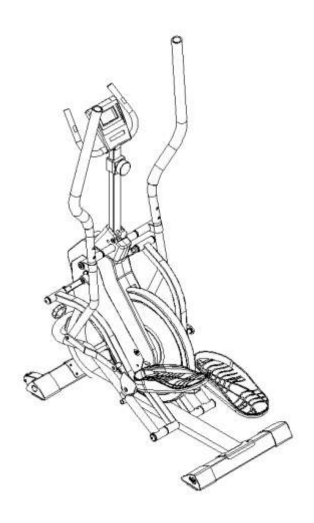
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Тренажер Climber Challenge 3.0**





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.
- 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 учтет 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.

## инструкция по сборке

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

A	B	c	Ø.	E	F
6	H H	I			K
			S.		
16	17	22	29	34	

#### СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:

<u>UPU</u>	чные единицы:						
No.	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИ-Я	ШТ	No.	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИ-Я	ШТ
Α	ОСНОВНАЯ РАМА		1	48	БОЛТ	M8*42	2
В	ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР		1	50	БОЛТ	M8*16	10
С	ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР		1	56	БОЛТ	M8*20	2
D	РУЧКА		1	59	БОЛТ	M16*100	8
Е	ПОДВИЖНАЯ РАМА НАТЯЖЕНИЯ		1	64	ГАЙКА	1/2"left	1
F	РАМА ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ		1	65	ГАЙКА	1/2"right	1
G	РАМА ПРАВОЙ ПЕДАЛИ		1	66	ПЛОСКАЯ ШАЙБА	φ8	17
Н	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ЛЕВОЙ РУКОЯТКИ		1	67	D-ОБРАЗНАЯ ШАЙБА	φ16xφ28	2
I	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ПРАВОЙ РУКОЯТКИ		1	68	ПЛОСКАЯ ШАЙБА	φ8*φ25	2
J	СОЕДИНЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ		2	72	ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА	φ16xφ26	2
K	ЛЕВАЯ РУКОЯТКА		1	73	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	1/2"	10
L	ПРАВАЯ РУКОЯТКА		1	74	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	1/2"	10
16	ЛЕВАЯ ПЕДАЛЬ		1	76	6# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	6#	1
17	ПРАВАЯ ПЕДАЛЬ		1	77	8# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	8#	1
22	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РОЛИК		2	78	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ	13# 19#	1
29	РУЧКА		2	79	5# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	5#	2

34	ОСЬ РУКОЯТКИ	φ15.95x403L	1	80	)	ГАЙКА	M8	4
43	БОЛТ ПРАВОЙ ПЕДАЛИ	Ф16*119	1	82	-	БОЛТ	M8*40	4
44	БОЛТ ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ	Ф16*119	1	83	3	ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА	8	6
45	БОЛТ	M8*35	3	86	ć	СРЕДНЯЯ РУКОЯТКА		1
47	БОЛТ	M8*40	2					

#### инструменты для сборки:

No.	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИИФИКАЦИЯ	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:

- А. Перед сборкой убедитесь, что у вас достаточно места вокруг тренажера.
- В. Используйте данные инструменты для сборки.
- С. 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:

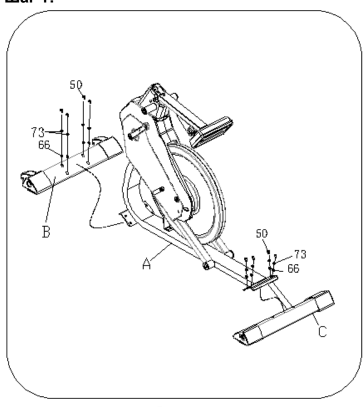
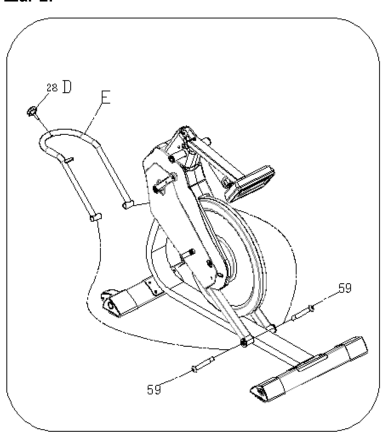


Рисунок 1

Закрепите передний (С) и задний стабилизатор (В) на основной рамы (А) с помощью пружинной шайбы  $\phi 8$  (73), плоской шайбы  $\phi 8$  (66) и болта M8\*16 (56), как показано на рисунке 1.

#### Шаг 2:



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

Рисунок 2

#### Шаг 3:

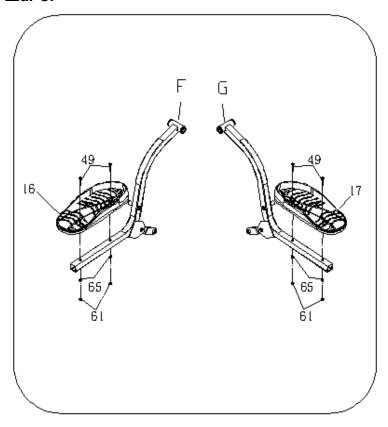


Рисунок 3

- ① Закрепите левую педаль (16) болтом (49) на раме левой педали (F). Используя ключ (78), закрепите раму левой педали (F) гайкой М8 (62).
- ② Закрепите правую педаль (17) болтом (49) на раме правой педали (G). Используя ключ (78), закрепите раму правой педали (G) гайкой М8 (62), как показано на рисунке 3.

#### Шаг 4:

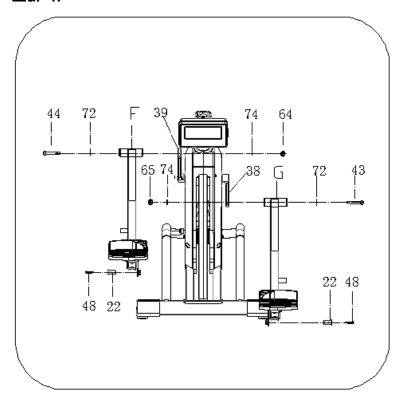


Рисунок 4

- 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).
- 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:

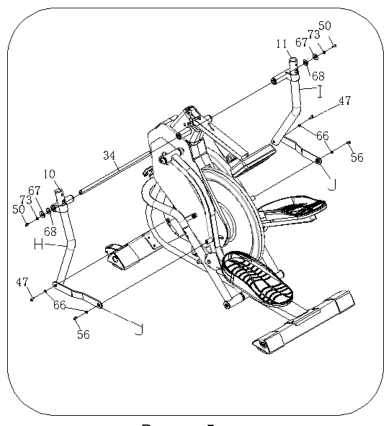
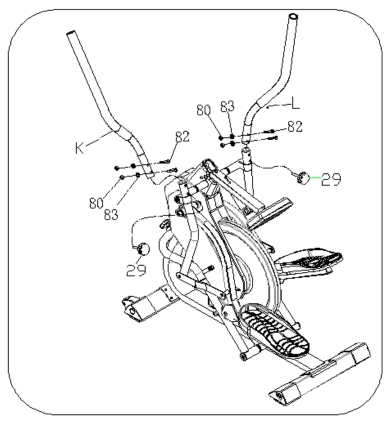


Рисунок 5

- 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).
- 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).

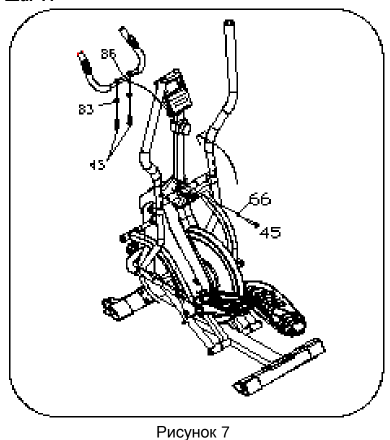
#### Шаг 6:



Вставьте левую и правую рукоятку (K) и (L) onto в подвижные части и закрепите их с помощью болта (82), волнообразной шайбы (83) и гайки (80) как показано на рисунке 6.

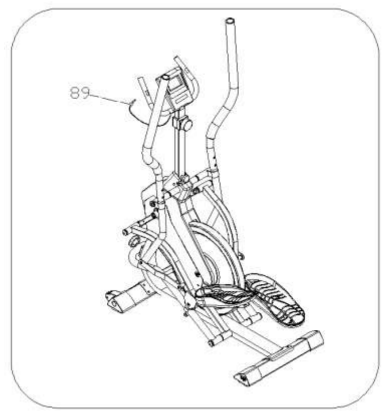
Рисунок 6

#### Шаг 7:



Закрепите среднюю рукоятку на основной раме с помощью болта (45) и шайбы (66), волнообразной шайбы (83) как показано на рисунке 7.

#### Шаг 8:



Подсоедините провод пульсометра средней рукоятки к разъему компьютера как показано на рисунке 8.

Рисунок 8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер в собранного тренажера (мм)	1060*560*1420	Угол наклона	3 уровня			
Вес маховика	11 KF	Система	Ременная			
Шатун	3 ШТ	Радиус шатуна	140 мм			
Кручение педалей	В обе стороны	Натяжение	8 уровней			
Вес нетто (кг)	40 KГ	Вес пользователя	125 кг			
1 ЖК дисплей	HEIGHT (ВЫСОТА) SPEED (СКОРОСТЬ) TIME (ВРЕМЯ)  DISTANCE (РАССТОЯНИЕ) CALORIES (КАЛОРИИ) GEARS  (УГОЛ НАКЛОНА)					

#### РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ

Использование ТРЕНАЖЕРА предоставит вам ряд преимуществ: улучшит вашу физическую форму,

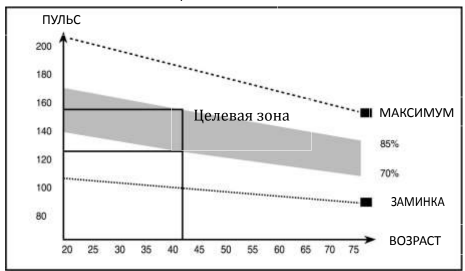
#### 1. Разогревающая разминка

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.

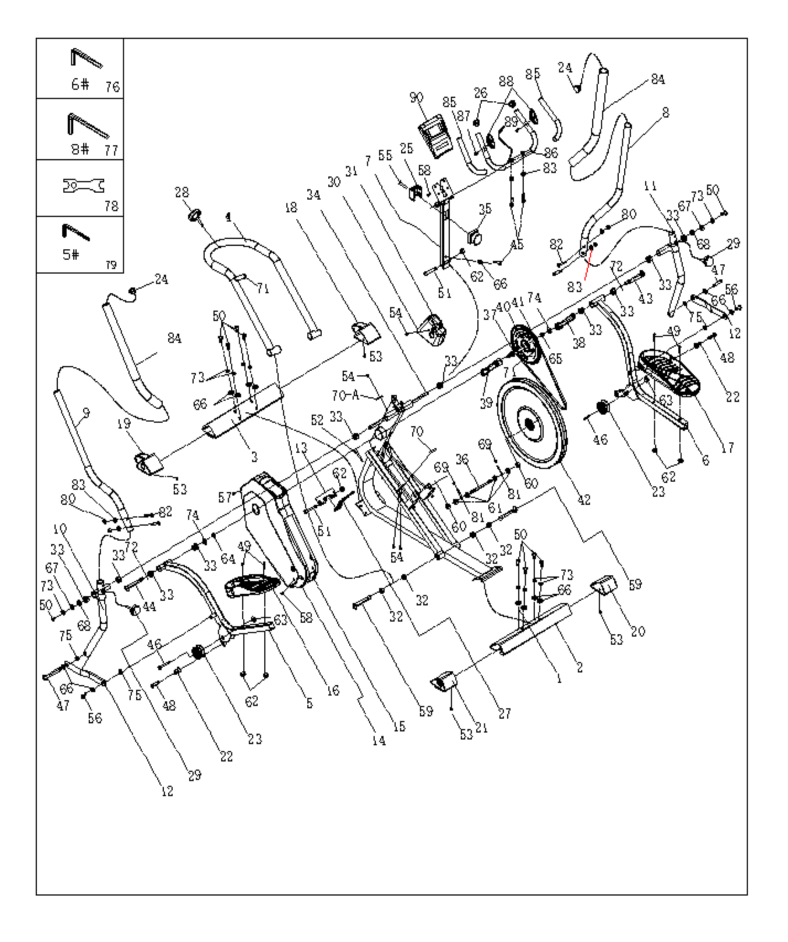
#### 5. Потеря веса

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	СПЕЦИ-Я ШТ	No.	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИ-Я	ШТ
-----	--------------	------------	-----	--------------	---------	----

1	ОСНОВНАЯ РАМА	1	46	БОЛТ	M10*45	2
2	ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР	1	47	БОЛТ	M8*40	2
3	ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР	1	48	БОЛТ	M8*12	2
4	ПОДВИЖНАЯ РАМА НАТЯЖЕНИЯ	1	49	БОЛТ	M8*50	2
5	РАМА ЛЕВОЙ ПЕДАЛИ	1	50	БОЛТ	M8*16	10
6	РАМА ПРАВОЙ ПЕДАЛИ	1	51	БОЛТ	M8*52	1
7	СРЕДНЯЯ ТРУБКА СТОЙКИ	1	52	БОЛТ	M8x55	4
8	ЛЕВАЯ РУКОЯТКА	1	53	винт	ST4.2*13	4
9	ПРАВАЯ РУКОЯТКА	1	54	винт	ST4.2*19	6
10	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ЛЕВОЙ РУКОЯТКИ	1	55	винт	ST4.2*19	1
11	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ПРАВОЙ РУКОЯТКИ	1	56	БОЛТ	M8*20	2
12	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	2	57	винт	ST4.8*19	3
13	МАГНИТ	1	58	БОЛТ	M5*8	2
14	ЛЕВЫЙ КОЖУХ	1	59	БОЛТ	M16*100	2
15	ПРАВЫЙ КОЖУХ	1	60	ГАЙКА	M10*1	2
16	ЛЕВАЯ ПЕДАЛЬ	1	61	ГАЙКА	M10*1	4
17	ПРАВАЯ ПЕДАЛЬ	1	62	ГАЙКА	M8	5
18	ПРАВАЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА	1	63	ГАЙКА	M10	2
19	ЛЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА	1	64	ГАЙКА	½ Left	1
20	ПРАВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА	1	65	ГАЙКА	½Right	1
21	ЛЕВАЯ ЗАГЛУШКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА	1	66	ПЛОСКАЯ ШАЙБА	8	17
22	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РОЛИК	2	67	ПЛОСКАЯ ШАЙБА	8	2
23	РОЛИК	2	68	D-ОБРАЗНАЯ ШАЙБА	8	2
24	КРУГЛАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЗАГЛУШКА	2	69	ГАЙКА	M6	2
25	КРЫШКА РЕГУЛИРОВКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ	1	70	ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА	ST4.8*19	2
26	КРУГЛАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЗАГЛУШКА	2	70A	ДАТЧИК СКОРОСТИ		1
27	ДЕРЖАТЕЛЬ МАГНИТА	1	71	МАГНИТ		2
28	РУЧКА	1	72	ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА		2
29	РУЧКА	2	73	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА		10
30	ЛЕВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЖУХ	1	74	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	φ16	2
31	ПРАВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЖУХ	1	75	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА	φ18	4
32	ВТУЛКА	4	76	6# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	6#	1
33	ВТУЛКА	10	77	8# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	8#	1
34	ОСЬ	1	78	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ		1
35	8-МИ УРОВНЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА СОПРОТИВЛЕНИЯ	1	79	5# ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	5#	2
36	ОСЬ МАХОВИКА	1	80	ГАЙКА	M8	1
37	ОСЬ ШАТУНА	1	81	БОЛТ	M6*55	2
38	ПРАВЫЙ ШАТУН	1	82	БОЛТ	M8*40	4
39	ЛЕВЫЙ ШАТУН	1	83	ВОЛНООБРАЗНАЯ ШАЙБА	8	6

40	шкив		1	84	НАКЛАДКА	Ф30*40*480	2
41	ЦЕПЬ		1	85	НАКЛАДКА	Ф23*32*260	2
42	МАХОВИК	Ф460(11kg)	1	86	СРЕДНЯЯ РУКОЯТКА		1
43	БОЛТ ПРАВОЙ РАМЫ ПЕДАЛИ	Ф16*119	1	87	винт	ST4.2*13	2
44	БОЛТ ЛЕВОЙ РАМЫ ПЕДАЛИ	Ф16*119	1	88	ПУЛЬСОМЕТР		2
45	БОЛТ	M8*35	3	89	ПРОВОД ПУЛЬСОМЕТРА		1
				90	КОМПЬЮТЕР		1