

**SPALDING**<sup>®</sup>

**TRUE TO THE GAME**<sup>™</sup>

# Баскетбольная история Spalding

**1894**

Когда доктор Джеймс Нейсмит придумал баскетбол как игру - в 1891 году - игрокам приходилось использовать футбольный мяч. Нейсмит попросил А.Г. Сполдинга разработать самый первый баскетбольный мяч, и вскоре официальные правила игры в баскетбол пополнились словами «официальный мяч игры сделан компанией A.G. Spalding & Bros».

**1983**

Мяч компании Spalding стал официальным мячом Национальной баскетбольной ассоциации. Сделанный из лучшей натуральной кожи, сохраняющей свою естественную структуру и свойства, в соответствии со строжайшими стандартами качества и требуемыми аэродинамическими характеристиками, мяч компании Spalding был избран официальным мячом Национальной баскетбольной ассоциации.

**1992**

Первый баскетбольный мяч из композитной кожи. Компания Spalding первой в истории разработала и вывела на рынок материалы покрытия из композитной кожи. Новая технология позволяет мячу служить дольше, чем мяч из натуральной кожи, и в то же время обеспечивает отличную текстуру и оптимальную управляемость.

# Баскетбольная история Spalding

**1997**

Официальный мяч WNBA. Компания Spalding разрабатывает свой узнаваемый бежево-оранжевый мяч с композитным покрытием из ЗК микрофибры - этот мяч стал официальным мячом женской баскетбольной лиги WNBA.

**2001**

Первый интегрированный микронасос. После почти двухлетних исследований и доработок Spalding представляет первый и единственный мяч со встроенным микронасосом. Каждый мяч произведен с учетом всех требований, предъявляемых NBA. В 2001 году компания Spalding также разработала официальный мяч NDBL (Национальная лига развития баскетбола).

**2003**

Мяч компании Spalding становится официальным мячом лиги Паркер парка.

**2006**

Spalding представляет единственный мяч, который оснащен технологией поддержания давления воздуха - этот мяч гарантированно сохранит упругость в течение минимум одного года - в 10 раз больше, чем любой другой баскетбольный мяч! Серия Neverflat воплощает технологический прорыв, благодаря которому давление поддерживается во много раз лучше - следовательно, вы всегда готовы к игре.

