

3. Комплектация БОГАТЫРЬ (дерево)

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 средняя	1		
7	Стойка малой лесенки наружная	1		
28	Стойка внутренняя скалодрома	1		
12	Стяжка боковая	2	Место 5	
19	Стяжка боковая с отверстиями для горки	1		
31	Перекладки короткие (49 см)	9		
38	Перекладки с отверстиями (49 см)	3		
Пакет № 1	61	Евровинт (7x50мм)		32
	62	Мебельный болт (м8x80)		4
	63	Гайка колпачковая (м8)		4
	64	Шайба усиленная (м8)		4
	Ключ шестигранник	1		
Пакет № 2	61	Евровинт (7x50мм)		4
	62	Мебельный болт (м8x80)		2
	63	Гайка колпачковая (м8)	2	
	64	Шайба усиленная (м8)	2	
	53	Уголок для площадки (96)	4	
	72	Винт М6x16 для уголка (53)	4	
	73	Саморез для уголка (53)	4	
75	Саморез для скалодрома (40мм)	6		

РУКОХОД

29	Бок рукохода	2	Место 3	
11	Торец рукохода	2		
31	Перекладки короткие (49 см) для рукохода	10		
Пакет № 1	61	Евровинт (7x50мм)	20	Место 5
	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	
Пакет № 7	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

Дополнительное оборудование

39	Перекладка длинная (160 см. металл)	4	3
34	камни скалодрома +винты (+ ключ шестигранник)	12	
98	доска СКАЛОДРОМА	1	Место 5
92	Мат гимнастический 100x170x5 см	1	
93	Канат 1,5 м с мягким креплением	1	
94	Качели детские мягкие	1	
95	Кольца	1	
96	Площадка	1	
99	Шнур для сетки (19м.)	1	

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «БОГАТЫРЬ» модель 2016

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Детский спортивный комплекс БОГАТЫРЬ (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 160
Высота в собранном виде, см.	170
Вес нетто, не более, кг.	43
Срок службы, лет (не менее).	5

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

СБОРКУ производить вдвоем.

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

4.2. Разложить комплектующие детали на свободном участке пола. Внимательно изучить рисунки и данное руководство.

4.3 Сборка рукохода.

В боковины рукохода (29) вставить перекладины (31). Зафиксировать винтами (61). Торцовые планки (11) прикрутить саморезами (69) к боковинам рукохода (10).

4.4. Сборка стороны «А».

Внимание: длинные палки (39) только наживить. Сильно не скручивать до установки рукохода.

В стойки для лесенки (4) и (5) вставить перекладины (31) и закрепить винтами (61). В стойки (1) и (2) вставить перекладины (38) и закрепить винтами. Соедините собранные части перекладинами (35) и наживите винтами не скручивая.

4.4. Сборка стороны «Б».

Аналогично собрать лесенку (6)+(7). Вставьте перекладины (35) и прикрутите к ним стойку (3). В полученную конструкцию вставить длинные металлические перекладины и закрепит винтами. Надеть стойка (28) и прикрутить стойку (3).

4.5. Сборка скалодрома.

Винты в комплекте разной длины для разных камней. Разложить камни. Распределить винты по камням так, чтобы с обратной стороны винт выступал не более 10 мм. Прикрутите камни шестигранным ключом к фанере. Удобный хват должен смотреть вверх. Закрутите с усилием так, чтобы исключить проворачивание. Можно капнуть на обратную сторону камня каплю жидкого герметика или клея.

5. СБОРКА КОМПЛЕКСА.

5.1. Соберите комплекс в соответствии с рис. 1. Взять Рукоход и прикрутить к ней предварительно собранную конструкцию «А». Совместить отверстия в стойках (1) и (4) с отверстиями рукохода (11). Можно совместить, используя отвертку или просто вставив карандаши. Отверстия сделаны без люфта для исключения последующего шатания комплекса. Поэтому надо приложить усилие к винтам-болтам (70), можно использовать деревянную или резиновую киянку. Под гайку обязательно подложить шайбу. Аналогично прикрепить к рукоходу сторону «Б».

5.2. Прикрутить мебельными болтами (65) стяжки (12) и (19) к стойкам. Стяжку (19) с отверстиями расположите с краю.

5.5. **Сборка площадки.** См. рис.5. К площадке (96) винтами (72) прикрутить не затягивая уголки (53). Установите на место площадку и прикрутить саморезами (73) в самый низ отверстия. Заверните винты (72).

5.6. Закрутить все винты. Проверить устойчивость.

5.7. Собранный скалодром прикрутить саморезами к стойкам (3+28).

5.8. Сборка гладиаторской сетки. Сделать узел, оставив конец не менее 5 см.

Пропустить шнур в отверстие внизу стойки (2). Протянуть шнур в горизонтальных направлениях. Затем протянуть шнур, вертикально фиксируя узлами в местах пересечения шнуров. На конце сделать узел и обрезать лишний шнур. Конец оплавить огнем.

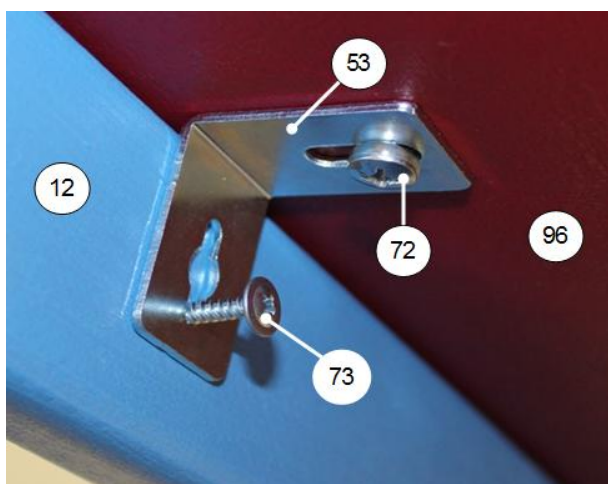


рис.5

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

6.1. **ЗАПРЕЩЕНО:**

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

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.

6.5. 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.

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

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.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) в порядке информации сообщает, что на основании ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 октября 2011г. № 876), ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 007/2011. О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011) (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797) не подлежит обязательному подтверждению соответствия данная продукция.

PLASTEП

Дата изготовления «____» _____ 2016 г.

Адрес производителя на официальном сайт: www.plastep.ru

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.

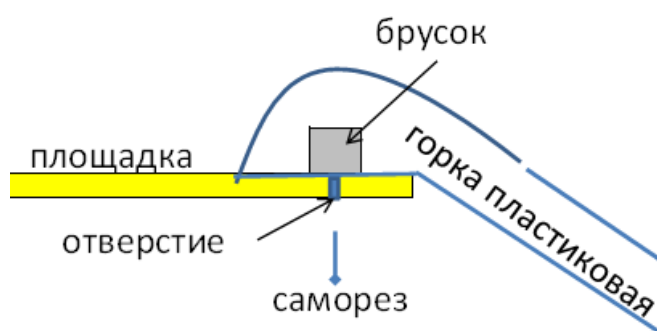


рис.1



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