

Рисунок 1 - Общий вид изделия

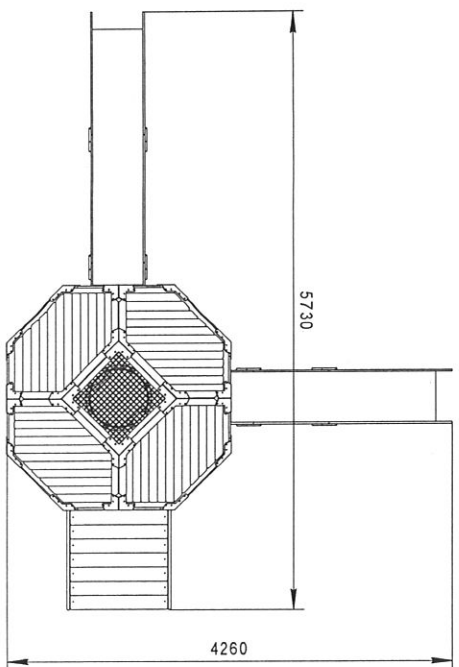


Рисунок 2 - Вид сверху

ООО «АВЕН-СПб»

ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС ГН-1200/1

Паспорт ГН-1200/1-00.00.00 ПС

Для детей от 7 до 12 лет

1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование и обозначение: игровой комплекс ГН-1200/1
- 1.2 Дата изготовления: 21 июля 2021 г.
- 1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Дельгелво, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773
- 1.4 Заводской номер № 95-21-362

**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 ..... 5730х4260х3540
- 3.2 Наибольшая высота свободного падения, мм ..... 1760
- 3.3 Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм
- 3.4 Разница между заявленной толщиной исходного материала и фактической толщиной детали после обработки не должна превышать 3,5 мм для деталей со сплошным сечением (фанерные панно, крыши, подзоры, доски, балки, столбы).
- 3.5 Масса изделия, кг ..... ≈894

**4 Комплектность**

- 4.1 Изделие поставляется в сборе (см. рисунок 1).
- 4.2 Изделие должно иметь маркировку.
- 4.2.1 Содержание маркировки:  
«АВЕН-СПб», ГН-1200/1, зав. № ..... 21 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 заглабляется на 200–490 мм. Базовая отметка заглабления нанесена несмываемой краской.
- 4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие ГН-1200/1-00.00.00 ПС ..... 1 шт.

**5 Свидетельство о приеме**

Изделие, заводской № 95-21-362, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.  
Начальник ОТК

М.П.

/ Чуркин К.Р./

21 июля 2021 г.

**6 Гарантии изготовителя**

- 6.1 Изготовитель 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 пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.
- 6.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинарных поверхностей, канатов и полишинков (в том числе подвергавшихся в процессе эксплуатации интенсивному износу).
- 6.5 Изготовитель не гарантирует безопасную эксплуатацию изделия в случае отсутствия (утери или разрушения) элементов крепежа, из-за чего может быть нарушена структурная целостность изделия или его элементов.
- 6.6 Изготовитель не принимает претензий на комплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.
- 6.7 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.
- Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.8 Претензии направлять по адресу: Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Дыгалево, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773.

## 7 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или логомок 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 имеющихся 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 Выдальцем должен проводить еженедельный визуальный 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 запятования.
- 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, заточенных частей или опасных выступов.
- 8.6 Материалы с плохим смятанием 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 площадке, на которой установлено изделие, нанести упругое покрытие резиновое покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 мм.
- 9 Осмотр и проверка обслуживания 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 Выдальцем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.
- 10.2 Принятая система технического обслуживания:
- 10.2.1 Регулярный визуальный осмотр производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяются прочность конструкций, а также узлы крепления.
- Дополнительно следует проверять надежность крепления канатов с обоих концов (например, к стержню 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), цепей, каната, прочность узлов крепления.
- 10.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

## Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

Дата отъезда 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 акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного о лица	Примечание

## Таблица 2 – Учёт 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.
- 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 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 заносится 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 (покраски и окраски и т.п.).
- 12.2 Меры безопасности.
- Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.
- 12.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Выдальца.

## 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	Выход из ремонта				

## 13 Сведения об утилизации

- 13.1 Утилизации подлежат отслужившие элементы изделия или изделие в целом:
- по результатам технических осмотров;
  - по истечении 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 Общие отметки

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