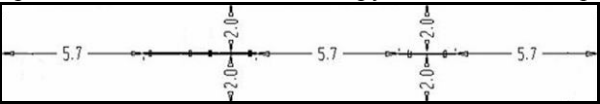









Информация о товаре представленная ниже - носит исключительно справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Все найденные разногласия в информации о товаре с фактическими его характеристиками - являются опечатками.

№	Арт.	Наименование, внешний вид изделия	Описание изделия/ характеристики	Цена за место для включения в котировочные таблицы руб.	Цена за место для региональных дилеров руб.
<p>Рейл (перила)- предназначены как для роллеров, так и для скейт-бордистов. Служит для выполнения различных трюков, переходов, скольжений. Рейлы выполнены из профильных или круглых труб. <u>Могут монтироваться на закладные в грунт</u>, на анкера или быть свободностоящими на нетравматичном основании*. ! расположение относительно других элементов парка</p>  <p>Монтаж на основание площадки следует проводить обеспечив максимально возможную устойчивость элемента подвергающегося постоянным поперечным нагрузкам. При установке на асфальтовое покрытие стойки рейла бетонируются на глубину не менее 400 мм. * - только по индивидуальному заказу.</p>					
	10.001	Скейт-роллер парк, рейл «бридж» (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Рейл 2500x400мм из трубы ф42мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.	10307	7900



10.002	<p>Скейт-роллер парк, рейл «бридж» (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Рейл 2500х400мм из профильной трубы 40х40мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.</p>	10307	7900
10.003	<p>Скейт-роллер парк, рейл «бридж» (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Рейл 4000х400мм из трубы ф42мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.</p>	13400	10307
10.004	<p>Скейт-роллер парк, рейл «бридж» (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Рейл 4000х400мм из профильной трубы 40х40мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.</p>	13400	10307
10.006	<p>Скейт-роллер парк, рейл с переменным уклоном (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Рейл 4500х400-200 из трубы ф42мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.</p>	13813	10626
10.007	<p>Скейт-роллер парк, рейл с переменным уклоном (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Рейл 4500х400-200 из профильной трубы 40х40мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.</p>	13813	10626

10.012	Скейт-роллер парк, рейл с постоянным уклоном (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008		Рейл 4500x500-200 из трубы ф42мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.	14700	11308
10.013	Скейт-роллер парк, рейл с постоянным уклоном (перила) за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008		Рейл 4500x500-200 из профильной трубы 40x40мм. На закладных, глубина 0,4м. Монолитное изделие.	14700	11308

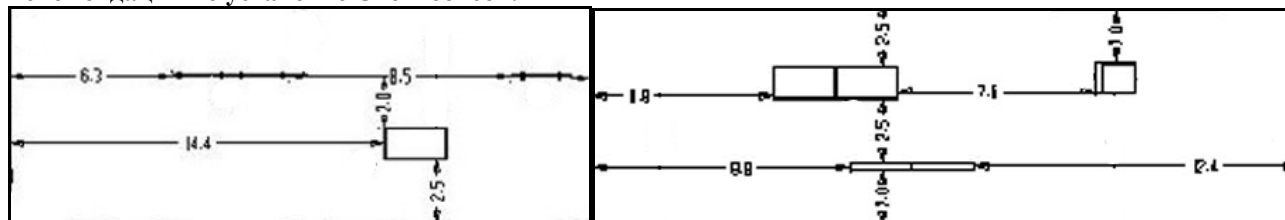
Скейт-бокс, флай-бокс (подиум) – предназначен для выполнения скольжений и вариаций балансов.


Технические характеристики:

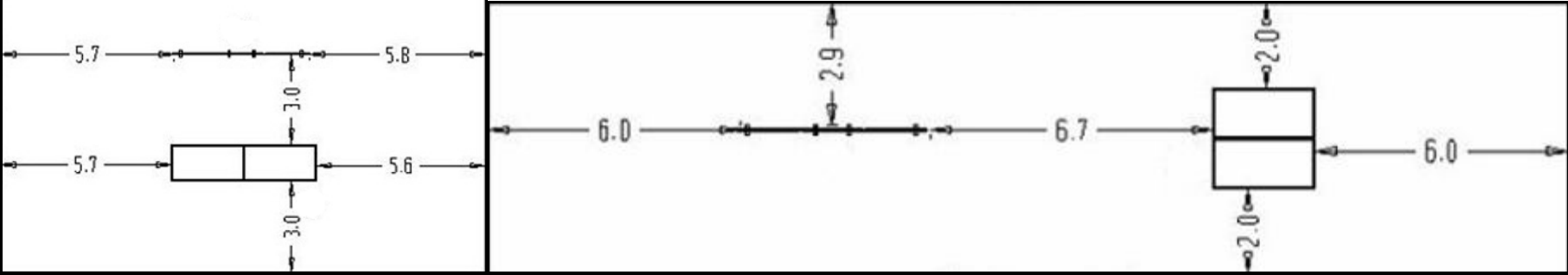
- окантовка подиума выполняется:

- прямоугольными трубами с горизонтальной полкой 40, (труба полностью или частично утоплена в тело подиума)
- круглыми трубами, диаметр 42мм (труба полностью или частично утоплена в тело подиума).

Рекомендации по установке Скейтбоксов:



10.020	Скейт-роллер парк, подиум стенка за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008		Подиум стенка. Габариты 2400x400x300. Торцы защиты фанерой. Обязательное анкерное крепление или на закладных. Монолитное изделие.	11611	8932
--------	--	---	--	-------	------

10.021	Скейт-роллер парк, подиум трапеция, скейт-бокс, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Подиум трапеция. Габариты 6200х400х1200-300. Торцы защиты фанерой. Обязательное анкерное крепление или на закладных. Монолитное изделие.	45931	35332
<p>Грайндбокс (ступени) – элемент для выполнения различных вариантов скольжения, прыжков. Удобен для отработки новых трюков.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окантовка подиума выполняется: <ul style="list-style-type: none"> - прямоугольными трубами с горизонтальной полкой 40, 50(труба полностью или частично утоплена в тело подиума) - круглыми трубами, диаметр 42мм (труба полностью или частично утоплена в тело подиума). <p>Рекомендации по установке Грайндбоксов:</p> 				
10.024	Скейт-роллер парк, грайндбокс, ступени, бордюр, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Ступени 2400х1200х400-200. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы защиты фанерой. Монолитное изделие.	31674	24365
10.102	Скейт-роллер парк, грайндбокс, ступени, бордюр, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Ступени 3600-2400х1200х400-200. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Обшит по бокам фанерой. Монолитное изделие.	94453	72195

	10.104	Скейт-роллер парк, грайндбокс, ступени, бордюры, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Ступени 2400x1200x600-400-200. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы защиты фанерой. Обязательное анкерное крепление или на закладных. Монолитное изделие.	38824	29865
--	--------	--	---	-------	-------



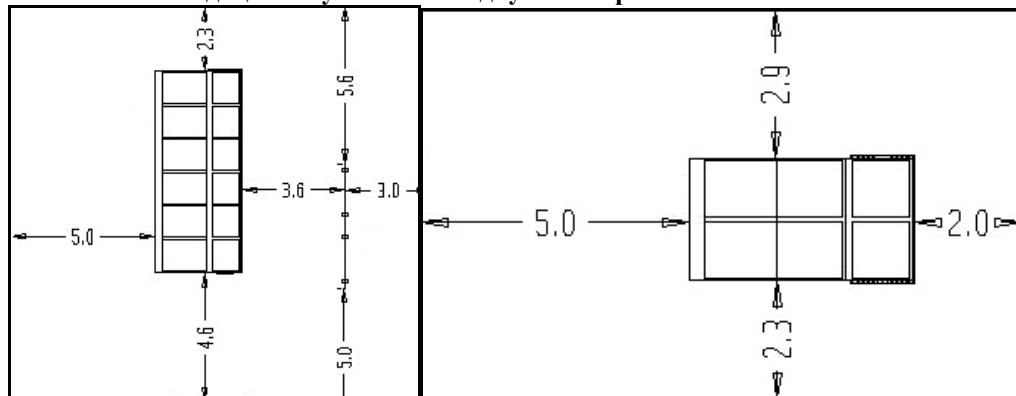
Разгонные горки радиусные

Разгонная горка - «Abrupt hill» и «High hill»: без таких горок не обходится ни один скейт-роллер парк. Данные элементы применяются для набора скорости перед прыжками на трамплинах, на них также можно делать трюки - вылеты, вращения, слайды по кромке.

