



STRONG KID WALL

Продукция произведена по заказу:
KÄMPFER LLC, MOSCOW

тел. (499) 170-48-45 факс (499) 170-86-04
e-mail: kampfer-ru@yandex.ru

Kampfer Strong kid wall ДСКМ-2С-8.06.Г1.490.01-14

Паспорт ДСКМ-2С-8.06.Г1.490.01-14 ПС

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Детский спортивный комплекс» серии «Карусель». Далее – КОМПЛЕКС.

Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации КОМПЛЕКСА.

Во избежание получения травм **не допускается**:

- присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА;
- проведение регулировки КОМПЛЕКСА детьми;
- проведение занятий детей на КОМПЛЕКСЕ без присмотра взрослых;
- проведение занятий при отсутствии ударопоглощающих покрытий, мягких ковриков;
- проведение занятий на КОМПЛЕКСЕ более чем одним ребенком.

Безопасность КОМПЛЕКСА подтверждена сертификатами соответствия:

- **Госстандарта России**, сертификат № РОСС RU.АЕ83. В26699 от 25.03.2011;
- **TÜV NORD**, сертификат № 44 321 07 343073 от 09.03.2007.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

КОМПЛЕКС предназначен для выполнения спортивных и игровых упражнений внутри жилых помещений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | длина | 820 |
| | ширина | 860 |
| | высота | 2120...2350 |
| Вес брутто, кг, не более | | 28 |
| Максимальный вес пользователя, кг | | 100 |
| Минимальный возраст ребенка | | 3 года |
| Срок службы, (не менее). | | 5 лет |
| Высота помещения: H min , мм | | 2120 |

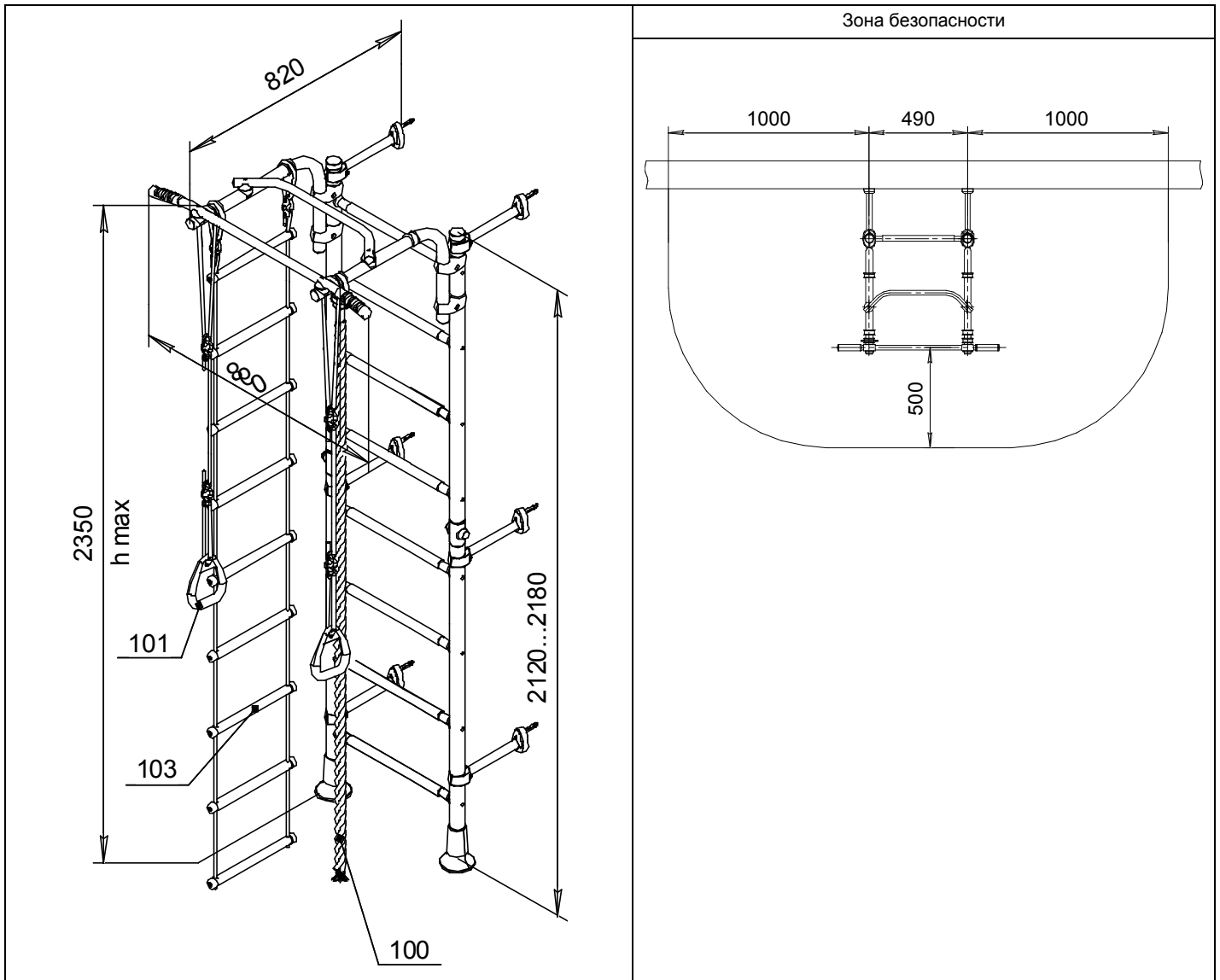


Рис.1

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 КОМПЛЕКС представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, закрепленную к стене.

3.1.2 Основными составными элементами КОМПЛЕКСА являются:

- вертикальная «гимнастическая лестница»;
- горизонтальная подвижная верхняя рама.

3.1.3 Для выполнения спортивных упражнений и проведения игр на элементы КОМПЛЕКСА может устанавливаться навесное оборудование.

3.2 Сведения по применённым материалам.
















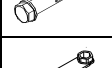
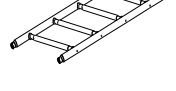


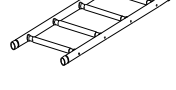
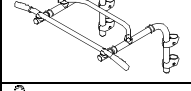


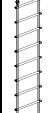
Материалы, применённые при изготовлении деталей КОМПЛЕКСА, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация КОМПЛЕКСОВ приведена в таблице 2.

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

Таблица 2

| № поз | Детали, сборочные единицы | | Кол., шт. | № п/э пак | № упак. | № поз | Стандартные изделия | | Кол., шт. | № п/э пак | № упак. |
|---------------------|--|---|-----------|-----------|---------|--|---|---|-----------|-----------|---------|
| | Наименование Обозначение | Рис. | | | | | Наименование Обозначение | Рис. | | | |
| 7 | Прокладка ДСК 05.075.00 |  | 2 | 1 | 1 | 62 | Болт М8х55.56.016 ГОСТ 7798-92 |  | 2 | 2 | 1 |
| 9 | Корпус ДСК 05-011 |  | 4 | 1 | 1 | 67 | Болт М16х110.56.016 ГОСТ 7798-92 |  | 2 | 2 | 1 |
| 10 | Заглушка ДСК 05-012 |  | 4 | 1 | 1 | 70 | Винт М8х50.58.016 ГОСТ 11738-84 |  | 6 | 2 | 1 |
| 14 | Полуколлак ДСК 05.055 |  | 4 | | 1 | 75 | Гайка М8.6.016 ГОСТ 5915-98 |  | 8 | 2 | 1 |
| 24 | Опора ДСК 02.050.00 |  | 2 | 1 | 1 | 77 | Гайка М16.6.016 ГОСТ 5915-98 |  | 2 | 2 | 1 |
| 29 | Опора кронштейна 1.ДСК 42х25х250- 01.001+ ДСК 02-038 |  | 6 | | 1 | 81 | Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 |  | 4 | 2 | 1 |
| 30 | Корпус опоры ДСК 05-034 |  | 6 | 1 | 1 | 85 | Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70 |  | 6 | 2 | 1 |
| 31 | Хомут в сборе 1.ДСК 42х25Ап.01 |  | 12 | 3 | 1 | 87 | Анкерный болт М8 10х80 |  | 6 | 2 | 1 |
| 161 | Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн4.06.490.01 |  | 1 | | 1 | | Ключ S24х13 мм |  | 1 | 2 | 1 |
| | | | | | | | Ключ шестигранный S=6 мм |  | 1 | 2 | 1 |
| 162 | Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв4.06.490.01 с заглушками ДСК 05-022 |  | 1 | | 1 | Навесное и встраиваемое оборудование (поставляется с паспортом) | | | | | |
| | | | | | | 114 | Рама подвижная «Г1» ДСКМ-ВО 92.56.Г1.490.00 |  | 1 | | 1 |
| | Журнал | | | | | 100 | Канат ДСК-ВО 91.02.08 |  | 1 | | 1 |
| | | | | | | 101 | Кольца гимнастические ДСК-ВО 91.03.10 |  | 1 | | 1 |
| | | | | | | 103 | Лестница веревочная ДСК-ВО 91.05.10 |  | 1 | | 1 |
| Документация | | | | | | | | | | | |
| | Паспорт | | | | | | | | | | |

