



FT-FVMH-10

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКОВ НАПОЛЬНЫЙ

ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции держателя для ковриков напольного и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

НАЗНАЧЕНИЕ

Держатель предназначен для компактного хранения гимнастических ковриков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	1090
Ширина (Глубина), мм	760
Высота, мм	610
Вес, кг	6,5

Несущая конструкция изделия изготовлена из профиля 25x25 мм с толщиной стенки 1,5 мм. Перекладина изготовлена из трубы диаметром 23 мм с толщиной стенки 3 мм. Открытые торцевые полости профиля защищены пластиковыми заглушками.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во шт.
1	Опора	2
2	Стойка	2
3	Связка	1
4	Связка	1
5	Гайка Эрикsona M8	12
6	Винт мебельный M8x20	12



FT-FVMH-10

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКОВ НАПОЛЬНЫЙ

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.

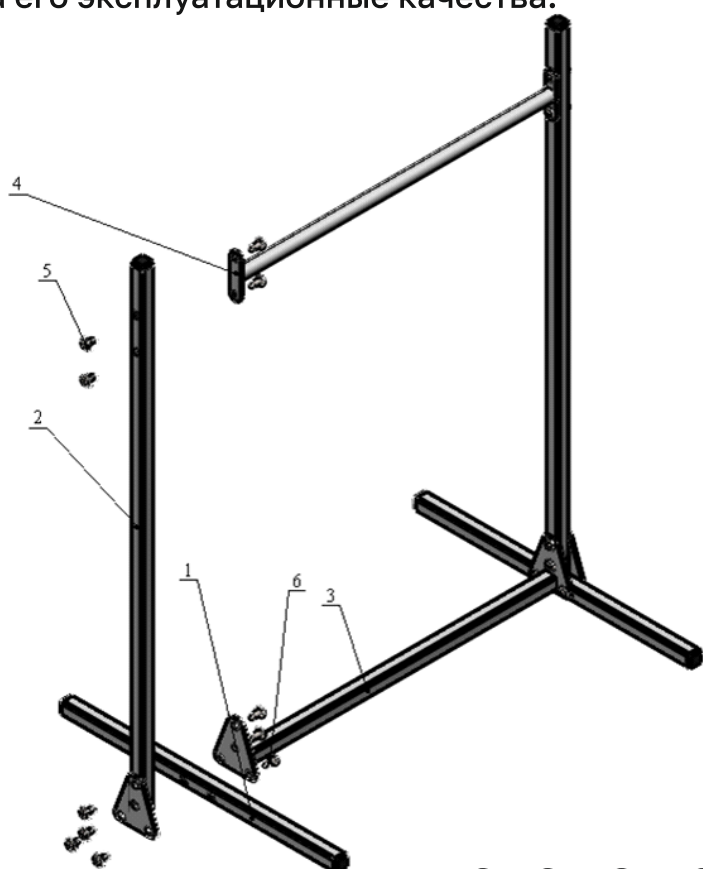
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте техническое состояние частей тренажера, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Держатель должен использоваться только по назначению. Любое другое использование запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием изделия.

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.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