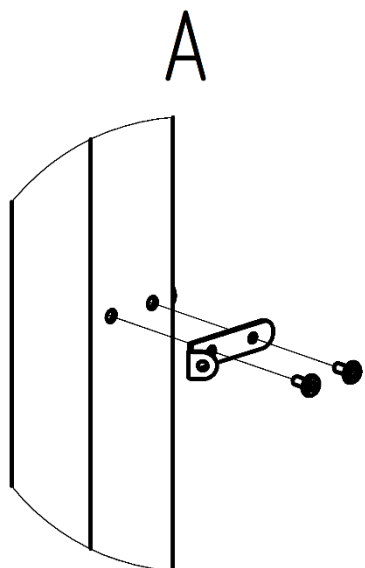


Внимание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления об этом потребителя.

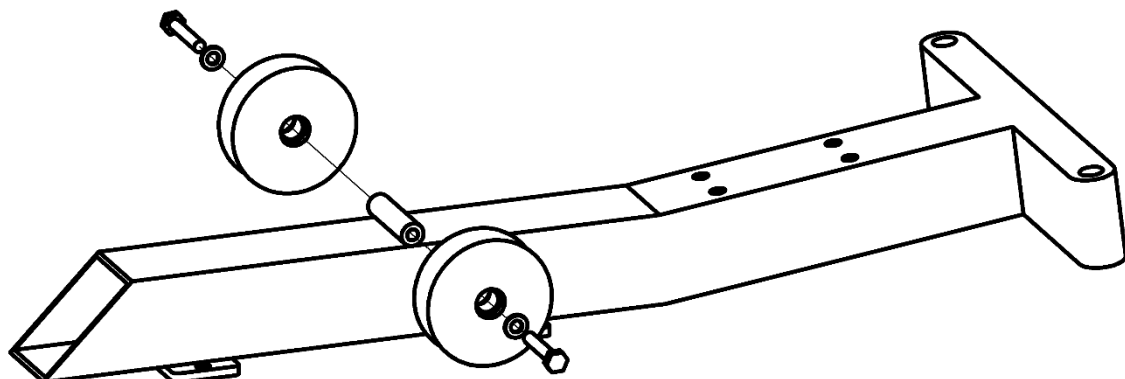


1. Установка Г-образных скоб.



| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Г-скоба | 12 |
| Винт М6х15 | 24 |
| | |
| | |

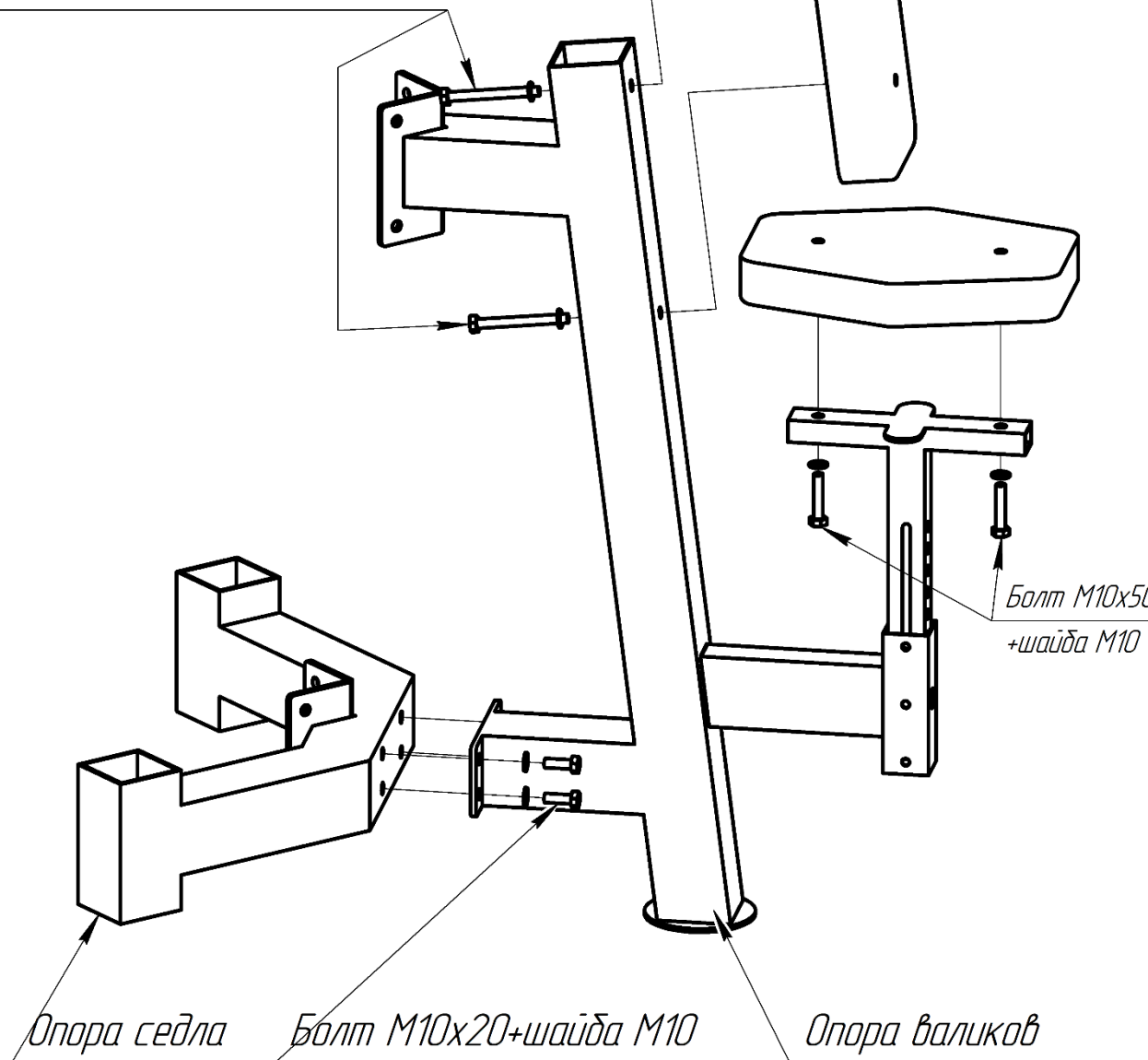
2. Установка роликов у верхнего элемента.



| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x60 | 2 |
| Шайба M10 | 2 |
| | |
| | |

