

ИИ. N 2101360000001

Горка Г-3

Для детей в возрасте от 3 лет

ПАСПОРТ



Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование Горка Г-3
- 1.2 Заводской номер Г-3
- 1.3 Дата выпуска _____
- 1.4 Горка предназначена для детей в возрасте от 3 лет и создает условия:
- обеспечивающие развитие ребенка
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Основные технические данные

- 2.1 Размеры 2915x3000x1950 мм
- 2.2 Высота ската горки -1000мм
- 2.3 Масса 151кг.

Комплектность

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Г-3.01	Скат в сборе Н=1000+2 прокладки толщиной 6мм	1	
2	Г-3.02	Боковые накладки ската	2	
3	Г-3.03	Перекладина горки	1	L=660
4	Г-3.04	Лестница в сборе Н=1000	2	
5	Г-3.05	Брус 90x90	4	L=750
6	Г-3.06	Закладные детали стоек лестницы	4	L=800
7	Г-3.07	Перило лестницы	4	
8	Г-3.08	Брус 90x90	4	L=1920
9	Г-3.09	Закладные детали стоек	4	
10	Г-3.10	Площадка 3х сторонняя длинная	1	1625x860
11	Г-3.11	Ограждением металлическое	1	L=1500
12	Г-3.12	Ограждением фанерное	2	404x880

Метизы\ колпачки

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Болт М6х50 мебельный	4	Гайка М10 ГОСТ 5915-70	3
Болт М10х35 ГОСТ 7805-70	3	Гайка М6 ГОСТ 5915-70	20
Шуруп 8х70 с шестигранной головкой ГОСТ 11473	24	Крышка на брус 90х90	8
Колпачок на гайку М6	20	Колпачок составной под шуруп шестигранной головкой	54
Болт М6х30 мебельный	16	Шуруп 8х40 с шестигранной головкой ГОСТ 11473	36
Шуруп 8х110 с шестигранной головкой ГОСТ 11473	2	Колпачок на гайку М10	6
Уголок крепежный оцинкованный 45х45	8		

Свидетельство о приемке.

Горка Г-3, заводской номер Г-3 соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 и признаны годными к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска

личная подпись

инициалы и фамилия

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____

Свидетельство об упаковке

Горка Г-3

наименование изделия, обозначение

Заводской номер Г-3 упаковано
согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку провел _____

личная подпись, инициалы, фамилия

Гарантийные обязательства

Предприятие- изготовитель гарантирует соответствие Горка Г-3, заводской номер Г-3 требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) изделия эксплуатанту (владельцу) и не более 18 месяцев со дня приемки (изготовления).

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатацией, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами.

Рекламация

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

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

Инструкция по монтажу

12.1 Монтаж горки может проводиться предприятием- изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально- технической базой и квалификацией

12.2 Установка горки производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 6405x6215мм

