

## 15 Приложение

### ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС ГН-1200/7

Паспорт ГН-1200/7-00.00.00 ПС

Для детей от 7 до 12 лет  
1 Общие сведения об изделии

1.1 Наименование и обозначение: игровой комплекс ГН-1200/7

1.2 Дата изготовления: 21 июля 2021 г.

1.3 Исполнитель: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Детская Зона Яльгелево, 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 УГ 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..... 8695x8240x4450

3.2 Наибольшая высота свободного падения, мм..... 3000

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

3.4 Радиус между задней толщиной исходного материала и окончательной 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..... ≈1727

#### 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-1200/7, зав. № , 21 г.

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

4.2.3 Изделие заглубляется на 235-850 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмыываемой краской.

4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие ГН-1200/7-00.00.00 ПС ..... 1 шт.

#### 5 Свидетельство о приемке

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

Начальник ОТК

М.П.

21 июля 2021 г.

/ Чуркин К.Р./

#### 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 использования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.

6.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинированных поверхностей, канатов и подшипников (в том числе подвергающихся 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 некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

6.7 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

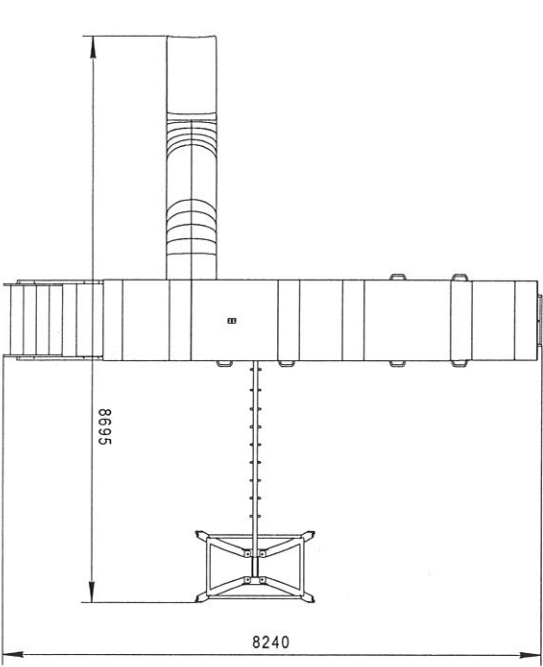


Рисунок 2 - Вид сверху

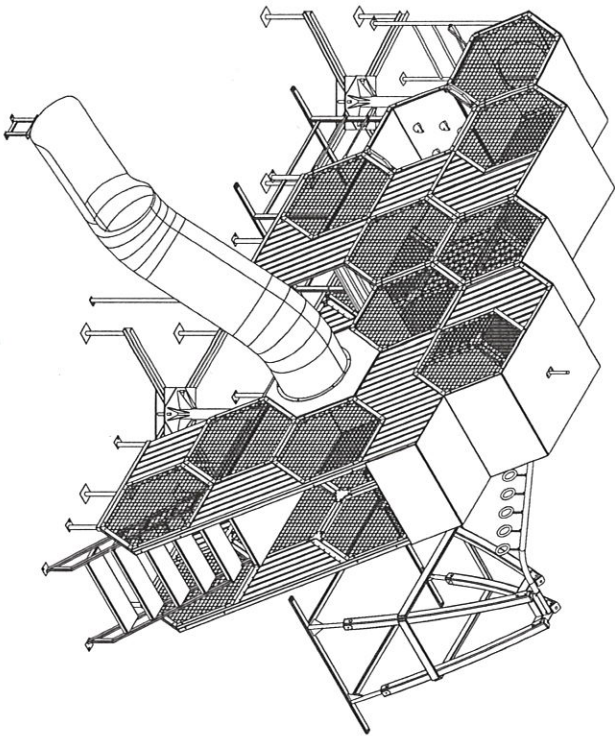


Рисунок 1 - Общий вид изделия

## 7 Рекламации

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

- общее время работы, ч;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- 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 Владелец должен произвоить ежедневный 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 заглубления.

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, предъявляемых 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 смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.

8.7 Площадка, на которой установлена изделие, должно иметь в зоне приземления

ударопоглощающее покрытие с толщиной слоя 200 мм. Если материал сырой, 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 покрытие «Мастеррайф» толщиной не менее 40 мм.

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 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. 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 скольжения (горки), степей, каната, 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 отказалых составной части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и отчество ответственного лица	Примечания

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта.	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и отчество ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта ч		

## 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.