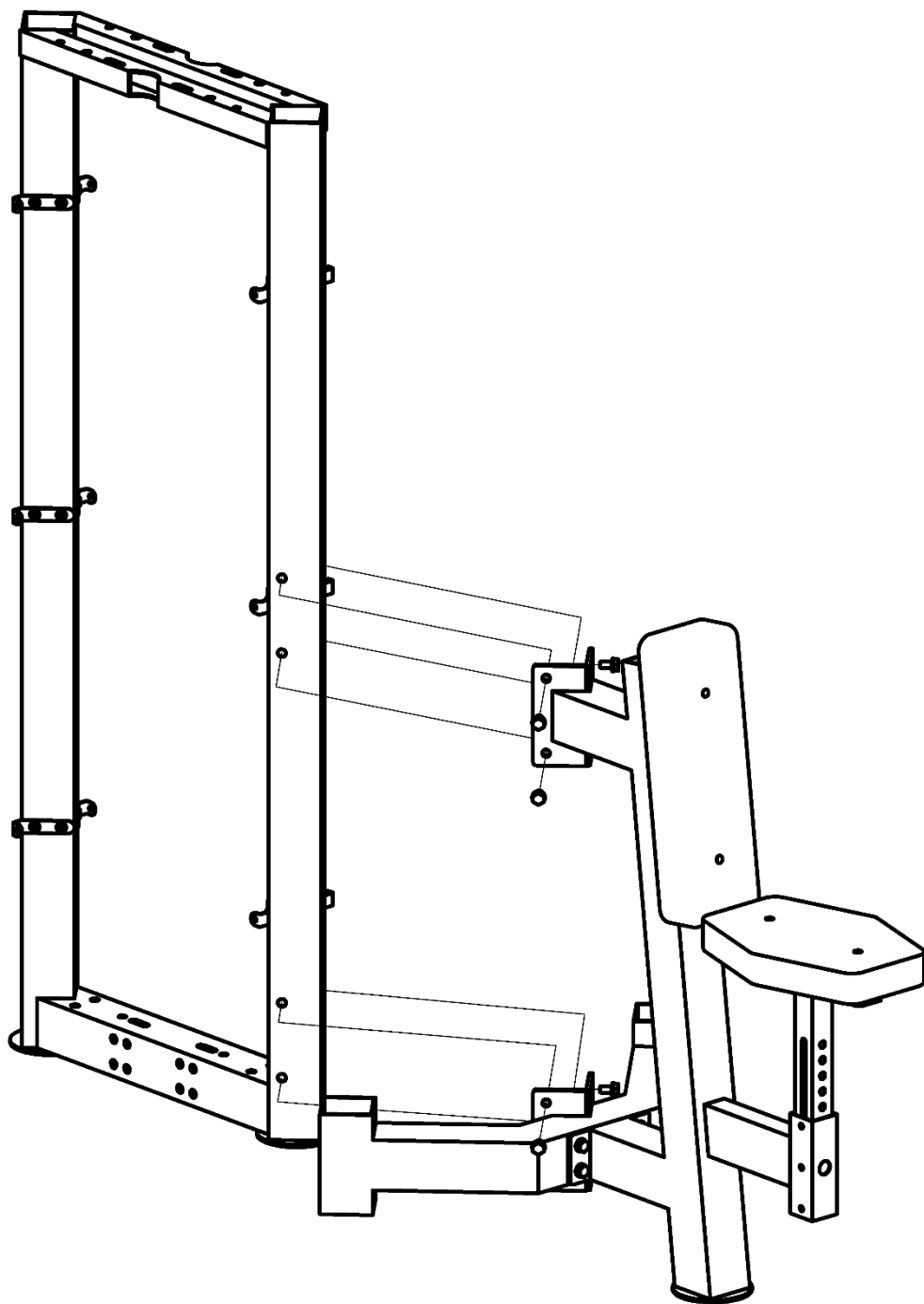
3. Сборка опоры седла.

Болт M10x100+шайба M10



| Потребность | |
|--------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x20 | 4 |
| Болт M10x50 | 2 |
| Болт M10x100 | 2 |
| Шайба M10 | 8 |
| | |
| | |

4. Присоединение опоры седла к раме.



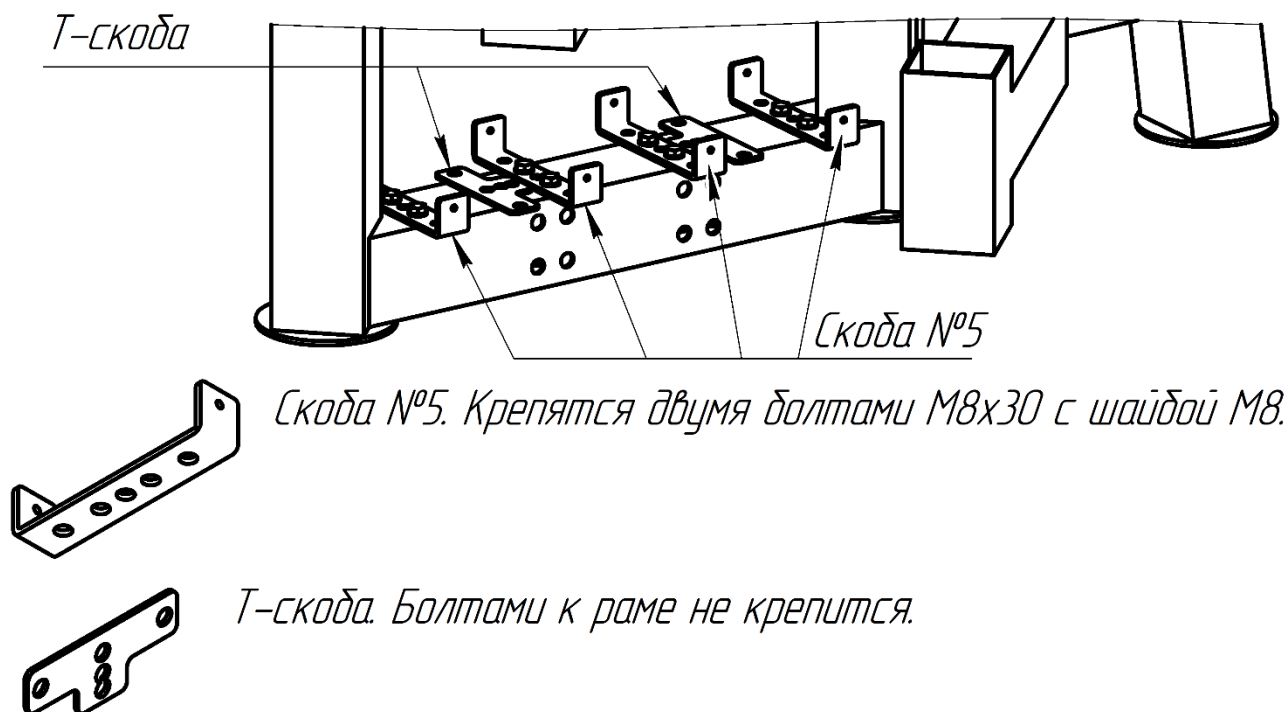
1) Болт M10x20: 8 шт.

2) Шайба M10: 8 шт.

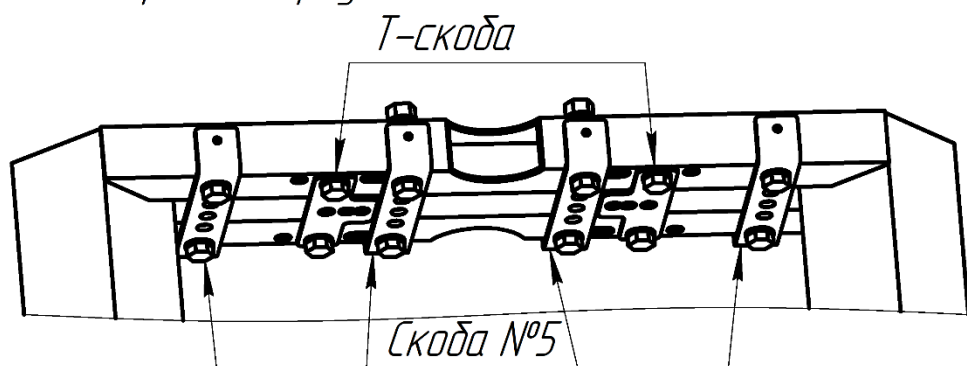
| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x20 | 8 |
| Шайба M10 | 8 |
| | |

5. Установка на раму скоб №5, Т-скоб, плитки и направляющих плитки.

