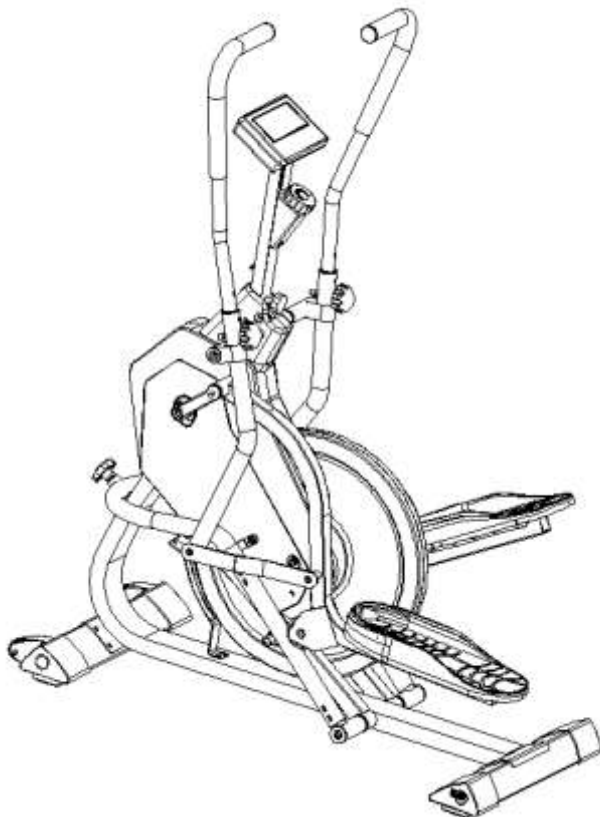


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Тренажер Climber Challenge 1.0



Внимательно прочтите все инструкции перед сборкой и использованием тренажера. Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

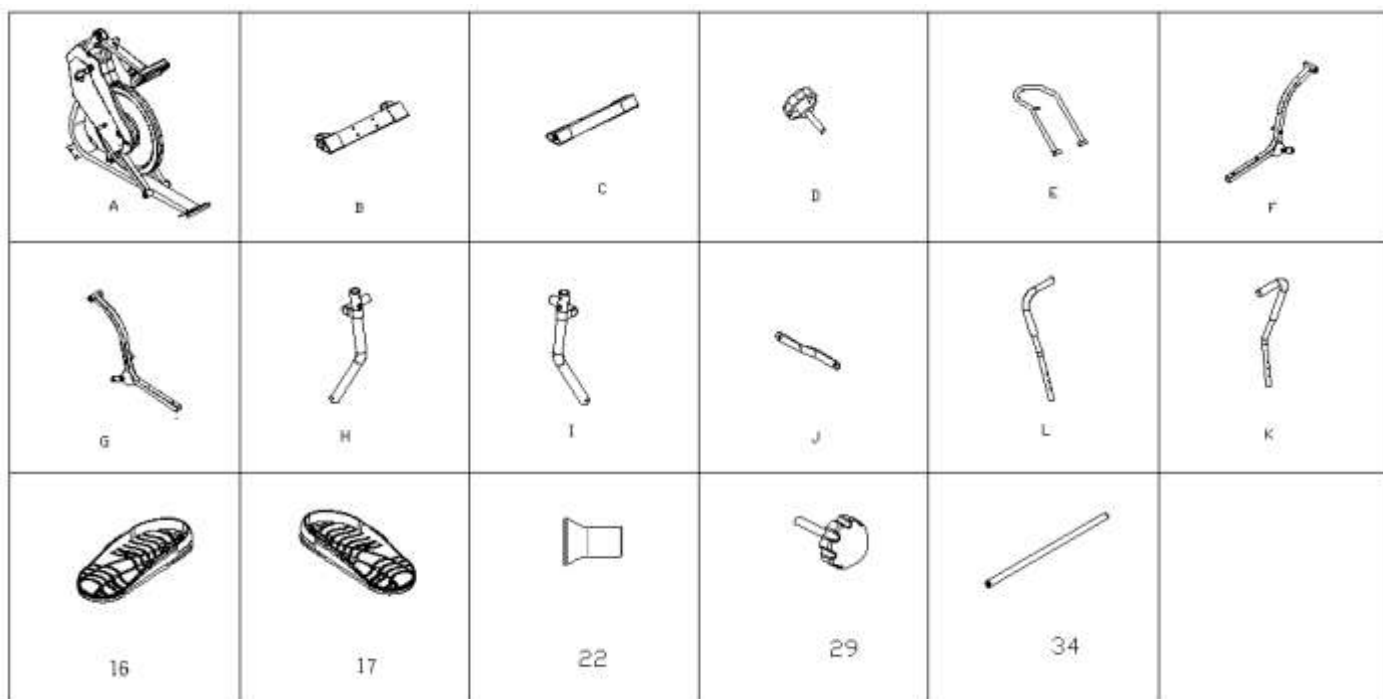
1. Строго следуйте указаниям инструкции по сборке.
2. Проверьте все винты, гайки и другие соединения перед использованием тренажера в первый раз и убедитесь, что тренажер безопасен для использования.
3. Установите тренажер на сухой ровной поверхности и держите его вдали от влаги и воды.
4. В месте сборки во избежание грязи и т. д., расположите под тренажером подходящую основу (например, резиновый коврик, деревянную доску и т. д.).
5. Не располагайте тренажер рядом с мелкими предметами в радиусе 2м.
6. Не используйте абразивные чистящие средства при уборке тренажера. Используйте только те инструменты, которые предусмотрены для сборки тренажера, или другие подходящие инструменты. После тренировки протрите места, где есть влага.
7. Перед тем, как начать тренироваться, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. Он поможет вам определить частоту занятий, интенсивность (диапазон частот сердцебиения). А также учетет ваши возрастные особенности и уровень физической подготовки. Тренажер не предназначен для терапевтических целей.
8. В случае ремонта, обратитесь к вашему дилеру за консультацией. Для ремонта используйте только оригинальные запчасти.
9. Единовременно тренажером может пользоваться только один человек.
10. Надевайте подходящую одежду и обувь для занятий спортом.
11. Если вы почувствовали какую-то боль или тяжесть в груди, сбивчивое сердцебиение, отдышку, слабость или дискомфорт во время тренировки, НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕСЬ! После этого обратитесь к врачу.
12. Люди с ограниченными возможностями, и дети могут использовать тренажер только под наблюдением взрослых.
13. Тренажер оснащен регулировкой сопротивления. Вы можете настроить сопротивление от легкого до тяжелого в соответствии с интенсивностью вашей тренировки.
14. Максимальный вес пользователя 125кг.
15. Тренажер предназначено только для домашнего использования.