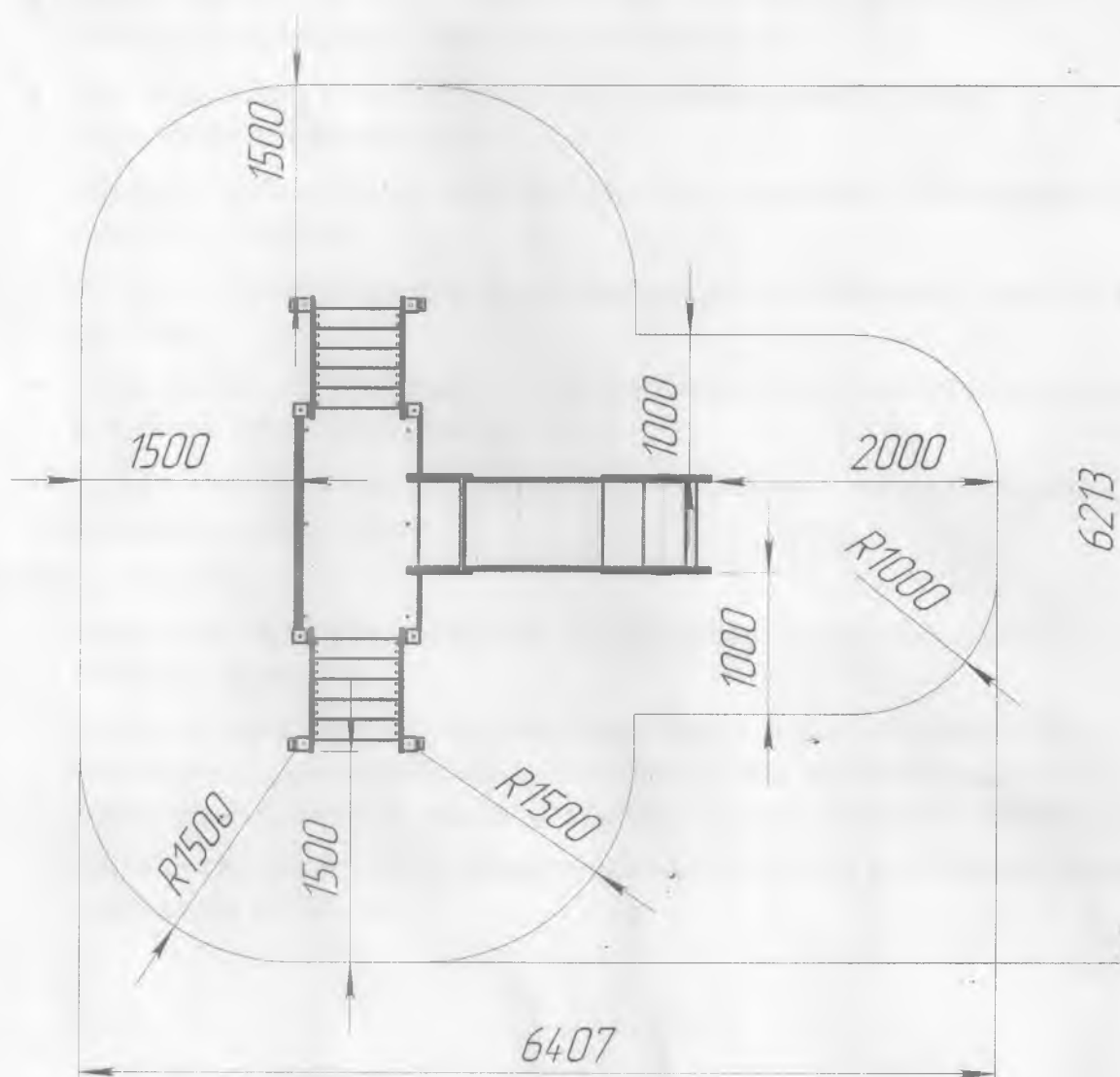


Рисунок 1- зона безопасности

12.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;

- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

12.4 Сборка горки производится согласно схеме, представленной на рисунке 2,3,4.

Позиции - см. комплектность раздел 3.

Общие требования к сборке:

- Перед установкой шурупов требуется предварительное сверление отверстий диаметром 3-4мм в стойках изделия.
- Все шурупы и гайки должны быть закрыты декоративными пластиковыми колпачками.
- Шурупы 8x70 использовать для крепления фанерных или деревянных деталей к стойкам.
- Шурупы 8x40 использовать для крепления металлических деталей к стойкам.
- Шурупы 8x110 использовать для крепления закладной детали (позиция 6) к стойкам лестницы (позиция 5)
- Ограждения фанерные (позиция 8) монтировать с помощью крепежных оцинкованных уголков.

Порядок сборки

1. Закрепить на стойках (позиция 8) закладные детали (позиция 9) с помощью шурупов.
2. Закрепить на стойках (позиция 8) площадку горки (позиция 10) с помощью шурупов 8x40 таким образом, чтобы расстояние от низа деревянной стойки до верхнего края площадки составило 1000мм.
3. Произвести сборку изделия согласно схеме сборки и соблюдая общие требования к сборке.