5.1. Установка скоб на раме снизу.



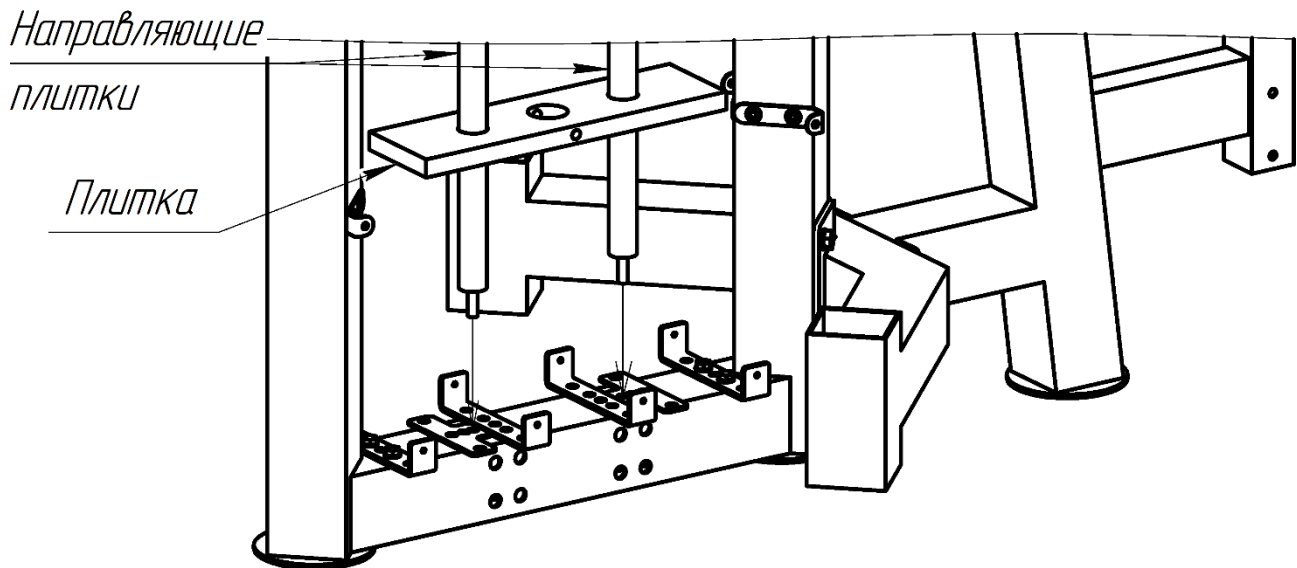
5.2. Установка скоб на раме сверху.



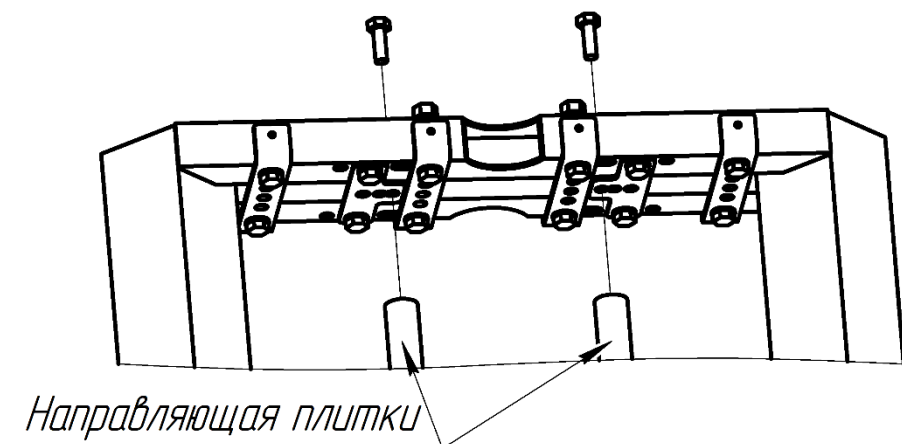
Т-скоба крепится двумя болтами M8x30 с шайбами M8.

Скоба №5 крайние крепятся болтами M8x30 с шайбами M8, средние крепятся болтами M10x60 с двумя шайбами M10 и гайкой M10.

5.3. Продеть плитку через направляющие плитки. Направляющие плитки вставить в отверстие в скобе.



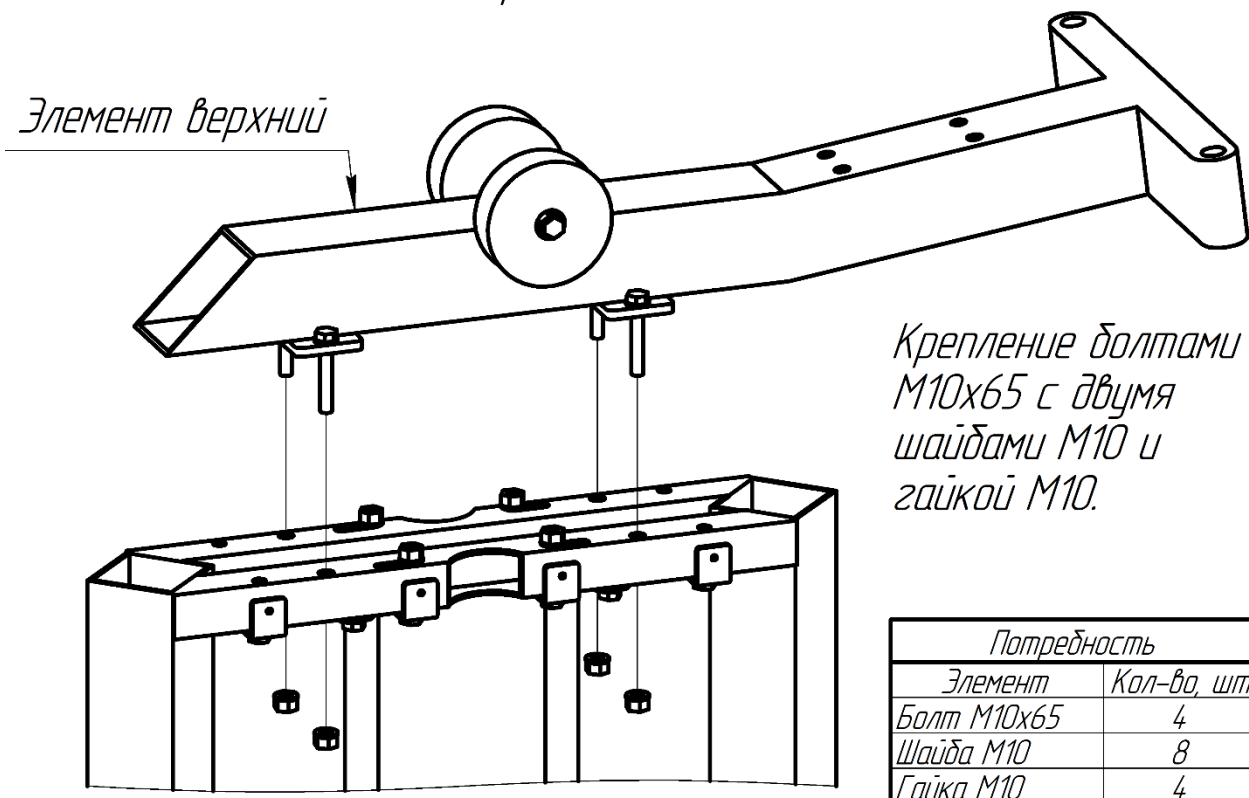
5.4. Фиксация направляющих плитки сверху рамы.



