



Руководство по сборке и эксплуатации
/ Объединенный эксплуатационный документ. Код документа по ГОСТ 2.601-95: РЭ /

ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ

Сайкл-велотренажер « PREMIER PROF-R »



1. ВВЕДЕНИЕ

Предназначение и содержание руководства по сборке и эксплуатации. Руководство по сборке и эксплуатации, в дальнейшем - руководство, является эксплуатационным документом на спортивный тренажер (код документа по ГОСТ 2.601-95: РЭ), и содержит подробное описание тренажера, порядок его сборки, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

Уровень специальной подготовки пользователя тренажером. Перед использованием тренажера каждый пользователь обязан:

- детально ознакомиться с руководством;
- неукоснительно следовать рекомендациям и предостережениям этого руководства;
- знать и неукоснительно выполнять общие правила при подготовке к занятиям спортом, физическим силовым тренировкам;
- проконсультироваться с врачом, нет ли у вас противопоказаний для занятий спортом.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в его конструкцию могут вноситься изменения, не отраженные в настоящем издании, но не ухудшающие его надежность и качество.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие сведения. Название тренажера, общий вид, наименование частей и условия его применения указаны на титульном листе руководства, в табл.1 и на рис.1. Тренажер предназначен для занятий спортом (общефизических аэробных spinning тренировок) в спортивных залах, сайкл-студиях, офисах, загородных домах и квартирах лицами достигшими 14 лет под контролем взрослых членов семьи и самостоятельно - совершеннолетними.

Принцип занятий на тренажере заключается в естественных для человека тренировках:

- езда на велосипеде.

ВАЖНО! Категорически запрещается допуск к тренажеру детей младше 3-х лет. Вся ответственность за использование тренажера детьми, возраст которых не соответствует рекомендациям руководства, травмы и иные проблемы со здоровьем ребенка, ставшие следствием нарушения рекомендаций настоящего руководства всецело ложится на взрослых членов семьи.

Характеристики тренажера

Длина	▶ ▶ ▶	120 см
Ширина	▶ ▶ ▶	55 см
Высота	▶ ▶ ▶	110 см
Вес нетто/брутто	▶ ▶ ▶	65/70 кг
Рабочая среда	▶ ▶ ▶	Закрытое помещение
Максимальный вес пользователя	▶ ▶ ▶	120 кг (+/_ 10 кг)
Вес маховика	▶ ▶ ▶	20 кг
	▶ ▶ ▶	
Рабочая температура использования	▶ ▶ ▶	От 10° С до 30° С
Влажность в помещении	▶ ▶ ▶	От 60 % до 80 %

Состав тренажера. Общий вид тренажера и наименование его основных составных частей изображен на титульном листе и рис.1. Некоторые элементы могут быть не указаны в таблице или не показаны на рисунке, что не является нарушением комплектности тренажера. Базовый комплект тренажера изображен на титульном листе.

ВНИМАНИЕ! Изделие поставляется в разобранном виде. Требуется сборка. Для сборки изделия необходима помощь одного человека. Специальной квалификации не требуется. Рекомендуется сборка специалистами компании „V-Sport»

ВНИМАНИЕ! Изделие в упаковке очень тяжелое. Вес брутто составляет 70 кг. Используйте помощь технических средств или достаточного количества помощников, но не менее 1-го.

Полное наименование составных частей

Таблица 1

№	Описание составных частей	Кол-во	№	Описание составных частей	Кол-во
1.	Основная рама	1	4.	П-образная поперечина	1
2.	Задняя опорная перекладина	1	5.	Стойка для сиденья	1
3.	Передняя опорная перекладина	1	6.	Стойка для рукояток руля	1

№	Описание составных частей	Кол-во
7.	Ползун для сиденья	1
8.	Рукоятка	1
9.	Наконечник	2
10.	Регулируемая прокладка	2
11.	Двигающееся колесо	2
12.	Болт с шестигранной головкой	2
13.	Полиамидная гайка	2
14.	Шайба	4
15.	Болт с шестигранной головкой	4
16.	Глухая гайка	2
17.	Наконечник	2
18.	Подшипник	2
19.	Подшипник	2
20.	Стопорное кольцо	1
21.	Шток для ремня колеса	1
22.	Левая крышка	1
23.	Правая крышка	1
24.	Верхняя левая крышка	1
25.	Верхняя правая крышка	1
26.	Задняя крышка	1
27.	Передняя левая крышка	1
28.	Передняя правая крышка	1
29.	Винт	1
30.	Винт	1
31.	Винт	2
32.	Винт	2
33.	Винт-саморез	2
34.	Винт-саморез	2
35.	Маховое колесо (маховик)	1
36.	Ведомый шкив маховика	1
37.	Ось махового колеса	1
38.	Пружинная шайба	2
39.	Гайка	2
40.	Регулировочный болт	2
41.	Контргайка	2

