



ДИК 2.17.07 Морской

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
	Область применения:	Детские игровые комплексы предназначены для детей от 6 до 12 лет и выполняют следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.	
1	Башня	<p>Три башни выполнены из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100x100 мм высота 2800 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000x1000 мм, толщиной 18 мм; над тремя башнями имеются четырехскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, которые крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420x1220 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий и желтый цвет. У одной башни 1000x1000 отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм, и у двух башен отметка пола 2000 мм.</p> <p>Две башни восьмигранные выполнены из восьми клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100x100мм высота 3500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием, состоящий из части пола размером 820x2410 мм и двух частей размером 785x2410 мм толщиной 18 мм; башни по периметру украшена щитами-ограждениями из фанеры толщиной 18 мм различных размеров, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена с нанесением рисунка</p> <p>Отметка пола одной восьмигранной башни от планировочной отм площадки 1200 мм, второй - восьмигранная башня – 2000 мм .</p>	7 шт.
2	Горка 1200	<p>Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540x 2260x1200(h).</p>	2 шт.
3	Ограждения дугообразного моста	<p>Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15x15 мм, размер 600x1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Комплект- 2шт</p>	1 комплект

4	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20x4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000x100x24 мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм.	1	шт.
5	Лестница 1200	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борты стягиваются двумя перемычками из стального профиля 15x15 мм. Лестница поставляется в собранном виде.	2	шт.
6	Лестница 2000	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и шести ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борты стягиваются двумя перемычками из стального профиля 15x15 мм. Лестница поставляется в собранном виде.		
7	Канат	Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм.	1	шт.
8	Подвесной мост	Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000x180x18мм, в количестве 5 шт. Половицы скреплены между собой цепью и подвешены на деталях подвеса, изготовленных из профиля 20x20 мм и пластины 100x40x3, к перилам из металла. Перила и деталь подвеса покрыты порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм.	2	шт.
9	Решетка для лазания	Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2100x1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет	1	шт.
10	Рукоход	Выполнена из металлических труб диаметром 32 Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800x2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	шт.
11	Горка винтовая	Горка из полимерных материалов, представляет собой столб (2500 мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000	1	шт.

12	Горка труба прямая	Горка из полимерных материалов ,представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 2000	1	шт
13	Горка труба винтовая	Горка из полимерных материалов ,представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 2000		
14	Мост лестница	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40x4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской) и ламинированной фанеры с антискользящим покрытием. Мост выполнен в виде трех ступеней, для перехода с отм + 1,200 на отм +2, 000 .Общая длина моста 2000мм, ширина 1000мм.	2	шт.
15	Ограждение моста лестницы	Ограждение моста лестницы- сварная конструкция из стальных труб диаметром 32 и 22 мм размер 600x2000 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект- 2шт	4	комплект
16	Вертикальный шест со спиралью	Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брускам, окрашенным в коричневый цвет, 100x100, высотой 2500 мм.	1	
17	Сетка-паук	Сетка выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм, крепится к четырем брускам, окрашенным в коричневый цвет, 2500x100x100 мм	2	
18	Канатная лестница	Лестница выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм, крепится к стальной перемычке	2	
19	Тарзанка	Тарзанка выполнена из полиуретанового каната диаметром 16 мм и стальной трубы диаметром 27 мм, крепится к стальной перемычке.	2	
20	Шведская стенка	Выполнена из стальных перемычек из трубы диаметром 27 мм	4	
21	Песочница	Под одной из восьмигранных башен расположена песочница. Борта и лавки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий и красный цвет.	1	
22	Габариты (ДxШxВ), мм	14000x11373x4220		
23	Зона безопасности, мм	17000x11373		

