



## Шведская стенка Midzumi Midori

### 1. Техническое описание

#### 1.1. Введение:

Технический паспорт предназначен для изучения конструкции шведской стенки из массива сосны с турником из березовой фанеры. Документ содержит технические данные об устройстве изделия, конструкции и деталях необходимых для его правильной эксплуатации.

#### 1.2. Назначение:

Стенка шведская из массива сосны с турником предназначена для выполнения различных гимнастических и спортивных упражнений. Данная стенка используется для занятий физкультурой в школьном спортивном зале, в детских садах, для домашних занятий. Спортивная стенка является одним из лучших гимнастических снарядов, который наиболее универсален для тренировки основных групп мышц, а также позволяет устанавливать на нее дополнительные элементы и снаряды такого типа как – скамейки гимнастические, турники, брусья, навесные доски и щиты для метания.

#### 1.3. Технические данные:

Высота - 2400мм	Кол-во перекладин - 11 шт
Ширина - 800 мм	Круглое сечение перекладин - 35 мм
Профиль боковин - 90x35 мм	Вынос турника от боковины - 400 мм



### 2. Инструкция по эксплуатации

#### 2.1. Введение:

Инструкция по эксплуатации содержит указания, необходимые для поддержания изделия в рабочем состоянии в течении всего периода его эксплуатации.

#### 2.2. Указания мер безопасности:

При обнаружении трещин и других неисправностей элементов шведской стенки с турником прекратить её эксплуатацию до полного устранения неисправностей, замены поврежденных составных элементов или полной замены на новую стенку.

#### 2.3. Порядок сборки и установки:

1. Распаковать стенку и протереть все элементы тканью, для того что бы убрать возможную производственную пыль.
2. Установить перекладины в боковины стенки, закрепить саморезами с торцов стенки (имеются отверстия).
3. Установить по внешним сторонам стенки боковины турника, зафиксировать мебельными болтами, не затягивая (для установки перекладины).
4. Установить перекладину в турник, зафиксировать и стянуть плотно шурупами конфирматами, мебельные болты турника надежно затянуть.
5. Прикрепить крепежные уголки на стенку.
6. Установить стенку в назначенном для монтажа месте и закрепить при помощи дюбелей и глухарей.
7. Установить навесное оборудование, следуя вложенным инструкциям.

### 4. Инструкция по эксплуатации

#### 4.1. Проверка технического состояния

Периодически, не реже одного раза в месяц, необходимо проверять конструктивные элементы стенки шведской с турником на наличие трещин и других дефектов.

#### 4.2. Правила хранения

Шведская стенка с турником, в установленном виде, должна находиться в помещениях, обеспечивающих сохранность изделия от сторонних механических повреждений, попадания влаги и действия агрессивных сред, не естественных для данных помещений.

#### 4.3. Гарантия производителя

Изготовитель гарантирует соответствие стенки шведской назначению и техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня получения изделия потребителем.

#### 4.4. Свидетельство о приемке

Адрес предприятия изготовителя: ООО «ТД Мидзуми» 109428, Россия, Москва, 1-й Вязовский проезд, 4

Адрес изготовителя: 428000, Россия, МО, Люберецкий район, п.Красково, промзона «Мотяково» С2К4

#### Дата выпуска:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. МП

### 3. Комплектация изделия

#### 3.1. В комплектацию входит:

- Боковины стенки – 2 шт.
- Перекладины – 11 шт.
- Боковины турника – 2 шт.
- Перекладина турника – 1 шт.

#### 3.2. Комплект крепежных элементов

##### Для стенки:

- Уголки крепежные к стене – 2 шт.
- Уголки крепежные к полу – 2 шт.
- Саморезы для перекладин – 22 шт.
- Саморезы для уголков
- Дюбеля
- Глухари

##### Для турника:

- Мебельные болты – 6 шт.
- Шурупы конфирматы для перекладины – 2 шт.