Технические характеристики:



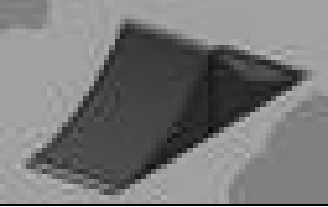
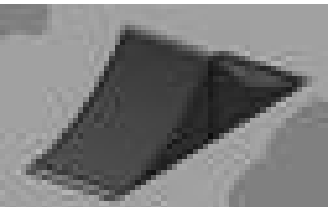
- каркас изделия – металлический,
- катальная поверхность – фанера;
- трамплин высотой до 50 см имеет радиус около 2,5м, высотой до 80 см - радиус 2,8 - 3,0 м. высотой 1 м и более - радиус 3,2 - 3,8 м.
- заезды на трамплины (радиусные или прямые) снабжены металлической полосой толщиной 3мм. Часть полосы шириной 100-150 мм выходит за край снаряда и свободно лежит на покрытии.

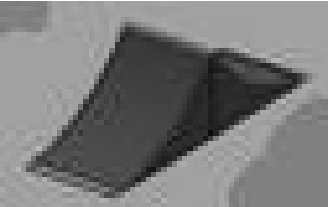
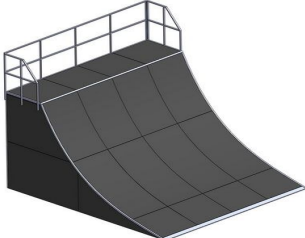
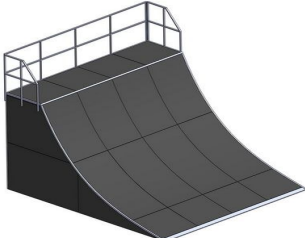
Рекомендации по установке Радиусных горок:

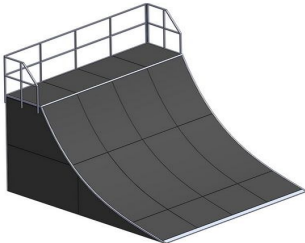
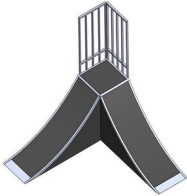


	10.032	Скейт-роллер парк, радиусный трамплин, клин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Трамплин 2000x1220x1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.	19276	14828
--	--------	--	---	-------	-------



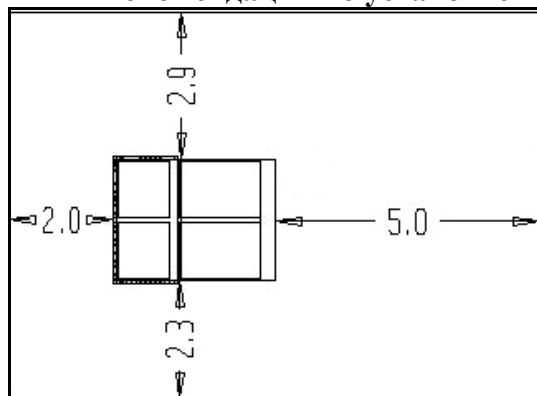
10.033	<p>Скейт-роллер парк, радиусный трамплин, клин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008 (только по спецзаказу)</p>		<p>Трамплин 2250x1220x1800. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	26383	20295
10.034	<p>Скейт-роллер парк, радиусный трамплин, клин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008 (только по спецзаказу)</p>		<p>Трамплин 3100x1220x2400, шт. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	37566	28897
10.035	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка радиусная, трамплин симметричный двоянный, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p>		<p>Горка – трамплин симметричный 4050x2440x1500, шт. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	78938	60260
10.036	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка радиусная, трамплин симметричный двоянный, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p>		<p>Горка – трамплин симметричный 4000x2440x1800, шт. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	108810	83239

