

SPALDING[®]

TRUE TO THE GAME™

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



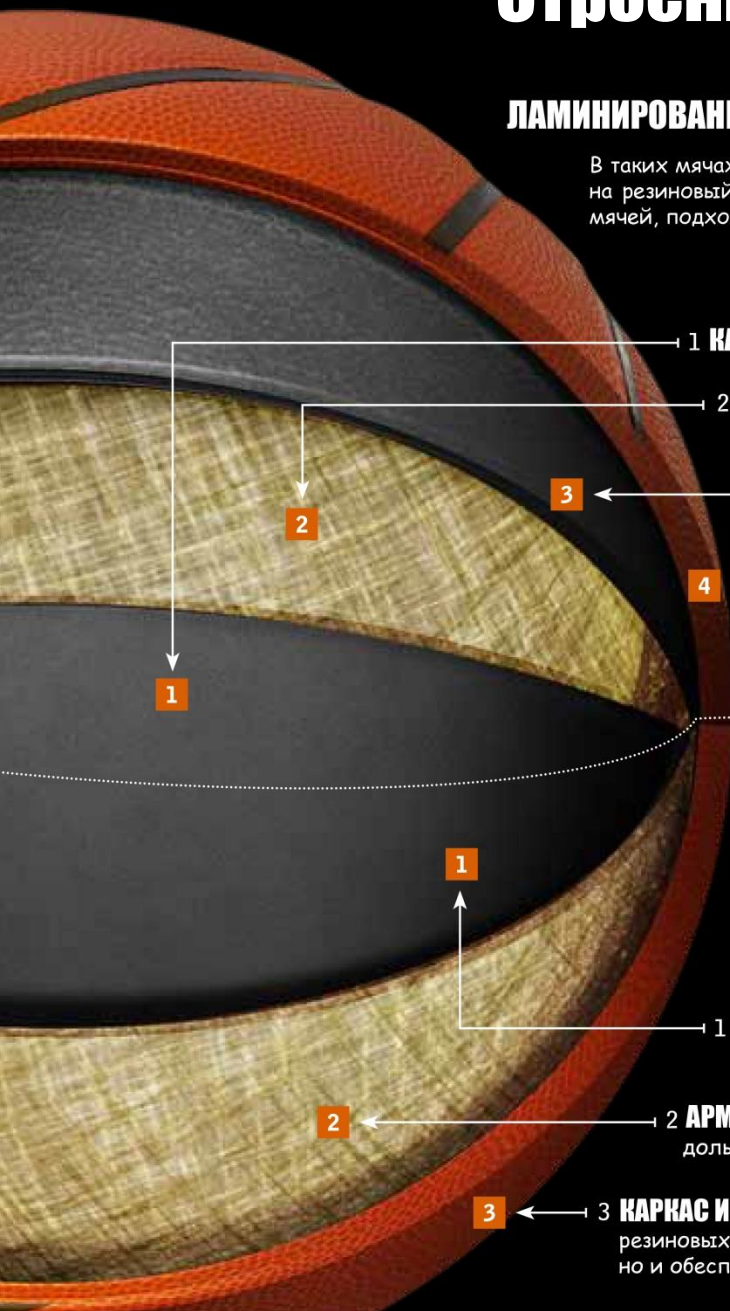
Первый мяч с
технологией
Never Flat

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: Клеевый

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



Стекло

Стекло обеспечивает наилучший отскок мяча и дает игрокам возможность совершать эффектные подборы - они идеальны для зрелищных соревнований



Акрил

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



Поликарбонат

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.



