



## ДИК 2.01.3.01 Городок

Комплектация		Кол-во	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Башня</b>	3	шт.
	Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 100x100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000x1000 мм толщиной 18 мм; над двумя башнями имеются двухскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, третья башня украшена декоративными арками из фанеры толщиной 18 мм, размер 1000x600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в желтый и красный цвет. Размер башен 1000x1000x3000(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм		
<b>2</b>	<b>Горка</b>	2	шт.
	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 540x2100x1200(h).		
<b>3</b>	<b>Лестница</b>	1	шт.
	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. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 25x25 мм. Лестница поставляется в собранном виде.		
<b>4</b>	<b>Дугообразный мост</b>	2	шт.
	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 половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000x100x24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм.		
<b>5</b>	<b>Ограждения моста</b>	2	комплект
	Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено, с нанесением рисунка имитирующего заборчик из перил и штакетника. Габариты 1680x845x18 мм		
<b>6</b>	<b>Вертикальный шест со спиралью</b>	1	шт.
	Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям не более 100x100, высотой 2500 мм.		

7	Рукоход с кольцами	Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800x2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах	1	шт.
8	Решетка для лазания	Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2000x1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет.	1	шт.
9	Турник	Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400x910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.	1	шт.
10	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил	1	комплект
11	Габариты (ДxШxВ), мм	6620x5600x3000		
12	Зона безопасности, мм	10120x9100		

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**



