

15 Приложение

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-Детской Зоны Яльгево, 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°C и не выше плюс 40°C.

3 Основные технические данные

3.1 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм..... 5730x4260x3540

3.2 Наибольшая высота свободного падения, мм..... 1760

3.3 Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ± 5 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, крыши, подзоры, доски, балки, стойбы).

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 указанным в конструкторской документации на изделие.
 - 4.2.3 Изделие заглубляется на 200-450 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несъемной краской.
- 4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие ГН-1200/1-00.00.00 ПС..... 1 шт.

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

Начальник ОТК

М.П.

21 июля 2021 г.


/ Чуркин К.Р./

6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 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

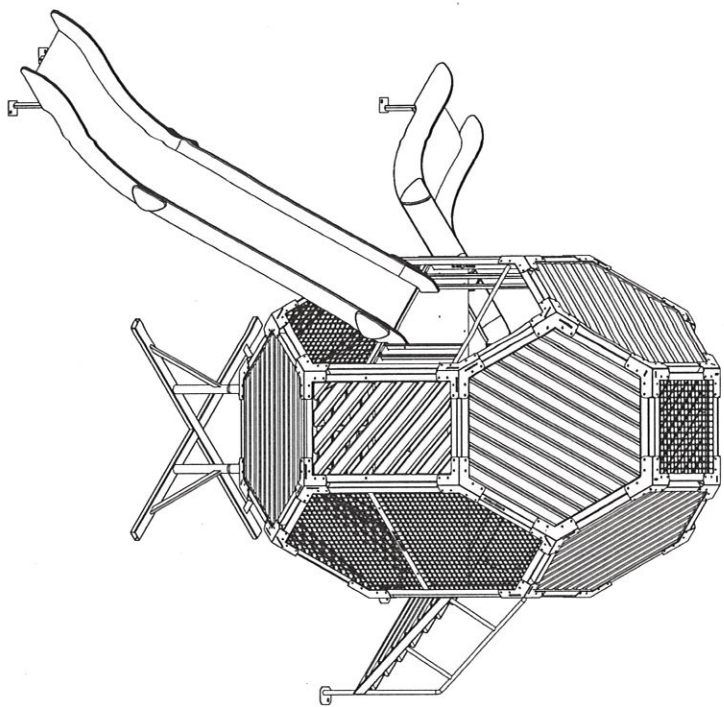
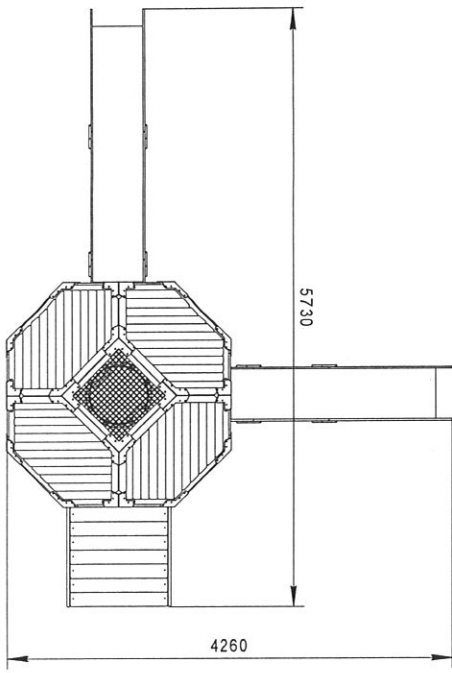


Рисунок 1 - Общий вид изделия

6.8 Претензии направлять по адресу: Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Янгельево, строение 13, 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;
- 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 ежесинечный визуальный осмотр изделия, обращая внимание на нарушение целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма), наличие в всех деталях крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность краски, 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 устанавливается изделие, должно иметь в зоне приземления упоротоплошающее 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 противоскользящее покрытие «Мастерфабр» 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 паспорта.

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.

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), цепей, каната, прочность узлов крепления.

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

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

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	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.

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