

## **Инструкция**

### **Тренажер для разгибания спины/Гиперэкстензия DHZ Fitness R-2045**

Полезные ссылки:

[Тренажер для разгибания спины/Гиперэкстензия DHZ Fitness R-2045 - смотреть на сайте](#)

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние скамьи стойки, рама не должны иметь трещин, чехол сиденья должен быть целый. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Сборка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи Товара. Гарантия на Товар действует при условии соблюдения всех правил эксплуатации и при условии проведения регулярного технического обслуживания. (Правила эксплуатации и условия проведения технического обслуживания смотри в гарантийном талоне.) Ответственность за регулярное и своевременное техническое обслуживание возлагается на владельца Товара. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Срок гарантийного обслуживания:

Конструктивная стальная рама	Фурнитура (пластиковые и резиновые элементы)	Обивка, рукоятки и другие детали	Подшипники
1 год	6 месяцев	6 месяцев	-

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»  
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,  
тел./факс (3822) 799-699, 8-800-200-66-36  
E-mail: service@zavodsporta.ru  
Сайт: www.zavodsporta.ru

# ПАСПОРТ

R-2045

Тренажер для разгибания спины.  
Гиперэкстензия (Back Extension)



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера для разгибания спины (гиперэкстензии) - далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря своей простоте и универсальности этот тренажер подходит для большинства залов. Он позволяет выполнять различные комплексы упражнений, связанные с разгибанием спины. Тренажер можно регулировать по высоте, под спортсменов с различными параметрами тела. Схема сборки скамьи представлена на **РИС. 1**.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1520
Ширина, мм	780
Высота, мм	810
Вес, кг	62
Максимальная нагрузка, кг	200

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100 x 50 мм, толщина стенки 3 мм, что обеспечивает долговечность и надежность. В конструкции тренажера используется стопор для установки необходимой высоты тренажера, а также в конструкции предусмотрена резьбовой фиксатор, который убирает все люфты подвижных элементов. Конструкция опор повышает устойчивость тренажера.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Опора	1
2	Перемычка	1
3	Опора 2	1
4	Рычаг	1
5	Направляющая	1
6	Ходовая часть	1
7	Основание	1
8	Валик	2
9	Подушка	2
10	Ось	3
11	Болт М8х30	4
12	Болт М12х35	6
13	Винт М6х10	8
14	Винт М8х16	6

15	Шайба пластиковая	6
16	Колпачек с шайбой	6
17	Подпятник	4
18	Шайба хром 35х15	6
19	Шайба М10 под колпачек	10
20	Шайба гроверная М12	6
21	Шайба 8мм	4

РИС. 1

