

Коллекция верхней одежды ОСЕНЬ-ЗИМА 2017-2018

Ключевые особенности коллекции верхней одежды Осень-Зима 2017-2018

14 моделей	ТМ Бимоша
34 модели	TM Bell Bimbo
Более 10 видов набивок	Вместо прежних двух. Используем в том числе сюжетные набивки: милитари, граффити, лабиринт.
10 видов ткани	Широкий диапазона цен обеспечивается разнообразием видов тканей
Цены ниже	Внедрение нового подхода в конструировании моделей позволило нам снизить себестоимость продукции
Актуальный ассортимент	Коллекция создавалась с учётом пожеланий закупщиков и в соответствии с модными трендами сезона.

Модные тренды сезона

УДЛИНЁННЫЕ

силуэты: например, удлиненный бомбер. СТЁГАНАЯ

ромбами ткань верхней одежды. **ПАРКА** и её разнообразные интерпретации.

ДВУСТОРОННИЕ

модели верхней одежды.











Модные тренды сезона: удлиненные силуэты

Куртку-бомбер в 30-е годы XX столетия придумали братья Дуглас, которые владели частным аэроклубом. Со временем такие куртки полюбились не только авиаторам США, но и всей Европе. В наше время такие куртки носят не только аэролюбители, но и модники всех возрастов.

Сейчас бомберы представлены на модных показах в мировых столицах моды, в них можно увидеть многих знаменитостей. Стилисты подтверждают, что эта верхняя одежда настолько универсальна, что ее можно носить с джинсами или с платьем, с юбкой или шортами.

Наши дизайнеры предлагают удлинённую куртку-бомбер в осеннюю коллекцию 2017 г. для девочки 9-14 лет. Расцветки светло-розовый, светло-голубой и хаки, дополненные принтами и черно-белыми манжетами. Модели 173025, 173026.



Модные тренды сезона: парка

Долгое время парка относилась к категории одежды для туристов, геологов, военных и совершенно не стремилась попасть на модные подиумы. Но сегодня эта трендовая куртка стала не просто завсегдатаем модного Олимпа – в 2017 году парка еще больше укрепила завоеванные позиции, вырвавшись в лидеры.

Наши дизайнеры предлагают вашему вниманию парку в стиле casual (модель 173046) на мальчика 8-14 лет на осенний период носки из парочной ткани canvas - 100% хлопок в комбинации с тканью таслан (рукава), утеплитель 200 гр.синтепон. Основные приемы, которые использованы в данной модели - игра контрастов, сочетание разных тканей и цветов, необычные дизайнерские нашивки.



Модные тренды сезона: 2 в 1

Двусторонние модели Bell Bimbo уже стали хитом продаж прошлых сезонов. Обратите внимание на модели этого сезона: # 173061 зимнее пальто на шелтере для девочки, # 173152 зимняя куртка на пуху для девочки, # 173161 зимняя куртка на шелтере для мальчика.





Модные тренды сезона: «стёжка»

Стеганые куртки для детей выглядят ультромодно, при этом сохраняют классический шик – отличный вариант для школы:

173016 осенняя куртка для девочки, # 173025 удлиненная осенняя куртка для девочки, # 173041 осенняя куртка для мальчика, # 173061 зимнее пальто на шелтере для девочки.



Основные декоративные приёмы



• ВЫШИВКА.

Например, в моделях 173002,173032,173031, 173003, 173035. • АППЛИКАЦИЯ

на вышивке.

Например, котик в виде кармана в модели 173038.

• ИГРА НА КОНТРАСТЕ

классических сдержанных и ярких цветов как в модели 173160, нестандартная стежка.

 ПАНТО-ГРАФЫ.

Ткани коллекции верхней одежды Осень-Зима 2017-2018

Что делает верхнюю одежду Bell Bimbo удобной и практичной?



Ткани в верхней одежде Bell Bimbo



Специалисты компании, подходя к выбору тканей для зимних коллекций, руководствуются в первую очередь оптимальным соотношением высоких (но действительно необходимых и оправданных) потребительских свойств тканей и их стоимости.

В нашей коллекции Осень-Зима 2017-2018 для производства повседневной верхней одежды мы использовали следующие виды ткани:

- 1) аналог Мемори (Метогу);
- 2) Prince;
- 3) Spring;
- 4) Таслан;
- 5) Дьюспо (Dewspo);
- 6) Brooklin Breathable
- 7) 100% хлопок Canvas.

