

Сборка площадки. Рис.5 и рис.7.

ВНИМАНИЕ! Стяжки (12) расположены с внутренней стороны стоек! В стяжках имеются углубления для перекладины 31. Прикрутить в это место перекладину. Прикрутить стяжки в стойкам, как указано на рис.7.

К площадке (96) винтами (72) прикрутить, не затягивая уголки (53). Между стяжек боковых (12) вставить перекладину (31) и закрепить винтами (61).

Установить на место площадку и прикрутить саморезами (73) в самый низ отверстия. Завернуть винты (72).

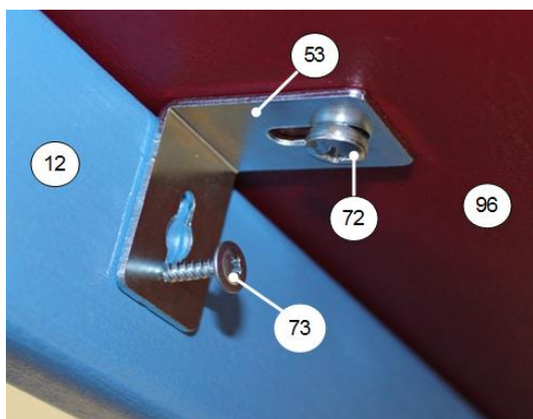


рис.5



рис. 7



Дополнение для ДСК Теремок с площадкой

№ 9	31	Перекладины короткие (49 см)	1	Место 4
	61	Евровинт (7x50мм)	2	
	53	Уголок для площадки (96)	4	
	72	Винт М6х16 для уголка (53)	4	
	73	Саморез для уголка (53)	4	
	96	Площадка мягкая	1	

Крепление горок

1. **Горка фанерная** (рис.2). Перевернуть горку скатом вниз. С противоположной от опоры стороны есть по 3 отметки для прикручивания крючков. Выкрутить уже вкрученные саморезы, установить крючки и прикрутить. Присоединить горку к опоре-перекладине ДСК (см. рис.2). Затянуть гайку и колпачковую гайку между собой для предотвращения раскручивания. Крепление к стяжке не должно быть жестким. Т.е. крючок (52) и болт (74) должны свободно перемещаться.

2. **Пластиковая горка** (рис.1).

К пластиковой горке снизу приклеена деревянная закладная. Поставить горку на площадку так, чтобы закладная находилась на выступе над маленькими отверстиями для саморезов. Вкрутить не до упора снизу саморезы в закладную. Должен оставаться люфт, для предотвращения раскола закладной.

3. **Горка нержавейка**.

Прикрутить боковины (94) к скату горки (93) в места, помеченные на боковинах и скате. Присоединить горку аналогично п.1.

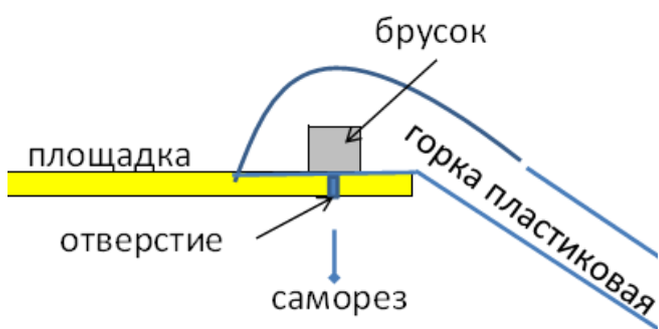


рис.1



рис.2

ГОРКА

Пакет № 7	91	Горка	1
	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

Горка Пластиковая

92	Горка	1
м26	Саморезы 41мм	2

Горка Нержавейка

93	Горка	1
94	Боковины	2
м23	Болт м8х55+шайба+гайка+колпачковая гайка	2
м24	Мебельный болт М10х45 + шайба+гайка	6
м25	Мебельный болт М10х60 + шайба+гайка	2