№	Описание составных частей	Кол - во
42.	Тормозные колодки	2
43.	Крепление тормозных колодок	1
44.	Функциональный регулятор	1
45.	Винт	2
46.	Внутренняя крышка цепи	1
47.	Винт	2
48.	Ремень(цепь)	1
49.	Ведущий шкив привода	1
50.	Винт	4
51.	Внешняя крышка цепи	1
52.	Винт с круглой головкой	6
53.	Левый кривошип	
54.	Правый кривошип	1
55.	Левая педаль	1
56.	Правая педаль	1
57.	Болт	2
58.	Колпачок	2
59.	Вставка	2
60.	Ручка	4
61.	Плоская шайба	2
62.	Сиденье	1
63.	Болт с круглой головкой	2
64.	Наконечник	1
65.	Шайба	2
66.	Гаечный ключ	1
67.	Гаечный ключ	1
68.	Шайба	2
69.	Гайка	2
70.	Прокладка из пенопласта	2
71.	Консоль	1
72.	Болт	1
73.	Гайка	1
74.	Шайба	1
75.	Пружина	1

Устройство и принцип работы: Принцип работы сайкл-велотренажера заключается, в передаче нагрузки на мышцы человека по специальной осевой траектории движения педалей тренажера и механического (магнитного или электромагнитного, в зависимости от модели тренажера) нагружения или облегчения движения, путем изменения нагрузки. В зависимости от уровня физической подготовки конкретного человека возможна регулировка различных уровней нагрузки. В зависимости от модели тренажер может быть оборудован компьютером с функцией снятия пульса, отображения калорий и др. (см. последующие разделы Руководства...).

Основной принцип изменения нагрузки в сайкл-велотренажере основан на силе прижатия тормозных колодок (42) к маховику (35).

Инструмент для сборки. В комплект тренажера (в зависимости от модели), входит инструмент, необходимый для сборки тренажера.

На рис.2. представлен комплект поставки.

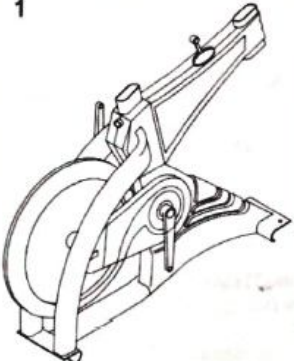
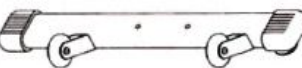










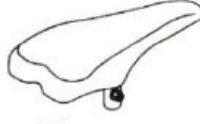



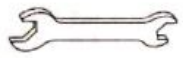


<p>1</p>  <p>x1 Основная рама</p>	<p>2</p>  <p>x1 Передняя опорная перекладина</p>	<p>3</p>  <p>x1 Задняя опорная перекладина</p>		
<p>55,56</p>  <p>x1 Правая (R) и левая (L) педали</p>	<p>4</p>  <p>x1 П-образная поперечина</p>	<p>5</p>  <p>x1 Стойка для сидения</p>		
<p>7</p>  <p>x1 Ползун для сидения</p>	<p>14</p>  <p>x4 Шайба</p>	<p>15</p>  <p>x4 Болт с шестигр. головкой</p>	<p>16</p>  <p>x2 Глухая гайка</p>	
<p>60</p>  <p>x4 Ручка</p>	<p>61</p>  <p>x1 Плоская шайба</p>	<p>62</p>  <p>x1 Сидение</p>	<p>63</p>  <p>x2 Болт с круглой головкой</p>	
<p>65</p>  <p>x2 Шайба</p>	<p>66</p>  <p>x1 Гаечный ключ</p>	<p>67</p>  <p>x1 Гаечный ключ</p>	<p>68</p>  <p>x2 Пружинная шайба</p>	<p>70</p>  <p>x2 Прокладка из пенопласта</p>

Рис.2. Комплект поставки

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в его конструкцию могут вноситься изменения, которые могут отражаться на комплекте поставки, что не является основанием для предъявления претензий по комплектности. Во всех случаях обращайтесь к поставщику.

3. ПОДГОТОВКА ВЕЛОТРЕНАЖЕРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации тренажер необходимо собрать в полном соответствии с рекомендациями Руководства (в случае поставки таких документов в комплекте). Общий вид тренажера изображен на титульном листе.

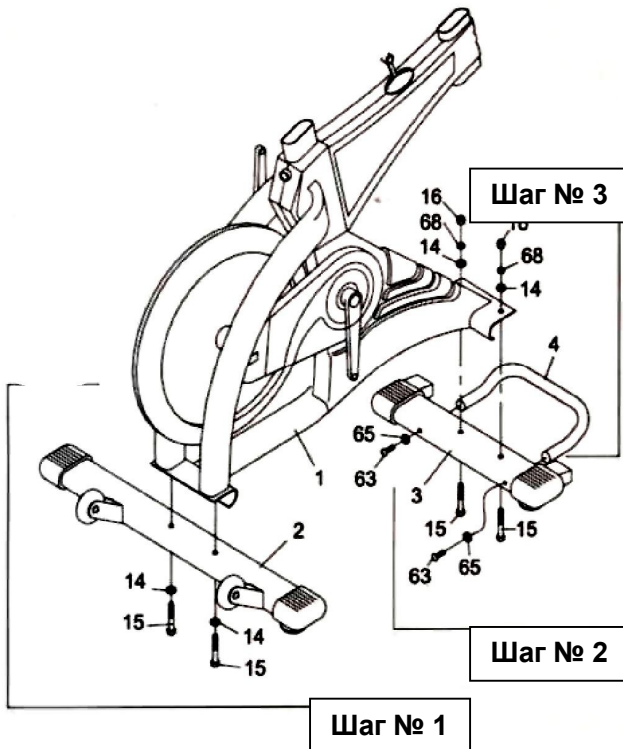
Порядок сборки тренажера

- Вытащите все детали и пакеты из упаковки.
- Прочтите всё руководство перед сборкой.
- Разложите все детали и крепежные изделия из комплекта поставки (Рис2.) в месте установки.
- Некоторые детали могут быть предварительно собранными.

Шаг 1.

Присоедините заднюю опорную перекладину (2) к задней части основной рамы (1) 2-мя шайбами (14) и 2-мя болтами с шестигранной головкой (15), как показано на рисунке.

Закрепите все болты Шага №1 гаечным ключом (66).



Закрепите все болты Шага №3 гаечным ключом (66).

Замечание: Рекомендуется не затягивать полностью болты крепления до окончательной сборки и проверки работоспособности.

Шаг 2.

Присоедините переднюю опорную перекладину (3) к передней части основной рамы (1) 2-мя шайбами (14), 2-мя пружинными шайбами (68), 2-мя болтами с шестигранной головкой (15) и 2-мя глухими гайками (16), как показано на Рисунке 1.

Закрепите все болты Шага №2 гаечными ключами (66) и (67).



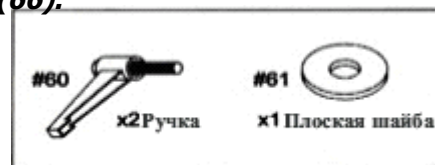
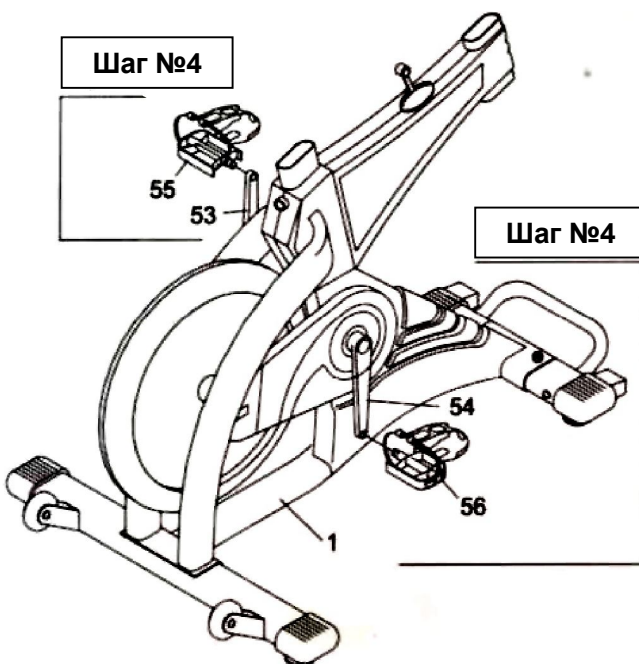
Шаг 3.

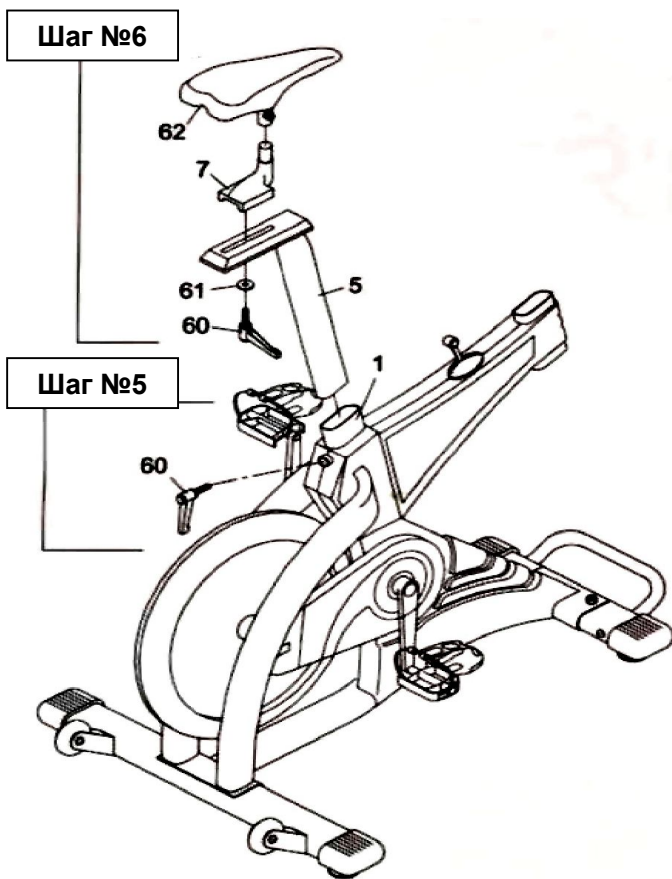
Вставьте П-образную поперечину (4) в отверстия передней опорной перекладины (3) и закрепите 2-мя шайбами (65) и 2-мя болтами с круглой головкой (63), как показано на Рисунке 1.