Направляющие плитки крепятся болтами M10x30 через отверстие в Т-скобе.

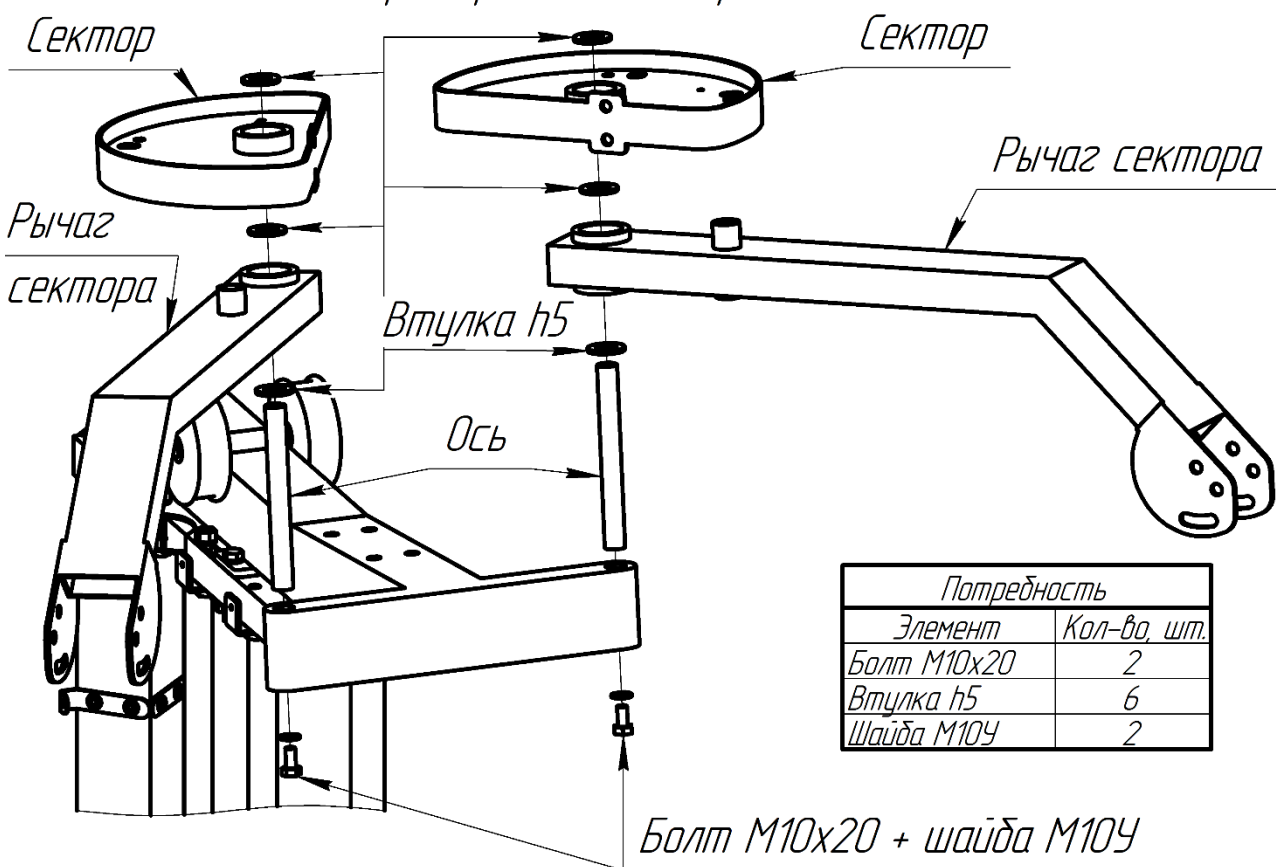
| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M8x30 | 16 |
| Шайба M8 | 16 |
| Болт M10x30 | 2 |
| Болт M10x60 | 4 |
| Шайба M10 | 4 |
| | |

6. Установка элемента верхнего.



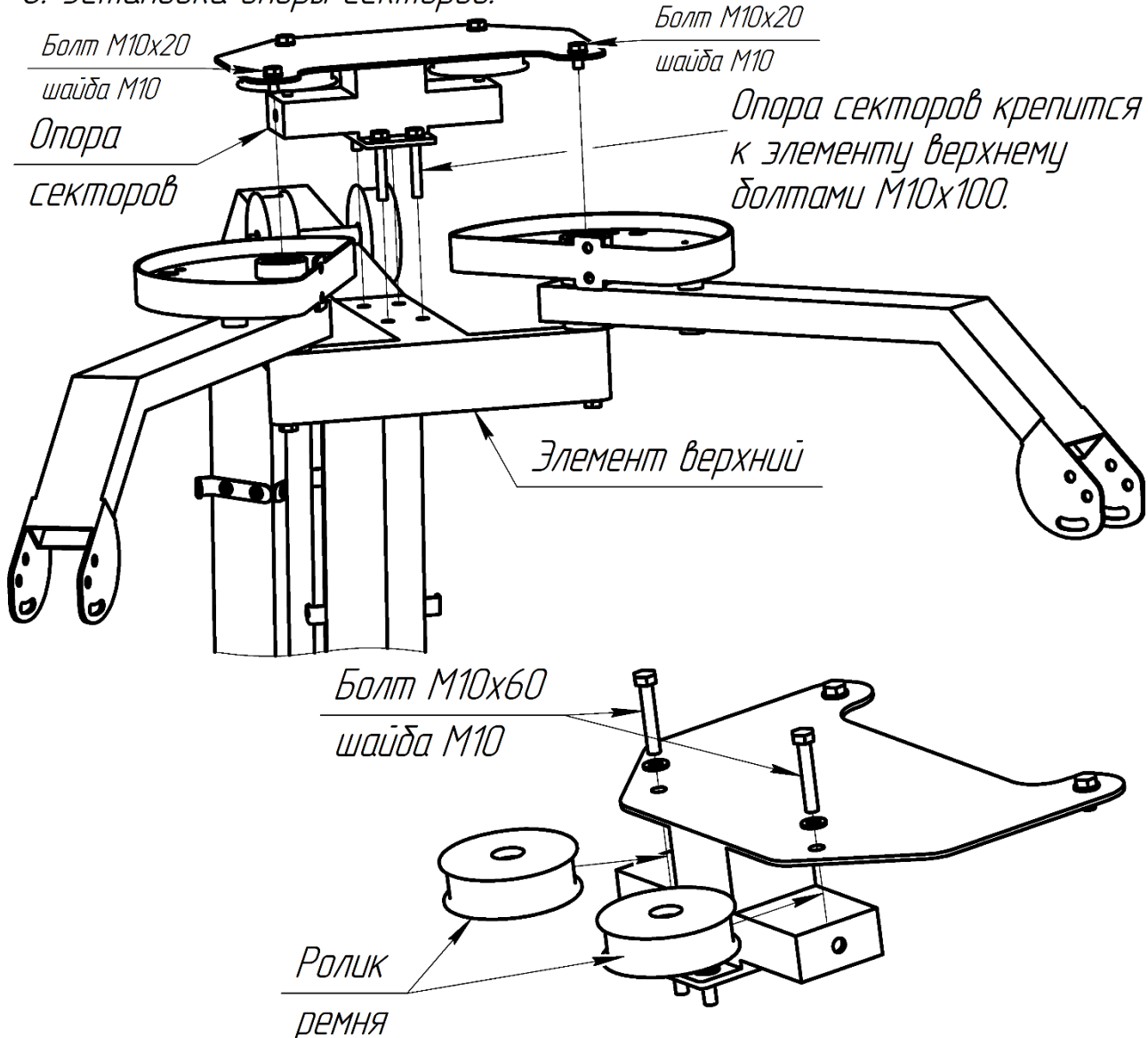
| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x65 | 4 |
| Шайба M10 | 8 |
| Гайка M10 | 4 |

