



проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



-  skpark\_official
-  skparkru
-  SKpark
-  SKPARK SKATEPARKS

Проект  
скейт-парка  
для открытой  
площадки

# SK 41-19

# ПРОЕКТ SK 41-19



ДхШхВ, мм

1 СКЕЙТ-ПЛАЗА  
10720x6100x600/1600

2 ФАНБОКС С ТРАНСФЕРОМ  
7930x6800x400/1000

3 КВОТЕРПАЙП С ВЫСТУПОМ  
3870x7320x1300/1800

4 МИНИ-РАМПА С КВОТЕРПАЙПОМ  
10200x7320/9760x1300

5 КИКЕР  
1450x1220x300

6 МЭНУАЛ ПЭД  
2440x1220x200

7 ГРАЙНДБОКС  
3660x500x500

8 РАЗГОННАЯ ГОРКА  
3350x3660x900



# ПРОЕКТ SK 41-19

## Описание:

Данный проект ориентирован для катания на скейтборде, для райдеров с начинающим и средним уровнем катания. Главными фигурами стрит зоны являются - скейт-плаза (фигура №1) и фанбокс с трансфером (фигура №2). В проекте предусмотрена мини-рампа шириной-7,32м позволяющая кататься райдерам всех дисциплин. Предусмотрена линия фигур для изучения базовых трюков по прыжкам и скольжениям (№5-7). Также оборудование подходит для катания на BMX/MTB, роликах и кик скутере.

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

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

Уровень: **начинающий/средний**

Среднее кол-во катающихся: **24 человека**

Минимальный размер площадки: **41x19 (779 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

**2 815 760 ₽**

(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

**1 880 911 Р**

(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.	

# ДИЗАЙН И БРЕНДИНГ

По желанию Заказчика, также возможно:

- нанесение логотипа/надписи на оборудовании и основании



- оформление рабочей поверхности и боковых панелей в любой цвет по RAL





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дополнительно в скейтпарке, компания SK PARK рекомендует установку следующих элементов:

- Зрительские трибуны
- Тренажер для отработки координации
- Информационный щит с правилами поведения в скейтпарке *(является обязательным)*



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Воркаут площадки. Более подробно на [workoutcity.ru](http://workoutcity.ru)



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Памп треки. Более подробно на [skpark.ru](http://skpark.ru)



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Паркур площадки. Более подробно на [parkourway.ru](http://parkourway.ru)



## МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

Детские горки для катания. Более подробно на [goslopes.com](http://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 SKATEPARKS

MAIL@SKPARK.RU  
WWW.SKPARK.RU