ШАГ 4.

Прикрепите левую педаль (55) и правую педаль (56) к левому (L) и правому (R) кривошипам соответственно (53 и 54), как показано на рисунке.

Закрепите педали Шага №4 гаечным ключом (66).





ШАГ 5.

Вставьте стойку для сидения (5) в трубу основной рамы (1) с помощью ручки (60) закрепите сидение.

Затягивание винтов и ручек осуществляйте только руками на этом шаге.

ШАГ 6.

Сначала поставьте сидение (62) на стержень ползуна сидения (7). Затем прикрепите этот узел к стойке сидения (5) с помощью плоской шайбы (61) и ручки (60), как показано на Рисунке 3.

Затягивание винтов и ручек осуществляйте только руками на этом шаге.

ШАГ 7.

Вставьте стойку для рукояток руля (6) в трубу основной рамы (1) с помощью ручки (60).

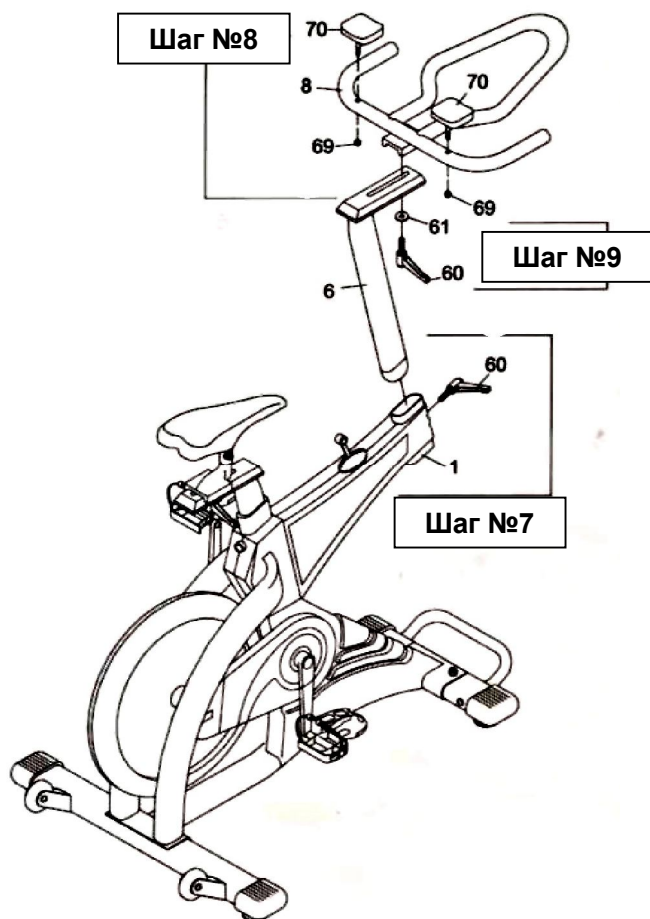
ШАГ 8.

Вставьте болты прокладок (70) в отверстия рукояток (8) и закрепите с помощью 2-х гаек (69), как показано на рисунке. Затяните прокладки ключом.

ШАГ 9.

Прикрепите рукоятки (8) на стойке для рукояток (6) с помощью одной плоской шайбы (61) и ручки (60), как показано на рисунке.

Затягивание винтов и ручек осуществляйте только руками на этом шаге.



Проверьте работоспособность сайкл-велотренажера в соответствии с п. **Начало работы**. Убедитесь, что маховик работает плавно, равномерно и легко затормаживается колодками. При необходимости регулировочными винтами выровняйте положение сайкла. Шаткость недопустима.

Затяните все болтовые соединения. Убедитесь, что все узлы надежно закреплены.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Предназначение. Тренажер предназначен для занятий спортом (общефизических аэробных spinning тренировок) в спортивных залах, сайкл-студиях, офисах, загородных домах и иных условиях не противоречащим вышеназванным. Нарушение этих требований снимает с производителя (продавца) всякую ответственность за гарантийное обслуживание, ремонт и любые иные последствия, травмы и увечья, возникшие в ходе эксплуатации тренажера.

Подготовка тренажера к применению. Перед использованием тренажер необходимо собрать и установить в соответствии с требованиями руководства.

Порядок сборки тренажера указан в разделе 3.

ВАЖНО! Убедись в надежности крепления всех узлов и элементов. Безопасность занятий на тренажере во многом зависит от качества сборки и установки.

Подготовка тренажера к применению. Перед использованием тренажер необходимо собрать и установить в соответствии с требованиями Руководства.

Изделие не требует специальных знаний при сборке. Выберите предполагаемое место установки тренажера. Тренажер поставляется частично в собранном виде. Общий вид тренажера показан на титульном листе. Установите тренажер в выбранном Вами месте. Перемещение тренажера осуществляется с помощью П-образной поперечины(4) и колесиков(11) на задней опорной перекладине. Возьмитесь за поперечину(4) приподнимите за нее тренажер до положения, когда он встанет на транспортировочные колесики, переместите тренажер в требуемое место.

Применение тренажера. Перед началом занятий на тренажере убедитесь, что тренажер собран правильно, устойчив и исправен. В случае обнаружения неисправностей или поломок занятия на тренажере **запрещены** до полного устранения неисправностей или поломок.

Начало работы

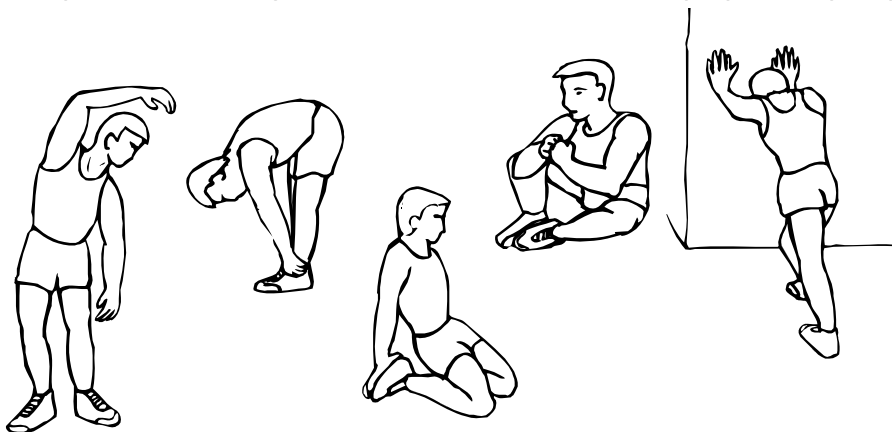
Сядьте на сайкл-велотренажер, отрегулируйте положение руля, положение сидения по высоте и вылету.

Убедитесь, что Вам удобно. Уменьшите нагрузку до минимума и попробуйте изменяя нагрузку определить ее эффективность для себя.

Руководствуйтесь следующими правилами:

1. Сядьте на сиденье, затем поставьте ноги на педали, закрепите лямками по размеру. Руками возьмитесь за ручки. **ВНИМАНИЕ!** На вес пользователя рассчитан весь тренажер, а не каждая педаль отдельно. В соответствии с чем, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** переносить вес всего тела на одну педаль, стоять на одной педали, сидеть и т.п. Эти ограничения не распространяются на кратковременные переносы тела с педали на педаль, которые неизбежны в ходе тренировки);
2. Установите требуемый уровень нагрузки механическим регулятором;
3. Начните движение на тренажере;
4. Для завершения движения на тренажере, постепенно снижайте темп вращения педалей;
5. Только после полной остановки слезьте с тренажера.

Рекомендации для тренировок. Обязательно перед началом тренировки проведите разминку, хорошо разогрейте все мышцы. Результатом готовности к работе является появление легкой испарины. Разминка подготавливает Вас к выполнению основного комплекса упражнений, разогревая и вытягивая мышцы, усиливает циркуляцию крови и повышает частоту ударов сердца, насыщая мышцы кислородом. Предлагаем Вам использовать приведенный ниже (рис.3.) комплекс упражнений выполнять перед каждой тренировкой на тренажере. Каждое упражнение необходимо выполнять продолжительностью не менее 30 секунд. Если в ходе разминки вы почувствовали боль, то немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.



1. Наклоны туловища в стороны; 2. Наклоны туловища вперед; 3. Упражнения для мышц бедра, голени и подколенных сухожилий.

Рис.3. Подготовительные упражнения

Начните тренировку.

Существуют четыре техники занятий на сайкл-велотренажере:

1. Домашняя техника. Вы крутите педали, но делаете это исключительно в свое удовольствие. Без излишнего напряжения. Сопротивление педалей велотренажера настраивается на каждый урок в зависимости от положительных изменений и уровня тренированности. Выполняется сидя, руки скрещены на центре рукояток рулевой стойки сайкла-велотренажера. В перерывах между занятиями отдыхайте.

2. Техника сидя. Здесь уже начинается серьезная работа с преодолением разных уровней сопротивления, настраиваемых по команде инструктора или самостоятельно. Выполняется сидя, руки широко расставлены на рукоятках рулевой стойки сайкла-велотренажера.

3. Техника стоя. Нагрузка на мышцы при такой технике увеличивается автоматически. Выполняется стоя, руки на рукоятках рулевой стойки – на ширине плеч.

4. Агрессивная техника стоя. Здесь вы имеете самое большое сопротивление педалей и как следствие наивысшую нагрузку и сложность. Выполняется опять же стоя, руки на рукоятках рулевой стойки расставлены максимально широко.

Рекомендуемая частота тренировок – не более 3 раз в неделю, но и не реже 1 раза в 10 дней (при совмещении с прочими физическими нагрузками): при таком режиме человек добивается хороших результатов и не рискует перетренироваться.

В ходе тренировки рекомендуем поддерживать равномерный темп, не перегружайте себя, старайтесь чтобы частота ударов сердца соответствовала оптимальной зоне (рис.4).

Продолжительность тренировки на начальном уровне целесообразна 10 - 15 минут, оптимальная продолжительность тренировки – 40-50 мин.

К примеру: За 45 минут тренировки на сайкле-велотренажере сжигается порядка 700 ккал. Для сравнения: за 45 минут ходьбы на беговой дорожке теряется около 350 ккал. За 45-минутную тренировку посетители сайкл-класса проезжают около 15-20 километров.