7. Установка сектора и рычага сектора.



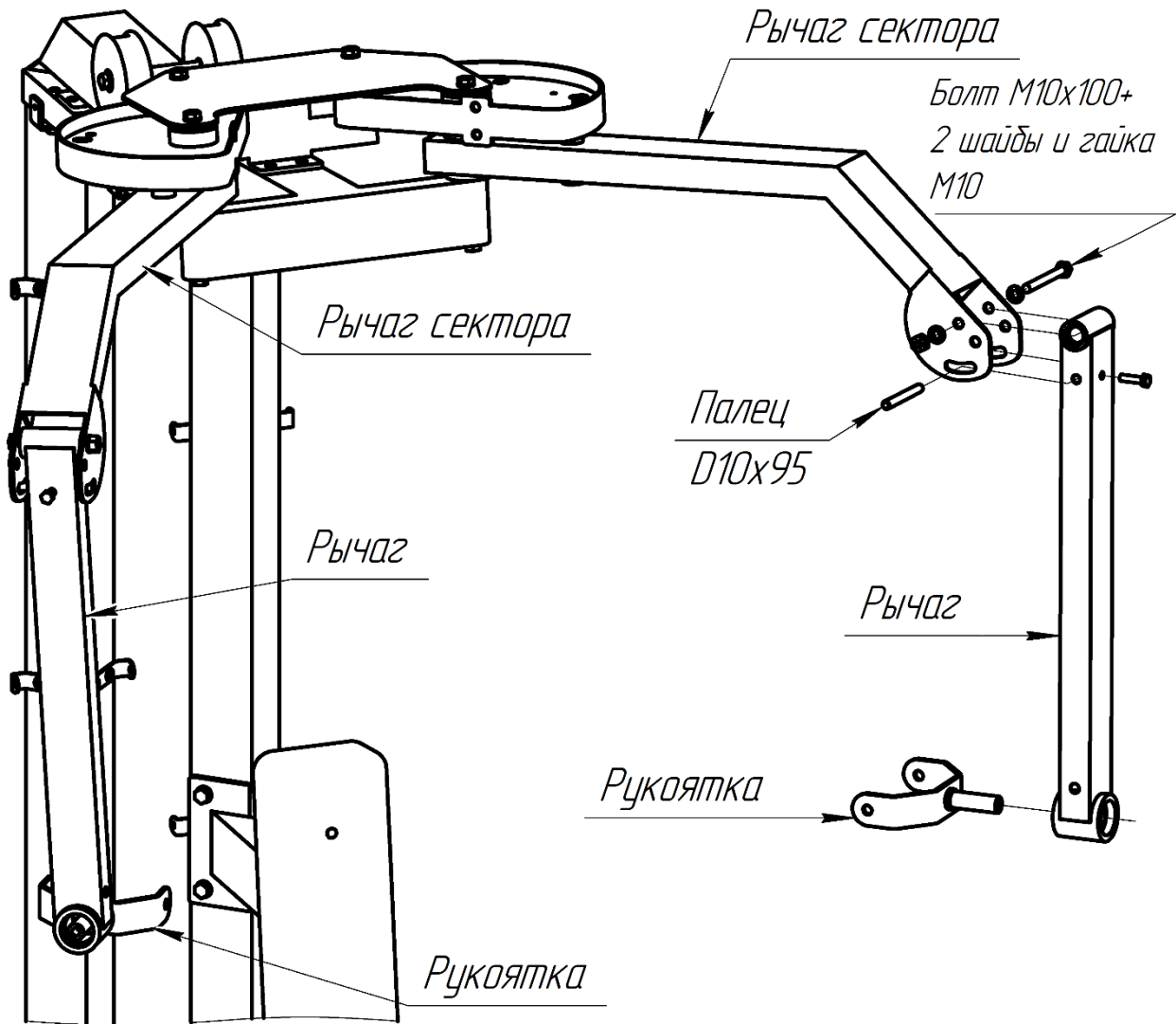
| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x20 | 2 |
| Втулка h5 | 6 |
| Шайба M10Y | 2 |

8. Установка опоры секторов.



| Потребность | |
|--------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Болт M10x20 | 2 |
| Болт M10x60 | 2 |
| Болт M10x100 | 4 |
| Шайба M10 | 12 |
| Гайка M10 | 4 |

