

ТЕРЕМОК 2016

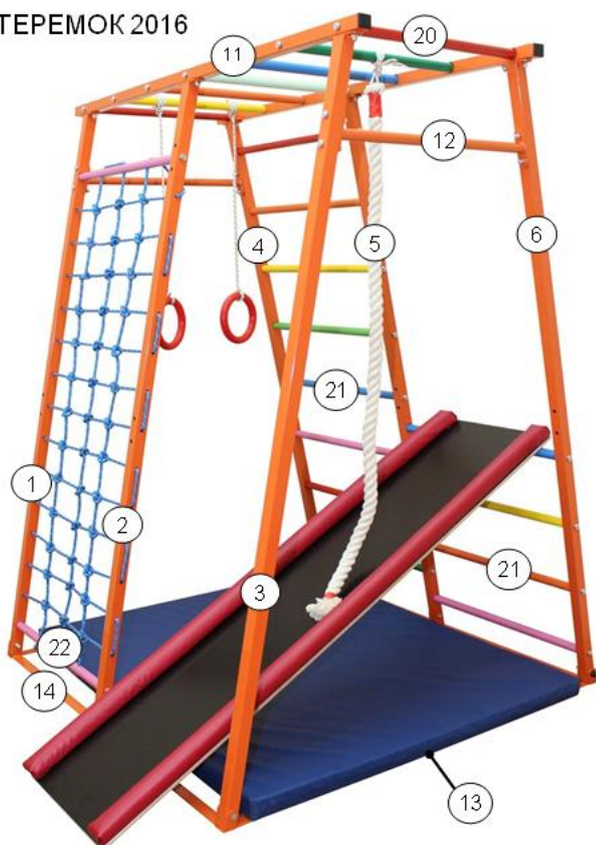


рис.1

ТЕРЕМОК 2016
с площадкой



рис.2

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 160
Высота в собранном виде, см.	170
Вес нетто, не более, кг.	
Срок службы, лет (не менее). При необходимости можно перекрасить.	5

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2

№	Наименование	Кол.
1	Стойка сетки наружная	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
11	Рукоход	2
12	Турник-стяжка	2
13	Страховочная полоса с двумя креплениями	2
14	Страховочная полоса с тремя креплениями	2
20	Перекладыны рукохода	7
21	Перекладыны лесенок	12
22	Перекладыны сетки с отверстиями	2
65	Мебельный болт 8x80+шайба+колпачковая гайка	6
74	Болт 8x60+шайба+гайка+колпач.гайка для горок	2
75	Винт 8x40+гайка колпачковая	22
76	Болт 8x45+гайка колпачковая+колпачок	4
77	Заглушки для отверстий (болт мебельный+гайка) по кол.отверстий	
78	Винт м8+опора+цанга+гайка	24+1
80	Пластиковые заглушки на рукоход	4
Дополнительное оборудование		
91	Горка	1
92	Мат гимнастический 100x120x5 см	1
93	Канат 1,5 м с мягким креплением	1
95	Кольца	1
99	Шнур для гладиаторской сетки	1
Дополнительно для Теремок с площадкой		
17	Опора площадки	2
24	Площадка	1
52	Крючок для горки (91)	2
71	Саморез для крючка для горки (52)	6
75	Винт 8x40+гайка колпачковая	8
79	Болт мебельный 6x35 +гайка эриксона м6	4
<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. ПОДГОТОВКА 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. Крепление перекладин.

См. на отдельном листе.

4.4 Сборка рукохода.

В боковины рукохода (11) вставить перекладыны (20). Зафиксировать винтами (78).

4.5. Сборка стороны «4-5-6».

Стойки для лесенок (4),(5),(6) разложить на полу в порядке как на (рис.1) и закрепить в них перекладины (21).

4.5. Сборка стороны «1-2».

В стойки (1) и (2) вставить и закрепить перекладины (22) отверстиями вдоль стоек.

4.6. Сборка каркаса.

К собранной стороне «4-5-6» прикрутить рукоход винтами (75). Поставить конструкцию вертикально и прикрутить стойки «1-2-3».

По нижнему срезу стоек расположить полосы (14) и (13). Полосы (14) одинаковые. Развернуть полосы (14) наклоном ушек друг к другу. К крайним стойкам полосы (13) крепятся с внутренней стороны стоек как на рис. 5. Ушки должны совпадать с направлением стоек. Ушки у крепления (13) расположить СНАРУЖИ комплекса. Зафиксировать полосы по углам креплением (76), а внутренние креплением (75). Установить турник стяжку на крайние стойки и зафиксировать винтами (75).

4.7. Сборка площадки.

Между стойками (1) и (5), (2) и (6) вставить опору (17) и закрепить болтами (75). Опору с боковыми отверстиями под горку расположить с краю. Сверху установить площадку (24) и закрепить креплением (79). Мебельный болт сверху, а гайка эриксона снизу.