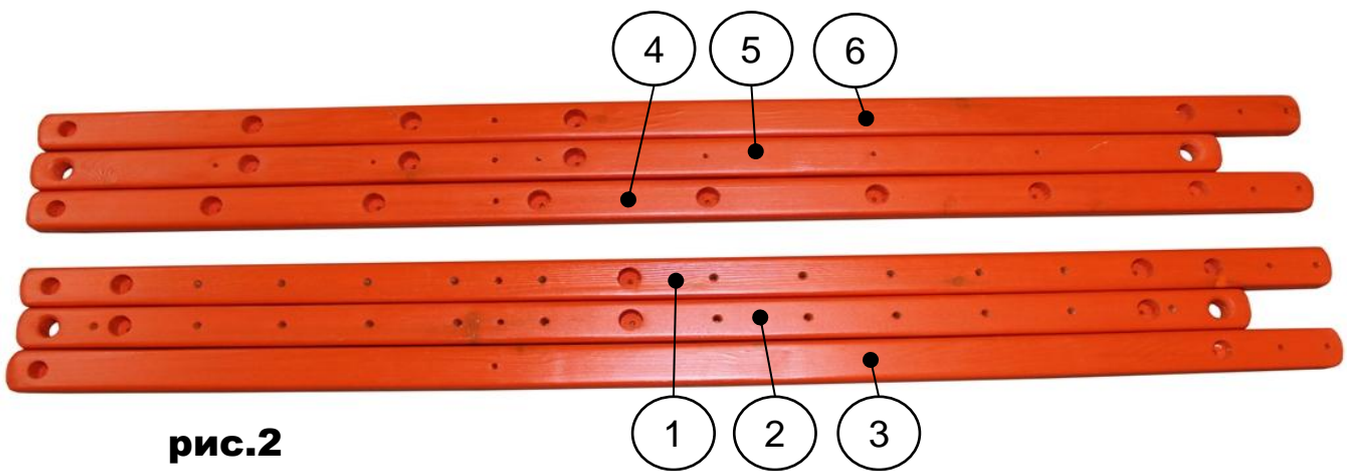


рис.2

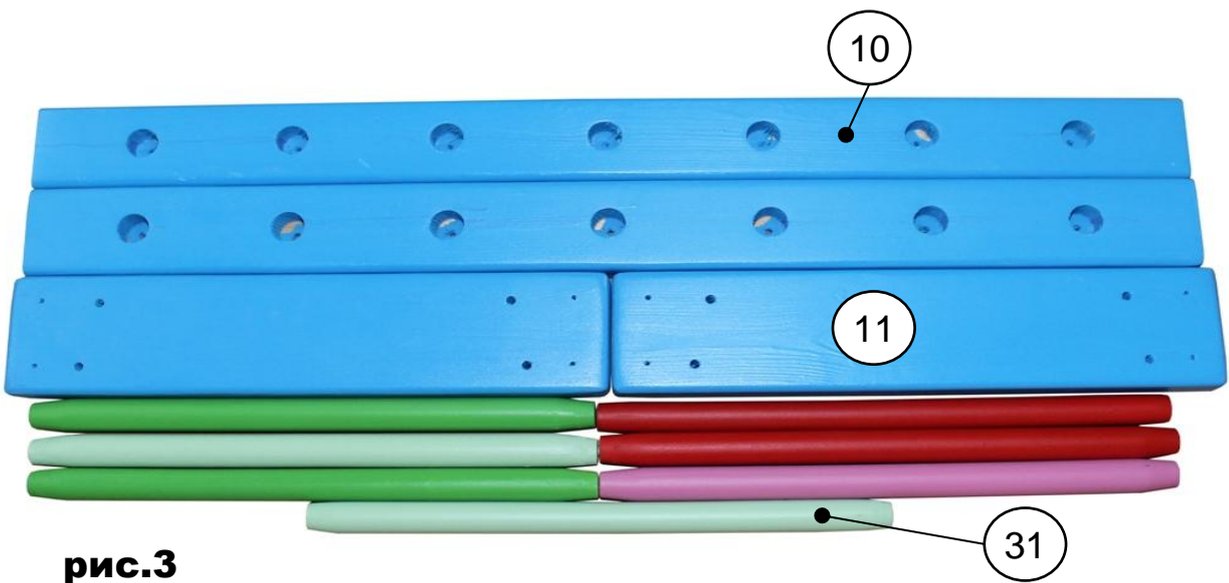


рис.3



рис.4

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ТЕРЕМОК» 170 см.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева и устанавливается в помещении. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Нормируемые параметры	
Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	1
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	80
Занимаемая площадь в собранном виде, см. (по полу)	120 x 120
Высота в собранном виде, см.	170
Вес нетто, не более, кг.	43
Срок службы, лет (не менее).	5

Внимание: Во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка детского спортивного комплекса должна производиться без электроинструментов (шуруповёрты, применения дрели и т. п.)

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

6.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

Оставлять детей без присмотра взрослых!

Не устанавливать КОМПЛЕКС в помещениях с непрочным полом и стенами.

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

6.3. Нагрузка на КОМПЛЕКС **не должна превышать 80 кг.**

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

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

7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

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

7.2. 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.



