

Инструкция

Робот баскетбольный для подачи мячей DFC RB300

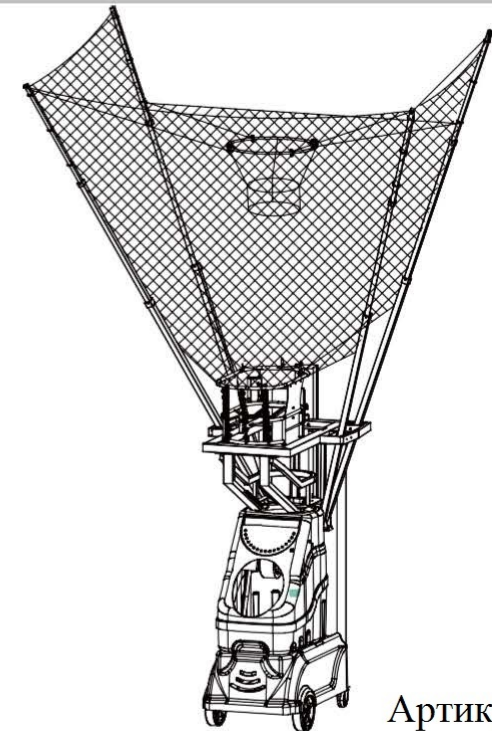
Полезные ссылки:

[Робот баскетбольный для подачи мячей DFC RB300 - смотреть на сайте](#)



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Робот баскетбольный
для подачи мячей



Артикул: RB300

*Эффективное сочетание
науки и техники*

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

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

Содержание

I. Требования к установке машины

| | |
|--|---|
| Подготовка к работе | ① |
| Составные части баскетбольной машины | ① |
| Инструкции по установке сетки | ② |

II. Инструкции по работе с панелью управления

| | |
|--------------------------|---|
| Изображение панели | ③ |
| Назначение кнопок | ③ |

III. Функциональность баскетбольной машины

| | |
|----------------------------------|---|
| Основные параметры | ④ |
| Технические характеристики | ④ |

IV. Техническое обслуживание

| | |
|----------------------------|---|
| Общие сведения | ⑤ |
| Устранение неполадок | ⑤ |

V. Гарантия на продукт

| | |
|----------------------|---|
| Общие сведения | 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 аннулирования гарантии.
- Не используйте для тренировок мокрые мячи.
- 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.
- 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. 3. Не хватает мощности. | 1. Отсоедините провод питания и подключите его заново. Если провод повреждён, замените его. 2. Замените предохранитель. 3. Убедитесь, что в устройство поступает электропитание. |
| Слабая подача мяча | 1. Маленькая мощность. 2. Баскетбольный мяч недостаточно накачан. 3. Какая-то из деталей устройства повреждена. | 1. Убедитесь, что источник питания соответствует установленным требованиям. 2. Замените мяч. 3. Обратитесь к поставщику или местному дистрибьютору. |
| 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. |

V. Гарантия на продукт

Общие сведения

- Если причиной поломки, возникшей во время гарантийного периода, стала ошибка при изготовлении машины, то ремонт/замена устройства выполняется за счёт производителя.
- Гарантия не распространяется на поломки при транспортировке изделия, а также на повреждения, вызванные неправильным использованием устройства, использованием устройства не по назначению или сторонним вмешательством (если ремонт проводился не представителем производителя).

I. Требования к установке машины

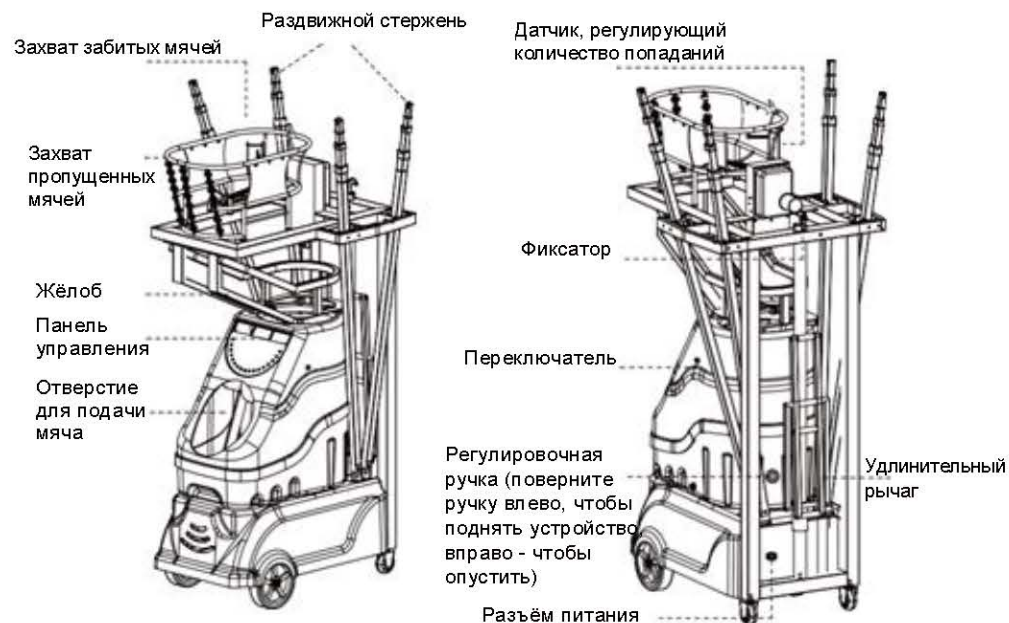


Установка тренировочной машины должна производиться строго в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве. Перед использованием тренажёра убедитесь, что он исправен. При установке тренажёра соблюдайте все требования правил безопасности.

