



**EAC**

**ИНВЕРСИОННЫЙ СТОЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

---

**L001 DFC  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



## ОСНОВНАЯ РАМА



U-ОБРАЗНЫЙ  
СТАБИЛИЗАТОР



H-ОБРАЗНАЯ  
ОСНОВНАЯ РАМА



J ТРУБКА  
ДЛЯ НОГ

## Спецификация



Рукоятка х 2



Кнопка х 2



Силовой провод, адаптер



Ручка



Гайка х 4



Болт х 6



Инструмент:  
гаечный ключ  
ключ-шестигранник

# СБОРКА

## Шаг 1



# СБОРКА

## Шаг 2

The diagram illustrates the assembly of the handle assembly. It shows the H-shaped main frame, two handles, four nuts, a button, and the required tools (wrench and hex key). The assembly steps are: 1. Attach the handle to the motor housing. 2. Connect the button's wiring to the motor's connector. 3. Insert the button into the handle. 4. Tighten the nut on the handle. 5. Insert the circular cap and tighten the nut. The final image shows the handle assembly mounted on the main frame.

Н-образная основная рама

Гайка x 4

Рукоятка x 2

Кнопка

Инструмент

1. Установите ручку

2. Соедините разъем кнопки с проводом

3. Вставьте кнопку в рукоятку

4. Закрепите гайкой

5. Вставьте круглую заглушку

Закрепите гайкой

# СБОРКА

Шаг .



Основная рама



J трубка для ног



1. Прикрепите J трубку для ног к основной раме.
2. Соедините силовой провод.

