

Горки уличные для младшей возрастной группы с высотой ската 0,5 м изготавливаются из фанеры повышенной влагостойкости (ФСФ, 18 мм), в основе конструкции - металлический каркас из трубы 20x20 мм. Скат горки покрыт листовым пластиком (толщиной 5 мм).

Фанера повышенной влагостойкости не размокает даже в неокрашенном виде полностью находясь в воде!

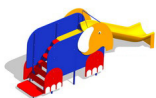
По желанию заказчика горки могут быть установлены двумя способами: при помощи бетонирования стоек или на металлической раме (переносной вариант).

Горки уличные с высотой ската 1 метр и более в основе конструкции имеют металлический каркас и детали из фанеры повышенной влагостойкости (ФСФ, 18 мм). Материал лотка горки - стеклопластик. Устанавливаются методом бетонирования стоек.

Некоторые из моделей горок представлены в более дешевом варианте для помещений.



Горка уличная «Волна» (0,5 м) или «Море» (0,5 м) [ИСУ-06-01]





Горка уличная «Мамонт» (1м) [ИСУ-06-05] (1м) [ИСУ-06-06]



Горка уличная «Окошко» (1м) [ИСУ-06-08] «Птишук» (1м) [ИСУ-06-07]



Горка уличная «Ромашка» (1м) [ИСУ-06-02] «Светик» (1м) [ИСУ-06-04]