Перед тем, как подключить тренажёр к источнику питания:

- Снимите с тренажёра все упаковочные материалы.
- Осмотрите все составные части тренажёра на предмет повреждений. При обнаружении дефектных деталей обратитесь к поставщику оборудования или местному дистрибьютору.
- Проверьте, чтобы в наличии были следующие детали:
 - Провод питания
 - Предохранитель
- Сообщите поставщику о дефектах, обнаруженных на тренажёре (при наличии).
- Проверьте, чтобы источник питания соответствовал требованиям технических условий.

Составные части баскетбольной машины

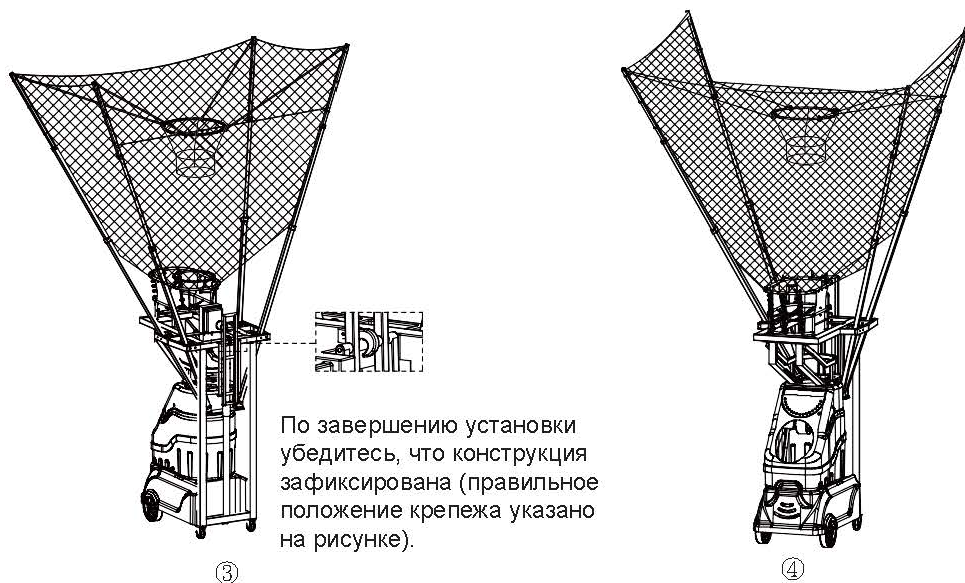
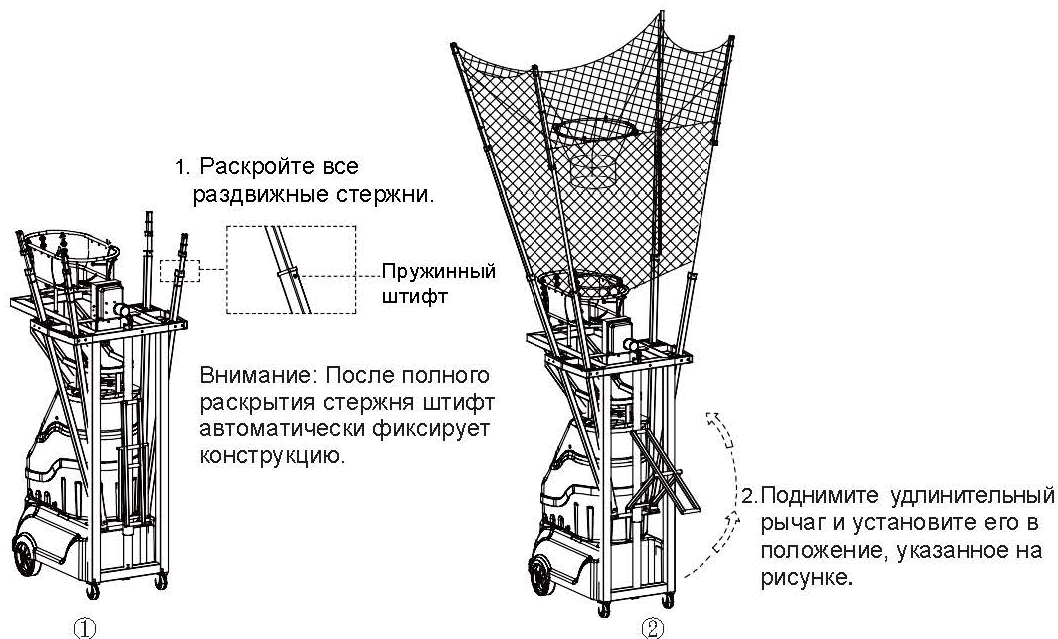


