TANGEN

ПАСПОРТ

А3042 Скамья-стойка для жима под углом вверх



1. ВВЕДЕНИЕ

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья-стойка для жима лежа под углом вверх предназначена для тренировки больших грудных и дельтовидных мышц при выполнении жима штанги. Угол наклона скамьи к горизонту равен 30 град. Надежные держатели для штанги, расположенные на двух уровнях, обеспечивают надежное положение снаряда во время тренировки. Регулируемое сиденье позволяют заниматься спортсменам различного роста. Скамья-стойка имеет накопители для дисков, которые дают возможность оперативно прибавлять или убавлять веса.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1910
Ширина, мм	1680
Высота, мм	1410
Вес, кг	110
Максимальная нагрузка на изделие, кг	300

Узлы тренажера изготовлены из качественной профильной трубы 100x50 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

		1		
No	Наименование	Кол-во, шт.		
1	1 533-001 Рама скамьи			
2	533-002 Стойка левая	1		
3	533-003 Стойка правая	1		
4	4 533-004 Перекладина5 533-006 Подушка для спины6 516-003 Сиденье			
5				
6				
7	7 516-005 Накопитель для дисков (опора для ног)			
8	533-005 Подвижный узел сидения	1		
9	Стопор	1		
10	Фиксатор резьбовой М10х20	1		
11	Опора 100х50 поперечная	1		
12	Опора 100х50	1		
13	Опора 100х50 продольная	2		
14	Опора 50х50	2		
15	Винт М10х20	6		
16	Болт М8х30	4		
17	Болт М8х80	4		
18	Шайба плоская 8	8		
19	Болт М10х30	3		
20	Шайба пружинная M10	3		
21	Болт М12х35	12		
22	Шайба пружинная M12	12		
23	Шайба под колпачок	15		
24	Колпачок для шайбы	15		

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

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 Фурнитура (пласти стальная рама и резиновые элем		Обивка, рукоятки и другие детали	Подшипники
1 год	6 месяцев	6 месяцев	-

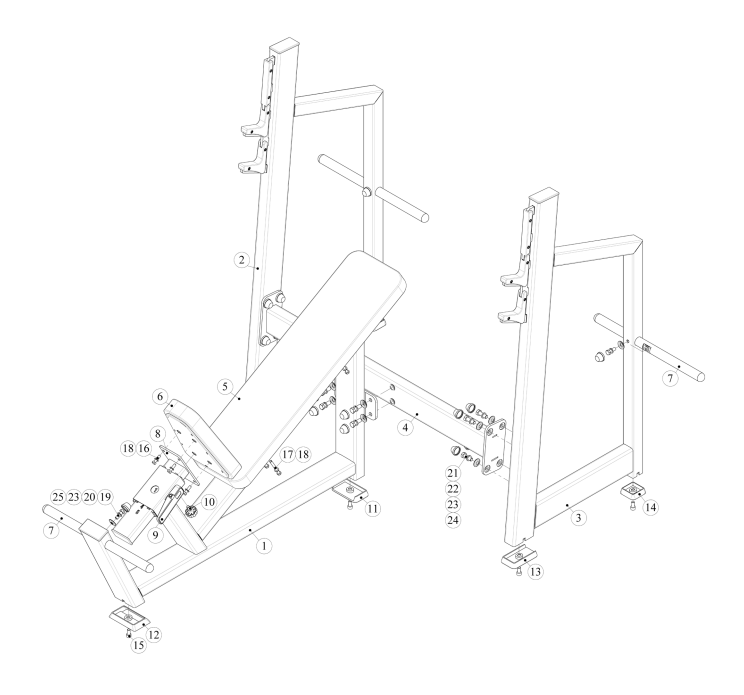
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3042 Скамья-стойка для жима под углом вверх

