TANGEN

ПАСПОРТ

A2045 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия



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.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 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

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	470-001 Задняя опора	1
2	470-002 Перемычка	1
3	470-003 Передняя опора	1
4	470-004 Рычаг	1
5	470-005 Направляющая	1
6	470-006 Ходовая часть	1
7	470-007 Основание	1
8	470-04 Ось	3
9	529-006 Подушка	2
10	522-03 Шайба	1
11	Болт M8x30 полная резьба, цинк	6
12	Болт M12x35 полная резьба, цинк	6
13	Винт M8x16 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	6
14	Колпачок для шайбы М10	6
15	Ручка-фиксатор с пластиковой рукояткой, внутрення гайка, шпилька М10	1
16	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	6
17	Шайба M10, под колпачок	6
18	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	6
19	Шайба плоская 8 цинк	6
20	Опора	4
21	Винт М10	8

Схема сборки представлена в приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

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

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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:

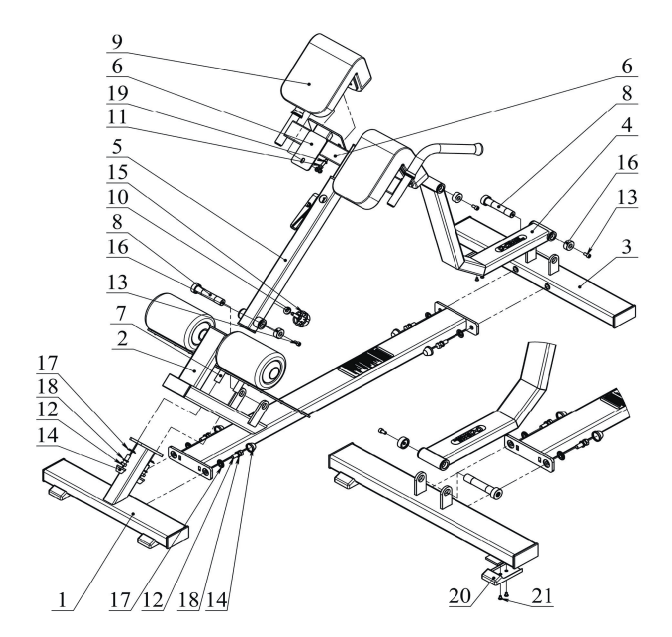
Конструктивная стальная рама	Фурнитура (пластиковые и резиновые элементы)	Обивка, рукоятки и другие детали	Подшипники	
1 год	6 месяцев	6 месяцев	-	

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.



TANGEN

A2045 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия

