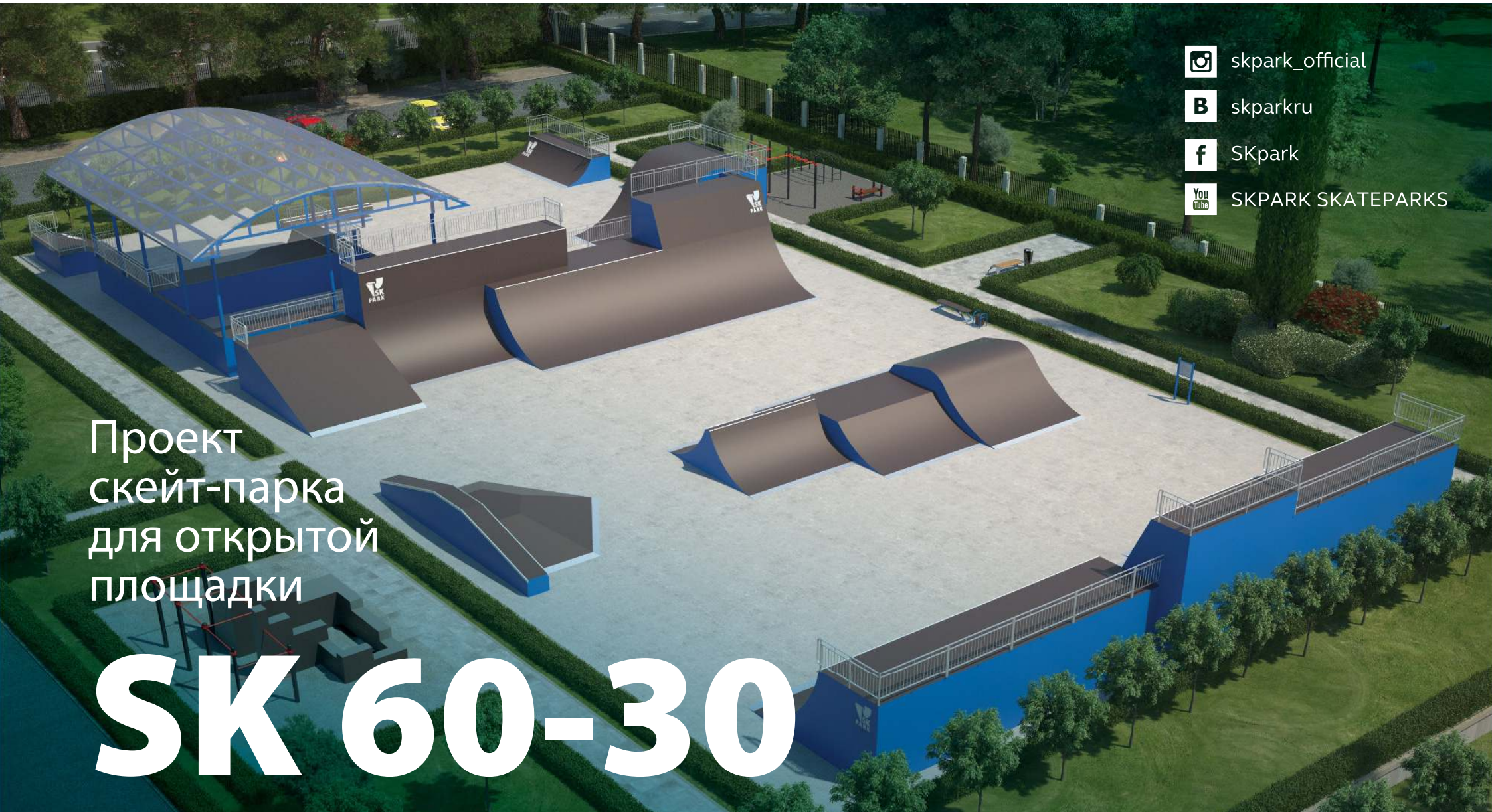




проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



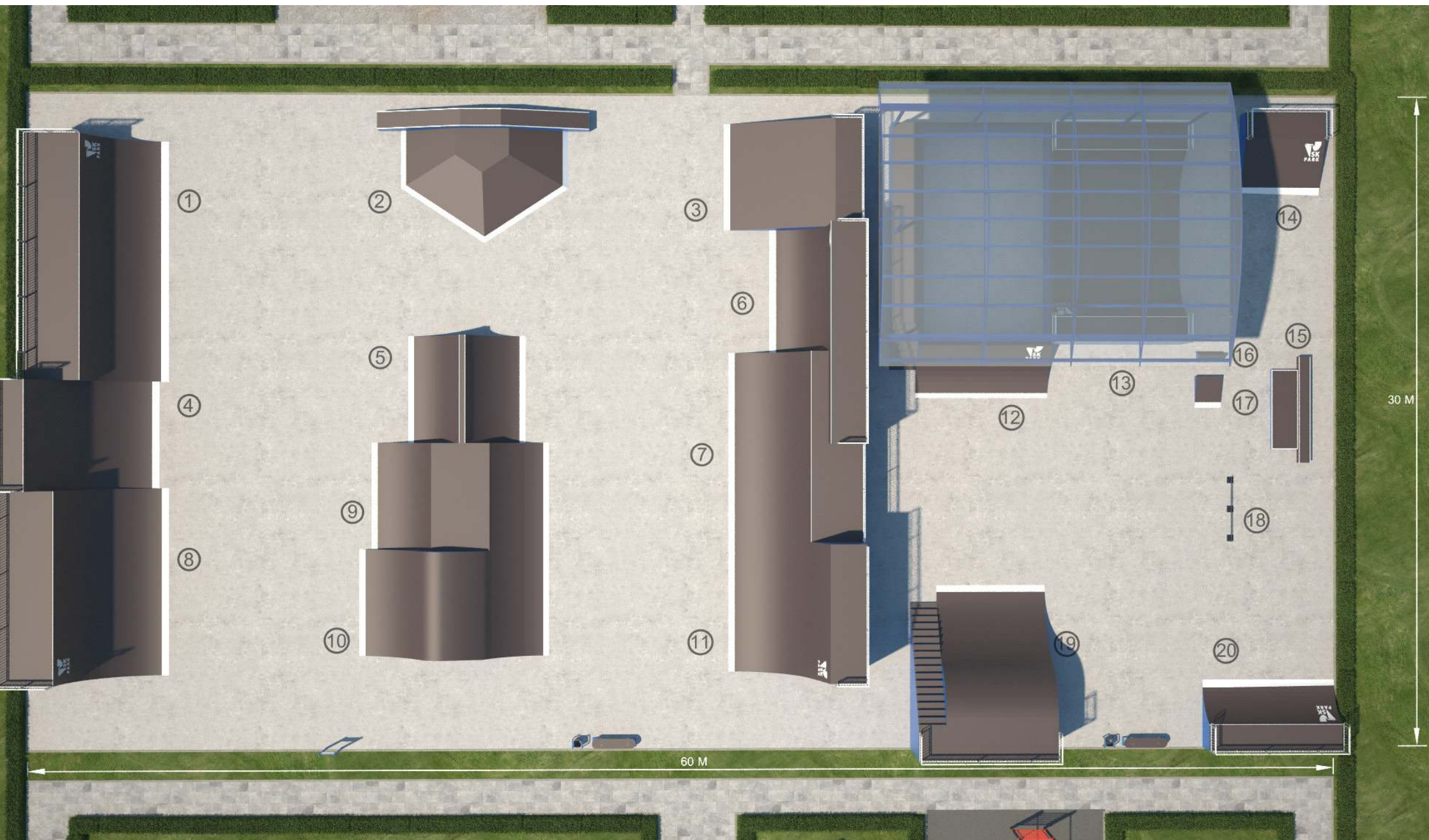
-  skpark\_official
-  skparkru
-  SKpark
-  SKPARK SKATEPARKS

Проект  
скейт-парка  
для открытой  
площадки

**SK 60-30**



# ПРОЕКТ SK 60-30





# СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование фигуры	Размеры, мм Д×Ш×В
1	<b>КВОТЕРПАЙП</b>	5600x10980x2700
2	<b>ФАНБОКС С ТРАНСФЕРОМ</b>	9640x5930x1000/1600
3	<b>БЭНК 2</b>	6220x4880x2000
4	<b>БЭНК 4,6</b>	6000x4880x4600
5	<b>СПАЙН</b>	5450x4880x1720
6	<b>ВОЛРАЙД</b>	4160x6100x4000
7	<b>КВОТЕРПАЙП С ВОЛРАЙДОМ</b>	6050x8540x2500/4000
8	<b>КВОТЕРПАЙП</b>	6430x8540x3820
9	<b>ФЛАЙ-БОКС 1,2</b>	8200x4880x1200
10	<b>ФЛАЙ-БОКС 2</b>	8700x4880x2000
11	<b>БЭНК 4,3</b>	6050x6100x4300
12	<b>ПОРОЛОНОВАЯ ЯМА С ЛЕСТНИЦЕЙ</b>	12460x7320x1600
13	<b>МИНИ-РАМПА</b>	9960x6100x1600
14	<b>БЭНК 1</b>	4030x3660x1000
15	<b>МЭНУАЛ ПЭД</b>	4880x1720x200/400
16	<b>БАРЬЕР</b>	1220x500x500
17	<b>КИКЕР</b>	1450x1220x300
18	<b>РЭЙЛ</b>	3000x300x250
19	<b>РАЗГОННАЯ ГОРКА С ЛЕСТНИЦЕЙ</b>	7510x6210x3500
20	<b>КВОТЕРПАЙП</b>	2980x6100x1220





# ПРОЕКТ SK 60-30

## Описание:

Данный проект ориентирован для катания в дисциплине BMX/MTB, для райдеров со средним и профессиональным уровнем катания. В проекте предусмотрена широкая мини-рампа высотой 1,6м и поролоновая яма, рассчитанная для отработки прыжков для райдеров всех дисциплин. Также, оборудование подходит для катания на скейтборде(зона для отработки базовых трюков), роликах и кик скутере(все зоны). Скейт-парк подойдет для проведения соревнований и показательных выступлений в дисциплине BMX.

## Проект разделен на три зоны:

- основная зона BMX/MTB парка (фигуры №1-11);
- тренировочная зона (фигуры №12,13,19);
- зона для отработки базовых трюков (фигуры №14-18,20).

Требования к площадке: **асфальт/бетон**

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

Уровень: **средний/профессиональный/начинающий**

Среднее кол-во катающихся: **40 человек**

Минимальный размер площадки: **60x30 (1800 м<sup>2</sup>)**

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.*







**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**  
*варианты исполнения*



# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

сборно-разборное оборудование

Цена

**11 367 566 ₽**

(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

**9 693 615 ₺**

(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>	 <b>ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС</b>	 <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС</b>
 <b>СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>НЕ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ</b>	<b>НЕ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ</b>
 <b>ГАРАНТИЯ</b>	<b>2 ГОДА</b>	<b>2 ГОДА</b>
 <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