3. Комплектация ТЕРЕМОК 170

Таблица 2

№	Наименование	Кол.	Место
1	Стойка сетки наружная	1	Место 1
2	Стойка сетки средняя	1	
3	Стойка крайняя опора	1	
4	Стойка лесенки наружная	1	
5	Стойка лесенки средняя	1	
6	Стойка малой лесенки наружная	1	
12	Стяжка боковая	2	Место 3
33	Перекладки (60 см)	9	
34	Перекладки с отверстиями (60 см)	3	
35	Перекладки длинные 118 см (металл)	4	
61	Евровинт (7x50мм)	32	
62	Мебельный болт (м8x80)	4	
63	Гайка колпачковая (м8)	4	
64	Шайба усиленная (м8)	4	
	Ключ шестигранник	1	
99	Шнур для сетки (19 м)	1	
РУКОХОД			
10	Бок рукохода	2	Место 4
11	Торец рукохода	2	
31	Перекладки короткие (49 см) для рукохода	7	
61	Евровинт (7x50мм)	14	Место 3
69	Саморез длинный (90мм)	8	
70	Мебельный болт (м8x90)	8	
63	Гайка колпачковая (м8)	4	
64	Шайба усиленная (м8)	4	
ГОРКА			
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 м8x55 (м8x60)	2	
Доп. Комплектация			
92	Мат гимнастический 100x120x5 см	1	Место 4
93	Канат 1,5 м с мягким креплением	1	
95	Кольца	1	
Дополнение для ДСК Теремок с площадкой			
31	Перекладки короткие (49 см)	1	Место 4
61	Евровинт (7x50мм)	2	
53	Уголок для площадки (96)	4	
72	Винт М6x16 для уголка (53)	4	
73	Саморез для уголка (53)	4	
96	Площадка мягкая	1	
<p>Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Качели не входят в комплектацию!</p>			

4. СБОРКА

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства (Рис.1-7).

4.2. Разложить комплектующие детали на свободном участке пола по группам в соответствии с рис.6. Выбрать вариант сборки.

Внимание: длинные палки (35) только наживить. Сильно не скручивать до установки рукохода.

4.3. Сборка стороны 4-5-6.

В стойку (4) прикрутить евровинтами (61) перекладины (33). Приложить к перекладинам стойку (5) и зафиксировать евровинтами. Вставить перекладины (35) в отверстия стойки (5) и наживить к стойке (4). Прикрутить перекладины между стоками (5-6). Приложить стойку (6) и наживить перекладины евровинтами. НЕ ЗАТЯГИВАТЬ.

4.4. Сборка стороны 1-2-3.

Аналогично собрать сторону (1-2-3). Перекладины (34) расположить так, чтобы отверстия были вдоль стоек. Стойку (3) только наживить.

4.5 Сборка рукохода.

В боковину рукохода (10) вставить перекладины (31). Зафиксировать евровинтами (61). Расположить отверстия торца рукохода (11) одинаково. Т.е. отверстия под стойки должны быть с одинаковым наклоном. Торцы рукохода (11) прикрутить саморезами (69) к боковинам рукохода (10).

4.6. СБОРКА КОМПЛЕКСА.

Сборку производить вдвоем.

Взять рукоход и собранную сторону(4-5-6) п.4.3. Совместите отверстия в стойках (4) и (6) с отверстиями в торце рукохода (11). Можно совместить, используя отвертку или просто вставив карандаши. Отверстия сделаны без люфта для исключения последующего шатания комплекса. Поэтому надо приложить усилие к мебельному болту (70), можно использовать деревянную или резиновую киянку. Вставить снаружи через стойку мебельный болт (70). С внутренней стороны подложить шайбу(64) и накрутить гайку колпачковую. Аналогично прикрепить к рукоходу сторону (1-2-3). Установить комплекс вертикально. Прикрутить стяжки (12) мебельными болтами (62). Стяжки расположить внутри между стойками (6 и 5). Стяжку (12) с отверстиями прикрутить к стойкам (6-3).

4.7. Сборку горки смотрите на отдельном листе.

4.8 Сборка гладиаторской сетки.

ВНИМАНИЕ. Предварительно прочистить отверстия, через которые протягивается шнур. Конец шнура необходимо оплавить огнем и **сформировать острие**. Сделать узел, оставив конец не менее 5 см. Пропустить шнур в отверстие внизу стойки (2). Протянуть шнур в горизонтальных направлениях, как на рис.8. Затем протянуть шнур, вертикально фиксируя узлами в местах пересечения шнуров. На конце сделать узел и обрезать лишний шнур оставив не менее 5 см. Конец оплавить огнем.