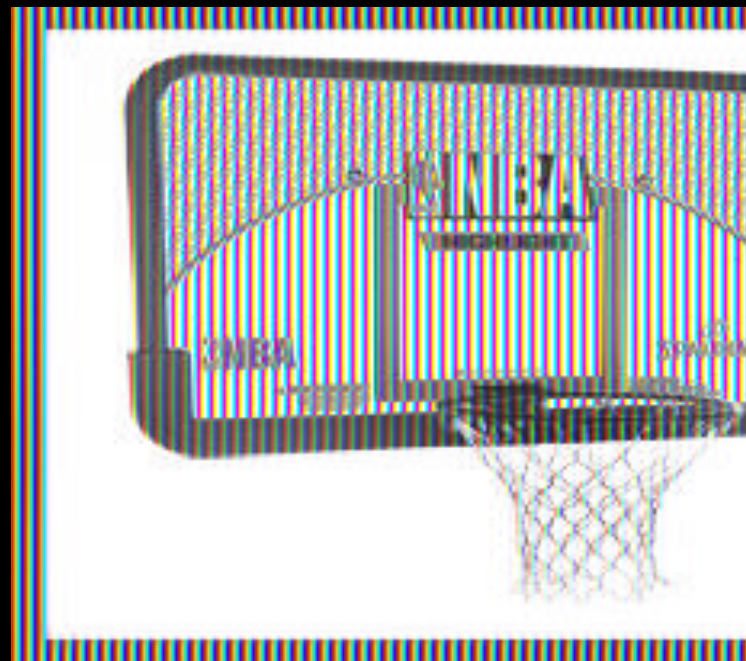
Spalding Highlight 44 Composite

Технические характеристики:

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

Описание:

Баскетбольный щит



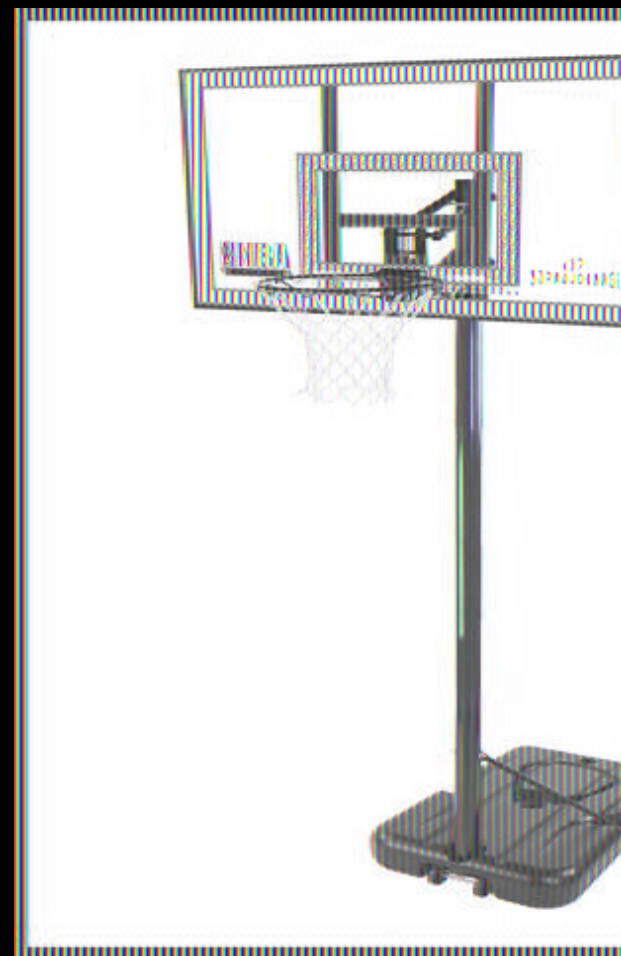
2013 Highlight 42" Acrylic System

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.



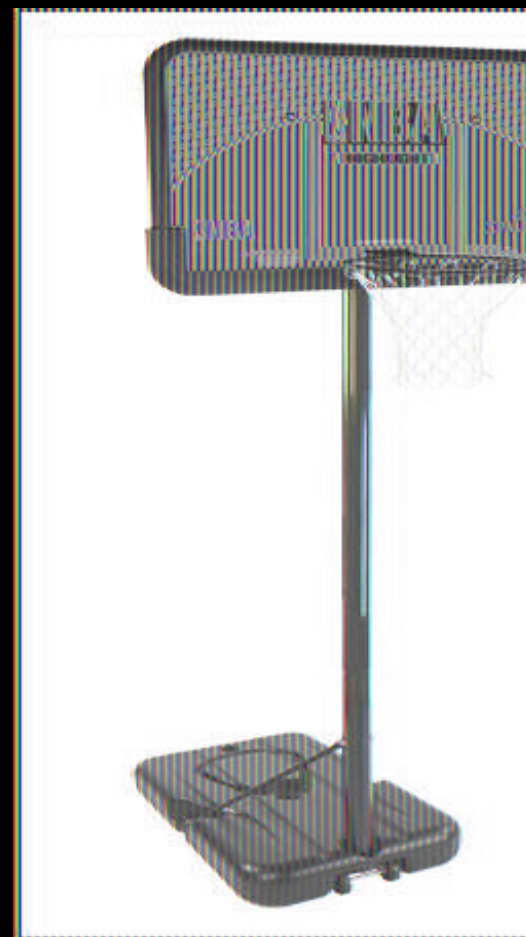
2013 Highlight 44" Composite System

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.



