

**FT-WT-600**

СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ С НАГРУЗКОЙ ДО 600 КГ

ВВЕДЕНИЕ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для хранения дисков с посадочным диаметром 50 мм в помещении .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Высота, мм	1035
Ширина, мм	625
Длина, мм	1090
Вес, кг	32
Максимальная нагрузка, кг	600

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм с толщиной стенки 3 мм. Расстояние между осями верхних и нижних опор - 540 мм. Восемь опор для дисков из нержавеющей трубы.

Для предотвращения травм спортсменов на концах стойки и опорах для дисков установлены заглушки из ПВХ.

Стойка устанавливается на 4 пластиковые опоры, предотвращающие её скольжение по полу и повреждение напольного покрытия.

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.

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**FT-WT-600**

СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ С НАГРУЗКОЙ ДО 600 КГ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Обозначение и наименование	Кол-во, шт.
1	Опора дисков	4
2	Опора	2
3	Стойка	1
4	Стержень	4
5	Болт М10х25 полная резьба, цинк	8
6	Болт М10х85 полная резьба, цинк	4
7	Гайка М10, цинк	4
8	Колпачок для шайбы М10	16
9	Шайба М10, под колпачок	16
10	Шайба гровер 10, цинк	12

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, правильность сборки (направление опоры 4 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 травмоопасных 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. 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.

**СТОЙКА ДЛЯ ДИСКОВ
С НАГРУЗКОЙ ДО 600 КГ**

