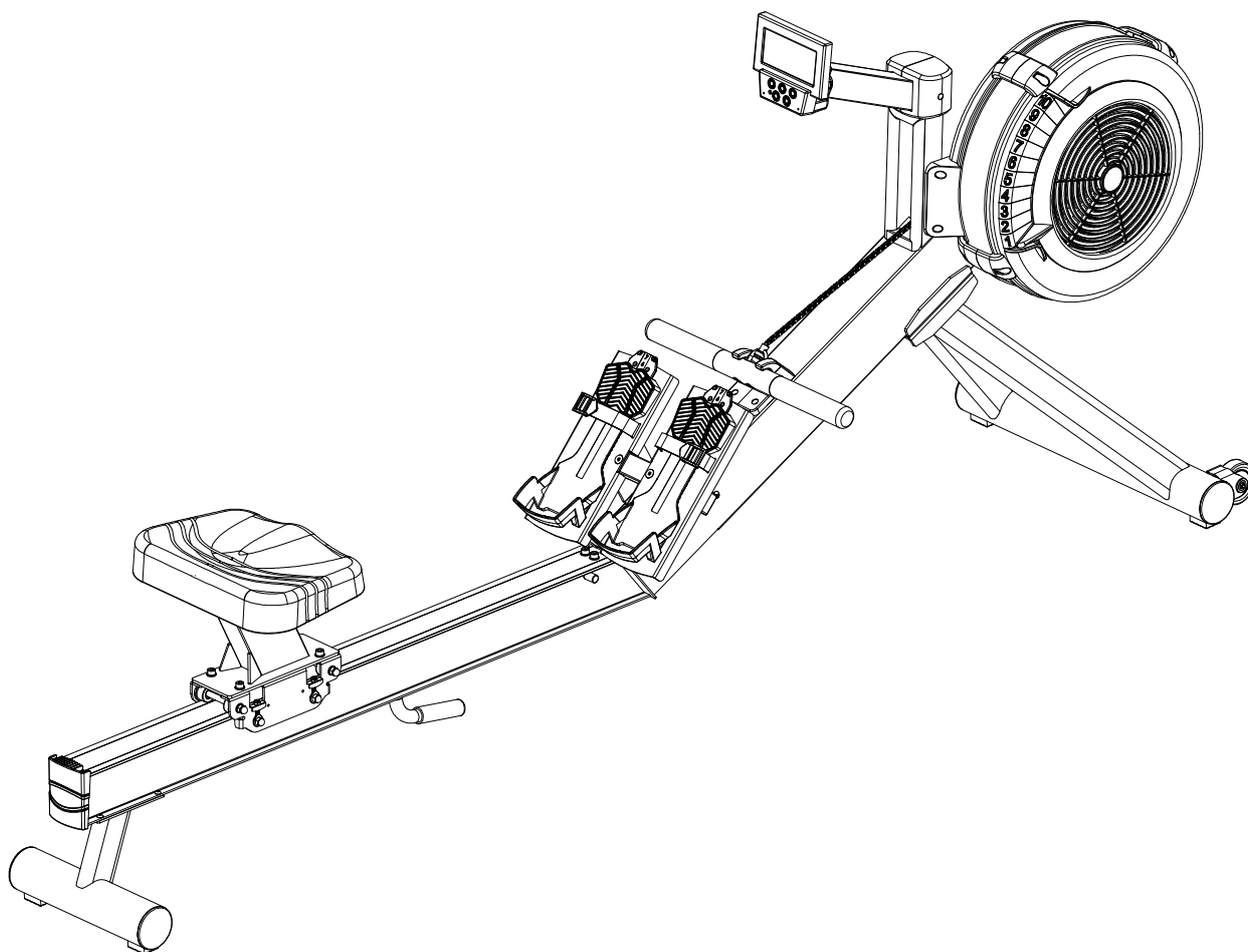


ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР AR-3GL

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ/РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВАЖНО: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ ПО СБОРКЕ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. УДЕЛИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РУКОВОДСТВУ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ НАДПИСЯМ. СОХРАНИТЕ ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ТРЕНАЖЕРУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

БЕЗОПАСНОСТЬ: ПЕРЕД ТРЕНИРОВКОЙ ХОРОШО РАЗОГРЕЙТЕСЬ И РАЗОМНИТЕСЬ. ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ТРЕНИРОВКИ ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ БОЛЬ ИЛИ ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ТРЕНИРОВКУ И ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- ⇒ Перед сборкой тренажера проверьте размеры и количество всех крепежных деталей. Для этого используйте список деталей и общую схему сборки.
- ⇒ Процесс сборки описан пошагово. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по сборке. Прежде чем приступить к работе, полностью ознакомьтесь с руководством и процессом сборки.

Совет: всегда предварительно подготавливайте детали, необходимые для следующего этапа сборки.
- ⇒ Сборка должна выполняться на ровной поверхности размером не менее 122 x 305 см. Примечание: после завершения сборки оставьте минимум 60 - 90 см пространства с каждой стороны тренажера для удобного доступа к нему и демонтажа.
- ⇒ Не выбрасывайте упаковочные материалы до завершения сборки.
- ⇒ Инструменты для сборки включены в комплект, но вы также можете использовать свои личные.

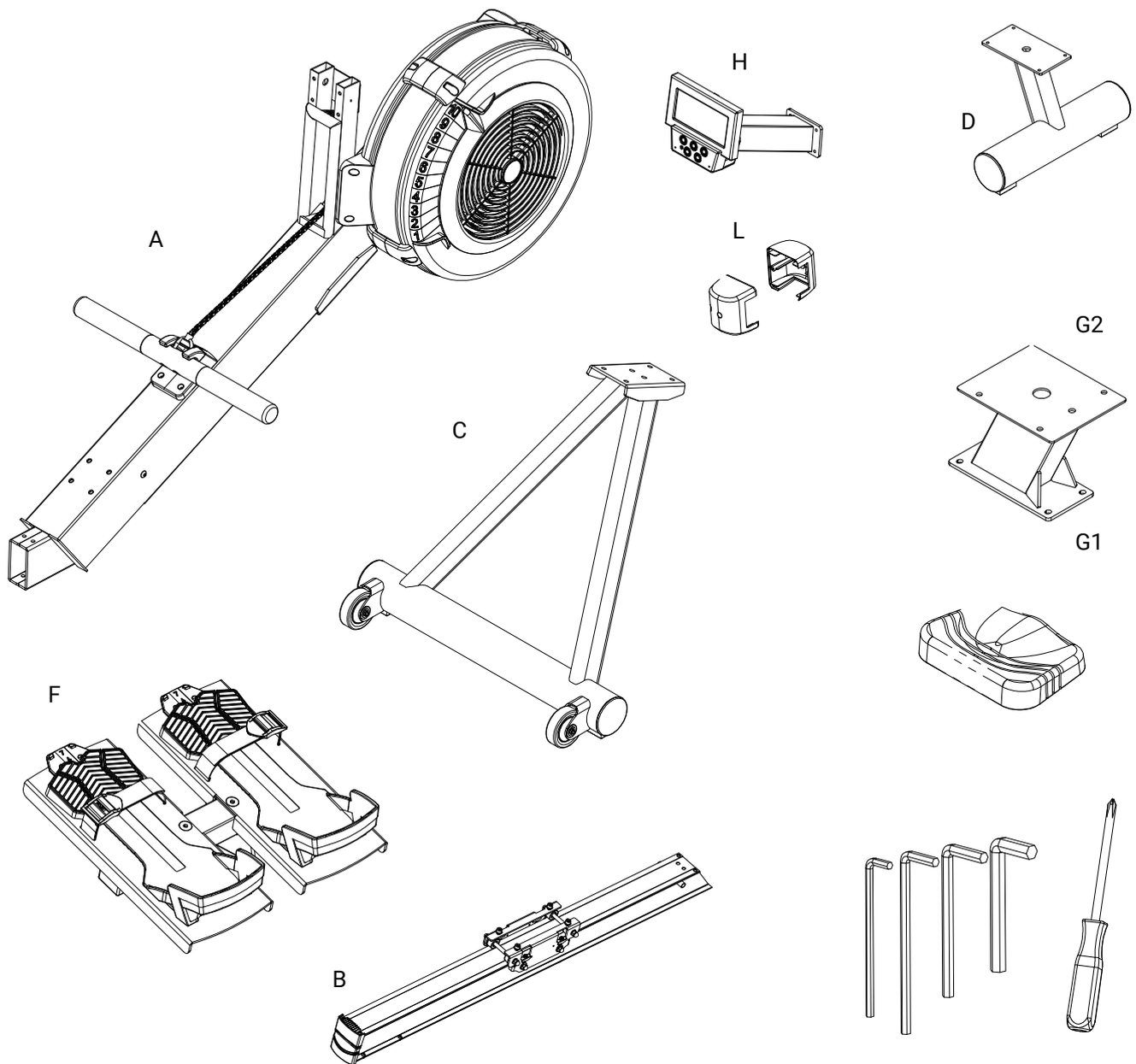
ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы снизить риск получения травм, пожалуйста, перед сборкой и использованием тренажера ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности.