^{*}Каждый вид ткани имеет свои подвиды.

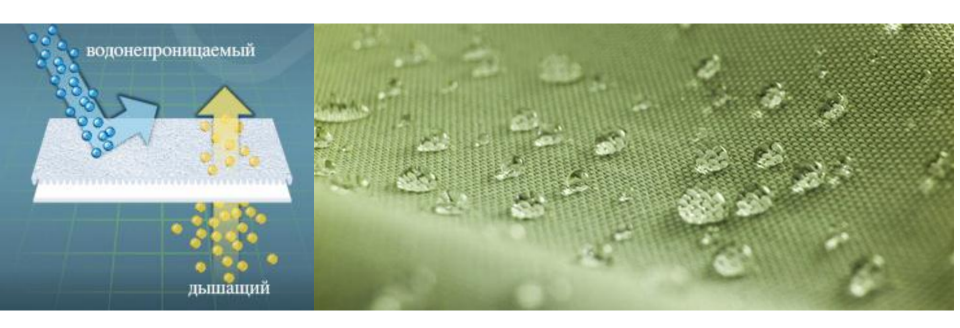
2 основных показателя

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Водостойкость обозначается в миллиметрах и означает, какой столб воды выдержит куртка в течение суток.

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Уровень этого показателя зависит от количества пара/воздуха, пропускаемого тканью. Чем выше показатель воздухопроницаемости, тем больше испарений отводит ткань. Определяется в граммах воды, которую ткань площадью 1 кв. м. пропускает за 24 часа.



Значения показателей

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

1000 mm – хорошая плотная плащевка. Примерно такого же показателя можно достичь, обработав ветровку обычным водоотталкивающим спреем.

1500-3000 mm – обычный показатель для детской одежды с водоотталкивающим эффектом. Выдерживает слабый моросящий дождик, но может промокнуть, если ребенок любит полежать в сугробах.

3000 - 5000 mm — это хороший показатель для непромокаемой одежды. Выдерживает моросящий дождь и мокрый несильный снег. Такой же показатель водозащиты имеют туристические палатки. Ткань выдерживает дождь средней интенсивности в течение 15-20 минут без промокания.

Более 5000 - 10000 mm и выше

 показатель, который целесообразен для специализированной профессиональной спортивной одежды.

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

3000 - 5000 г/м2

стандартный уровень.

более 5000 г/м2

высокий уровень воздухопроницаемости.

Компания Bell Bimbo рекомендует:

не гонитесь за большими цифрами показателей при маленьких цифрах стоимости изделия. Обращайте внимание на детали одежды, фурнитуру, швы, крой.

Виды обработки тканей

В коллекции Осень-Зима 2016-2017 использованы следующие виды обработки тканей:



Мембранное покрытие — специальная пропитка, нанесенная на ткань горячим способом при производстве.

Такой ярлык на изделии имеют следующие ткани:





- 1. Ткань аналог Мемори, гладкокрашеная
- 2. Ткань аналог Мемори, гладкокрашеная стеганая
- 3. Ткань курточная 240T Dewspo WR PU Milky, 85 г/м2
- 4. Ткань курточная 240T Dewspo PU WR Milky Cire, 82 г/м2
- 5. Ткань курточная Prince WR PU, 112 г/м2
- 6. Ткань курточная Spring WR Cire



- 1. Ткань аналог Мемори, гладкокрашеная, W/R+Oil Cire, 95 гр/м2,
- 2. Ткань аналог Мемори, гладкокрашеная **стеганая**, W/R+Oil Cire, 95 гр/м2,, синтепон 120 гр/м2

- 3. Ткань курточная 240T Dewspo WR PU Milky, 85 г/м2
- 4. Ткань курточная 240T Dewspo PU WR Milky Cire , 82 г/м2

К группе 3 и 4 относятся набивки: милитари розовый, лабиринт синий/желтый, звезды фуксия/желтый, букеты розовые/салатовые

- 5. Ткань курточная Prince WR PU, 112 г/м2 Купонная набивка: зима голубая/сиреневая
- 6. Ткань курточная Spring WR Cire Набивка: бабочки фиолетовые/синие/розовые, цветы синие/коралл/фуксия.

