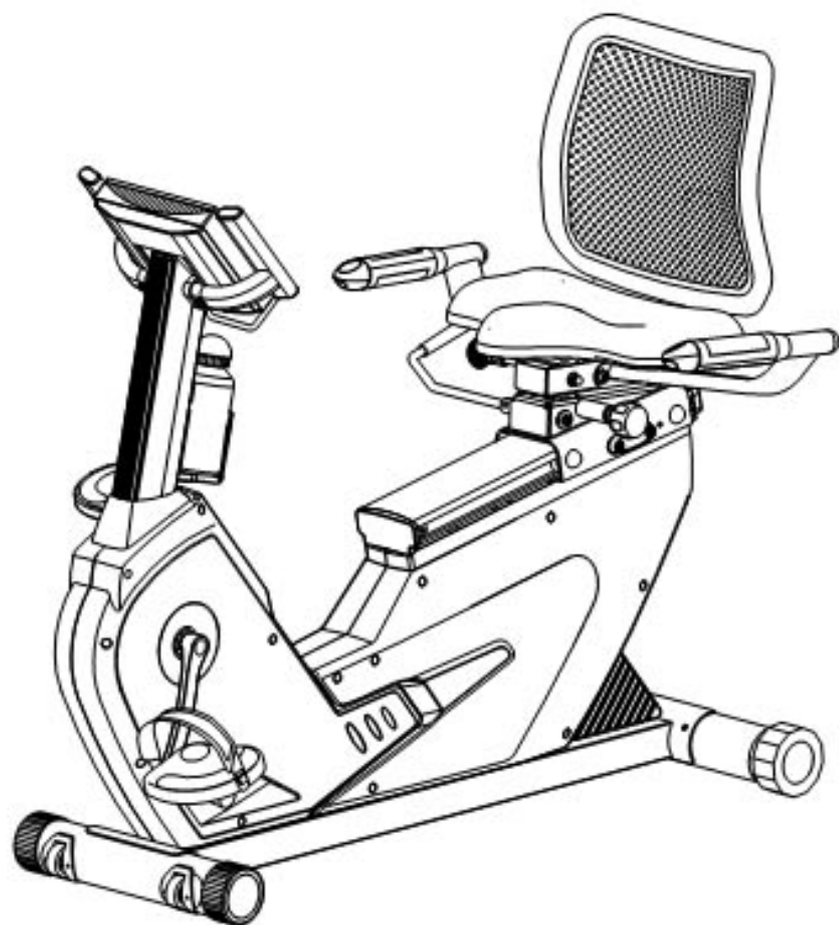


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ВЕЛОТРЕНАЖЕР



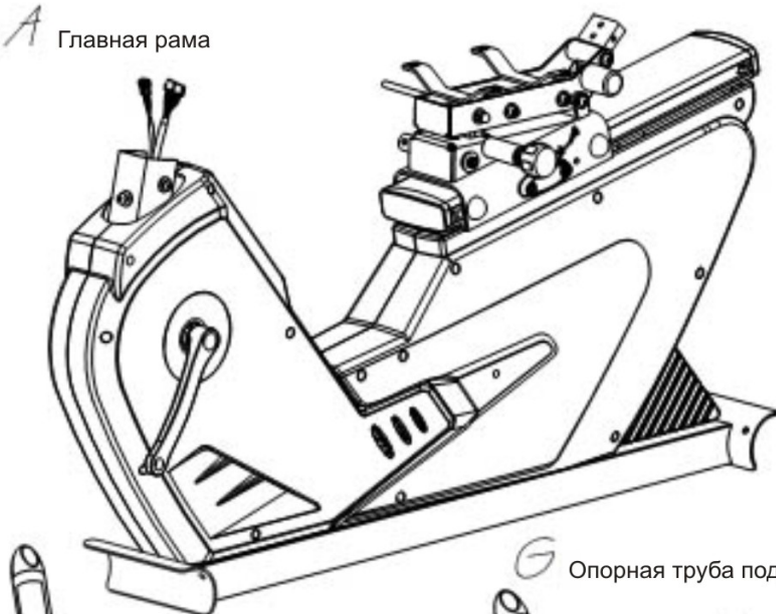
B1100

SPORTOP

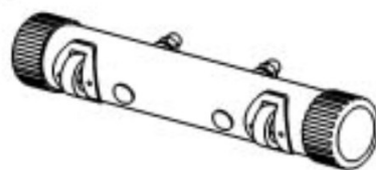
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перечень частей

A Главная рама



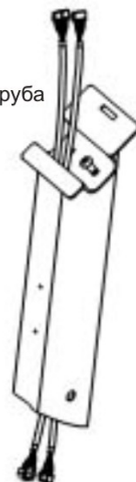
B Передний стабилизатор



C Задний стабилизатор



E Центральная опорная труба



G Опорная труба подушки



D Передний руль

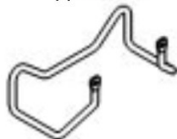
F Рукоятка



H (H1) Компьютер



(H2) Подставка для книг



(H3) Стоп-рукоять



(H4) Бутылка для воды



(H9) Декоративная вставка



(H5) Держатель для бутылки



(H10) Адаптор



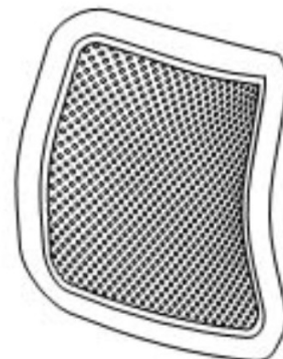
(H11 и H12) Педали



(H7) Сиденье



(H8) Задняя подушка



(J2) Плоская шайба M6



(J3) Болт 1/4"x1-1/2"



(A60) Болт M8x10 мм



(J6) Болт M8x15 мм



(J7) Плоская шайба M8



(A43) Регулятор



ПРИМЕЧАНИЕ:

Поверните регулятор (A43) влево, а затем вставьте его в ось (A42).

