TANGEN

ПАСПОРТ

А3142 Скамья-стойка для жима штанги универсальная



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения скамьи-стойки для жима универсальной – далее скамья. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Конструкционные особенности и тщательно просчитанная эргономика делают эту скамью необходимой для залов различной величины. Скамья служит для тренировки мышц спины, брюшного пресса, верхнего плечевого пояса, больших грудных и дельтовидных мышц. Скамья предназначена для работы как с гантелями, так и со штангой. Скамья оснащена площадкой для партнера, осуществляющего подстраховку занимающегося.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	1760
Ширина, мм	1680
Высота, мм	1490
Вес, кг	120
Максимальная нагрузка на изделие, кг	150

Несущая конструкция основания скамьи, изготовлена из стальной профильной трубы 100x50 мм стенка 3мм и 50x50 мм толщина стенки 2 мм. Пластины скамьи выполнены из стального листа толщиной 3-8 мм. Спинка и сиденье скамьи имеют регулировку по углу наклона, что позволит подобрать нужный именно вам угол наклона для упражнения. Угол наклона спинки скамьи 0°, 30°, 45°, 60°, 75°. Угол наклона сиденья скамьи 0°, 15°, 30°, 45°. Надежные держатели для штанги, расположенные на четырех уровнях, обеспечивают надежное положение штанги во время тренировки. Скамья-стойка имеет накопители для дисков, которые дают возможность оперативно прибавлять или убавлять веса. Элементы тренажера покрыты полимерной краской.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.		
1	490-001 Рама	1		
2	490-002 Стойка левая	1		
3	490-003 Стойка правая	1		
4	490-004 Перекладина	1		
5	490-005 Спинка	1		
6	490-006 Упор спинки			
7	472-005 Упор	1		
8	472-006 Основание сидушки	1		
9	472-008 Крепление спинки	1		
10	472-009 Крепление сиденья	1		
11	515-007 Сиденье	1		
12	515-008 Спинка	1		
13	516-005 Держатель для дисков	2		
14	526-006 Страховочный узел	1		
15	472-01 Ось 28	4		
16	472-03 Графитокапролон D 40	2		
17	472-05 Гребенка замкнутая	2		
18	472-06 Втулка 28	1		
19	472-07 Ось 18	1		
20	490-01 Гребенка	2		
21	Болт М8х30 полная резьба, цинк	3		
22	Болт M8x80 полная резьба, цинк	4		
23	Болт M12x130 полная резьба, цинк			
24	Винт М8х16 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	10		
25	Гайка самоконтращаяся М12 цинк	5		
26	Шайба плоская 8 цинк	7		
27	Шайба плоская 10 цинк	8		
28	Шайба M10, под колпачок	28		
29	Колпачок для шайбы М10	28		
30	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	10		
31	Болт M10x30 полная резьба, цинк	2		
32	Болт М10х75 неполная резьба, цинк	4		
33	Болт М12х35 полная резьба, цинк	8		
34	Винт М10х40 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	8		
35	Гайка самоконтращаяся М10 цинк	4		
36	Шайба пружинная (Гровер) 10 цинк	10		
37	Шайба пружинная (Гровер) 12 цинк	8		

Схема сборки в приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка и установка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. При сборке скамьи необходимо смазать трущиеся поверхности узлов и деталей скамьи, смазкой, для удаления скрипа и обеспечение легкости вращения узлов тренажера (смазка в комплекте не поставляется).

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, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. При обнаружении каких - либо 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 скамьи, возлагается на владельца скамьи. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию скамьи, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

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

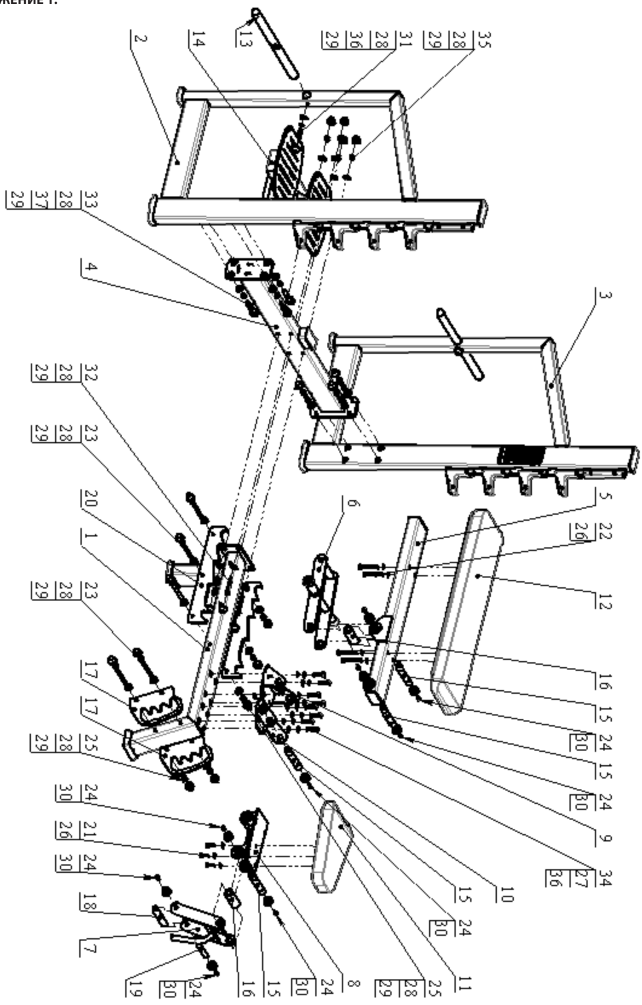
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3142 Скамья-стойка для жима штанги универсальная