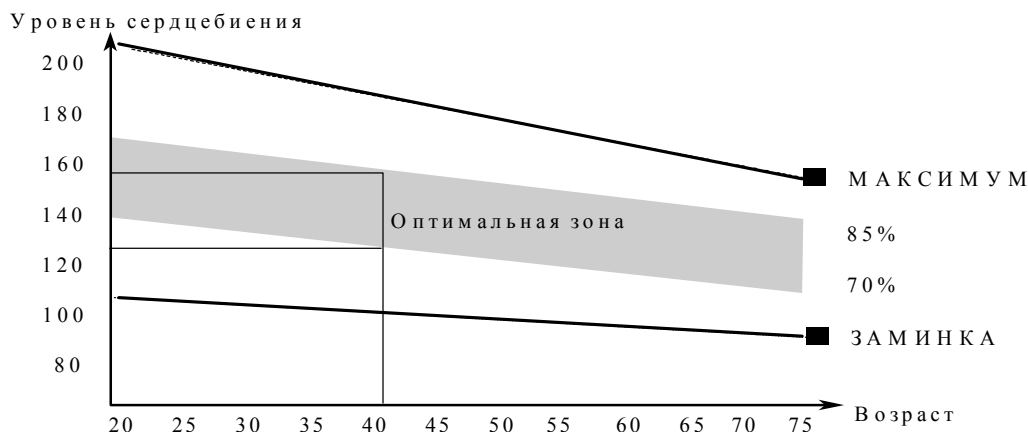


Рис.4. График зависимости частоты ударов сердца

В ходе завершения тренировки ваш пульс должен прийти в норму, а мышцы остыть. При этом рекомендуется интенсивность тренировки снижать постепенно.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕНАЖЕРА.

ВАЖНО! Внимательно ознакомьтесь с руководством перед сборкой тренажера.

Ознакомление с этим документом обязательно для всех пользователей.

Перед выполнением упражнений на сайкл-велотренажере необходимо проверить своё здоровье. безопасно ли Вам тренироваться; нет ли угрозы Вашему здоровью; а также для выявления физических особенностей вашего организма, которые могут создать риск вашему здоровью и не позволят эффективно заниматься. Консультация врача обязательна в любом случае. Консультация врача необходима и в тех случаях, когда вы принимаете лекарства, так как это может повлиять на работу вашей сердечно-сосудистой системы.

Рекомендуемый вес пользователя для долговечной эксплуатации изделия составляет 100 -120 кг.

Следите за реакцией своего организма! Неправильные занятия на тренажере, могут нанести вред вашему здоровью. Прекратите тренировку если вы почувствовали: боль; тяжесть в груди; нарушение сердцебиения или одышку; слабость или головокружение. Если эти симптомы регулярны - обратитесь к врачу, прежде чем продолжать тренировки.

Не допускайте бесконтрольный доступ детей и животных к тренажеру. Тренажер предназначен для самостоятельного использования лицами, достигшими 16-ти лет.

ВНИМАНИЕ! Исключение составляют тренажеры, предназначенные для детей, условия использования тренажера детьми должны быть отражены в эксплуатационном документе на тренажер. В любом случае, исключите бесконтрольный доступ к тренажеру, детей младше 3 лет.

Установите тренажер на ровной, горизонтальной поверхности (используйте подкладки для исправления неровностей пола), при необходимости надежно закрепите тренажер. Для нормальной и безопасной работы тренажера необходимо свободное пространство вокруг тренажера в радиусе не менее 30 см от крайних точек, в рабочем положении тренажера.

Запрещается одновременное использование тренажера более чем одним пользователем.

Запрещается стоять на одной педали (Лев. или Пр.) или прикладывать иную значительную нагрузку продолжительное время.

Всегда используйте тренажер только по его прямому назначению. Если в ходе тренировок Вы услышите посторонние шумы или шаткость, немедленно прекратите тренировку до устранения неполадок.

Перед каждым занятием на тренажере проверяйте общее техническое состояние тренажера, исправность подвижных узлов и надежность болтовых соединений. Своевременно проводите профилактические работы по уходу за тренажером и замену составных частей.

Для занятий на тренажере используйте удобную спортивную одежду, рекомендуется использовать специальные шорты для велосипедистов. Тренажер имеет большое количество подвижных узлов и соединительных элементов. Использование не спортивной одежды может стать причиной травмы.

Запрещено заниматься на тренажере больным, лицам, находящимся в алкогольном или наркотическом опьянении, а также лицам с психическими заболеваниями.

Не трогайте маховое колесо (маховик) руками во время движения и не пытайтесь его остановить.

Перемещайте тренажер аккуратно с целью предупреждения его поломки или повреждения Вашей спины. При необходимости используйте помощь другого человека.

Тренажер не предназначен для использования в медицинских, лечебных или интенсивных коммерческих целях, а также использования его как средства лечения или применения для достижения целей, не оговоренных руководством.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание тренажера предполагает в первую очередь ответственность пользователя по каждодневному уходу за тренажером и выполнение им всех рекомендаций, оговоренных в руководстве и написанных на табличках нанесенных на тренажере.

