



# СТОЙКА ДЛЯ ГИРЬ ТРЕХЪЯРУСНАЯ

## ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции стойки для гирь и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной её эксплуатации.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка предназначена для хранения гирь в помещении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

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

**Максимальная распределенная нагрузка 300 кг.**

Рама изделия изготовлена из профильной прямоугольной трубы 100x50x3. Полки изготовлены из листового металла толщиной 3 мм. Для предотвращения скольжения полки на полки наклеен резиновый коврик толщиной до 3 мм.

Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозионные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол -во шт.
1	Нога	2
2	Полка	3
3	Винт мебельный с плоской головкой М 8x20	12
4	Гайка М 8	12
5	Шайба М 8	12
6	Шайба гроверная М 8	12
7	Опора	4
8	Винт М10x20	4





# **СТОЙКА ДЛЯ ГИРЬ ТРЕХЪЯРУСНАЯ**

## **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.

## **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.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.





**FT-KBR-H3**

**СТОЙКА  
ДЛЯ ГИРЬ  
ТРЕХЪЯРУСНАЯ**

