



## ДИК 2.03.4.04 Аэроплан

Комплектация			Кол-во	Единица измерения
	<b>Область применения:</b>	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.		
<b>1</b>	<b>Башни</b>	Выполнены из четырех клеёных брусьев не более 100x100 мм высота 2000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000x1000 мм толщиной 18 мм; кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Размер башен 1000x1000. Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм.	5	шт.
<b>2</b>	<b>Горка</b>	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 540x2240x1200(h).	2	шт.
<b>3</b>	<b>Лестница</b>	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 25x25 мм. Лестница поставляется в собранном виде.	1	шт.
<b>4</b>	<b>Прямой мост</b>	Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм, полосы 40x4 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000x1500 мм толщиной 18 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм.	3	шт.
<b>5</b>	<b>Ограждения</b>	Ограждение мостов выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и стилизованы под борта аэроплана, окрашены с нанесением рисунка	3	комплект
<b>6</b>	<b>Шест</b>	Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм.	1	шт.
<b>7</b>	<b>Вертикальный шест со спиралью</b>	Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 100x100, высотой 2500 мм.	1	шт.

8	Перила лестницы	Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил.	2	комплект
9	Труба из металлических колец наклонная	Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900 мм, диаметр трубы 770 мм, состоит из 5 колец.	1	шт.
10	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.
11	Лаз-лестница	Выполнен из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Размер 2050x910x1200.	1	шт.
12	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.
13	Рукоход	Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм размером 800x2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет.	1	шт.
14	Скалолаз	Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000x1000, с прорезями, зеленого цвета.	1	шт.
15	Габариты (ДxШxВ), мм	9990x8350x3500		
16	Зона безопасности, мм	12990x11350		

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

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**

