

KETTLER

Гребной тренажер КАДЕТТ

Руководство пользователя

Модель № 7977-900



Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением!

Вы приобрели современный тренажер, который очень скоро станет Вашим лучшим другом.

Гребной тренажер Kadett сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Занятия на этом тренажере в уютной домашней обстановке помогут Вам приобрести хорошую физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему.

Уверены, что данная модель удовлетворит всем Вашим запросам!

Прежде чем начать пользоваться тренажером изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Это поможет быстро настроить тренажер для занятий и использовать его правильно и безопасно.

Внимание!

Настоятельно рекомендуем Вам перед тем как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или заболеваниям сердечно-сосудистой системы, если Вы старше 45 лет, если Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или в течение последнего года не занимались регулярно спортом.

Если во время тренировки Вы почувствуете слабость, головокружение, одышку или боль, немедленно прекратите занятия.

По вопросам качества и комплектности тренажера обращайтесь к специализированному продавцу

1	Транспортировка тренажера	2
2	Условия хранения	2
3	Меры предосторожности	2
4	Перед тем как начать тренировку	2
5	Инструкции по сборке	2
5.1	Список деталей	3
5.2	Размеры крепежного материала	4
5.3	Размеры тренажера	4
5.4	Сборка тренажера	5
5.5	Установка тренажера	8
5.6	Замена элементов питания	9
6	Схема сборки	10
7	Список запчастей	11
8	Тренировочный компьютер	12
8.1	Функционирование и использование тренировочного компьютера	12
8.2	Параметры	12
	Технические характеристики модели 7977-900	18

1. Транспортировка тренажера

- Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.
- Заводская упаковка не должна быть нарушена.
- При перевозке тренажера он должен быть защищен от дождя, влажности и других атмосферных воздействий.
- Рекомендуем Вам сохранить оригинальную упаковку в случае, если Вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажер.
- Транспортировка тренажера допустима только в разобранном виде.
- В тренажере есть электронные компоненты, поэтому во время транспортировки избегайте тряски и ударов.

2. Условия хранения

- Тренажер рекомендуется использовать только в помещении.
- Не допускается устанавливать тренажер в неотапливаемом помещении (например, в гараже, на складе, в летних строениях), а также в пыльных и сырых помещениях.
- Убедитесь, что никакие механизмы тренажера не контактируют с водой.
- Допустимый температурный режим от +10 до +35
- Допустимая влажность 5-75%.
- Нельзя использовать тренажер вблизи мест, где происходит распыление аэрозолей

3. Меры предосторожности

- Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей.
- Любое другое использование устройства запрещено и может быть опасно. Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные нецелевым использованием устройства.
- Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, и детям до 10 лет нельзя играть с ним. Дети при игре ведут себя непредсказуемо, и могут возникнуть опасные ситуации, за которые производитель не несет ответственности. Если, несмотря на это, детям будет позволено тренироваться, проинструктируйте их о правилах пользования оборудованием и проконтролируйте соблюдение последних.
- Тренажер был разработан в соответствии с самыми современными стандартами безопасности.
- Не используйте коррозионные или абразивные материалы для чистки изделия.
- Неправильный ремонт и изменение конструкции изделия (например, удаление или замена оригинальных деталей) могут быть опасны.
- Использование изделия с неисправностями может быть опасно или уменьшить срок службы изделия. По этой причине, изношенные или поврежденные узлы должны быть заменены, и только после этого допускается возобновление эксплуатации изделия. Используйте только оригинальные запасные части KETTLER.
- Для поддержания гарантированных стандартов безопасности, изделие должно регулярно (раз в год) обслуживаться в авторизованных сервис-центрах.

- При регулярной эксплуатации изделия, проверяйте исправность его узлов и деталей каждые 1-2 месяца. Обратите особое внимание на надежность затяжки резьбовых соединений. Устанавливайте тренажер, оставляя за ним 0,5 м свободного пространства и по 0,5 м спереди и с боков.
- Не следует держать источники мощного электромагнитного излучения (например, мобильные телефоны) рядом с электронными измерительными устройствами тренажера, т.к. это может привести к искажению отображаемых данных (например, пульс).
- Для тренировки надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Одежда не должна быть слишком широкой, чтобы ее свободные концы не попали в подвижные части тренажера.
- Выбирайте программу тренировок, основываясь на рекомендациях, данных Вам врачом. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью!**

4. Перед тем как начать тренировку

- Перед началом первых тренировок, ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера.
- Перед использованием тренажера всегда проверяйте надежность соединений.
- Смазывайте втулки подшипников гидравлического механизма гребных рычагов (следите, чтобы масло не попадало на пол). После долгого бездействия гидравлический механизм следует разработать несколькими движениями качения.
- Тренажер соответствует международному стандарту DIN EN 957 - 1/7, class H, и не может использоваться в медицинских целях.

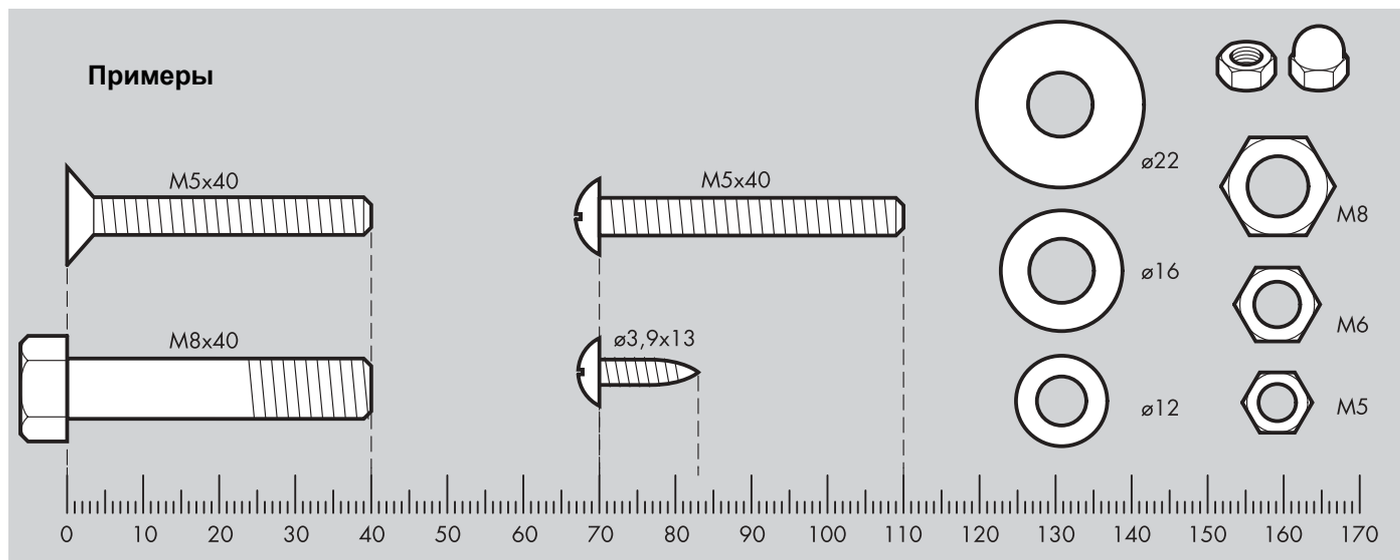
5. Инструкции по сборке

- Перед сборкой оборудования тщательно изучите рисунки. Выполняйте действия в последовательности, показанной на рисунках.
- Убедитесь, что все детали изделия имеются в наличии (см. раздел "Список деталей") и что они не повреждены.
- Будьте осторожны при сборке механизма, во избежание получения травмы.
- Убедитесь, что Ваше рабочее место свободно от возможных источников опасности. Не разбрасывайте инструменты вокруг. Всегда убирайте упаковочные материалы, чтобы они не могли причинить никакого вреда.
- Крепежный материал, необходимый для каждого шага сборки, показан во вставке внизу рисунка. Используйте крепежный материал согласно инструкции. Необходимый инструмент прилагается в комплекте к тренажеру.
- Сначала соберите все компоненты, неплотно прикрутив гайки, и проверьте, что вся конструкция собрана правильно. После этого закрутите контргайки вручную, пока не почувствуете сопротивление, затем используйте гаечный ключ для затяжки соединения (устройство блокировки). Проверьте, что все резьбовые соединения затянуты. **Внимание:** если контргайка была отвинчена, она больше не может использоваться (устройство блокировки повреждено) и должна быть заменена.