# Вклад Spalding в развитие баскетбола

1926

Первый не  
лентошовный мяч



1982

Spalding становится  
официальным  
мячом НБА



2001

Первый мяч со  
встроенным насосом



2013

Первый сенсорный  
мяч с подключением  
к ПК



Первый  
официальный мяч

1894



Первый клееный  
мяч

1937



Первый  
композитный мяч

1992



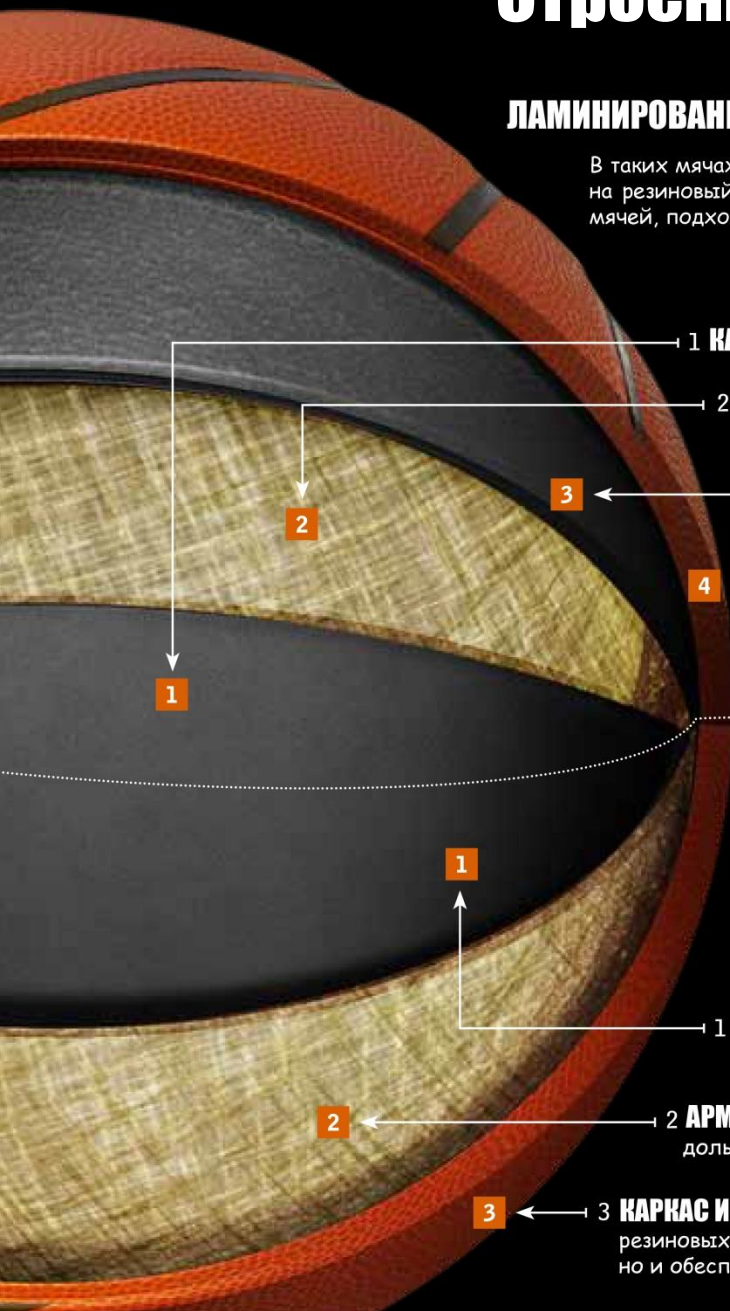
Первый мяч с  
технологией  
Never Flat

2005

# Строение мячей для разных площадок

## ЛАМИНИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЯЧА

В таких мячах панели из натуральной, композитной и синтетической кожи вручную крепятся на резиновый каркас. Такая конструкция используется при изготовлении мячей для зала и мячей, подходящих как для зала, так и для открытых площадок.



1 **КАМЕРА** Высококачественная бутиловая камера, долго держит давление воздуха.

2 **АРМИРОВАНИЕ** Нейлоновое армирование повышает износостойкость и позволяет дольше сохранить структурную целостность мяча.

3 **КАРКАС** Задаёт структуру внутренних компонентов.

4 **ПОКРЫТИЕ** Благодаря качественному покрытию мяч не только прочен и износостойчив, но и эстетичен, и приятен на ощупь.

## ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЯЧА

У таких мячей вся внешняя поверхность изготавливается одновременно с каркасом. Эта технология используется в производстве мячей для открытых площадок.

1 **КАМЕРА** Высококачественная бутиловая камера, долго держит давление воздуха.

2 **АРМИРОВАНИЕ** Нейлоновое армирование повышает износостойкость и позволяет дольше сохранить структурную целостность мяча.

3 **КАРКАС И ПОКРЫТИЕ** Задаёт структуру внутренних компонентов. У высококачественных резиновых мячей поверхность покрыта краской, которая не только улучшает внешний вид, но и обеспечивает лучший контакт с рукой.

# Материал ZK Pro

Новый материал ZK: этот вновь созданный эксклюзивный материал, обладающий способностью регулировать влажность, разработан специально для игр высокого уровня, проводимых в зале. Мягкий каркас и глубокие швы не только делают этот мяч более приятным на ощупь, но и обеспечивают лучший захват мяча. Инновационный материал ZK от компании Spalding дает игрокам возможность лучше владеть мячом и, таким образом, улучшать свои спортивные результаты.

- **Камера:** высококачественная бутиловая камера обеспечивает отличные аэродинамические характеристики и долго держит давление воздуха.
- **Армирование:** нейлоновое армирование повышает износостойкость и позволяет дольше сохранить структурную целостность мяча.
- **Каркас:** задает структуру внутренних компонентов, формирует и защищает их
- **Покрытие:** обеспечивает отличный захват и превосходную текстуру мяча при соблюдении строгих стандартов компании Spalding касательно прочности и износоустойчивости.

# Размерный ряд мячей Spalding

Размер	Длина окружности	Вес	Возрастная категория
7	75 – 78 см	565 – 650 г	12 лет и старше
6	72 – 74 см	530 – 550 г	Женщины
5	69 – 71 см	450 – 500 г	До 11 лет
3	55 – 58 см	300 – 350 г	До 8 лет



# Характеристики мячей Spalding



## INDOOR

Мяч предназначен для игры в зале. Покрытие мяча сделано из натуральной либо композитной кожи.



## OUTDOOR

Этот мяч предназначен для использования на открытых площадках. Покрытие мяча выполнено из материала, содержащего минимальную долю кожи, или же из чистой резины, что обеспечивает надежный захват и контроль мяча.



## INDOOR/OUTDOOR

Подходит и для зала, и для открытых площадок.



# Spalding TF-500

## Технические характеристики:

Уровень игры: Тренировочный

Тип соединения панелей: Клееный

Количество панелей: 8

Материал покрышки: Композитная кожа

Материал камеры: Бутил

Материал обмотки камеры: Нейлон

## Описание:

Мяч для игры в зале и на улице. Для соревнований среднего уровня и тренировок.

