TANGEN

ПАСПОРТ

А3043 Скамья-стойка для жима штанги лежа



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции скамьи стойки для жима лежа далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Классический вариант тренажера для выполнения упражнения «жим со штангой лежа». Надежные держатели для штанг расположенные на двух уровнях, которые обеспечивают надежное положение снаряда во время тренировки и позволяют заниматься спортсменам различного роста. Дополнительные накопители для дисков дают возможность оперативно прибавлять или убавлять вес на штанге.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1720
Ширина, мм	1680
Высота, мм	1245
Вес, кг	60
Максимальная нагрузка на изделие, кг	600

Узлы изготовлены из качественной профильной трубы 100x50 мм с толщиной стенки 3 мм, что обеспечивает прочность и надежность. 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

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	518-001 Рама скамьи	1
2	518-002 Стойка левая	1
3	518-004 Стойка правая	1
4	518-003 Перекладина	1
5	514-003 Подушка	1
6	516-005 Накопитель дисков	2
7	Опора 100х50 поперечная	1
8	Опора 100х50	2
9	Опора 50х50	2
10	Болт М8х80	4
11	Болт М10х30	2
12	Болт М12х35	12
13	Винт М10х20	5
14	Шайба плоская 8	4
15	Шайба 10 гроверная	2
16	Шайба 12 гроверная	10
17	Шайба для колпачка	12
18	Колпачок для шайбы	12

Схема сборки указана 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 эксплуатации изделия, проверить на:

- надежность соединения элементов;
- свободный ход подвижных элементов;
- устойчивость;
- исправность элементов;
- правильность сборки;
- наличие на поверхности сколов, трещин и задиров.

Периодически проверяйте состояние изделия. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. 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	-

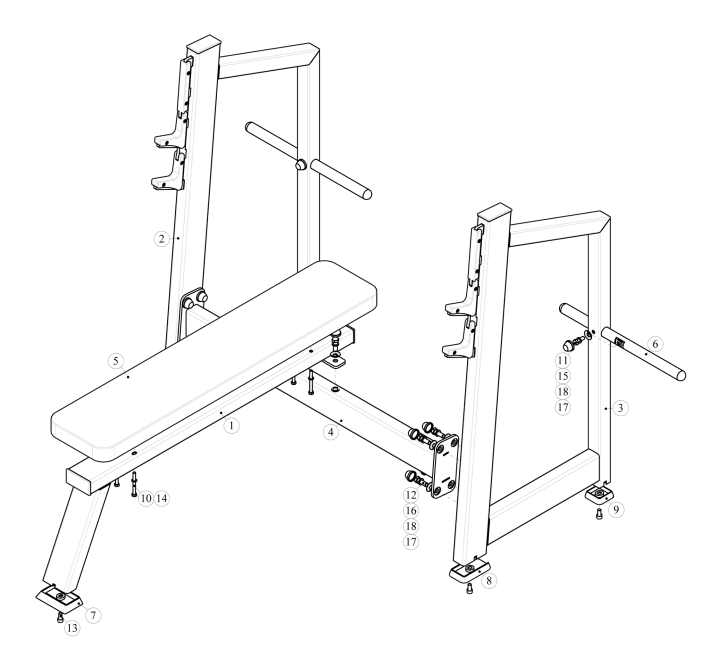
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А3043 Скамья-стойка для жима штанги лежа

