



MIDZUMI

ТОРГОВЫЙ ДОМ

ООО «ТД «Мидзуми»
109428, Россия, Москва,
1-й Вязовский проезд, 4
info@midzumi.com

ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ MIDZUMI Karui Kabe, Sugoi Kabe



Sugoi Kabe

Сборка по пунктам 3.1-3.7, 4.1-4.9, 5, 6,7



Karui Kabe

Сборка по пунктам 3.1-3.7, 5, 6,7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристенный Г-образный детский спортивный комплекс Midzumi (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями внутри помещений с высотой потолка не менее 2,3 м 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 устанавливается на полу и закрепляется к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Таблица 1

| Параметр | | Значение |
|--|-----------------------------|----------|
| Габаритные размеры, м | Длина Karui Kabe , м | 0,9 |
| | Длина Sugoi Kabe , м | 1,37 |
| | ширина, м | 0,75 |
| | высота, м | 2,2 |
| Midzumi Karui Kabe Вес брутто, кг | | 20 |
| Midzumi Sugoi Kabe Вес брутто, кг | | 32 |
| Максимальная нагрузка, кг | | 100 |
| Минимальный возраст ребенка, лет | | 4 |
| Срок службы, лет (не менее) | | 5 |

Обратите Внимание! Сборку и установку Комплекса должны осуществлять не менее 2-х взрослых человек.

Не рекомендуется размещать комплекс вблизи углов помещений, предметов мебели и других преград.

Для сборки пристенной шведской стенки Вам понадобятся отвертка и разводной гаечный ключ. Для установки комплекса 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-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.

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

2.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ Шведской стенки с турником

Основная комплектность деталей шведской стенки и навесных аксессуаров шведской стенки для моделей **Karui Kabe**, **Sugoi Kabe** приведена в таблице 2.

Таблица 2

| № | Наименование | Кол-во, шт. | Описание |
|------|---------------------------|-------------|---|
| 1 | Стойка нижняя пристенная | 2 | Труба д. 42 мм, длиной 1100 мм, имеет 5 сквозных отверстий и 1 глухое отверстие |
| 2 | Стойка верхняя пристенная | 2 | Труба д. 42 мм, длиной 1100 мм, имеет 4 сквозных отверстий, 1 глухое отверстие и обжатие на 1 конце |
| 3 | Переключатель | 9 | Труба д. 25 мм (в зависимости от комплектации может иметь ПВХ покрытие) |
| 4 | Крепежный кронштейн | 2 | Труба д. 25 мм длиной 190 мм, с крепежной пластиной на конце |
| 5 | Кронштейн турника | 2 | Труба д. 42 мм длиной 0,75 м |
| 6 | Турник | 1 | Труба д. 25 с пластиковыми ручками |
| 7 | Упорная пластина | 2 | Пластина П-образной формы |
| 8 | Соединительная втулка | 2 | Труба д. 38 мм длиной 260 мм с 2 гайками |
| 9 | Канат гимнастический | 1 | |
| 10 | Трапедия | 1 | |
| 11 | Кольца гимнастические | 1 | |
| 12 | Болт М8х30 | 4 | |
| 13 | Болт М8х50 | 4 | |
| 14 | Болт М8х60 | 24 | |
| 15 | Болт М8х75 | 2 | |
| 16 | Гайка М8 | 10 | |
| 17 | Шайба 8 | 44 | |
| 17/1 | Глухарь 8х70 | 4 | |
| 17/2 | Дюбель 12х70 | 4 | |
| 18 | Заглушка д.42 наруж | 2 | |
| 19 | Полусфера | 30 | |
| 20 | Заглушки полусферы | 28 | |
| 21 | Заглушка болта М8 | 20 | |
| 22 | Стыковочное кольцо | 2 | |

2.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ СТОЙКИ-РУКОХОДА С СЕТКОЙ

Комплектность стойки с сеткой для модели Sugoï Kabe приведена в таблице

3.