4.8. Сборка горки. Для варианта **без площадки** этот пункт можно **пропустить**. См. отдельное приложение.

4.9. Гладиаторская сетка (рис.2 и 3).

Внимание! Шнур гладиаторской сетки вязать после полной сборки. Сделать узел, оставив конец не менее 5 см. 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.

4.10. Навеска.

Привязать надежно навеску. И перед каждым занятием проверять надежность крепления всех узлов, навески и устойчивость КОМПЛЕКСА.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

5.1. ЗАПРЕЩЕНО:

Оставлять детей без присмотра взрослых. При использовании комплекса 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 80 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.

Дата изготовления « ____ » _____ 2017 г.

Адрес производителя на официальном сайт: **www.plastep.ru**



рис.2

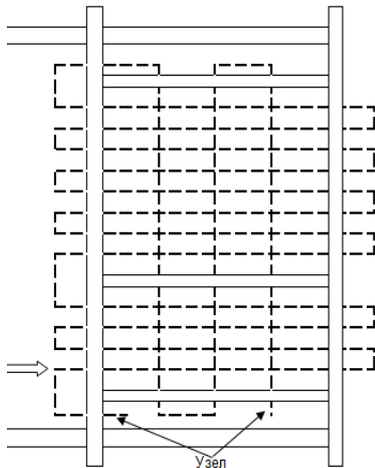


рис.3

4.2. Крепление перекладин.

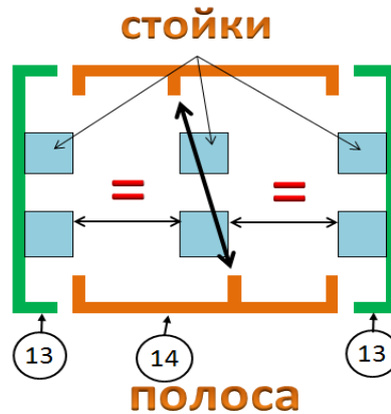


рис.5

1.06.17

Во **все** большие отверстия закрепить цанги, как указано на рис.А. Далее в инструкции ссылки на это действие не будет.
 Вставить винты в отверстия для перекладин снаружи стойки. Изнутри на винт накрутите опору, цангу и гайку в соответствии с рисунком. **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ** до упора. Вставить перекладину в отверстия так, чтобы перекладина полностью оделась на «опору».
 Если не садится. Можно как на рис.Б подстучать молотком через деревянный брусок или резиновым молотком.
 Проверка. Замерьте расстояние по краям лесенки. Для перекладин 49 см +1,5 см=50,5 см.
 Затянуть с усилием винт так, чтобы цанги разжали опоры и перекладина не прокручивалась. Окончательную подтяжку можно сделать и после полной сборки.

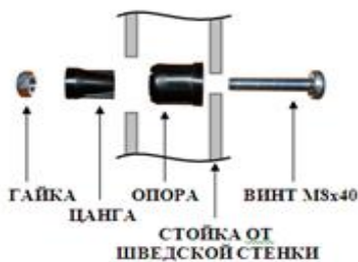


рис.А



рис.Б

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 опоре не должно быть жестким, а с люфтом.

2. **Пластиковая горка** (рис.1).

Развернуть площадку, так чтобы она свисала в сторону горки.

К пластиковой горке снизу приклеена деревянная закладная. Отметить и просверлить отверстия под саморезы по центру закладных. Вкрутить не до упора снизу саморезы в закладную. Должен оставаться люфт, для предотвращения раскола закладной.

3. **Горка нержавейка.**

Развернуть площадку, так чтобы край площадки со стороны горки совпал с перекладной. Собрать горку. Прикрутить боковины (94) к скату горки (93) в места, помеченные на боковинах и скате. С внутренней стороны горки вставить в отверстия болт м23, вставить в отверстия в перекладине и прикрутить оставшимся набором м23.

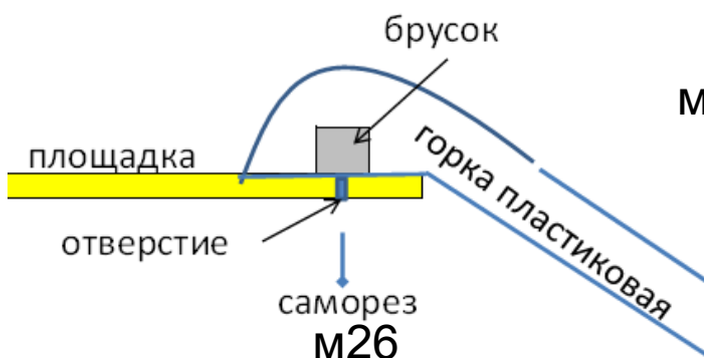


рис.1



рис.2

Горка фанерная

91	Горка	1
м21	Крючки	2
м22	Саморезы 30мм	6
м23	Болт м8х55 + шайба + гайка + колпачковая гайка	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