



проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



-  skpark\_official
-  skparkru
-  SKpark
-  SKPARK SKATEPARKS

Проект  
скейт-парка  
для открытой  
площадки

**SK 39-12**

# ПРОЕКТ SK 39-12



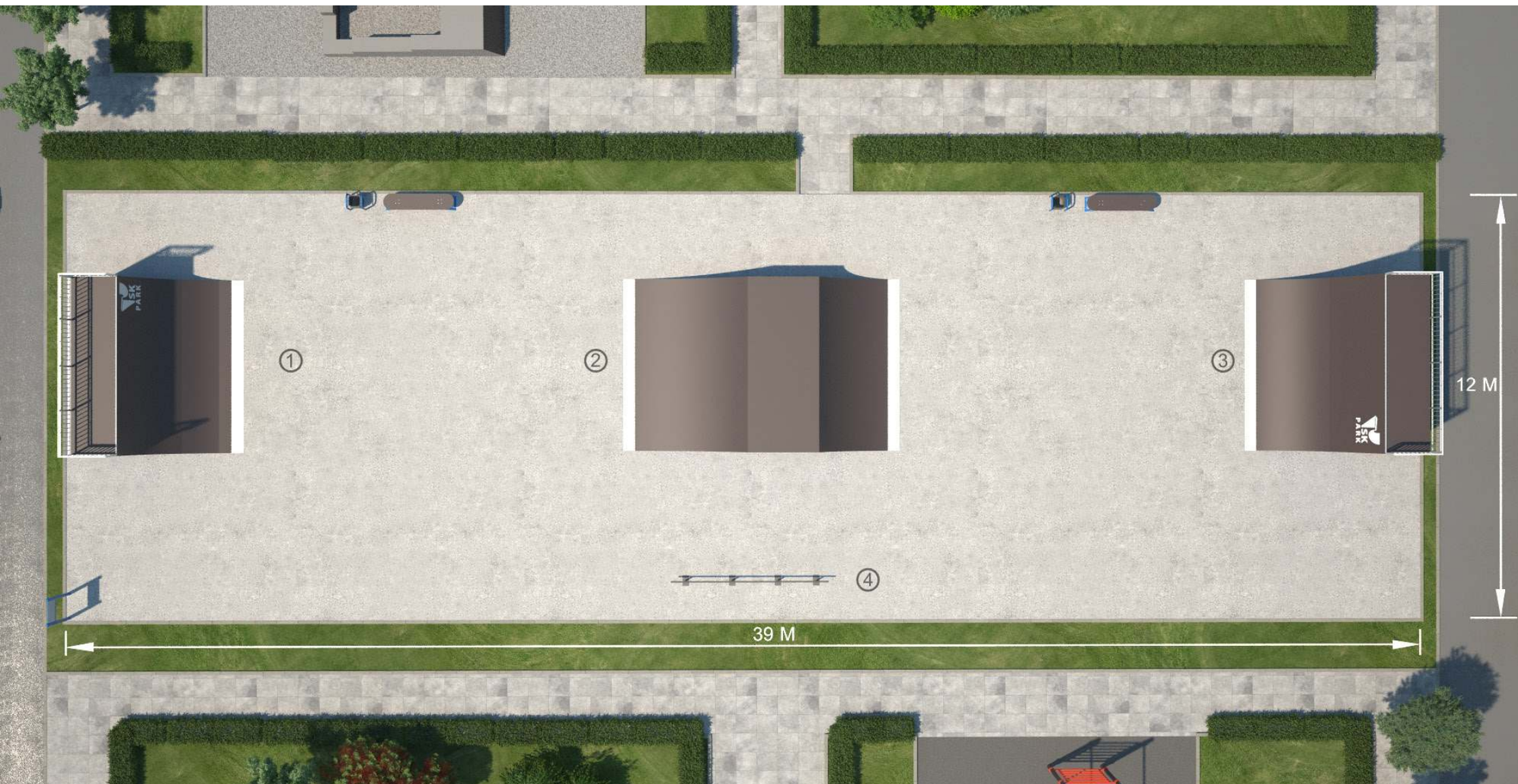
ДхШхВ, мм

① **КВОТЕРПАЙП**  
4000х4880х2500

② **ФЛАЙ-БОКС**  
7930х4880х1400

③ **БЭНК**  
4330х4880х3000

④ **РЭЙЛ**  
4490х40х500



# ПРОЕКТ SK 39-12

## Описание:

В данном проекте представлен минимальный набор фигур для катания на ВМХ/МТВ, для райдеров со средним уровнем катания. Также оборудование подходит для катания на роликах и кик скутере.

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

Направленность: **ВМХ/МТВ, ролики, кик скутер**

Уровень: **средний**

Среднее кол-во катающихся: **8 человек**

Минимальный размер площадки: **39x12 (468 м<sup>2</sup>)**

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

*Цены на дополнительные услуги уточняйте у менеджеров.*





**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**  
*варианты исполнения*



# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена

**1 025 410 ₽**

(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.*



# ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС

стационарный вариант оборудования\*

Цена  
**761 337 ₺**  
(без учета доставки и выезда  
специалистов по монтажу)

*Стоимость доставки и выезда  
специалистов по монтажу  
уточняйте у менеджеров.*

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*варианты исполнения*

- **Каркас\*\***

Гладко-строганная доска;  
Финская ламинированная фанера

- **Рабочая поверхность**

Финская ламинированная фанера с нанесением  
сетчатого рифления, толщиной от 12 мм

- **Боковые панели**

Финская ламинированная  
фанера толщиной от 12 мм

- **Ограждения**

Стальные профильные трубы марки СтЗ

- **Крепеж**

Оцинкованные саморезы  
Стальной оцинкованный крепеж

*\*Обязателен выезд специалистов по монтажу*

*\*\*Обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом*

**ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ  
И ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ**

*Данное предложение не является публичной офертой.*





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