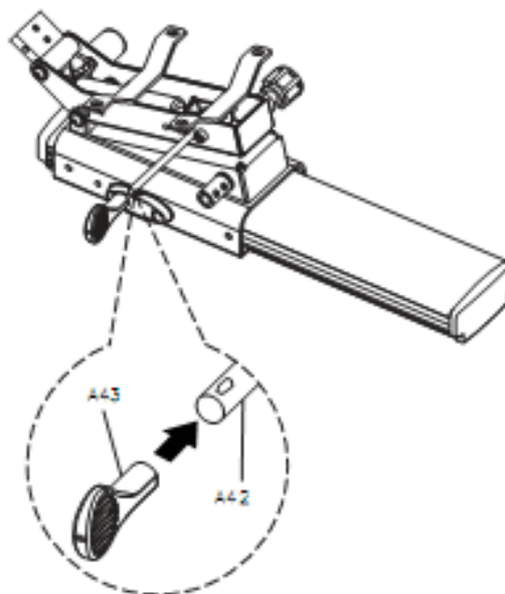
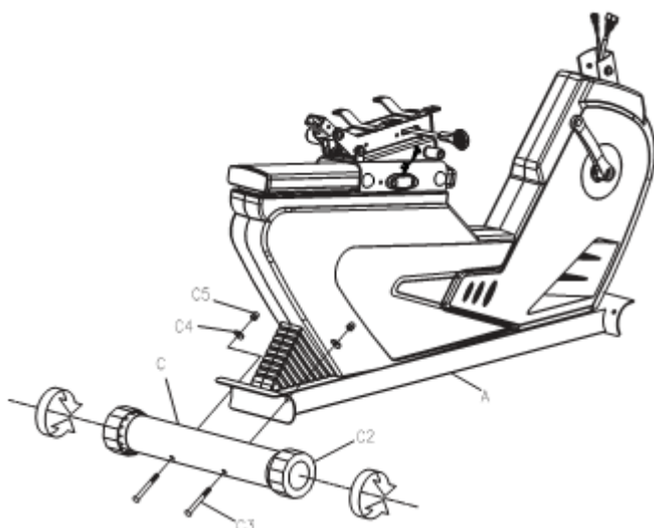


СХЕМА 1. СБОРКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА



Достаньте болты (C3), шайбы (C4) и гайки (C5) из заднего стабилизатора (C). Соедините задний стабилизатор (C) с главной рамой (A) при помощи болтов (C3), шайб (C4) и гаек (C5).

** После окончания сборки Схем 1 и 2, если тренажер неустойчив, вы можете использовать регулировочные колпачки для придания устойчивости тренажеру.

СХЕМА 2. СБОРКА ПЕРЕДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА

Достаньте болты (B3), шайбы (B4) и гайки (B5) из переднего стабилизатора (B). Соедините передний стабилизатор (B) с главной рамой (A) при помощи болтов (B3), шайб (B4) и гаек (B5).

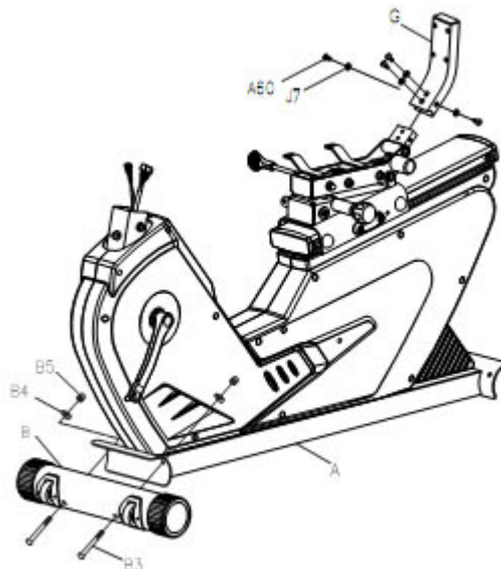


СХЕМА 3. СБОРКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ТРУБЫ

Достаньте болты (А34) с главной рамы.

ШАГ 1. Присоедините декоративную вставку (Н9) к центральной опорной трубе (Е) снизу.

ШАГ 2. Соедините сенсорные провода (Е3) с (А16), (Е2) и с (А11). Прикрепите центральную опорную трубу (Е) к главной раме (А), используя шайбы (А33) и болты (А34).

