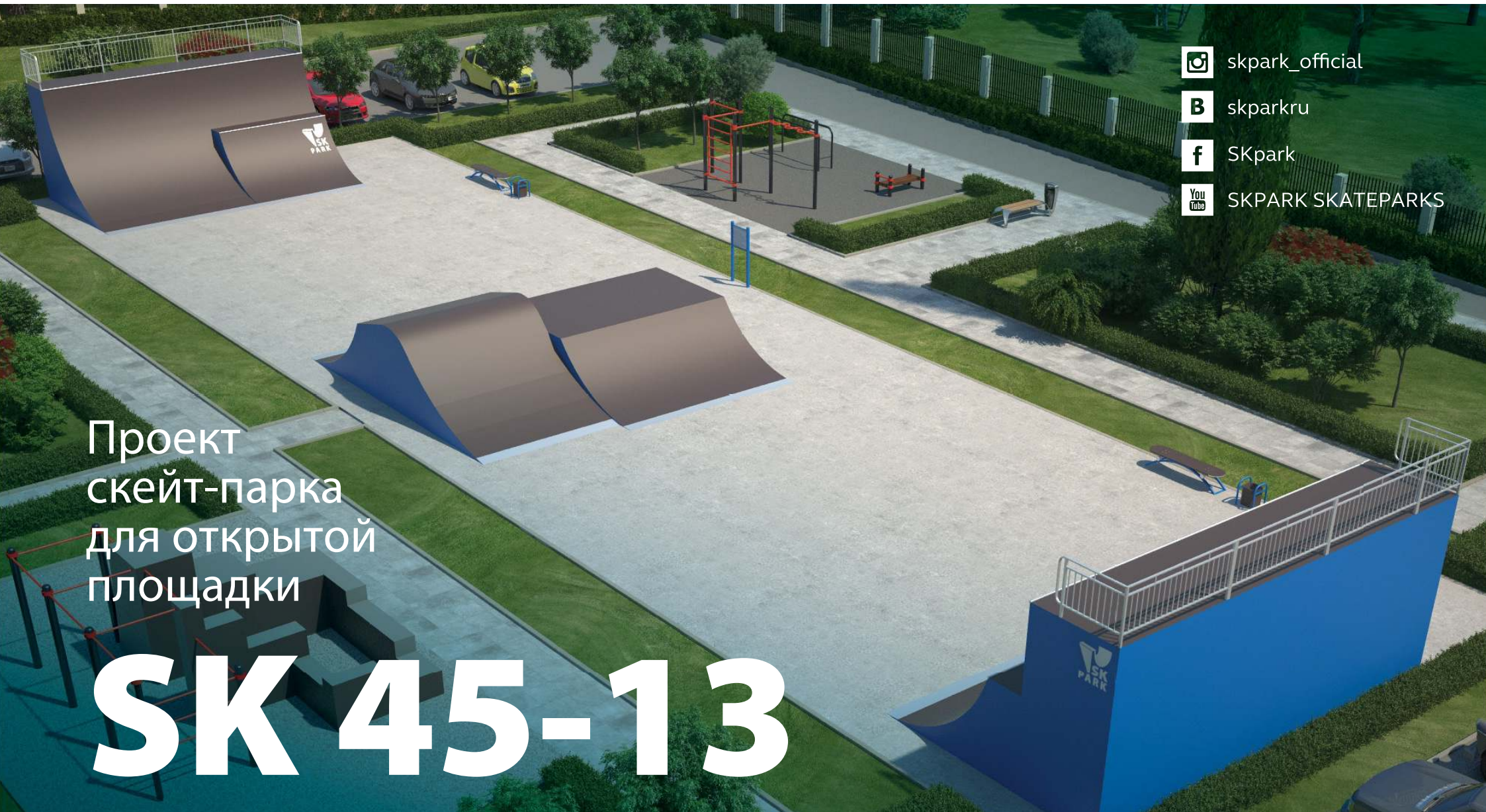




проектирование
и производство
скейт-парков



РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ



-  [skpark_official](#)
-  [skparkru](#)
-  [SKpark](#)
-  [SKPARK SKATEPARKS](#)