III. Функциональность баскетбольной машины

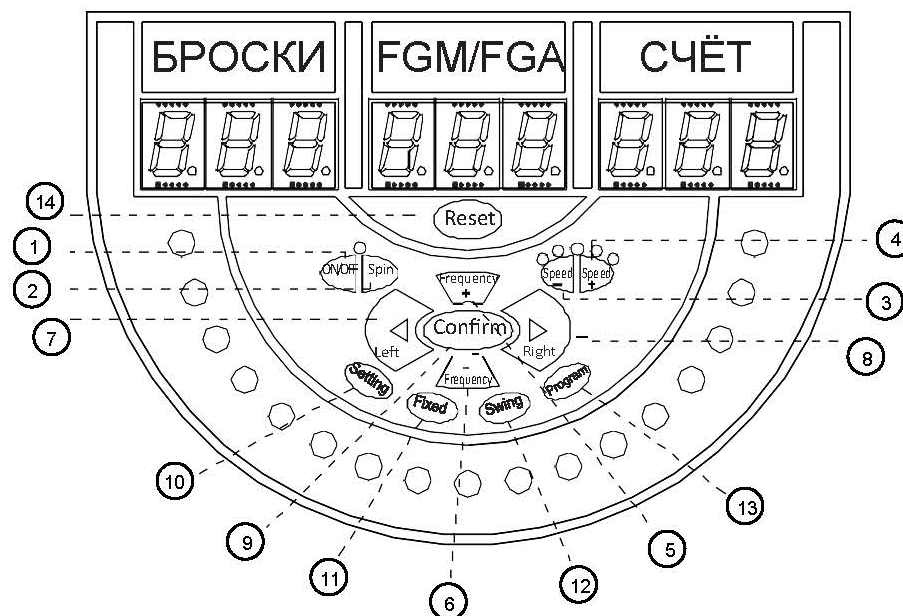
- Основное назначение баскетбольной тренировочной машины - улучшение навыков игры в баскетбол. С помощью этой машины игроки могут отточить свой бросковые навыки, проконтролировать работу корпуса, а также отработать различные техники бросков, такие как бросок с места или в прыжке, двух/трёхочковые броски, бросок в движении и т.д.
- Тренажёр имеет ряд преимуществ: многофункциональный режим, наличие автоматических программ тренировок (их всего 5), возможность поставить тренажёр на паузу, регулировка скорости, выбор количества бросков и точек (в тренажёре предусмотрено 17 точек, выброс мяча может производиться в одну точку, а также в каждую из точек поочерёдно или без определённой последовательности).
- При использовании баскетбольной машины ведётся подсчёт количества выполненных бросков (FGA) и количества попаданий (FGM).
- Ёмкость баскетбольной машины - 5 мячей.
- Частота подачи мяча регулируется. Наибольшая частота составляет 2,6 секунд/мяч, наименьшая - 4,5 секунд/мяч.
- Подходит для работы с баскетбольными мячами 6 и 7 размера.
- Высота подачи мяча регулируется в диапазоне от 1,4 до 2 метров.
- Скорость и частота бросков регулируется вручную в соответствии с возможностями игрока. Для достижения наилучших результатов при повышении уровня игры увеличивайте нагрузку тренировок.

Технические характеристики машины

| | | | |
|-------------------|---------------------------|-------|----------------|
| Мощность: | 280Вт | Цвет: | Светло-зелёный |
| Источник питания: | Переменный ток, 110В/220В | Вес: | 123 кг |



Изображение панели



⚠ ВНИМАНИЕ: Не стойте напротив отверстия для подачи мячей после запуска устройства.

Назначение кнопок:

| № | Наименование | Функция кнопки |
|----|--------------|--|
| 1 | On/Off | Запуск/отключение устройства. |
| 2 | Spin | Регулировка вращения при возврате мяча. |
| 3 | Speed(+) | Увеличение скорости подачи мяча. |
| 4 | Speed(-) | Уменьшение скорости подачи мяча. |
| 5 | Frequency(+) | Увеличение частоты подачи. |
| 6 | Frequency(-) | Уменьшение частоты подачи. |
| 7 | Left | Смещение подачи влево. |
| 8 | Right | Смещение подачи вправо. |
| 9 | Confirm | Подтверждение выбранных настроек. |
| 10 | Setting | Переход в режим настроек. Для регулировки направления подачи используйте кнопки "left" (влево) и "right" (право), частота подачи регулируется при помощи кнопок "+" (увеличение) и "-" (уменьшение). |
| 11 | Fixed point | Выбор точки подачи мяча. |
| 12 | Swing | Подача вращающегося мяча. |
| 13 | Program | Переход в режим автоматизированных программ. |
| 14 | Reset | ① Сброс всех отображаемых на дисплее параметров. ② При удержании кнопки в течение 5 секунд - обнуление параметров. ③ Одиночное нажатие сбрасывает количество мячей. |