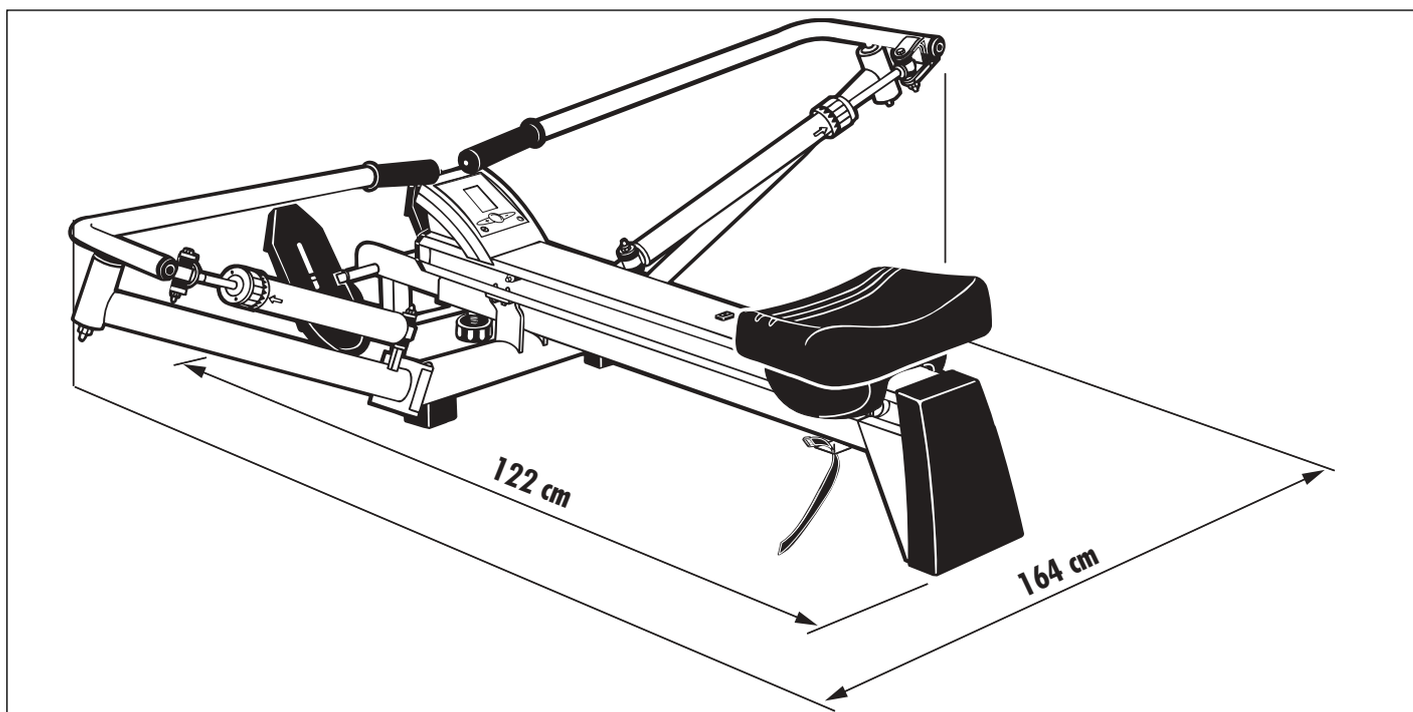
5.1 Список деталей

	1	✓		2			M6x90	1	
	1			1			M8x90	2	
	1			1			M8x60	2	
	1			1			M8x25	2	
	1			1			M5x16	4	
	1			1			ø13x39,5	2	
	1			2			ø16x63	2	
	1			1			ø21	8	
	1			1			ø20	2	
	1			1			M5	1	
	1			1			M6	1	
	1			1			M8	10	
	1			1			ø30/17	2	
	1			1			ø25/8,4	8	
	1			2			ø24/13	4	
	1			2			ø16,5/6,3	2	
	1			1			ø16/8,3	8	
	1/1			1			ø12/5,4	1	
	1/1			1					