Таблица 3

| № | Наименование | Кол-во, шт. | Описание |
|----|--------------------------------|-------------|---|
| 1 | Стойка нижняя пристенная-лайт | 1 | Труба д. 42 мм, длиной 1,1 м, имеет 5 сквозных отверстий и 1 глухое отв. |
| 2 | Стойка верхняя пристенная-лайт | 1 | Труба д. 42 мм, длиной 1,1 м, имеет 4 сквозных отверстия, 1 глухое и обжатие на 1 конце |
| 3 | Основание рукохода | 2 | Труба д.42 мм длиной 600 мм, имеет 2 сквозных отверстия и 2 втулки на концах |
| 4 | Перекладина | 2 | Труба д. 25 мм с ПВХ покрытием |
| 5 | Перекладина сетки | 1 | Труба д. 25 мм длиной 600 мм (желтая), имеет два сквозных отверстия на краях |
| 6 | Верхний кронштейн | 1 | Труба д. 42 мм длиной 750 м. |
| 7 | Упорная пластина | 1 | Пластина П-образной формы |
| 8 | Крепежный кронштейн | 1 | Труба д. 25 мм длиной 190 мм, с крепежной пластиной на конце |
| 9 | Соединительная втулка | 1 | Труба д. 38 мм длиной 260 мм с 2 гайками |
| 10 | Соединительная пластина | 12 | 40x100 мм, имеет изогнутую форму |
| 11 | Сетка (2 ячейки) | 1 | |
| 12 | Болт М8x30ПР | 2 | |
| 13 | Болт М8x40 | 6 | |
| 14 | Болт М8x50 | 8 | |
| 15 | Болт М8x55 | 10 | |
| 16 | Болт М8x60 | 7 | |
| 17 | Гайка М8 | 26 | |
| 18 | Шайба 8 | 60 | |
| 19 | Дюбель 12x70 | 2 | |
| 20 | Глухарь 8x70 | 2 | |
| 21 | Заглушка д.42 наруж | 1 | |
| 22 | Полусфера | 28 | |
| 23 | Заглушка полусферы | 27 | |
| 24 | Заглушка болта М8 | 34 | |
| 25 | Стыковочное кольцо | 1 | |

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА Шведской стенки с турником

3.1. Освободите комплектующие детали шведской стенки от упаковки и разложите на ровной поверхности. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными (пункт №2 таблица 2).

3.2. Вставьте ступени-перекладки (№3) в соответствующие отверстия верхних (№1) и нижних (№2) стоек. Установите защитные полусферы (№19) и закрепите их с помощью болтов (№14) и шайб (№17). Установите заглушки полусферы (№20) по рисунку 1.

3.3. С помощью соединительной втулки (№8) и стыковочного кольца (№22) произведите стыковку собранных верхних и нижних стоек по рисунку 2.

3.4. Соберите 2 крепежных кронштейна (№4) с собранной лестницей по рисунку 4.

3.5. Установите кронштейны турника (№5) на верхние стойки (поз. 2), по рисунку 5.

