TANGEN

ПАСПОРТ

А3061 Т-образная тяга с упором в наклоне



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции Т-образной тяги с упором в наклоне далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Т-образная тяга с упором в наклоне позволяет сосредоточиться на проработке мышц спины, с минимальным включением поддерживающих мышц. Отсутствие необходимости в балансировке, в сравнении с классической Т-образной тягой, позволяет сосредоточиться на работе мышц спины. Конструкция опор обеспечивает повышенную устойчивость тренажёра. В тренажёре предусмотрена возможность широкого и параллельного хватов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1555
Ширина, мм	955
Высота, мм	1110
Вес, кг	75
Максимальная нагрузка на изделие, кг	150

Элементы рамы изготовлены из профильной трубы 100х50 мм с толщиной стенки 3 мм. Тренажёр изготовлен из прочных материалов и имеет достаточную жесткость. Износостойкие подшипниковые узлы обеспечивают мягкий ход и работу тренажера с низкими затратами на обслуживание. 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	521-001 V-образна рама	1
2	521-002 Рама с платформой	1
3	521-003 Рычаг	1
4	521-005 Накопитель для дисков	1
5	Подушка	1
6	521-007 Поворотный узел	1
7	Ось	1
8	Подшипниковый узел	2
9	Крышка для подшипникового узла	2
10	Опора	2
11	Опора для 2х винтов	2
12	Шайба	2
13	Болт М8х80	4
14	Болт М10х30	4
15	Болт М12х35	4
16	Винт М6х20 в потай	6
17	Винт М8х16	2
18	Винт М10х20	6
19	Шайба 8 плоская	4
20	Шайба 10 плоская	4
21	Гайка М10	4
22	Шайба 8 гроверная	4
23	Шайба 10 гроверная	4
24	Шайба 12 гроверная	4
25	Шайба для колпачка	12
26	Колпачок для шайбы	12

Схема сборки изделия 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 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.

М.П.

Срок гарантийного обслуживания:

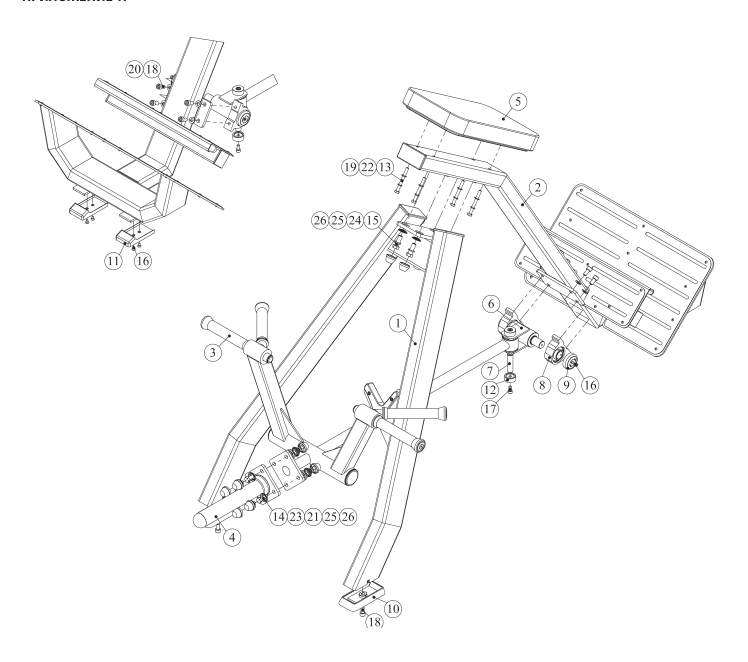
Конструктивная стальная	Фурнитура (пластиковые и	Обивка, рукоятки и другие	Подшипники
рама	резиновые элементы)	детали	
1 год	6 месяцев	6 месяцев	12 месяцев

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3061 Т-образная тяга с упором в наклоне

