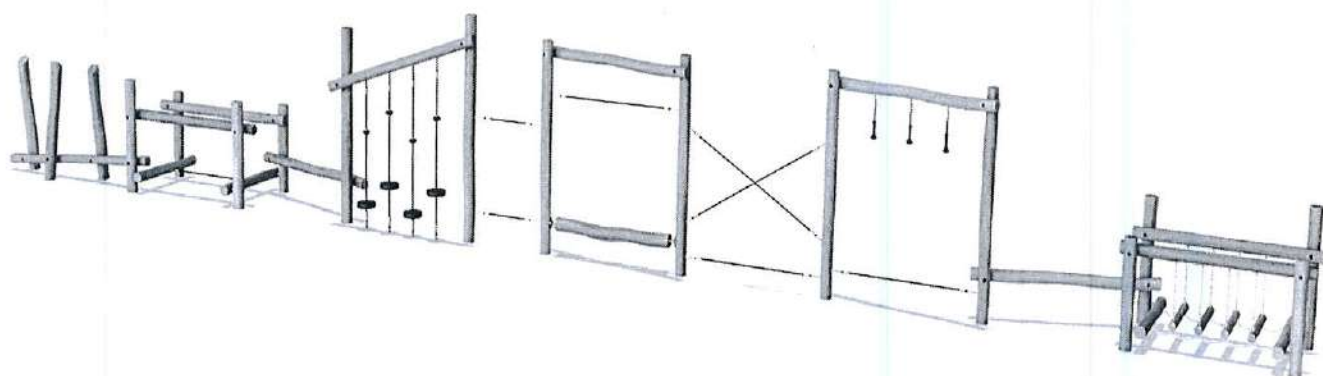




ООО «Глобал Экстерьер Плюс»

Малая архитектурная форма
«ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



г.Санкт-Петербург

2020 г.

Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Свидетельство о приемке
4. Гарантийные обязательства
5. Инструкция по монтажу
6. Правила безопасной эксплуатации
7. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
8. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
9. Особые отметки
10. Порядок установки

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование – малая архитектурная форма «Полоса препятствий».
- 1.2. Предприятие ООО «Глобал Экстерьер Плюс», г.Санкт-Петербург, ул.Оптиков, д.50, корп.2, лит.А, кв.105.
- 1.3. Дата выпуска Январь 2020 г.
- 1.4. Малая архитектурная форма «Полоса препятствий» создает условия для физического развития, развития координации движений, преодоления страха высоты, ловкости, смелости.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры малой архитектурной формы «Полоса препятствий» не менее 18460x1500x2600 мм.

3. Свидетельство о приемке

Изделие малая архитектурная форма «Полоса препятствий» признано годным к эксплуатации.



Январь 2020 г.

инициалы и фамилия

4. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин на бруске шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

5. Инструкция по монтажу

5.1. Монтаж малой архитектурной формы «Полоса препятствий» проводится предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

5.2. Установка малой архитектурной формы «Полоса препятствий» производится на ровной площадке, свободной от насаждений.

5.3. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

6. Правила безопасной эксплуатации

6.1. Малая архитектурная форма «Полоса препятствий» представляет собой модульную конструкцию.

6.2. Малая архитектурная форма «Полоса препятствий» используется без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

6.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

6.4. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

6.5. Материалы поверхности с низким ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

6.6. Под оборудованием с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Покрытие площадки не входит в стоимость изделия.

7. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации малой архитектурной формы «Полоса препятствий» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

8. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью, установленной ниже.

Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

8.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности

8.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
- структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

8.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным

Кроме того, в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ - это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования;

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

9. Особые отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

10. Порядок установки

10.1. Собрать конструкцию малой архитектурной формы.

10.2. Установить собранную конструкцию в основание, предварительно забетонировав. Закрепить основание.