**Предупреждение: Перед использованием тренажера убедитесь, что все винты и гайки надежно затянуты.**

**Примечание: В передней трубке имеются подвижные колеса, с их помощью легко перемещать тренажер.**

**Когда вы вскроете упаковку, вы найдете следующие составные части:**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



## СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:

| No. | НАИМЕНОВАНИЕ                    | СПЕЦИ-Я     | ШТ |
|-----|---------------------------------|-------------|----|
| A   | ОСНОВНАЯ РАМА                   |             | 1  |
| B   | ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР           |             | 1  |
| C   | ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР             |             | 1  |
| D   | РУЧКА                           |             | 1  |
| E   | ПОДВИЖНАЯ РАМА НАТЯЖЕНИЯ        |             | 1  |
| F   | РАМА ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ               |             | 1  |
| G   | РАМА ПРАВОЙ ПЕДАЛИ              |             | 1  |
| H   | ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ЛЕВОЙ РУКОЯТКИ  |             | 1  |
| I   | ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ПРАВОЙ РУКОЯТКИ |             | 1  |
| J   | СОЕДИНЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ             |             | 2  |
| K   | ЛЕВАЯ РУКОЯТКА                  |             | 1  |
| L   | ПРАВАЯ РУКОЯТКА                 |             | 1  |
| 16  | ЛЕВАЯ ПЕДАЛЬ                    |             | 1  |
| 17  | ПРАВАЯ ПЕДАЛЬ                   |             | 1  |
| 22  | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РОЛИК           |             | 2  |
| 29  | РУЧКА                           |             | 2  |
| 34  | ОСЬ РУКОЯТКИ                    | φ15.95x403L | 1  |
| 43  | БОЛТ ПРАВОЙ ПЕДАЛИ              | Ф16*119     | 1  |

| No. | НАИМЕНОВАНИЕ        | СПЕЦИ-Я   | ШТ |
|-----|---------------------|-----------|----|
| 44  | БОЛТ ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ   | Ф16*119   | 1  |
| 45  | БОЛТ                | M8*35     | 1  |
| 47  | БОЛТ                | M8*40     | 2  |
| 48  | БОЛТ                | M8*42     | 2  |
| 50  | БОЛТ                | M8*16     | 10 |
| 56  | БОЛТ                | M8*20     | 2  |
| 59  | БОЛТ                | M16*100   | 8  |
| 64  | ГАЙКА               | 1/2"left  | 1  |
| 65  | ГАЙКА               | 1/2"right | 1  |
| 66  | ПЛОСКАЯ ШАЙБА       | φ8        | 17 |
| 67  | D-ОБРАЗНАЯ ШАЙБА    | φ16xφ28   | 2  |
| 68  | ПЛОСКАЯ ШАЙБА       | φ8*φ25    | 2  |
| 72  | ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА | φ16xφ26   | 2  |
| 73  | ПРУЖИННАЯ ШАЙБА     | 1/2"      | 10 |
| 74  | ПРУЖИННАЯ ШАЙБА     | 1/2"      | 10 |
| 76  | 6# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ    | 6#        | 2  |
| 77  | 8# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ    | 8#        | 1  |
| 78  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ  | 13# 19#   | 1  |

