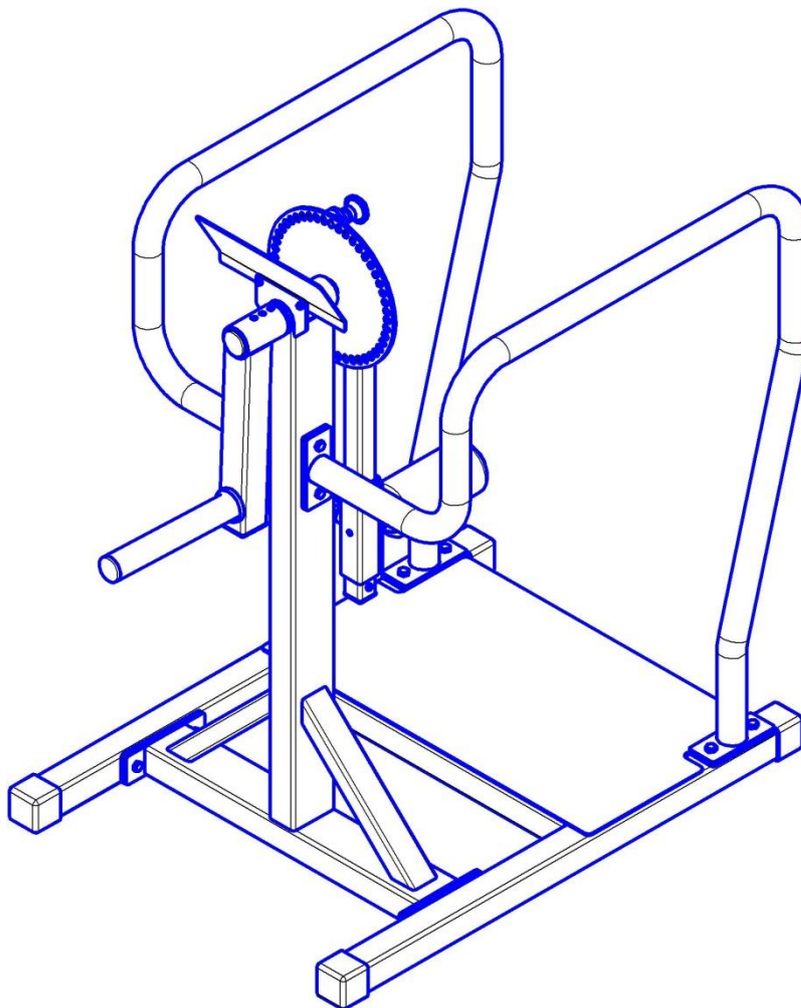




## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тренажер "Приведение-отведение ноги стоя" AF 301.01.NN



**Внимание! Перед использованием тренажера ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупреждениями!**

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

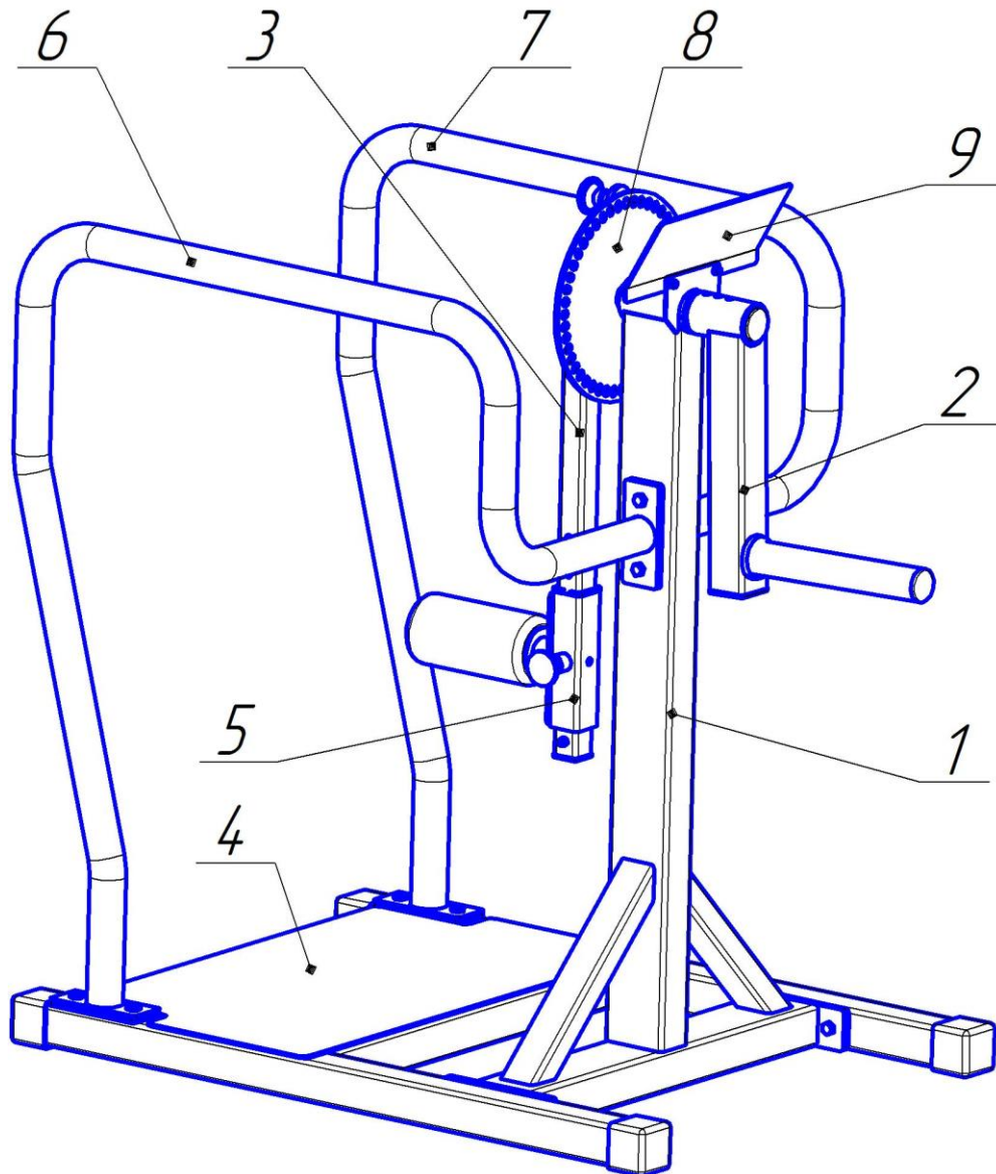


Рис.1. Тренажер "Приведение-отведение ноги стоя".

