



проектирование
и производство
скейт-парков



РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ



- skpark_official
- skparkru
- SKpark
- SKPARK SKATEPARKS

Проект
BMX-парка
для открытой
площадки

SK 50-30

ПРОЕКТ SK 50-30



ДхШхВ, мм

1 **ВОЛРАЙД С ВЫСТУПОМ**
4900x8540x1800/3500

5 **ВЕРБЛЮД ПИРАМИДА**
10760x5700x1700

9 **КВОТЕРПАЙП**
5000x4000x3000

2 **БЭНК 4,6**
6000x4880x4600

6 **ФЛАЙБОКС СТЕПАП**
10800x4000x2370

10 **РЭЙЛ**
4490x40x500

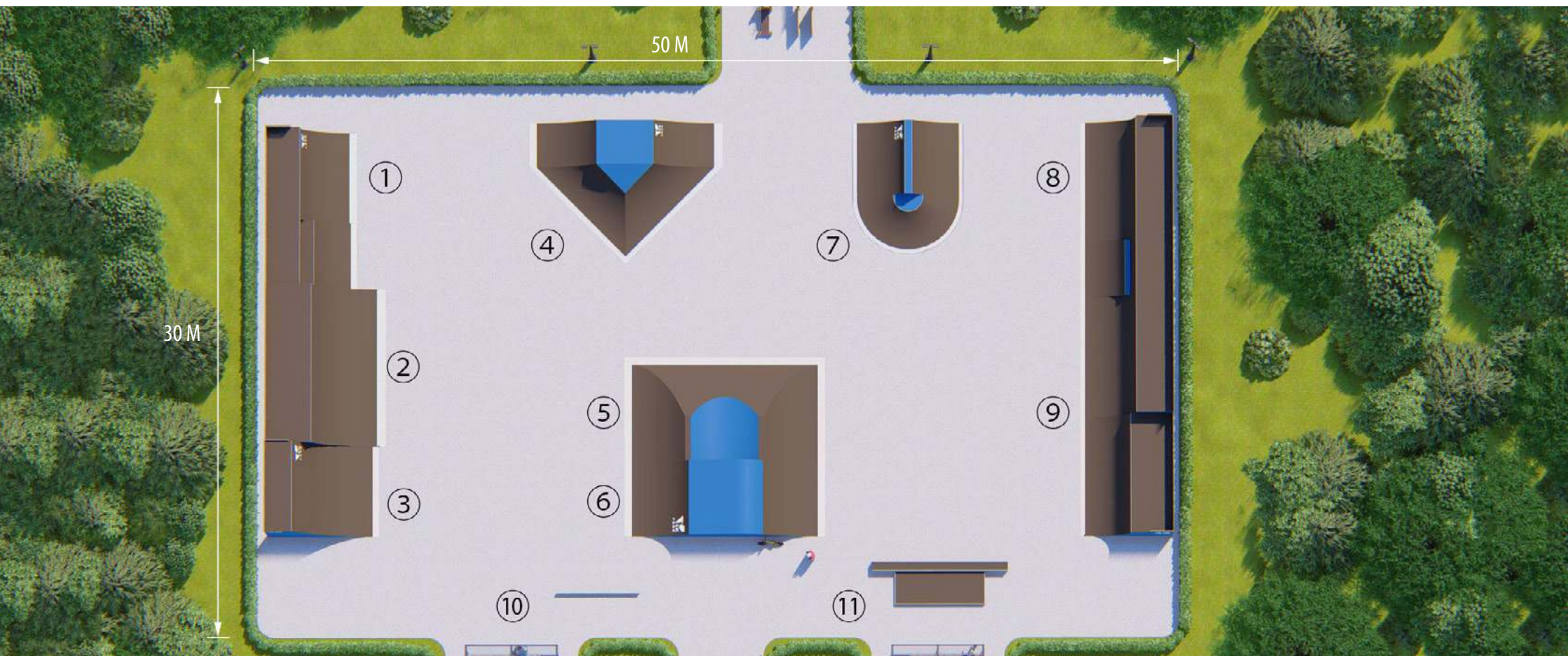
3 **КВОТЕРПАЙП**
6430x8540x3820

7 **СПАЙН**
6055x7130x1980

11 **МЭНУАЛ ПЭД**
4880x1720x200/400

4 **ФЛАЙБОКС ПИРАМИДА**
10450x7630x2100

8 **КВОТЕРПАЙП С ВЫСТУПОМ**
5000x16000x4000



ПРОЕКТ SK 50-30

Описание: Данный проект ориентирован для катания в дисциплине BMX/MTB, для райдеров со средним и профессиональным уровнем катания. Проект BMX парка предусматривает тренировку райдеров в дисциплине «Парк фристайл» (олимпийская дисциплина). Центральные фигуры в проекте (№4-7) предназначены для отработки прыжков. Боковые разгонные горки (№1-3;8,9) могут использоваться как для разгона, так и для выполнения вылетов и трансферных трюков. Дополнительно в проекте предусмотрена линия из фигур для тренировки скольжений (№10,11). Оборудование для bmx парка подходит для разового посещения, организации учебно-тренировочного процесса, проведения соревнований, показательных выступлений, а также подготовки и тренировки спортсменов в олимпийской дисциплине BMX «Парк фристайл». Оборудование для