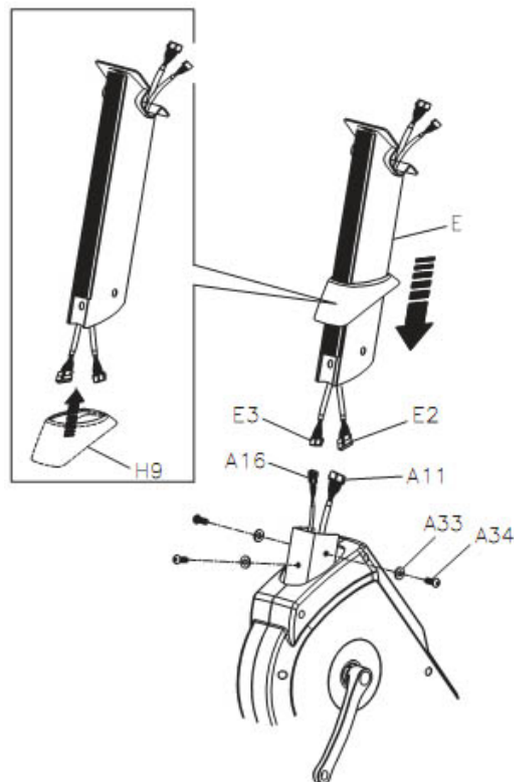


СХЕМА 4. СБОРКА ПЕРЕДНЕГО РУЛЯ

Достаньте болты (Е6), шайбы (Е7) из центральной опорной трубы (Е). Закрепите передний руль (D) на железной пластине центральной опорной трубы (Е) и зажмите при помощи болтов (Е6) и шайб (Е7).

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ БУТЫЛКИ

Прикрепите пластиковый держатель для бутылки (Н5) по середине центральной опорной трубы (Е) и зажмите его винтами (Н6). Затем вставьте бутылку (Н4) в держатель для бутылки.

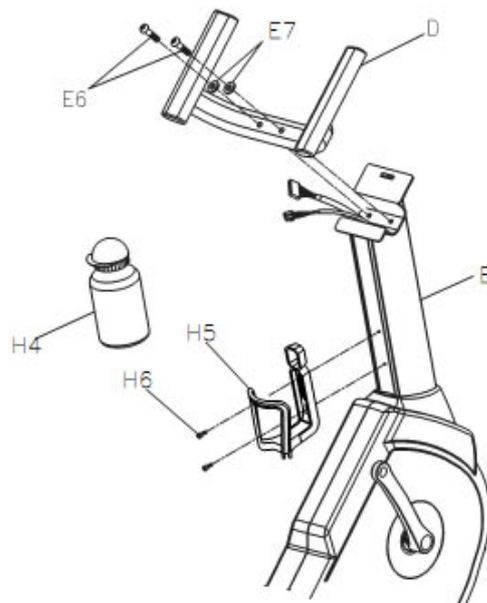


СХЕМА 5. СБОРКА ПЕРЕДНЕГО РУЛЯ

ШАГ 1. Присоедините тросы (E2 и E3) с тросами компьютера (H1).

ШАГ 2. Присоедините компьютер к железной пластине центральной опорной трубы (E).

ШАГ 3. Прикрепите подставку для книг (H2) к переднему рулю (D) с помощью шайб (J2) и болтов (J1).

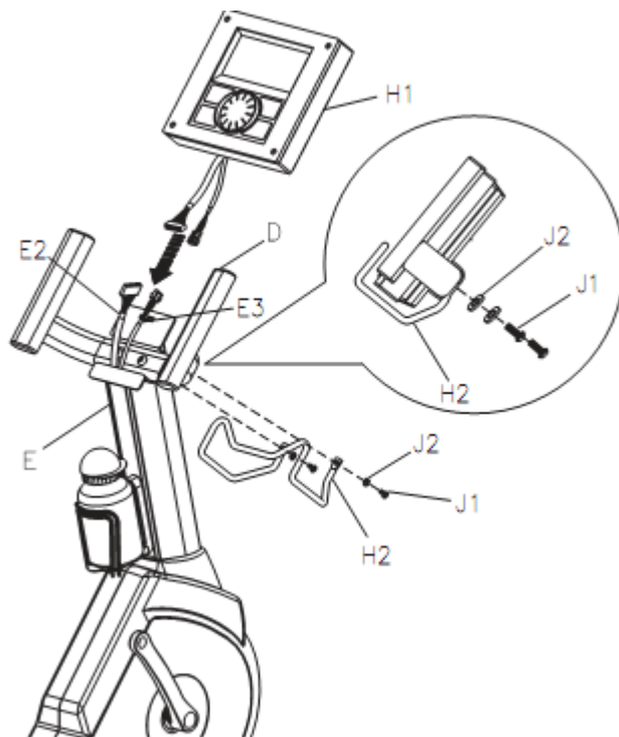


СХЕМА 6. СБОРКА ЗАДНЕЙ ПОДУШКИ

ШАГ 1. Присоедините заднюю подушку (H8) к задней трубе подушки (G) и зажмите при помощи шайб (J2) и болтов (J3).

