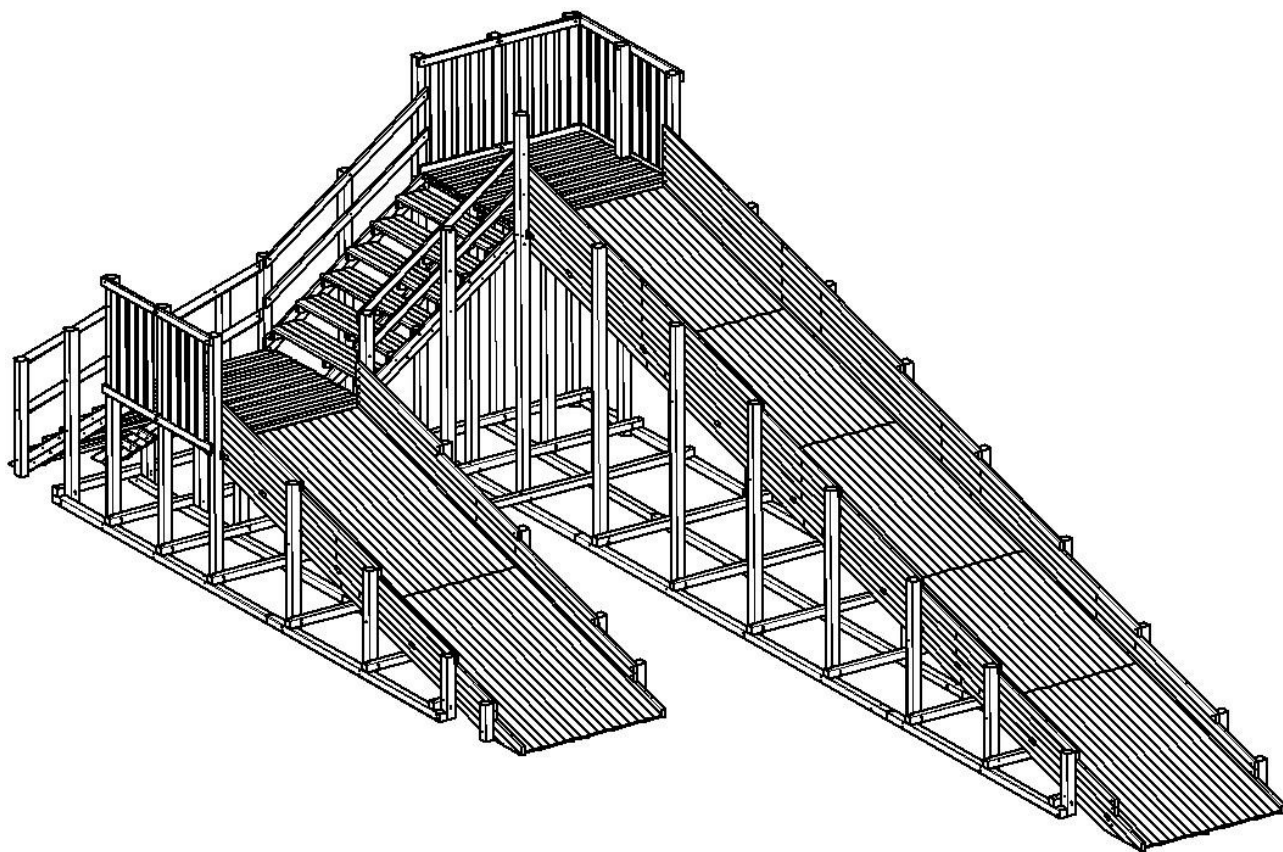


ООО «САМСОН»

**Горка зимняя
«АРКТИКА»**

ПАСПОРТ



ООО «САМСОН»
Москва, 2020

1. Основные сведения об изделии

1.1 Горка зимняя «Арктика» (далее ГОРКА) представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из двух деревянных заливных горок различной высоты, расположенных таким образом, что их стартовые участки соединены друг с другом с помощью лестницы, направление участков скольжения при этом параллельно друг другу. Горки имеют наклонные поверхности скольжения, по которым дети во время игры спускаются вниз под действием силы тяжести.