Элементы конструкции тренажера:

1. Стойка
2. Рычаг грузов
3. Рычаг валика
4. Платформа
5. Держатель валика
6. Ручка
7. Ручка
8. Вал с диском фиксатора
9. Табличка

Силовой тренажер предназначен для выполнения махов ногами. Тренировка мышц ягодицы, наружных и внутренних мышц бедра и нижней части спины, наиболее эффективна в изолированном варианте. Для изолированной тренировки используйте боковые ручки.



По применению тренажёр относится к классу S, т.е. предназначен для использования внутри помещений в тренировочных зонах организаций, таких как спортивные объединения, учебные заведения, гостиницы, клубы и студии, где доступ к тренажёрам и контроль за ними осуществляет их собственник или иное лицо, несущее соответствующую юридическую ответственность (далее владелец).

При изготовлении тренажёра применяются материалы класса пожарной опасности до КМ5 включительно.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, не более, мм	1295
Ширина, не более, мм	810
Высота, не более, мм	1300
Класс точности:	B
Масса нетто, не более, кг	80
Максимальная нагрузка на тренажер (с учетом массы пользователя), не более, кг	250
Максимальная масса нагрузки (дисков, замков), не более, кг	100
Максимальная масса тела пользователя, не более, кг	150

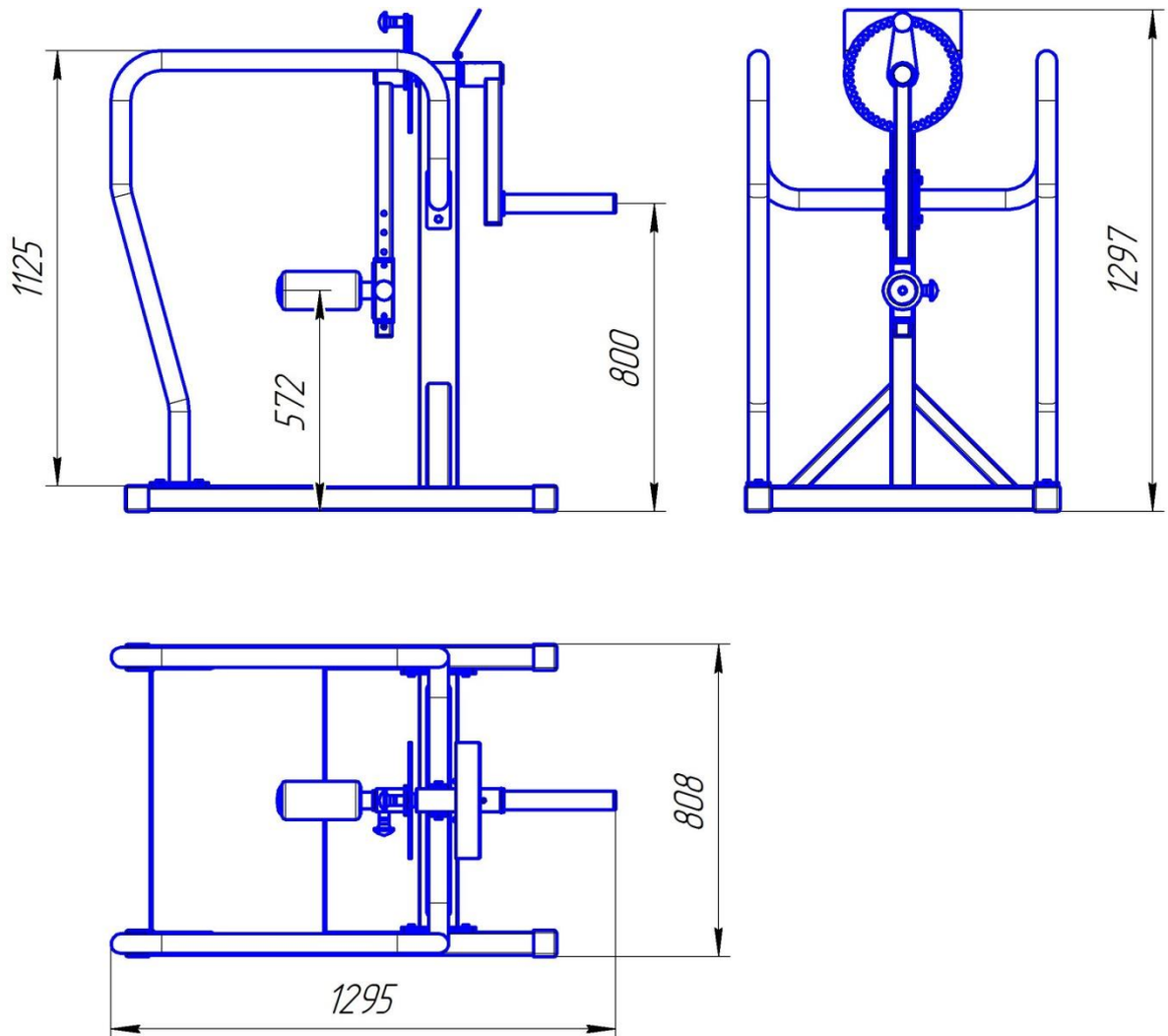


Рис. 2. Габаритные размеры тренажера.

При установке тренажера необходимо обеспечить свободное пространство (зону безопасности) вокруг тренажера для обеспечения безопасности и доступа спортсмена и помощника (при необходимости).