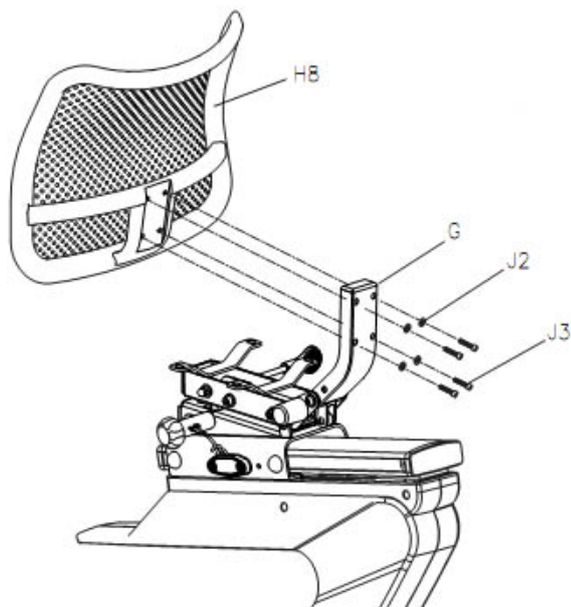


СХЕМА 7. КРЕПЛЕНИЕ СТОП-РУКОЯТКИ

Вставьте стоп-рукоятку (H3) в движущуюся базу (A20), используйте ограничительные винты (A23) для закрепления.

КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ БАЗУ СИДЕНЬЯ

Потяните вверх рукоятку (H3) и перемещайте базу (A20) на нужное вам расстояние, затем потяните рукоятку вниз.

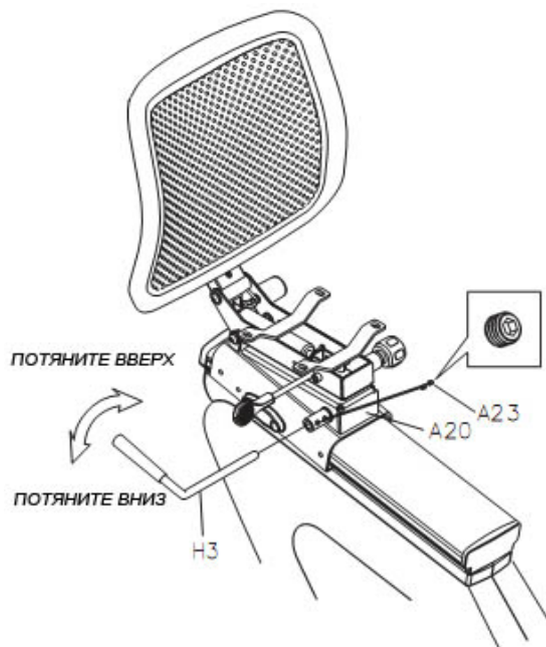


СХЕМА 8. СБОРКА СИДЕНЬЯ

Закрепите сиденье (H7) на скользящей планке при помощи шайб (J7) и болтов (J6).

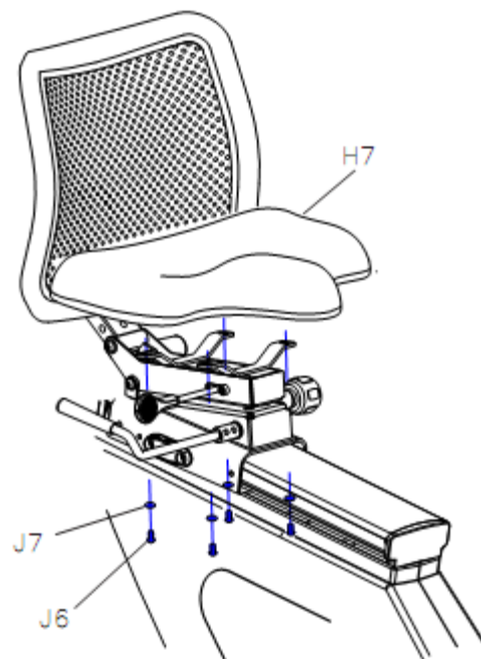


СХЕМА 9. СБОРКА БОКОВЫХ РУКОЯТОК

Достаньте шайбы (A33), болты (A59) из базы сиденья (A37).

ШАГ 1. Прикрепите правую рукоятку (F2) к базе сиденья (A37) при помощи демонтажных болтов (A59) и плоской шайбы (A33). После этого соедините сенсорные провода датчиков пульса (F16) и контрольный датчик (18) с сенсорным проводом (A17) – см. рисунок. Далее вставьте оставшийся провод в боковую ручку (F2), закрепите колпачком (A19).