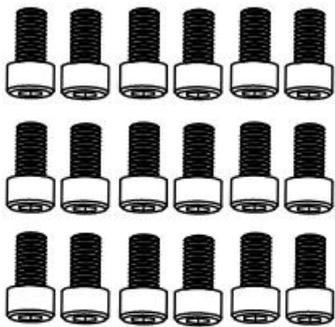
1. Владелец тренажера несет ответственность за то, чтобы все пользователи были надлежащим образом информированы о мерах предосторожности.
2. Внимательно прочитайте все инструкции и прилагаемую документацию. Разберитесь в инструкции по сборке и эксплуатации перед началом работы.
3. Пользуйтесь тренажером только на ровной поверхности. Используйте регулировочные ножки тренажера, чтобы стабилизировать его.
4. Для дополнительной защиты полов или ковров рекомендуется разместить под оборудованием специальный коврик.
5. Не разрешайте детям и животным находиться рядом с тренажером.
6. Регулярно осматривайте тренажер. По мере необходимости затягивайте ослабленные крепежи. Своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
7. Данный тренажер предназначен для использования только в помещении. Использование в нерекомендуемых условиях может привести к серьезным травмам, гарантии и обязательства аннулируются.
8. Вес пользователя не должен превышать 227 кг.
9. Содержите оборудование в чистоте и осуществляйте надлежащее техническое обслуживание.
10. Соблюдайте меры предосторожности, указанные на предупреждающих надписях, которые размещены на оборудовании.
11. Перед началом кардио- и силовой тренировки сделайте разминку.
12. Если во время тренировки вы почувствуете боль или головокружение, немедленно прекратите тренировку и обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед началом программы тренировок проконсультируйтесь со своим врачом. Это особенно важно для людей старше 35 и людей, у которых ранее имелись проблемы со здоровьем. Очень важно внимательно прочитать все инструкции. Мы не несем никакой ответственности за травмы или косвенные убытки, понесенные в результате использования данного тренажера. Дополнительные условия и положения перечислены в конце настоящего или прилагаемого руководства.

Цвет и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.



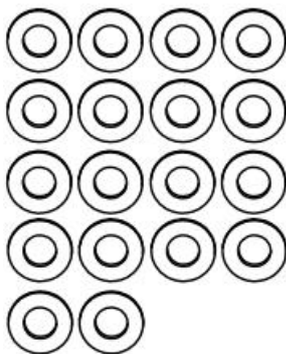
J1 - Болты с цилиндрической головкой M8x16 мм



J3 - Винты с гнездовой головкой M6x10 мм



J2 - Шайбы M8x2T



J5 - Саморез M4x12 мм



J4 - Болты с цилиндрической головкой M6x50 мм



J6 - Шариковые винты M4x10 мм



J7 - Болты с цилиндрической головкой M8x12 мм

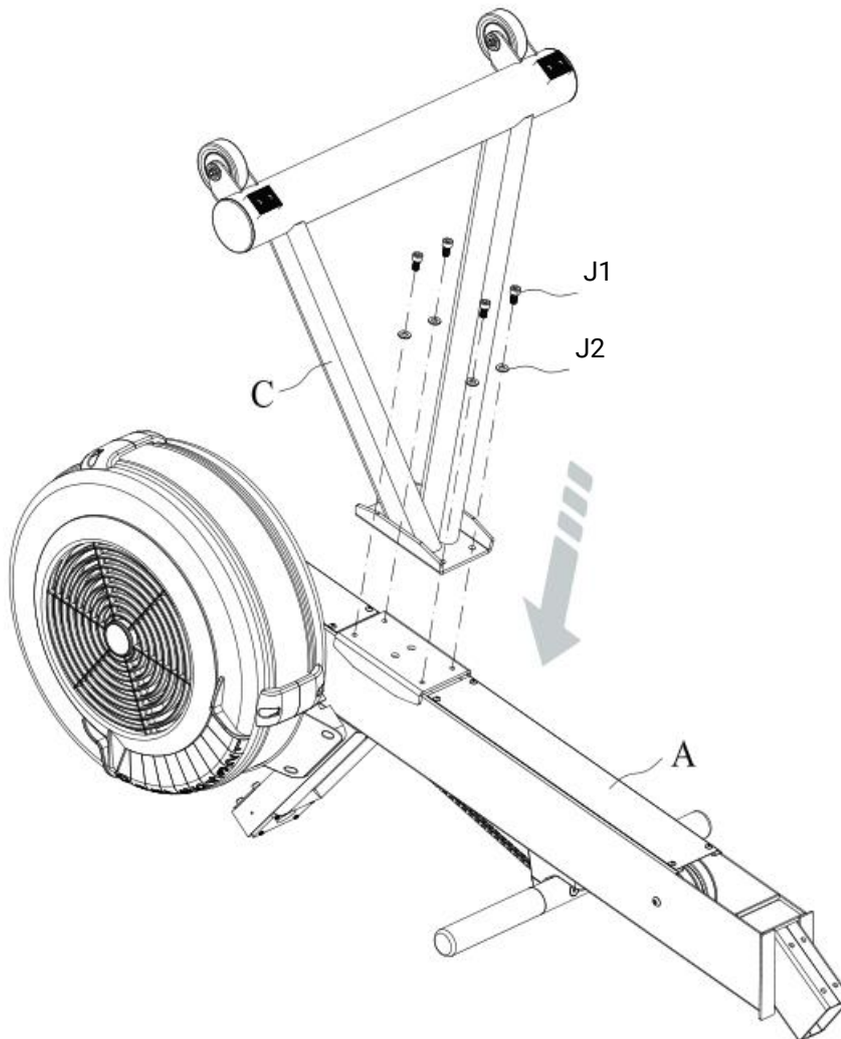


ПРИМЕЧАНИЕ: перед сборкой убедитесь, что все детали в наличии.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ во время сборки, так как некоторые детали острые и при неправильном обращении могут стать причиной повреждений. При сборке любой части оборудования не забывайте о мерах предосторожности.