Размеры зоны безопасности представлены на рисунке 3:

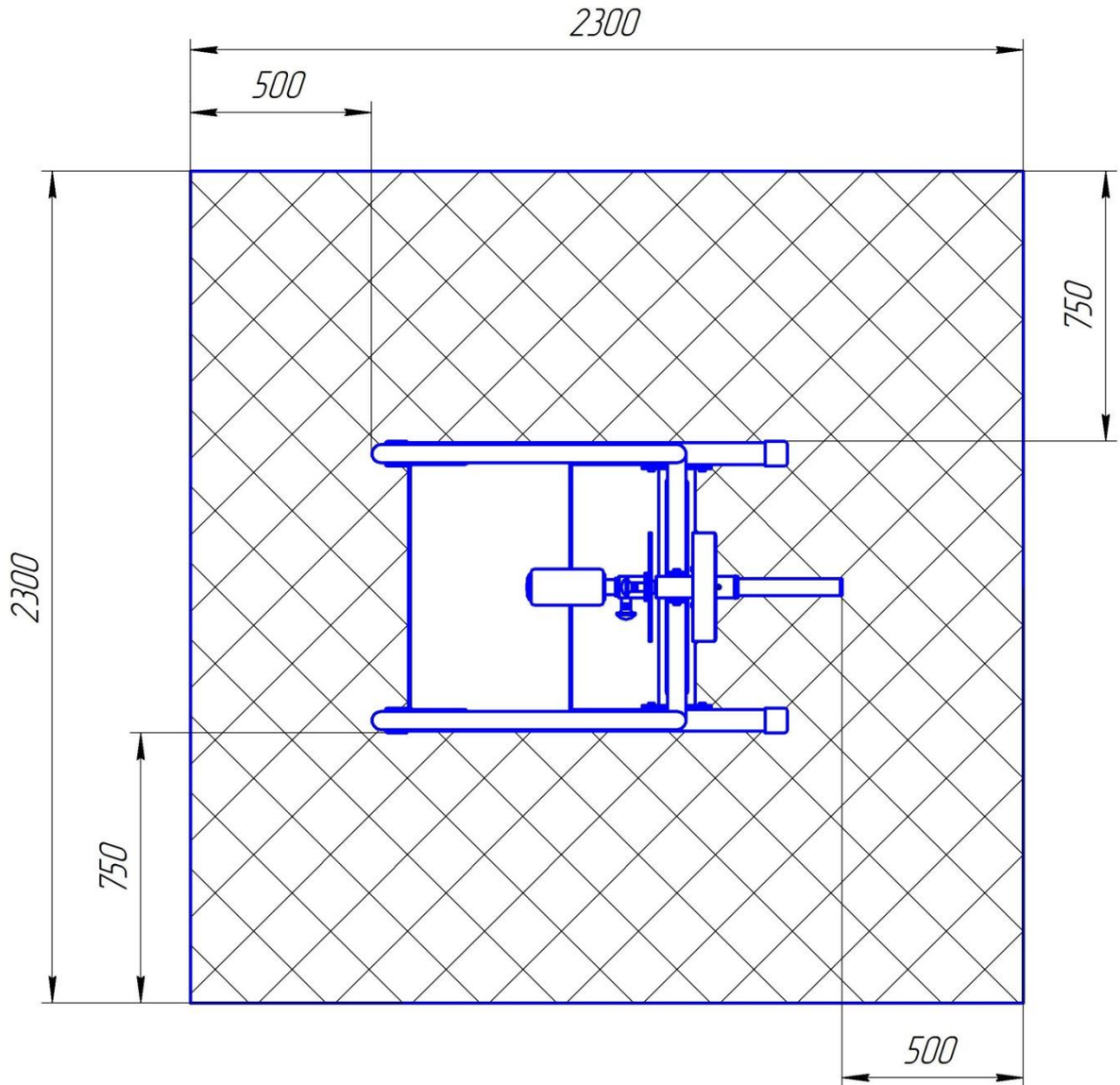


Рис. 3. Зона безопасности тренажера.

Установка тренажера выполняется на ровном полу. Дополнительное крепление болтами к полу не требуется. Работы по сборке тренажёра должны выполняться в полном соответствии с инструкциями раздела 5.

В качестве нагрузки в данном тренажёре применяются диски, максимальный диаметр которых составляет 450 мм, диаметр посадочного места тренажёра (накопителя для дисков) составляет 48,3 мм.

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию тренажёра, которые могут быть не отражены в настоящем документе. Данные изменения являются результатами постоянной работы по усовершенствованию конструкции и технологии производства.



## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наиболее комфортные тренировки будут в пределах роста человека от 160 до 190 см. Масса тела тренирующегося не более 150 кг. Тренажер предназначен для возрастной группы от 14 лет.

Оборудование подлежит эксплуатации только в зонах контролируемого доступа. Доступ к тренажёру и контроль его использования обязан осуществлять владелец с учётом возраста и опыта пользователя.

Категорически запрещается допуск к тренажеру детей младше 3-х лет. Вся ответственность за использование тренажера детьми, возраст которых не соответствует рекомендациям руководства, всецело ложится на лиц, которые за них отвечают.

В процессе занятий не допускается нахождение людей в зоне безопасности.

Перед использованием и во время использования тренажера каждый пользователь обязан:

- ознакомиться с тренажёром посредством информационной таблички, при необходимости невыясненные моменты уточнить у представителя владельца;
- неукоснительно следовать рекомендациям и предостережениям, указанным на информационной табличке или представителем владельца;
- знать и неукоснительно выполнять общие правила при подготовке к занятиям спортом, интенсивным аэробным тренировкам;
- проконсультироваться с врачом, на предмет противопоказаний для занятий спортом;
- использовать для тренировки подходящую одежду и обувь;
- быть осторожным заходя на тренажёр или сходя с него;
- использовать отягощения в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья;
- не превышать максимально допустимую массу отягощений, установленную изготовителем;
- фиксировать отягощения перед началом тренировки;
- не бросать и не вставлять ничего в работающее оборудование.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, ставший следствием:

- некачественной и ненадлежащей установки тренажёра;
- конструктивного изменения тренажёра без письменного согласования с изготовителем;
- нарушения весовых ограничений;
- повреждения тренажёра по причине использования не по назначению.

Эксплуатация тренажера должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего руководства и действующего законодательства.

Для обеспечения безопасности владелец обязан донести до сведения пользователя настоящие правила безопасной эксплуатации тренажёра.



### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ТРЕНАЖЁРА

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования необходимо проводить регулярные осмотры тренажера с целью выявления повреждений, снижающих прочность несущих конструкций, и опасных дефектов, являющихся результатом ненадлежащего использования, вандализма или прочих воздействий. Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

**ВНИМАНИЕ! Невыполнение требований по осмотру и проверке тренажера может привести к травмам пользователей!**

Перед вводом в эксплуатацию и затем ежедневно проводить *ежедневный визуальный осмотр*, который включает:

- проверку целостности конструкции, наличия всех элементов тренажера;
- проверку наличия защитных пластмассовых колпачков на крепежных деталях, пластиковых опор и заглушек, при необходимости следует приклеить пластиковый элемент с использованием клея типа «момент кристалл»;
- проверка состояния обивки, при необходимости удаления бытовых загрязнений (чай, кофе, сок, пыль и т.д.) поверхность нужно обработать увлажнённой мягкой тканью лёгкими движениями, затем протереть насухо.

Загрязнения удаляются влажной тканью. Если не удалось избавиться от загрязнений сразу, допускается использование 40-50% спиртово-водного раствора.

Периодически, не реже одного раза в месяц необходимо проводить *функциональный осмотр*. Функциональный осмотр включает работы, предусмотренные ежедневным визуальным осмотром и следующие работы:

- проверку затяжки резьбовых соединений, при ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент;
- проверку работы тренажера во всем диапазоне перемещений подвижных элементов – при наличии заклинивания и/или ударов произвести необходимый ремонт;
- проверку состояний информационной таблички и предупредительных наклеек, при необходимости заменить;
- обработку трущихся элементов тренажёра машинным маслом, после обработки подтёки масла удалить ветошью;
- обработку обивки для предотвращения растрескивания или ссыхания виниловым очистителем или специальным кондиционером; также допускается применение специальных водо- и грязеотталкивающих пропиток для кожи, кроме содержащих надпись «не использовать для поливинилхлоридных покрытий» или «not use for PVH» (приобретаются в специальных магазинах по продаже обуви или кожи).

*Ежегодный основной осмотр* включает работы, предусмотренные функциональным осмотром и следующие работы:

- проверку надежности несущей конструкции;
- проверку элементов тренажера на предмет наличия коррозии. При обнаружении очагов коррозии произвести антикоррозионную обработку и подкраску;
- проверку влияния выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.



Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей тренажера.

Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

**ВНИМАНИЕ! Правильная и безопасная эксплуатация тренажера гарантируется при соблюдении следующих условий:**

- назначение ответственного лица за эксплуатацию тренажера;
- регулярное выполнение требований вышеперечисленных регламентных мероприятий.

#### **4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАЖНЕНИЙ**

Перед началом занятий на тренажёре необходимо подготовить мышцы к работе.

Для определения конкретного плана (программы) тренировок с учётом физического состояния тренирующегося необходимо обратиться за консультацией к профессиональному тренеру.

Стоя лицом к тренажеру нагружаются средняя и малая ягодичные мышцы, а также приводящие мышцы бедра. Встав боком к тренажеру выполняется отведение ноги назад, работают мышцы стабилизаторы, включая в работу ягодичную мышцу и мышцу поясничного отдела позвоночника. При выполнении упражнения приведения ноги вперед активно включается в работу портняжная мышца и глубокие поясничные мышцы.

- Разместите на маятнике отягощение в соответствии с вашими физическими возможностями
- Зайдите на тренажер и отрегулируйте длину рычага. Установите валик выше или ниже колена.
- Отведите валик от вертикальной линии в противоположную сторону от выполняемого движения, для принятия правильного исходного положения. Отрегулируйте амплитуду движения с помощью фиксатора на оси вращения.
- Дыхание во время выполнения упражнения произвольное.
- Выполняйте маховое движение медленно с фиксацией ноги в максимальной точке сопротивления.

Варианты выполнения упражнения.

***Стоя лицом к тренажеру отведение и приведение ноги.***

***Отведение ноги в сторону.*** Чтобы выполнить отведение упритесь ногой в валик над коленом по наружной части бедра. Выполняйте движение без раскачки маятника с фиксацией ноги в крайнем верхнем положении и медленно опустите в исходное положение.

***Приведение ноги внутрь.*** Чтобы выполнить приведение упритесь ногой в валик в области колена на внутренней поверхности бедра. В исходном положении опорная нога должна полностью стоять на стопе, а рабочая нога должна быть свободно отведена в сторону.

***Стоя боком к тренажеру отведение ноги назад или приведение вперед.***

***Отведение ноги назад*** выполняется ближней к тренажеру ногой, разгибание в тазобедренном суставе. Установите валик на рычаге так, чтобы он находился в подколенной области. Отрегулируйте



рычаг по амплитуде так, чтобы бедро располагалось параллельно полу. Из исходного положения отведите ногу назад, без прогиба в пояснице. Зафиксируйте ногу в точке пикового напряжения на 1-2 сек. и медленно вернитесь в исходное положение.

**Приведение ноги вперед-вверх** выполняется также ближней к тренажеру ногой, сгибание в тазобедренном суставе. Примите исходное положение. Валик располагается над коленом, на бедре. Движение выполняется без смещения и вращения таза. Поднимите ногу максимально вверх и зафиксируйте на 1-2 сек, затем плавно опустите в исходное положение.

Возможны варианты выполнения упражнения под другими углами в зависимости от уровня подготовленности спортсмена.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Тренажер устанавливается на ровной поверхности пола. Необходимо производить сборку тренажера в чистом, хорошо освещенном, незахламленном помещении, что поможет легко перемещаться в поисках необходимого оборудования и снизит риск травм.

Подготовка к сборке:

- распакуйте тренажер, будьте внимательны при распаковке во избежание повреждения покрытия тренажёра или мягких элементов (валик);
- внимательно изучите инструкцию по сборке;
- разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок пола);
- убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на изделие.

Меры безопасности:

- работы по сборке тренажера должен производить сборщик, обладающий квалификацией слесаря по сборке металлоконструкций не ниже 3 разряда (ЕТКС § 140). При сборке отдельных элементов может потребоваться помощь одного или двух человек. Отсутствие квалификации может привести к ошибкам при сборке и монтаже, которые повлияют на безопасность использования оборудования и аннулирование гарантии.
- сборку тренажера производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в паспорте. Не допускается пропуск этапов. Пропущенные этап в дальнейшем могут потребовать разборку и сборку уже собранных узлов, что может повредить оборудование (в частности гайки с эластичными вставками, которые не допускают повторного использования) и повлиять на безопасность использования.

Перечень необходимых инструментов для монтажа:

№	Наименование	Количество
А	Гаечный ключ размером: 22	1
Б	Гаечный ключ размером: 17	1
В	Гаечный ключ размером: 10	2
Г	Шестигранный ключ размером: 10мм	1
Д	Шестигранный ключ размером: 6мм	1
Е	Ключ торцевой размером 17	1
Ж	Молоток	1



## Список элементов тренажёра (спецификация):

№	Наименование	Количество
1	Стойка	1
2	Рычаг грузов	1
3	Рычаг валика	1
4	Платформа	1
5	Держатель валика	1
6	Ручка	1
7	Ручка	1
8	Вал с диском фиксатора	1
9	Табличка	1
10	Валик	1
11	Болт М6х14	2
12	Болт М6х50	1
13	Болт М10х35	13
14	Винт М12х25 ( с внутренним шестигранником 10)	2
15	Винт установочный М12х16 (с внутренним шестигранником 6)	3
16	Гайка М6 с нейлоновым кольцом	3
17	Шайба 6	1
18	Шайба 10	1
19	Шайба увеличенная 12	2
20	Шайба пружинная 12	2
21	Шайба валика (пластмассовая)	1
22	Заглушка пластиковая внутренняя 40х40	1
23	Заглушка пластиковая внутренняя 60х60	1
24	Лапа опорная 60х60	4
25	Заглушка внутренняя Ø48	1
26	Заглушка внутренняя Ø50	2
27	Переходник 50х50-40х40	2
28	Кольцо резиновое Ø50	1
29	Фиксатор пружинный	2
30	Подшипник 3007105A d25, D47, H17 (роликовый радиально-упорный конический) или 2007105A d25, D47, H15	4
31	Колпачок пластиковый М6	4
32	Колпачок пластиковый М10	12

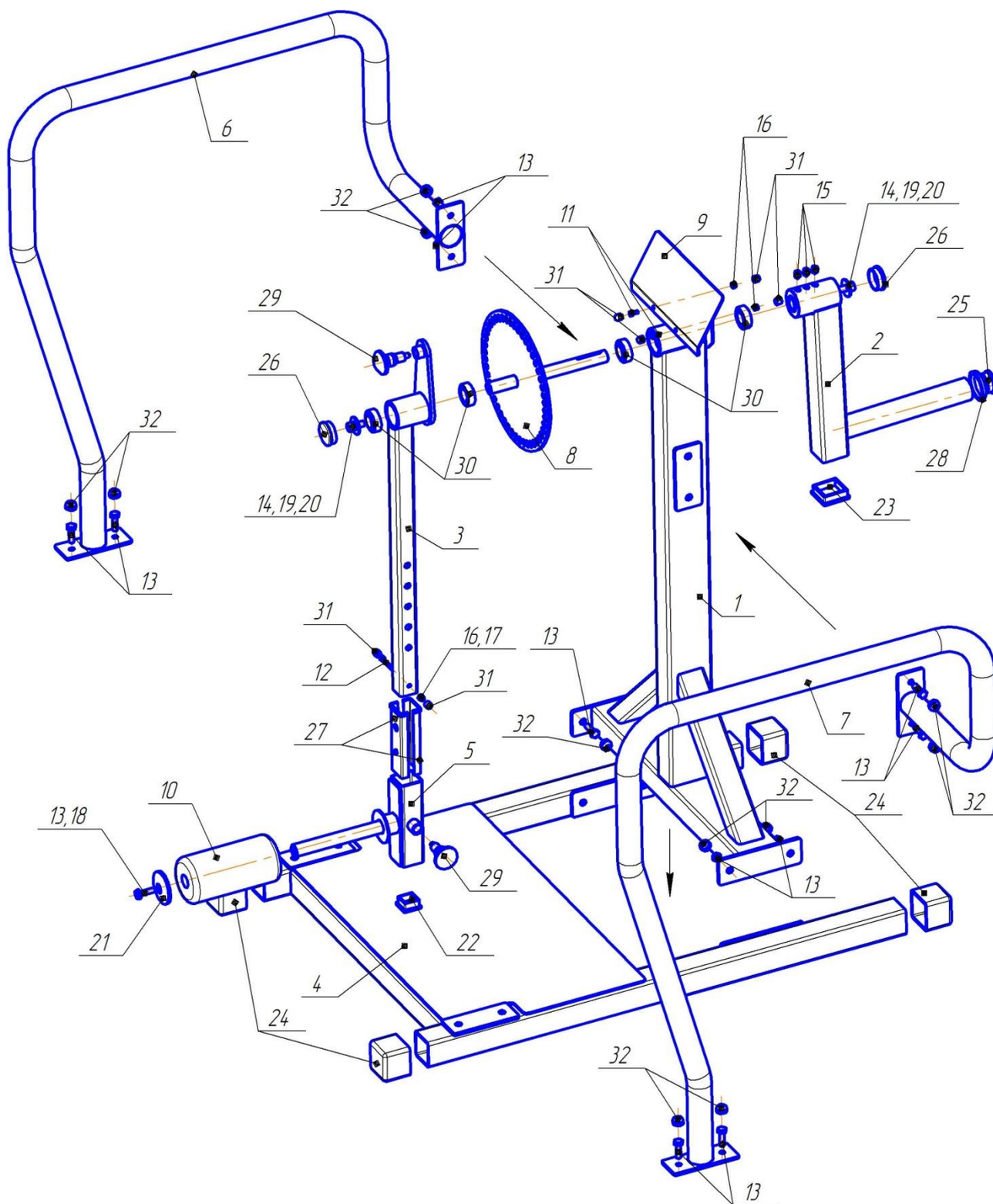


Рис. 4. Схема сборки тренажёра.

**Последовательность и порядок сборки.**

При затяжке всех креплений необходимо оставить место настройкам. Не затягивайте до конца крепления и болты, пока в инструкции не будет соответствующих указаний.