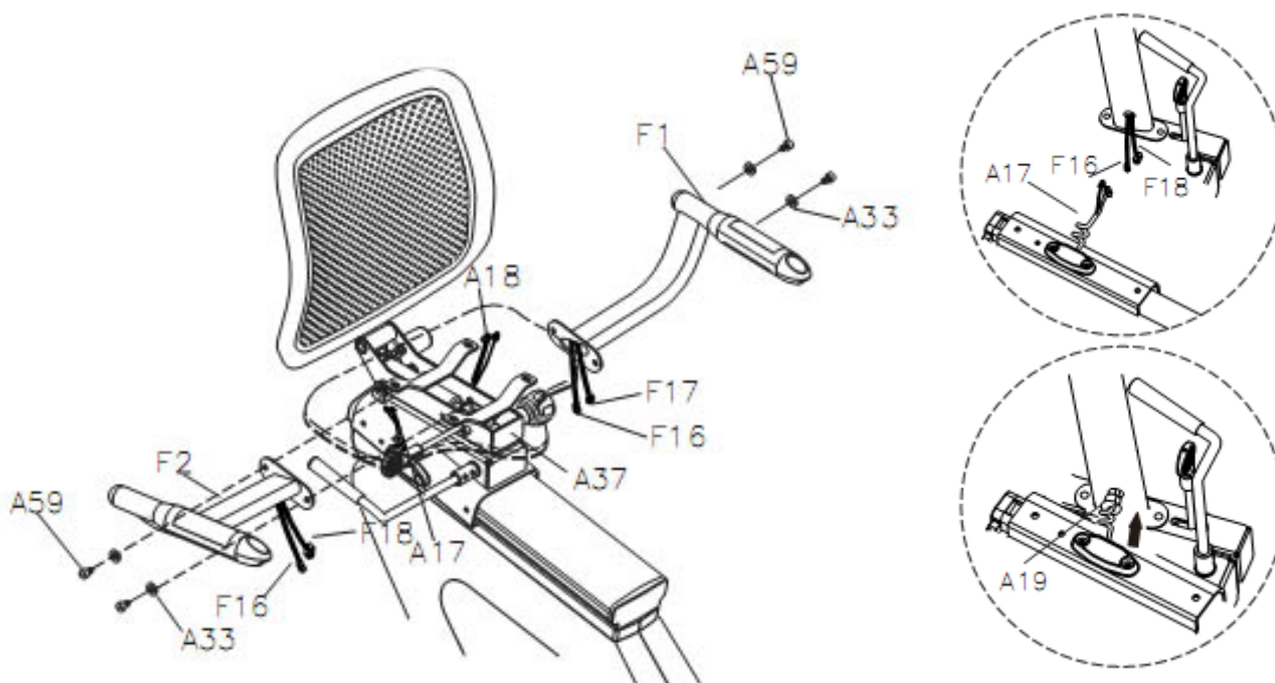
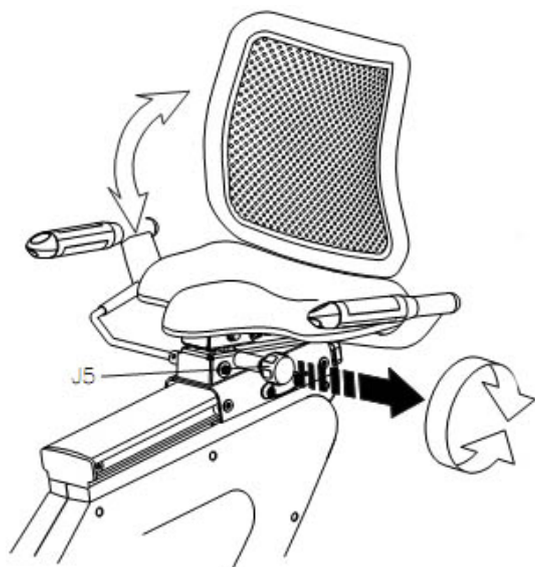
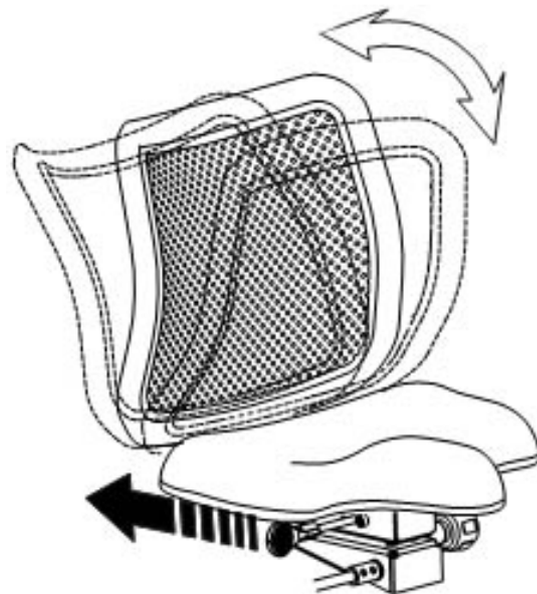


СХЕМА 10. КАК РЕГУЛИРОВАТЬ ЗАДНЮЮ СПИНКУ

Нажимайте рукоятку и откидывайте назад спинку до нужной вам позиции.



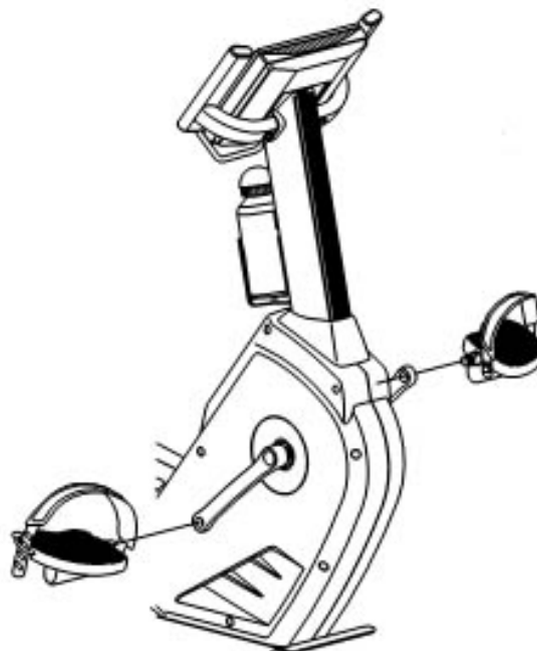
КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ СИДЕНЬ С ЗАДНЕЙ ПОДУШКОЙ

Открутите винт (J5) изначально и отрегулируйте сиденье с задней подушкой в нужном положении. Зажмите затем винт.