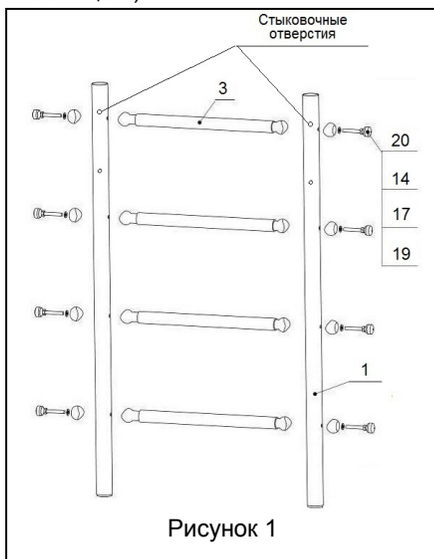


Рисунок 1

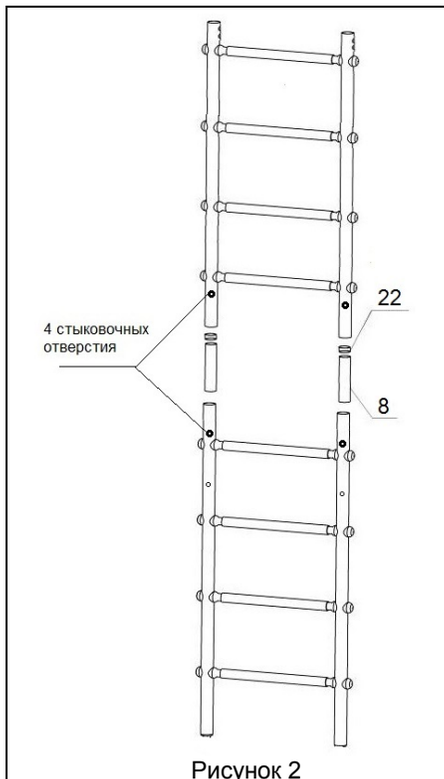


Рисунок 2

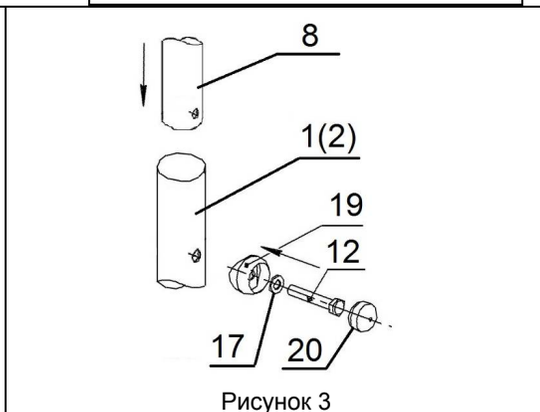


Рисунок 3

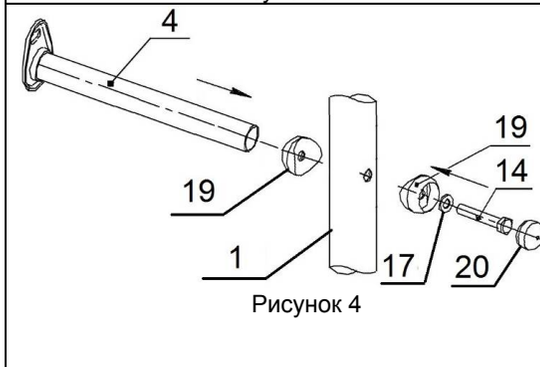


Рисунок 4

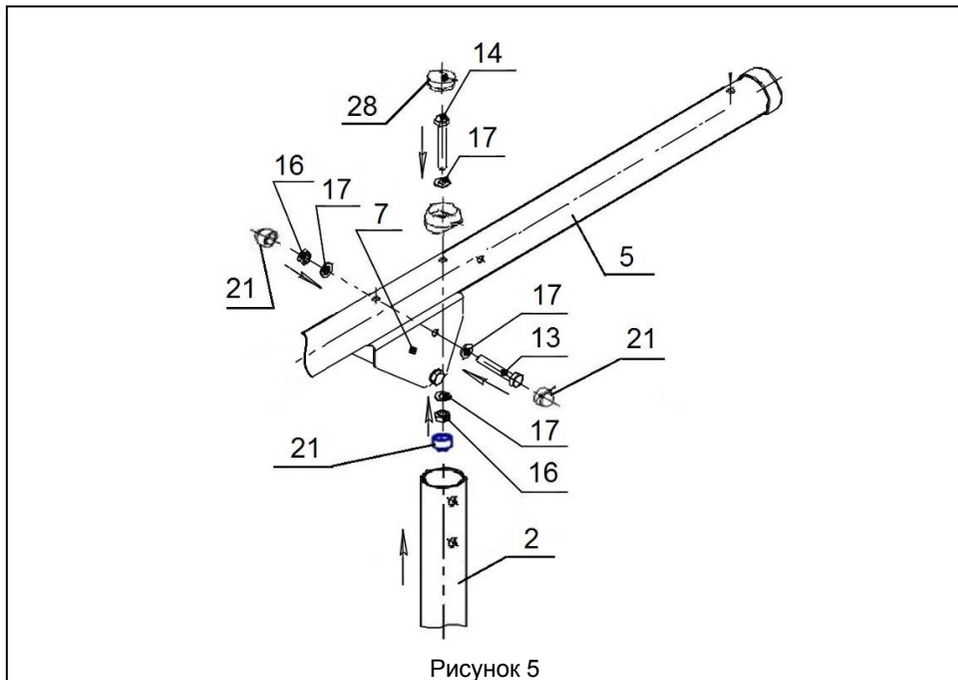


Рисунок 5

3.6. На нижние концы лестницы установите заглушки (№18).

3.7. Соберите и установите турник в соответствии с рисунком 6.

Обратите внимание канат устанавливается на кронштейн (поз №5), до установки турника (поз №6).

