



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Робот баскетбольный
для подачи мячей



Артикул: RB200

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание тренировочной машины в целях безопасности должны производиться исключительно взрослыми. Использование тренажёра несовершеннолетними лицами не допускается.

Благодарим вас за приобретение данного продукта!
Перед использованием тренировочной машины ознакомьтесь со всеми инструкциями, представленными в руководстве.

Содержание

I. Требования к установке машины

- Перечень деталей ①
- Составные части баскетбольной машины ①
- Инструкции по установке сетки ②

II. Работа с панелью управления

- Изображение панели ③
- Режимы тренировки ③

III. Функциональность баскетбольной машины

- Основные параметры ④
- Технические характеристики ④

IV. Техническое обслуживание

- Общие сведения ⑤
- Устранение неполадок ⑤

IV. Техническое обслуживание

Общие сведения

- Не разбирайте устройство и не вносите в него никаких изменений, в противном случае, это может привести к поломке изделия или несчастному случаю, а также стать причиной для обнуления гарантии.
- Не используйте для тренировок мокрые мячи, они могут застрять в машине или стать причиной других поломок.
- Если устройство при работе издаёт посторонние шумы, или от него исходит запах гари, немедленно отключите машину от электросети, после чего сообщите о неполадке поставщику или местному дистрибьютору.
- Не перемещайте устройство, когда оно используется.
- Для того, чтобы вас не ударило электрическим током, не используйте тренировочную машину, если у вас мокрые руки.
- Во избежание повреждений не трогайте внутренние компоненты машины во время её работы.
- Использование устройства несовершеннолетними лицами не допускается. Является коммерческим оборудованием

Устранение неполадок

Неполадки	Возможные причины	Способы устранения
Машина не запускается	1. Провод питания неправильно подключен или повреждён. 2. Повреждён предохранитель	1. Отсоедините провод питания и подключите его заново. Если провод повреждён, замените его. 2. Замените предохранитель.
Слабая подача мяча	1. Баскетбольный мяч недостаточно накачан. 2. Какая-то из деталей устройства повреждена. 3. Маленькая мощность.	1. Накачайте мяч или замените его. 2. Обратитесь к поставщику или местному дистрибьютору. 3. Убедитесь, что источник питания соответствует установленным требованиям.
Машина включена, но подача мячей не производится	1. Наличие масла или воды на колёсах, отвечающих за выброс мяча. 2. Размер мячей не соответствует допустимым значениям.	Отключите устройство от электросети, протрите колёса. Уберите застрявшие в машине мячи. Затем включите устройство и увеличьте скорость, чтобы проверить его работу. Если устранить неполадку не удалось, обратитесь к поставщику или местному дистрибьютору.

III. Функциональность баскетбольной машины

№	Основные параметры
1	Основное назначение баскетбольной тренировочной машины - улучшение навыков игры в баскетбол. С помощью этой машины игроки могут отточить свой бросковые навыки, проконтролировать работу корпуса, а также отработать различные техники бросков, такие как бросок с места или в прыжке, двух/трёхочковые броски, бросок в движении и т.д.
2	Ёмкость баскетбольной машины - 3 мяча.
3	В тренажёре предусмотрено 4 режима, в каждом из которых запрограммировано определённое количество точек подачи (2, 3, 5, 7).
4	Частота подачи мяча регулируется. Наибольшая частота составляет 2,5 секунд/мяч, наименьшая - 10 секунд/мяч.
5	Подходит для работы с баскетбольными мячами 6 и 7 размера.
6	Высота подачи мяча регулируется в диапазоне от 1,2 до 2 метров.
7	Скорость и частота бросков регулируется вручную в соответствии с возможностями игрока. Для достижения наилучших результатов при повышении уровня игры увеличивайте нагрузку тренировок

Технические характеристики

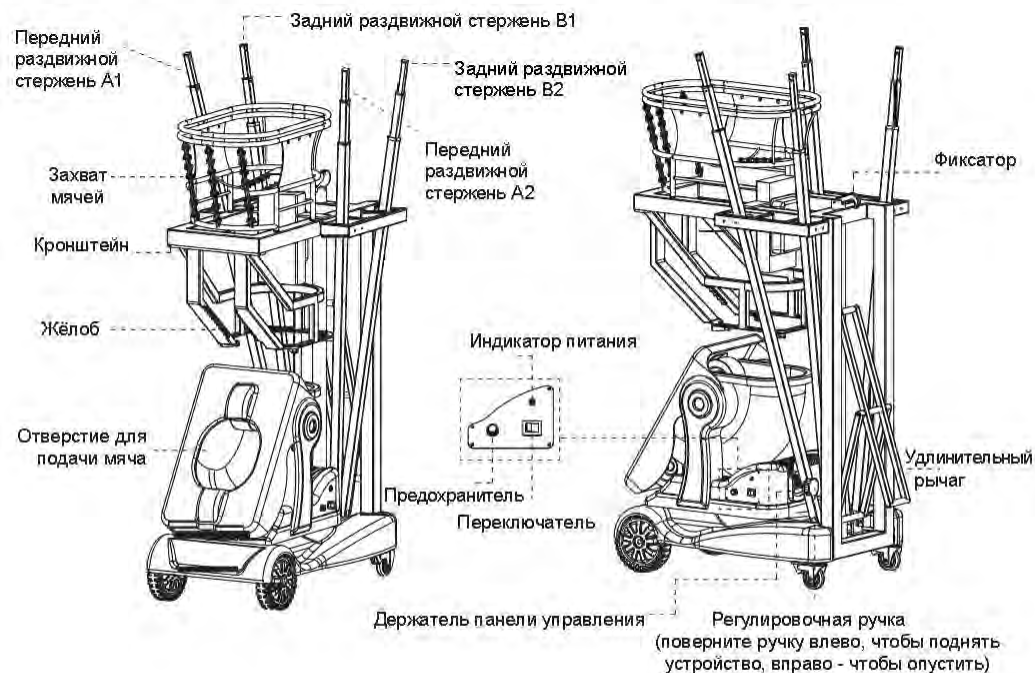
Поробляемая мощность	150Вт
Источник питания	Переменный ток (110/220В)
Вес	126,6 кг