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка КОМПЛЕКСА производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

5.2 До установки в рабочее положение КОМПЛЕКС хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.3 Условия хранения КОМПЛЕКСА соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

5.4 После использования КОМПЛЕКСА, при необходимости его перевозки на другое место, рекомендуется использовать упаковку завода-изготовителя.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой КОМПЛЕКСА на утилизацию необходимо:

- демонтировать КОМПЛЕКС;
- разобрать КОМПЛЕКС. Разборку КОМПЛЕКСА выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

6.2 КОМПЛЕКС не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

7.2 Гарантия не распространяется на изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- не имеющие в паспорте отметок об упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Детский спортивно- игровой комплекс ДСКМ-2С-8.06.Г1.490.01 – 14 соответствует СТО 71030909-003-2009, ГОСТ 25779, DIN EN 71-1:2006, DIN EN 71-3:2002, DIN EN 71-8:2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г. Упаковщик _____

ОТК _____

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата «__» _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия)

М.П.



Производитель
ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 6б
тел./факс (8352) 62-72-39,
E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru

10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

10.1 Эксплуатационные ограничения.

- 10.1.1 Гипсокартонные стены не пригодны для установки ЛЕСТНИЦЫ.
- 10.1.2 Нельзя устанавливать КОМПЛЕКС в углах помещений.

10.2 Размещение КОМПЛЕКСА в помещении.

- 10.2.1 Допустимый размер неровностей пола не более 5 мм.
- 10.2.2 Должен быть обеспечен свободный доступ к КОМПЛЕКСУ.

10.3 Подготовка к сборке, инструменты и приспособления.

- 10.3.1 Распакуйте КОМПЛЕКС.
- 10.3.2 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок пола).
- 10.3.3 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваш КОМПЛЕКС.
- 10.3.4 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 3:

Таблица 3

| Наименование | Количество, шт. |
|-------------------------|---------------------------|
| Ключ гаечный S=24x13мм | 1 (входит в комплектацию) |
| Ключ шестигранный S=6мм | 1 (входит в комплектацию) |
| Строительный отвес | 1 |
| Строительный уровень | 1 |
| Лестница-стремянка | 1 |

В комплект поставки не входят

10.4 Меры безопасности.

- 10.4.1 Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек.
- 10.4.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА.
- 10.4.3 Сборку КОМПЛЕКСА производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в инструкции по монтажу.

10.5 Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА.

- 10.5.1. Собрать полуступицы между собой.

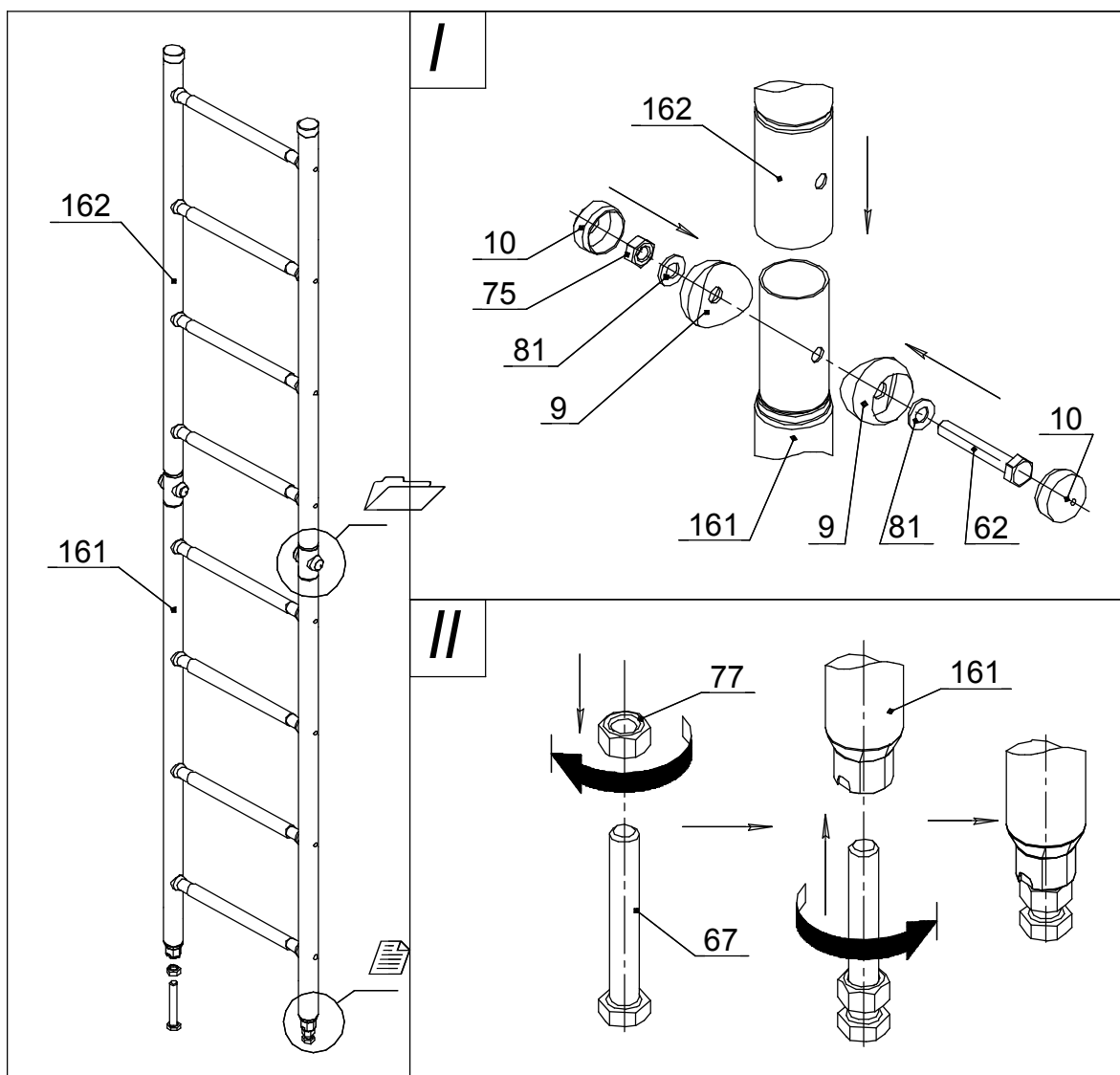


Рис. 2

10.5.2 Установить опоры и закрепить лестницу к стене.

