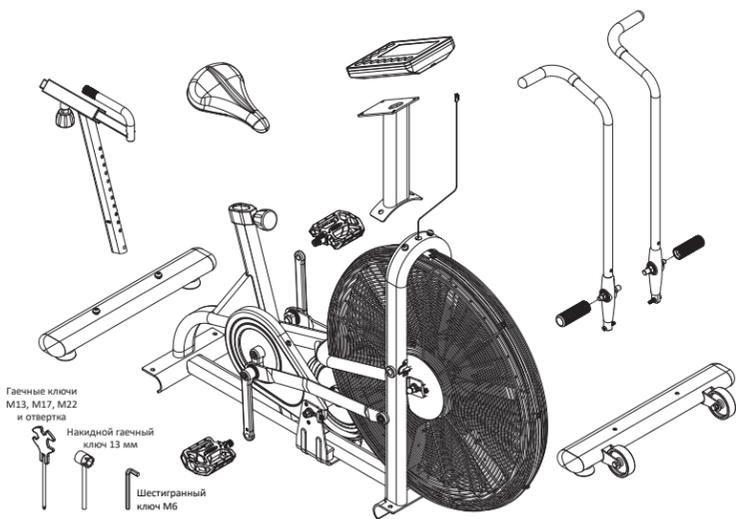


## СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## AIRBIKE 1000



### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Каждый тренажер сконструирован таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность и соответствует или превосходит все внутренние и международные стандарты. Однако необходимо принять меры предосторожности при использовании любого спортивного оборудования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед использованием тренажера, полностью прочтите руководство пользователя. Сохраните данное руководство для дальнейшего пользования.

#### Сборка

Сборка тренажера должна выполняться квалифицированным специалистом. Для безопасной и точной сборки устройства требуется значительный объем технических знаний. Многие розничные продавцы предлагают доставку и сборку в рамках договора купли-продажи. Если устройство было продано в разобранном виде (в картонных коробках), и Вы не чувствуете, что можете успешно выполнить сборку, обратитесь за этим к поставщику.

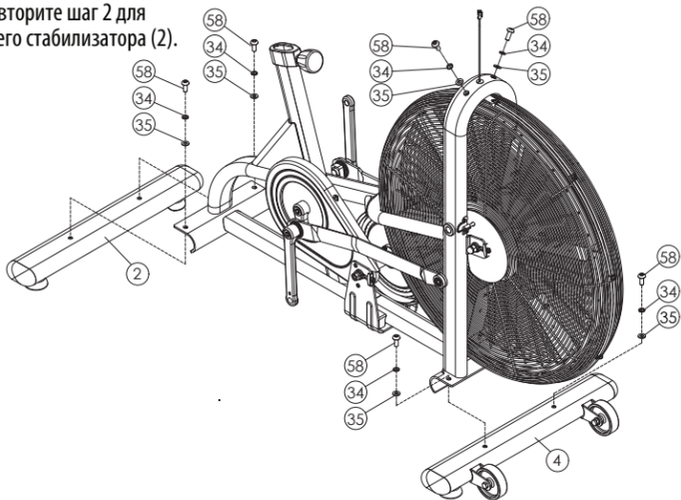
Требования по обслуживанию из-за неправильной сборки не покрываются гарантией, а любые связанные с этим расходы оплачиваются владельцем.

#### Предупреждение. Для снижения риска травмирования себя и других

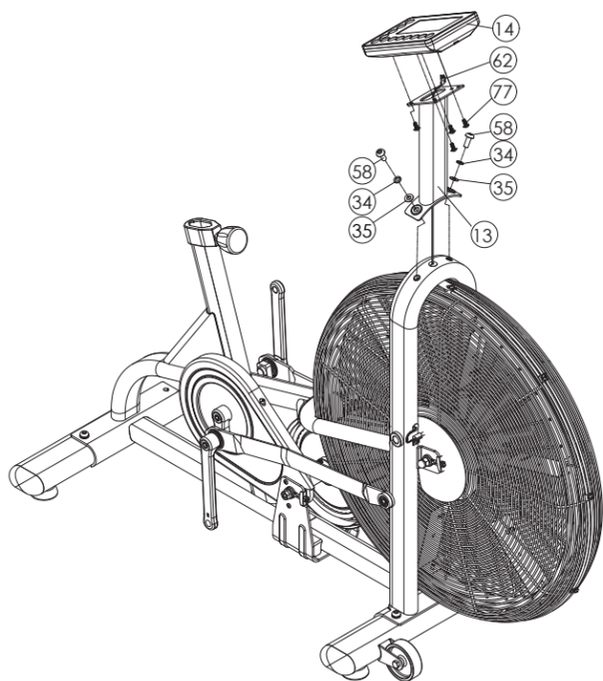
Для обеспечения надлежащего функционирования Вашего устройства не устанавливайте дополнительное оборудование или аксессуары, не входящие в комплект аэробайка. Всегда надевайте соответствующую одежду и обувь во время тренировки. Вес пользователя не должен превышать 136 кг. Держите детей подальше от тренажера. Руки и ноги могут застрять в движущихся частях и привести к серьезным травмам. Установка тренажера должна производиться в месте, которое будет соответствовать минимальным требованиям к зазору: по бокам - 60 см, спереди и сзади - 30 см. Данный тренажер предназначен для использования только в помещении. Установите устройство на твердую ровную поверхность. Всегда регулируйте ножки перед использованием аэробайка. Перед использованием устройства и после выполнения регулировки убедитесь, что все ручки и рычаги надежно закреплены. Внимание! Устройство тяжелое. Не пытайтесь перемещать его в одиночку. Никогда не используйте устройство, если оно повреждено или сломалось.

### СБОРКА

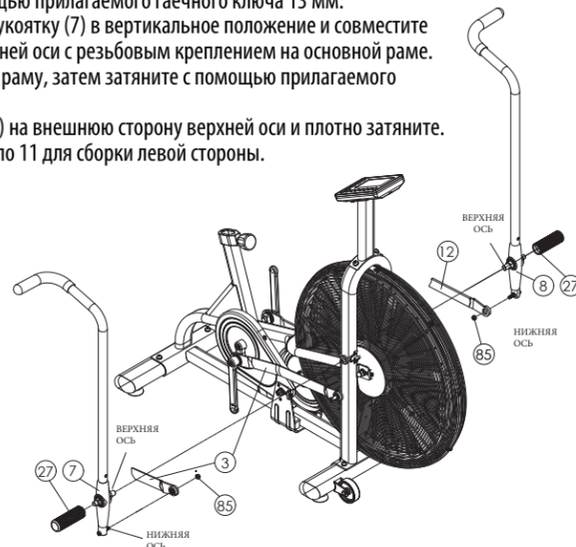
1. Снимите шесть (6) предварительно установленных винтов M8 (58), стопорную шайбу (34) и плоскую шайбу (35).
2. Совместите передний стабилизатор (4) с соответствующим кронштейном на основной раме и установите на место два винта, стопорную и плоскую шайбы (58, 34 и 35) с помощью прилагаемого шестигранного ключа диаметром 6 мм.
3. Повторите шаг 2 для заднего стабилизатора (2).



4. Проверьте провод консоли (62) на наличие повреждений, прежде чем продевать его через стойку консоли (13).
5. Установите винт с круглой головкой, стопорную и плоскую шайбы (58, 34 и 35), протяните через отверстие стойки (13) в основную раму.
6. Подключите провод консоли (62) к задней стороне консоли (14) и аккуратно заправьте его внутрь стойки (13). Будьте осторожны, не защемите провода.
7. Протяните четыре винта (77) через стойку консоли (13) в заднюю часть консоли (14).



8. Положите правую рукоятку (7) на пол так, чтобы она располагалась впереди и сбоку от правого соединительного рычага (3). Снимите контргайку (85) и отложите в сторону.
9. Наденьте правый соединительный рычаг (3) на нижнюю ось и снова установите контргайку (85) с помощью прилагаемого гаечного ключа 13 мм.
10. Поставьте правую рукоятку (7) в вертикальное положение и совместите внутреннюю часть верхней оси с резьбовым креплением на основной раме. Вручную вставьте ось в раму, затем затяните с помощью прилагаемого гаечного ключа.
11. Наденьте штифт (27) на внешнюю сторону верхней оси и плотно затяните.
12. Повторите шаги с 9 по 11 для сборки левой стороны.



13. Снимите винт с внутренним шестигранником (70) и плоскую шайбу (69) со стойки сиденья.
14. Ослабьте фиксатор сиденья, предварительно установленный на направляющих сиденья (64), и наденьте его на накатную часть направляющего рельса (5). Убедитесь, что сиденье параллельно полу, надежно и равномерно закрепите обе гайки.
15. Установите плоскую шайбу (69) и винт с внутренним шестигранником (70) на место в конце стойки.
16. Ослабьте винтовой фиксатор (66), взявшись за ручку и повернув ее против часовой стрелки. Вытяните фиксатор наружу, вставьте стойку сиденья в раму и отпустите фиксатор, когда сиденье окажется на нужной высоте. Чтобы убедиться, что фиксатор защелкнулся, для проверки поднимите вверх стойку сиденья. Затяните фиксатор.

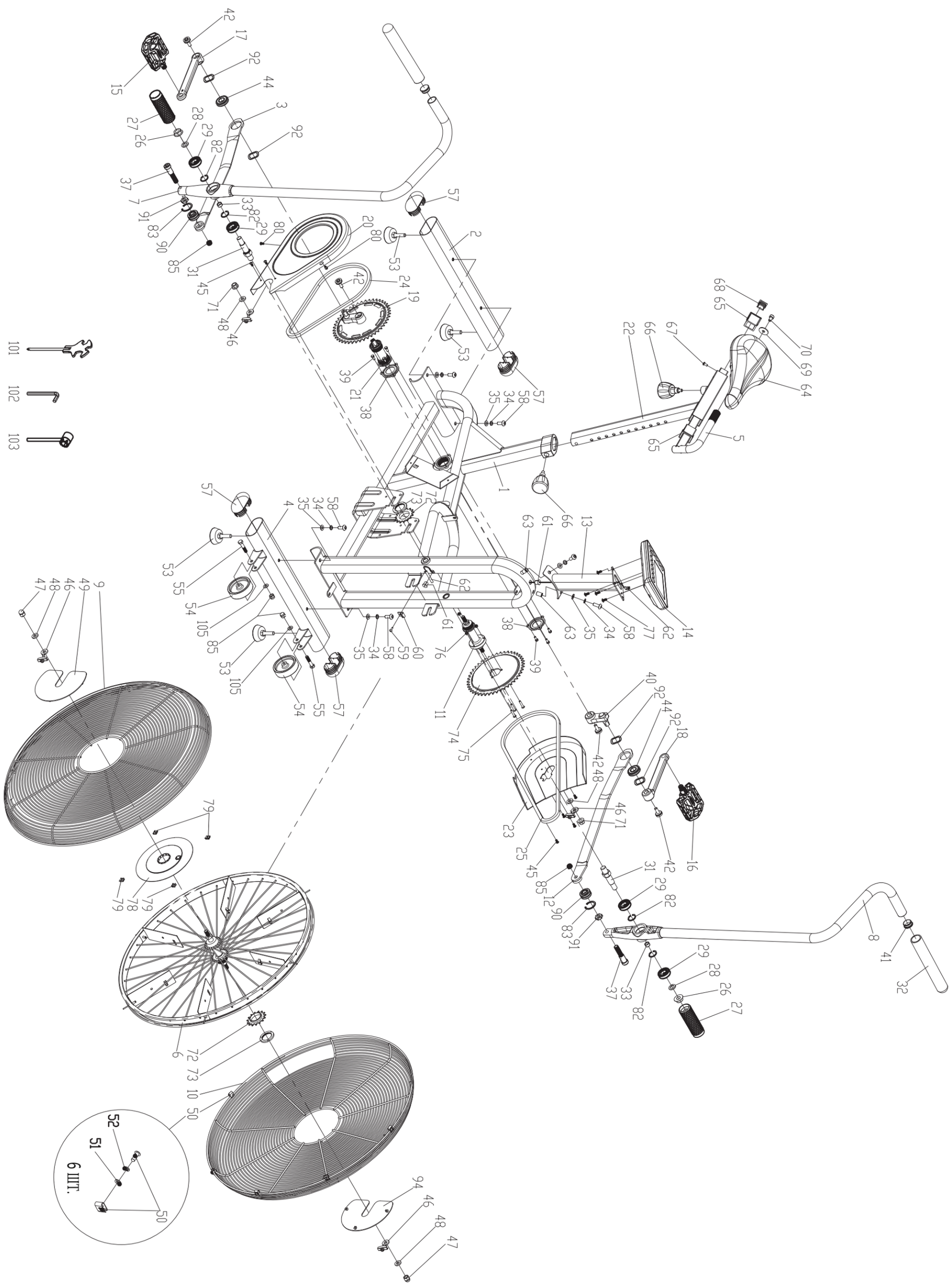


17. Вручную ослабьте резьбу левой педали (16) в левом шатуне. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Резьба в обратную сторону; поверните ось против часовой стрелки, находясь лицом к внешней стороне педали.

Для надежной фиксации педали используйте гаечный ключ M13/M15. Повторите этот процесс для правой педали (15).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке правой педали ось нужно поворачивать по часовой стрелке.

18. Выровняйте аэробайк, отрегулировав четыре резиновые ножки (53). С завода ножки могут быть затянуты в самом нижнем положении. Наденьте гаечный ключ на гайку и поверните, чтобы ослабить. Установите ножку на нужную высоту и затяните контргайку против часовой стрелки. За обслуживанием обращайтесь к местному официальному поставщику.



№	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Основная рама	1	61	Втулка провода ф12.7	2
2	Задний стабилизатор	1	62	Провод датчика скорости	1
3	Соединительный рычаг	1	63	Заклепочная гайка	2
4	Передний стабилизатор	1	64	Сиденье	1
5	Направляющий рельс сиденья	1	65	Направляющая втулка сиденья	2
6	Колесо вентилятора в сборе	1	66	Винтовой фиксатор	2
7	Рукоятка - правая	1	67	Винт с крестообразным шлицем М5х10 мм	1
8	Рукоятка - левая	1	68	Торцевая крышка направляющей сиденья 25х25 мм	1
9	Кожух вентилятора - правый	1	69	Плоская шайба Ф8.5хФ30.0х2.0Т	1
10	Кожух вентилятора - левый	1	70	Винт с углублением под ключ М8х12mm	1
11	Центральная ступица в сборе	1	71	Фланцевая гайка 3/8"х26	2
12	Соединительный рычаг - левый	1	72	Приводная шестерня 14Т	2
13	Стойка консоли	1	73	Стопорное кольцо приводной шестерни 14Т	2
14	Консоль	1	74	Колесо цепи 46Т	1
15	Педаль - правая	1	75	Винт с круглой головкой М5х25 мм	3
16	Педаль - левая	1	76	Гайка с нейлоновой вставкой М8	3
17	Шатун - правый	1	77	Винт с крестообразным шлицем М5х10 мм	4
18	Шатун - левый	1	78	Магнитный датчик скорости и пластина	1
19	Коленчатый вал/колесо цепи - правое	1	79	Зажим для пластины датчика скорости	4
20	Кожух цепи - правый	1	80	Винт с внутренним шестигранником М5х10 мм	2
21	Нижняя консоль вала в сборе	1	82	Кольцевой зажим RTW-35	4
22	Стойка сиденья в сборе	1	83	Кольцевой зажим RTW-22	2
23	Кожух цепи - левый	1	85	Гайка с нейлоновой вставкой М8х9.5t	4
24	Цепь - правая сторона 1/2х1/8" 64L	1	89	Ветрозащита	1
25	Цепь - левая сторона 1/2х1/8" 98L	1	90	Сферический подшипник РВ8	2
26	Гайка крепления оси руля М14	2	91	Плоская гайка М8х1.25х4.0t	2
27	Подножка, сталь	2	92	Изогнутая шайба Ф21.6хФ15.6х0.3t	4
28	Пластиковая шайба Ф14.5хФ22х1.0Т	2	94	Крышка корпуса вентилятора - пластиковая, левая, без отверстия	1
29	Шариковый подшипник 6003ZZ	4	100	Руководство пользователя	1
31	Ось руля 91.4 мм	2	101	Крестовая отвертка 13/15/22 мм	1
32	Рукоять	2	102	Шестигранный ключ М6	1
33	Распорная втулка Ф25х13.8mm	2	103	Накидной гаечный ключ 13 мм	1
34	Стопорная шайба М8	6	105	Шайба	2
35	Плоская шайба Ф8хФ16х1.5Т	6			
37	Ось соединительного рычага М8х43.0 мм	2			
38	Стопорное кольцо нижней консоли вала	2			
39	Винт с внутренним шестигранником М5х12 мм	6			
40	Коленчатый вал - левый	1			
41	Крышка рукоятки	2			
42	Крепежный болт шатуна/коленчатого вала	2			
44	Шариковый подшипник 99502ZZ с кольцевыми зажимами	2			
45	Саморез с крестообразным шлицем М5 х 6.0L	6			
46	Натяжитель цепи	4			
47	Глухая гайка 3/8"х26	2			
48	Плоская шайба Ф10.0хФ20.0*3.0Т	4			
49	Крышка корпуса вентилятора - пластиковая с отверстием	1			
50	Зажим и гайка корпуса вентилятора	6			
51	Плоская шайба Ф5.0хФ10.0х1.0Т	6			
52	Стопорная шайба М5	6			
53	Ножка стабилизатора	4			
54	Транспортировочные ролики	2			
55	Болт с шестигранной головкой М8х40.0х20.0 мм	2			
57	Торцевая крышка стабилизатора 40х80 мм	4			
58	Винт с круглой головкой М8х20 мм	6			
59	Саморез М4х16 мм	1			
60	Крепежный кронштейн датчика скорости	1			