



проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



Мини-рампа

**M1**



# МИНИ-РАМПА М-1



(ДхШхВ, мм) 7940х3660х1000

Высота указана без учета ограждений

## Описание:

Классическая мини-рампа высотой 1 м. Ориентирована для катания на скейтборде, для райдеров с начинающим уровнем катания. Также оборудование подходит для катания на роликах и кик скутере.

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

Направленность: **скейтбординг, ролики, кик скутер**

Уровень: **начинающий**

Минимальный размер площадки: **8х6 (48 м<sup>2</sup>)**

Дополнительная размерная линейка по ширине: **4880 мм**

Гарантия на оборудование – **2 года**

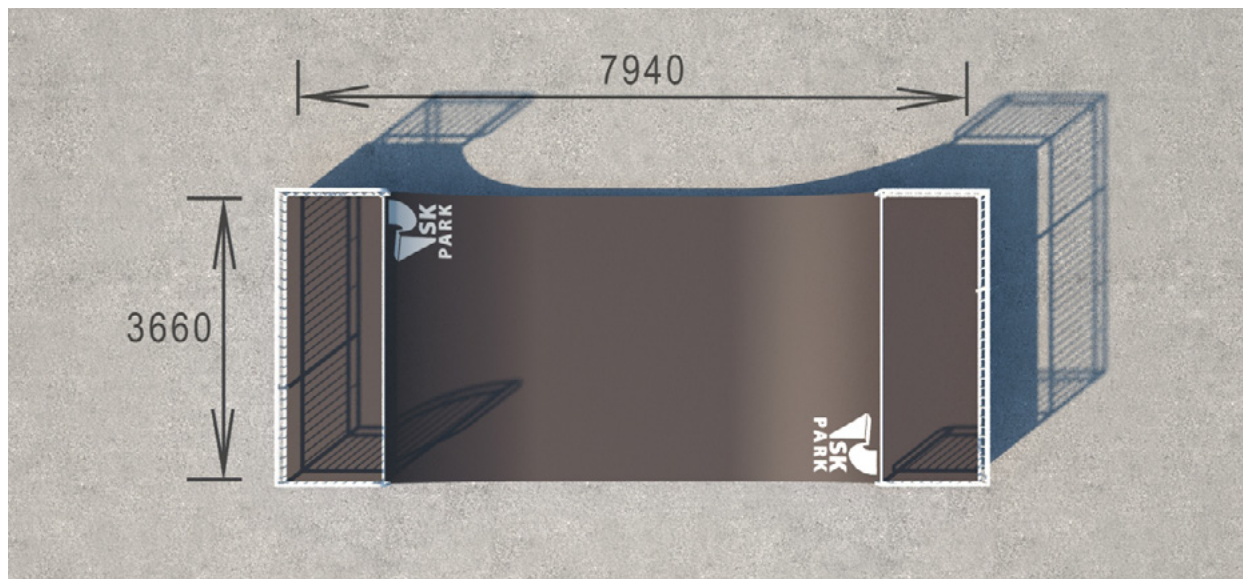
Оборудование соответствует **ГОСТ 54415-2011**

Оборудование соответствует **DIN EN 14974**

По желанию Заказчика, также возможно:

- нанесение логотипа/надписи на оборудовании
- оформление каркаса и боковых панелей в любой цвет по RAL

*Цены на дополнительные услуги уточняйте у менеджеров.*





## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*варианты исполнения*



# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена

**310 431 ₺**

(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 крепеж

ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ  
И ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

*Данное предложение не является публичной офертой.*



## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС

стационарный вариант  
оборудования\*



Цена  
**252 370 ₺**  
(без учета доставки и выезда  
специалистов по монтажу)

### Каркас

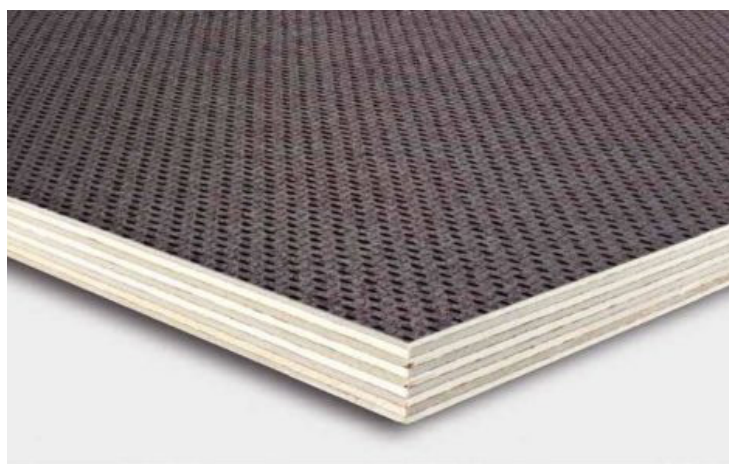
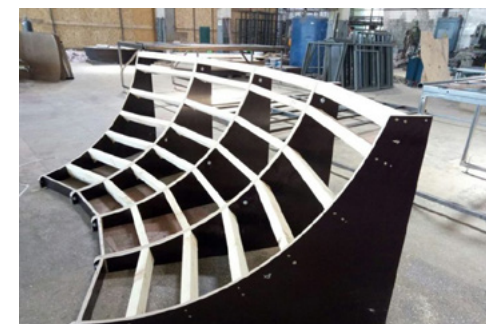
- Сухая, гладко-строганная доска высшего сорта сечением 120x40–45мм. ГОСТ 8486–86
- Финская большеформатная водостойкая фанера WISA-Form Birch, толщиной — 18 мм

### 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-1

### Крепёж

- Оцинкованные саморезы

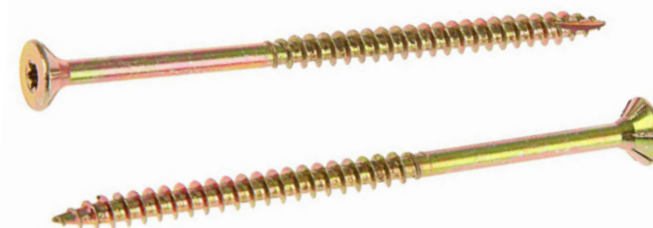
### Крепёж металлических конструкций

- 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-1



СРАВНЕНИЕ СКЕЙТ-ПАРКОВ		 <b>ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС</b>	 <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС</b>
 <b>СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	НЕ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ	НЕ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ	
 <b>ГАРАНТИЯ</b>	2 ГОДА	2 ГОДА	
 <b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>	Допускается эксплуатация на внутри дворовых площадках.	Не рекомендуется использовать вблизи жилых домов.	
 <b>ВРЕМЯ МОНТАЖА</b>	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.	
 <b>ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	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.	





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 SKATEPARKS

MAIL@SKPARK.RU  
WWW.SKPARK.RU

