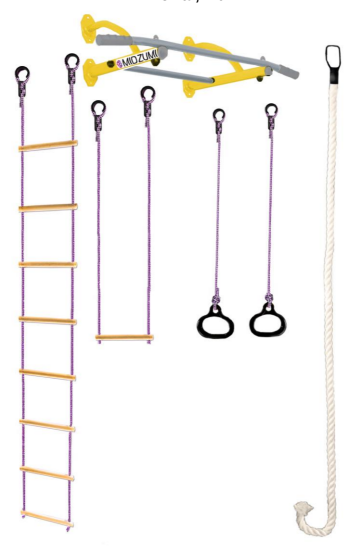


OOO «ТД «Мидзуми» 109428, Россия, Москва, 1-й Вязовский проезд, 4 td-midzumi@yandex.ru

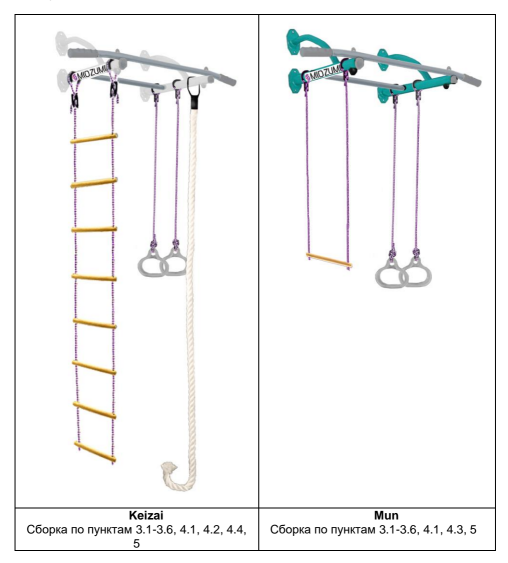
ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ MIDZUMI Keizai, Mun



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство служит для ознакомления пользователей с правилами сборки, безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения.

В данном руководстве представлены различные виды комплектации распорных моделей Midzumi. При сборке дополнительного навесного оборудования обращайте внимание на наименование модели и ее состав.



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристенный детский спортивный комплекс Midzumi (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями внутри помещений детьми старше 4-х лет. Общая нагрузка на Комплекс не должна превышать 100 кг.

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из металла. Комплекс-турник устанавливается и закрепляется к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Таблица 1

Параметр		Значение	
Габаритные размеры, м	длина, м	0,5	
	ширина, м	0,9	
	высота, м	На усмотрение пользователя	
Midzumi Keizai Вес брутто, кг		7,6	
Midzumi Mun Bec брутто, кг		6,5	
Максимальная нагрузка, кг		100	
Минимальный возраст ребенка, лет		4	
Срок службы, лет (не менее)		5	

Обратите Внимание! Сборку и установку Комплекса рекомендуется осуществлять 2-мя взрослыми людьми.

Не рекомендуется размещать комплекс на высоте выше 2-х метров и вблизи углов помещений, предметов мебели и других преград.

Для сборки пристенного турника Вам понадобятся отвертка и разводной гаечный ключ. Для установки турника Вам понадобятся инструменты для просверливания отверстия в стене - дрель со сверлом диаметром 12 мм (для некоторых особо прочных стен может потребоваться перфоратор).

Во избежание механических повреждений комплектующих элементов детского спортивного комплекса сборка и разборка крепежных деталей, закрутка и раскрутка саморезов, шурупов, винтов должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты и т.д.).

В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

2.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТЕННОГО ТУРНИКА

Основная комплектность деталей пристенного турника для моделей **Keizai, Mun** приведена в таблице 2.

Таблица 2

Nº	Наименование	Кол-во, шт.
1	Кронштейн турника	2
2	Ступень перекладина	1
3	Турник	1
7/4	Болт М8х60	2
8/5	Болт М8х80	2
9/6	Гайка М8	2
10/7	Шайба 8	6
11/8	Заглушка кронштейнов	2
12/9	Полусфера	4
13/10	Заглушка полусферы	4
14/11	Колпачок гайки М8	2

2.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ НАВЕСНЫХ АКСЕССУАРОВ

Комплектность навесных аксессуаров шведской стенки для моделей **Keizai, Mun** приведена в таблице 3.

Таблица 3

Nº	Наименование	Keizai	Mun
1	Кольца гимнастические	1	1
2	Канат	1	-
3	Трапеция	-	1
4	Лестница веревочная	-	-

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

- 3.1. Освободите комплектующие детали от упаковки и разложите комплектующие детали на ровной поверхности. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными (пункт №2,1 таблица 2).
 - 3.2. Соберите турник в соответствии с рисунками схемы.

