TANGEN

ПАСПОРТ

А3068 Станция вращения штанги



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции A3068 Станция вращения штанги – далее тренажер. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер предназначен для выполнения различных упражнений с олимпийским грифом, на который надеваются диски, с посадочным диаметром 50 мм. Благодаря своей простоте и универсальности этот тренажер подходит для любого зала.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	620
Ширина, мм	550
Высота, мм	355
Вес, кг	23

Несущая конструкция тренажера изготовлена из стальной профильной трубы 100х50 мм и 50х50 мм, толщина стенки 3 мм и трубы 80х40 мм с толщиной стенки 2 мм. Пластины тренажера выполнены из стального листа толщиной 3-8 мм. Тренажер имеет специальные опоры, которые обеспечивают устойчивость тренажера и возможность крепления тренажёра к поверхности спортивной площадки. Элементы тренажера покрыты полимерной краской. 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	488-001 Перемычка	1
2	488-002 Средний сегмент	1
3	488-003 Держатель грифа.	1
4	488-004 Опора	2
5	488-007 Перемычка под накопитель	1
6	488-008 Держатель для грифа	1
7	488-01 Круг 28 мм.	1
8	488-02 Лист 5	1
9	551-002 Опора дисков	1
10	1802-03 Лист 8 мм.	2
11	2073-01 Круг 56 мм.	1
12	Болт М12х80 полная резьба, цинк	11
13	Болт М10х30 полная резьба, цинк	1
14	Винт М10х20 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	1
15	Гайка самоконтращаяся M12 цинк	11
16	Шайба плоская 10 цинк	1
17	Шайба плоская 12 цинк	22

Степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем. Схема сборки изделия представлена 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.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки тренажера. Эксплуатация тренажера при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние тренажера, 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 тренажера. Гарантия на тренажер 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 тренажера, возлагается на владельца тренажера. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию тренажера, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Срок гарантийного обслуживания:

		руктивная Фурнитура (пластиковые Обивка, рукоятки зная рама и резиновые элементы) и другие детали	
1 год	6 месяцев	6 месяцев	1 год

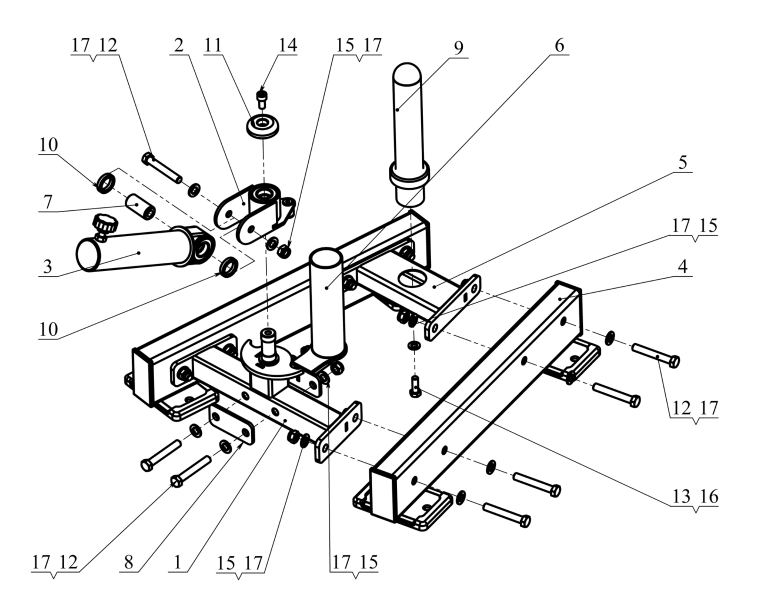
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А3068 Станция вращения штанги

