

**КУБИК с лесенкой**

Таблица 2

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол.</b>
4	Стойка вертикальная гнутая	1
5	Стойки вертикальные	2
6	Стойка вертикальная гнутая	1
7-8	Стойки горизонтальные	2
11	Боковины рукохода	2
12	Стяжка рукохода	2
14	Стяжка нижняя полоса	2
15	Стойка вертикальная гнутая	1
16	Стойки вертикальные	1
17	Стойка вертикальная гнутая	1
18	Стойки горизонтальные	2
31	Перекладины 49 см	14
32	Перекладины 22 см	6
№ 14	54 Винт M8x40	12+1
	78 Винт м8x60+опора+цанга+гайка	46+1

**ГОРКА**

Пакет № 7	91	Горка	1	Место 2
	52	Крючок для горки (91)	2	
	63	Гайка колпачковая (м8)	2	
	64	Шайба усиленная (м8)	2	
	66	Гайка М8	2	
	71	Саморез для крючка для горки (52) (30мм желтый)	6	
	74	Болт м8х55 (м8х60)	2	

**Дополнительное оборудование**

91	Канат 1,5 м с мягким креплением	1	Место 1
92	Мат 100x120x5 см	1	
93	Кольца	1	
94	Шнур для сетки 2,3 м	5	
95	Шнур для сетки 3,5 м	4	

**Примечание:** В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Последняя версия паспорта на сайте

# ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «КУБИК» модель 2017

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Детский спортивный комплекс (**Комплекс**) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях. Допустимая нагрузка на Комплекс – не более 100 кг.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева и устанавливается в помещении.

Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	2
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	100
Габариты	65 x 90
Высота в собранном виде, см.	200
Вес нетто, не более, кг.	
Срок службы, лет (не менее). При необходимости можно перекрасить.	5

## 4. ПОДГОТОВКА И СБОРКА

СБОРКУ производить вдвоем.

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

4.2. Подготовка и сборка.

По рисункам (5,6,7,8,9) произведите предварительную сборку элементов. Не затягивайте винты до окончательной сборки.

Поставить вертикально и вставить (12) между сторонами 1-2-3 и 4-5-6. Прикрутить рукоход (рис.7) винтами 54. По низу прикрутить полосы (14).

Выровнить ДСК и затянуть винты.

4.3. Сетку связать в соответствии с рис.10 используя свои узлы или как на рисунках.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

5.1. ЗАПРЕЩЕНО:

Оставлять детей без присмотра взрослых. При использовании комплекса присутствие и подстраховка взрослыми обязательна.

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

5.3. Нагрузка на КОМПЛЕКС не должна превышать 100 кг.

5.4. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса взамен полученных в комплекте от завода – изготовителя.

5.5. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий обязательно использовать **мягкий мат**, расположенный на полу как внутри комплекса, так и снаружи в местах потенциального падения.

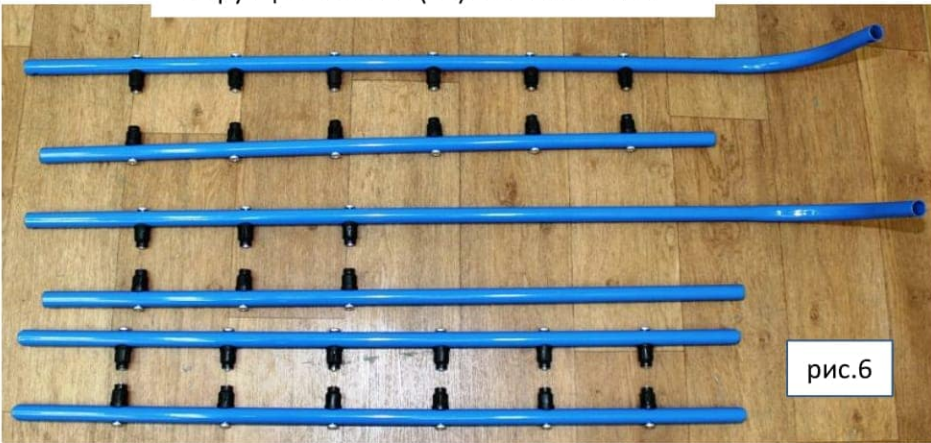
5.6. Окончательное решение о допуске детей к комплексу принимает покупатель (пользователь).

## 6. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

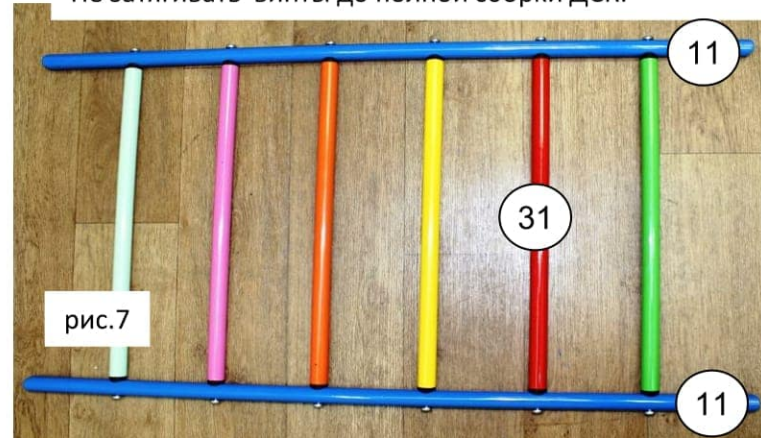
6.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

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.

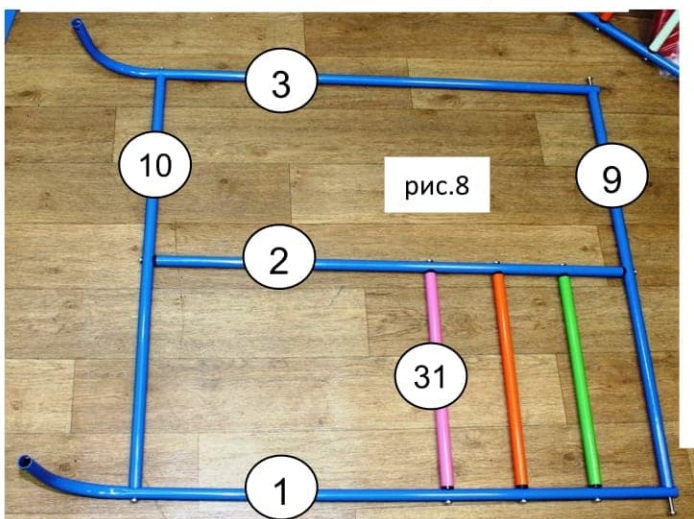
Вставить винты в отверстия и наживить опору+цангатгайка (78). Не затягивать.



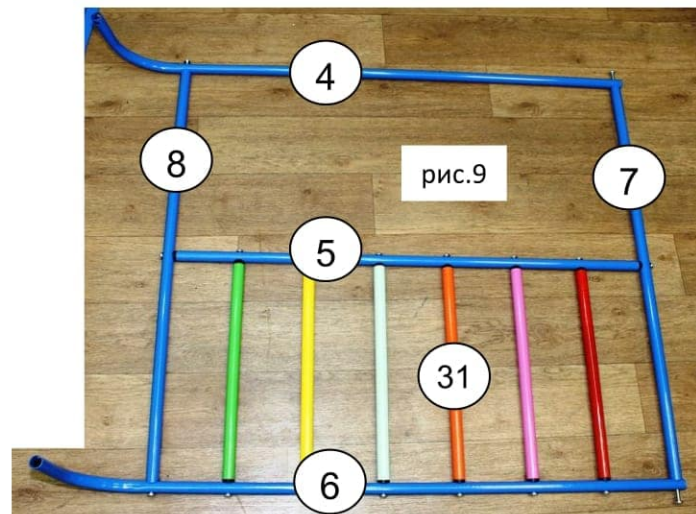
Надеть перекладины (31) на подготовленные опоры. Не затягивать винты до полной сборки ДСК.



Собрать сторону 1-2-3.  
Не затягивать винты до полной сборки ДСК.



Собрать сторону 4-5-6.  
Не затягивать винты до полной сборки ДСК.





Перед каждым использованием проверять надежность узлов.

Привязать длинные горизонтальные шнуры (95).

Начинать с Вашего узла или (1).

Протянуть в направлениях указанных на рисунке и сильно натянуть.

Привязать короткие шнуры (94) к верхней перекладине и равномерно распределить.

Завязать узлы (3). Лишний шнур можно обрезать и опалить.

