



Техническое описание K5308.0000.0000

18 января 2025 г., 18:32



Оборудование игровой площадки в установленном виде длиной не менее 5070 мм, шириной не менее 3950 мм и высотой не менее 2700 мм. Изделие состоит из:

► **Боковые части песочницы (8 шт)**

Длина 1620 (± 20) мм, ширина 140 (± 5) мм и высота 40 (± 5) мм. Должны быть выполнены из доски профилированной хвойных пород древесины 140x40 мм и соединяться с опорными стойками.

► **Закладные детали (2 шт)**

Длина 580 (± 10) мм, ширина 50 (± 5) мм и высота 50 (± 5) мм. Должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 32 мм, стального листа толщиной не менее 2 и 4 мм.

► **Закладные детали (8 шт)**

Длина 750 (± 10) мм, ширина 120 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. В нижней части опорные стойки оборудования должны иметь металлические закладные, выполненные из гнутого профиля сечением не менее 80x80x3 мм и стального листа толщиной не менее 2 мм.

► **Закладные детали (4 шт)**

Длина 600 (± 10) мм, ширина 120 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. В нижней части опорные стойки оборудования должны иметь металлические закладные, выполненные из гнутого профиля сечением не менее 80x80x3 мм и стального листа толщиной не менее 2 мм.

► **Закладные детали** (4 шт)

Длина 300 (± 5) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм.

► **Опорная стойка**

Длина 2080 (± 25) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорные стойки** (2 шт)

Длина 450 (± 5) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 1700 (± 20) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 450 (± 5) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2200 (± 25) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2580 (± 30) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2040 (± 25) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2530 (± 30) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 1700 (± 20) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 860 (± 10) мм, ширина 100 (± 5) мм и высота 100 (± 5) мм. Опорные стойки башни должны

быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2580 (±30) мм, ширина 100 (±5) мм и высота 100 (±5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2200 (±25) мм, ширина 100 (±5) мм и высота 100 (±5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 2080 (±25) мм, ширина 100 (±5) мм и высота 100 (±5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Опорная стойка**

Длина 450 (±5) мм, ширина 100 (±5) мм и высота 100 (±5) мм. Опорные стойки башни должны быть выполнены из клееного бруса хвойных пород древесины сечением не менее 95х95 мм. Края бруса по длине должны иметь плавные радиусы скругления и пазования по центру.

► **Панели ограждения (тип IV) (3 шт)**

Длина 640 (±10) мм, ширина 580 (±10) мм и высота 40 (±5) мм. Панель ограждения должна быть выполнена по принципу шип-паз из доски хвойных пород и представлять собой единый модуль. Панель ограждения должна соединяться с несущими стойками башни по принципу шип-паз.

► **Сиденья песочницы (4 шт)**

Длина 1600 (±20) мм, ширина 90 (±5) мм и высота 40 (±5) мм. Должны быть выполнены из доски профилированной хвойных пород древесины 90х40 мм и соединяться с боковыми частями скамейки

► **Столики песочницы (4 шт)**

Длина 270 (±5) мм, ширина 270 (±5) мм и высота 20 (±5) мм. Должны быть выполнены из влагостойкой березовой фанеры, толщиной не менее 21 мм, ламинированной пластиком, имеющим противоскользящее теснение. и соединяться с боковыми частями скамейки

► **Счеты (4 шт)**

Должны быть выполнены из стальной трубы диаметром 27 мм и колец полиэтиленовых для счёта.

► **Элементы «Крыша односкатная» (2 шт)**

Состоит из четырёх составных частей:

• **Доски кровельные: (2 шт)**

Длина 760 (±10) мм, ширина 140 (±5) мм и высота 20 (±5) мм. Должна быть выполнена из профилированной доски хвойных пород.

• **Доска кровельная:**

Длина 1000 (± 10) мм, ширина 140 (± 5) мм и высота 20 (± 5) мм. Должна быть выполнена из профилированной доски хвойных пород.

- **Доски кровельные:** (7 шт)

Длина 1000 (± 10) мм, ширина 140 (± 5) мм и высота 20 (± 5) мм. Должна быть выполнена из профилированной доски хвойных пород.

- **Каркасы крыши:** (2 шт)

Длина 1020 (± 15) мм, ширина 140 (± 5) мм и высота 40 (± 5) мм. Каркас крыши должен быть выполнен из доски хвойных пород профилированной.

Для изготовления деревянных деталей должна использоваться древесина хвойных пород. Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы.

Все края и углы фанерных элементов должны иметь ошлифованные края и плавные радиусы скругления не менее 6 мм.

Все деревянные и фанерные элементы должны быть окрашены экологическими атмосферостойкими красками не менее 3-х слоёв. Антикоррозионное и декоративное покрытие элементов из древесины должно быть выполнено:

- водно-дисперсионная глянцевая эмаль Flora FW550 или эквивалент;
- пропитка лессирующая FW333 или эквивалент;
- водно-дисперсионный высокоглянцевый лак Flora FW558 или эквивалент.

Все металлические элементы и комплектующие должны быть окрашены полимерно-порошковым покрытием по ГОСТ 9.410-88.

Оборудование должно собираться на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений должны быть установлены пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками. Крепление элементов оборудования, должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

Оборудование должно иметь паспорт изделия, схему сборки и установки, сертификат соответствия и экспертное заключение.

На оборудование игровой площадки должна быть установлена идентификационная табличка, содержащая информацию:

- наименование и адрес изготовителя;
- год введения в эксплуатацию;
- обозначение оборудования по ГОСТу.

Табличка и её покрытие выполнены из атмосферостойких материалов согласно ГОСТ 2.201-80.