Поверхность: синтетическая кожа (PU).

Бутиловая камера армированная нейлоновой нитью



# Spalding NBA Silver Series

## Технические характеристики:

Уровень игры: Тренировочный

Тип соединения панелей: Клееный

Количество панелей: 8

Материал покрышки: композит

Материал камеры: Бутил

Материал обмотки камеры: Нейлон

## Описание:

Мяч для зала и улицы. Для проведения официальных соревнований среднего уровня, а также для тренировок и игр.



# Spalding NBA Gold Series

## Технические характеристики:

Уровень игры: Тренировочный

Тип соединения панелей: Клееный

Количество панелей: 8

Материал покрышки: Синтетическая кожа  
(композит)

Материал камеры: Бутил

Материал обмотки камеры: Нейлон

## Описание:

Мяч для зала и улицы. Для проведения официальных соревнований среднего уровня, а также для тренировок и игр.





# Spalding TF-1000 Legacy FIBA

## Технические характеристики:

Уровень игры: Профессиональный

Тип соединения панелей: Клееный

Количество панелей: 8

Материал покрышки: Синтетическая кожа (ZK композит)

Материал камер: Бутил, армирована нейлоновой нитью

Материал обмотки камер: Нейлон

## Описание:

Профессиональный мяч для проведения официальных соревнований высокого уровня, а также для тренировок и игр профессиональных команд. НОВАЯ технология производства материала ZK Composite позволяет великолепно справляться с влагой, обеспечивает лучшее сцепление как во влажных, так и в сухих условиях. При этом мяч сохранил свою прочность. Специальный каркас мяча Spalding TF-1000 Legacy обеспечивает мягкость, а конструкция углубленных каналов позволяет обеспечить максимально уверенный захват и контроль мяча.

Официальный мяч ПБЛ (Профессиональная Баскетбольная Лига) сезона 11/12 и 12/13.



# Spalding Euroleague

## Технические характеристики:

Уровень игры: Профессиональный

Тип соединения панелей: Клееный

Количество панелей: 8

Материал покрышки: Синтетическая кожа (ZK композит)

Материал камеры: Бутил, армирована нейлоновой нитью

Материал обмотки камеры: Нейлон

## Описание:

Профессиональный мяч для проведения официальных соревнований высокого уровня, а также для тренировок и игр профессиональных команд. **НОВАЯ** технология производства материала ZK Composite позволяет великолепно справляться с влагой, обеспечивает лучшее сцепление как во влажных, так и в сухих условиях. При этом мяч сохранил свою прочность.

Официальный мяч Евролиги 2013



# Характеристики стоек и щитов Spalding



## Стационарная система

Обеспечивает максимальную стабильность



## Стекланные щиты

Стекланные щиты обеспечивают наилучший отскок мяча и дают игрокам возможность совершать эффектные подборы - они идеальны для зрелищных соревнований



## Акриловые щиты

Акриловые щиты обеспечивают отличный отскок мяча - подходят для динамичных игр и соревнований



## Поликарбонатные щиты

Поликарбонатные щиты обеспечивают хороший отскок, идеальны при организации площадки для игр на досуге



## Композитные щиты

Композитные щиты используются для более развлекательных игр и могут быть сделаны в различных цветовых вариациях.



## Переносная система

Преимущества переносных систем - мобильность и удобство в хранении



## Съемная система

Съемные системы состоят из щита и кольца. Их можно монтировать либо к существующей баскетбольной опоре, либо к шесту или крыше при помощи специальных крепежных приспособлений (продаются отдельно)



# Spalding NBA Combo 44 Acrylic

## Технические характеристики:

- Материал: сталь, акрил.
- Диагональ: 44 дюйма (1,12 м).
- Масса: 17 кг.

## Описание:

- Баскетбольный щит SPALDING 44"
- Подвесной прямоугольный щит из акрила.
- Комплектация: стальное кольцо, прозрачный акриловый щит.
  - Белая всепогодная сетка в комплекте.





