

СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ С НАГРУЗКОЙ ДО 600 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 с посадочным диаметром 50 мм. в помещении общеобразовательных учреждений и спортивных секций. Схема сборки изделия представлена на РИС. 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100 x 50 мм, толщина стенки 3 мм. Расстояние между осями верхних и нижних опор 540 мм. Покраска рамы выполнена методом порошковой окраски. Восемь опор для дисков из нержавеющей трубы. Для предотвращения травм спортсменов на концах стойки и опорах для дисков установлены заглушки из ПВХ. Для устранения скольжения изделие оснащено подпятниками из ПВХ

Высота, мм	1025
Ширина, мм	620
Длина, мм	1090
Вес, кг	32
Максимальная нагрузка, кг	600

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Опора 1	4
2	Опора 2	4
3	Стойка	1
4	Ножки	2
5	Кольцо резиновое	8
6	Болт M10x25	8
7	Болт M10x85	4
8	Гайка M10	4
9	Шайба под колпачок	16
10	Колпачок	16



СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ С НАГРУЗКОЙ ДО 600 КГ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки опоры 2 см. РИС. 1 (направление опоры 2 из нержавеющей трубы вверх, во избежание произвольного падения дисков) и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Для исключения травм опасных ситуаций снятие и установку дисков с нижних опор необходимо выполнять из положения «Сидя», избегая положения «Наклон».

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.

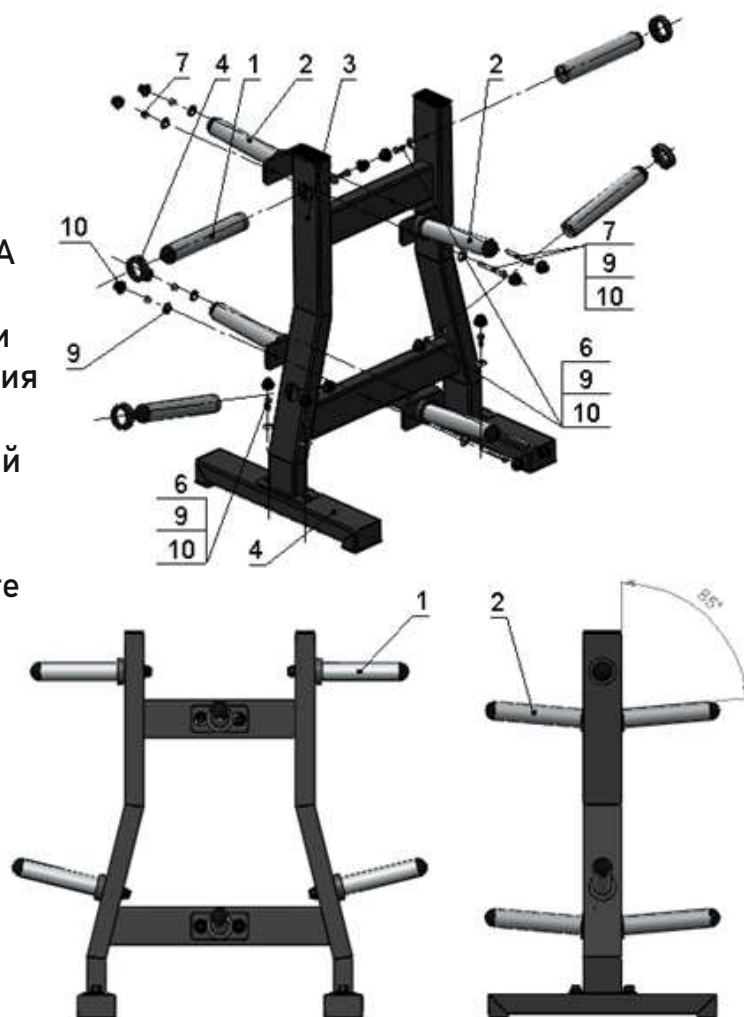


РИС. 1.