

СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ С НАГРУЗКОЙ ДО 900 КГ

ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции стойки для дисков. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама изделия выполнена из профильной прямоугольной трубы 100 x 50 x 3 мм. Опор для дисков из нержавеющей трубы диаметром 48 мм.

Высота, мм	1340
Ширина, мм	1025
Глубина, мм	1025
Вес, кг	48

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Опора длинная	1
2	Опора короткая	2
3	Вертикальная стойка	4
4	Круг	1
5	Опора	9
6	Болт М10х25	8
7	Болт М10х30 (или Болт М10х40)	9
8	Болт М10х20	2
9	Винт в потай М10	4
10	Гайка самостопорная М10	2
11	Шайба М10	19



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, задиров. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

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.