



### Romana 110.10.00 Горка «Медведь»



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	2440
	Ширина (B)	1200
	Высота (H)	1610
Высота ската, мм		650
Минимальный возраст ребенка		3-7 лет
Срок службы, (не менее).		5 лет

Горка предназначена для размещения на территориях детских дошкольных учреждений, парков, в дворах и местах общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 3 до 7 лет. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.

Изделие должно состоять из лестницы входной, с помощью которой можно попасть на площадку с выходом на горку, и горки  $h=650$  мм. Площадка с двух сторон должна иметь декоративные ограждения, оформленные в виде медведя, обеспечивающие безопасное нахождение детей на игровом изделии. Горка должна иметь стартовую площадку, полосу скольжения и полосу торможения. В целях безопасности на стартовом участке горки должны быть предусмотрены защитные боковые экраны.

#### Комплектация:

- **Лестница входная  $h=650$  – 1 шт.** Перила лестницы должны быть изготовлены из металлической трубы размерами не менее  $32*2$  мм длиной не менее 1449 мм. К перилам при помощи резьбовых соединений должны крепиться боковины ромбовидной формы, изготовленные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Габаритные размеры боковин не менее  $409*1289$  мм. Ступени размерами не более  $150*412$  мм должны быть изготовлены из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм. В целях безопасности, для исключения случаев застревания одежды и частей тела ребенка между площадкой и последней ступенью должен быть установлен вертикальный борт размерами не менее  $64*408$  мм, изготовленный из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм;

- **Скат горки – 1 шт.** Изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной одна целая пять десятых мм размерами не менее  $495*1364$  мм. В нижней части ската стальной лист должен быть изогнут с радиусом закругления не более 60 мм. На скате должны быть участки скольжения длиной не менее 596 мм и торможения длиной не менее 268 мм, радиус гиба между которыми должен быть не менее  $r=450$  мм. Угол наклона участка скольжения должен составлять 37 градусов. Длина горки – 1088 мм. Поверху скат горки должен укреплять плинтус, который должен присоединяться к борту горки болтовыми соединениями. Плинтус должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм;

- **Ограждение – 2 шт.** Изготовлена в виде контура туловища медведя из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 15 мм. Размеры туловища  $1500*1465$  мм. Декоративное покрытие наносится методом UF-печати;

- **Настил – 1 шт.** Настил должен быть изготовлен из водостойкой фанеры ФОФ толщиной не менее 18 мм (имеет антискользящее покрытие) размерами не более  $900*1044$  мм;

- **Опора – 2 шт.** Изготовлена из гнутого стального листа толщиной 2,5мм. Длина опор – не менее 493 мм.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Детали из фанеры окрашены краской акрилата и покрыты лаком. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

Монтаж производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 600 мм. Установка должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений. В зоне безопасности должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) минимальной толщиной 300 мм. Размер площадки не менее  $5950*5000$  мм.

Зона безопасности:

