

ИЗБА 8, БАСКЕТ-8		Дополнительно			
1	Стойки	8	Заказ:		
2	Горка	1			
3	Мат 100x145x5	1			
4	Перекладыны металл 143 см	4	<u>+ для БАСКЕТ 8</u>		
	Перекладыны (49см)	15			
	Переклад. с отверст. (49см)	3	Кольцо с метизами	1	<input type="checkbox"/>
	Перекладыны (32 см)	9	Гаситель мишень	1	<input type="checkbox"/>
	Бок рукохода 145 см.	2	<u>+ для СКАЛОДРОМА</u>		
	Фигуры-торец рукохода	2			
	Стяжки нижние	2		Фанера-основа	2
	Шнур для сетки	1	Камни + винты	12	<input type="checkbox"/>
	Кольца	1	Саморез	8	<input type="checkbox"/>
	Канат	1	Сверло 2,5-3,5 мм	1	<input type="checkbox"/>
	Лесенка 5 ступеней	1			
	пакет № 16	1			
	Паспорт	1			

Проверь ПОДРОБНОСТИ в ЗАКАЗе

УПАКОВЩИК+дата: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018

# ДОМАШНИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «Избушка-8», «Баскет-8»

06.11.18

## ВНИМАНИЕ!

До СБОРКИ внимательно проверить комплектацию, цветовую гамму, целостность и т.д. Не выбрасывать упаковку пока не соберете изделие. Все ПРЕТЕНЗИИ принимаются до сборки и только при наличии фотографий коробок и упаковки со всеми надписями на них.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Детский спортивный комплекс предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях. Допустимая суммарная нагрузка на Комплекс – не более 80 кг.

Изба 8, Баскет 8

Таблица 1

№	Наименование	Кол.
	Стойки	8
7	Стяжка нижняя	2
8	Фигуры	2
9	Боковины рукохода (145 см)	2
10	Переключатель металлическая (143 см) с резьбой	4
11	Переключатели (49 см)	15
12	Переключатели (49 см) с отверстиями	3
13	Переключатели (32 см) рукохода	9
14	Шнур для сетки ( м)	1
<b>Крепление и метизы</b>		
м1	Евровинт (7x50мм) 	58+2
м2	Винт м8x50-60	8
м3	Винт м8x70 + шайба увеличенная гайка+гайка колпачковая 	4
м4	Сверло 5 мм	1
м5	Ключ шестигранник 4	1
<b>Дополнительное оборудование</b>		
91	Горка 150 см. с мягкими бортами	1
92	Канат 150 см	1
93	Кольца	1
94	Лесенка веревочная 5 ступеней	1
96	Мат 100x145x5 см. одноцветный	1
<b>Дополнение для "БАСКЕТ"</b>		
97	Кольцо баскетбольное с прикрученными метизами	1
98	Гаситель (Винилист с липучками)	1
<b>Дополнение для скалодрома</b>		
	Основа-фанера с забивными гайками	2
	Камень -зацеп + винты	12
м6	Саморез	8
м7	Сверло 2,5-3 мм.	1
<i>Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве.</i>		

пакет 16

## 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

### 4.1. Сборка стороны А.

**Внимание:** переключатели только наживить. Сильно не скручивать до окончательной сборки. Стойки (64) и (68) положить рядом так, чтобы отверстия для переключателей совпадали по высоте. Вставить между ними переключатели (11) и прикрутить. Аналогично прикрутить переключатели между стойками (1) и (68). Вставить переключатели (10) в сквозные отверстия

и протянуть до стойки (64). Приложить стойку (63) не прикручивая.

#### 4.2. Сборка стороны Б.

Собрать лесенку (64)-(65). Между стойками (61) и(62) прикрутить перекладины (12) с дырками отверстиями вдоль стоек. Сетку вязать (см. рис 2.) только после полной сборки.

#### 4.3. Сборка верха.

Вставить перекладины (13) в боковины рукохода (9) и **наживить** не затягивая винтами. Наживить винтами (м1) собранный рукоход к дугам (8). Возможно не совпадение отверстия на фигуре (8) и боковине рукохода (9). Просверлить в боковине рукохода отверстие сверлом (м4).

4.4. Прикрутить сторону «А» и «Б» к собранному верху. Прикрутить стяжки (7).

Поставить на ровный пол и прокрутить все соединения.

#### 4.5. Скалодром.

Приложить основу скалодрома к стойкам (63)-(1) выбрать высоту, высверлить сверлом (м7) и прикрутить саморезами.

Винты для камней разной длины для разных камней. Разложить камни. Распределить винты по камням так, чтобы с обратной стороны винт выступал не менее 6мм. и не более 15 мм.