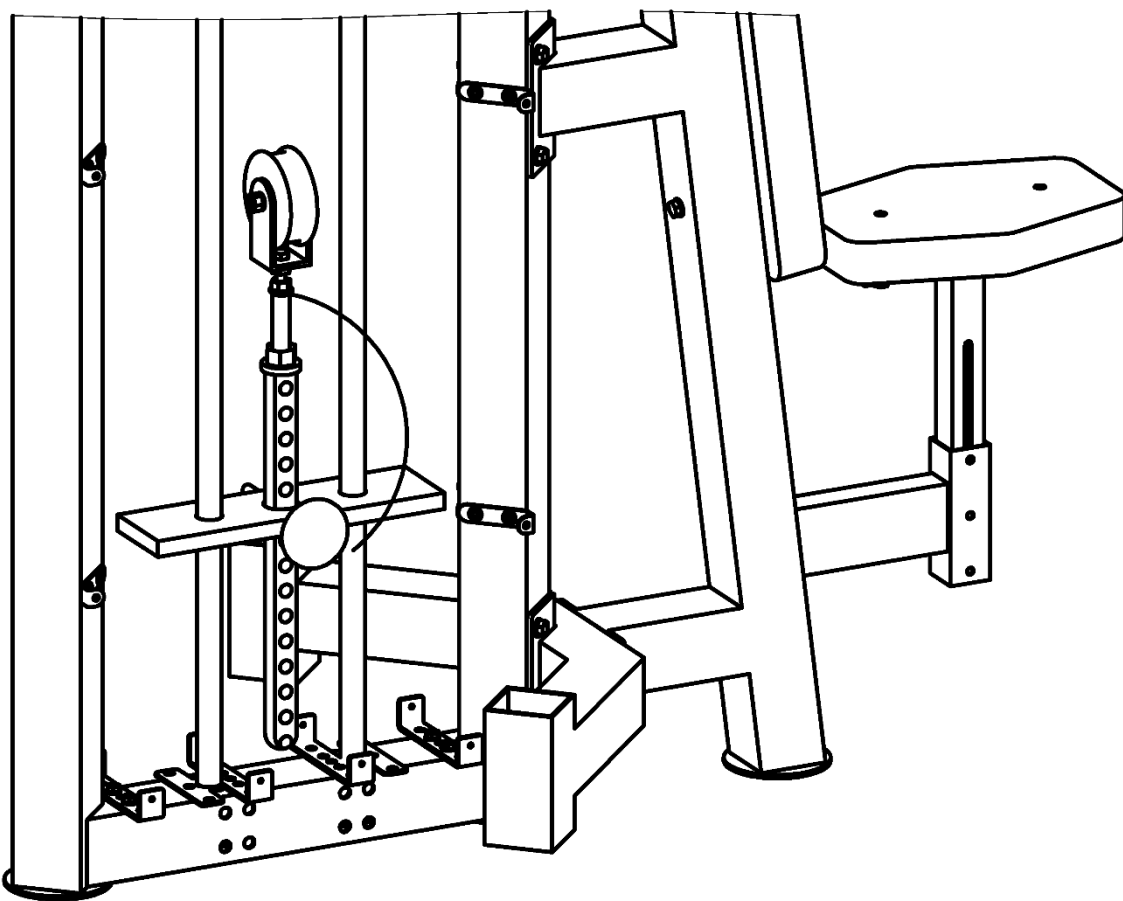
9. Установка рычага и рукоятки.



- 1) Присоединить рычаг к рычагу сектора. Закрепить болтом M10x100 с двумя шайбами и гайкой M10.
- 2) Вставить шпильку через овальное отверстие рычага сектора и отверстие рычага. Закрепить ее болтом M8x30 через отверстие с резьбой в рычаге.
- 3) Присоединить рукоятку к рычагу. Закрепить ее болтом M10x20 с шайбой M10Y.

| Потребность | |
|--------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Палец D10x95 | 2 |
| Болт M8x30 | 2 |
| Болт M10x100 | 2 |
| Болт M10x20 | 2 |
| Гайка M10 | 2 |
| Шайба M10 | 4 |
| Шайба M10Y | 2 |

10. Установка флейты.



Флейта вставляется в центральное отверстие плитки роликом вверх и фиксируется фиксатором.

I. Шайба M20Y (или M18Y).

V. Колесо.

II. Гайка M20 (или M18).

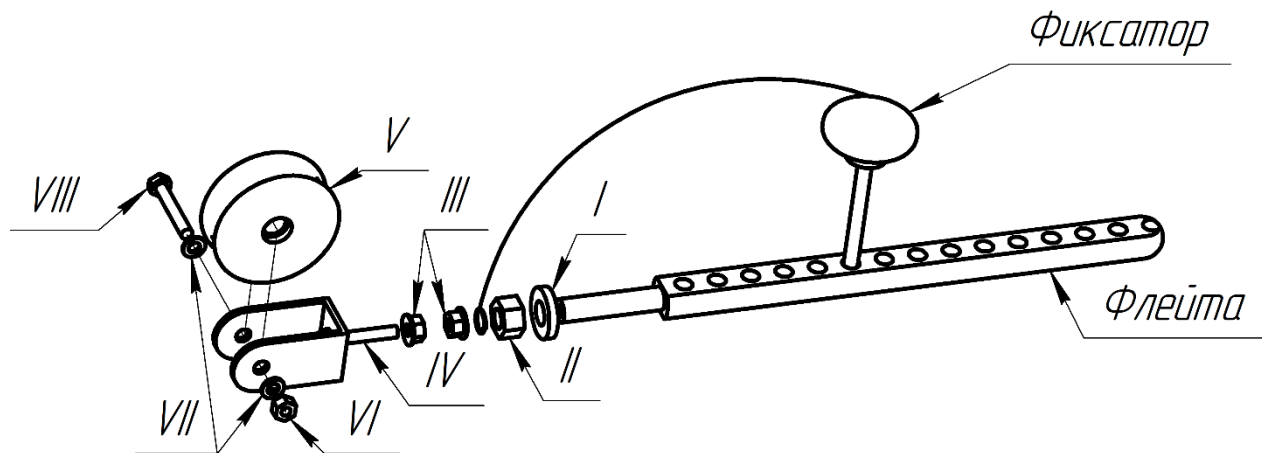
VI. Гайка M10.

III. Гайка M12 с пресс шайбой.

VII. Шайба M10.

IV. Ухо.

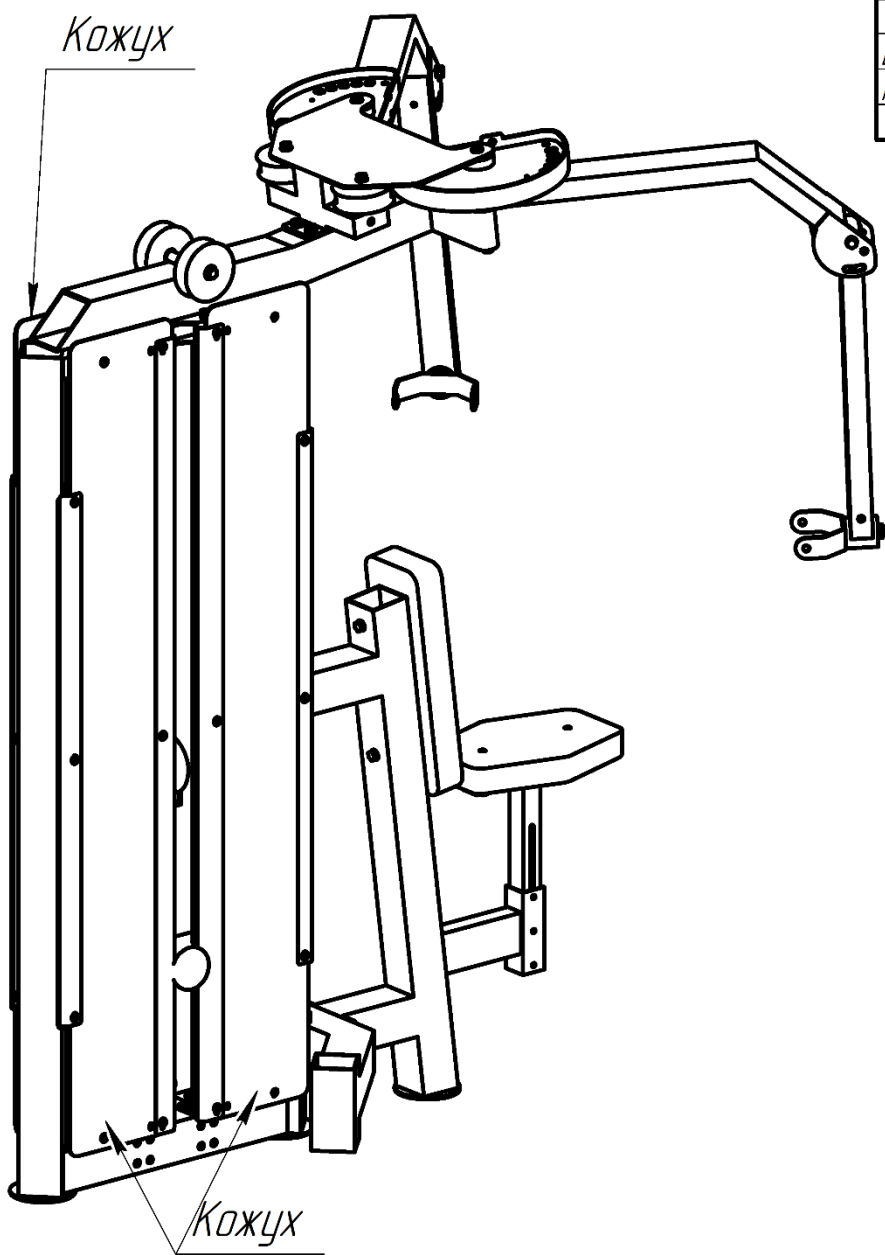
VIII. Болт M10x65.