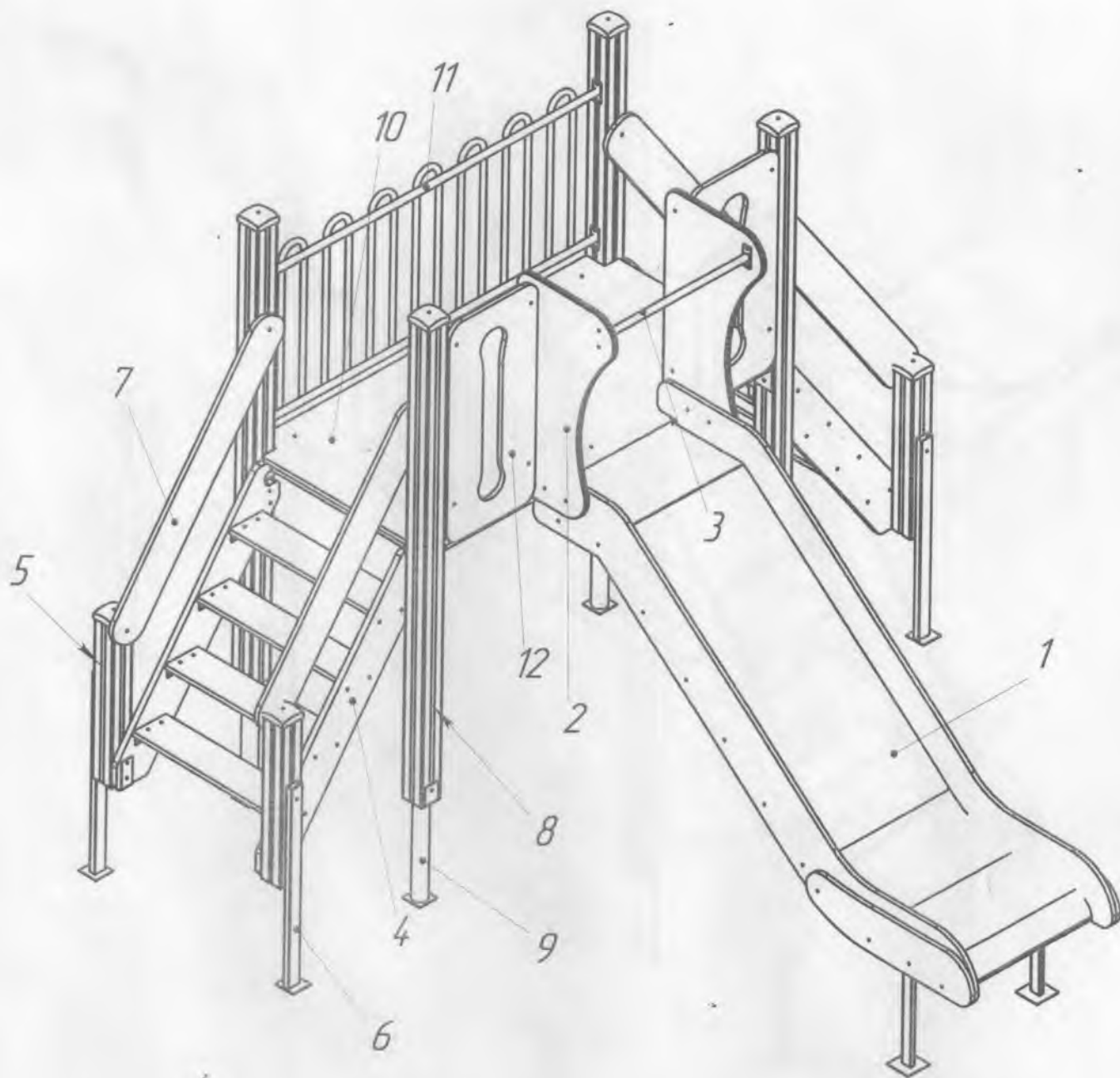


Рисунок 2- схема сборки

Условия бетонирования:

1. Подготовить ямки размером 350х350 глубиной 450мм согласно схеме расположения фундаментных колодцев.
2. Засыпать дно на 50мм щебнем фракцией 10-30.
3. Установить горку по уровню на место. Глубина установки закладных деталей горки – 400мм.
4. Бетонировать раствором марки М150-М200, оставляя 200мм по глубине ямок под засыпку грунтом.
5. Засыпать грунтом бетон до уровня земли.

Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования

13.1 Горка Г-3предназначена для детей в возрасте от 3х лет.

13.2 Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

13.3 Горка используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

13.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

13.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

13.6 Материалы поверхности детской игровой площадки с низким ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

13.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Ударопоглощающее покрытие оборудуют по всей зоне приземления горки.

Пример покрытия поверхности игровой площадки

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20-80	300
Древесные опилки	5-30	
Песок	0,2-2	
Гравий	2-8	
Резиновое покрытие на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновое покрытие на гравии		

Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

15.1 Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно, при ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.

15.2 Функциональный осмотр необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

15.3 Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

Особые отметки

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в оборудование, поэтому размеры, масса и конструктивные элементы могут незначительно отличаться от указанных в паспорте.