



проектирование
и производство
скейт-парков



РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ



- skpark_official
- skparkru
- SKpark
- SKPARK SKATEPARKS

Проект
скейт-парка
для открытой
площадки

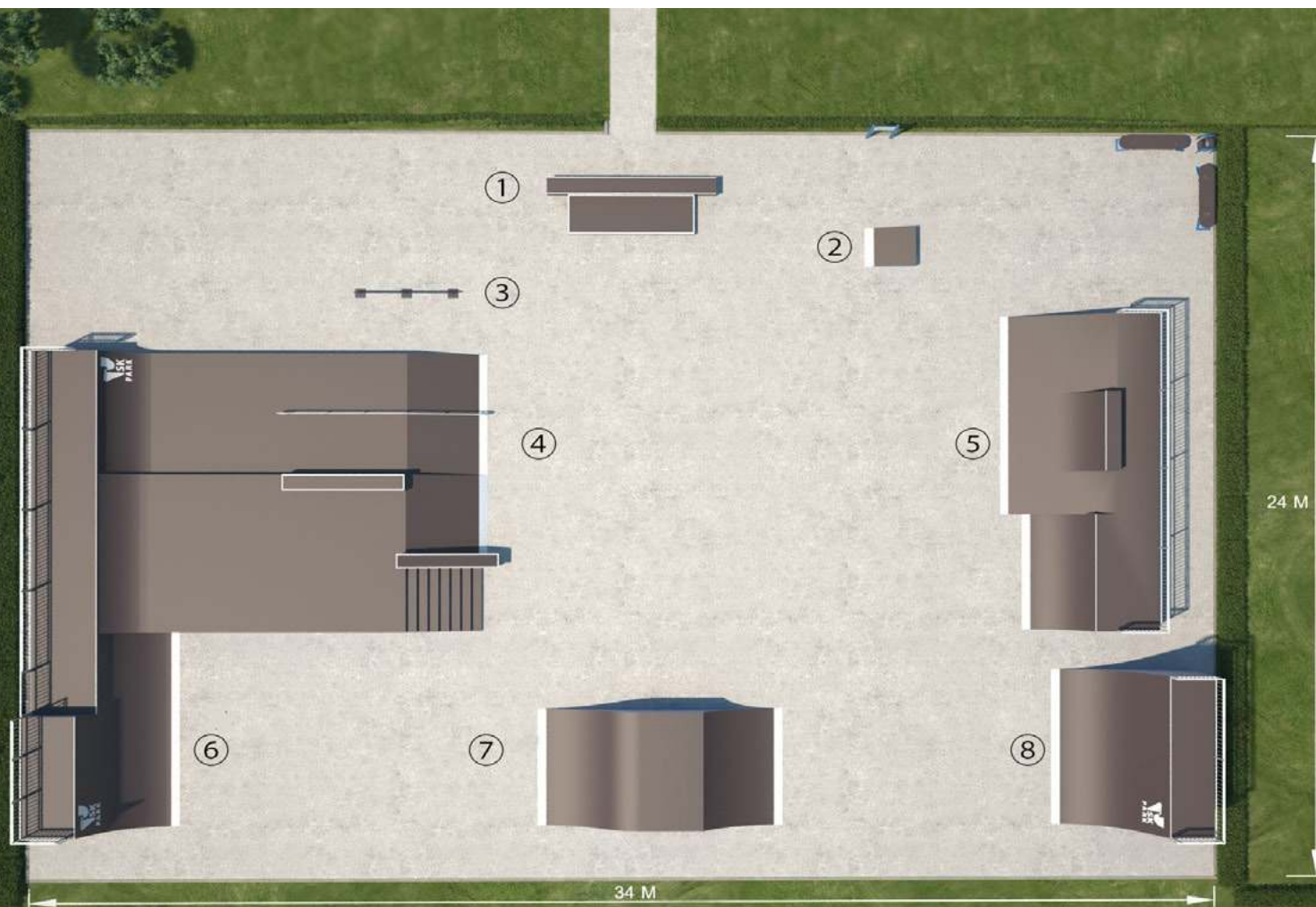
SK 34-24

ПРОЕКТ SK 34-24



ДхШхВ, мм

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| ① МЭНУАЛ ПЭД
4880x1720x200/400 | ② КИКЕР
1450x1220x300 | ③ РЭЙЛ
3000x300x250 | ④ СКЕЙТ-ПЛАЗА
13070x8540x500/1400 |
| ⑤ БЭНК С КВОТЕРПАЙПОМ
4360x6100x1220/1680 | ⑥ КВОТЕРПАЙП
3780x3660x1200 | ⑦ РАЗНОУРОВНЕВЫЙ КВОТЕРПАЙП
3880x6100x1400/2220 | ⑧ БЭНК
4040x4880x2700 |



ПРОЕКТ SK 34-24

Описание:

Данный проект скейт парка ориентирован для катания во всех дисциплинах, для райдеров со средним уровнем катания. Подходит для тренировки и подготовки спортсменов к олимпийским играм в дисциплине «скейтбординг» и BMX «Парк фристайл».

Проект предусматривает две зоны:

- street (фигуры №4, 5), основной фигурой которой является мульти скейт плаза имитирующая городские препятствия.
- vert (фигуры №6–8), основной фигурой которой является флайбокс предназначенный для отработки прыжков для BMX/MTB райдеров.

В проекте предусмотрена линия фигур для изучения базовых трюков по прыжкам и скольжениям (№1–3). Скейт парк подойдет для разового посещения, организации учебно-тренировочного процесса, проведения соревнований и показательных выступлений во всех дисциплинах. Фигуры скейт парка, также подходят для катания на кик скутере и роликах. Проект скейт парка может подлежать корректировке в зависимости от площади, геометрии и любых других особенностей объекта. Хорошее решение для размещения на спортивных объектах, парков отдыха, а также для любых других объектов обладающих подходящей площадью.

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

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

Уровень: **средний/начинающий**

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

Минимальный размер площадки: **34x24 (816 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

Цены на дополнительные услуги уточняйте у менеджеров.





**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**
варианты исполнения



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена
3 641 890 ₽
(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
2 514 561 ₽
(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 фанера ФСФ толщиной – 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		 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