TANGEN

ПАСПОРТ

А2044 Скамья для бицепса. Скамья Скотта



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции скамьи для бицепса, скамьи Скотта – далее Скамья. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для тренировки бицепса с использованием штанги, и является наилучшим способом для изолированной и локальной работы над бицепсом. Конструкционные особенности и тщательно просчитанная эргономика делают этот тренажер необходимым для залов различной величины.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1290
Ширина, мм	790
Высота, мм	1105
Вес, кг	80
Максимальная нагрузка, кг	150

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм. Конструкция опор повышает устойчивость скамьи. Скамья изготовлена из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

No	Наименование	Кол-во, шт.
1	471-002 Стойка левая	1
2	471-001 Стойка правая	1
3	471-005 Перемычка	1
4	471-003 Перемычка верхняя	1
5	Подушка	1
6	Болт M8x30	4
7	Болт М10х30	4
8	Болт М10х70	4
9	Шайба 8 плоская	4
10	Шайба 8 гроверная	4
11	Шайба 10 гроверная	8
12	Колпачек	8
13	Шайба для колпачка	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, правильность сборки и надежность установки Скамьи. Эксплуатация Скамьи при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние Скамьи, рама не должны иметь трещин, чехол подушки должен быть целый. При обнаружении какихлибо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи Скамьи. Гарантия на Скамью 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 Скамья. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию Скамья, 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
1 год	6 месяцев	6 месяцев

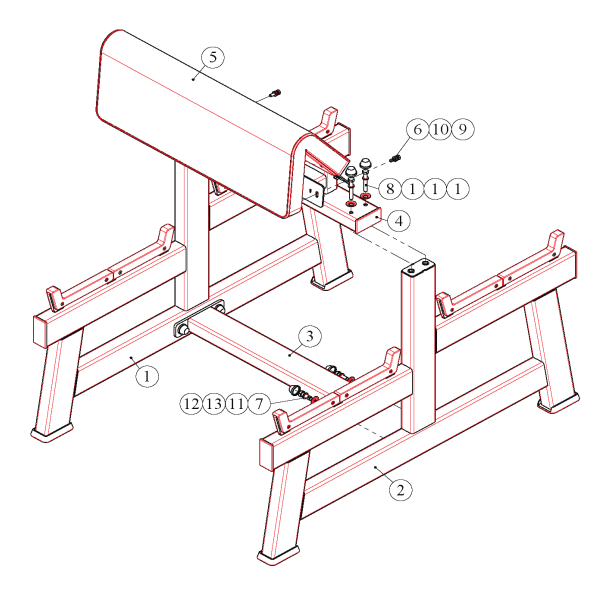
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А2044 Скамья для бицепса. Скамья Скотта