Шаг 1

Расположите основную раму (A) (демпфер) вверх основанием на мягкую и надежную поверхность. Вы увидите резьбовые отверстия для крепления переднеиножки (C). Чтобы прикрутить ножку (C) к раме (A), разместите ее непосредственно поверх этих отверстий. Закрепите с помощью 4 болтов (J1) и шайб (J2).

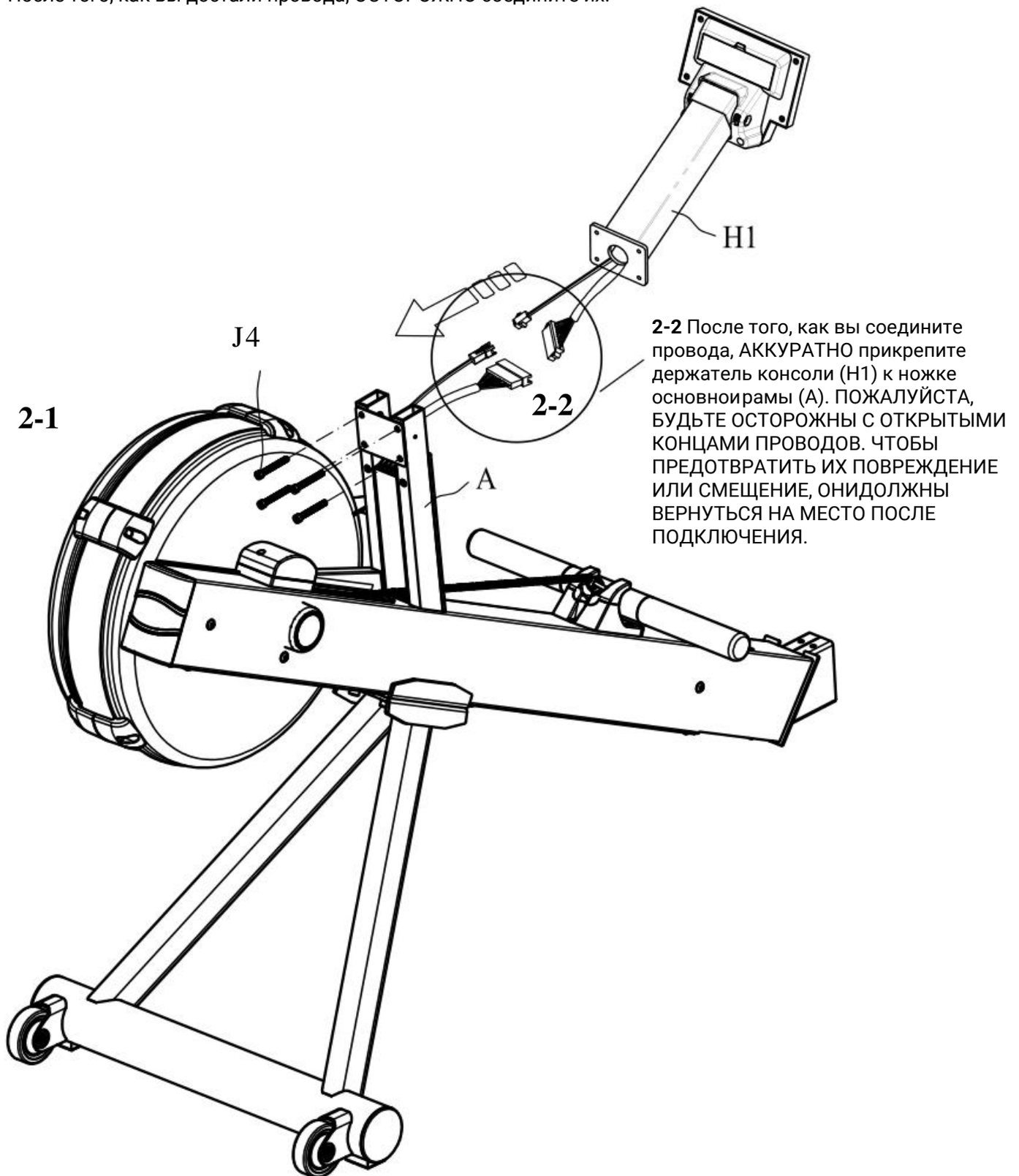


Шаг 2

2-1 СЛЕГКА потяните провода таким образом, чтобы они не выступали за лицевую планку ножки основной рамы (А). НЕ ОТРЕЗАЙТЕ ПРОВОДА; их необходимо будет соединить с проводами консоли.

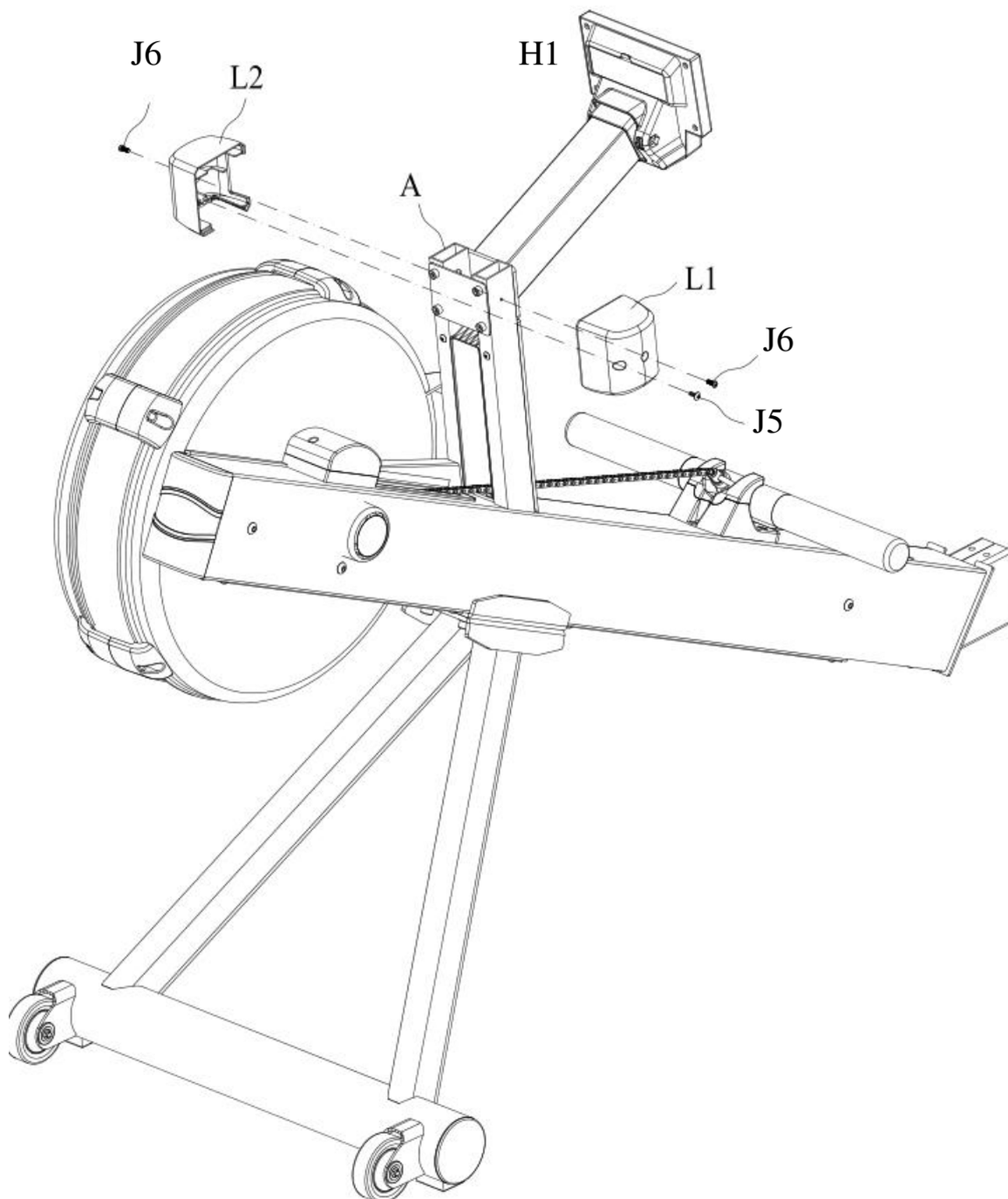
ВНИМАНИЕ: ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ С ПРОВОДАМИ ОСТОРОЖНО, ТАК КАК ОНИ ОЧЕНЬ ТОНКИЕ.