Доступ к стартовым участкам осуществляется с помощью лестниц. Лестница высокого ската в качестве промежуточной площадки имеет стартовый участок ската низкого, направление лестничных маршей при этом изменено на 90° . Лестницы, стартовые участки скатов и промежуточная площадка лестницы оборудованы перилами.

Участки скольжения оборудованы бортами.

Горка может быть выполнена как в основном, так и в зеркальном исполнении.

Горка создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

1.2 Горка изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.32-002-37210844-2020.

1.3 Изготовитель — ООО «Самсон». Адрес: 127473, г. Москва, ул. Селезневская д. 11А, стр. 2, оф. 301А

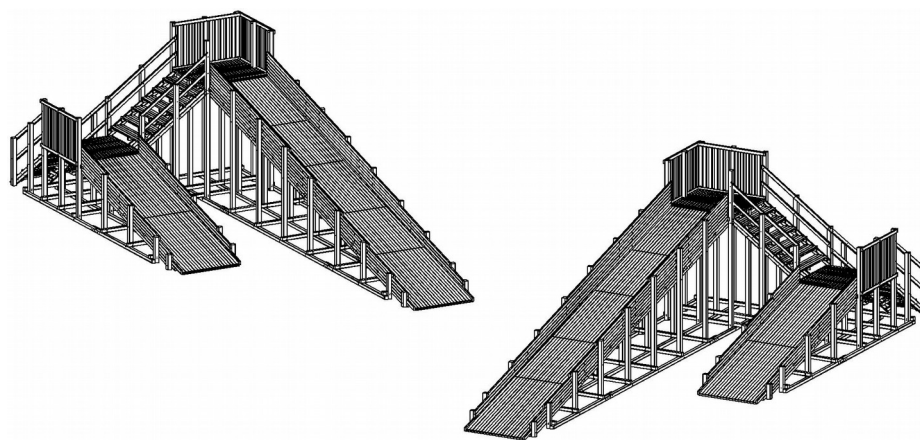


Рис.1 Внешний вид горки зимней «Арктика» (слева - основное; справа - зеркальное исполнение)

2. Основные технические данные

Горка изготовлена из натуральной древесины. Древесина соответствует требованиям ГОСТ 8486-86 сорт 0-2.

Крепление элементов конструкции производится при помощи болтовых и шпилечных соединений, обеспечивающих возможность демонтажа модулей и элементов изделия с целью его последующего монтажа и дальнейшего использования. В конструкции неразборных элементов (участки скольжения, борта, лестничные марши и т.п.) применяются самонарезные винты и шканты.