1. Установить на деталь поз. 4 (Платформа) 1шт дет. поз.24 (Лапа опорная) 4шт. Утолщенная часть детали поз.24 должна быть направлена вниз. Использовать инструмент Ж.
2. Поз.1 (Стойка) 1шт установить между балками платформы (поз.4), совместив соответствующие пластины. Соединить поз.1 и поз.4 болтами М10х35 (поз.13) 4шт. Использовать инструмент Б.
3. На накопитель поз.2 (Рычаг грузов) 1шт надеть поз.28 (Кольцо резиновое) 1шт и довести его до вертикальной стенки рычага. Торец накопителя закрыть поз.25 (Заглушка внутренняя  $\varnothing 48$ ) 1шт. Торец вертикальной трубы рычага закрыть поз.23 (Заглушка пластиковая внутренняя 60х60) 1шт. Использовать инструмент Ж.
4. Во втулку поз.1 (Стойка) вставить поз.8 (Вал с диском фиксатора) 1шт через поз.30 (Подшипник) 2шт, устанавливаемый с зазором. Ориентация роликов согласно рис.5. Ориентация паза вала - строго вертикально вверх. На подшипники нанести консистентную смазку типа "Литол".

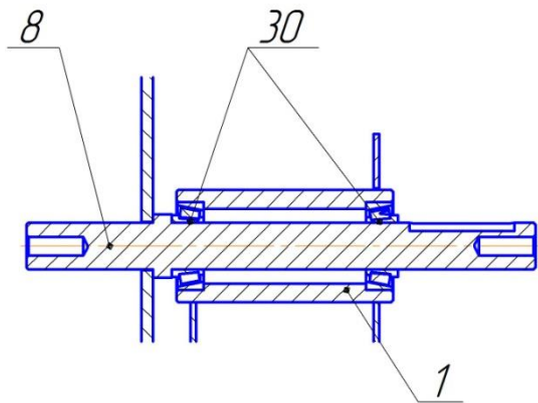


Рис. 5. Схема сборки подшипникового узла стойки.

5. Поз.2 (Рычаг грузов), собранный по п.3, установить на вал поз.8 со стороны паза. Зафиксировать от проворота поз.2 (Рычаг грузов), завернув поз.15 (Винт установочный М12х16) 3шт в соответствующие резьбовые отверстия втулки рычага грузов. Поз. 15 (Винт установочный М12х16) должны попасть в паз вала поз.8. Использовать инструмент Д.  
Зафиксировать поз.2 (Рычаг грузов) относительно поз.8 (Вал с диском фиксатора) при помощи поз.14 (Винт М12х25) 1шт через поз.19 (Шайба увеличенная 12) 1шт и поз.20 (Шайба пружинная 12) 1шт. Использовать инструмент Г.
6. Монтаж дет. поз.27 (Переходник40х40-50х50) 2шт между дет. поз.5 (Держатель валика) и дет. поз.3 (Рычаг валика).
  - 6.1. В торец трубы поз.5 (Держатель валика) установить поз.27 (Переходник 40х40-50х50) 1шт. Выступающий шип поз.27 (Переходник 40х40-50х50) сориентировать по соответствующему отверстию в трубе поз.5 (Держатель валика). Поз.27 (Переходник 40х40-50х50) двигать по трубе поз.5 (Держатель валика) до фиксации шипа в отверстии.

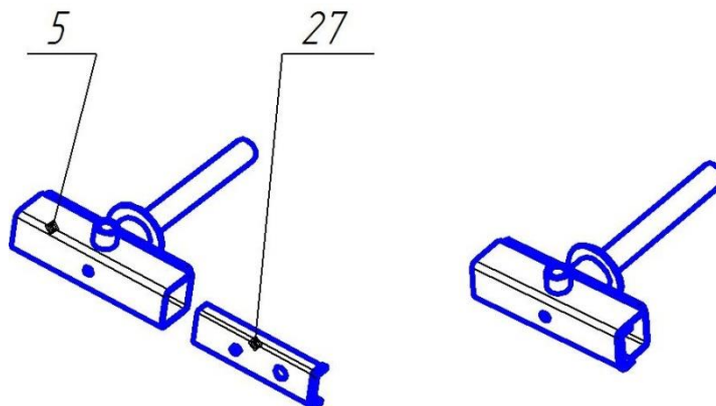


Рис. 6. Схема установки переходника 40х40-50х50.

- 6.2. Установить второй переходник 40x40-50x50 поз.27 в торец поз.5 (Держатель валика) не доводя до упора примерно 20мм, как указано на рис.7. Отверстия в трубе поз.3 (Рычаг валика) должны быть сориентированы в сторону стакана фиксатора на дет. поз.5 (Держатель валика).
- 6.3. Установить дет. поз.3 (Рычаг валика) под углом 5...10°, чтобы дет. поз.3 вошла между двумя дет. поз.27 (Переходник 40x40-50x50) на 1...2мм (см. рис.7). Стенки обоих переходников поз.27 должны полностью охватывать трубу дет. поз.3.

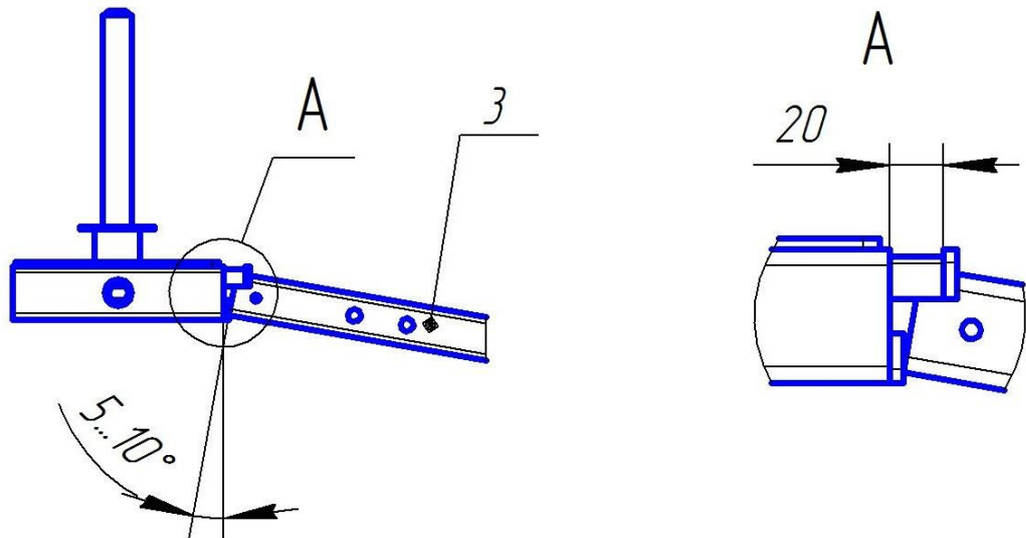


Рис. 7. Схема установки рычага валика в переходник 40x40-50x50.

