

ПАСПОРТ

Стойка для гирь трехярусная 2215 DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции стойки для гирь – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для хранения гирь в помещении общеобразовательных учреждений и спортивных секциях.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

| | |
|-------------|------|
| Высота, мм | 970 |
| Ширина, мм | 1200 |
| Глубина, мм | 720 |
| Вес, кг | 68 |

Максимальная распределенная нагрузка 300кг. Рама изделия изготовлена из профильной прямоугольной трубы 100x50x-3мм. Полки изготовлены из листового металла толщиной 3мм для предотвращения скольжения крепится резиновый коврик. 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 | 553-001 Нога | 2 |
| 2 | 553-01 Полка | 3 |
| 3 | Винт мебельный с плоской головкой М 8x20 | 12 |
| 4 | Гайка М8 | 12 |
| 5 | Шайба М8 | 12 |
| 6 | Шайба гроверная М8 | 12 |
| 7 | Опора | 4 |
| 8 | 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, зазубрин, задиров. 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.

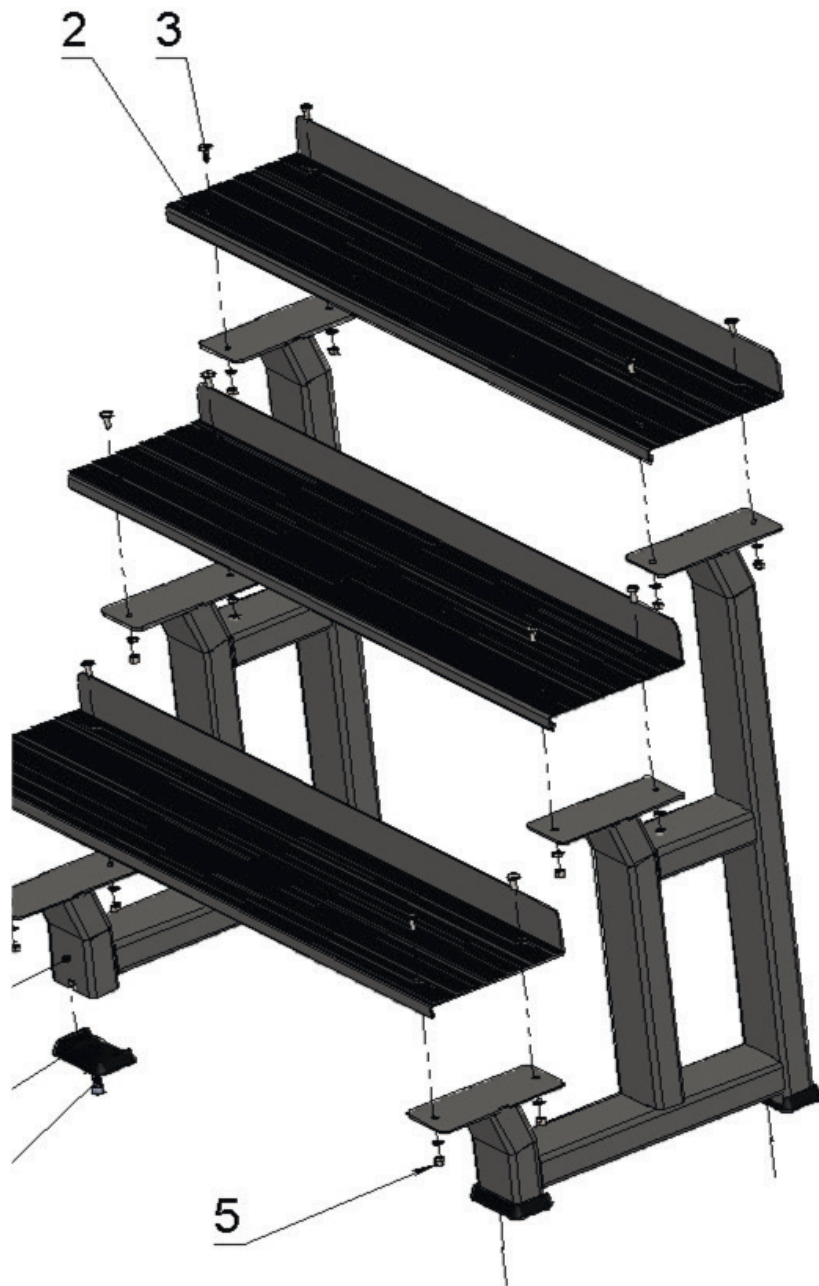
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

| | |
|--------------|--|
| Дата выпуска | |
| Дата продажи | |

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



Стойка для гирь трехъярусная 2215 DHZ