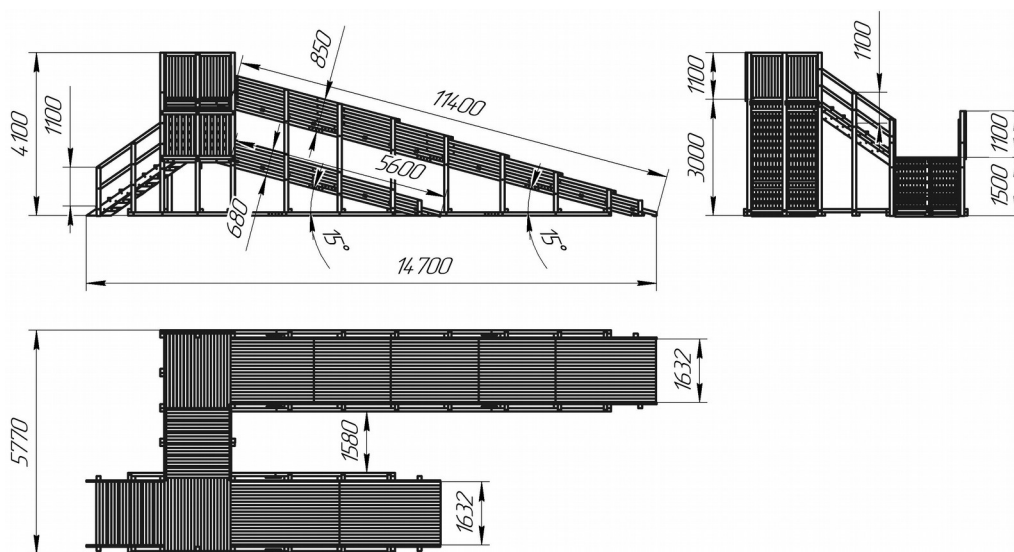


Рис.2 Габаритные размеры горки детской заливной «Арктика»

Основные размеры

- 2.1. Размеры горки 14700x5770x4200 мм
- 2.2 Высота стартовой площадки горки высокой – 3000 мм
- 2.3 Высота стартовой площадки горки низкой – 1500 мм
- 2.4 Расстояние между горками – 1580 мм
- 2.5 Высота ограждений на стартовых площадках – 1100 мм
- 2.6 Параметры лестниц
 - 2.6.1 Высота перил на лестницах 1100 мм
 - 2.6.2 Расстояние между ступенями 210 мм
 - 2.6.3 Глубина ступени 340 мм
 - 2.6.4 Толщина ступени 42 мм
 - 2.6.5 Ширина ступеней – 1632 (равна ширине ската)
 - 2.6.7 Полезная поверхность ступени (без перекрывания ступени сверху) – 300 мм
 - 2.6.7 Перекрытие ступеней – не менее 40 мм
- Для обеспечения жёсткости лестницы посередине имеется дополнительный брус
- 2.7 Углы наклона скатов по отношению к поверхности земли – 15 градусов
- 2.8 Ширина скатов между ограждающими конструкциями – 1632 мм
- 2.9 Для обеспечения жёсткости конструкции скатов посередине имеются дополнительные опоры
- 2.10 Размеры поперечного сечения древесины, используемой в конструкции:
 - 2.10.1 Вертикальные столбы - 105 x 105 мм;
 - 2.10.2 Нижняя опорная поверхность – 85x85 мм;
 - 2.10.3 Перила лестниц, косоуры, ступени, каркас и борта скатов – 42x85 мм;
 - 2.10.4 Поверхность скатов – 18x85 мм;

3. Комплектность *

- 3.1 Детали деревянные
- 3.2 Фурнитура
- 3.3 Комплект документации

*** Полный перечень деталей и состав каждой упаковки приведён в инструкции по сборке.**

Обращаем Ваше внимание, что, как производитель мы постоянно стремимся улучшить качество выпускаемой продукции, для чего периодически можем вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию товаров и упаковку на основании собственных инновационных разработок и отзывов пользователей, без дополнительного уведомления. Данные изменения принципиально не влияют на первоначально заявленные функциональные свойства. Вследствие этого, технические характеристики, вес и размеры могут незначительно отличаться. Во избежание недоразумений уточняйте информацию у менеджеров по телефонам.

4. Правила монтажа

- 4.1. Монтаж горки может производиться как изготовителем, так и другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 4.2. Установка горки проводится на ровной поверхности, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 8000×18000 мм.

