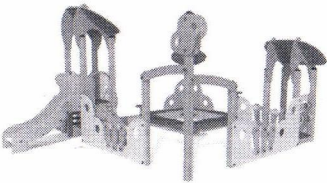
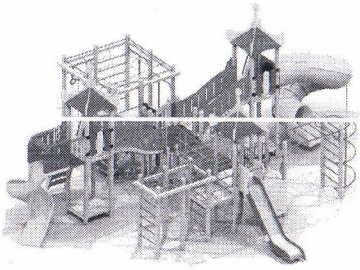



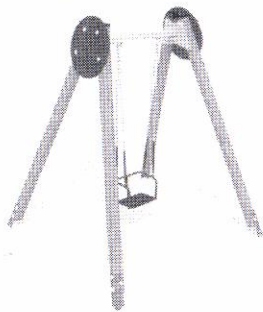
Спецификация.

Пр. Маршала Жукова, д. 59

№	Наименование	Внешний вид	Кол-во	Технические характеристики
1	7-016 Игровой комплекс (Песочный дворик)		1	<p>Габаритные размеры: длина - 5280 мм (+/- 200 мм), ширина - 4610 мм (+/- 200 мм), высота 2690 мм (+/- 100 мм). Игровой модуль состоит из 2-х игровых башен и песочницы. Опорные стойки башен в количестве 8 шт. выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Край бруса по длине имеют плавные радиусы.</p> <p>Первая башня с односкатной крышей мм оборудована следующими игровыми элементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игровой элемент счеты, выполнены из фанеры не менее 15 мм. <p>Вторая башня оборудована следующими игровыми элементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игровой элемент «Наклонная плоскость для лазанья» -Плоскость выполнена из высокосортной влагостойкой березовой ламинированной фанеры не менее 15 мм. Плоскость оборудована подвижными захватами для рук в количестве 2 шт. - Игровой элемент «Бескаркасная ступенчатая лестница». Несущие борта лестницы выполнены из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной 18 мм. Ступени лестницы в количестве 5 шт из ламинированной нескользящей фанеры 15 мм. <p>Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоев.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p>
2	38-029 Игровой комплекс		1	<p>Игровой комплекс в установленном виде: длина 11090 мм (+/- 300мм), ширина 10100 мм (+/- 300мм), высота 4990 мм (+/- 200мм), состоит из игровых башен, горок, лестниц, лазаки, мостов.</p> <p>Опорные стойки башен выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины 100*100. Край бруса по длине имеют плавные радиусы скругления. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки.</p> <p>Материал изделия: клееный деревянный брус, влагостойкая и ламинированная фанера, окрашенный порошковой краской металл, нержавеющий лист, грузовая калиброванная цепь 6*19 цинк А1 или канат, оцинкованный крепеж, порошковая и водная краска. Все внешние проходы башен оборудованы ручками-захватами, закрепленными на вертикальных стойках.</p> <p>Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоев.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Опорные столбы малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,2 м,</p> <p>Оборудование сопровождается техническим паспортом, в котором указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и схемы сборки изделия. Оборудование соответствует и сопровождается сертификатами соответствия по безопасной эксплуатации оборудования</p>
3	6-023 Качели двойные		1	<p>Габаритные размеры: длина - 3183 мм (+/- 100 мм), ширина - 1750 мм (+/- 100 мм), высота - 2070 мм (+/- 100 мм); высота поверхности сиденья над уровнем площадки 400 мм (+/- 50 мм). Конструкция качели состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опорная стойка - 4 шт.; - несущая балка с подвесами. <p>Опорные стойки качели длиной 2057 мм (+/- 100 мм) в количестве 4 шт. выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением 100x100 мм. Край бруса по длине имеют плавные радиусы скругления. В верхней части столбы имеют защитные пластиковые крышки-оголовки.</p> <p>Перекладина качели выполнена из металлической трубы толщина стенки 3 мм. С торцов перекладины имеются металлические скругленные фланцы, предназначенные для крепежа опорных стоек качели. Подвес качели выполнен из цепи стальной, короткозвенной оцинкованной. К нижним частям подвесов закреплены сиденья со спинкой. Сиденья выполнены из высокосортной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм.</p> <p>Механизм качания оснащен необслуживаемыми капроновыми втулками (для обеспечения беззвучного качания).</p>

4

Качели
одинарные



1

Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления не менее 6 мм. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

Качели в установленном виде длиной 1840(±200)мм, шириной 1640(±200)мм, высотой 2120(±200)мм; высота поверхности сиденья над уровнем площадки должна быть не менее 400мм. Конструкция качели состоит из:

- опорная стойка - 4 шт;
- несущая балка с подвесом.

Опорные стойки качели длиной не менее 2607мм в количестве не менее 4шт выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 100x100мм. Края бруса по длине имеют плавные радиусы скругления.

Перекладина качели выполнена из металлической трубы толщина стенки 3,5мм. Несущая балка с подвесом имеет габаритный размер не менее 1148x453x1998мм.

Подвес качели выполнен из цепи стальной, короткозвенной оцинкованной, нижняя часть цепи имеет полиолефиновую оплетку по высоте не менее 500мм. Подвес имеет сиденье со спинкой размерами не менее 316x311x444мм. Сиденье размером не менее 300x394мм выполнено из высококоротной влагостойкой ламинированной фанеры, толщиной не менее 15мм.