10.037	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка радиусная, трамплин симметричный, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008 (только по спецзаказу)</p> 	<p>Горка – трамплин симметричный 4600x2440x2400, шт. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защиты фанерой. Поставляется в деталях.</p>	154771	117363
10.038	<p>Скейт-роллер парк, «Хай-Хил», разгонная горка радиусная с подиумом, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Хай-Хил», разгонная горка радиусная с подиумом 3100x2440x1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защиты фанерой, без перил. Поставляется в деталях.</p>	73287	56375
10.041	<p>Скейт-роллер парк, «Хай-Хил», разгонная горка радиусная с подиумом, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Хай-Хил» 3300x2440x1800. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защиты фанерой, без перил. Поставляется в деталях.</p>	79644	61264

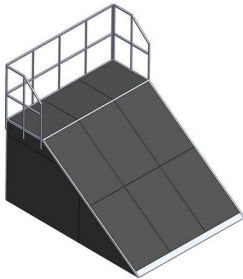
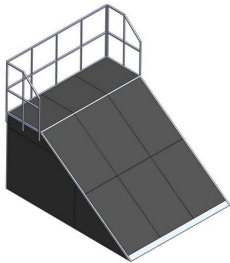
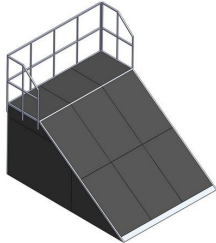
10.043	<p>Скейт-роллер парк, «Хай-Хил», разгонная горка радиусная с подиумом, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Хай-Хил» 4500x2440x2200. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защиты фанерой, без перил. Поставляется в деталях.</p>	126910	97623
10.049	<p>Скейт-роллер парк, «Застава», «outpost», разгонная горка радиусная - подиум с двумя разгонными горками, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Застава», разгонная горка радиусная - подиум с двумя разгонными горками 3000x3000x1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защиты фанерой., без перил. Поставляется в деталях.</p>	63093	48072

Разгонные горки прямые.

Рекомендации по установке прямых горок:



10.050	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка прямая, клин, трамплин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Клин, трамплин 3400x1220x1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	28457	21890
10.051	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка прямая, клин, трамплин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008 (только по спецзаказу)</p> 	<p>Клин, трамплин 4200x1220x1800. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	38467	29590
10.052	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка прямая, клин, трамплин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008 (только по спецзаказу)</p> 	<p>Клин, трамплин 2400x1220x2400/45 Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	38967	29975
10.057	<p>Скейт-роллер парк, разгонная горка прямая, клин, трамплин, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Клин, трамплин 6800x1220x1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	61605	47158

10.060	<p>Скейт-роллер парк, прямая разгонная горка с платформой (Abrupt hill with platform), за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Flat hill», «Флет-Хил», разгонная горка с платформой 4600х2440х1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	86946	66420
10.062	<p>Скейт-роллер парк, прямая разгонная горка с платформой (Abrupt hill with platform), за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Flat hill», «Флет-Хил», разгонная горка с платформой 5400х2440х1800. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	100360	76508
10.063	<p>Скейт-роллер парк, прямая разгонная горка с платформой (Abrupt hill with platform), за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>«Flat hill», «Флет-Хил», разгонная горка с платформой 6700х2440х2400. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	136864	105280

	10.066	Скейт-роллер парк, комбинированная разгонная горка с платформой, «бенк виз кикер» (Abrupt hill with platform and with spine), за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	«Бенк виз кикер», комбинированная разгонная горка с платформой 4900х3700х1500. Элемент оснащен регулируемыми опорами. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.	154693	118995
--	--------	---	---	--------	--------



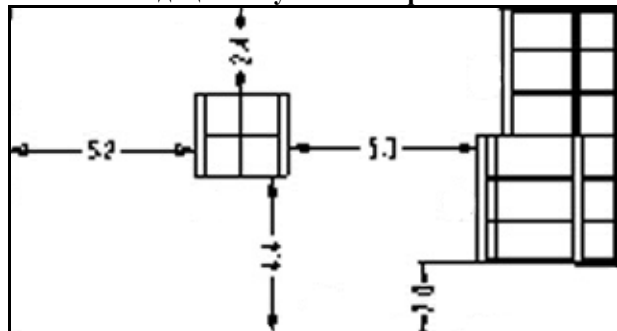
Фанбоксы

Фанбокс - одна из ключевых фигур любого скейтпарка и включает в себя несколько элементов: трамплин, подиум (горизонтальная часть) и приземление (скат). Отличительная черта этой фигуры – подиум между заездами, через который и делается основная часть трюков. Высота, длина и ширина подиума и заездов варьируется у разных фан-боксов. Кроме того, количество заездов так же меняется от фигуры к фигуре, как и различные дополнения к ней в виде грайнд-боксов, труб, волн и других элементов.