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ:

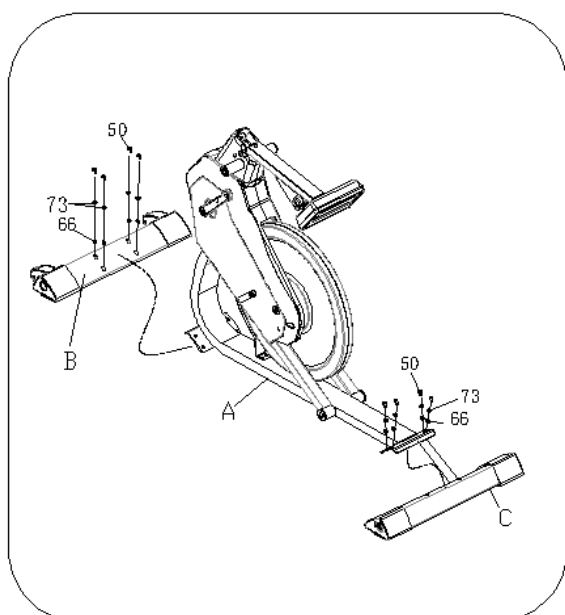
| №. | НАИМЕНОВАНИЕ       | СПЕЦИФИКАЦИЯ | ШТ |
|----|--------------------|--------------|----|
| 76 | 6# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 6mm          | 1  |
| 77 | 8# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 8mm          | 1  |
| 78 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ |              | 1  |
| 79 | 5# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 5mm          | 2  |

## 1. ПОДГОТОВКА:

- Перед сборкой убедитесь, что у вас достаточно места вокруг тренажера.
- Используйте данные инструменты для сборки.
- Перед сборкой проверьте все ли детали в наличие (в данной инструкции по эксплуатации вы найдете сборочный чертеж со всеми деталями (промаркированные номером), из которых состоит тренажер).

## 2. СБОРКА:

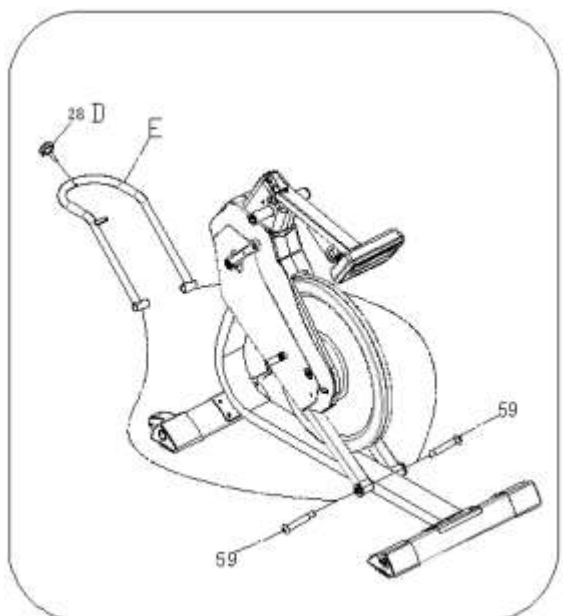
### Шаг 1:



Закрепите передний (С) и задний стабилизатор (В) на основной рамы (А) с помощью пружинной шайбы ф8 (73), плоской шайбы ф8 (66) и болта M8\*16 (56), как показано на рисунке 1.

Рисунок 1

### Шаг 2:



Вставьте ручку 28 (D) в подвижную раму натяжения (Е) и закрепите ее болтом M6\*100 (59), как показано на рисунке 2.

Рисунок 2

### Шаг 3:

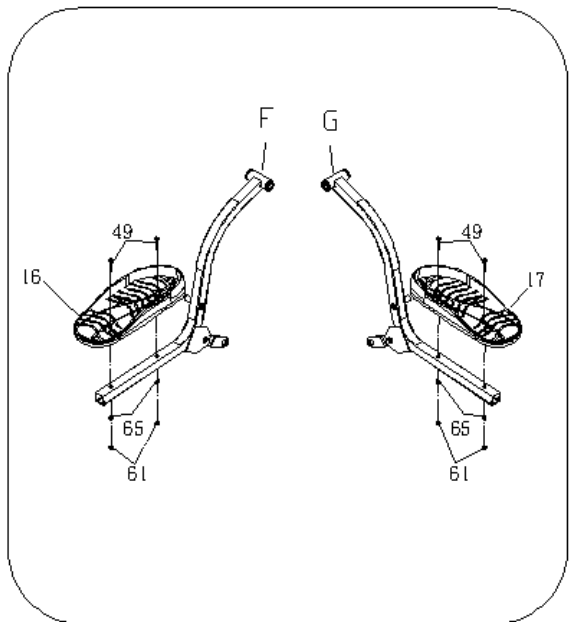


Рисунок 3

### Шаг 4:

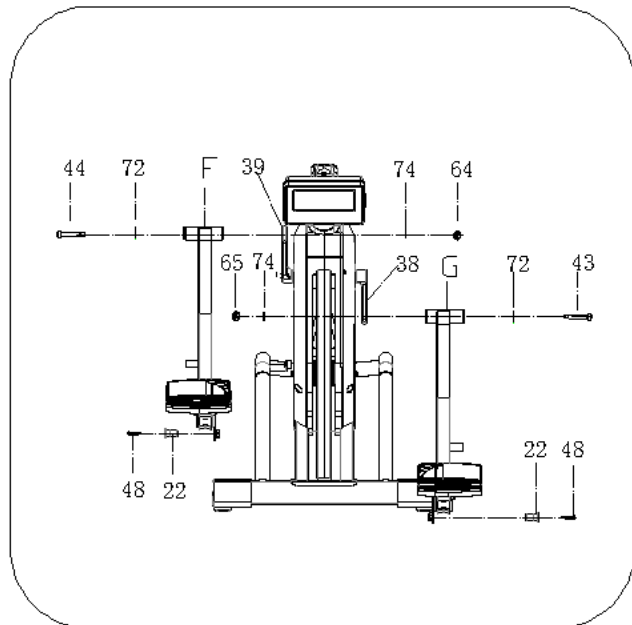


Рисунок 4

- ① Закрепите левую педаль (16) болтом (49) на раме левой педали (F). Используя ключ (78), закрепите раму левой педали (F) гайкой M8 (62).
- ② Закрепите правую педаль (17) болтом (49) на раме правой педали (G). Используя ключ (78), закрепите раму правой педали (G) гайкой M8 (62), как показано на рисунке 3.

① Установите раму левой педали (F) и ролик в подвижную раму как показано на рисунке. Используя ключи (77) и (78), закрепите раму левой педали (F) с шатуном (39) на основной раме с помощью волнообразной шайбой (72) и гайки (64).

② Установите раму правой педали (G) и ролик в подвижную раму как показано на рисунке. Используя ключи (77) и (78), закрепите раму правой педали (G) с шатуном (38) на основной раме с помощью волнообразной шайбой (72) и гайки (65), как показано на рисунке 4.

## Шаг 5:

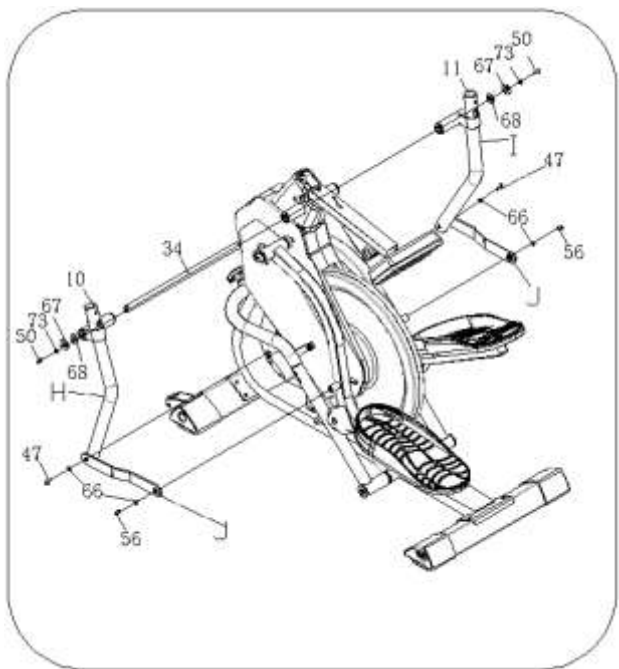


Рисунок 5

① Вставьте ось (34) в отверстие на основной раме, затем установите подвижные части левой и правой рукояток (H) и (I) в ось (34). Используя 6# ключ (76), закрепите подвижные части левой и правой рукояток (H) и (I) с помощью болта (50), шайбы (73), D-образной шайбы (67), плоской шайбы (66) пружинной шайбы (73).

② Прикрепите соединительный элемент (J) к (H) и (I) с помощью болта (47) и шайбы (66). Закрепите (F) и (G) болтом (56) и плоской шайбой (66).

## Шаг 6:

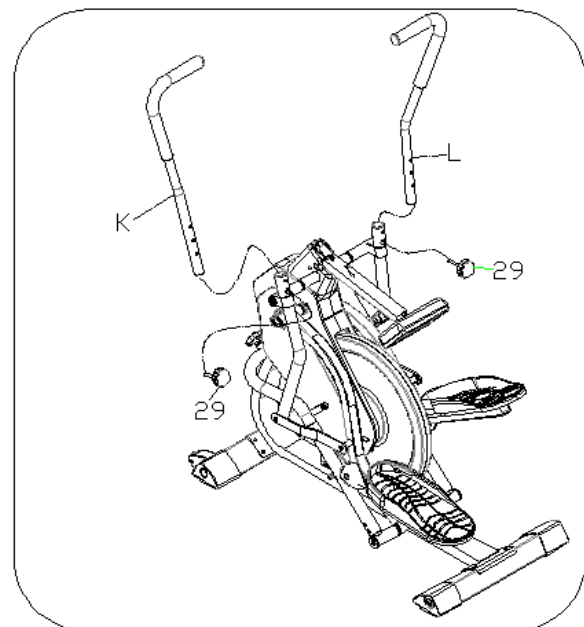


Рисунок 6

Вставьте левую и правую рукоятку (K) и (L) onto в подвижные части и закрепите их с помощью ручки (29) как показано на рисунке 6.

## Шаг 7:

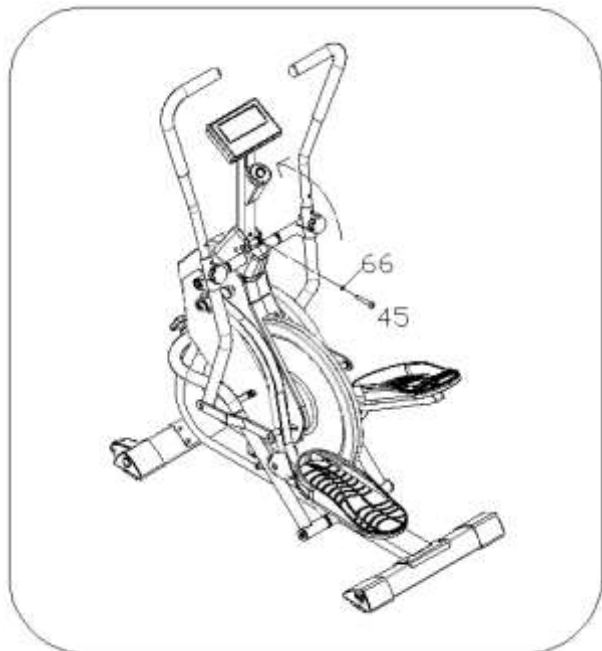


Рисунок 7

Закрепите среднюю рукоятку на основной раме с помощью болта (45) и шайбы (66) как показано на рисунке 7.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                    |                                                                                                                   |                  |                |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
| Размер в собранного тренажера (мм) | 1050*560*1350                                                                                                     | Угол наклона     | 3 уровня       |
| Вес маховика                       | 5 кг                                                                                                              | Система          | Цепная         |
| Шатун                              | 3 шт                                                                                                              | Радиус шатуна    | 140мм          |
| Кручение педалей                   | В обе стороны                                                                                                     | Натяжение        | Бесступенчатое |
| Вес нетто (кг)                     | 33 кг                                                                                                             | Вес пользователя | 120 кг         |
| 1 ЖК дисплей                       | HEIGHT (ВЫСОТА) SPEED (СКОРОСТЬ) TIME (ВРЕМЯ)<br>DISTANCE (РАССТОЯНИЕ) CALORIES (КАЛОРИИ) GEARS<br>(УГОЛ НАКЛОНА) |                  |                |

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Использование ТРЕНАЖЕРА предоставит вам ряд преимуществ: улучшит вашу физическую форму, мышечный тонус и, в сочетании с низкокалорийной диетой, поможет вам похудеть.

### 1. Разогревающая разминка

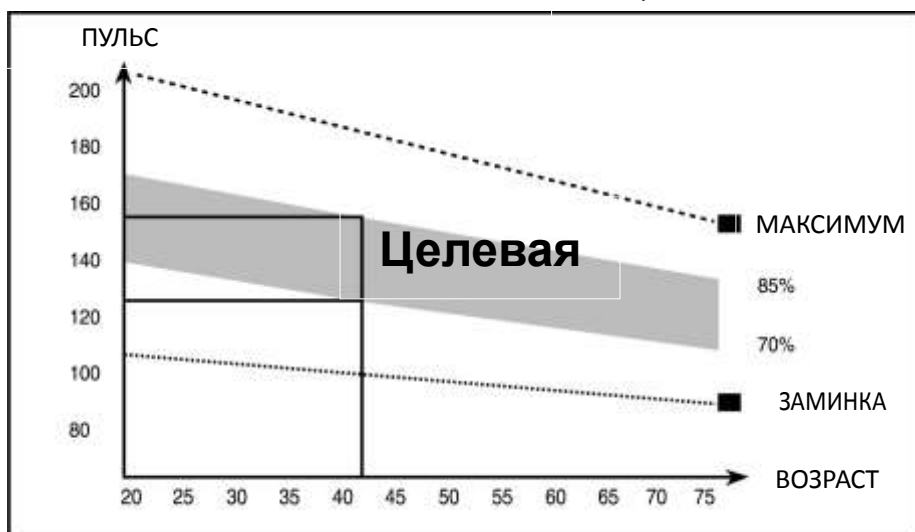
Этот этап поможет улучшить кровообращение и настроить мышцы на дальнейшую работу. Это сокращает риск судороги и травм. Рекомендуется выполнять несколько разминочных упражнений, показанных ниже.

Каждое упражнение следует выполнять в течение 30 секунд, не перенапрягайте и не рвите мышцы во время растяжки – если вам больно, просто ОСТАНОВИТЕСЬ.



## 2. Тренировка

На данном этапе необходимо будет приложить усилия. После регулярного использования, мышцы ног станут более гибкими. Тренируйтесь в своем темпе, но он обязательно должен быть равномерным в течение всей тренировки. Скорость вашей тренировки должна быть достаточной, чтобы ваш пульс находился в целевой зоне в соответствии с диаграммой ниже.



Этот этап должен длиться как минимум 12 минут, хотя у большинства людей первые тренировки обычно продолжительностью 15-20 минут.

## 3. Заминка (охлаждение организма)

Этот этап направлен на стабилизацию работы вашей сердечно-сосудистой системы и мышц. Это повторение упражнений из разминки, т.е. снижение темпа продолжительностью примерно 5 минут. Заминку необходимо повторить, помня, что нельзя перенапрягать или рвать мышцы. Чем больше вы будете тренироваться, тем продолжительнее и тяжелее будут тренировки. Рекомендуется тренироваться трижды в неделю, и чтобы тренировки, по возможности, были равномерно распределены в течение недели.

## 4. Мышечный тонус

Для поддержания мышечного тонуса во время тренировки вам необходимо устанавливать довольно высокое сопротивление. Это позволит оказать дополнительную нагрузку на мышцы ног, и вы не сможете тренироваться так долго, как вам того хочется. Если вы также пытаетесь улучшить вашу физическую форму, вам необходимо изменить свою программу тренировок. Вы должны разминаться до и растягиваться после тренировки как обычно, но, заканчивая тренировку, вам необходимо увеличивать сопротивление, чтобы увеличивать нагрузку на мышцы ног. Вам придется снизить скорость, чтобы ваш пульс оставался в целевой зоне.

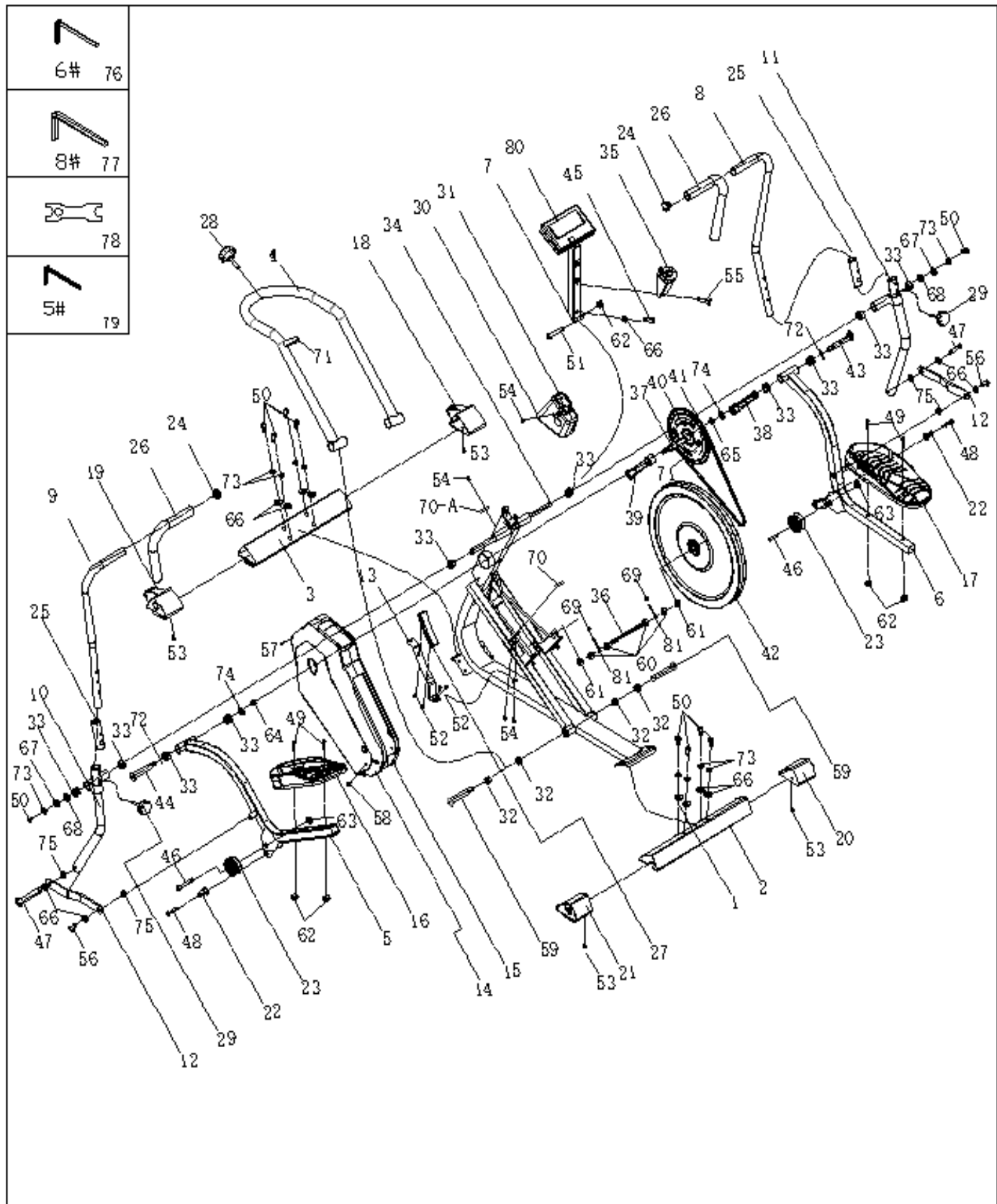
## **5. Потеря веса**

Важным фактором здесь являются усилия, которые вы прилагаете. Чем сильнее и дольше вы тренируетесь, тем больше калорий вы сожжете. Фактически это очень похоже на программу тренировок для улучшения физической формы, но отличается цель.

## **6. Использование**

Ручка регулировки сопротивления позволяет вам настроить сопротивление педалей. Высокое сопротивление делает более тяжелым кручение педалей, низкое сопротивление – более легким. Для достижения наилучших результатов регулируйте сопротивление во время использования тренажера.

# СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ:



**СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:**

| No. | НАИМЕНОВАНИЕ                             | СПЕЦ И-Я | ШТ | No. | НАИМЕНОВАНИЕ            | СПЕЦИ-Я     | ШТ |
|-----|------------------------------------------|----------|----|-----|-------------------------|-------------|----|
| 1   | ОСНОВНАЯ РАМА                            |          | 1  | 42  | МАХОВИК                 | Ф460(5.0KG) | 1  |
| 2   | ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР                    |          | 1  | 43  | БОЛТ ПРАВОЙ РАМЫ ПЕДАЛИ | Ф16*119     | 1  |
| 3   | ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР                      |          | 1  | 44  | БОЛТ ЛЕВОЙ РАМЫ ПЕДАЛИ  | Ф16*119     | 1  |
| 4   | ПОДВИЖНАЯ РАМА НАТЯЖЕНИЯ                 |          | 1  | 45  | БОЛТ                    | M8*35       | 1  |
| 5   | РАМА ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ                        |          | 1  | 46  | БОЛТ                    | M10*45      | 2  |
| 6   | РАМА ПРАВОЙ ПЕДАЛИ                       |          | 1  | 47  | БОЛТ                    | M8*40       | 2  |
| 7   | СРЕДНЯЯ ТРУБКА СТОЙКИ                    |          | 1  | 48  | БОЛТ                    | M8*12       | 2  |
| 8   | ЛЕВАЯ РУКОЯТКА                           |          | 1  | 49  | БОЛТ                    | M8*50       | 2  |
| 9   | ПРАВАЯ РУКОЯТКА                          |          | 1  | 50  | БОЛТ                    | M8*16       | 10 |
| 10  | ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ЛЕВОЙ РУКОЯТКИ           |          | 1  | 51  | БОЛТ                    | M8*52       | 1  |
| 11  | ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ПРАВОЙ РУКОЯТКИ          |          | 1  | 52  | БОЛТ                    | M6x10       | 4  |
| 12  | СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА                  |          | 2  | 53  | ВИНТ                    | ST4.2*13    | 4  |
| 13  | ПЛАСТИНА РАЗМЫКАЮЩЕЙ ПРУЖИНЫ             |          | 1  | 54  | ВИНТ                    | ST4.2*19    | 6  |
| 14  | ЛЕВЫЙ КОЖУХ                              |          | 1  | 55  | ВИНТ                    | ST4.2*19    | 1  |
| 15  | ПРАВЫЙ КОЖУХ                             |          | 1  | 56  | БОЛТ                    | M8*20       | 2  |
| 16  | ЛЕВАЯ ПЕДАЛЬ                             |          | 1  | 57  | ВИНТ                    | ST4.8*19    | 3  |
| 17  | ПРАВАЯ ПЕДАЛЬ                            |          | 1  | 58  | БОЛТ                    | M5*8        | 2  |
| 18  | ПРАВАЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА  |          | 1  | 59  | БОЛТ                    | M6*55       | 2  |
| 19  | ЛЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА   |          | 1  | 60  | ГАЙКА                   | M10*1       | 2  |
| 20  | ПРАВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА    |          | 1  | 61  | ГАЙКА                   | M10*1       | 4  |
| 21  | ЛЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА     |          | 1  | 62  | ГАЙКА                   | M8          | 5  |
| 22  | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РОЛИК                    |          | 2  | 63  | ГАЙКА                   | M10         | 2  |
| 23  | РОЛИК                                    |          | 2  | 64  | ГАЙКА                   | ½ Left      | 1  |
| 24  | КРУГЛАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЗАГЛУШКА              |          | 2  | 65  | ГАЙКА                   | ½Right      | 1  |
| 25  | ВТУЛКА ТРУБКИ                            |          | 2  | 66  | ПЛОСКАЯ ШАЙБА           | 8           | 17 |
| 26  | НАКЛАДКА                                 |          | 2  | 67  | ПЛОСКАЯ ШАЙБА           | 8           | 2  |
| 27  | ПРОКЛАДКА                                |          | 1  | 68  | D-ОБРАЗНАЯ ШАЙБА        | 8           | 2  |
| 28  | РУЧКА                                    |          | 1  | 69  | ГАЙКА                   | M6          | 2  |
| 29  | РУЧКА                                    |          | 2  | 70  | ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА     | ST4.8*19    | 2  |
| 30  | ЛЕВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЖУХ                 |          | 1  | 70A | ДАТЧИК СКОРОСТИ         |             | 1  |
| 31  | ПРАВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЖУХ                |          | 1  | 71  | МАГНИТ                  |             | 2  |
| 32  | ВТУЛКА                                   |          | 4  | 72  | ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА     |             | 2  |
| 33  | ВТУЛКА                                   |          | 10 | 73  | ПРУЖИННАЯ ШАЙБА         |             | 10 |
| 34  | ОСЬ                                      |          | 1  | 74  | ПРУЖИННАЯ ШАЙБА         | φ16         | 2  |
| 35  | БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА СОПРОТИВЛЕНИЯ |          | 1  | 75  | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА        | φ18         | 4  |

|    |              |  |   |    |                    |       |   |
|----|--------------|--|---|----|--------------------|-------|---|
| 36 | ОСЬ МАХОВИКА |  | 1 | 76 | 6# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 6#    | 1 |
| 37 | ОСЬ ШАТУНА   |  | 1 | 77 | 8# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 8#    | 1 |
| 38 | ПРАВЫЙ ШАТУН |  | 1 | 78 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ |       | 1 |
| 39 | ЛЕВЫЙ ШАТУН  |  | 1 | 79 | 5# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ   | 5#    | 2 |
| 40 | ШКИВ         |  | 1 | 80 | КОМПЬЮТЕР          |       | 1 |
| 41 | ЦЕПЬ         |  | 1 | 81 | БОЛТ               | M6*55 | 2 |