11. Установить ремень.

12. На шляпки болтов надеть защитные пластиковые колпачки.

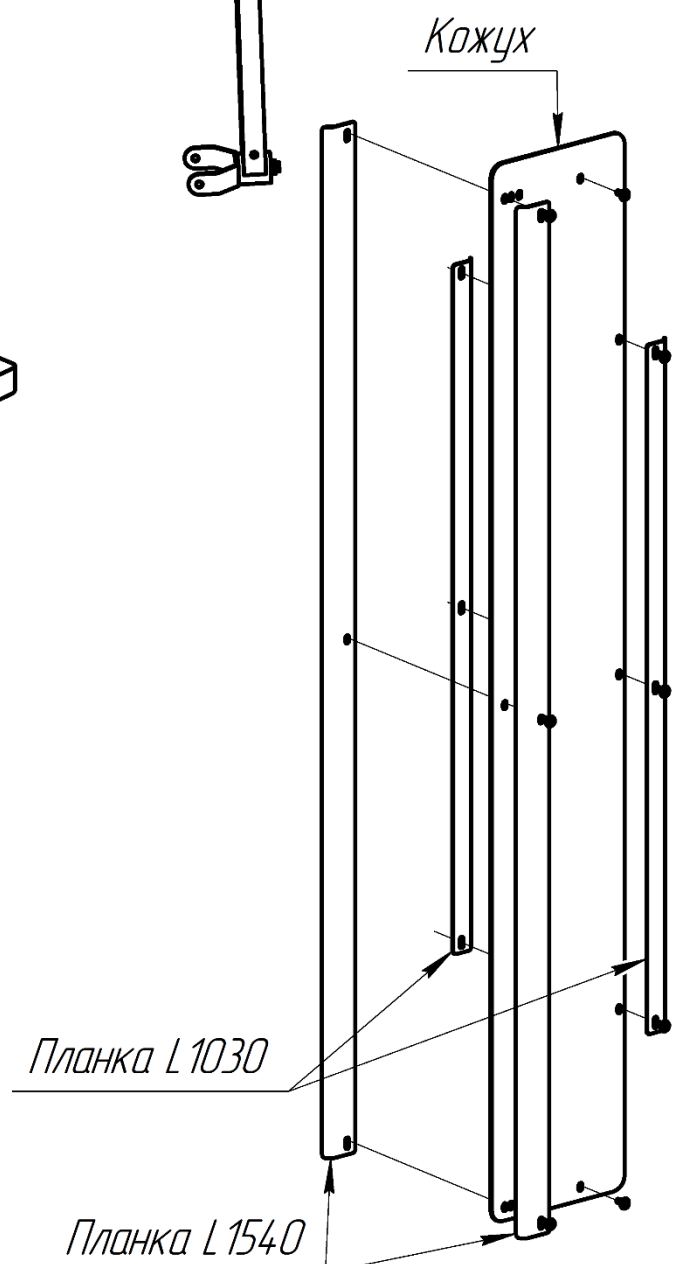
13. Установить планки и кожуха.

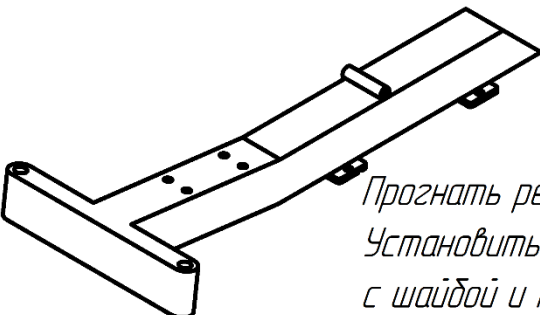
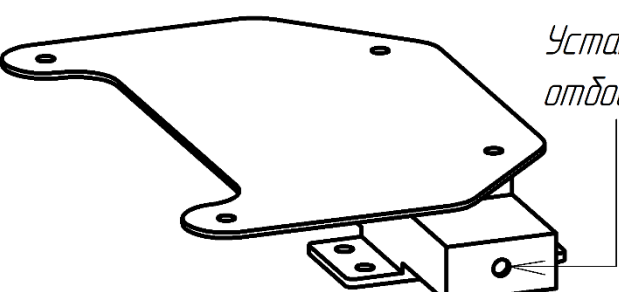
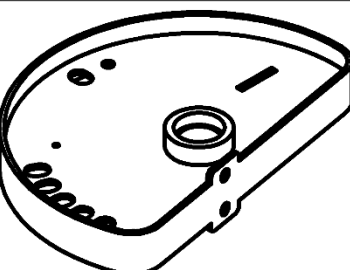
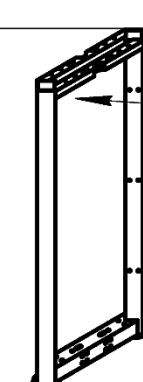
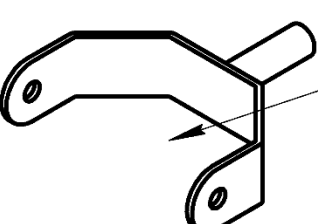


| Потребность | |
|-------------|-------------|
| Элемент | Кол-во, шт. |
| Винт M6x15 | 32 |
| Гайка M6 | 4 |
| | |

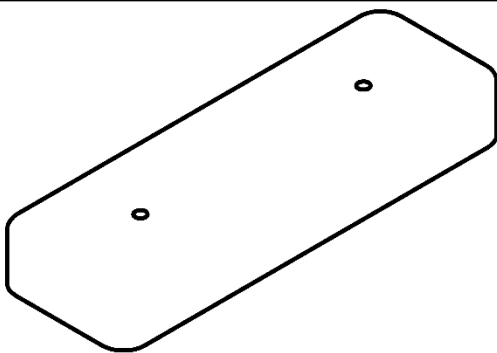
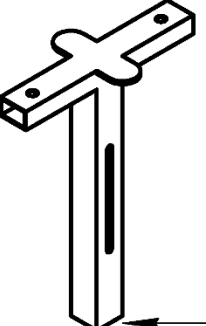
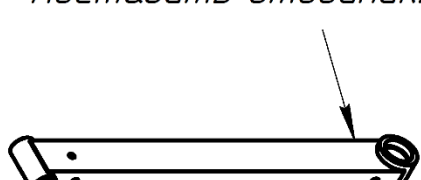
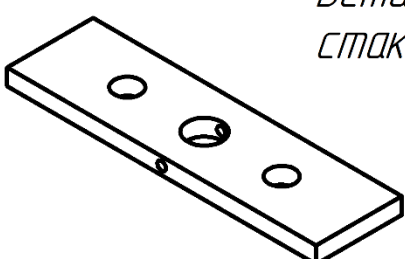
Закрепить кожуха через планки винтами M6x15.