СХЕМА 11. СБОРКА ПЕДАЛЕЙ

Присоедините правую педаль к правому рычагу. Правую педаль крутите по часовой стрелке относительно рычага.

Те же действия совершайте и при присоединении левой педали к левому рычагу.

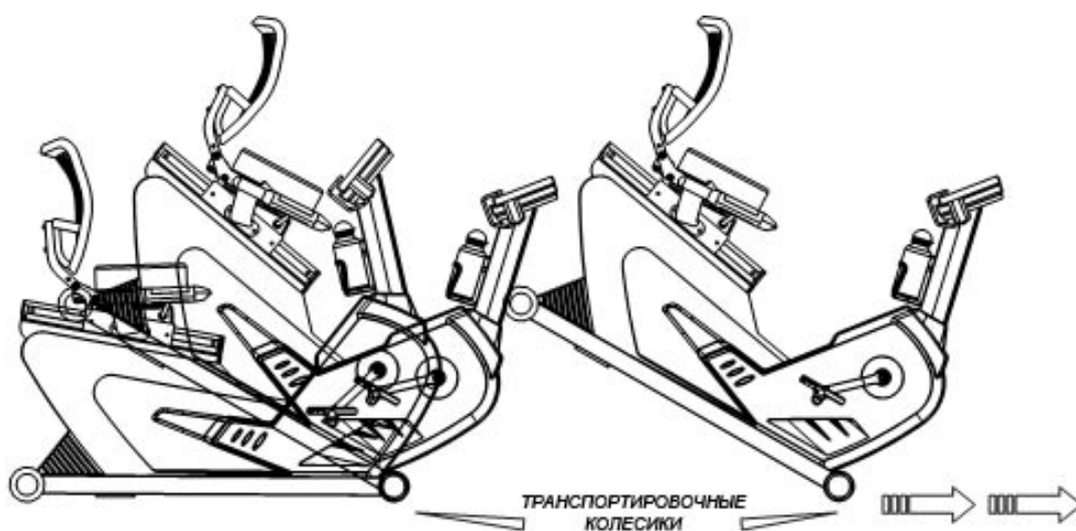


КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТОР

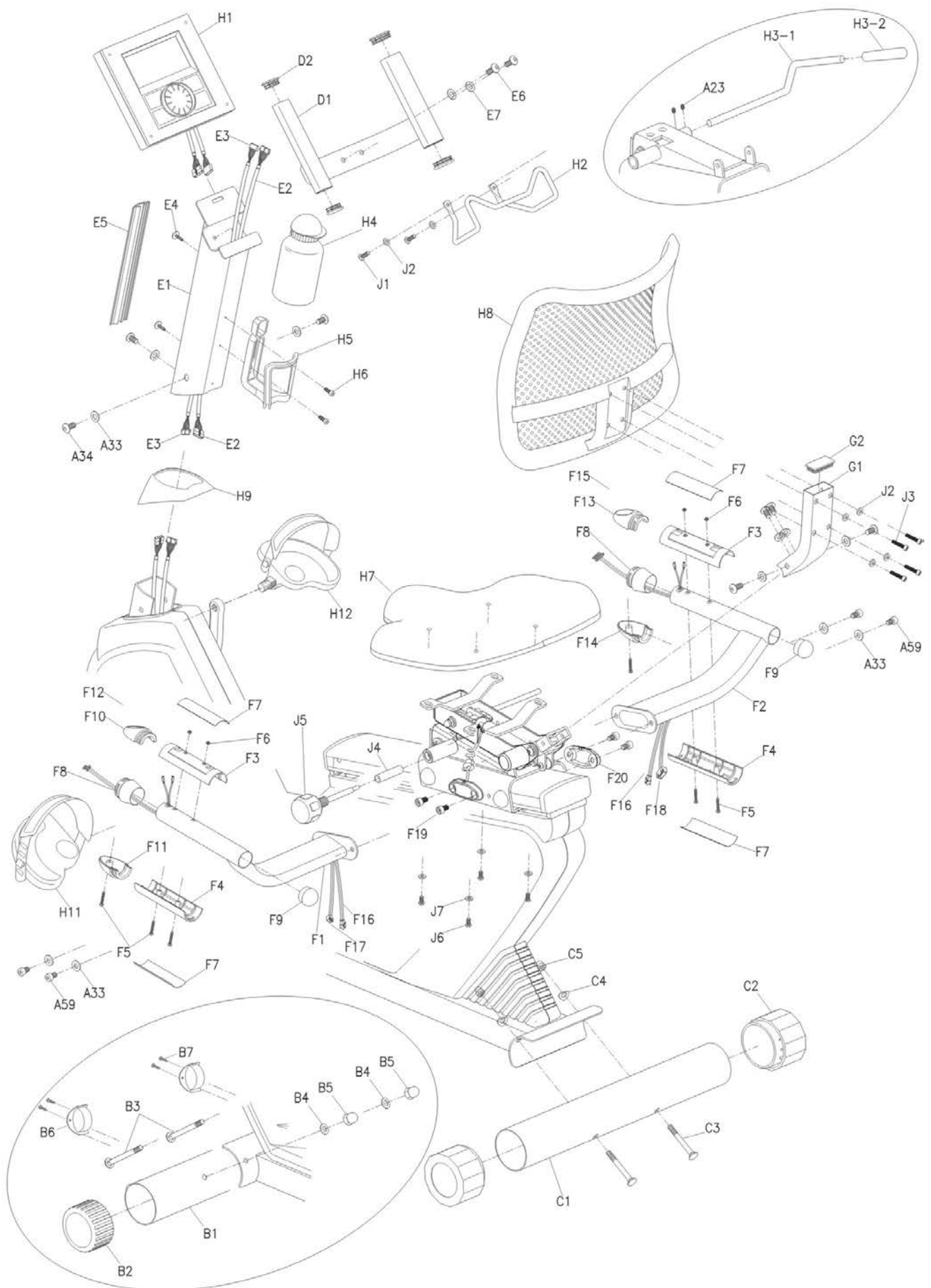
Разместите тренажер недалеко от розетки. Вставьте наконечник сзади тренажера в отверстие.

