

15 Приложение

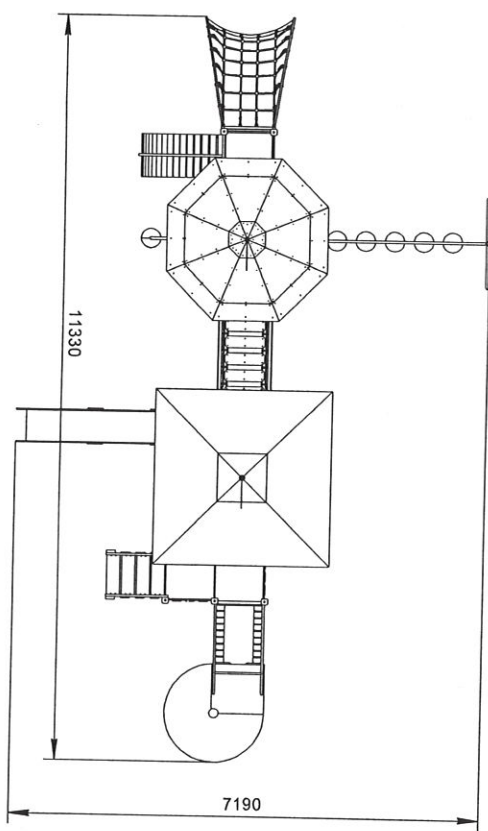


Рисунок 1 - Общий вид изделия

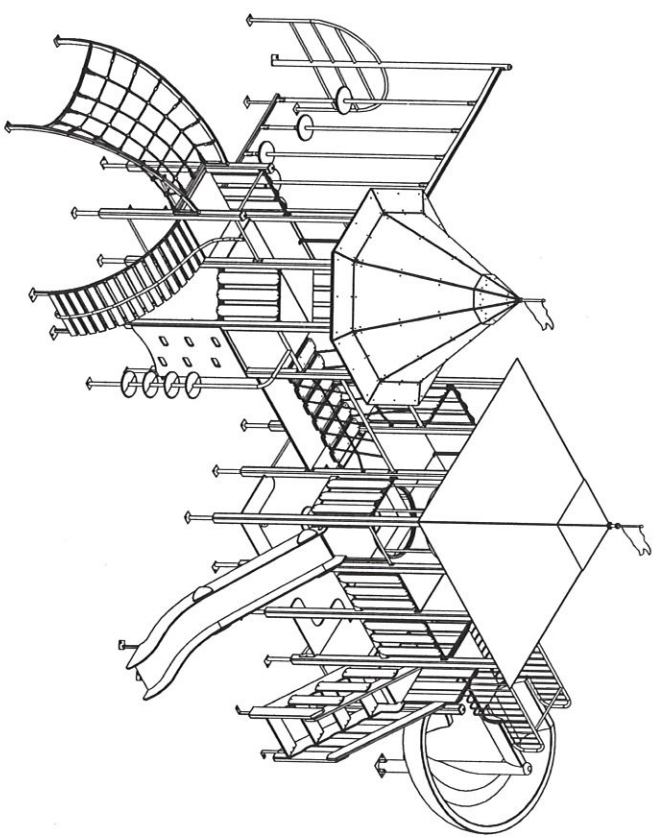


Рисунок 2 - Вид сверху

ООО «АВЕН-СПб» ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС Г-807

Паспорт Г-807-00.00.00 ПС

Для детей от 7 до 12 лет

1 Общие сведения об изделии

1.1 Наименование и обозначение:

1.2 Дата изготовления:

1.3 Исполнитель: ООО «АВЕН-СПб», 197198, С-Пб, ул. М. Пушкинская, д.32, тел. 233-7773

1.4 Заводской номер № _____

2 Назначение

2.1 Игровой комплекс (в дальнейшем – изделие) предназначен для детей в возрасте от 7 до 12 лет.

2.2 Данное изделие используется для игры, физического развития, развития ловкости, воспитания смелости, преодоления страха при нахождении на высоте, развития координации движений.