- I. Установить опоры поз. 24 с прокладками поз.7.
- II. Установить опоры кронштейнов поз.29
- III. Приставить лестницу к стене. Разметить и просверлить 6 отверстий Ø10мм глубиной на 5 мм больше длины анкерного болта поз.87. Приставить лестницу к стене и закрепить.
- IV. Выкрутить болты поз.67 на 1-2 оборота и законтрить их гайками поз.77
- V. Установить полуколпаки поз.14

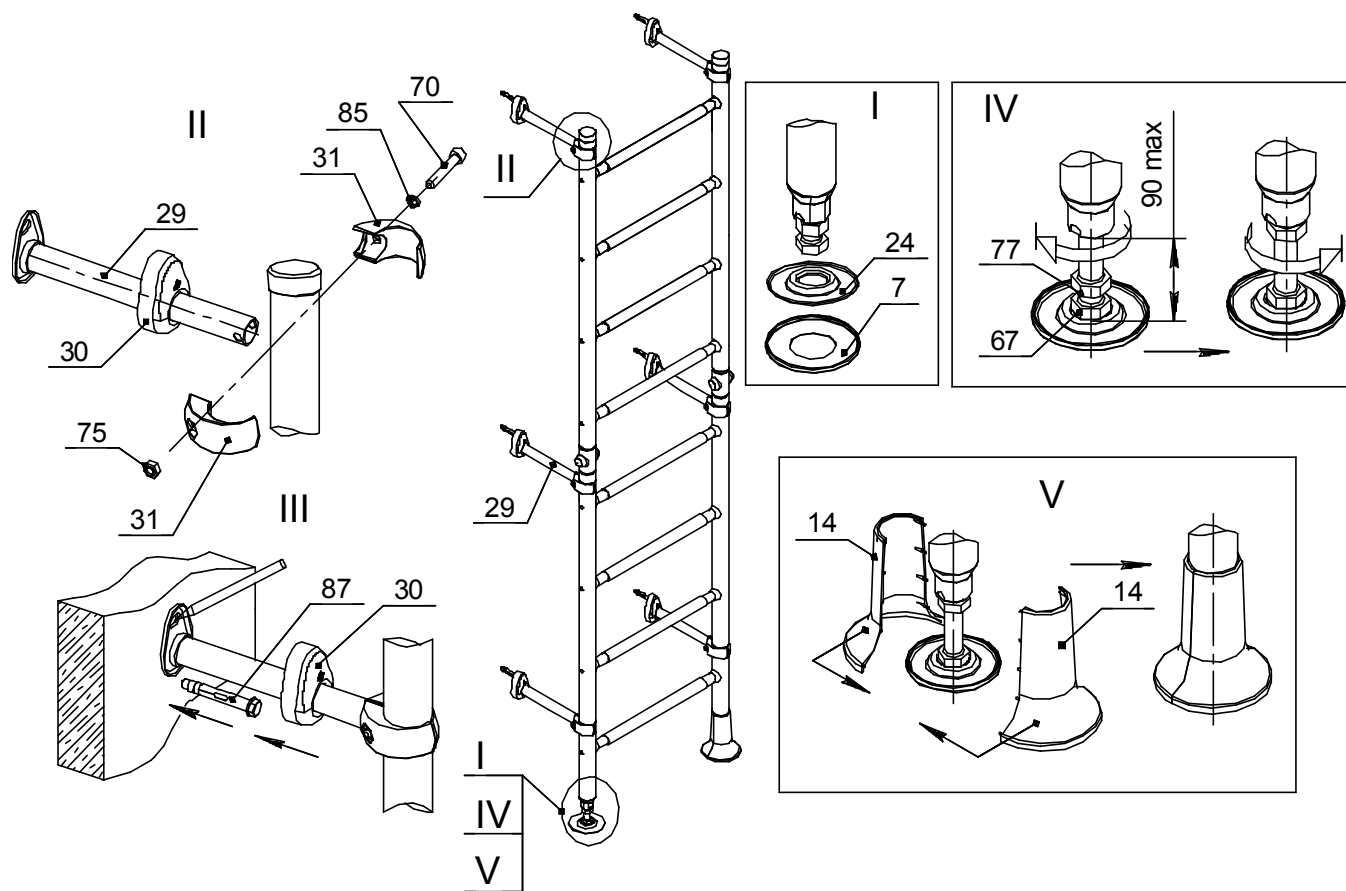


Рис.3

10.5.3 Установить раму подвижную поз.114 по соответствующему паспорту.