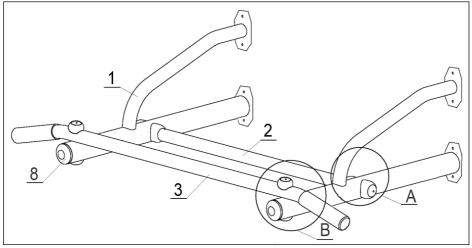


рисунок 1

3.3. Вставьте ступень-перекладину (№2) в соответствующие отверстия левого и правого кронштейнов (№1). Установите защитные полусферы (№9) и закрепите их с помощью шайб (№7) и болтов (№4). Установите заглушки полусферы (№10) по рисунку 1 схема А.

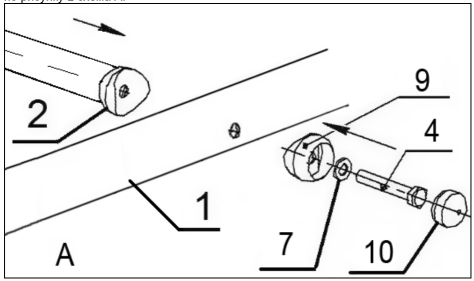


рисунок 1 схема А

Обратите внимание! Для модели **Keizai** канат устанавливается на кронштейн

(поз №1), до установки турника (поз №3).

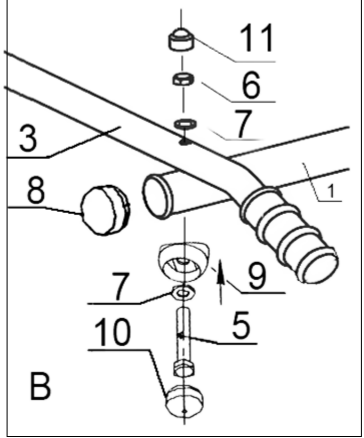


рисунок 1 схема В

- 3.4. По рисунку 1 схема В установите турник с пластиковыми ручками (№3) на кронштейны турника (№1) и соедините их между собой снизу при помощи защитных полусферы (№9), шайб (№7), болтов (№5) и закрепите их сверху с помощью шайб (№7) и гайки (№6). После чего установите снизу заглушки полусферы (№10) и сверху пластиковый колпачок гайки (№11).
- 3.5. Прислоните Комплекс к ровному участку стены так, чтобы крепления устойчиво упирались в стену и отметьте на стене отверстия в крепежных пластинах под сверление.

Высота установки турника определяется пользователем.

Горизонтальность установки турника рекомендуется контролировать с помощью отвеса.

3.6. Просверлите отверстия в стене и закрепите Комплекс на все предусмотренные крепежные отверстия, для установки используйте анкерные болты диаметром 8 (не входят в комплект).

4. УСТАНОВКА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Установите навесное оборудование, следуя вложенным инструкциям.

- 4.1. Установите гимнастические кольца для моделей Keizai, Mun. Соедините нижние части тросов с гимнастическими кольцами и закрепите узлами. Затем установите на комплекс катушки и закрепите на них тросы гимнастических колец при помощи фиксаторов.
 - 4.2. Установите канат для модели Кеізаі.







- 4.3. Установите **трапецию** для моделей **Mun.** Установите на комплекс катушки и закрепите на них тросы трапеции при помощи фиксаторов.
- 4.4. Установите веревочную лестницу для модели Keizai. Установите на комплекс катушки и закрепите на них тросы веревочной лестницы при помощи фиксаторов.



5. Внимание! Перед началом использования Комплекса, а также периодически, не реже 1-го раза в месяц, рекомендуется проверять надежность установки турника и всех элементов навесного оборудования.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Суммарная нагрузка на Комплекс не должна превышать 100 кг.

При проведении занятий на Комплексе во избежание ушибов и травм рекомендуется применять мягкий мат с размерами 1,0x1,0x0,1 м, расположенный под снарядами.

Занятия детей на Комплексе допускаются только под наблюдением взрослого человека.

Допускается занятие лишь 1 ребенка на Комплексе единовременно.

Ежедневно перед началом занятий необходимо:

Настоящий Комплекс изготовлен и упакован

- провести осмотр конструкций Комплекса и пластиковых защитных элементов на предмет комплектности, цельности и устойчивости.
- провести проверку надежности связки узловых элементов шнура на катушках и кольцах, убедиться в отсутствии перетирания и повреждения волокон шнура и каната, и надежности крепежного кронштейна каната. Проверка надежности узловых элементов проводится под весом взрослого человека.
- установить расстояние от веревок до вертикальных стоек Комплекса минимум 10 см.

Периодически, не реже 1-го раза в месяц, необходимо проверять затяжку крепежных узлов и резьбовых соединений Комплекса и устойчивость крепления к стене.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При условии соблюдения покупателем требований настоящего руководства по эксплуатации производитель гарантирует надежность Комплекса в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

8. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ОТМЕТКИ

		ja			
		«»		20	_ г
Упаковщик					_
	Подпись	Фамилия И.О.			
Отметка контроля	:				
Дата продажи «	»	20	г.		
Торговая организа	ация				_
		М.П.			