

# ПАСПОРТ

Стойка для гантелей (на 60 пар, вертикальная) 2510  
DHZ



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции Стойка для гантелей, вертикальная, до 60 пар гантелей. Паспорт содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации изделия.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для вертикального хранения комплектов гантелей в помещении общеобразовательных и спортивных учреждений. Максимальная нагрузка 350 кг.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Высота, мм	1600
Ширина, мм	850
Глубина, мм	610
Вес, кг	64

Рама боковых стоек и связи изготовлены из качественной стальной профильной трубы 80x40 мм, толщина стенки 2 мм. Основание полок изготовлено из качественной стальной профильной трубы 80x40мм, толщина стенки 2 мм. Держатели полок изготовлены из качественной стальной профильной трубы 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Вылет держателей полки 330 мм, расстояние между держателями, для установки гантель, 33 и 46 мм. Все стальные пластины стойки изготовлены из качественного стального листа толщиной 3 мм. Окраска металлических деталей, выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозионные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов стойки, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	659-001 Стойка	2
2	659-003 Полка 1	1
3	659-004 Полка 2	4
4	659-002 Связь	1
5	Винт М8х110	24

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 трещин, 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.

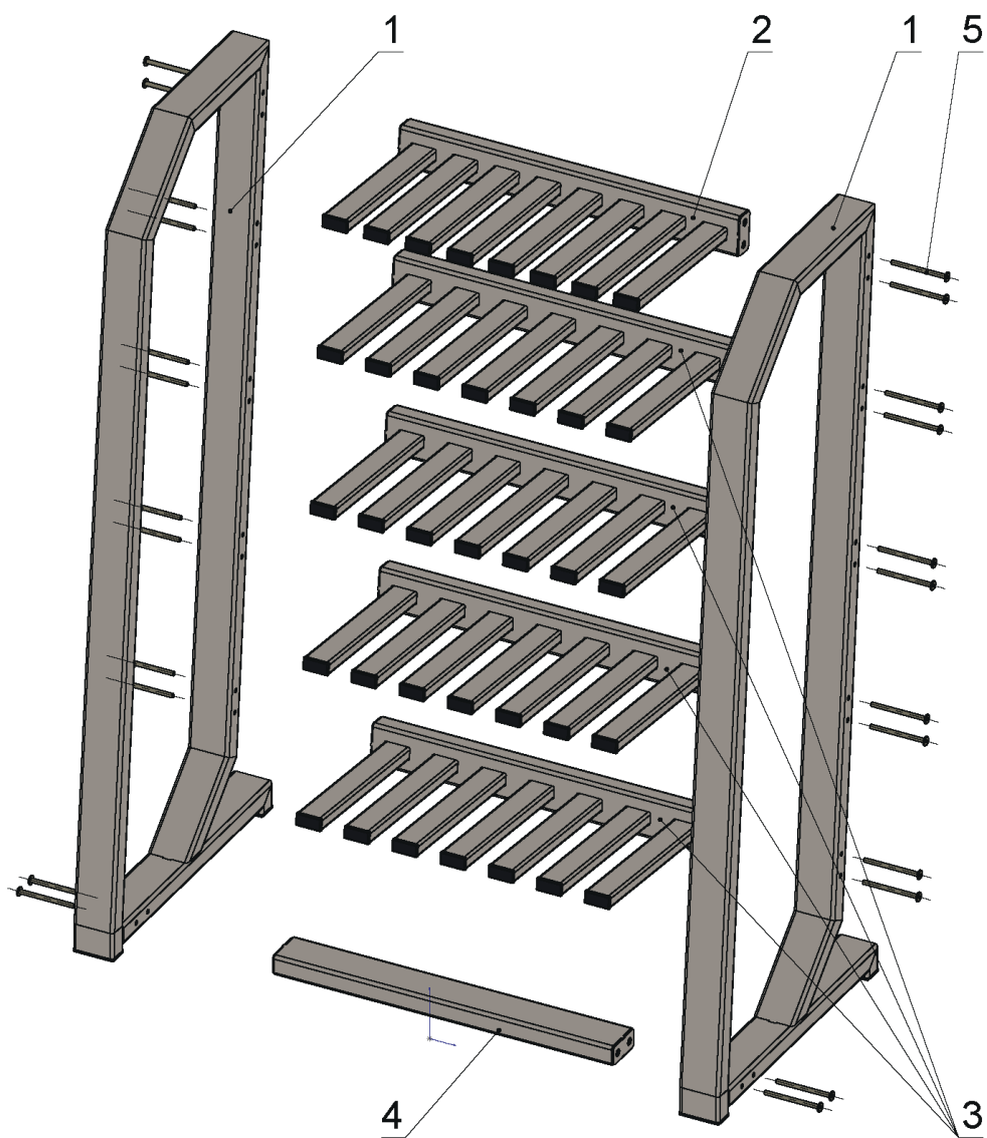
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





Стойка для гантелей (на 60 пар, вертикальная) 2510  
DHZ