После того, как вы достали провода, ОСТОРОЖНО соедините их.



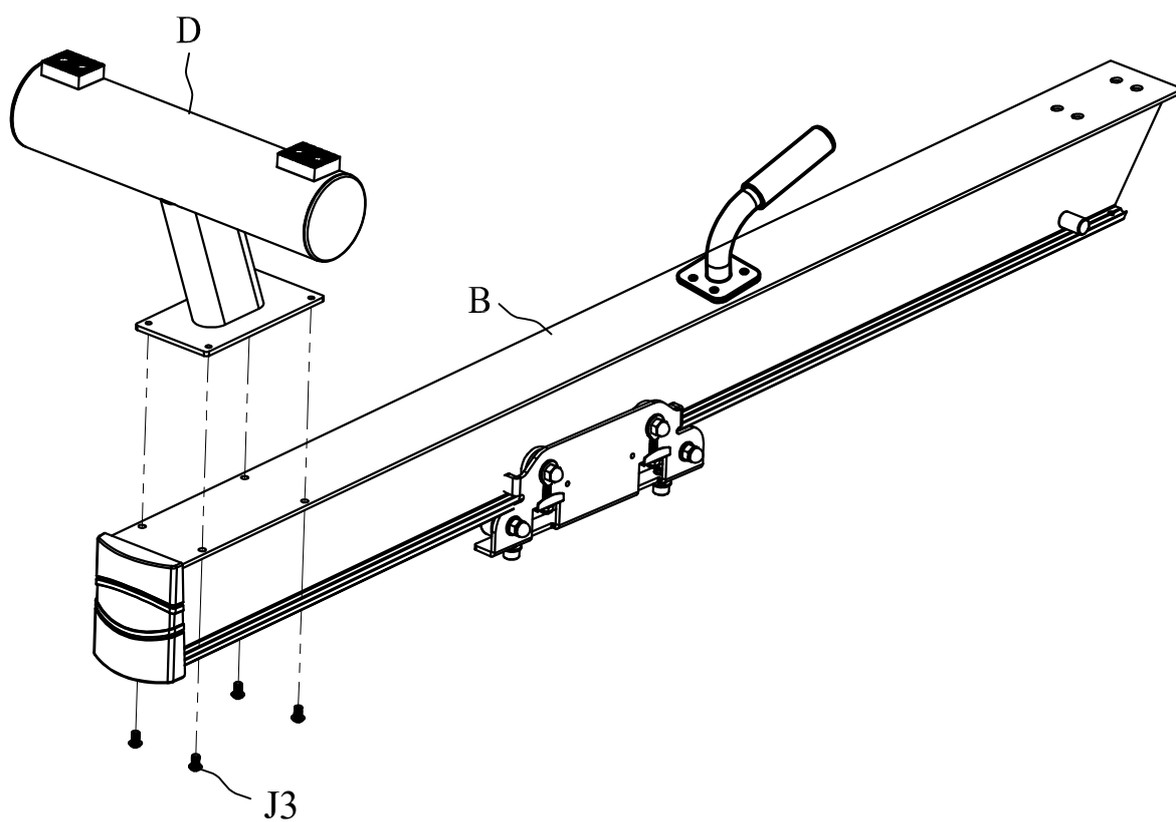
Шаг 3

Чтобы окончательно закрепить консоль (Н1) на основной раме (А), прикрутите кожух (L). У кожуха (L) две части: (L1) и (L2). Эти части соединятся, когда будут прикреплены к основной раме (А). Зафиксируйте их 2 винтами (J6) и 1 саморезом (J5).



Шаг 4

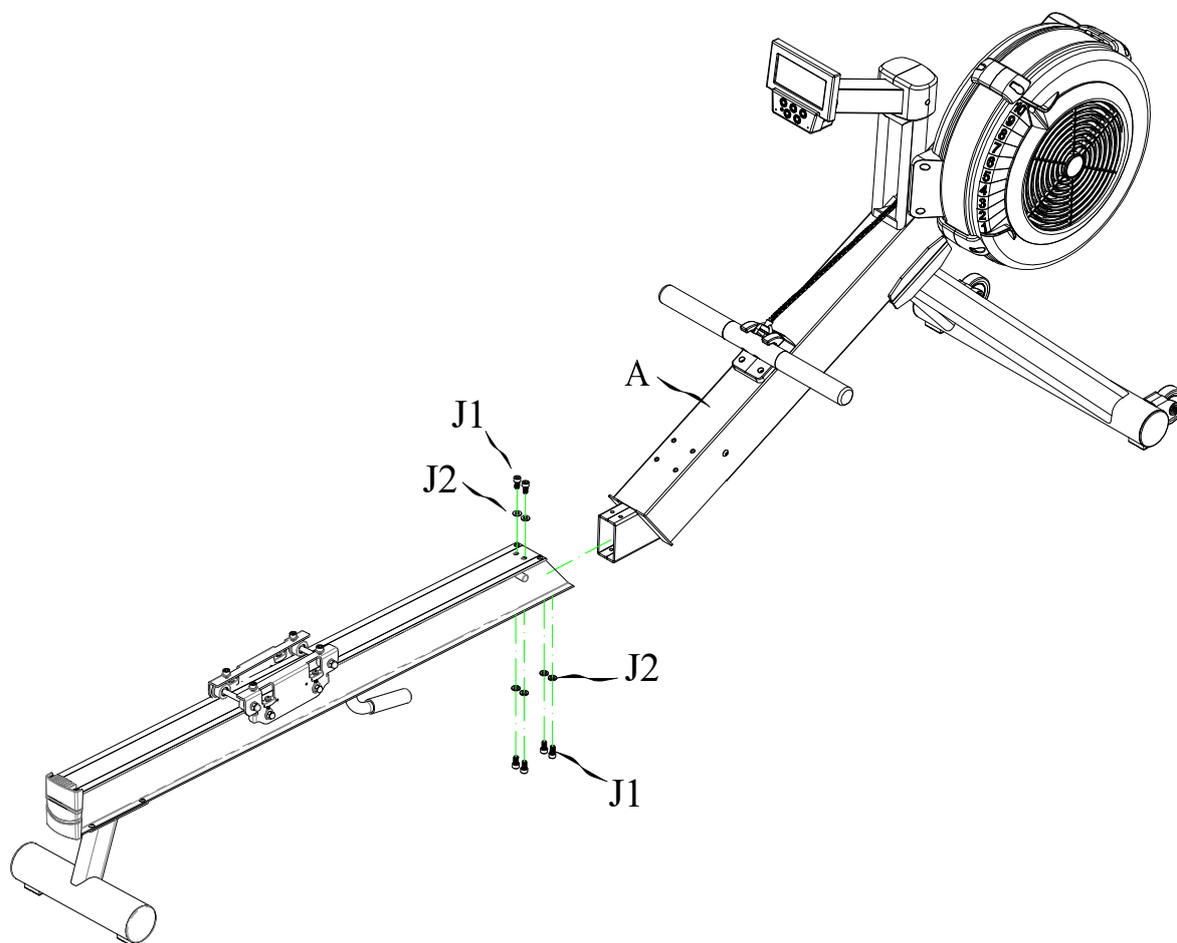
Для установки задней ножки (D) расположите направляющую раму (B) лицевой стороной вниз так, чтобы рама сиденья находилась на полу. Поместите заднюю опорную ножку (D) над резьбовыми отверстиями направляющей рамы (B). После этого закрепите ее 4 винтами (J3).



Шаг 5

Поставьте основную (А) и направляющую раму (В) таким образом, чтобы отверстия совпали. Прикрутите основную раму (А) к направляющей (В) с помощью 6 болтов (J1) и 6 шайб (J2).

ПРИМЕЧАНИЕ: плотно затяните ВСЕ БОЛТЫ И ШАЙБЫ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОЧНУЮ И НАДЕЖНУЮ основу для тренажера.



Шаг 6

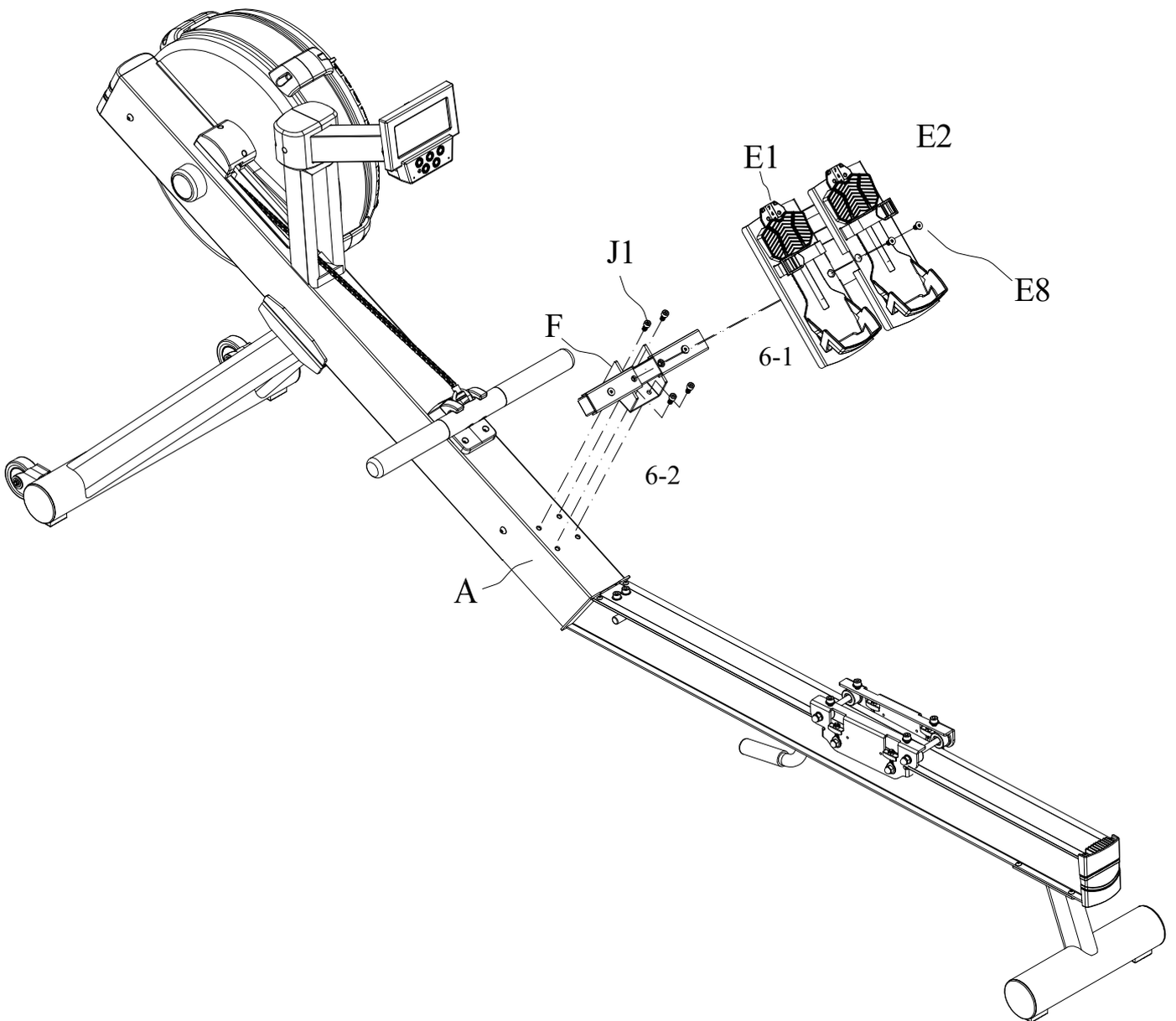
6-1

Закрепите опорную раму для педалей (F) на основной раме (A) с помощью 4 болтов (J1).

6-2

Прикрепите педали (E1) и (E2) на опорную раму (F) с помощью 4 болтов (E8).
По два болта (E8) на каждую педаль.

ПРИМЕЧАНИЕ: на опорной раме для педалей (F) имеется 12 отверстий. Используя разные отверстия для крепления, вы можете регулировать расстояние между педалями.



