

Экспликация применяемых МАФ

материал натуральное дерево(цвет светлое дерево)

и металл (цвет RAL 7016 серый антрацит)

*Ral должен быть один у всех магф.

*RAL детского оборудования должен быть один (1 и 2 этап)

Детское

Обработка дерева огнебиозащитными пропитками с антисептиком, ошлифованы, не имеют заусенцев. Крепление всех элементов осуществляется при помощи оцинкованных или нержавеющих болтовых соединений, на все выступающие концы болтовых соединений должны быть установлены колпачковые гайки или пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками. Крепление элементов оборудования, должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.. Оборудование при поставке должно иметь паспорт изделия.



Полоса препятствий (3-16 лет)

ДжШВ: 9900 мм x 4650 мм x 2730 мм

Зона безопасности: 12900мм x 7650мм

Древесина: лиственница: средняя группа

1-2 сорт, ГОСТ 9463-2016); бревна Ø 140-180 мм

Соединительные элементы: нержавеющая сталь

Канат: армированный полипропилен.

Конструкция из:

- балки опорные вертикальные - не менее 5 шт.
- балки горизонтальные - не менее 3 шт.

- вертикальные подвесные лесенки -

не менее 3 шт.

Монтаж - бетонирование закладных деталей

на глубину не менее 730 мм.



Качели двойные (2 сиденья и гнездо)

ДжШВ: 8300 x 2000 x 2840 мм

Вес: 549 кг

Зона безопасности: 11300 мм x 7480 мм

Древесина: лиственница.

Соединительные элементы: нержавеющая сталь

Бревна Ø 140-180 мм

Конструкция из:

- балки опорные вертикальные - 2 шт.,
- балки горизонтальные с подвесами - 2 шт.,

балки горизонтальные соединительные -2 шт.

ступени подвесные - не менее 6 шт.

цепи стальные для подвесов 6 мм нерж. AISI304.

Монтаж - бетонирование закладных деталей на глубину не менее 500 мм.



Мостик подвесной тип 2

ДжШВ: 2150 x 1260 x 1400 мм

Зона безопасности: 5150 мм x 4260 мм

Древесина: лиственница

Соединительные элементы: нержавеющая сталь

Бревна Ø 140-180 мм

Конструкция из:

- балки опорные - 4 шт.

- балки горизонтальные с подвесами - 2 шт.,

балки горизонтальные соединительные -2 шт.

ступени подвесные - не менее 6 шт.

цепи стальные для подвесов 6 мм нерж. AISI304.

Монтаж - бетонирование закладных деталей на глубину не менее 500 мм.



Пенёк Тип 2

ДжШВ: 250 x 250 x 300 мм

Древесина: лиственница, натурального цвета

Способ крепления: бетонирование



Детские качели «Гнездо» низкие

ДжШВ: 3100 x1000 x1700 мм

Древесина: лиственница, натурального цвета

Способ крепления: соединительные элементы из нержавеющей стали. Канат: армированный полипропилен.



Горка отдельностоящая (3-16)

ДжШВ: 2850 мм x1140 мм x 2840 мм

Зона безопасности: 6350 мм x 4140 мм

Древесина: лиственница средняя группа 1-2 сорт, ГОСТ 9463-2016;

Бревна Ø 140-180 мм

Конструкция из:

- опорные элементы вертикальные -2 шт.,
- бревна горизонтальные - не менее 4 шт.

горки металлические из нерж. стали AISI304 - 1 шт.,

ручины из нерж. стали AISI304 - не менее 2 шт.

Монтаж - бетонирование на глубину не менее 715 мм.

Качалка на пружине «Мотоцикл»

ДжШВ: 770 x 325 x 735 мм

Металл (нержавеющая сталь); Древесина: лиственница 2 слоя пропитки;

Влагоустойчивость древесины - 12%



Качалка на пружине

ДжШВ: 750 x 440 x 650 мм

Древесина: лиственница.

Соединительные элементы: нержавеющая сталь



Двойная качалка на пружине

ДжШВ: 960 x 200 x 700 мм

Древесина: лиственница, натурального цвета.

Металл: соединительные элементы из нержавеющей стали.



Ступеньки балансир

ДжШВ: 3820 x 260 x 600 мм

Древесина: лиственница

Способ крепления: бетонирование



Балансир на пружинах

ДжШВ: 3100 x 160 x 510 мм

Зона безопасности: 6100 мм x 3160 мм



Балансир «Ствол лиственницы»

ДжШВ: 4000 x 2200 x 615 мм

Древесина: лиственница

Способ крепления: бетонирование



Батут

Встраиваемый батут квадратной формы с габаритами 2600x2600

мм для детских площадок.

Габариты полотна - 2000x2000 мм.



Качалка на пружине

ДжШВ: 750 x 440 x 650 мм

Древесина: лиственница.

Соединительные элементы: нержавеющая сталь



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Визуализация концепции благоустройства дворовой территории





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Визуализация концепции благоустройства дворовой территории





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Визуализация концепции благоустройства дворовой территории