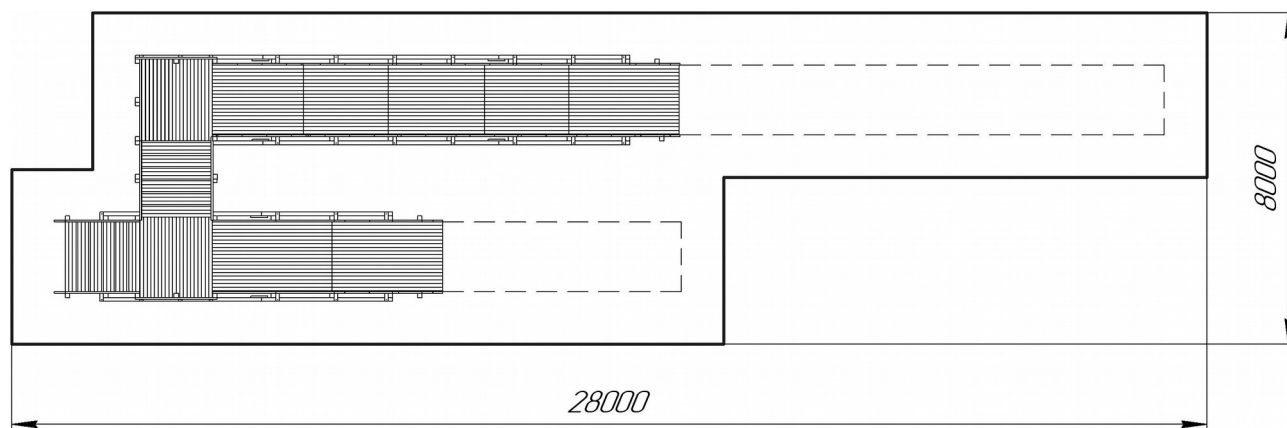


Рис.2 Зона монтажа горки

4.3. На поверхности установки горки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

4.4. Под оборудованием и по периметру горки должно быть ударопоглощающее покрытие по всей поверхности. Ударопоглощающее покрытие должно исключать травмирование ребенка.

4.5. Перед началом монтажа необходимо:

- внимательно изучить инструкцию по монтажу;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

4.6. Сборку горки необходимо производить согласно инструкции, входящей в комплект поставки.

4.7 При сборке горки потребуется следующий инструмент: ключи гаечные 10, 13, отвёртка крестовая, инструмент для сверления (дрель), либо электроинструмент с соответствующими насадками.

4.8 Перед вводом горки в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки.

5. Правила безопасной эксплуатации и обслуживания

5.1 Дети должны пользоваться горкой под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

5.2 Перед использованием горки необходимо провести визуальный осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений, трещин и отсутствии посторонних предметов, а также проверить узлы крепления и прочность конструкции.

5.3 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены. В случае невозможности их устранения, эксплуатацию горки необходимо приостановить.

5.4 В целях обеспечения безопасной эксплуатации горки регулярный визуальный осмотр горки необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций (отсутствие люфтов в местах креплений).

5.5 Функциональный осмотр горки необходимо проводить не реже, чем один раз в неделю. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции (отсутствие изменения геометрии конструкции при приложении горизонтальных и вертикальных усилий) и прочность узлов крепления.

5.6 Помимо перечисленного в п.п. 5.4, 5.5, в процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности горки;
- наличие дефектов/неисправностей элементов горки;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ элементов горки;
- структурную целостность конструкции.

5.7 Ежегодный осмотр осуществляют раз в 12 месяцев. При ежегодном осмотре проверяют:

- структурную целостность конструкции.
- комплектность деталей;
- прочность деревянных конструкций (отсутствие люфтов в местах креплений).
- отсутствие механических повреждений, трещин

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
- Выгуливать домашних животных.
- Использовать горку не по назначению.

ВНИМАНИЕ:

Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией компании «Самсон» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил установки изделия и условий эксплуатации; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

6. Сведения о хранении и перевозке оборудования

6.1 Упаковочные места хранят в складских помещениях, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов для отапливаемых складов.

6.2 При хранении упаковочных мест под навесом их защищают водонепроницаемым материалом (брезентом, полиэтиленовой плёнкой и др.).

6.3 При укладывании упаковок на пол или землю нижний ряд должен находиться на поддоне либо подкладках высотой не менее 100 мм.

6.4 Условия перевозки упаковочных мест должны соответствовать общим правилам перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.5 При транспортировании упаковочные места должны быть защищены от воздействия осадков и солнечных лучей.

7. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации

Оборудование предназначено для эксплуатации в зимний период. Консервация оборудования допускается как в собранном виде, так и в полностью, либо частично разобранном..

8. Сведения об утилизации оборудования

8.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8.2 Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации изделия не требуется.

8.3 Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

8.4 Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

9. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует, что приобретённое Вами изделие является комплектным и соответствует установленным на момент покупки стандартам качества и безопасности при соблюдении Владельцем (покупателем) правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Владелец вправе предъявить требования по Гарантии, связанные с недостатками изделия, в течение Гарантийного срока.

Назначенный срок службы горки—не менее 5 лет (при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания).

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня покупки.

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения Изделия производитель не несет ответственности за выход из строя как Изделия в целом, так и его отдельных элементов.

Производитель обеспечивает бесплатный ремонт Изделия только в случае обнаружения дефектов производственного характера. Таким образом, при производстве горки считаются не допустимыми следующие особенности древесного сырья (брак):

- трещины глубиной более 35% толщины детали и шириной более 1,5 мм;
- сучки не сросшиеся, загнившие, гнилые;
- кривизна детали более 15 мм на метр погонный;
- синева допускается на детали не более 20% от площади детали.

Комплектность горки проверяется Покупателем в течение двух недель с момента покупки.

Производитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- монтаж горки произведён не в соответствии с инструкцией, либо выполнен, не квалифицированно;
- горка имеет повреждения, полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- горка имеет следы постороннего вмешательства, либо имеет место попытка самостоятельного ремонта;
- обнаружены несанкционированные изменения конструкции горки;
- горка эксплуатировалась не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
- горка использовалась с фурнитурой, не предусмотренной Изготовителем;
- имеют место следы вандализма;
- имеют место повреждения, вызванные попаданием на поверхность горки едких веществ и жидкостей;
- имеют место повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;

Данная гарантия не распространяется также на детали, имеющие при установке непосредственный контакт с поверхностью грунта.

Гарантия на заменённые детали прекращается вместе с гарантией на горку.

Заявление-рекламация

Уважаемые Клиенты! При обнаружении дефектов, выявлении некомплекта, просим Вас заполнить заявление-рекламацию, опираясь на документы подтверждающие историю приобретения товара. Перед заполнением заявления обратите внимание на пункты перечисляющие дефекты производственного характера, и правила монтажа и эксплуатации в паспорте горки.

1. Ф.И.О. _____
(для оптового покупателя ФИО контактного лица)

2. Электронный адрес и контактный телефон. _____
(для оптового покупателя данные контактного лица)

3. Почтовый адрес для отправки рекламации. _____

_____ (для розничного и оптового покупателей)
4. Наименование организации-продавца, почтовый адрес и телефон _____

_____ (для розничного и оптового покупателей)
5. Наименование и цвет модели _____

6. Дата отгрузки и № накладной _____
(для оптового покупателя)

7. Дата производства, указанная на этикетке _____
(для розничного и оптового покупателей)

8. Информация о монтаже. Монтаж производился монтажной бригадой "Самсон"/ монтажной бригадой продавца/ своими силами по инструкции/другое (опишите ниже) _____

_____ (нужное подчеркнуть)

9. Перечислите ниже Ваши претензии. Опишите дефект детали (например, трещина, отсутствует отверстие, деталь потемнела, деталь отсутствует), укажите номер детали _____

10. Приложите пожалуйста фотографии деталей с дефектами. Просим Вас, сохраняйте упаковочные коробки до момента окончания сборки. Мы сожалеем, что наш товар доставил столько хлопот. Приносим Вам свои искренние извинения. Рассмотрим рекламацию в кратчайшие сроки.