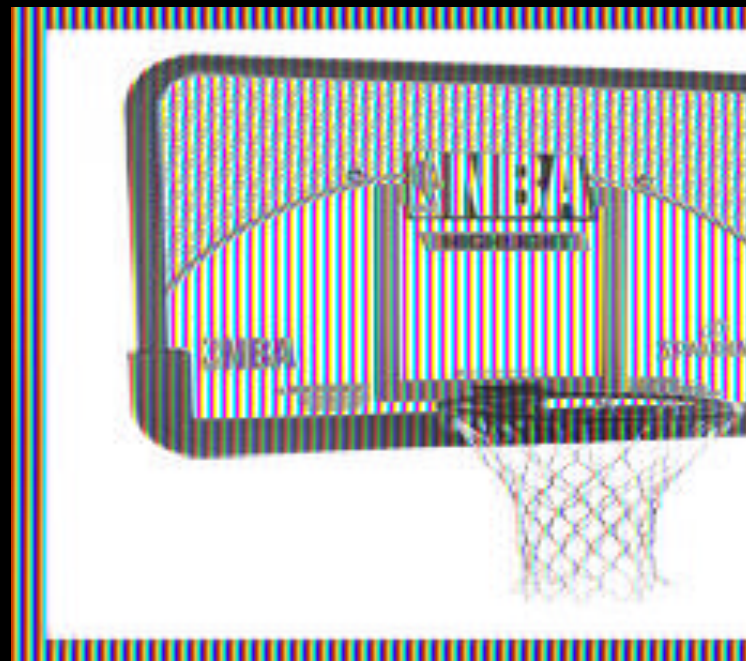
# Spalding Highlight 44 Composite

## Технические характеристики:

- Материал: эко-композит
- Диагональ: 44 дюйма (1,12 м)
- Кольцо стандартного размера

## Описание:

Баскетбольный щит



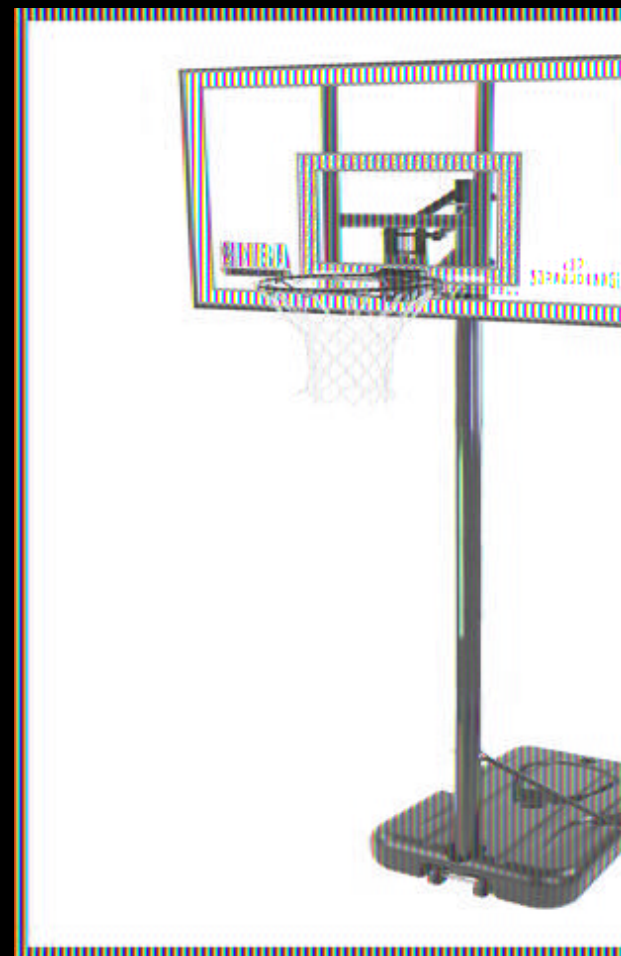
# 2013 Highlight 42" Acrylic System

## Технические характеристики:

- Материал: акрил
- Диагональ: 42 дюйма (106 см)
- Высота: от 2,28 до 3,05 м
- Объем основы: 106 литров
- Масса: 27,64 кг

## Описание:

Мобильная баскетбольная стойка с прозрачным щитом. Подходит для зала и улицы.



# 2013 Highlight 44" Composite System

## Технические характеристики:

- Материал: композит
- Диагональ: 44 дюйма (1,12 м)
- Высота: от 2,28 до 3,05 м
- Объем основы: 106 литров

## Описание:

Мобильная баскетбольная стойка с композитным щитом. Подходит для зала и улицы.



# Spalding Jr. NBA Youth One-on-One

## Технические характеристики:

- Материал: композит
- Диагональ: 24 дюйма (60,96 м).
- Высота: от 81 до 132 см

## Описание:

Мобильная баскетбольная стойка детская.  
Подходит для зала и улицы.



# Spalding NBA Logoman

## Технические характеристики:

- Материал: композит
- Диагональ: 44 дюйма (1,12 м)
- Высота: от 2,13 до 3,05 м
- Объем основы: 106 литров

## Описание:

Баскетбольная стойка. Подходит для зала и улицы.