Проект
скейт-парка
для открытой
площадки

SK 45-13

ПРОЕКТ SK 45-13



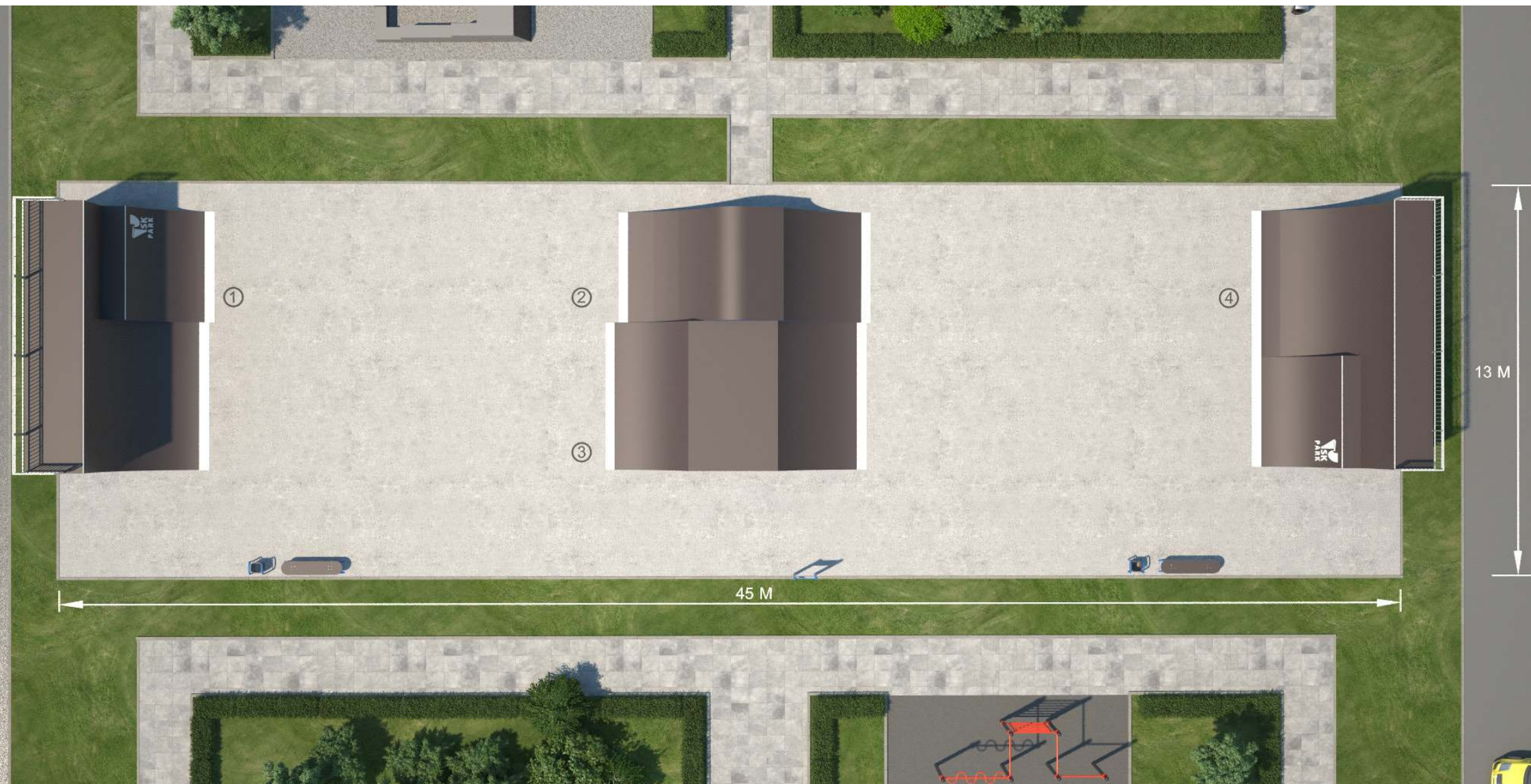
ДхШхВ, мм

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

② **ФЛАЙ-БОКС 2**
8350x3660x2030

③ **ФЛАЙ-БОКС 1,4**
8670x4880x1400

④ **КВОТЕРПАЙП С ВЫСТУПОМ**
4880x8540x1740/3500



ПРОЕКТ SK 45-13

Описание:

Данный проект ориентирован для катания на BMX/MTB, для райдеров со средним уровнем катания. Основными фигурами проекта являются два флай-бокса (фигуры №2,3) разных по типу и высоте, что позволяет разнообразить трюки райдеров. Также оборудование подходит для катания на роликах и кик скутере.

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

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

Уровень: **средний**

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

Минимальный размер площадки: **45x13 (585 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

2 577 470 ₽

(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

1 726 137 ₺

(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.



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