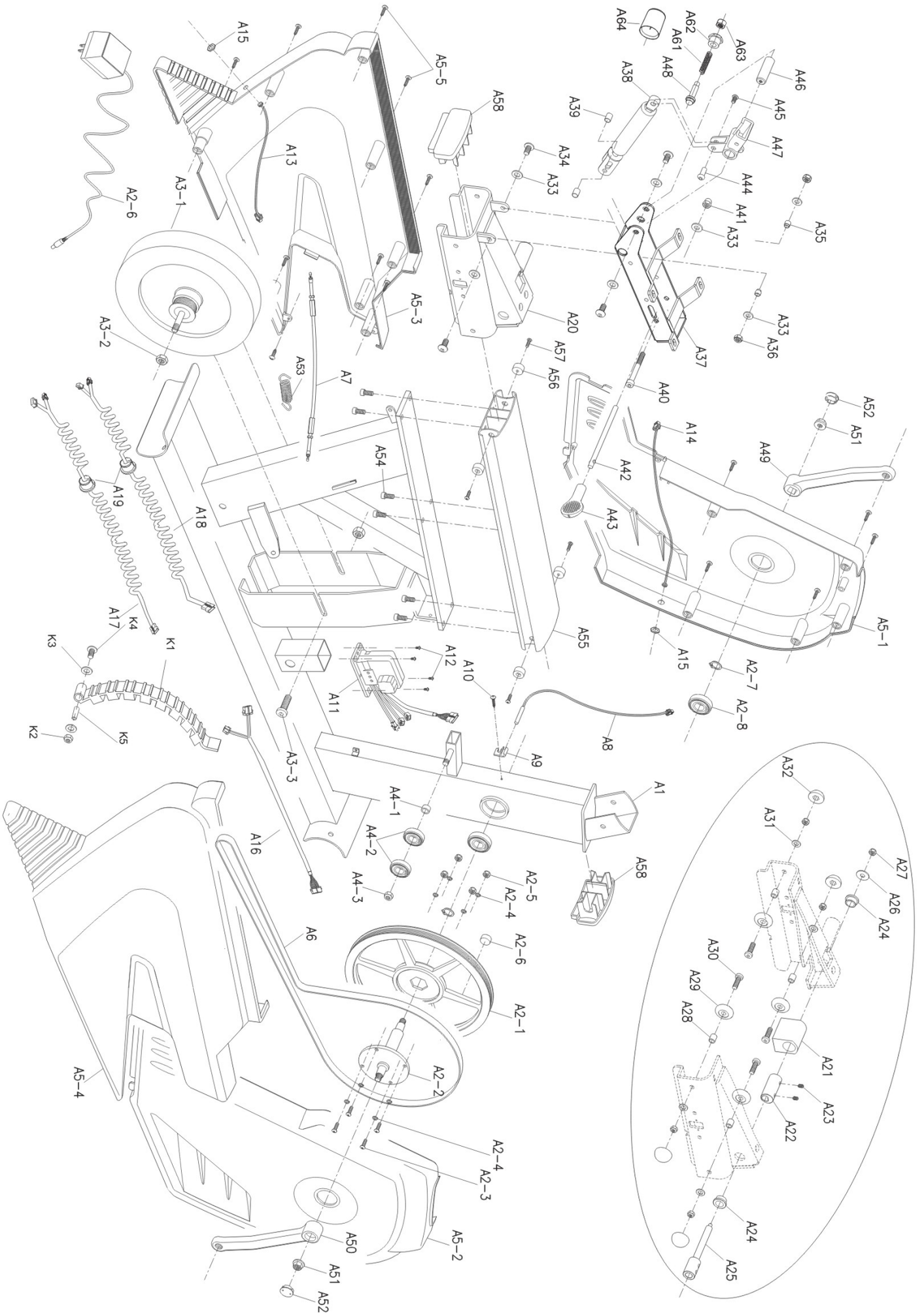


СХЕМА 12. КАК ПЕРЕМЕЩАТЬ ТРЕНАЖЕР



Передний стабилизатор оснащен транспортировочными колесиками. Станьте спереди тренажера и наклоните его на себя до тех пор, пока он не будет катиться на колесиках.





Номер	Наименование	Кол-во
(A) Главная рама		
A1	Главная рама	1
(A2) Колесики		
A2-1	Колесики	1
A2-2	Ось	1
A2-4	Пружинная шайба	8
A2-5	Гайка	4
A2-6	Магнит	1
A2-7	Фиксатор	2
A2-8	Втулка	2
(A3) Маховик		
A3-1	Маховик	1
A3-2	Гайка	2
A3-3	Болт	1
(A4) Зажимы		
A4-1	Болт	1
A4-2	Распорная втулка	1
A4-3	Втулка	2
A4-4	Гайка	1
(A5) Цепь		
A5-1	Передняя вставка цепи (левая)	1
A5-2	Передняя вставка цепи (правая)	1
A5-3	Задняя вставка цепи (левая)	1
A5-4	Задняя вставка цепи (правая)	1
A5-5	Винт	5
A6	Ремень	1
A7	Трос натяжения	1
A8	Сенсорная рукоятка (2 x 240 мм)	1
A9	Клипса	1
A10	Винт M5x10 мм	2
A11	Двигатель	1
A12	Винт	4
A13	DC линия (400 мм)	1
A14	DC линия (1000 мм)	1
A15	Гайка	2
A16	Трос (10 x1500 мм)	1
A17	Сенсорный провод	1
A18	Сенсорный провод	1
A19	Заглушка	2
A20	Движущаяся база	1
A21	Тормоз	1
A22	Вал	1
A23	Винт	4
A24	Втулка	2
A25	Поворотный вал	1
A26	Плоская шайба	1
A27	Гайка	5
A28	Втулка оси	4
A29	Подвижное колесо	4
A30	Болт	4
A31	Плоская шайба	4
A32	Заглушка	4
A33	Плоская шайба	10
A34	Болт	3
A35	Втулка	2
A36	Гайка	2
A37	База сиденья	1
A38	Газовый цилиндр	1
A39	Втулка	2
A40	Болт	1
A41	Гайка	1
A42	Регулировочная трубка	1
A43	Датчик пульса	1
A44	Болт	1
A45	Болт	1
A46	Втулка оси	1
A47	Поворотный рециклопратор	1
A48	Регулировочный колпачок	1
A49	Левый рычаг	1
A50	Правый рычаг	1
A51	Гайка	2
A52	Заглушка	2
A53	Рукоять	2
A54	Болт	6
A55	Алюминиевый трек	1
A56	Втулка	4
A57	Винт	4
A58	Заглушка	2
A59	Болт	4
A60	Винт	4

A61	Пружинная шайба	1
A62	Гайка	1
A63	Гайка	1
A64	Заглушка	1
A65	Двигатель	1
(B) Передний стабилизатор		
B1	Передний стабилизатор	1
B2	Заглушка	2
B3	Болт	2
B4	Шайба	2
B5	Гайка	2
B6	Движущееся колесо	2
B7	Осевой болт	4
(C) Задний стабилизатор		
C1	Задний стабилизатор	1
C2	Заглушка	2
C3	Болт	2
C4	Шайба	2
C5	Гайка	2
(D) Передний руль		
D1	Передний руль	1
D2	Заглушка	4
(E) Центральная опорная труба		
E1	Центральная опорная труба	1
E2	Трос (10)	1
E3	Трос (8)	1
E4	Трос (8)	2
E5	Рукоять	1
E6	Болт	2
E7	Плоская шайба	2
(F) Боковой руль		
F1	Левая боковая рукоятка	1
F2	Правая боковая рукоятка	1
F3	Верхняя сенсорная коробка	2
F4	Нижняя сенсорная коробка	2
F5	Винт	6
F6	Гайка	4
F7	Сенсорный металлический лист	4
F8	Заглушка	2
F9	Заглушка	2
F10	Верхняя левая контрольная коробка	1
F11	Нижняя левая контрольная коробка	1
F11	Нижняя левая контрольная коробка	1
F12	Левая кнопка	1
F13	Правая верхняя контрольная коробка	1
F14	Правая нижняя контрольная коробка	1
F15	Правая нижняя контрольная коробка	1
F16	Сенсорный датчик	2
F17	Левый сенсор	1
F18	Правый сенсор	1
F19	Винт	2
(G) Опорная труба спинки		
G1	Опорная труба спинки	1
G2	Заглушка	1
(H) Самостоятельные части		
H1	Двигатель	1
H2	Подставка для книг	1
H3-1	Стоп-рукоятка	1
H3-2	Заглушка	1
H4	Бутылка для воды	1
H5	Держатель для воды	1
H6	Винт	2
H7	Сиденье	1
H8	Задняя подушка	1
H9	Декоративная вставка	1
H10	Адаптор	1
H11	Левая педаль	1
H12	Правая педаль	1
(I) Детали		
J1	Болт M6x16mm	2
J2	Плоская шайба M6	6
J3	Болт ¼"x1 ½"	4
J4	Втулка	1
J5	Кнопка	1
J6	Болт M8x15mm	4
J7	Плоская шайба M8	8
K1	Магнитная вставка	1
K2	Гайка	1
K3	Шайба	2
K4	Болт	1
K5	Втулка	1