



ДИК 1.16.06 Полянка

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
1.	Башня	Выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780 мм, толщиной 18мм; с двухскатной крышей, выполненной из влагостойкой фанеры и украшенной стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Малая башня выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высота 1500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780 мм, толщиной 18 мм; без крыши. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 мм.	2	шт.
2.	Лестница мини	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 560 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. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде.	1	комплект
3.	Перила лестницы мини	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
4.	Горка	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 синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1400х750(h)	1	шт.
5.	Ограждения башен	Три щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, два (стилизованы под бабочек) с нанесением рисунка имитирующего полянку, один окрашен в синий цвет.	1	комплект
6.	Дугообразный мост	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 780 мм.	1	шт.
7.	Ограждения моста	Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные	1	комплект

		радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Комплект-2шт		
8.	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 24 мм, размером 400х710 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.	1	шт
9.	Рукоход	Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 620х1500 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет	1	шт
10.	Шведская стенка	Выполнена из двух клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100х100 мм высота 1500 мм и стальных перекладин диаметром 27 мм, шаг перекладин 300 мм., в комплекте - 4 шт.	1	комплект
11.	Габариты (ДхШхВ), мм	3810х4030х3000		
12.	Зона безопасности, мм	6810х7030		