# СБОРКА

## Шаг 4



Основная рама



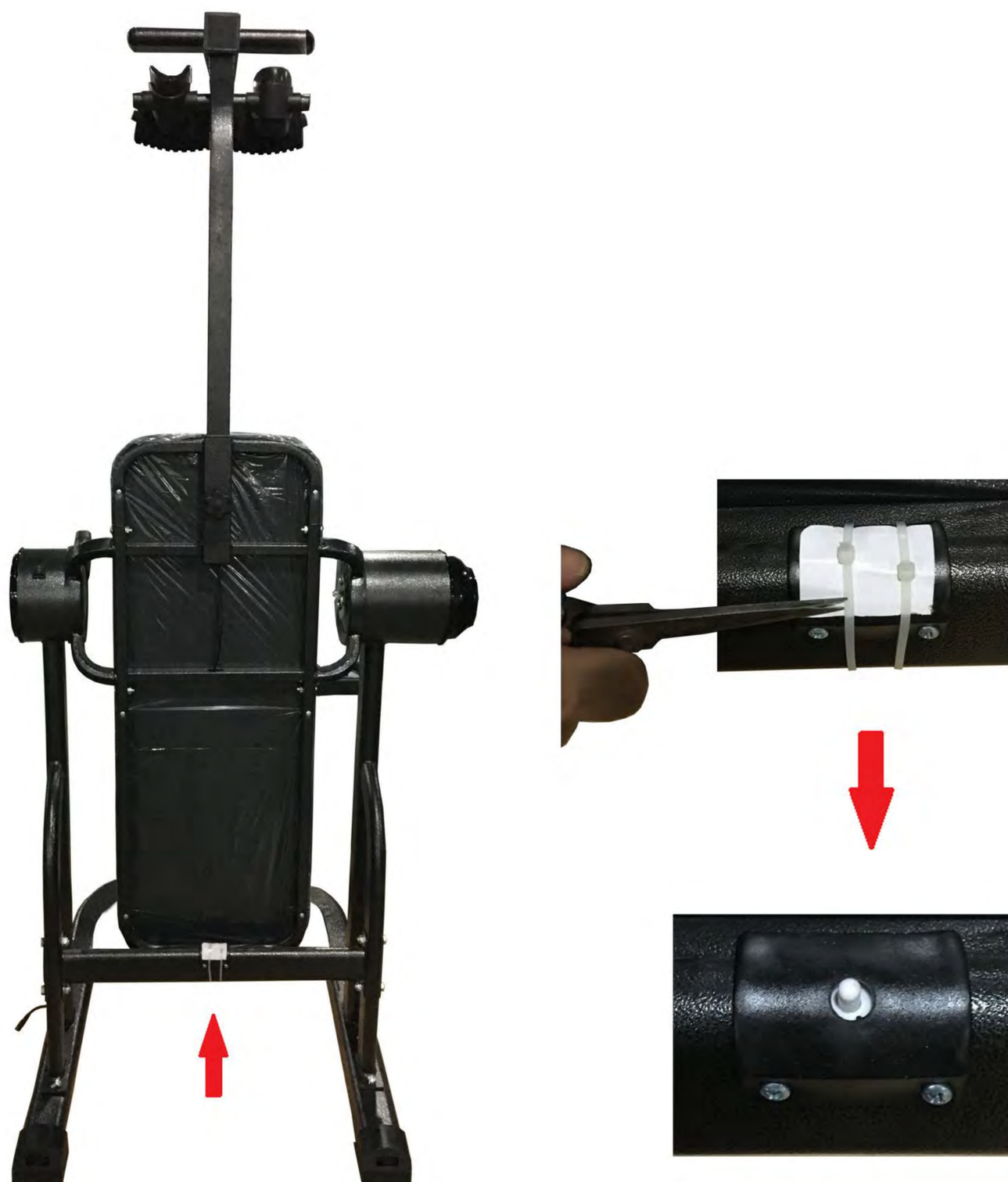
Ручка



Зафиксируйте ручку

# СБОРКА

## Шаг 5



**После завершения сборки, до подключения силового кабеля, разрежьте стяжку для освобождения кнопки безопасности.**

# СБОРКА

## Шаг 6



**После завершения всех этапов сборки, можно подключить силовой кабель к проводу и к розетке.**

## Вид собранного тренажера



## Кнопки и функции безопасности

### \* Кнопки на правой стороне крышки и рукоятке

Кнопка сбоку крышки управляет фиксатором трубки для ног затягивает или ослабляет



### \* Автоматическая функция инверсии



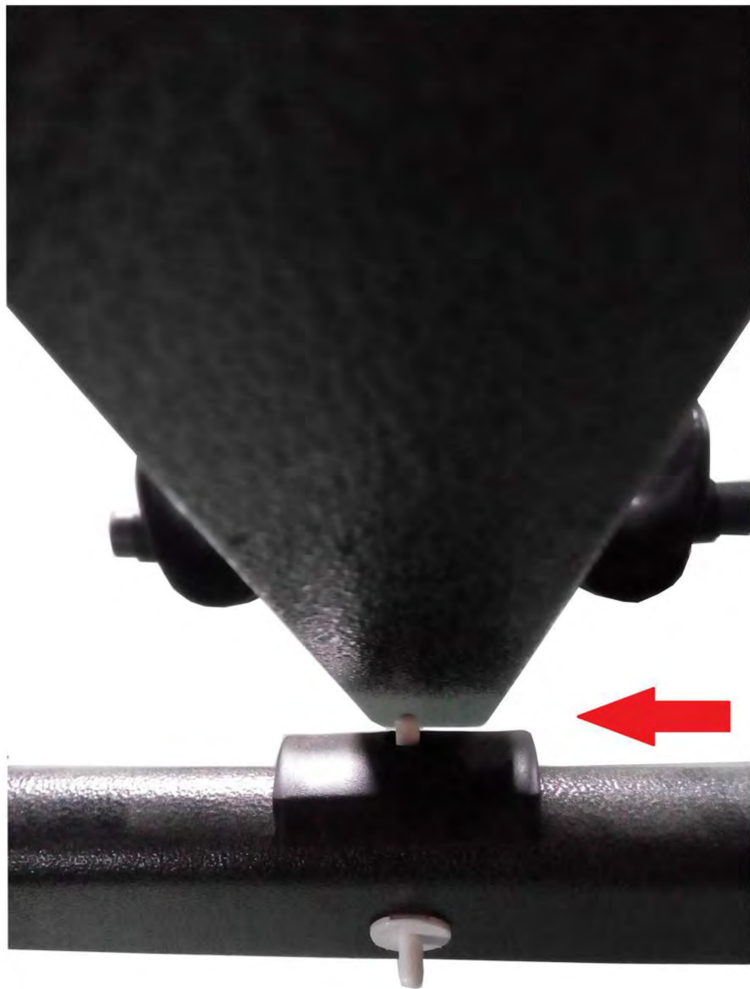
Когда нет электричества, инверсионный стол автоматически вернется обратно в исходное положение как функция безопасности

### \* Функция безопасности фиксатора ног

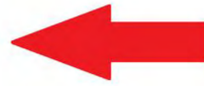


Когда нет электричества, можно вручную ослабить фиксатор ног с помощью регулировки данной ручки.

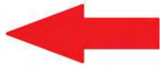
## Дополнительная функция



Трубка для ног



Когда инверсионный стол возвращается в исходное положение, трубка для ног касается данной кнопки и двигатель останавливается с целью защиты двигателя.



вид сзади  
Кнопка остановки

При инверсии в 90 градусов, трубка касается данной кнопки и соответственно двигатель останавливается

**Вид кнопки остановки**