Ежедневно – общий осмотр тренажера. Удаление пыли и грязи.

Еженедельно – общий осмотр тренажера. Проверка состояния подвижных узлов, надежности болтовых соединений, источника питания.

Ежемесячно - общий осмотр тренажера. Проверка состояния подвижных узлов, надежности болтовых соединений, целостности источника питания. Смазка открытых подвижных и хромированных узлов. Проверка устойчивости тренажера.

Смазку подвижных узлов производить консистентными смазками, а хромированных движущихся узлов – бытовым маслом или силиконовой смазкой. При наличии цепей их смазку осуществлять консистентными смазками (Литол и др.)

Для защиты поверхностей тренажера от пота применяйте силиконовую смазку, нанесите ее на поверхности в местах предполагаемого попадания пота.

Удаление пыли, жировых пятен, следов пота осуществлять губкой смоченной мыльным раствором, после чего все протереть сухой тряпкой.

ВАЖНО! Ни в коем случае не используйте растворители или иные агрессивные и абразивные чистящие средства при уходе за тренажером.

При появлении посторонних шумов, скрипов, нарушении соединения деталей и механизмов незамедлительно прекратите тренировку до устранения неполадок. При необходимости обратитесь в сервисную службу. Не рекомендуется проводить самостоятельный ремонт сложных технических узлов.

Рекомендуется по окончании гарантийного срока обратиться в сервисную службу и провести регламентное обслуживание тренажера.

Рекомендуется регулярно, не реже одного раза в 3 месяца, тщательно проверять работоспособность узлов тренажера.

6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Ремонт тренажера осуществляется только специалистами сервисной службы.

7. ХРАНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

Порядок подготовки тренажера к хранению и условия хранения.

ВНИМАНИЕ! Тренажер предназначен для каждодневного использования в соответствии с назначением.

В случаях, когда тренажер не используется более 30 дней, рекомендуется выполнить мероприятия по сохранению его внешнего вида и защите от воздействия факторов внешней среды отдельных элементов тренажера или тренажера в целом. Вам может быть отказано в гарантийном ремонте если тренажер не использовался и причиной его поломки стало невыполнение условий хранения тренажера.

Для подготовки тренажера к хранению рекомендуется:

- расположите тренажер в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, отапливаемом помещении на удалении не менее 1 м от нагревательных приборов;
- отсоедините от тренажера элементы крепления и храните их отдельно;
- защитите тренажер от действий внешних факторов таких как: вода, в ходе уборки; животные; нагревательные приборы и другое. Накройте, по необходимости, тренажер полиэтиленовым или тканевым пакетом оставив место для притока воздуха;
- нанесите на пластмассовые детали силиконовой смазки, для защиты их от влаги;
- примите иные меры для сохранения тренажера в исправном состоянии, исходя из особенностей вашего помещения и условий хранения.

При снятии тренажера с хранения и началом его эксплуатации выполните следующие рекомендации:

- освободите тренажер от защитных материалов (картон, полиэтилен и др.);
- удалите с поверхности пыль, защитные смазки и пр.;
- проверьте надежность всех элементов. Если необходимо проведите сборку и установку тренажера;
- перед использованием тренажера используйте минимальную нагрузку;
- обеспечьте минимальную нагрузку при эксплуатации на протяжении не менее 20 минут;
- в течение последующих 10 дней внимательно следите за общим состоянием тренажера.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка тренажера осуществляется в разобранном виде в штатной упаковке или иной картонной упаковке. Способ транспортировки должен соответствовать упаковке. Транспортировка может осуществляться и в иной упаковке, обеспечивающей сохранность тренажеров от внешних факторов(дождь, снег, солнечные лучи, вода, и иное).

Время, протяженность и средства транспортирования пользователь выбирает самостоятельно.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

После завершения эксплуатационного периода (свыше 7 лет), тренажер подлежит утилизации, так как его составные части могут приносить вред человеку и окружающей среде. В связи с этим просим Вас обратиться к производителю для выяснения условий утилизации.

10. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие гарантирует исправную и надежную работу тренажера при условии соблюдения потребителем требований по транспортированию, хранению и применению тренажера по прямому назначению, при наличии штампа магазина или иной торгующей организации в гарантийном талоне.

Эксплуатационный ресурс изделия без замены узлов, элементов крепления и механизмов в зависимости от индивидуального отношения и условий эксплуатации составляет 36 месяцев. В случаях, когда своевременно производится регламентное обслуживание и замена износившихся деталей, узлов и механизмов срок эксплуатации может достигать 5-7 лет, но не более. В случаях если тренажер подвергнут конструктивным доработкам, изменениям окраски или его формы производитель снимает с себя всякую ответственность с момента обнаружения изменений.

Гарантийный срок эксплуатации вступает в силу со дня продажи. Общий гарантийный срок на изделие – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки в гарантийном талоне о продаже, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия указанной на упаковке.