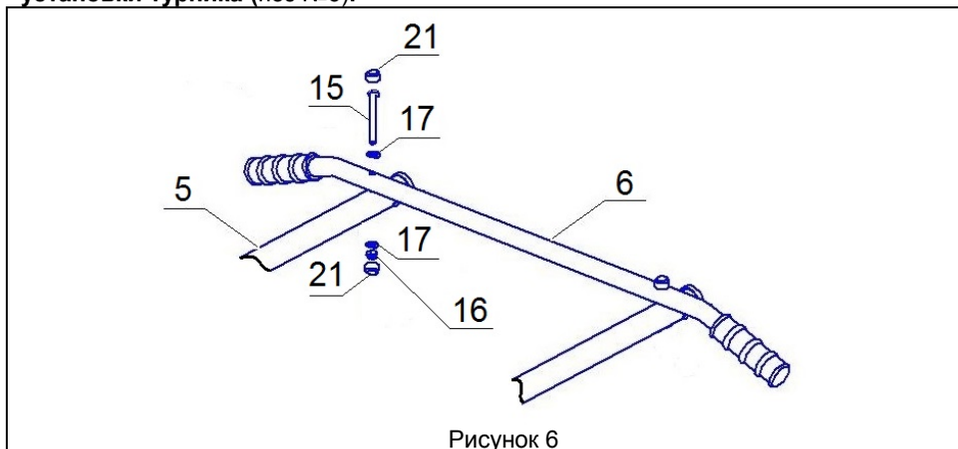


Рисунок 6

3.6. Прислоните Комплекс к ровному участку стены так, чтобы нижние стойки устойчиво упирались в пол и отметьте на стене отверстия в крепежных пластинах под сверление.

3.7. Просверлите отверстия в стене и закрепите Комплекс на все предусмотренные крепежные отверстия для этого используйте крепеж (№17-1), (№ 17-2). Установите на крепежные болты заглушки(№21)

4. СБОРКА СТОЙКИ-РУКОХОДА С СЕТКОЙ для модели Sugoi Kabe.

4.1. Освободите комплектующие детали стойки и рукохода от упаковки и разложите комплектующие детали на ровной поверхности. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными (пункт №3 таблица 3).

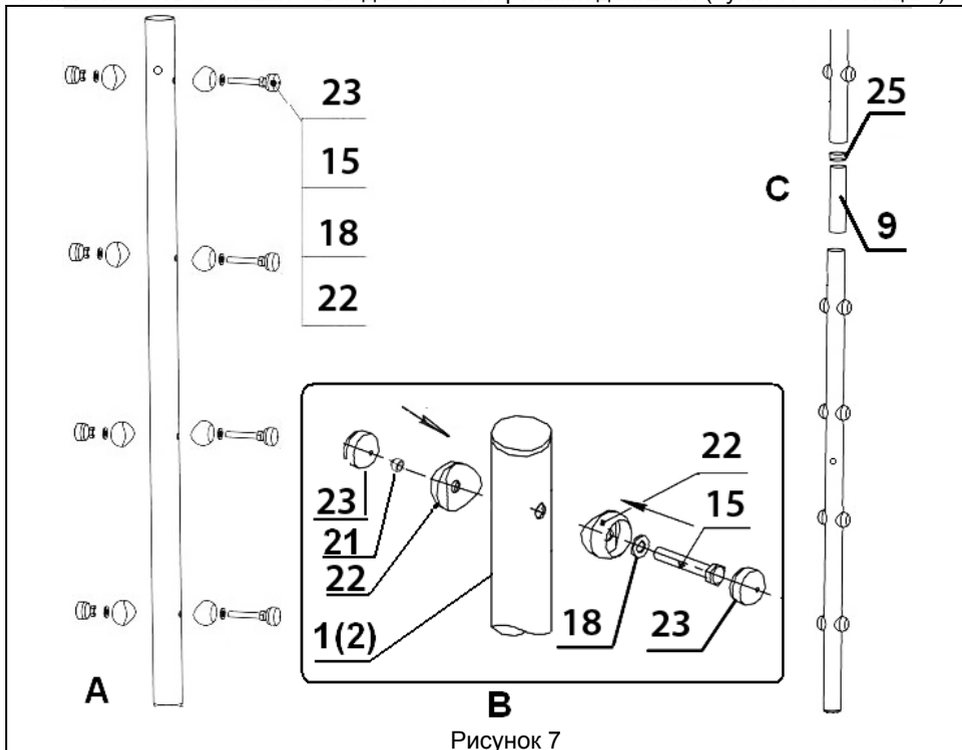


Рисунок 7

4.2. Закройте боковые отверстия в верхней (№1) и нижней (№2) стойке при помощи защитных полусфер (№22). Закрепите их с помощью болтов (№15) и шайб (№18) и заглушек болта М8 (№24). Установите заглушки полусферы (№23) по рисунку 7 (А) и (В).

4.2. С помощью соединительной втулки (№9) и стыковочного кольца (№25) произведите стыковку собранных верхних и нижних стоек по рисункам 7 (С) и закрепите по рисунку 8.

4.3. Соберите 1 крепежный кронштейн с собранной стойкой по рисунку 9.

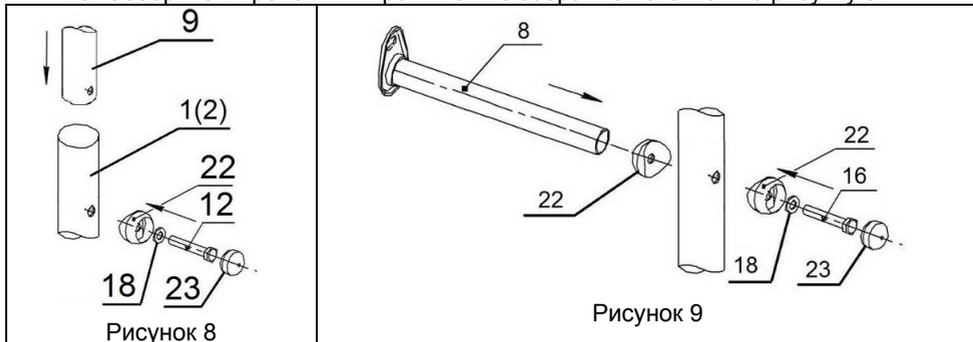


Рисунок 8

Рисунок 9

4.4 На нижний конец собранной стойки установите заглушку (№21).

4.5. Соберите верхний кронштейн (№6) с собранной стойкой по рисунку 10.

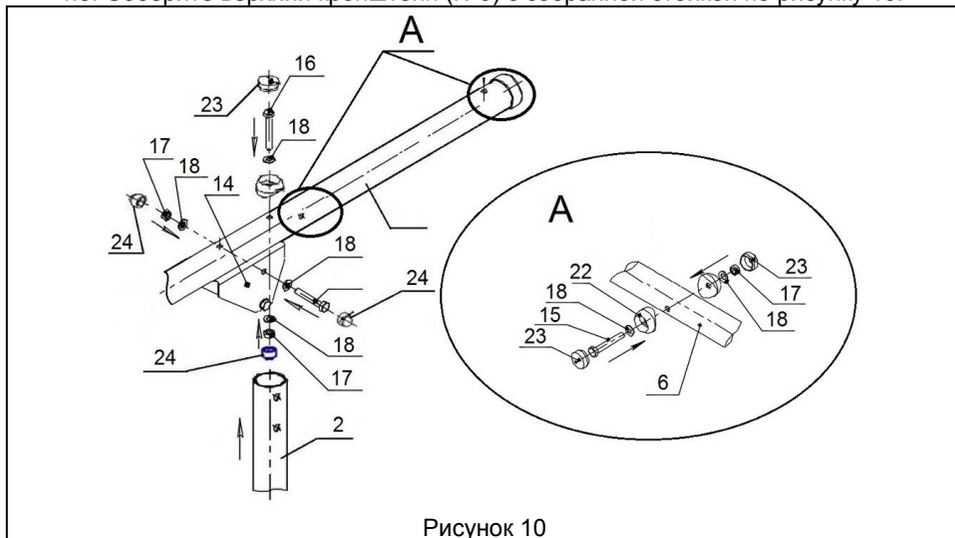


Рисунок 10

4.6. Соберите основание рукохода с перекладинами по рисунку 11.

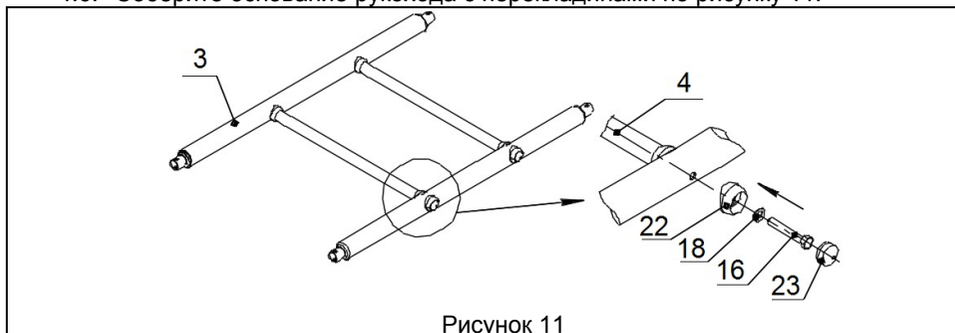


Рисунок 11

4.7. Соберите основание рукохода и перекладину сетки с стойками ранее собранной шведской стенки по рисунку 12.

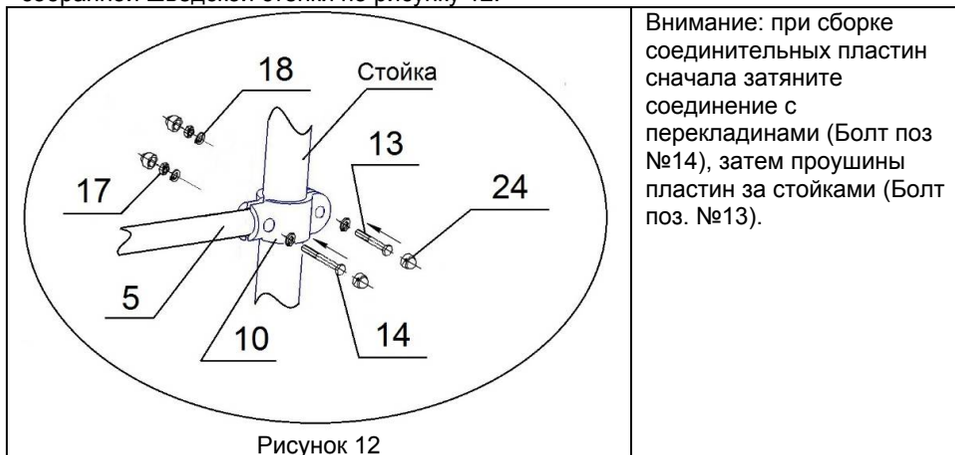
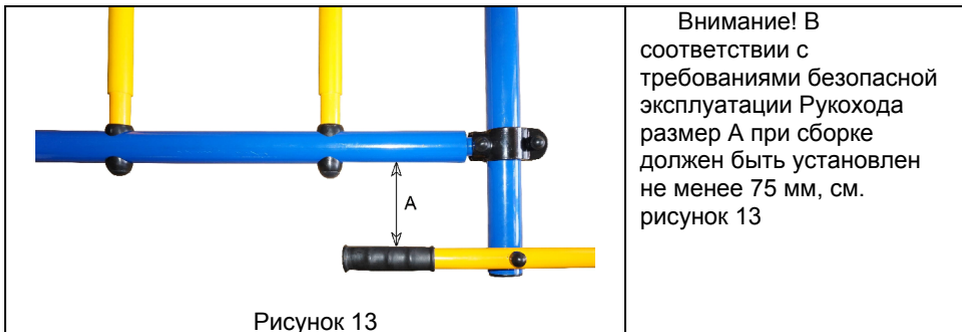


Рисунок 12

Внимание: при сборке соединительных пластин сначала затяните соединение с перекладинами (Болт поз №14), затем проушины пластин за стойками (Болт поз. №13).



4.8. Прислоните Стойку-Рукоход к ровному участку стены и отметьте отверстия в крепежных пластинах под сверление. Просверлите отверстия диаметром 12 мм в стене и закрепите Стойку-Рукоход на все предусмотренные крепежные отверстия, используйте входящий в комплект крепеж (19,20).

4.9. Растяните сетку и привяжите свободные концы шнура к стойкам и перекладинам. Веревки сетки к стойкам следует привязывать так, чтобы перекладины на ДСК и собранные полусферы на стойке препятствовали сползанию веревок.

5. Испытайте надежность установки конструкции под весом взрослого человека. При необходимости подтяните крепеж деталей.

6. УСТАНОВКА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Установите навесное оборудование, следуя вложенным инструкциям.

| | |
|---|---|
| | |
| <p>6.1. Установите гимнастические кольца. 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.</p> | <p>6.2. Установите канат.</p> |
| <p>Внимание! Перед началом использования шведской стенки, а также периодически, не реже 1-го раза в месяц, рекомендуется проверять надежность установки Комплекса и всех элементов навесного оборудования.</p> | <p>6.3. Установите трапецию. Установите на комплекс катушки и закрепите на них тросы трапеции при помощи фиксаторов.</p> |