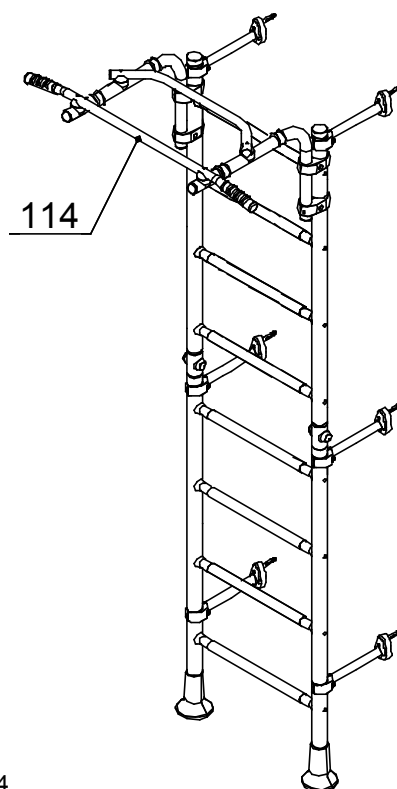


Рис.4

10.6 Указания по размещению навесного оборудования.

10.6.1. Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.

10.6.2. Собрать навесное и встраиваемое оборудование согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование.

10.6.3. Общий вид КОМПЛЕКСА с рекомендуемым расположением навесного оборудования показан на рис.1.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.1. КОМПЛЕКС предназначен для детей от 3 лет

11.2. **Внимание!** Занятия детей на КОМПЛЕКСЕ должны проводиться под наблюдением взрослых.

11.3. Максимальный вес пользователя до 100кг.

11.4. Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может заниматься только один ребёнок

11.5. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется укладывать на пол под КОМПЛЕКСОМ и вокруг него элементы мягких форм, которые могут предотвратить получение травм при падении, с учетом максимальной высоты падения (размерами не менее 1,0x1,0x0,1м).

11.6 Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может использоваться только одно навесное оборудование. Навесное оборудование (канат, кольца гимнастические) использовать только для упражнений. **Запрещено** его другое использование (связывание самих себя или других детей, размахивание навесным оборудованием, его скручивание, раскручивание)

11.7. Запрещается прикреплять к КОМПЛЕКСУ предметы, которые не предназначены для совместного с КОМПЛЕКСОМ использования (скакалка, бельевая веревка, кабель, цепь и т.д.), так как они могут привести к травмам ребенка.

11.8. При занятиях на КОМПЛЕКСЕ на детях должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться за детали комплекса и привести к травмам (цепочки, шарфы, одежда с капюшонами, одежда со шнурками и т. д.)

Рекомендации по спортивным упражнениям:

- При регулярных ежедневных занятиях на комплексе у ребенка улучшается общее физическое состояние (осанка, аппетит, сон).
- Для развития силы и ловкости рекомендуем следующие упражнения:
 - на гимнастической лестнице - подъем и опускание по лестнице, тренировка брюшного пресса;
 - на канате - подтягивание, подъем по канату;
 - на кольцах – подтягивание, перевороты, тренировка брюшного пресса.
- Конкретные виды упражнений и объемы нагрузок выбираются родителями после консультации со специалистами (спортивные тренеры, врачи).

В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации КОМПЛЕКСА ребенок может получить травмы!

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр КОМПЛЕКСА;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов КОМПЛЕКСА.

Невыполнение осмотра и проверки КОМПЛЕКСА может привести к падению или опрокидыванию!

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

13.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:

- Проверить узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. **Внимание!** Выкручивать винты перекладин категорически запрещается.
- Проверить прочность узлов и элементов подвески навесного оборудования, выполненных на основе веревок и шнуров. Проверить целостность веревок, шнуров, отсутствие перетирания и повреждений волокон, прядей;
- Проверить целостность деревянных деталей навесного оборудования.
- Проверить наличие защитных пластмассовых колпачков на крепежных деталях;
- Проверить устойчивость комплекса и надежность крепления лестницы;

13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр. Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов КОМПЛЕКСА от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных и резьбовых соединений; надежность крепления анкерных болтов;

13.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей оборудования.