Прикрутить камни шестигранным ключом к фанере. Удобный хват должен направлен вверх. Закрутить с усилием так, чтобы исключить проворачивание. Если вы уверены, что не будете переставлять камни, то можно капнуть на обратную сторону камня каплю жидкого герметика или клея.

Если после сборки с обратной стороны сильно выступает винт, то для безопасности накрутите на него для защиты колпачковую гайку.

4.6. Расположить гимнастический мат между стойками, для предотвращения травм и ушибов, при падении.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

#### 5.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

**Оставлять детей без присмотра взрослых!**

**Не** устанавливать КОМПЛЕКС в помещениях с не прочным полом и стенами.

5.2. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверять перед каждым занятием надежность крепления всех узлов и устойчивость КОМПЛЕКСА.

5.3. Суммарная нагрузка на КОМПЛЕКС **не должна превышать 80 кг.**

5.4. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса взамен полученных в комплекте от завода - изготовителя (кроме изделий, выполненных по государственным стандартам).

5.5. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий обязательно использовать мягкий мат, расположенный на полу под снарядами.

### 6. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

6.2. Условия хранения соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_. 2018 г.

Адрес производителя на официальном сайте [www.Chel-Zdorov.ru](http://www.Chel-Zdorov.ru)

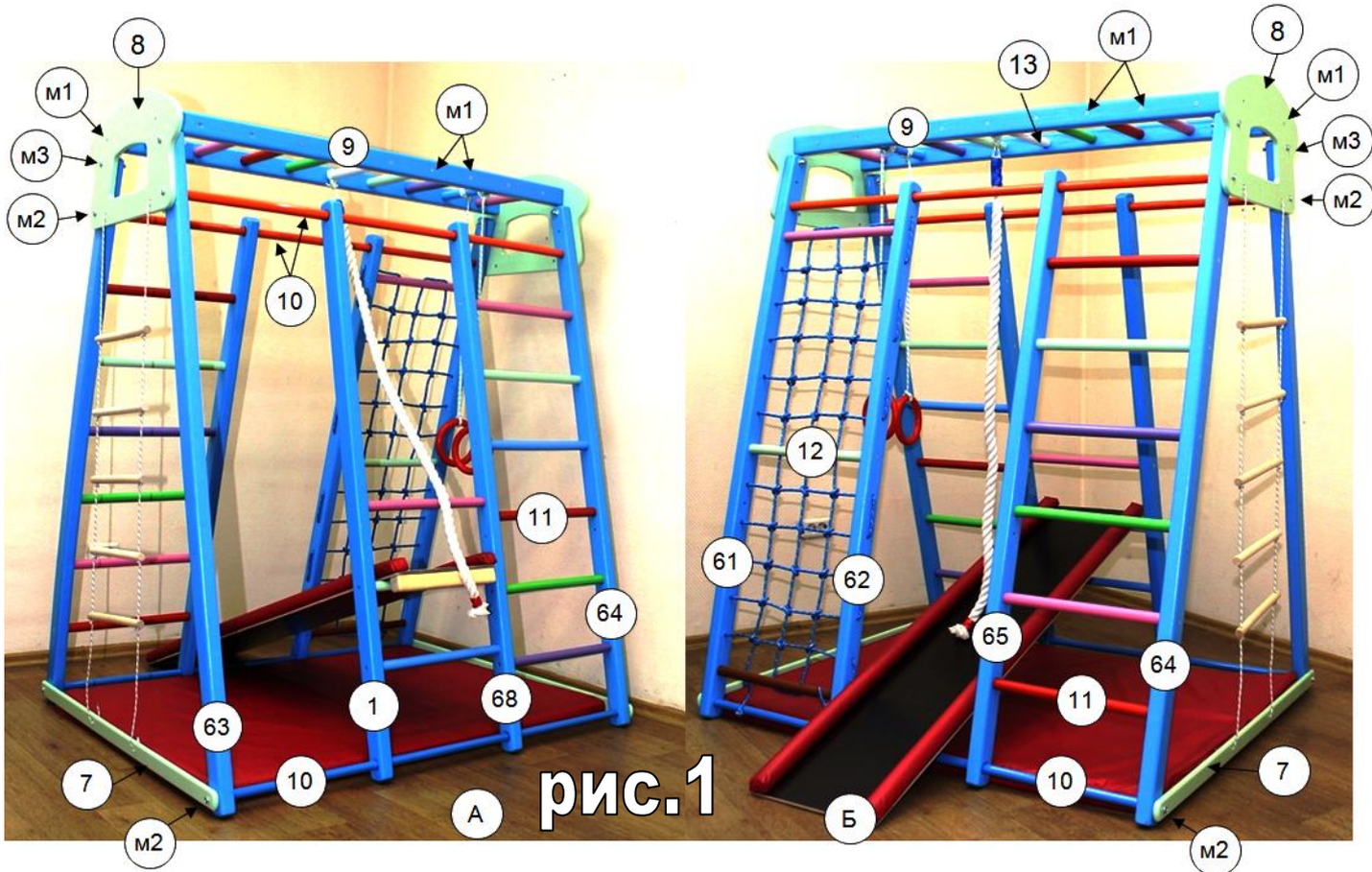


рис.1

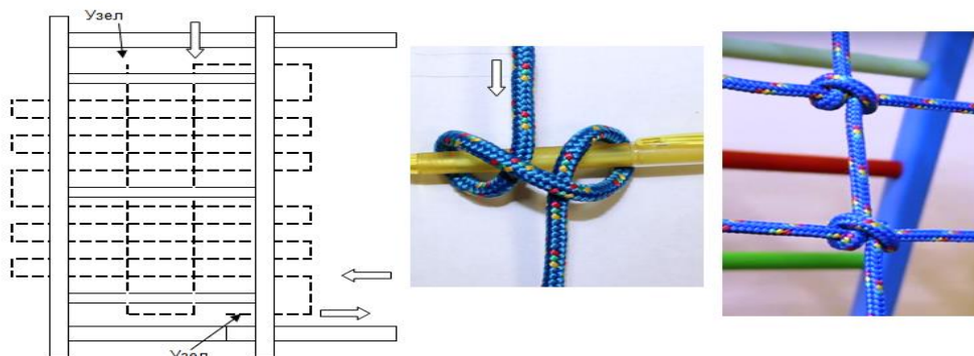


рис.2

Сделать узел, оставив конец не менее 5 см. Протянуть шнур в горизонтальных направлениях, как на рис. Сделать хорошую натяжку. Затем протянуть шнур, вертикально фиксируя узлами в местах пересечения шнуров. На конце сделать узел и обрезать лишний шнур. Конец оплавить огнем.

видео:

[www.youtube.com/watch?v=i2s7j3LBjwA](http://www.youtube.com/watch?v=i2s7j3LBjwA)

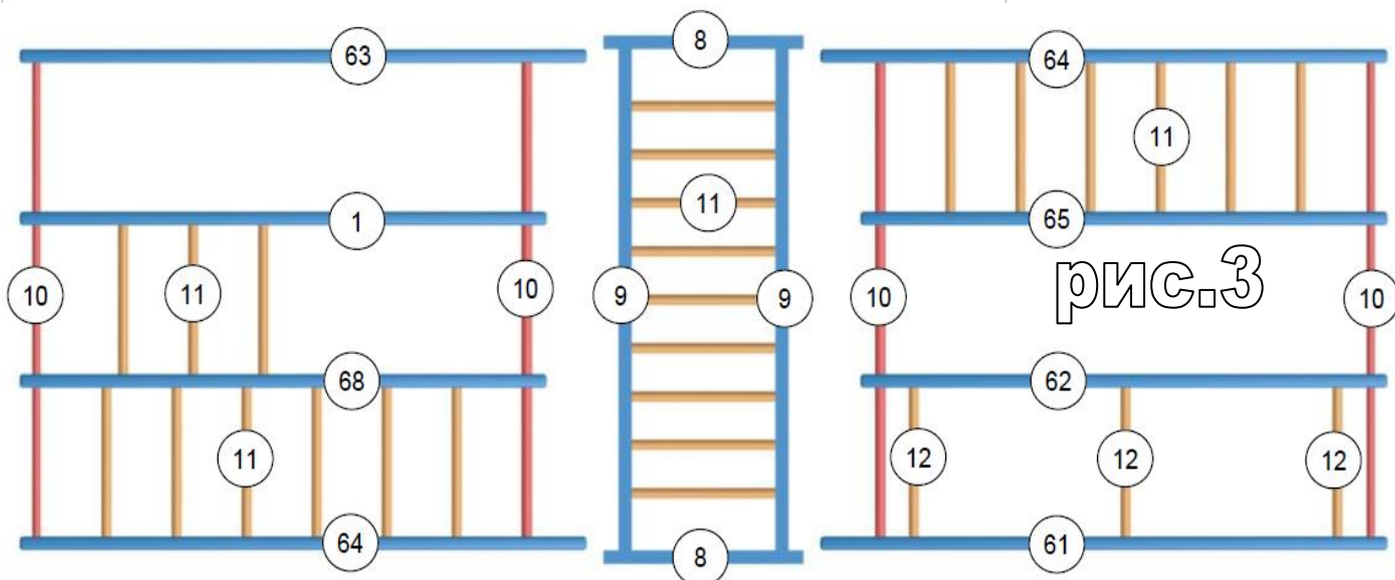


рис.3