2.3 Изделие соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

3 Основные технические данные

3.1 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм..... 11330x7190x5350

3.2 Наибольшая высота свободного падения, мм..... 2900

3.3 Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм

3.4 Разница между заявленной толщиной исходного материала и окончательной толщиной детали после обработки не должна превышать 3,5 мм для деталей со сплошным сечением (фанерные панно, крышки, полозья, доски, балки, столбы).

3.5 Масса изделия, кг..... ≈1445

4 Комплектность

4.1 Изделие поставляется в сбое (см. рисунок 1).

4.2 Изделие должно иметь маркировку:

«АВЕН-СПб», Г-807, зав. № _____, 20 г.

4.2.2 Место расположения маркировки, способ ее нанесения и закрепления (при наличии таблички) должны соответствовать указаниям в конструкторской документации на изделие.

4.2.3 Изделие заглубляется на 200-390 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмыываемой краской.

4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие Г-807-00.00.00 ПС..... 1 шт.

Изделие, заводской № _____, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.

5 Свидетельство о приемке

Начальник ОТК

/ Чуркин К.Р./

6.1 Исполнитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) потребителю.

6.3 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие: неправильной установки, неумелого использования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.

6.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинированных поверхностей, канатов и подшипников (в том числе подвергавшихся в процессе эксплуатации интенсивному износу).

6.5 Исполнитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

6.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.7 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкинская, д.32, тел. 233-0520, 233-7773.

7 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

8 Требования безопасности

8.1 Изделие предназначено для детей в возрасте от 7 до 12 лет.

8.2 Для безопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный visualный осмотр изделия, обращая внимание на нарушение целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма), наличие всех деталей крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность окраски, наличие базовой отметки заплубления.

8.3 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

8.4 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемым к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169 и др.

8.5 Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь в зоне приземления препятствий, острых, загоченных частей или опасных выступов.

8.6 Материалы с плюхим смычающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.

8.7 Площадка, на которой устанавливается изделие, должно иметь в зоне приземления ударопоглощающее покрытие с толщиной слоя 200 мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до размера 500 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия.

8.8 Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упрогое пористое резиновое покрытие «Мастеррайбр» толщиной не менее 40 мм.

9 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации изделия проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

10 Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного параграфа.

10.2 Принята система технического обслуживания:

10.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления. При интенсивной эксплуатации изделия следует обращать особое внимание на износ цепей и узлов вращения и проводить их ежедневный осмотр! Износ прутка, из которого изготовлено звено цепи, не должен превышать половины диаметра. Крепежные элементы, такие как оси, болты, отверстия под крепёжные болты подлежат замене и ремонту при износе одной трети своей толщины или диаметра.

Дополнительно следует проверять надёжность крепления канатов с обоих концов (например, к стяжке с канатом с одной стороны и к пандусу деревянному с другой).

10.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхности скольжения (горки), канатов, цепей и узлов крепления, прочность узлов крепления.

10.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер проявления неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы и фамилия и подпись ответственного лица	Примечания

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Назначение организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

11 Правила эксплуатации

11.1 Дети до 7-ми лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

11.2 Перед использованием игрового оборудования необходимо убедиться в безопасности оборудования и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов.

На детской игровой площадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

11.3 Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг.

11.4 Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.

11.5 Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).

11.6 Использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

11.7 Находиться на горках кататься с горок с покрытием ската из нержавеющей стали в обуви с металлическими ползками, шипами и т.п., на коньках, металлических санках и прочих предметах, способных испортить покрытие ската горок, а также привести к травматизму.

12 Текущий ремонт

12.1 Общие указания.

Сведения о проводимых ремонтах заносятся в таблицу 3 «Сведения о ремонте».

12.1.1 Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2 Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в таблицу 2 «Учёт технического обслуживания» (см. раздел 10).

12.1.3 Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в таблицах 1 и 2, а именно: замена крепежа, сварка металлоконструкций, замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.).

12.2 Меры безопасности.

Эксплуатация изделия во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

Таблица 3 – Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Назначение организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

13 Сведения об утилизации

13.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

- по истечении срока службы (ресурса).

13.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14 Особые отметки

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