- 6.4. Выровнять дет. поз.3 (Рычаг валика) одновременно вставляя в трубу поз.5 (Держатель валика) на глубину 6...10мм, как указано на рис.8

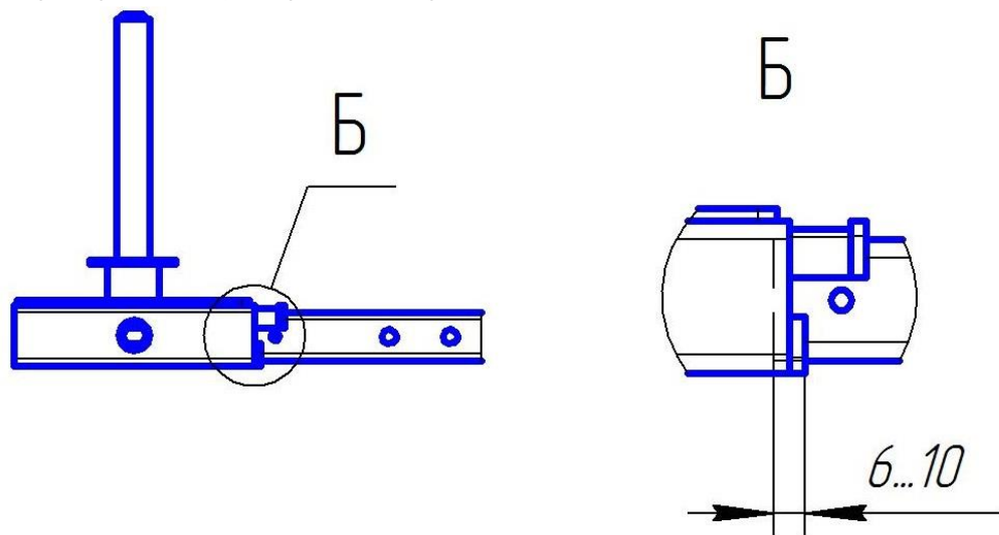


Рис.8 Схема выравнивания рычага валика в переходнике 40x40-50x50.

- 6.5. Установить дет. поз.27 (Переходник 40x40-50x50) до упора в трубу дет. поз.5 (Держатель валика). При необходимости использовать инструмент Ж. Забивать следует через деревянный брусок. Выступающий шип дет. поз. 27 (Переходник 40x40-50x50) должен зафиксироваться в отверстии дет. поз.5 (Держатель валика). Труба дет. поз.3 (Рычаг валика) должна оставаться между двумя деталями поз.27 (Переходник 40x40-50x50) в соответствии с рис.9.

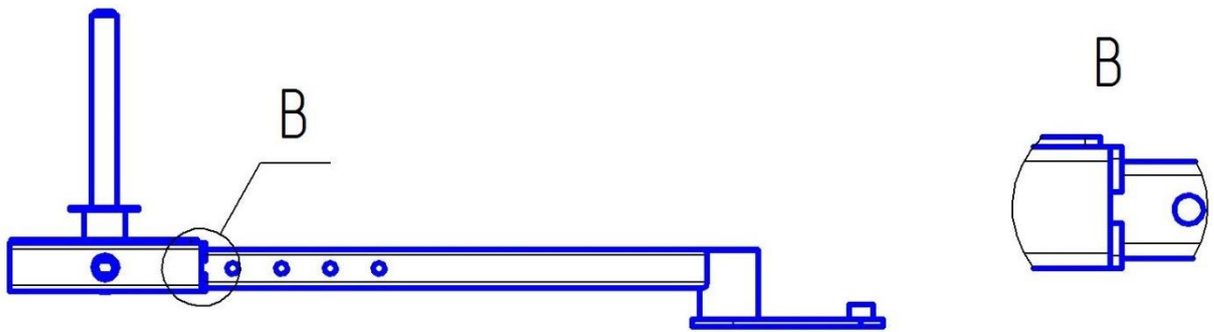


Рис.9 Схема окончательной установки переходника 40x40-50x50.

6.6. Вставить дет. поз.3 (Рычаг валика) в дет. поз.5 (Держатель валика) между двумя дет. поз.27 (Переходник 40x40-50x50) на глубину около 150мм. Нанести смазку типа "WD-40" на четыре стороны дет. поз.3 (Рычаг валика) вблизи места установки дет. поз.27 (Переходник 40x40-50x50). Вставить дет. поз.3 (Рычаг валика) в дет. поз.5 (Держатель валика) на всю глубину, затем двигать дет. поз.3 влево-вправо, оставив около 150мм внутри. Движения дет. поз.3 (Рычаг валика) внутри дет. поз.5 (Держатель валика) повторить 5...10 раз, равномерно распределяя смазку по поверхностям. Подтеки и излишки смазки удалить ветошью.

Первое время детали будут двигаться туго, пока не приработаются.

7. В нижней части трубы поз.3 (Рычаг валика) вставить фиксирующий болт М6х50 поз.12 1шт. Зафиксировать его поз.16 (Гайка М6 с нейлоновым кольцом) 1шт через поз.17 (Шайба 6). Использовать инструмент В.
8. В стакан фиксатора поз.5 (Держатель валика) установить поз.29 (Фиксатор пружинный) 1шт. Использовать инструмент А.
9. Поз.5 (Держатель валика) вести по вертикальной трубе поз.3 (Рычаг валика) до щелчка фиксатора пружинного поз.29 и стопорения поз.5 (Держатель валика) в одном из положений для тренировки.
10. Открытый нижний торец вертикальной трубы поз.3 (Рычаг валика) заглушить поз.22 (Заглушка пластиковая внутренняя 40x40). Использовать инструмент Ж.
11. На горизонтальную трубу поз.5 (Держатель валика) установить поз.10 (Валик) 1шт и поз.21 (Шайба валика (пластмассовая)) 1шт, зафиксировав их поз.13 (Болт М10х35) 1шт через поз.18 (Шайба 10) 1шт. Использовать инструмент Е.
12. Во втулку поз.3 (Рычаг валика) установить с зазором поз.30 (Подшипник) 2шт. Ориентация роликов согласно рис.10. На подшипники нанести консистентную смазку типа "Литол".