Механизм качания оснащен необслуживаемыми капроновыми втулками (для обеспечения беззвучного качания).

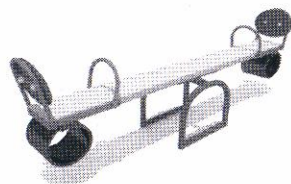
Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоев.

Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления не менее 6 мм. Крепление элементов оборудования исключает возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.

Опорные столбы малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,3 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается материалом основания площадки, где производится установка.

Оборудование сопровождается техническим паспортом, в котором указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и схемы сборки изделия. Оборудование соответствует и сопровождается сертификатами соответствия по безопасной эксплуатации оборудования и гигиеническими сертификатами на материалы.



8-024
Качели-балансир

1

Игровой модуль балансир в установленном виде: длина 2250(±100)мм, ширина 430(±50)мм, высота 750(±100)мм, высота оси балансира над уровнем площадки не менее 495(±50)мм. Несущая конструкция выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Длина опорных стоек под бетонирование не менее 500мм.

Каркас сиденья и опорной ручки выполнен из металлической трубы диаметром не менее 32 мм. Балансировочная доска выполнена из бруса хвойных пород шириной не менее 100мм, толщиной не менее 50мм, со скругленными ошлифованными краями.

Сиденья и спинка выполнены из высококоротной влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 18мм, со скругленными ошлифованными краями (радиус скругления не менее 6мм).


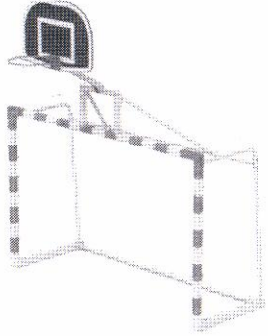


На торцах балансира под сиденьями закреплен резиновый отбойник.

Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоев.

Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.

Опорные столбы малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,2 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается материалом основания площадки, где производится установка.

Оборудование сопровождается техническим паспортом, в котором указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и схемы сборки изделия. Оборудование соответствует и сопровождается сертификатами соответствия по безопасной эксплуатации оборудования и гигиеническими сертификатами на материалы.

<p>14-007 Карусель</p>		<p>1</p>	<p>Карусель шестиместная в установленном виде диаметром 1600(±100)мм, высота 990(±100)мм. Основой конструкции является узел вращения, к которому закреплены металлические конструкции площадки и сиденья.</p> <p>Несущий пол карусели выполнен из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной не менее 15 мм и металлического каркаса. Центральный столб карусели выполнен из металлической трубы диаметром не менее 60 мм. Поручни карусели размером не менее в количестве 3шт и поручни с каркасом сидений в количестве 3шт. выполнены из металлической трубы диаметром не менее 22 мм. Сиденье карусели в количестве 3шт должно быть выполнено из высокосортной влагостойкой березовой фанеры, толщиной не менее 15 мм.</p>
<p>38-030 Элемент спортивной площадки Мини-футбольные ворота с баскетбольным кольцом</p>		<p>1</p>	<p>Спортивное оборудование в установленном виде: длина 3160мм (+/- 200мм), ширина 2480мм (+/- 200мм), высота 3680мм (+/- 200мм). Конструкция должна состоять из ворот и щита с кольцом. Ворота сборные или разборные. К воротам на упоре прикреплен баскетбольный щит с кольцом. Каркас оборудования выполнен из металлической трубы диаметром не менее 30мм или профильной трубы сечением не менее 40x60x2мм или профильной трубы сечением не менее 60*60. Сетка в комплект оборудования не входит.</p> <p>Щит выполнен из влагостойкой березовой фанеры или фанеры ламинат толщиной не менее 15мм и имеет разметку. Баскетбольное кольцо выполнено из металлического прута.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Опорные столбы малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину указанную в технических условиях к устанавливаемому оборудованию, но не менее 0,3 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается материалом основания площадки, где производится установка.</p> <p>Оборудование сопровождается техническим паспортом, в котором указано предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и схемы сборки изделия. Оборудование соответствует и сопровождается сертификатами соответствия по безопасной эксплуатации оборудования</p>
<p>19-030 Скамейка</p>		<p>2</p>	<p>Габаритные размеры: Длина: 2000 мм (+/- 100 мм). Ширина: 700 мм (+/- 100 мм). Высота: 880 мм (+/- 100 мм).</p> <p>Скамейка имеет металлический каркас из профильных труб не менее 20*20*2 и сухой доски сечением не менее 90*30.</p> <p>Металлический каркас окрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы лакокрасочными материалами на водной основе.</p> <p>Все края и углы деревянных элементов должны иметь ошлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм</p>
<p>17-013 Урна</p>		<p>2</p>	<p>Габаритные размеры: Длина: 370 мм (+/- 20 мм). Ширина: 370 мм (+/- 20 мм). Высота: 610 мм (+/- 50 мм).</p> <p>Урна в установленном виде предусматривает наземный вариант установки. Боковые стенки выполнены из цельной древесины хвойных пород 90*30 мм.</p> <p>Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием. Все деревянные и фанерные элементы окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоев.</p>