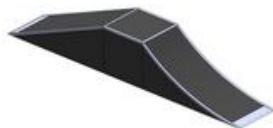
Технические характеристики:

- каркас изделия – металлический;
- катальная поверхность – фанера;
- трамплин высотой до 50 см должен иметь радиус около 2,5м, высотой до 80 см - радиус 2,8 - 3,0 м. высотой 1 м и более - радиус 3,2 - 3,8 м.
- заезд на него обшит металлической полосой толщиной 3 мм, край полосы шириной 10-15см выходит за край обшивки и свободно лежит на покрытии.

Рекомендации по установке фанбоксов:




	10.070	Скейт-роллер парк, фанбокс, флай-бокс, подиум с двумя разгонными горками прямой и радиусной, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008	Фанбокс, подиум с двумя разгонными горками 5100х1220х800. Торцы не защищены фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.	48621	37170
--	--------	--	---	-------	-------



	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, флай-бокс, подиум с двумя разгонными горками прямой и радиусной, с рейлом, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Фанбокс, подиум с двумя разгонными горками и рейлом 5100x2440x800. Торцы не защищены фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	101738	78260
10.072	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, флай-бокс, сдвоенный подиум с двумя разгонными горками и рейлом, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Фанбокс, сдвоенный подиум с двумя разгонными горками и рейлом 5100x2440x800. Торцы не защищены фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	97857	74890
10.074	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, эстакада, подиум с двумя разгонными горками и «трапецией», за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Фанбокс, подиум с двумя разгонными горками и трапецией 5100x1620x1200-800. Торцы не защищены фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	95925	73558

10.081	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, эстакада, подиум с тремя разгонными горками и «трапецией», за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p>		<p>Фанбокс, эстакада 5100x2200x1200-800. Торцы не защиты фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	111686	85220
10.084	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, ланч-бокс, подиум с двумя разгонными горками и «стенкой», за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p>		<p>Фанбокс, ланч-бокс 5100x1620x1200-800. Торцы защиты фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	67138	51645
10.085	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс, ланч-бокс двойной, подиум с двумя разгонными горками и «стенкой», за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p>		<p>Фанбокс, ланч-бокс 5100x2850x1200-800. Торцы защиты фанерой. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	108625	82866

10.087	<p>Скейт-роллер парк, фанбокс. Сборный элемент: разгонный горки, трапеция, ступени, «волна», рейл, за шт. ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Сборный элемент: разгонный горки, трапеция, ступени, «волна», рейл, за шт. 7200x6100x1200-800. Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Поставляется в деталях.</p>	547710	416670
--------	---	---	--------	--------

4. Халф-пайпы

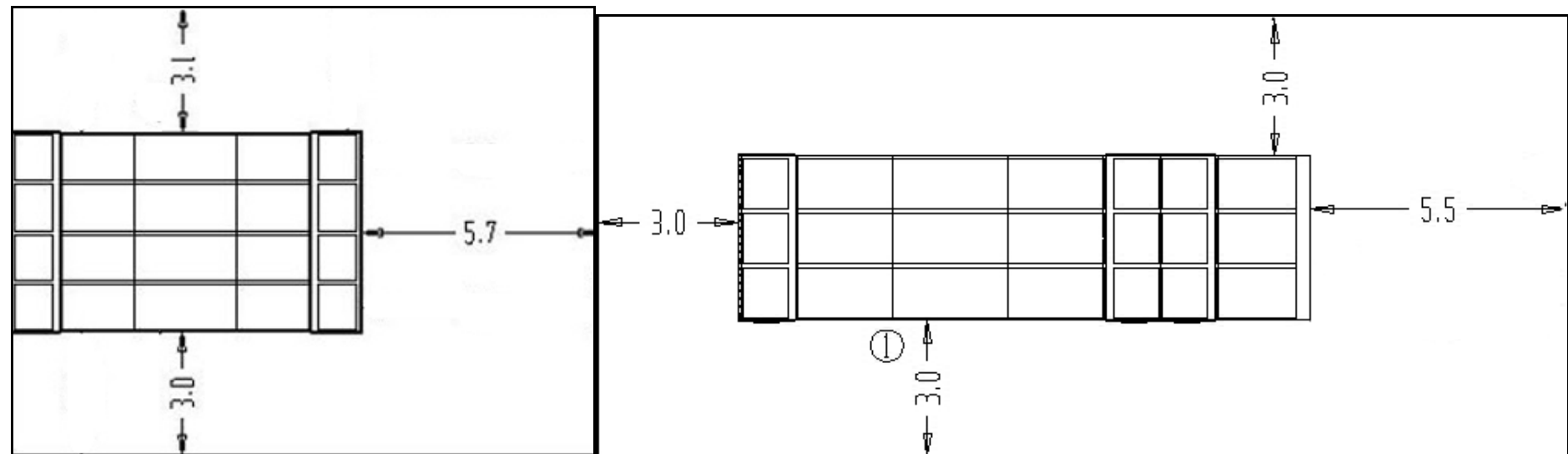
Стандартная конструкция халф-пайпа состоит из нескольких базовых элементов: транзит (нижняя горизонтальная часть рампы), «Хай-Хил» (трубы на вершине радиусов) и подиумы (горизонтальные верхние части халф-пайпа).

На элементах данной группы спортсмены используют технику «вертикальной работы» и раскачиваясь в радиусах, как на качелях, достигают таким образом большой скоростей со сравнительно малыми затратами собственных усилий. Халф-пайпы делают возможным выполнение многих зрелищных трюков в воздухе на BMX'e, роликах и скейтборде.

Технические характеристики:

- каркас изделия – металлический;
- катальная поверхность – фанера.
- окантовка подиума металлическими трубами;
- трамплин высотой до 50 см должен иметь радиус около 2,5м,
высотой до 80 см - радиус 2,8 - 3,0 м.
высотой 1 м и более - радиус 3,2 - 3,8 м.

Рекомендации по установке Халфпайпов:



	10.091	<p>Скейт-роллер парк, халфпайп (Half pipe – пол трубы), состоит из радиусных горок «Хай-Хил» и транзитной горизонтальной части.</p> <p>ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Халфпайп, состоит из радиусных горок «Хай-Хил» и транзитной горизонтальной части.</p> <p>Длина 10500мм Ширина 2440мм Высота 1800-70мм. Без зашивки торцов.</p> <p>Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	201877	154390
	10.092	<p>Скейт-роллер парк, халфпайп (Half pipe – пол трубы), состоит из радиусных горок «Хай-Хил» и транзитной горизонтальной части.</p> <p>ТУ 961972-001-56255249-2008</p> 	<p>Халфпайп, состоит из радиусных горок «Хай-Хил» и транзитной горизонтальной части.</p> <p>Длина 10500мм Ширина 2440мм Высота 2400-70мм. Без зашивки торцов.</p> <p>Устанавливается на горизонтальную поверхность без перепадов высоты. Торцы не защищены фанерой. Поставляется в деталях.</p>	285535	218050
<p>Базовое исполнение элементов скейт-роллер парка: Каркас - металлическая профильная труба покрытая всепогодным полимерным покрытием. Катальные и горизонтальные поверхности выполнены из влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием. Заезды на катальную поверхность выполнены из стального окрашенного листа. Комплект крепежа/закладные.</p> <p>Дополнительные комплектующие для скейт-роллер парка. Зашивка открытых торцов влагостойкой фанерой 10% от стоимости изделия. Перила для горок и элементов выше 1,2м за м.п. от 620р. Нанесение логотипа на фасад изделия в зависимости от сложности от 450р.</p>					

ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ:

с 01.05.2013.

Срок изготовления от 25 рабочих дней со дня зачисления средств на расчетный счет Изготовителя.

Примерный расчет объема и веса груза:

1 м3 - 280 кг.

Шеф монтаж от 22000р/сутки.