



Romana 110.24.00 Горка h 1550
Скат нержавеющей стали



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	3275
	Ширина (B)	640
	Высота (H)	2355
Высота ската, мм		1550
Минимальный возраст ребенка		6-12 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 6 до 12 лет. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.

Горка представляет собой металлическую лестницу с фанерными ступенями, площадку, ограждения площадки и скат.

Комплектация:

- **Лестница h=1550 – 1 шт.** Изготовлена из металлического каркаса и ступеней. Каркас состоит из бесшовной трубы $\varnothing 42$ мм с приваренным к ней кронштейном, который служит для крепления к площадке и скату. Ступени же изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 30 мм. Высота ступеней 295 мм, это сделано для того чтобы дети до 3 лет могли подняться на горку только при поддержке взрослых;

- **Скат горки – 1 шт.** Изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм размерами не менее 495*3089 мм. В нижней части ската стальной лист должен быть изогнут с радиусом закругления не более $r=60$ мм. На скате должны быть участки скольжения длиной не менее 2245 мм и торможения длиной не менее 680 мм, радиус гиба между которыми должен быть не менее $r=450$ мм. Угол наклона участка скольжения должен составлять 37 градусов. Поверх ската горки должен укреплять плинтус, изготовленный из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм;

- **Боковое ограждение – 2 шт.** Изготовлено из фанеры толщиной 15 мм. Крепится к лестнице, скату и площадке при помощи болтов. Высота ограждения 795 мм от поверхности площадки горки. На боковые ограждения, с наружной стороны, может быть нанесен рисунок (морской или цветочный мотив).

Также к боковой стенке крепится перекладина для безопасного спуска со ската горки. Перекладина изготовлена из бесшовной трубы $\varnothing 34$ 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 антивандалными 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 6775*2640 мм.

