



проектирование
и производство
скейт-парков



РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ



Мини-рампа

M5

МИНИ-РАМПА М-5



(ДхШхВ, мм) 10500х8540х1500/1800 Высота указана без учета ограждений

Описание:

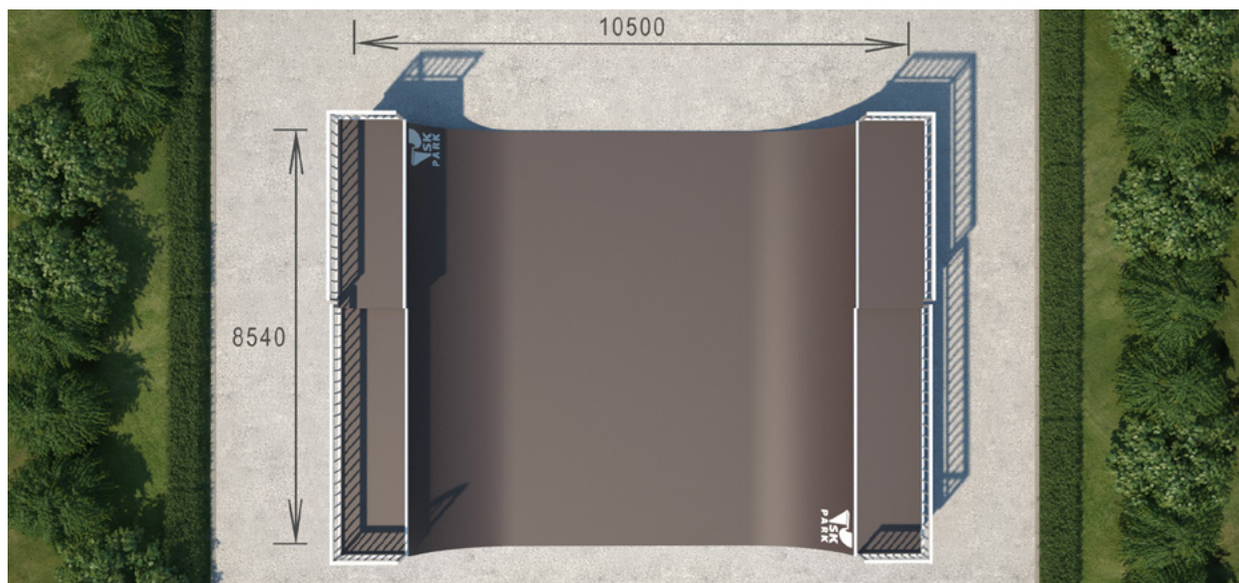
Двухуровневая мини-рампа. Ориентирована для катания во всех дисциплинах, для райдеров со средним уровнем катания.

Требования к площадке: **асфальт/бетон/грунт**

Направленность: **BMX/МТВ, скейтбординг, ролики, кик скутер**

Уровень: **средний**

Минимальный размер площадки: **11х11 (121 м²)**



Гарантия на оборудование – **2 года**

Оборудование соответствует **ГОСТ 54415-2011**

Оборудование соответствует **DIN EN 14974**

Пожеланию Заказчика, также возможно:

- нанесение логотипа/надписи на оборудовании
- оформление каркаса и боковых панелей в любой цвет по RAL
- изменение ширины и высоты мини-рампы

Цены на дополнительные услуги уточняйте у менеджеров.





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

варианты исполнения



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена

865 664 ₺

(без учета доставки и монтажа)

*Стоимость доставки и монтажа
уточняйте у менеджеров.*

- Каркас
Стальной модульный каркас
- Антикоррозийная обработка
Полимерно-порошковое покрытие
цвет согласовывается с заказчиком по RAL
- Покрытие рабочей поверхности
Финская ламинированная фанера с нанесением
сетчатого рифления, толщиной – 12мм
- Боковые панели **(дополнительная опция)**
Финская фанера ФСФ толщиной – 12 мм
цвет согласовывается с заказчиком по RAL
- Крепёж (заклепки, болты)
Стальной оцинкованный крепёж

ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
И ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Данное предложение не является публичной офертой.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС

стационарный вариант
оборудования*



Цена
703 071 ₺
(без учета доставки и выезда
специалистов по монтажу)

