



ООО «Глобал Экстерьер Плюс»

**Малая архитектурная форма
«СКАЛОДРОМ»**

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 «Скалодром».
- 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 «Скалодром» создает условия для физического развития развития координации движений, преодоления страха высоты, ловкости и смелости.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры малой архитектурной формы «Скалодром» не менее 5000х4000х4000 мм.

3. Свидетельство о приемке

Изделие малая архитектурная форма «Скалодром» признано годным к эксплуатации.

М.П.



Январь 2020 г.

Шалов В.А.

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 эксплуатацией, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин на брусе шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

5. Инструкция по монтажу

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

5.2. Установка малой архитектурной формы «Скалодром» 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 «Скалодром» представляет собой модульную конструкцию.
- 6.2. Малая архитектурная форма «Скалодром» 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 не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

6.5. 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 «Скалодром» 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.