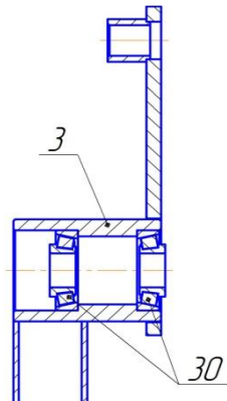


Рис. 10. Схема сборки подшипникового узла рычага валика.

13. Поз.3, собранную по п.12 установить на свободный конец вала поз.8 и зафиксировать поз.14 (Винт М12х25) 1шт через поз.19 (Шайба увеличенная 12) 1шт и поз.20 (Шайба пружинная 12) 1шт. Использовать инструмент Г.



14. В стакан фиксатора поз.3 установить поз.29 (Фиксатор пружинный) 1шт. Использовать инструмент А.
15. Открытые стороны втулок поз.2 и поз.3 закрыть поз.26 (Заглушка внутренняя Ø50) 2шт. Использовать инструмент Ж.
16. Поз.6, 7 (Ручка) пристыковать к соответствующим пластинам стойки поз.1 и платформы поз.4 при помощи поз.13 (Болт М10х35) 8шт. Использовать инструмент Б.
17. Поз.9 (Табличка) пристыковать к соответствующей пластине стойки поз.1 при помощи поз.11 (Болт М6х14) 2шт и поз.16 (Гайка М6) 2шт. Использовать инструмент В.
18. Убедившись в правильности сборки протянуть все резьбовые соединения.
19. Закрывать головки болтов М10х35 12шт (поз.13) пластиковыми колпачками (поз.32) 12шт. Закрывать головки болтов М6 (поз.11, поз.12) 3шт и гайки М6 (поз.16) 3шт пластиковыми колпачками (поз.31) 6шт.

Тренажер готов к эксплуатации.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Ориентировочные массогабаритные характеристики тренажёра в разобранном виде в упаковке:

№	Деталь	Кол-во мест, шт	Габариты с учётом упаковки, ДхШхВ не более, мм	Масса с учётом упаковки (брутто), не более, кг
1	Стойка	1	670x190x1200	19
2	Рычаг грузов	1	500x60x415	4
3	Рычаг валика	1	80x80x835	3,5
4	Платформа	1	800x1100x66	27
5	Держатель валика	1	80x200x300	1,5
6	Ручка	2	1120x870x360	5
7	Вал с диском фиксатора	1	300x300x270	4
8	Табличка	1	300x130x65	1
6	Валик D100x200	1	100x100x200	0,5
8	Метиз, заглушки и пр. (коробка или мешок)	1	300x300x150	3

Количество, размеры и габариты мест указаны приблизительно и соответствуют параметрам груза при отгрузке одного тренажёра. В случае отгрузки нескольких тренажёров данные параметры могут меняться, т.к. отдельные места одного тренажёра могут быть упакованы с местами другого тренажёра.

Гибкая сплошная упаковка (код ОКВГУМ 63) в картон или другие аналогичные материалы, в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более 3кг с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

В случае невозможности соблюдения вышеуказанных правил, транспортировка должна осуществляться в жёсткой упаковке (обрешётка код ОКВГУМ 53 или ящик код ОКВГУМ 23, 24).



Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

**ВНИМАНИЕ! Производитель не несёт ответственности за повреждения изделия, полученные в результате нарушения правил транспортировки и/или хранения.**

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие тренажера требованиям ГОСТ Р 56445-2015 и ГОСТ Р 56903-2016 и техническим условиям изготовителя при соблюдении покупателем требований настоящего руководства.

Гарантийный срок на тренажёр составляет 5 лет, исчисляется с момента отгрузки тренажёра со склада изготовителя и распространяется на элементы конструкции тренажёра кроме отдельных нижеуказанных элементов.

Гарантийный срок на валик составляет 6 месяцев.

Условия гарантии на стандартные покупные элементы, входящие в состав тренажёра, определяются их изготовителем.

Гарантия не распространяется на:

- изделия, поврежденные при перевозке или при распаковке;
- изделия, поврежденные в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;
- изделия, для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем руководстве;
- изделия, имеющие следы модификации, доработки, изменения конструкции;
- коррозию в местах механического повреждения лакокрасочного покрытия (царапины, сколы, вмятины и т.п.);
- естественный износ, происходящий в результате нормального использования;
- изделия с неподтверждённой документально датой продажи.

Не является гарантийным случаем:

- упругая деформация элементов тренажёра (при снятии нагрузки элемент возвращается в исходное положение);
- повреждения ЛКП в местах механического воздействия на детали, возникающего в процессе нормальной эксплуатации тренажёра (упоры, отбойники, ограничители и т.п.);
- следы зачистки в местах сварочных швов под слоем краски;
- незачищенные сварочные швы под слоем краски;
- состояние поверхности краёв и торцов изделия после резки (технологические особенности оборудования, такие как конусность, следы входа и выхода).

Срок службы тренажера 10 лет (кроме отдельных элементов тренажёра). Эксплуатация тренажёра по истечении указанного срока допускается только после проведения процедуры его освидетельствования специалистами сервисного центра. В случае превышения срока службы могут возникнуть разрушения силовых элементов конструкции вследствие усталостного износа, что может привести к непредсказуемым негативным последствиям.

Срок службы валика 2 года.



Рекламации направлять по адресу изготовителя, указанному в разделе 8. Изготовитель имеет право запросить дополнительную информацию, в частности (но не только) фото или видео материалы, иллюстрирующие проблему, а также попросить предоставить вышедший из строя элемент(ы).

#### **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ**

ИП Волков Дмитрий Юрьевич ИНН 503406587445 ОГРН 1125034002631.

Адрес производства: 142611, ул. Лапина, д. 58А, г. Орехово-Зуево, Московская область.

[info@armafort.ru](mailto:info@armafort.ru)

Разработчик: Бабина М.С.