Через среднее отверстие планки L 1540 крепятся винтами M6x15 и гайкой M6.



| Элемент | Эскиз | Кол-во, шт. |
|-----------------------|--|-------------|
| Элемент верхний |  <p>Прогнать резьбу. Установить 2 гибка с шайбой и контргайкой M10.</p> | 1 |
| Верхняя опора сектора |  <p>Установить отбойник</p> | 1 |
| Сектор |  <p>Установить клепки M8. Собрать корпус. Установить отбойник. Прикрепить декоративную накладку.</p> | 2 |
| Рама |  <p>Установить заклепки M6 и M8, заглушки пластиковые 80x80. Приклеить подпятыники.</p> | 1 |
| Рукоятка |  <p>Прогнать резьбу. Поставить ручку, закрепить ее болтами M10x20 с шайбой M10.</p> | 2 |

| Элемент | Эскиз | Кол-во, шт. |
|--------------------------------|--|-------------|
| Опора валиков | <p>Установить заглушку пластиковую 80x80. Приkleить подпятник. Установить центрирующую заглушку 40x50 (2 шт.). Установить фиксатор поджимной. Установить болт M8x30.</p> | 1 |
| Опора седла | <p>Установить заклепки. Установить ножки регулируемые с подпятниками + гайка и шайба M20. Установить заглушки 80x80 (2 шт.)</p> | 1 |
| Рычаг сектора так | <p>Поставить отбойник Собрать корпус. Установить фиксатор. Заглушка 80x40.</p> | 1 |
| Рычаг сектора на обратот | <p>Собрать корпус. Установить фиксатор Заглушка 80x40 Установить отбойник</p> | 1 |
| Седло | | 1 |

| Элемент | Эскиз | Кол-во, шт. |
|----------------|--|-------------|
| Спинка |  | 1 |
| Телескоп седла |  <p>Установить заглушки 40x25 (2 шт.). Установить заглушку 40x40 (1 шт.).</p> | 1 |
| Рычаг так |  <p>Собрать корпус. Поставить отбойник.</p> | 1 |
| Рычаг наоборот |  <p>Собрать корпус. Поставить отбойник.</p> | 1 |
| Плитка |  <p>Вставить пластиковые стаканы.</p> | 1 |

| <i>Элемент</i> | <i>Эскиз</i> | <i>Кол-во, шт</i> |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <i>Флейта в сборе</i> | | 1 |
| <i>Направляющие плитки</i> | Ввернуть шпильку M10x60 | 2 |
| <i>Планка кожуха L1030</i> | | 8 |
| <i>Планка кожуха L1540</i> | | 8 |
| <i>Кожух пластиковый L1580</i> | | 4 |

| <i>№</i> | <i>Описание</i> | <i>Шт.</i> | <i>Отметка</i> |
|----------|--------------------------------|------------|----------------|
| | <i>Винт M6x15</i> | <i>56</i> | |
| | <i>Гайка M6</i> | <i>4</i> | |
| | <i>Болт M8x30</i> | <i>22</i> | |
| | <i>Шайба M8</i> | <i>20</i> | |
| | <i>Болт M10x20</i> | <i>18</i> | |
| | <i>Болт M10x30</i> | <i>2</i> | |
| | <i>Болт M10x50</i> | <i>2</i> | |
| | <i>Болт M10x60</i> | <i>8</i> | |
| | <i>Болт M10x65</i> | <i>4</i> | |
| | <i>Болт M10x100</i> | <i>8</i> | |
| | <i>Шайба M10</i> | <i>46</i> | |
| | <i>Шайба M10Ч</i> | <i>4</i> | |
| | <i>Гайка M10</i> | <i>4</i> | |
| | <i>Втулка из ВПГ 20x2,8 h5</i> | <i>6</i> | |
| | <i>Палец D10x95</i> | <i>2</i> | |
| | <i>Ось D20 M10 L190</i> | <i>2</i> | |
| | <i>Ролик под ремень</i> | <i>4</i> | |
| | <i>T-скоба</i> | <i>4</i> | |
| | <i>Г-скоба</i> | <i>12</i> | |
| | <i>Скоба №5</i> | <i>8</i> | |
| | <i>Планка крепления ремня</i> | <i>2</i> | |
| | <i>Ремень 4,8 м</i> | <i>1</i> | |
| | <i>Наклейки</i> | <i>3</i> | |
| | <i>Колпачки</i> | <i>66</i> | |
| | <i>ТБ</i> | <i>1</i> | |

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Служебное наименование | Батерфляй/Задние дельты профессиональный BRONZE GYM PARTNER ML-810 |
| Материал кожуха: | пластик |
| Направляющие: | хромированные |
| Сиденье: | эргономичное с наполнителем из PU поролона и обивкой из искусственной кожи |
| Главный цвет обивки: | black (черный) |
| Регулировка положения сиденья: | да |
| Вес стека, кг: | 100 |
| Тип стека: | грузоблок |
| Максимальная весовая нагрузка, кг: | 100 |
| Дополнительно: | толщина профиля 3 мм, размер ремня 25*3 + 8/11 высокопрочных синтетических нитей |
| Признак разборности: | да |
| Длина в рабочем состоянии, см: | 140 |
| Ширина в рабочем состоянии, см: | 177 |
| Высота в рабочем состоянии, см: | 190 |
| Цвет основной: | black (черный) |
| Тип силовых тренажеров: | грузоблочный |
| Рукоятки: | брязгостойкие |
| Ширина профиля рамы, мм: | 80 |
| Высота профиля рамы, мм: | 80 |
| Количество уровней нагрузки: | 20 |
| Максимальный вес пользователя, кг: | 200 |
| Упражнения: | сведение/разведение рук |
| Гарантийный срок: | 36 мес. |
| Модельный год : | 2024 |
| Вес нетто, кг: | 220 |
| Назначение: | профессиональное |
| Производитель: | Fitathlon Group (подразделение в России) |
| Страна происхождения: | РОССИЯ |
| Бренд | Bronze Gym |

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 «ФИТАЛОН»: www.fitathlon.ru

Последнюю версию Руководства пользователя можно найти на сайте поставщика ООО «ФИТАЛОН»: www.fitathlon.ru



Внимание

Тренажер предназначен для коммерческого использования.