Вам может быть отказано в гарантийном ремонте если:

- тренажер используется не по назначению или с нарушениями условий эксплуатации указанными в настоящем руководстве;
- нарушены пломбы или сломаны одноразовые защитные элементы, что свидетельствует о несанкционированной разборке тренажера, конструкция тренажера изменена или подвергнута самостоятельной доработке. Пользователем произведен несанкционированный ремонт тренажера;
- отсутствует или проводится ненадлежащим образом текущее техническое обслуживание, предусмотренное п.5 настоящего руководства;
- превышены допустимые нормы нагрузки на изделие или его элементы;
- вандализм, намеренный или ненамеренный вывод из строя узлов и механизмов, декоративных и защитных элементов;
- если выход изделия из строя стал причиной бросков напряжения, отсутствием заземления или иных независимых от производителя (поставщика) факторах связанных с вашими электрическими сетями;

- хранение тренажера осуществляется с нарушениями п.7. небрежно и ненадлежащим образом;
- тренажер транспортировался небрежно, что стало причиной его поломки;
- нарушены требования настоящего руководства в любом из пунктов.

Настоящее руководство является документом, который подтверждает соответствие основных параметров изделия требованиям ГОСТ или ТУ и признает его годным и рекомендует к применению.

Производитель (поставщик) не несет ни какой ответственности, если причиной травмы, увечья или гибели пользователя (пользователей) стало пренебрежение пользователем (пользователями) требований изложенных в настоящем руководстве.

В случаях, когда поломка тренажера произошла по вине производителя в рамках гарантийного срока или позже или причина поломки не выявлена, Вы вправе обратиться к производителю (поставщику, сервисную службу) за разъяснениями дальнейших действий.

АДРЕС ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: 141400, Московская обл., Химки г, Репина ул., дом № 6, строение 6, офис 101, Тел./факс 8 (495) 451-94-09, E-mail:v-sportservice@mail.ru
По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания в Вашем регионе обращайтесь за информацией в торговую сеть, где было приобретено изделие.

Продавец: _____

Код по ЕГРПО: _____

ГАРАНТИЙНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

На сайкл - велотренажер «PREMIER PROF - R»

Товар сертифицирован. Продавец гарантирует соответствие товара требованиям нормативных документов действующих на территории Российской Федерации в случаях выполнения пользователем требований руководства по сборке и эксплуатации.

Дата продажи: _____

Гарантийные обязательства производителя (поставщика) указаны в разделе 10.

Замена отдельных узлов или агрегатов в рамках гарантийного срока не продлевает общую гарантию на изделие.

В соответствие с специальным Перечнем, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 года N 55 (в ред. от 06.02.2002 N 81), товаров надлежащего качества не подлежащих возврату и обмену..... *технически сложные товары бытового назначения, на которые установлены гарантийные сроки.....* Спортивные тренажеры надлежащего качества не подлежат возврату и обмену.

Производитель: _____

Продавец: _____

Покупатель: _____

(фамилия и инициалы ответственного лица. Подпись. Штамп или печать организации)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Сайкл-велотренажера «PREMIER PROF - R»

М.П.

Продавец : _____
Дата продажи: _____ г.
Ответственное лицо изъявшее талон №1: _____
Дата изъятия: _____ г.

Продавец: _____

Код по ЕГРПО: _____

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Сайкл-велотренажера «PREMIER PROF - R»

Заводской номер: _____ б/н _____ Дата выпуска: _____
(указано в табличке ОТК на изделии) (указано в табличке ОТК на изделии)

(Фамилия и инициалы ответственного лица производителя (продавца). Подпись и печать организации)

Производитель: _____

(Наименование предприятия, организации и юридический адрес)

Номер, в соответствии с которым, товар принят на гарантийное обслуживание: _____

Причина ремонта	Наименование замененной детали, узла, агрегата	Дата ремонта	Подпись исполнителя
В соответствии с Актом осмотра № _____ _____	В соответствии с Актом проведенного ремонта № _____ от _____		

(Фамилия и инициалы ответственного лица производившего ремонт. Подпись и печать организации)

Подпись пользователя (покупателя) подтверждающего проведение гарантийного ремонта надлежащего качества: _____

(Фамилия и инициалы ответственного лица. Подпись и печать организации)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Сайкл-велотренажера «PREMIER PROF - R»

М.П.

Продавец : _____
Дата продажи: _____ г.
Ответственное лицо изъявшее талон №2: _____
Дата изъятия: _____ г.

Продавец: _____

Код по ЕГРПО: _____

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
Сайкл-велотренажера «PREMIER PROF - R»

Заводской номер: _____ б/н _____ Дата выпуска: _____
(указано в табличке ОТК на изделии) (указано в табличке ОТК на изделии)

(Фамилия и инициалы ответственного лица производителя (продавца). Подпись и печать организации)

Производитель: _____

(Наименование предприятия, организации и юридический адрес)

Номер, в соответствии с которым, товар принят на гарантийное обслуживание: _____

Причина ремонта	Наименование замененной детали, узла, агрегата	Дата ремонта	Подпись исполнителя
В соответствии с Актом осмотра № _____ _____	В соответствии с Актом проведенного ремонта № _____ от _____		

(Фамилия и инициалы ответственного лица производившего ремонт. Подпись и печать организации)

Подпись пользователя (покупателя) подтверждающего проведение гарантийного ремонта надлежащего качества: _____

(Фамилия и инициалы ответственного лица. Подпись и печать организации)



В Вашем регионе:

