

Рисунок 1 - Общий вид изделия

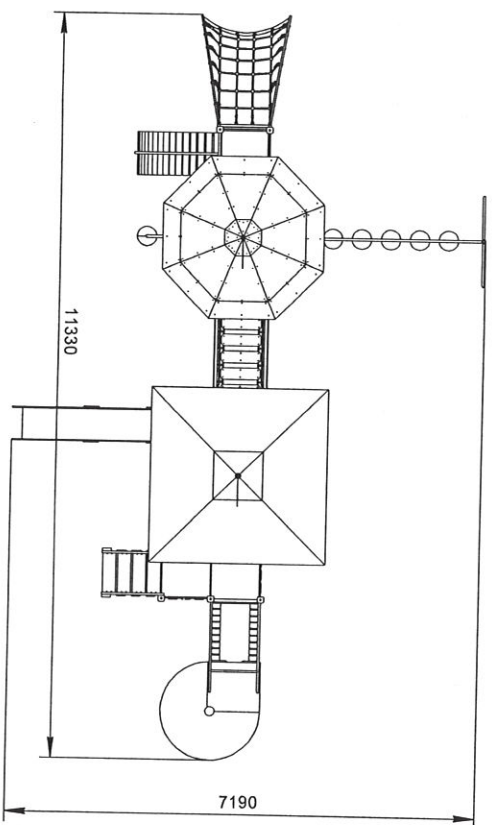


Рисунок 2 - Вид сверху

## 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: игровой комплекс Г-807

1.2 Дата изготовления:

1.3 Изготовитель: 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°С и не выше плюс 40°С.

## 3 Основные технические данные

3.1 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ..... 11330х7190х5350

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 окончатальной толщиной детали после обработки не должна превышать 3,5 мм для деталей со сплошным сечением (фанерные панели, крыши, подзоры, доски, балки, столбы).

3.5 Масса изделия, кг ..... ≈1445

## 4 Комплектность

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

4.2 Изделие должно иметь маркировку:

4.2.1 Содержание маркировки:

«АВЕН-СПб», Г-807, зав. № ..... 20 г.

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

4.2.3 Изделие заглабляется на 200-390 мм. Разовая отметка заглабления нанесена несмываемой краской.

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

Изделие, заводской № ..... 5 Свидетельство о приеме

соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.  
Начальник ОТК

М.П.

/ Чуркин К.Р./

## 6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил трансформирования, 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 пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.

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

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

6.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

6.7 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 Выпелет должен производить ежедневный визуальный осмотр изделия, обращая внимание на нарушения целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма), наличие всех деталей крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность окраски, наличие базовой отметки запurlбления.
- 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 521169 и др.
- 8.5 Плошадка, на которой установлено изделие, не должна иметь в зоне приземления препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 8.6 Материалы с плохим сцеплением свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.
- 8.7 Плошадка, 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 упругое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбер» 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 Владелем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.
- 10.2 Принятая 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 крепежные болты подлежат замене и ремонту при износе одной трети своей толщины или диаметра. Дополнительно следует проверять надежность 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 скользящих (горки), канатов, цепей и узлов вращения, прочность узлов крепления.
- 10.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Таблица 1 – Учет неисправностей при эксплуатации

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

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

Таблица 2 – Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	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.
- 11.3 Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг.
- 11.4 Мусорить, курить и оставлять окружи, 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 подковами, 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 «Учет 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 (покраски и т.п.).
- 12.2 Меры безопасности. Эксплуатация изделий 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	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт			

## 13 Сведения об утилизации

- 13.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:
  - по результатам технических осмотров;
  - по истечению срока службы (ресурса).
- 13.2 Металлическая составляющая изделия подлежит 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 совершенствованием конструкции изделия.