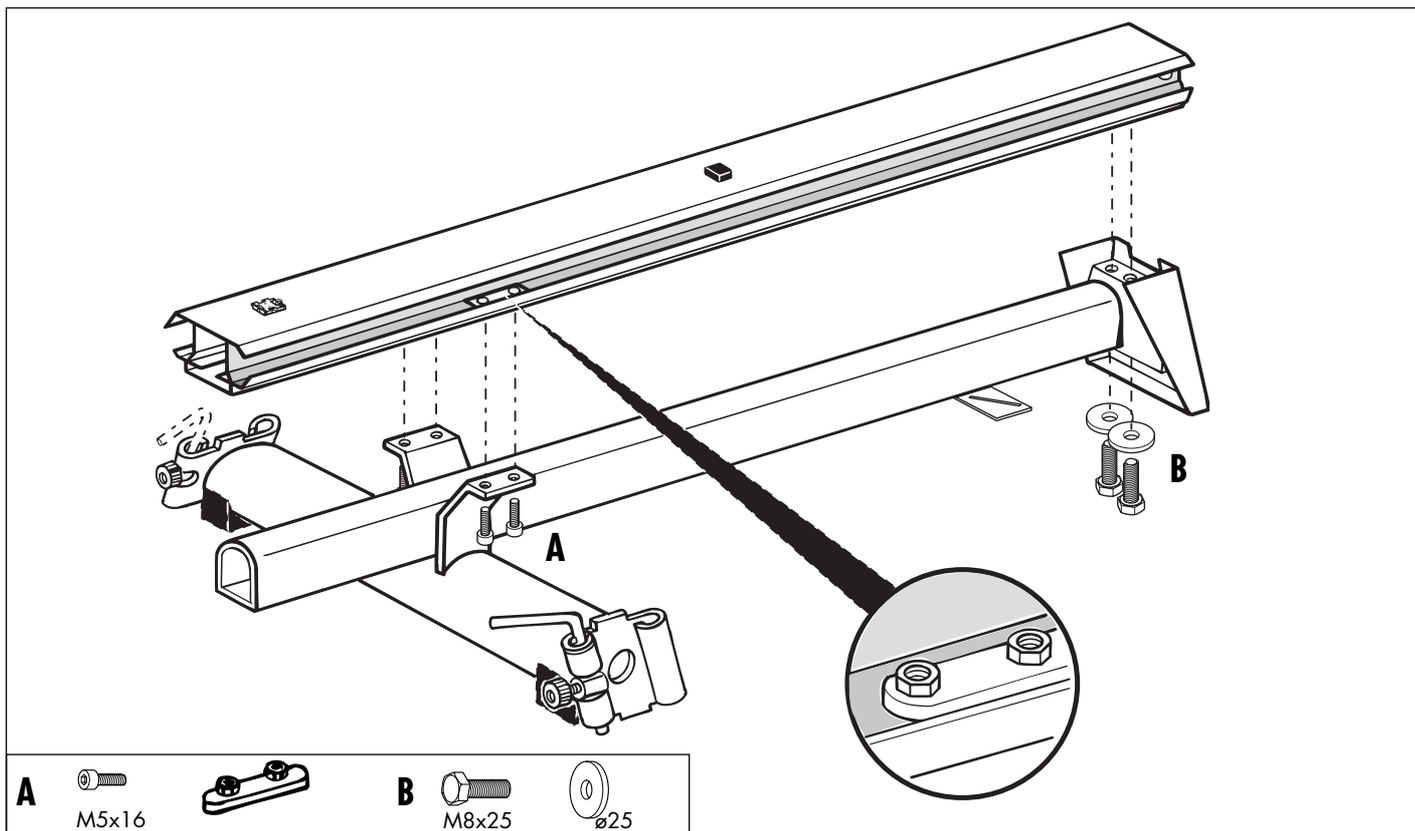
5.2 Размеры крепежного материала



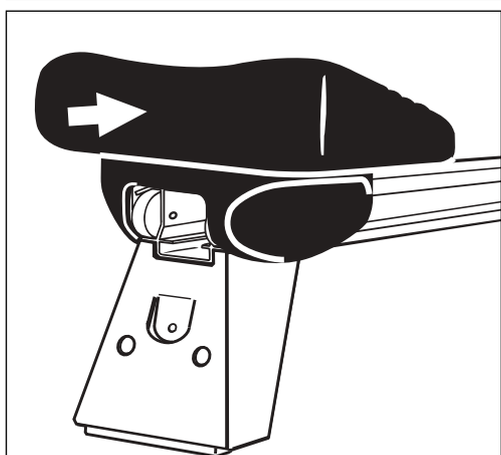
5.3 Размеры тренажера



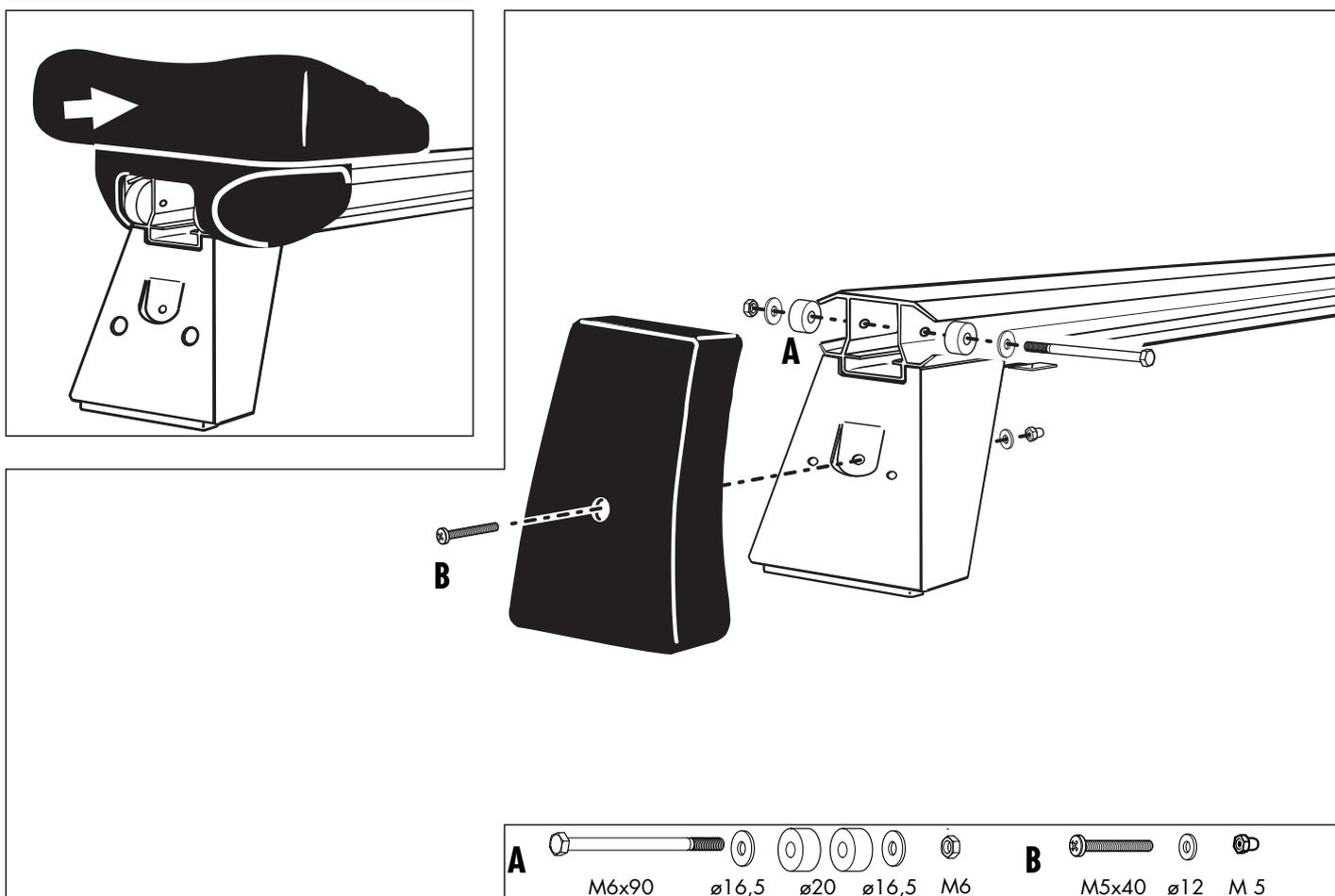
1



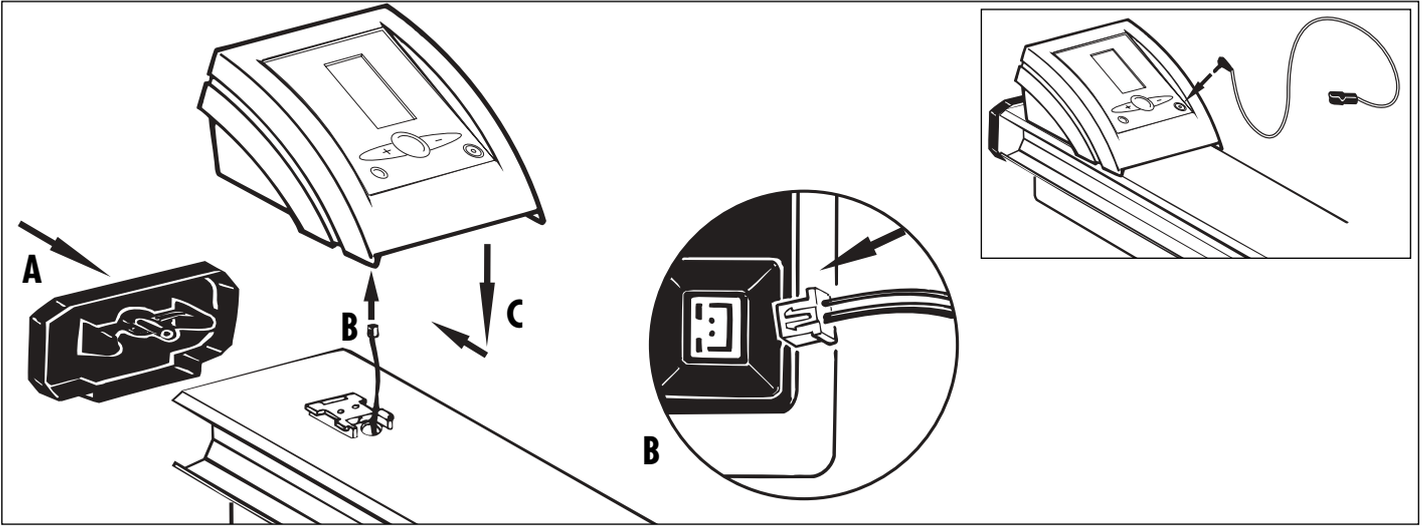
2



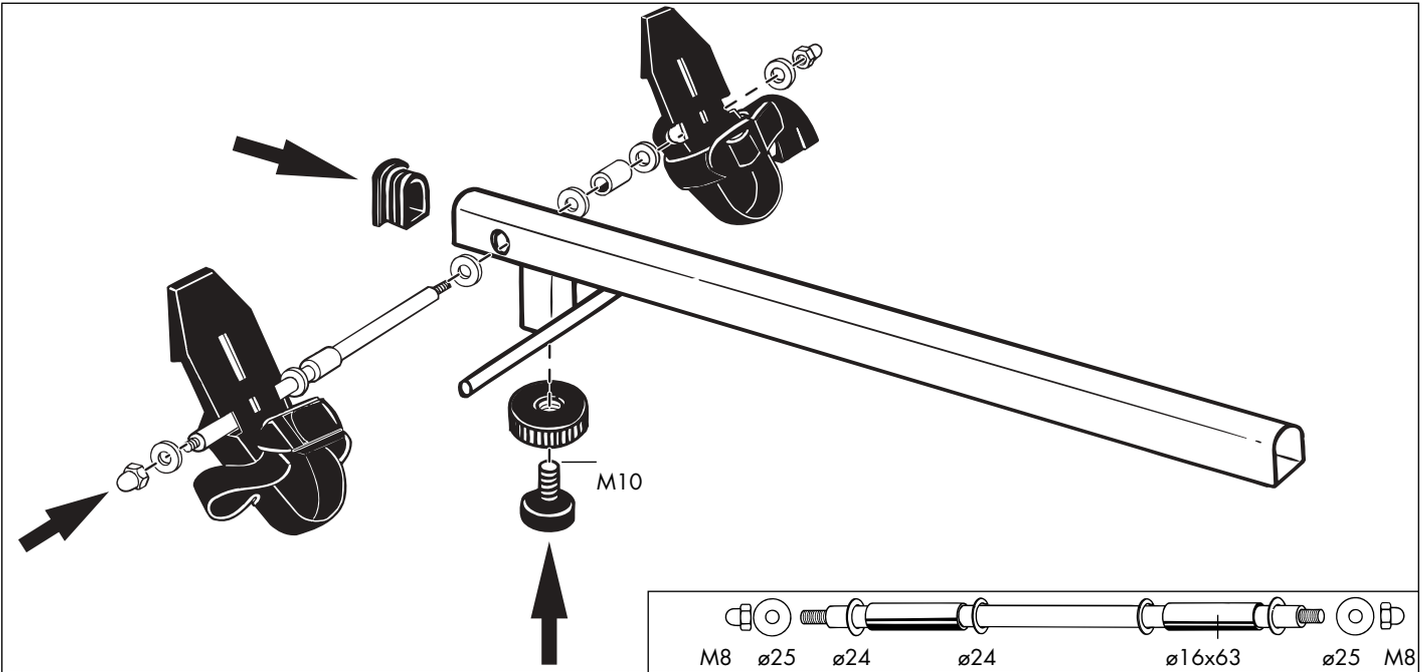
3



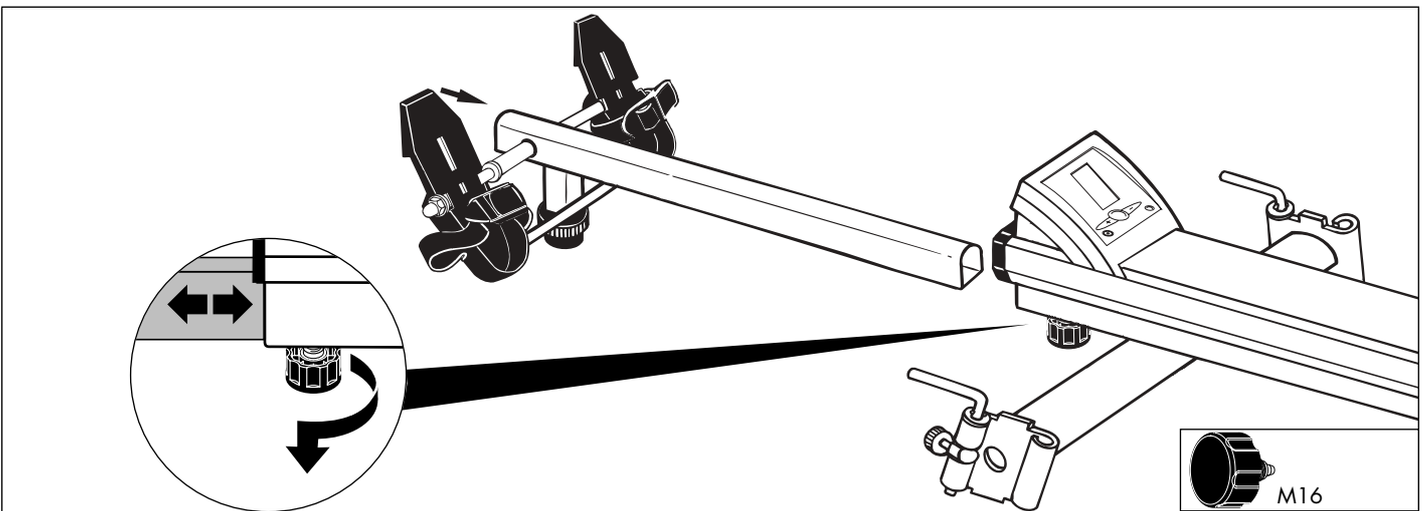
4

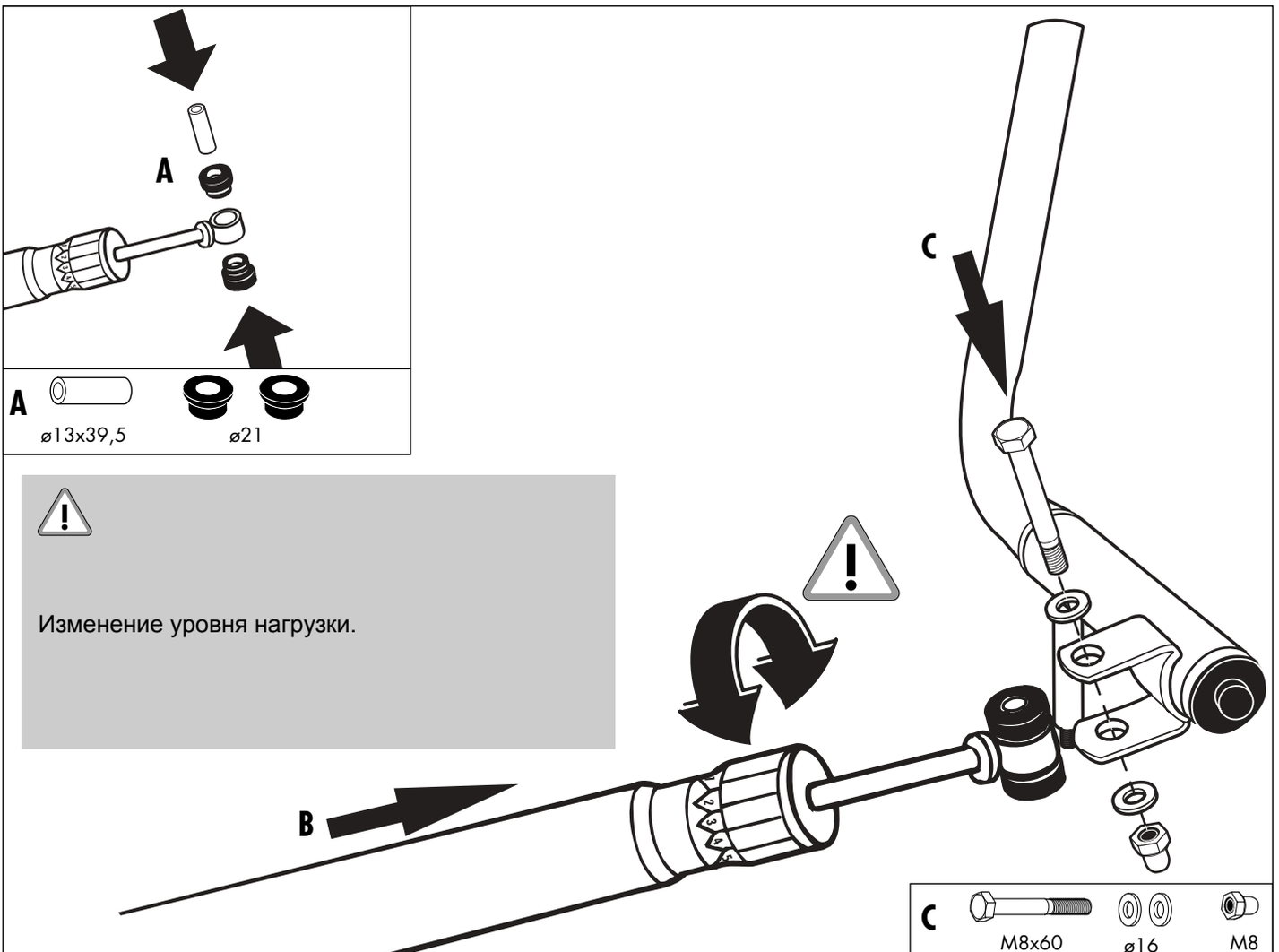
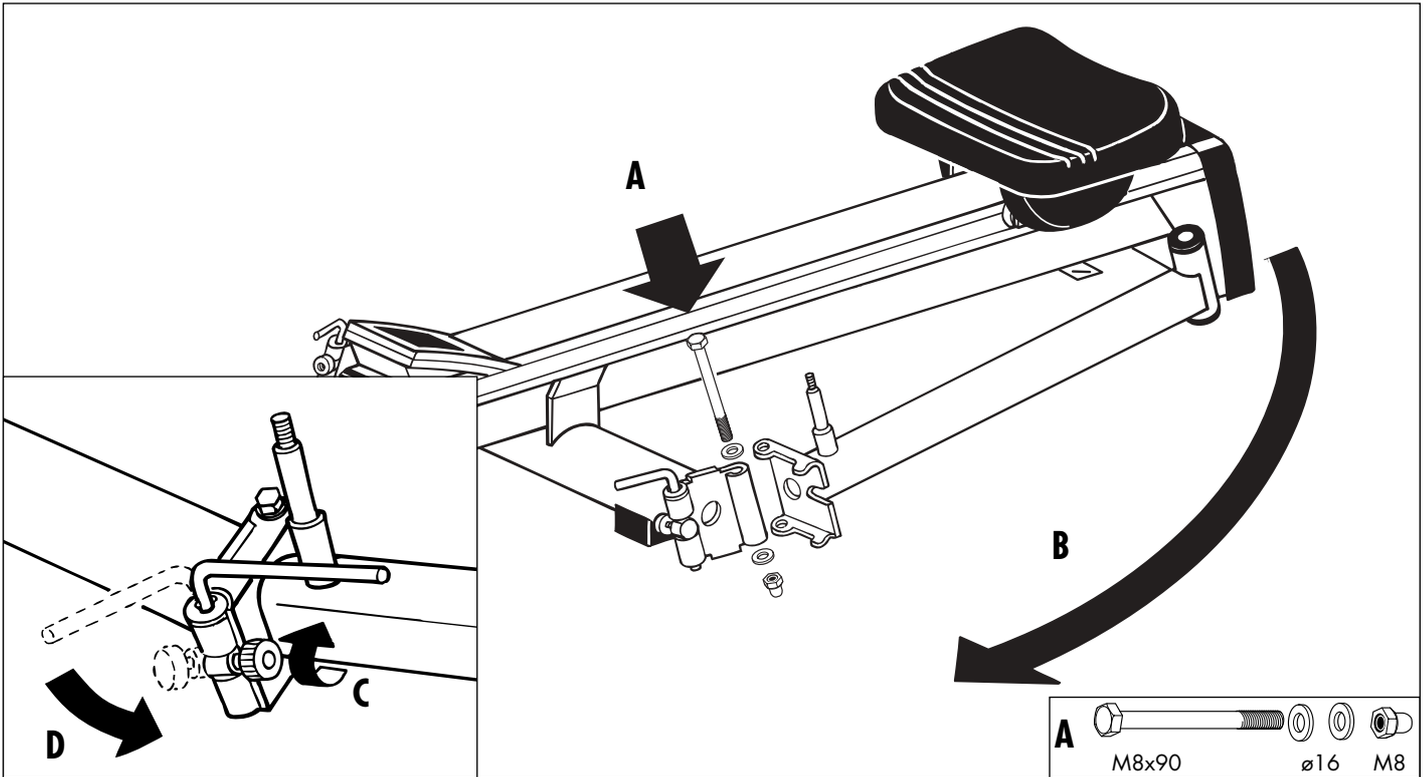