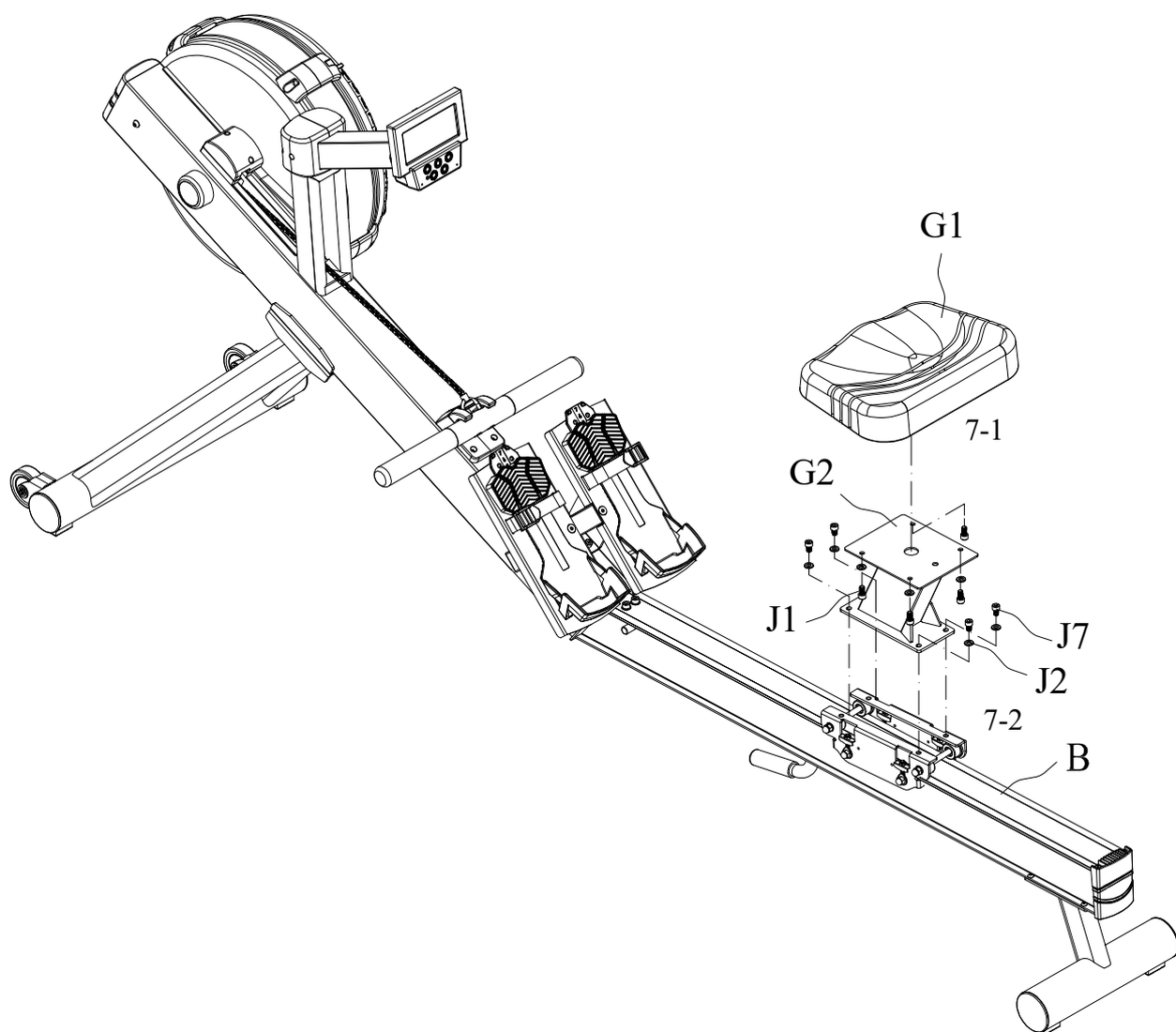
Шаг 7

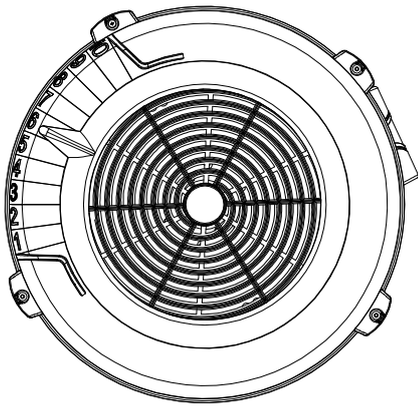
7-1

Расположите подушку сиденья (G1) над отверстиями рамы для сиденья (G2). Зафиксируйте ее с помощью 4 болтов (J1) и 4 (J2) шайб.

7-2

Расположите раму сиденья (G2) с закрепленной подушкой (G1) на специальном кронштейне на направляющей раме (B). Зафиксируйте ее с помощью 4 болтов (J7) и 4 (J2) шайб.

