TANGEN

ПАСПОРТ

А3046 Брусья V-образные



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции брусьев. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной их эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Брусья предназначены для выполнения упражнений на развитие грудных мышц и трицепса. Брусья и основания стойки расположены под углом, это поможет подобрать удобное положение людям с различным телосложением. Так же это не позволит стойке раскачиваться при выполнении упражнений.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр перекладины, мм	48
Длина перекладины, мм	1200
Длинна основания, мм	1777
Ширина основания, мм	775-468
Высота брусьев, мм	1378
Расстояние между перекладинами, мм	610-420
Вес, кг	80
Максимальный вес пользователя, кг	200

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100х50 мм, толщина стенки 3 мм. 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

Nō	Наименование	Кол-во, шт.
1	524-001 Опора правая	1
2	524-002 Стойка	2
3	524-003 Перемычка	1
4	524-004 Перекладина	2
5	524-005 Опора левая	1
6	524-006 Перемычка	1
7	524-007 Подножка	4
8	Болт M10x25 полная резьба, цинк	32
9	Болт М10х120 полная резьба, цинк	2
10	Гайка М10 цинк	2
11	Колпачок для шайбы М10	28
12	Шайба M10, под колпачок	28
13	Шайба плоская 10 цинк	8
14	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	34
15	Опора	4
16	Винт М10	4

Схема сборки указана в приложении 1.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Установить ноги основания на полу, выбрав месторасположение, при котором брусья будут стоять устойчиво. Установите перемычку между ногами основания, прикрутив её на 4 болта с каждой стороны. Установите вертикальные стойки, скрепив их перемычкой. Прикрепите подножки, закрепив их к вертикальным стойкам и ногам основания. Установите перекладины, прикрепив их к вертикальным стойкам. Проверьте затяжку всех крепежных деталей. Разборку брусьев производить в обратной последовательности.

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 брусьев, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. На брусьях одновременно может заниматься только один человек.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несёт ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. 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 Фурнитура (пластиковые стальная рама и резиновые элементы)		Обивка, рукоятки и другие детали	Подшипники
1 год	6 месяцев	6 месяцев	-

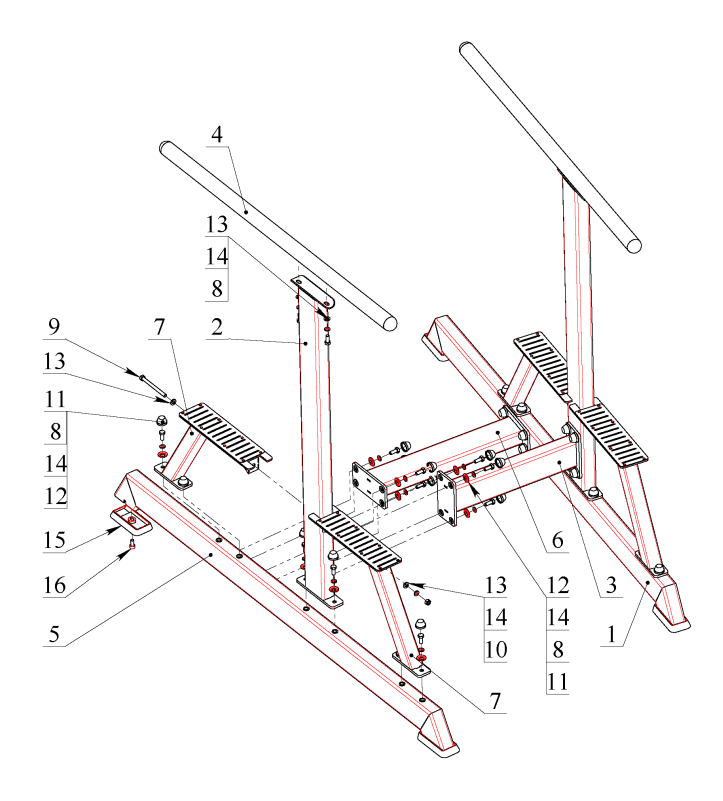
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3046 Брусья V-образные