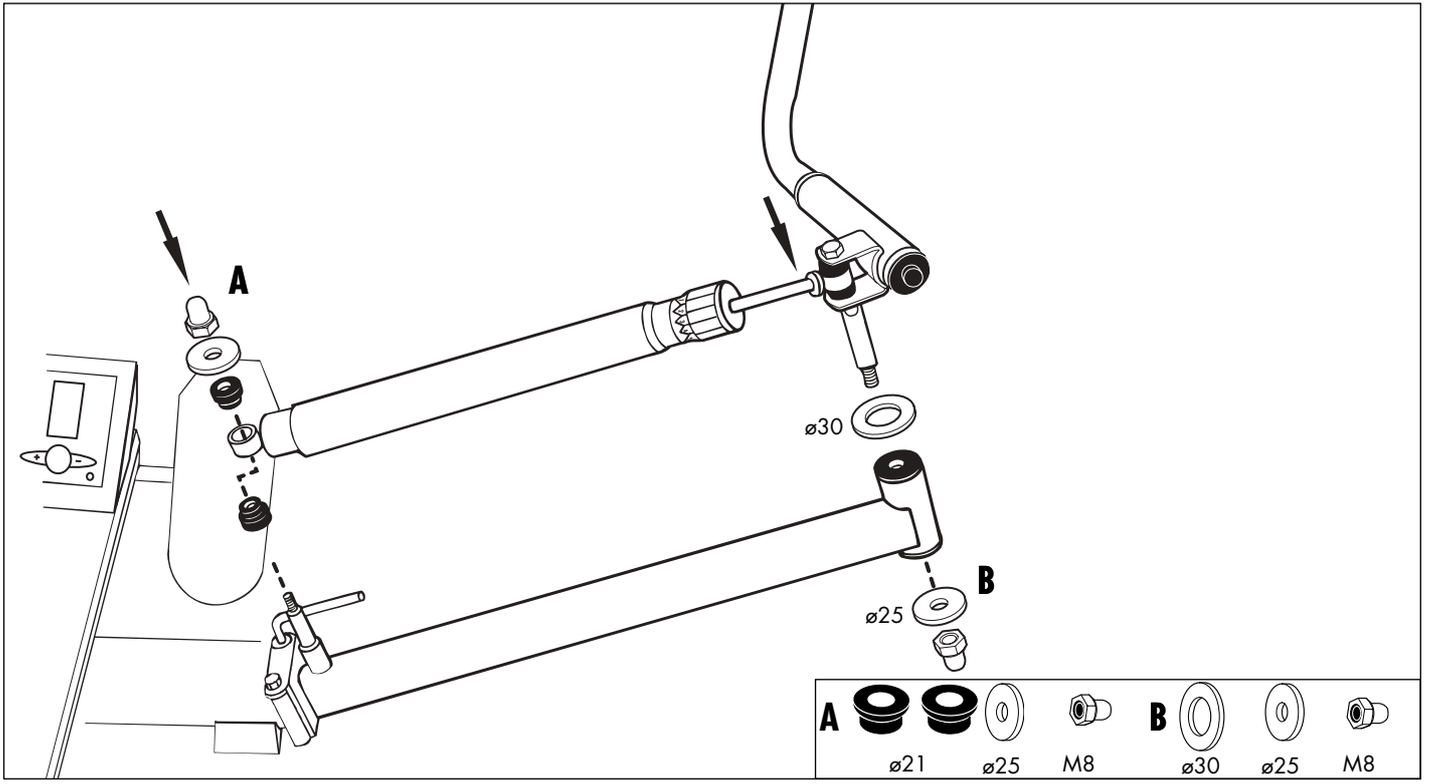
5



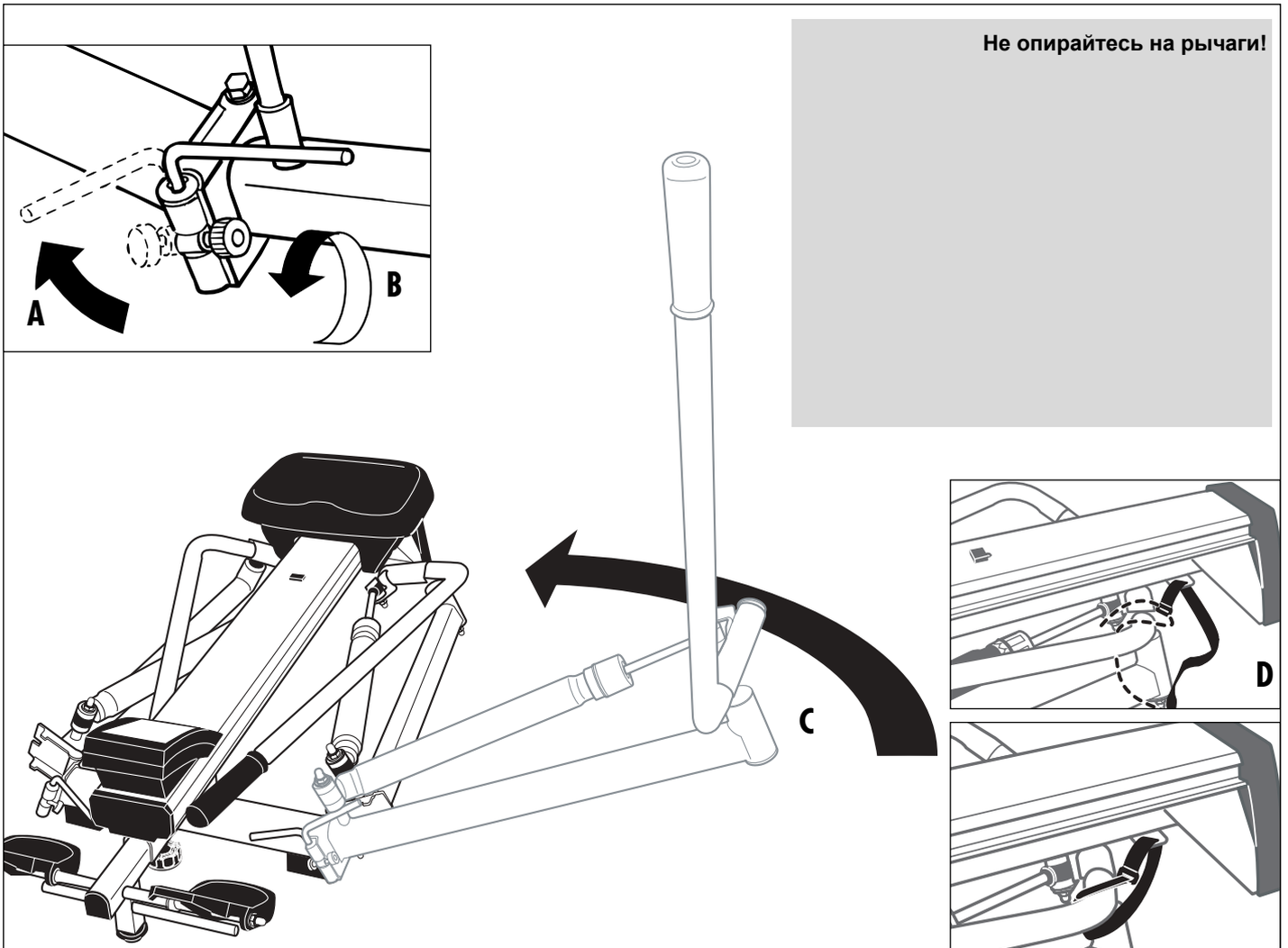
6





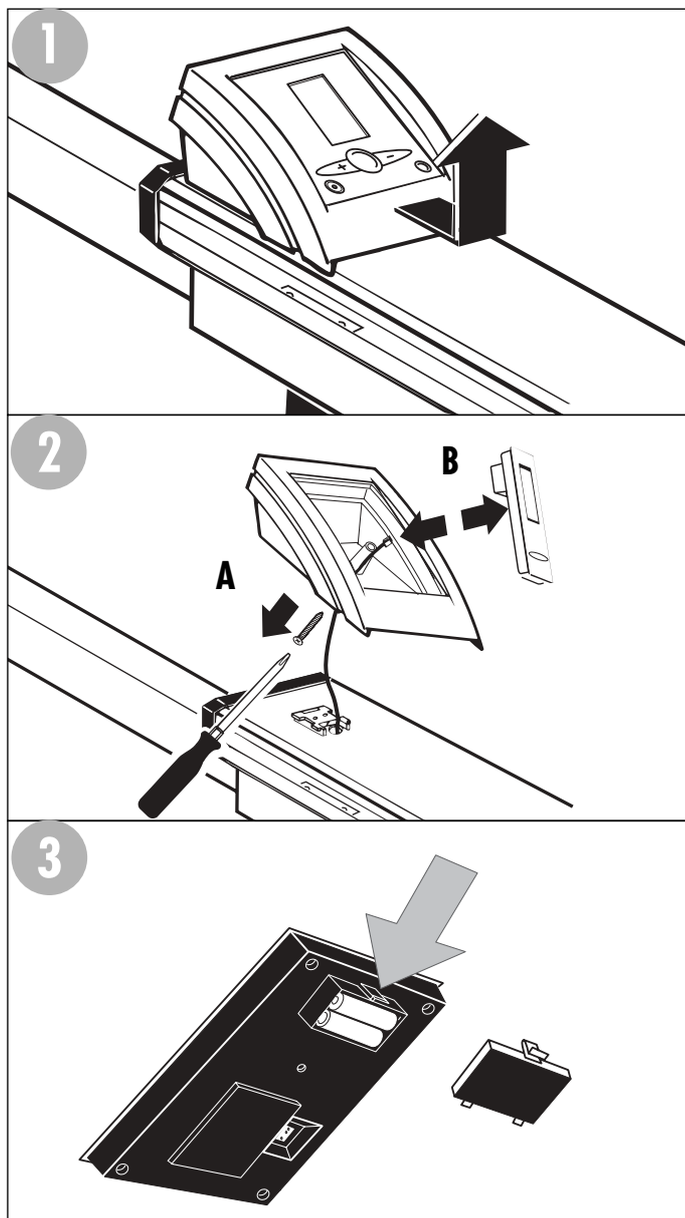


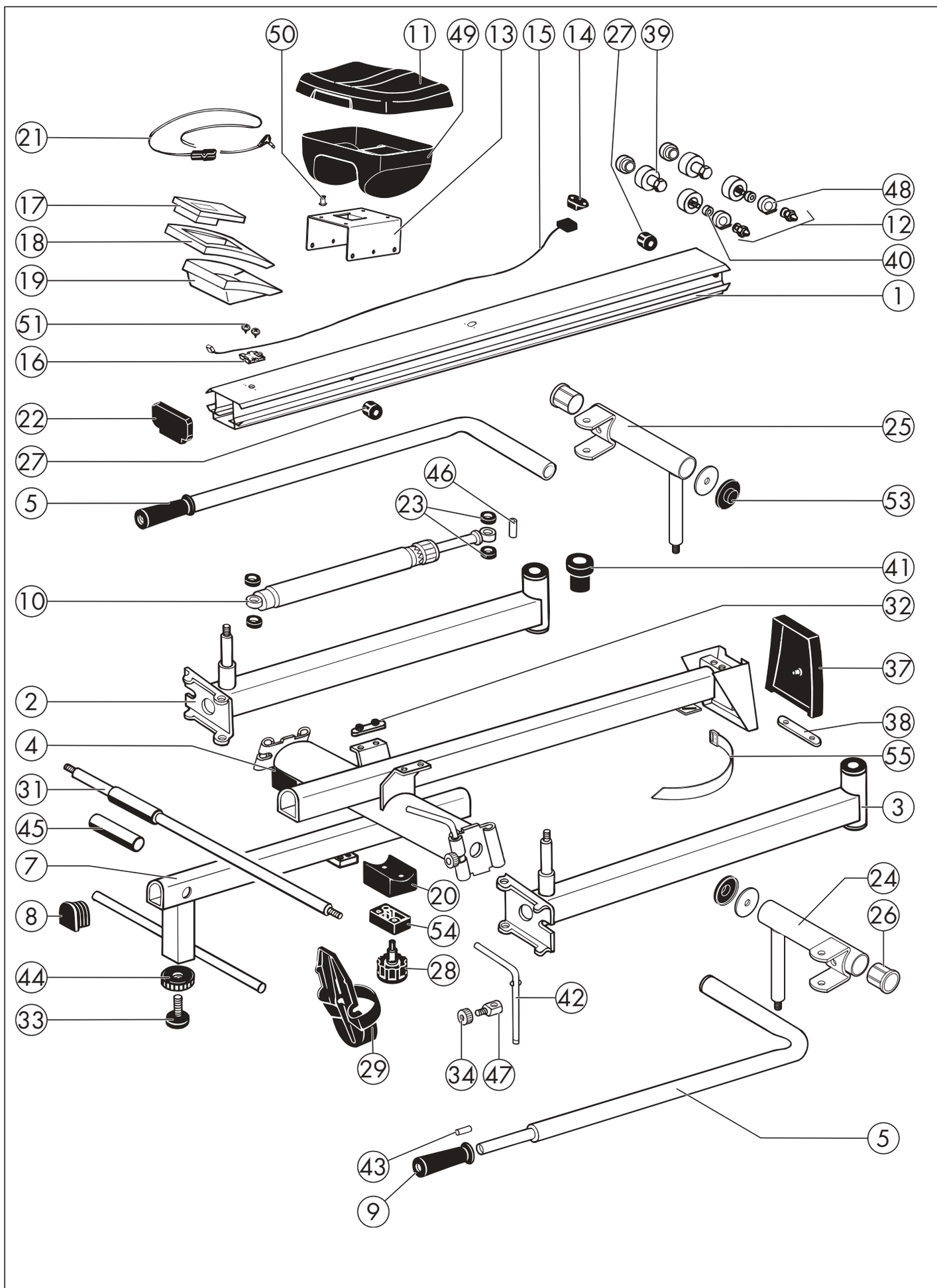
5.5 Установка тренажера



Тусклый/малоконтрастный дисплей компьютера означает необходимость замены батарей. Замена батарей осуществляется следующим образом:

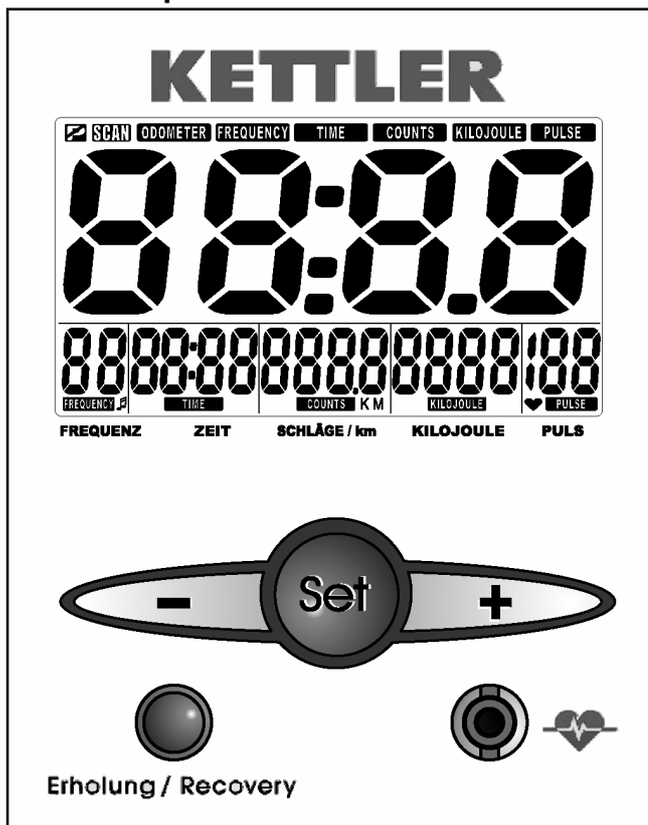
- Снимите крышку отсека батарей и замените старые батареи двумя новыми батареями типа AA 1,5V.
- При установке батарей соблюдайте полярность (обозначена в нижней части отсека батарей).
- При каких-либо сбоях в работе компьютера, снова выньте батареи и вновь установите их.





Номер детали на сборочной схеме	Количество, шт.	Артикул производителя
1	1	91210369-40
2	1	91210372-40
3	1	91210371-40
4	1	91210395
5	2	91210397
7	1	97100146
8	1	70113610
9	2	10118006
10	2	67000034
11	1	72591160
12	4	94313784
13	1	91210358-40
14	1	67000146
15	1	67000144
16	1	67000289
17	1	67000544
18	1	70132141
19	1	70132143
20	2	70132105
21	1	67000450
22	1	70132171
23	8	10121010
24	1	91210392
25	1	91210388
26	4	70132179
27	4	10108032
28	1	91170291
29	2	91270009-40
31	1	97200664
32	2	97200231
33	1	91170092
34	2	97201598
36	1	91280056
37	1	70132156
38	1	70132175
39	4	11300087
40	4	97200579
41	4	70132115
42	2	10900045
43	2	97200440
44	1	10121078
45	2	97200580
46	2	97200456
47	2	10900073
48	4	70132682
49	1	70132176
50	4	10418503
51	2	10224041
53	2	70130860
54	2	70133075
55	2	42108002

8.1 Описание тренировочного компьютера.



ЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|-------|---------------------------|---|
| 9. | Центральная часть дисплея | Термометр: 0÷40 C°
Общий пробег: 0÷9999 км
Фитнес-оценка: F1.0÷F6.0 |
| 10. | Частота гребков | 0÷99 движений/мин |
| 13. | Время | 0:00÷99:59 мин:сек |
| 14,15 | Кол-во гребков; путь | 0.0-9999 (км) |
| 16. | Расход энергии | 0÷9999 кДж |
| 18. | Пульс | 50÷199 уд/мин |

КЛАВИШИ

Клавиша “-“	Изменение вводимых значений
Клавиша “+“	Изменение вводимых значений
Клавиша SET	Функциональная клавиша (подтверждение ввода; сброс данных; SCAN вкл/откл)
Клавишу Recovery	Функция восстановления пульса

Разъем на панели – вход для подключения ушного датчика пульса.

Разъем (двухконтактный) на задней части компьютера – вход для подключения датчика скорости

Питание от батарей типа LR6, AA

8.2 Работа с тренировочным компьютером

8.2.1 Индикация перед началом тренировки

1. Комнатная температура (рис.1)
2. Все элементы экрана (после начала движения на тренажере, либо нажатия клавиши) рис 2.
3. Общий пробег в километрах (в теч. 10 секунд) – рис.3
4. Готовность к началу тренировки – рис.4

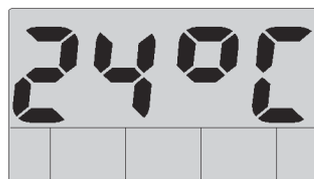


Рис.1 Температура в помещении

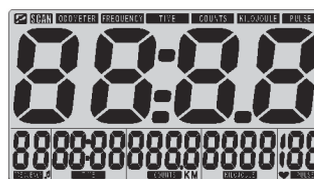


Рис.2 Все элементы экрана

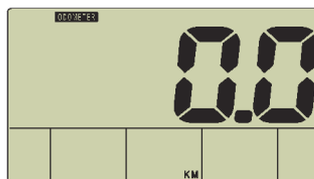
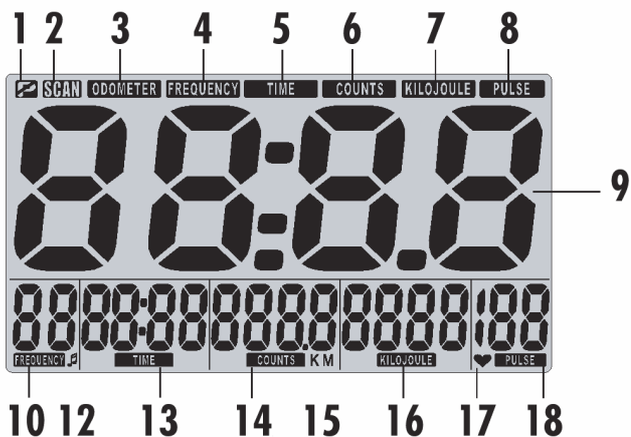


Рис.3 Пройденное расстояние в километрах



Рис.4 режим тренировки с установленными параметрами: значение символа "Frequency" (ритм) на экране мигает



СИМВОЛЫ

P	Режим ожидания ввода параметров
SCAN	Режим смены отображаемых центральной части экрана параметров
ODOMETER	Полный пробег (км)
FREQUENCY	Ритм (частота движений)
TIME	Время
COUNTS	Количество движений
KILOJOULE	Расход энергии (кДж)
PULSE	Пульс (уд/мин)
♪	Включена программа акустического отсчета ритма (частоты движений)
Heart ♥	Значок “сердце”

8.2.2 Измерение пульса

Возможны два варианта измерения пульса:

- С помощью ушного датчика-клипсы
- С помощью нагрудного кардиодатчика (приобретается отдельно)

Ушной датчик-клипса

Датчик-клипса работает в инфракрасном диапазоне, он измеряет колебания оптической прозрачности кожи, обусловленные биением сердца. Прежде, чем прикрепить клипсу к мочке уха, несколько раз интенсивно потрите ухо – для усиления циркуляции крови. Избегайте электрических наводок от других приборов.

- Аккуратно закрепите клипсу на мочке уха, выберите ее оптимальное положение – такое, в котором значок сердца мигает непрерывно, без перебоев.
- Не занимайтесь в непосредственной близости от источников света - неоновых, галогенных, точечных и прожекторных, следует также избегать прямого солнечного света.

Избегайте любых вибраций и встрясок ушной клипсы и ее провода. Всегда прикрепляйте провод к одежде или повязке на голову, что даже лучше.

Индикация пульса

В процессе тренировки значок сердца (♥) мигает синхронно с Вашим пульсом, если задействован датчик измерения пульса (это также относится ко всем приведенным ниже схемам, на которых изображен значок сердца).

Измерение пульса выполняется ушным датчиком-клипсой, датчиками пульса на рукоятках или нагрудным кардиодатчиком (приобретается отдельно). Если к разъему на передней панели не подключен датчик-клипса или нагрудный кардиодатчик, то активируется измерение пульса датчиками на рукоятках. Если датчик-клипса или нагрудный кардиодатчик присоединены к разъему на передней панели, то измерение пульса датчиками на рукоятках автоматически отключается.

8.2.3 Тренировка без предварительных пользовательских установок

Начните движение на тренажере. Компьютер будет вести прямой счет параметров вашей тренировки.

8.2.4 Тренировка с пользовательскими настройками

Нажмите кнопку SET в режиме ожидания тренажера (движений нет; на экране отображается символ P). Параметры тренировки изменяются с помощью кнопок + и -. Если одна из этих двух кнопок удерживается нажатой более двух секунд, то изменение значения выбранного параметра выполняется быстрее. Одновременное нажатие кнопок + и - обнуляет значение параметра. Кнопка SET сохраняет текущее значение и переводит дисплей компьютера к вводу следующего параметра.

Если удерживать клавишу SET нажатой более 2 секунд, произойдет сброс все пользовательских настроек.