Каркас

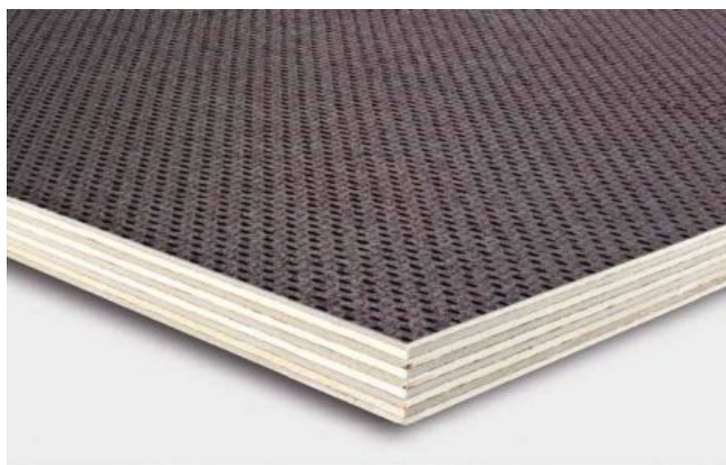
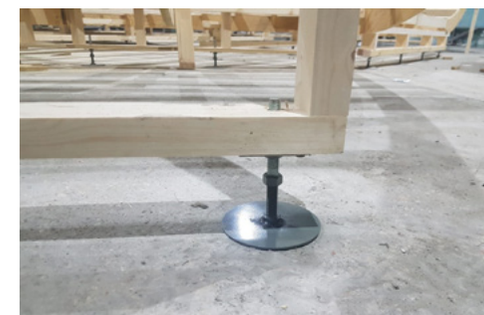
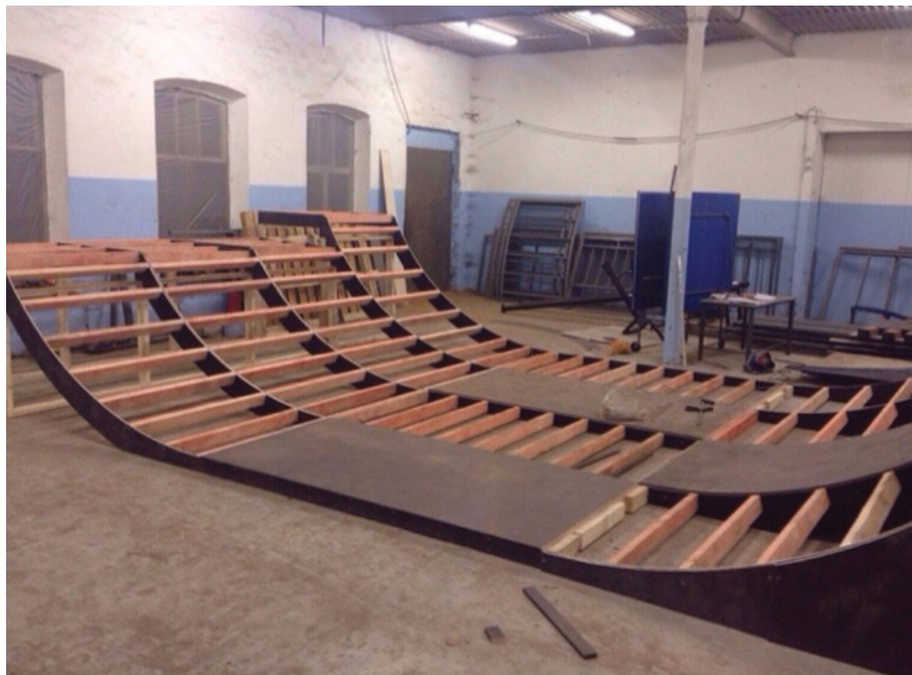
- Сухая, гладко-строганная доска высшего сорта сечением 120x40–45мм. ГОСТ 8486–86
- Финская большеформатная водостойкая фанера WISA-Form Birch, толщиной — 18 мм

Покрытие рабочей поверхности

- Финская ламинированная фанера с нанесением сетчатого рифления, толщиной — 12 мм

Антикоррозийная обработка

- Полимерно-порошковое покрытие. Цвет согласовывается с заказчиком по RAL



МИНИ-РАМПА М-5

Крепёж

- Оцинкованные саморезы

Крепёж металлических конструкций

- Болты М10
- Шайба увеличенная М10 с каждой стороны
- Гайка М10 шестигранная Самоконтрящаяся, с нейлоновым кольцом
- Крепежные элементы Оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками

Боковые панели фигур

(дополнительная опция)

- Финская большеформатная водостойкая фанера с WISA- Form Birch, толщиной — 12 мм



МИНИ-РАМПА М-5



СРАВНЕНИЕ СКЕЙТ-ПАРКОВ		 ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС	 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС
 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	НЕ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ	НЕ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ	
 ГАРАНТИЯ	2 ГОДА	2 ГОДА	
 УРОВЕНЬ ШУМА	Допускается эксплуатация на внутри дворовых площадках.	Не рекомендуется использовать вблизи жилых домов.	
 ВРЕМЯ МОНТАЖА	Обязателен выезд квалифицированных специалистов по монтажу от компании производителя. При монтаже учитываются погодные и климатические условия.	Возможность монтажа оборудования своими силами, по схеме сборки. Монтаж выполняется без применения сложного технологического оборудования.	
 ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	Демонтаж оборудования на деревянном каркасе является очень трудоемким процессом. Выполняется только сотрудниками фирмы производителя.	Имеется возможность разбирать и собирать оборудование в случае необходимости. Например, летом – скейтпарк, а зимой – каток. Стандартный металлический каркас имеет около 20 циклов сборки и разборки оборудования.	

МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Воркаут площадки. Более подробно на workoutcity.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Памп треки. Более подробно на skpark.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

Паркур площадки. Более подробно на parkourway.ru



МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

Детские горки для катания. Более подробно на goslopes.com





проектирование
и производство
скейт-парков

119571, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 158

телефон:

+7 (495) 988-27-38

+7 (985) 820-62-25

 skpark_official

 skparkru

 SKpark

 SKPARK

MAIL@SKPARK.RU
WWW.SKPARK.RU