I. Перечень деталей

После распаковки изделия проверьте, есть ли в наличии следующие детали:

			
Провод питания	Предохранитель	Панель управления	Батарейка типа "AAA"

Составные части баскетбольной машины



Инструкции по установке сетки

1. Наденьте по одному уплотнительному кольцу на каждый из раздвижных стержней, после чего закрепите сетку на вершинах стержней и натяните её.

Примечание: При необходимости заменить сетку снимите с неё зажимы, с помощью которых она крепится к стержням, и отсоедините нижнее кольцо.

Раскройте все раздвижные стержни

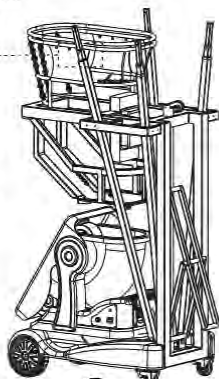
Пружинный штифт

Внимание: После полного раскрытия стержня штифт автоматически фиксирует конструкцию.

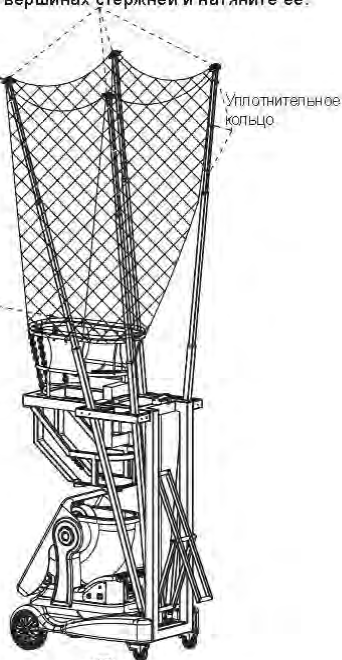
Зажим сетки

Уплотнительное кольцо

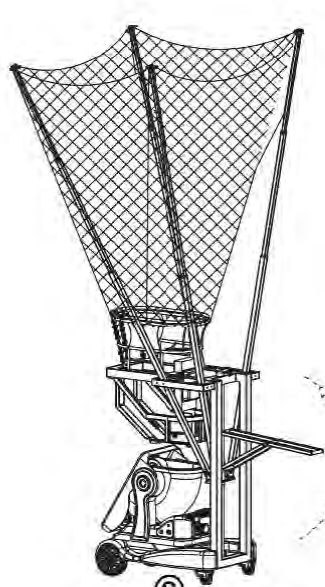
Нижнее кольцо сетки



①

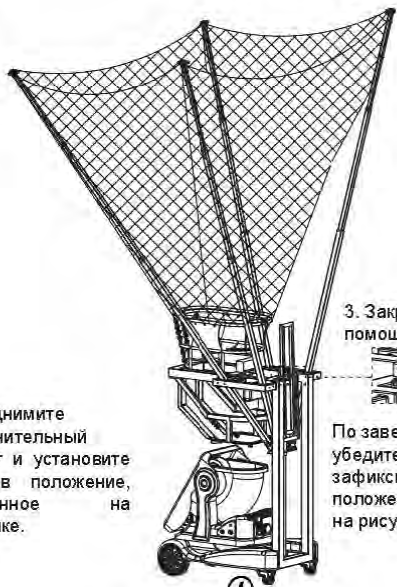


②



③

2. Поднимите удлинительный рычаг и установите его в положение, указанное на рисунке.



④

3. Закрепите рычаг при помощи фиксатора.



По завершению установки убедитесь, что конструкция зафиксирована (правильное положение крепежа указано на рисунке).

②

II. Работа с панелью управления

1. Изображение панели



2. Режимы тренировки

Для перехода в режим тренировки с фиксированными точками подачи нажмите кнопку "F". Чтобы отрегулировать положение этих точек, воспользуйтесь кнопками "Смещение влево" и "Смещение вправо".

В машине предусмотрено четыре режима тренировки с фиксированными точками подачи. Единственное отличие данных режимов - это количество точек подачи (2, 3, 5 или 7).

При выборе режима тренировки с двумя точками подачи тренировочная машина будет бросать мячи в два направления - 45° и 135°. При выборе трёх точек подачи направления бросков составляют 0°, 90° и 180°, при четырёх точках - 0°, 45°, 90°, 135° и 180°, при пяти точках - 0°, 30°, 60°, 90°, 150° и 180°.

При одиночном нажатии кнопки с нужным вам режимом броски будут выполняться по одному мячу в каждую точку, при повторном нажатии - по 3 мяча, если нажать кнопку в третий раз - по 5 мячей, в четвёртый - по 10 мячей. Если нажать кнопку в пятый раз, машина снова начнёт подавать по одному мячу в каждую точку.

③