Рис. 5 Исходный вид до ввода установок (значение ритма мигает)



Рис. 6 Установка ритма (значение не введено)

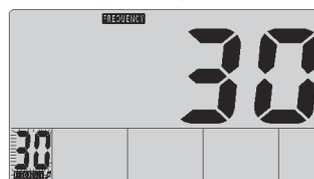


Рис. 7 Установка ритма (30 движений в минуту)



Рис. 8 Установка времени тренировки (18 мин)



Рис. 9 Установка числа гребков (540 движений)



Рис. 10 Установка расхода энергии (270 кДж)



Рис. 11 Установка макс. пульса (130 уд/мин)



Рис. 12 Дисплей ожидания с предустановками

Тренировка: Начните движение на тренажере. Начнется обратный счет всех введенных Вами значений (кроме пульса). Параметры без начальных установок отсчитываются вверх от нуля.

При обратном счёте параметра, когда его значение достигает нуля, оно мигает в течение 5 секунд, и раздаётся звуковой сигнал. Затем компьютер начинает вести прямой счет этого показателя, начиная не с нуля, а с установленного Вами значения.

8.2.5 Индикация во время тренировки

После начала тренировки на экране с 5-секундным интервалом начнут автоматически чередоваться установленные параметры (высвечивается символ "SCAN" (2)). Кнопкой "Set" вы можете отключить его. Кнопками "+" и "-" вы можете пролистать значения параметров вперед и назад. Если вы активируете акустический отсчет ритма (12), то с каждым гребком будет раздаваться электронный сигнал, помогающий вам придерживаться заданной частоты движений.

При одновременном нажатии кнопок "+" и "-" сигнал акустического отсчета ритма будет выключен и индикатор (12) не будет высвечиваться.

Примечание:

При достижении заданного значения параметра (кроме ограничения пульса и ритма), оно сразу же высветится в центральной части дисплея (9).

8.2.6 Прерывание тренировки / завершение тренировки

Тренировка считается завершенной, когда компьютер не регистрирует движение. Через четыре минуты после завершения тренировки компьютер выключается. Все данные тренировки будут сброшены.

Значение пройденного пути за последнюю тренировку добавляется к значению общего пробега на тренажере.

Появляется индикация комнатной температуры.

8.2.7 Индикация после прерывания тренировки

Продолжите тренировку после паузы. Значение параметров вновь начнут изменяться с величин, достигнутых до прерывания тренировки (если паузы длилась менее 4 мин).

8.2.8 Функция фитнес-оценки

После того, как в конце тренировки была нажата кнопка Recovery, начинается автоматическое измерение восстановления пульса. Текущее значение пульса отображается в правом нижнем углу. В центральной части дисплея идет обратный отсчет (60 секунд). Отображение всех других параметров отключено.



Рис. 13 Дисплей во время работы функции Recovery

Компьютер устанавливает разницу между пульсом в момент нажатия Recovery и пульсом в процессе восстановления сил по прохождении 60 секунд.

Показатель выносливости, таким образом, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Значение (F)} = 6 - [10 * (P1 - P2) / P1]^2,$$

где P1 = пульс в момент нажатия Recovery, P2 = пульс в момент завершения функции Recovery

Оценка результата (F):

F = 1: очень хороший уровень подготовки

F = 6: недостаточный уровень подготовки

Определение разницы между пульсом во время физической нагрузки и пульсом в процессе восстановления сил – эффективный способ контроля своего уровня тренированности, который, в свою очередь, является показателем способности организма к быстрому восстановлению сил после физической

нагрузки. Перед тем, как нажимать на клавишу восстановления пульса и определить индивидуальный уровень выносливости, нужно довольно продолжительное время (по крайней мере 10 минут) позаниматься с предельной нагрузкой.

Фитнес-оценка отображается в центральной части дисплея с префиксом "F" (например: F3.1).



Рис. 14 Результат F = 3.1

Отображение на дисплее результата фитнес-оценки может быть отменено нажатием любой клавиши.

Если в конце измерения нет сигнала от датчика пульса (значение P2 не определено), то выводится сообщение об ошибке - "E".



Рис. 15 Сообщение об ошибке

Функция восстановления пульса не запускается вообще, если в момент её старта компьютер не получает данных о пульсе.

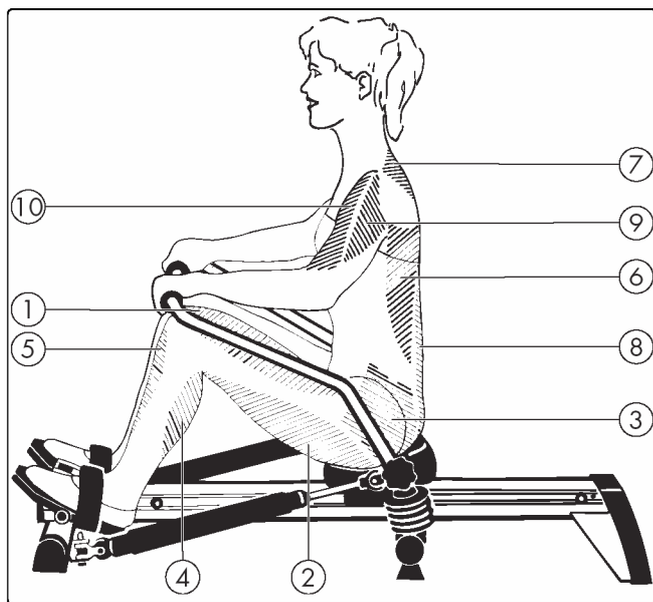
8.2.9 Преимущества гребли

Как было упомянуто выше, гребля – это прекрасный способ повышения эффективности работы сердечно-сосудистой системы. Она также улучшает способность организма к усвоению кислорода. Кроме того, гребля подходит для сжигания жиров, заставляя жировые запасы (в виде жирных кислот) трансформироваться в энергию.

Другим важным преимуществом гребли является укрепление важнейших групп мышц по всему телу, особенно мышц спины и плеч, что считается особенно полезным с ортопедической точки зрения. В частности, укрепление мышц спины позволяет избежать ортопедических проблем, часто возникающих в последнее время. Тренировка на тренажере для гребли является, таким образом, комплексным упражнением. Она повышает выносливость и силу и, в то же время, не подвергает суставы слишком большой нагрузке.

8.2.10 Какие мышцы работают

Движения при упражнениях в гребле заставляют работать все группы мышц. Тем не менее, некоторые из них работают больше, чем другие. Эти группы мышц показаны на рисунке ниже.



На рисунке видно, что гребля заставляет работать верхнюю и нижнюю части тела одинаково. В ногах упражнения активизируют разгибающие мышцы (1), сгибающие мышцы (2), а также мышцы голени и икры (4,5).

Движения бедер заставляют работать мышцы ягодиц (3). В области торса, гребля заставляет работать, прежде всего, широкие мышцы спины, нижние мышцы спины (8), а также трапециевидную мышцу (7), дельтовидную мышцу (9) и мышцы плеч (10).

Планирование тренировок

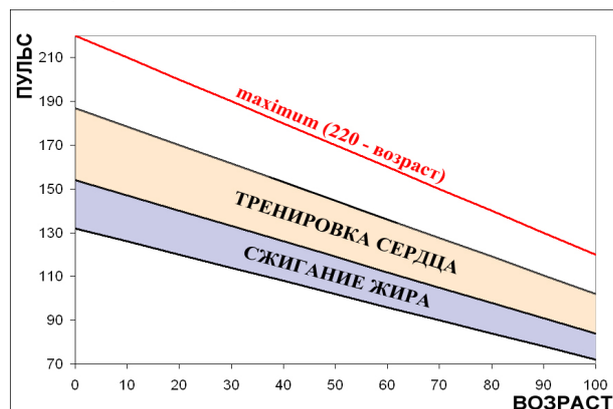
Критерием для составления курса тренировок служит ваш текущий уровень физической подготовки. Ваш лечащий врач может проверить вас на выносливость, для определения вашего уровня подготовленности. Результаты тестирования следует использовать при планировании программы тренировок. Если вы не прошли тест на выносливость, вам следует избегать чрезмерных нагрузок. Этого принципа следует придерживаться при составлении программы. Повышать выносливость можно как путем изменения времени занятий, так и путем изменения степени прилагаемого усилия и интенсивности гребли.

Интенсивность тренировок

Интенсивность нагрузки при гребле можно определить, проверив пульс. Чтобы тренировка была эффективной, Ваш уровень пульса должен составлять 60-85% от максимальной частоты пульса, которую можно рассчитать по формуле: 220 минус Ваш возраст.

Это приближенная формула. На самом деле, максимальный пульс также зависит от состояния здоровья занимающегося. Кроме этого, также был установлен следующий факт: максимальная эффективность при тренировках на кардио оборудовании достигается в т.н. «аэробной зоне». Аэробная зона – это 70-85% от максимального пульса. Т.н. «сжигание жира» в организме происходит в диапазоне 60-70% от максимального пульса и начинается только после расщепления углеводов, примерно через 30-40 минут тренировки.

Например, максимальный пульс для человека 30-и лет будет: $220 - 30 = 190$ ударов в минуту; а его тренировочный пульс будет находиться в диапазоне 114 – 162 удара в минуту.



Интенсивность упражнений по гребле может варьироваться, с одной стороны, путем изменения количества гребков в минуту, с другой стороны – изменением силы сопротивления "весел". Начинающему следует выбирать тренировки с меньшей степенью интенсивности, т.е. количество гребков в минуту должно быть ниже 20, и рычаги должны быть установлены на минимальное усилие.

Начинающим также следует избегать тренировок с высокой частотой гребков или большим уровнем сопротивления. Оптимальный ритм и степень сопротивления определяются на основе рекомендуемой нормы пульса, который следует проверять три раза в течение каждой тренировки. Перед началом тренировки измерьте пульс в спокойном состоянии, через 10 минут после начала тренировки измерьте пульс при нагрузке (он должен быть в рекомендуемом диапазоне), и после завершения тренировки измерьте пульс восстановления.