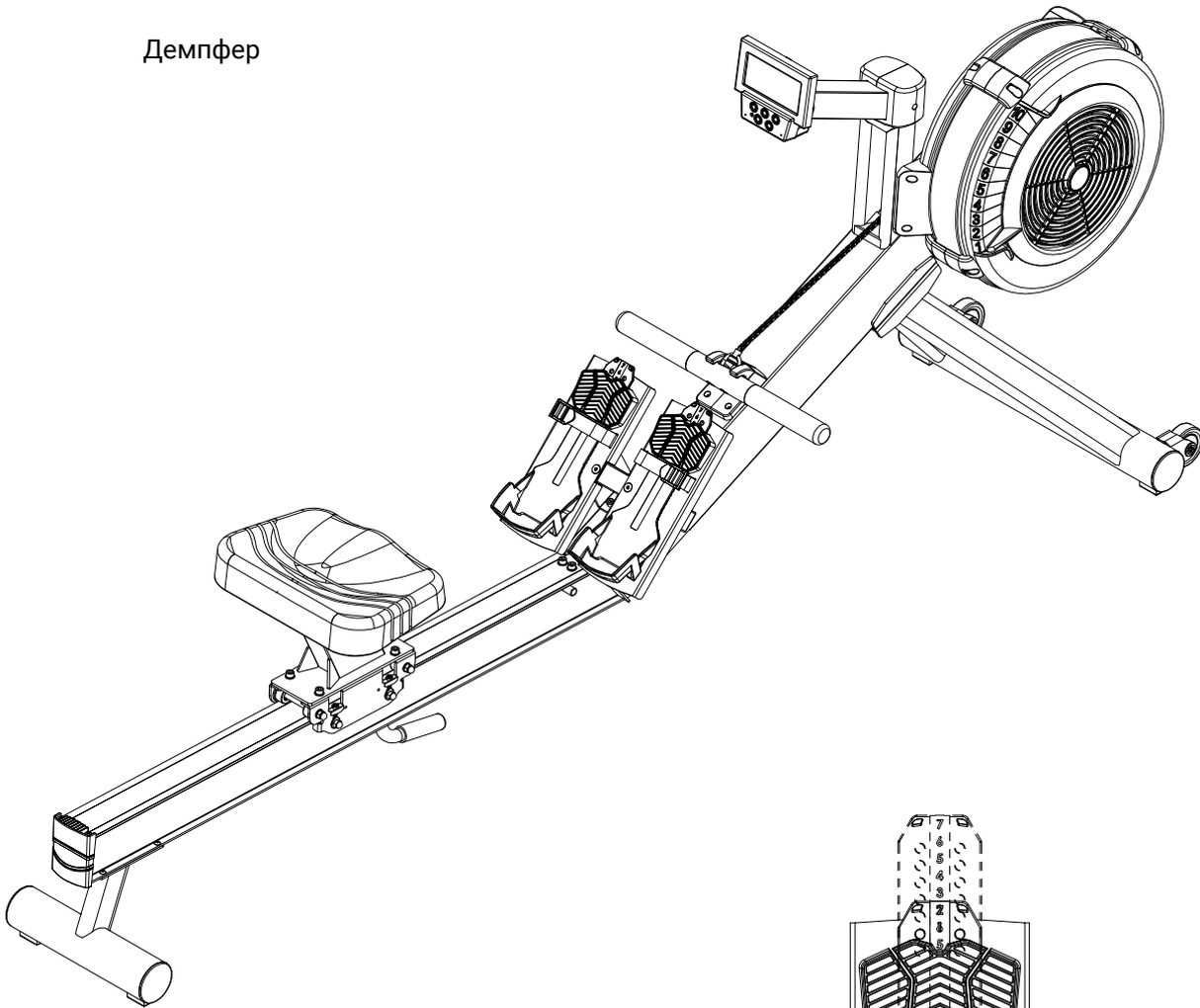




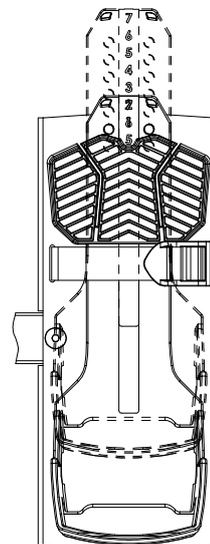
Демпфер контролирует количество поступающего воздуха в корпус маховика.

Более высокий поток воздуха создает большее сопротивление. Более низкий – меньшее сопротивление.

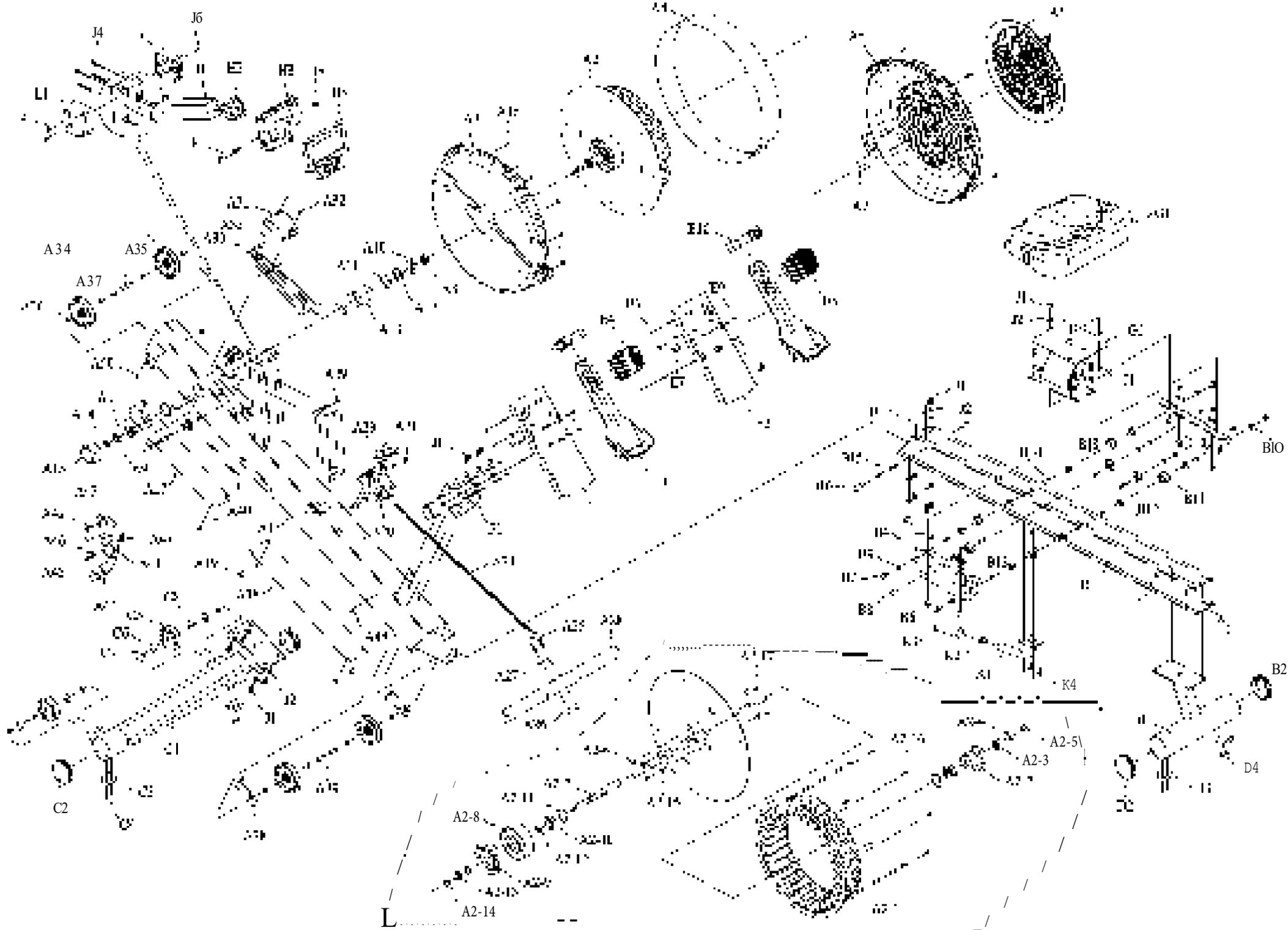
Демпфер



Надавите, чтобы отрегулировать положение опоры для пятки.



Регулятор длины стопы



| № | НАЗВАНИЕ | ХАР-КИ | КОЛ-ВО | № | НАЗВАНИЕ | ХАР-КИ | КОЛ-ВО |
|-------|---|------------------------------|--------|-----|--|-------------------------|--------|
| A1 | Основная рама | | 1 | A21 | Болт с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем | M5×10 мм (отверстие M4) | 5 |
| A2 | Маховик вентилятора | | 1 | A22 | Саморез | M5×12 мм | 3 |
| A2-1 | Вентилятор | Ø50×Ø39 ×60.5 мм | 1 | A23 | Крючок для рукоятки | АБС | 1 |
| A2-2 | Трубка | | 1 | A24 | Цепь 1/4" | | 1 |
| A2-3 | Обгонный подшипник | | 1 | A25 | Крюк для цепи | | 1 |
| A2-4 | Металлическая шайба | | 1 | A26 | Головная гайка | Ø18×Ø9 (M6)×15 мм | 2 |
| A2-5 | S-образное крепление | S20 | 1 | A27 | T-образная гайка | Ø14×Ø8 (M6)×10.5мм | 2 |
| A2-6 | Болт с цилиндрической головкой | M5×10 мм | 4 | A28 | Бамбуковая рукоятка | Ø31.8×480 мм | 1 |
| A2-7 | Ось маховика | Ø22×197 мм | 1 | A29 | Наружная крышка цепи | АБС | 1 |
| A2-8 | Крышка магнита | | 1 | A30 | Крышка основания датчика | АБС | 1 |
| A2-9 | Кольцевой магнит | Ø100×Ø60 × 15Т | 1 | A31 | Крышка датчика | АБС | 1 |
| A2-10 | Подшипник | BR-6004ZZMRB | 2 | A32 | Саморез | M3×10 мм | 2 |
| A2-11 | S-образное крепление | S20 | 1 | A33 | Саморез | M4×12 мм | 1 |
| A2-12 | R-образное крепление | R42 | 2 | A34 | Передняя крышка основной рамы | АБС | 1 |
| A2-13 | Цепной привод 1/4" | | 1 | A35 | Шкив | Ø95×Ø15 | 4 |
| A2-14 | Шайба ПУ | | 2 | A36 | S-образное крепление | S10 | 12 |
| A2-15 | Фиксирующая скоба вентилятора | Ф430*2.5Т | 1 | A37 | Ось шкива (переднего) | Ø10×79. 8 мм | 1 |
| A2-16 | Саморез | M4*P0. 75*10 мм | 8 | A38 | Скобы для крепления эластичного каната | 35×103×2Т | 2 |
| A2-17 | Саморез | M4×12 мм | 6 | A39 | Ось шкива (заднего) | Ø10×79. 8 мм | 2 |
| A3 | Крышка цепи (лев.) | | 1 | A40 | Эластичный канат | Ø8мм/3000мм | 1 |
| A4 | Обод | | 1 | A41 | Скоба для цепи | 50×120×2Т | 1 |
| A5 | Крышка цепи (прав.) | | 1 | A42 | Гнездо шкива | Ø10×Ø12. 5×18L | 2 |
| A6 | Регулировочный диск | | 1 | A43 | Цепной шкив | | 2 |
| A7 | Саморез | M4×12 мм | 2 | A44 | Звено | 13×26×1Т SUS304 | 2 |
| A8 | Подшипник | BR6903ZZ(MRB) | 1 | A45 | Винт с шестигранной головкой | M6×30 мм | 1 |
| A9 | Подшипник | 6001ZZ(MRB) | 1 | A46 | Винт с шестигранной головкой | M6×10 мм | 2 |
| A10 | Резиновая крышка | Отверстие под подшипник 6903 | 1 | A47 | Стягивающая гайка с нейлоновой вставкой | M6 | 1 |
| A11 | Резиновая крышка | Отверстие под подшипник 6001 | 1 | A48 | Болт с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем | M6×10 мм (Ø13) M5 | 6 |
| A12 | Шайба | Ø22×Ø44.2×3Т | 2 | A49 | Саморез | M4×12 мм | 2 |
| A13 | Втулка | HRØ45×2. 0т×110 мм | 1 | A50 | Винт | M4×6 мм | 8 |
| A14 | Стягивающая гайка с нейлоновой вставкой | M10 | 1 | A51 | Соединительная ось цепи | | 1 |
| A15 | Крышка | АБС | 1 | B1 | Алюминиевая направляющая | | 1 |
| A16 | Саморез | M4×12 мм | 5 | B2 | Крышка направляющей рамы | АБС | 1 |
| A17 | Нижняя панель основной рамы (передняя) | 79×345×1Т | 1 | B3 | Верхняя пластина направляющей рамы | | 1 |
| A18 | Нижняя панель основной рамы (задняя) | 79×425×1Т | 1 | B4 | Крышка каретки | | 2 |
| A19 | Винт | M4×6 мм | 8 | B5 | Регулятор основной рамы | | 4 |
| A20 | Подставка для рукоятки | АБС | 1 | B6 | Регулировочный крюк | | 4 |

| № | НАЗВАНИЕ | ХАР-КИ | КОЛ-ВО | № | НАЗВАНИЕ | ХАР-КИ | КОЛ-ВО |
|-----|--|-----------------|--------|----|--|-----------------|--------|
| B7 | Глухая гайка | M8 | 4 | F | Опорная рама для педалей | | 1 |
| B8 | Глухая гайка с нейлоновой вставкой | M8 | 4 | G1 | Сиденье | | 1 |
| B9 | Шайба | Ø8×Ø16×2Т | 4 | G2 | Рама для сиденья | | 1 |
| B10 | Распорная втулка | (12×8×2 мм) | 12 | H1 | Держатель консоли | | 1 |
| B11 | Колесо каретки | | 4 | H2 | Кронштейн консоли | | 1 |
| B12 | Подшипник | 608ZZ(TPX) | 12 | H3 | Задняя крышка консоли | | 1 |
| B13 | Ролик каретки | | 4 | H4 | Болт с цилиндрической головкой | M8×75 мм | 1 |
| B14 | Ось каретки | | 2 | H5 | Глухая гайка с нейлоновой вставкой | M8 | 1 |
| B15 | Двухсторонний винт | Ø5. 25×85 мм | 2 | H6 | Консоль | | 1 |
| B16 | Ограничитель | Ø14×22 мм (TPR) | 4 | J1 | Болт с цилиндрической головкой | M8×16 мм | 18 |
| B17 | Болт с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем | M5×6 мм | 2 | J2 | Шайба | M8×2.0Т×Ø16 | 18 |
| B18 | Болт с цилиндрической головкой | M8×25 мм | 4 | J3 | Болт с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем | M6×10 мм | 4 |
| C1 | Передняя опорная ножка | | 1 | J4 | Болт с цилиндрической головкой | M6×50 мм | 4 |
| C2 | Заглушка круглая | Ø76. 2 | 2 | J5 | Саморез | M4×12 мм | 1 |
| C3 | Подкладки под основание | 40×32 мм | 2 | J6 | Винт с шаровой головкой | M4×10 мм | 2 |
| C4 | Саморез | M4×12 мм | 4 | J7 | Болт с цилиндрической головкой | M8×12 мм | 4 |
| C5 | Транспортировочные ролики | | 2 | K1 | Ручка направляющей | | 1 |
| C6 | Шайба | M6×2.0Т×Ø25 | 4 | K2 | Внутренний колпачок | 7/8" | 2 |
| C7 | Гайка | M6 | 4 | K3 | Рукоятка | Ø22.2×3Т×100 мм | 1 |
| C8 | Ось колеса | | 2 | K4 | Болт с цилиндрической головкой | M6×16 мм | 4 |
| D1 | Задняя опорная ножка | | 1 | L1 | Кожух для держателя консоли, лев. | АБС | 1 |
| D2 | Заглушка круглая | | 2 | L2 | Кожух для держателя консоли, прав. | АБС | 1 |
| D3 | Подкладки под основание | 40×32 мм | 2 | | | | |
| D4 | Саморез | M4×12 мм | 4 | | | | |
| E1 | Упор для левой педали | | 1 | | | | |
| E2 | Упор для правой педали | | 1 | | | | |
| E3 | Регулируемая часть педали | | 2 | | | | |
| E4 | Левая крышка педали | | 1 | | | | |
| E5 | Правая крышка педали | | 1 | | | | |
| E6 | Саморез | M4×8 мм | 8 | | | | |
| E7 | Защелка | | 2 | | | | |
| E8 | Винт с плоской головкой и крестообразным шлицем | M8×16 мм | 4 | | | | |
| E9 | Винт с плоской головкой и крестообразным шлицем | M5×10 мм | 4 | | | | |