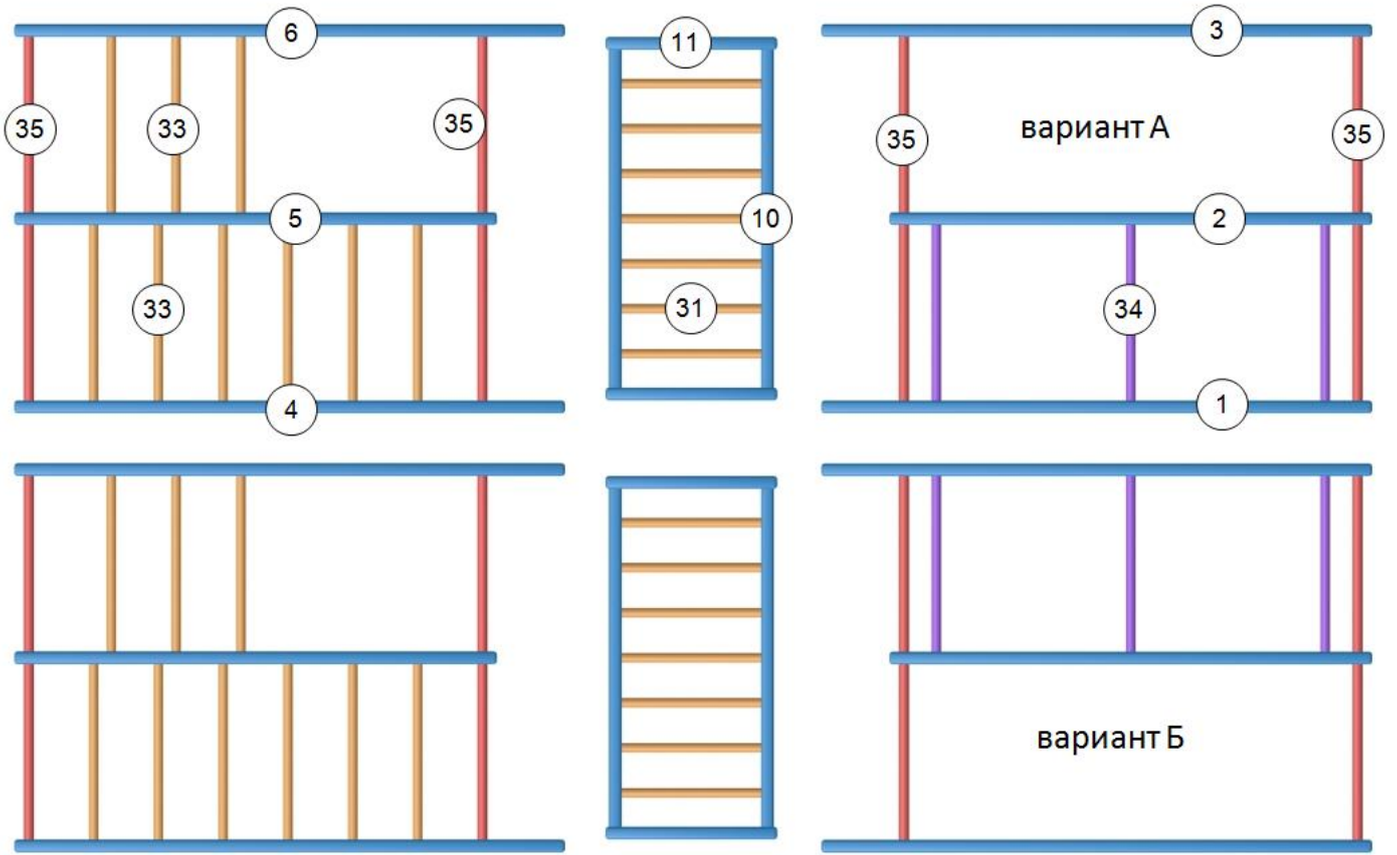


рис.6

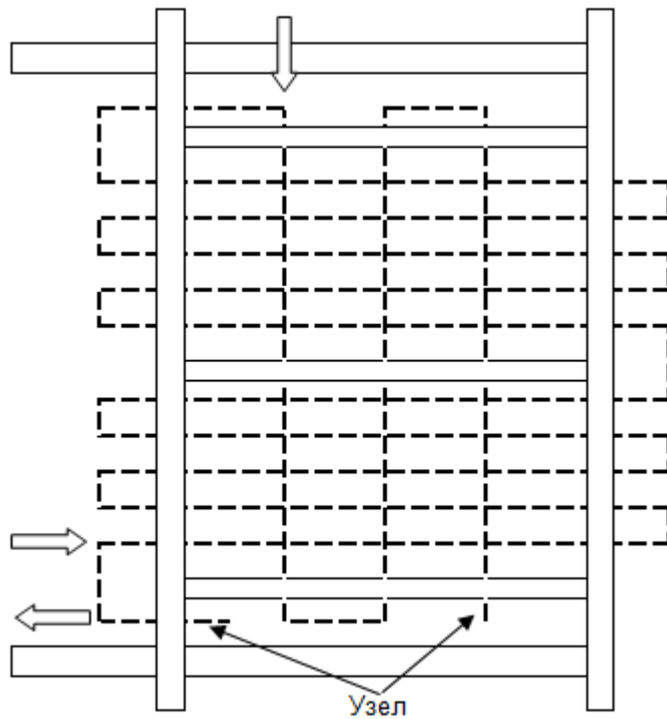


Рис.8