Эти три значения можно занести в карточку. Регулярные тренировки покажут как снижение значения пульса в спокойном состоянии, так и значения пульса при нагрузке. Этот факт отражает позитивный эффект тренировок. У Вашего сердца появляется больше времени для заполнения желудочков и протока крови через сердечную мускулатуру (коронарные сосуды). Кроме того, глубина дыхания и объем вдыхаемого воздуха увеличиваются. Также возникают положительные изменения в метаболизме.

Объем нагрузок

Новичкам следует постепенно увеличивать объем нагрузки. Поэтому первые тренировки должны быть достаточно короткими и делиться на интервалы. Спортивные врачи считают полезными для здоровья следующие объемы нагрузки:

Частота тренировок	Продолжительность тренировок
Ежедневно	10 минут
2-3 раза в неделю	20 - 30 минут
1-2 раза в неделю	30 - 60 минут

8.2.121 Сопутствующие гимнастические упражнения

Идеальным дополнением к занятиям на гребном тренажере является гимнастика. Начинайте тренировку с разминки (разогревания). В течение нескольких минут легкими упражнениями активизируйте кровообращение (10-15 гребных движений в минуту). Затем выполните несколько упражнений на растягивание. После этого следует собственно тренировка. Заканчивайте занятия легкими движениями. Упражнения на растягивание завершают тренировку.

ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ

1 -я фаза

Положение сидя, ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах. В руках - рукоятки рычагов. Руки слегка согнуты. Сидите прямо, не наклоняйтесь вперед. При хронических заболеваниях коленных суставов не допускайте полного сгибания и разгибания ног в коленных суставах.



2-я фаза

Начинайте выпрямлять ноги. Притягивайте к себе рычаги слегка согнутыми руками. Следите, чтобы спина была прямая.



3-я фаза

Когда ноги почти выпрямлены, рукоятки рычагов должны быть подняты до уровня груди. Корпус отведите немного назад. Ноги до конца этой фазы движения остаются слегка согнутыми.



4-я фаза

Вернитесь в исходное положение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 7977-900

Система нагружения	Гидравл. цилиндр
Система создания нагрузки	Соппротивление цилиндра
Регулировка нагрузки	12 уровней
Измерение пульса	Датчик-клипса
Питание тренажера	Батарейки (AA x 2шт)
Размеры (дл/ш/в, см)	В разложенном виде 166/73/149 В сложенном виде 150/50/46
Вес	30 кг
Максимальный вес пользователя	130 кг
Тренировочный компьютер	
Время тренировки	
Дистанция	
Звуковой сигнал, задающий ритм	
Израсходованные калории	
Пульс	
Фитнес-тест	
Конструкция	
Транспортировочные ролики	

Для заметок

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Официальный срок службы этого тренажера – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный.

Внимание! Важная информация для потребителей

- Данный товар предназначен исключительно для личного, семейного и домашнего использования.
- Использование товара в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации товара.
- Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотрительных законом требований, убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и четко заполненный гарантийный талон с указанием серийного номера товара, даты продажи, четко различимой печатю продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). С целью облегчения дальнейшего сервисного обслуживания Вашего товара обращайтесь к мастерам сервиса с просьбой о занесении сведений обо всех произведенных ремонтных работах в соответствующий раздел настоящего Гарантийного талона.
- Рекомендуем доверять подключение (установку) товаров, требующих специального подключения (установки), только организациям (предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением таких работ. Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона. Просим сохранять квитанции и иные документы о подключении (установке) Вашего товара в течение срока его эксплуатации.
- Соблюдение рекомендаций и указаний, содержащихся в инструкции по эксплуатации (правилах пользования), поможет избежать проблем в эксплуатации товара и его обслуживании.
- Неисправные узлы товаров в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за службами сервиса.
- В период и после истечения гарантийного срока наша Служба сервиса, а также мастерские наших партнеров всегда готовы предложить Вам свои услуги. Список адресов уполномоченных изготовителем пунктов авторизованного сервисного обслуживания находится в гарантийном талоне
- Сервисные центры осуществляют выезд к владельцам крупногабаритных изделий. Условия по выезду специалистов на дом могут отличаться (за

справками обращайтесь по адресам и телефонам Сервисных центров, указанных в гарантийном талоне).

Условия предоставления гарантийных обязательств на товар

Гарантийные обязательства на товар не распространяются в случаях когда:

- сервисной службой будет доказано, что недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, некалтифицированных действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестabilityности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.
 - товар используется для коммерческих целей;
 - потребителем не представлен документ, позволяющий установить дату совершения покупки, и потребитель не может подтвердить факт приобретения товара двумя свидетельскими показаниями (Основание: Разъяснения МАП РФ «О соблюдении законодательства о защите прав потребителей в части гарантийных обязательств изготовителей и продавцов товаров» пункт в);
 - имеются расхождения между информацией, указанной в гарантийном талоне и информацией о товаре (цвет, марка, артикул, серийный номер и пр.);
 - после приобретения товар был поврежден в результате переделки или ненадлежащего ремонта, произведенного не авторизованным сервисным центром или лицом ;
 - возникает необходимость замены быстроснашиваемых и сменных деталей. К таким деталям относятся: элементы питания и лампы.
- Предупреждаем, что любые сервисные работы, кроме стандартной чистки тренажера должны проводиться авторизованной сервисной службой продавца



Товар

Гребной тренажер *Kadett*

Модель

7977-900

Серийный номер

Дата покупки

Кассовый чек

Гарантийный срок на изделие

2 года

Гарантийный срок на комплектующие

При заключении договора купли-продажи сторонами оговорены следующие особенности товара:

Подпись продавца _____

Штамп продавца

С условиями гарантии ознакомлен. Изделие получено исправным, к внешнему виду, упаковке и комплектации претензий не имею.

Подпись покупателя _____

Сведения об установке товара*

Дата установки	Организация-установщик	Мастер	Работу принял (подпись Заказчика)

* заполняется только для товаров, подлежащих установке

Сведения о ремонте

Дата приема	Дата выдачи	Описание дефекта	Мастер	Работу принял (подпись Заказчика)

По техническим вопросам, связанным с работой и обслуживанием тренажера обращайтесь к специализированному продавцу

Чтобы вам смогли помочь, подготовьте следующую информацию:

Модель № **7977-900**

Название тренажера **Гребной тренажер Kadett**

Заказ запасных частей

При заказе запасных частей, всегда указывайте полный номер изделия (Art. no.), номер запасной части (spare-part no.) по СПИСКУ ЧАСТЕЙ и ПОДЕТАЛЬНОЙ СХЕМЕ тренажера, а так же требуемое количество

Пример заказа: 7977-900 / 91210395 / 1 шт.

Адреса сервисных центров:

Барнаул	Красноармейский пр-т, 131	(3852) 62-44-77
Волгоград	б-в. 30 лет Победы, 21, ТРК «ПАРКХАУС»	(8442) 48-96-44
Днепропетровск	ул. Чкалова, 12-а, ТЦ "АКТА"	(10 38 056) 790-02-02
Донецк	пр-т. Ильича, 9	(10 38 062) 332-30-90
Донецк	Ленинский пр-т., 1-б	(062) 313-10-80
Екатеринбург	ул. Щербакова, 4	(343) 217-06-44
Иваново	пр-т. Ф. Энгельса, 26	(0932) 47-18-08, 47-18-00
Казань	ул. Декабристов, 8	(8432) 18-17-17
Калуга	ул. Кирова, 47	(0842) 56-34-17
Киев	ул. Леси Украинки, 28	(10 38 044) 569-50-50
Краснодар	ул.Северная, 438	(861) 255-08-68
Красноярск	ул.Телевизорная 1,стр.2	(3912) 58-80-00
Минск	ул. Якуба Коласа, 39	(10 375 17) 211-33-33
Москва	Дмитровское ш., 37 стр. 1	(095) 976-90-95, 974-79-06
Москва	Ленинский пр-т, 21	(095) 952-92-12
Москва	ул. Народного Ополчения, 28, к.1	(095) 946-92-51
Москва	ул. Орджоникидзе, 11	(095) 789-67-85
Набережные Челны	Московский пр-т., 133/2/1	(8552) 53-85-84, 53-55-96
Нижнекамск	пр-т. Строителей, 41	(8555) 31-90-06
Нижний Новгород	ул. Б.Покровская, 93	(8312) 78-00-77, 78-01-22
Нижний Новгород	ул. Белинского, 61	(8312) 16-75-00
Новокузнецк	ул. Павловского, 11,ТЦ «НИКА»	(3843) 39-03-00
Новосибирск	ул. Челюскинцев, 15	(3832) 21-99-85, 21-71-81
Омск	пр-т Маршала Жукова, 101	(3812) 32-51-77
Оренбург	ул. Туркестанская, 17	(3532) 64-88-43, 41-33-23
Пенза	пр-т. Победы, 8	(8412) 42-81-60, 42-81-62
Пермь	Комсомольский пр-т, 3	(3422) 20-60-23, 18-15-91
Пермь	ул. Мира, 41 ТЦ "СТОЛИЦА"	(3422) 28-01-11
Ростов-на-Дону	пр-кт. Ворошиловский, 59	(8632) 255-95-55
Самара	Московское ш., 81-а	(8462) 70-04-44
Санкт-Петербург	Васильевский остров, 24 линия, 31	(812) 327-68-12
Саранск	ул. Титова, 148	(8342) 35-81-20
Саратов	ул. Чернышевского, 94	(8452) 20-77-20
Ставрополь	ул. Доваторцев, 11, корп. А	(8652) 77-08-00
Тольятти	ул. Революционная, 42	(8482) 53-00-00
Тула	ул. Менделеевская, 1	(0872) 36-15-53, 30-70-33
Тюмень	ул. Мельникайте, 87/1	(3452) 20-92-55, 20-95-03
Уфа	пр-т. Октября, 4-а, ЦТиР «МИР»	(3472) 91-21-51
Челябинск	ул. Молдавская , 16	(3512) 41-35-01

В Вашем городе _____

тел _____