

ПАСПОРТ

Стойка для дисков (до 900 кг) 1230 DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции Стойка для дисков, нагрузка до 900кг. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для хранения дисков в помещении общеобразовательных учреждений и спортивных секций.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Высота, мм	1350
Ширина, мм	1025
Глубина, мм	1025
Вес, кг	50

Рама изделия выполнена из профильной трубы 100x50x3 мм. Опор для дисков из нержавеющей трубы диаметром 48 мм. Стойка устанавливается на 4 пластиковые опоры, предотвращающих скольжение тренажера по полу и повреждение напольного покрытия. Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	551-004 Опора длинная	1
2	551-003 Опора короткая	2
3	551-001 Вертикальная стойка	4
4	551-01 Круг	1
5	551-002 Опора	9
6	Болт М10x25	8
7	Болт М10x30 (или Болт М10x40)	9
8	Болт М10x120	2
9	Винт в потай М10	4
10	Гайка самостопорная М10	2
11	Шайба М10	19
12	Опора 100x50 №3	4
13	Винт М10x20	4

Схема сборки изделия представлена в приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка 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 и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь сколов, заусенцев, задигов. 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.

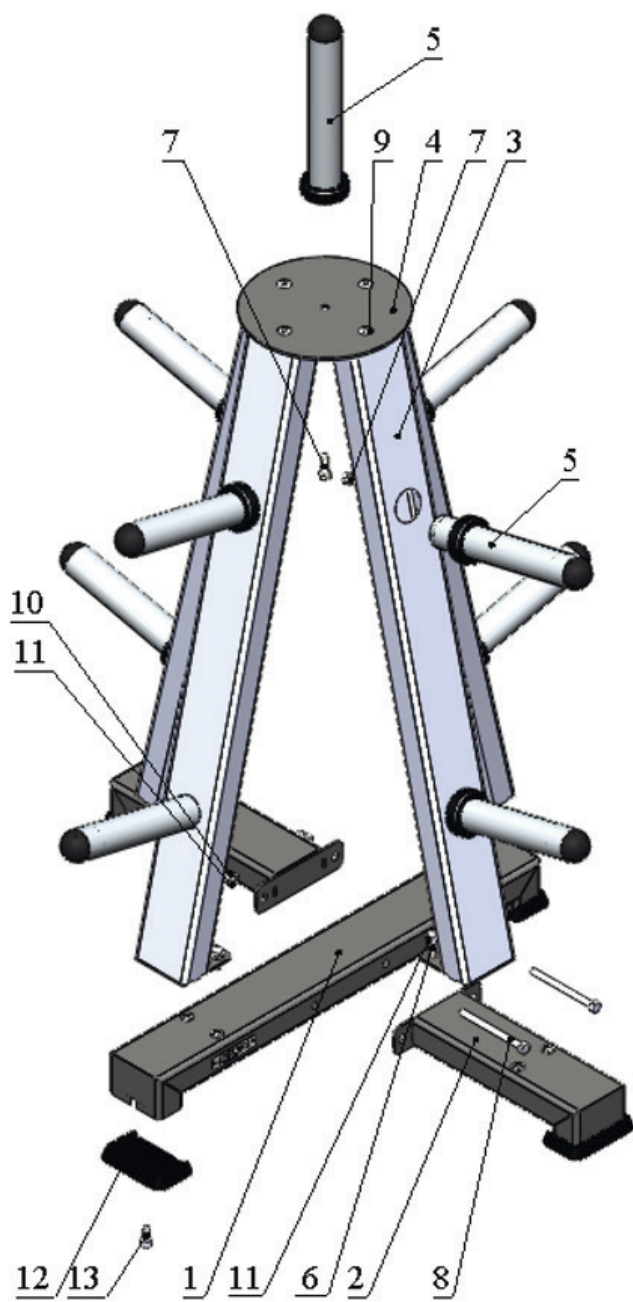
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



Стойка для дисков (до 900 кг) 1230 DHZ