скейтпарка, также подойдет для катания райдеров на роликах и кик скутере. Геометрия и размеры фигур bmx парка рассчитаны, чтобы катание было максимально эффективным и безопасным для райдеров. Оборудование для скейтпарка, также подойдет для катания райдеров на роликах и кик скутере.

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

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

Уровень: **средний/профессиональный/начинающий**

Среднее кол-во катающихся: **25 человек**

Минимальный размер площадки: **50x30 (1500 м²)**

Гарантия на оборудование – **2 года**

Оборудование соответствует **ГОСТ 54415-2011**

Оборудование соответствует **DIN EN 14974**

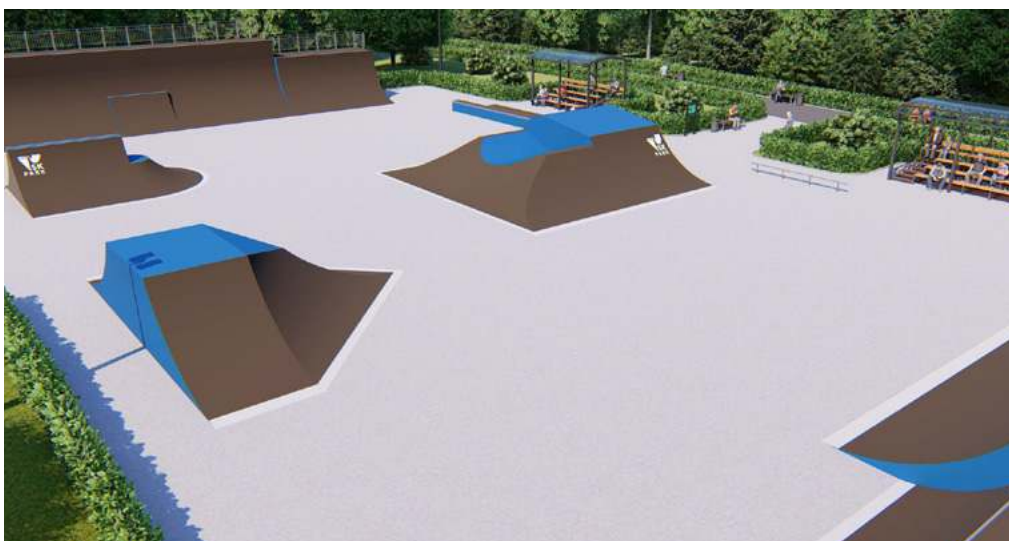
По желанию Заказчика, также возможно:

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

Цены на дополнительные услуги уточняйте у менеджеров.



ПРОЕКТ SK 50-30





**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**
варианты исполнения



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена

9 965 979 ₽

(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.



ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС

стационарный вариант оборудования*

Цена

6 567 653 ₽

(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.





<h2>СРАВНЕНИЕ СКЕЙТ-ПАРКОВ</h2>	 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.

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



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 SKATEPARKS

MAIL@SKPARK.RU
WWW.SKPARK.RU