Такой ярлык на изделии имеют следующие ткани:





- 1. Ткань 300Т матовая Dewspo, гладкокрашеная.
- 2. Ткань 320D Таслан матовый нейлон, гладкокрашеная.
- 3. Ткань 184Т Поли Таслан, гладкокрашеная (брюки, п/комбинезоны).
- 4. Ткань курточная Brooklin Breathable 3000/3000, 138 г/м2.
- 5. Ткань курточная Brooklin Breathable 3000/3000, 145 г/м2.



1. Ткань 300Т матовая Dewspo, W/R, водонепроницаемость 3000/воздухопроницаемость 3000 milky coating, 132 гр/м2. Гладкокрашеная.



2. Ткань 320D Таслан матовый нейлон, W/R, водонепроницаемость 3000/воздухопроницаемость 3000 milky coating, 100% нейлон, 138 гр/м2. Гладкокрашеная.



4. Ткань курточная - Brooklin Breathable 3000/3000, 138 г/м2.

Набивка: салют бирюзовый/розовый



5. Ткань курточная - Brooklin Breathable 3000/3000, 145 г/м2.

Набивка: «космос» бирюзово-желтый, синебирюзовый

3. Ткань 184Т Поли Таслан, W/R, PU milky coating, Гладкокрашеная (брюки, полукомбинезоны).

Ткани коллекций Bell Bimbo

Taslan (Таслан)

Материал, обладающий не только повышенной износоустойчивостью, но и приятный на ощупь. Таслан производят из нейлона либо полиэстера. Чтобы сделать ткань более прочной используются нити разного, фигурного поперечного сечения, с отверстием по всей длине. В результате получают дополнительные свойства как: уменьшение веса, прочность, внешнее сходство с натуральными. Используемые покрытия: PU, Milky, WR, мембранная пропитка.

Воздухопроницаемость 3000 г/м2 («дышащая» ткань), плотность ткани 138 г/м2, имеет специальное покрытие milky, которое обеспечивает водонепроницаемые свойства изделию, не пропускает пух. В коллекции Осень-Зима 2017-2018 используется: 1) ткань 320D Таслан матовый нейлон, W/R, водонепроницаемость 3000/воздухопроницаемость 3000 milky coating, 100% нейлон, 138 гр/м2 Гладкокрашеная 2) Ткань 184Т Поли Таслан, W/R, PU milky coating, Гладкокрашеная (брюки, полукомбинезоны).

Dewspo (Дюспо)

Мягкий, легкий ветрозащитный материал из синтетических волокон (полиэстер). Неприхотлив в стирке, быстро сохнет, обладает хорошими воздухообменными свойствами. Защиту от влаги создает специальное водоотталкивающее покрытие. Используемые покрытия: PU, Milky, WR, мембранная пропитка. Плотность: должна быть не менее 120 г/м². Воздухопроницаемость 3000 г/м2 («дышащая» ткань), плотность ткани 138 гр/м2, имеет специальное покрытие milky, которое обеспечивает водонепроницаемые свойства изделию, не пропускает пух. Плотность 132 r/м2.

В коллекции Осень-Зима 2017-2018 используется: 1) Ткань 300Т матовая Dewspo, W/R, водонепроницаемость 3000/воздухопроницаемость 3000 milky coating, 132 гр/м2 Гладкокрашеная (маркировка: мембранное покрытие) 2) Ткань курточная - 240T Dewspo WR PU Milky, 85 г/м2 (маркировка: надежная защита). 3) Ткань курточная - 240T Dewspo PU WR Milky Cire, 82 г/м2 (маркировка: надежная защита).

Brooklin Breathable

Это современная плащевая ткань с мембранным покрытием, состоящая из полиэстеровых волокон. Она достаточно плотная, прочная и приятная на ощупь. При этом готовые изделия из данной ткани обладают водоупорными и паропроницаемыми свойствами. Данные свойства плащевой ткани обусловлены её микропористой мембранной структурой, замечательно отталкивающей жидкость (грязь) с поверхности ткани, не впитывая её, и при этом выводят наружу испарения тела (пары, пот). Препятствуют проникновению ветра, т.е. абсолютно непродуваемы.

В коллекции используется две разновидности данной ткани:

Brooklin Breathable 3000/3000, 138 г/м2 (салютики)

Brooklin Breathable 3000/3000, 145 r/m2 (κοςmoc)

Ткани коллекций Bell Bimbo

Ткань аналог Мемори

Мемори (память, англ.) — это ткань с матовым блеском, в состав которой входят специальные волокна, позволяющие материи восстанавливать форму после деформации. Впервые разработана в Японии в 1984 году. В коллекции Осень-Зима 2017/18 используется: 1) Ткань аналог Мемори, гладкокрашенная, W/R+Oil Cire, 95 гр/м2 компаньон к стежке 2) Ткань аналог Мемори, гладкокрашенная, W/R+Oil Cire, 95 гр/м2, стеганая, синтепон 120 гр/м2

Prince (Принц)

Это современная водоотталкивающая ветрозащитная ткань с прозрачным полиуретановым покрытием. Состав ткани — 100% полиэфир, тип переплетения нитей — полотняный. Особенность ткани в ее финишной обработке — каландрировании, которая в несколько раз повышает ветрозащитные свойства ткани. Готовые изделия имеют стильный презентабельный внешний вид. Применяется при производстве экипировке парашютистов. В коллекции Осень-Зима 2017/18

используется: Prince WR PU, 112 г/м2.

Spring (Спринг)

Состоит из синтетических волокон полиэстера с водоупорной WRпропиткой. Гладкая, переливающаяся поверхность с легким блеском обеспечивает ткани эффектный внешний вид. Верхняя одежда, пошитая из этого материала, характеризуется легкостью, не сковывает движения, имеет хорошие водозащитные свойства и одновременно с этим позволяет коже дышать (воздухопроницаемая способность). К тому же она имеет хорошие ветрозащитные характеристики и устойчива к истиранию. Область применения: производство верхней мужской, женской и детской одежды, спортивной одежды.

В коллекции Осень-Зима 2017/18 используется: Ткань курточная Spring WR Cire.

Хлопок Канвас (100% cotton Canvas).

Известная на Руси как парусина, а в Европе называлась Канвас.

Используемые пропитки:

- 1) PU внутреннее бесцветное покрытие, обеспечивающее водонепроницаемость и ветрозащитные свойства ткани.
- 2) WR-водоотталкивающее покрытие на внешней стороне (позволяет каплям скатываться).

Преимущества данной ткани::

Износостойкость полотна в 10 раз превышает требования ГОСТа. Изделия живут десятилетиями и старятся вместе с владельцами.

Воздухопроницаемость не уступает натуральным тканям, чрезвычайно комфортный, «дышащий» материал. Хорошо сохраняет форму, не растягивается и не даёт усадки. Не образует катышков на протяжении всего срока эксплуатации. Используется для парок в коллекции Осень-Зима 2017/18.

Утеплители для верхней одежды

Виды утеплителей

Синтетические

Натуральные

Искусственный пух, синтепон, файбертек, холофайбер, шелтер KIDS

Пух разных птиц. Для детской одежды чаще применяют гусиный: лёгкий, хорошо держит тепло, легко восстанавливает форму.

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ:

Греет не утеплитель, а воздух в его полостях.

Основа у всех одна – лавсановое волокно, отличие в способе скручивания волокон. Чем легче волокна, чем больше полостей внутри, тем ниже температура использования одежды.

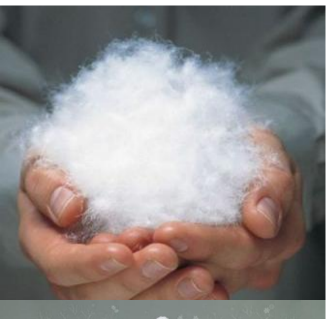
Самое важное - процентное соотношение пуха и пера.

В пуховиках используют 60%-80% пуха и 40%-20% пера.

Bell Bimbo использует оптимальное соотношение: 80% пуха к 20% пера.

100% пуха не бывает.
Это не более чем рекламный ход.

Утеплители в одежде TM Bell Bimbo





Компания Bell Bimbo тщательно выбирала утеплитель для зимней одежды. Для нас было важно, чтобы:

- сам материал утеплителя имел малую плотность и вес;
- не впитывал посторонние запахи и влагу,
- был долговечным;
- не терял форму при стирках;
- соответствовал жестким экологическим стандартам на детскую одежду.

В коллекции Осень-Зима 2016-2017 компания Bell Bimbo использует специализированные утеплители:

- 1) Shelter® Kids;
- 2) Синтепон;
- 3) Гусиный пух;

Преимущества утеплителя «Shelter Kids»





Надежная защита

Сохраняет тепло даже при намокании. Отдельные волокна абсорбируют менее 1% воды по весу.



Комфорт

Благодаря своей лёгкости обеспечивает свободу движений и комфорт ребенку.



Теплообмен

Уникальная система теплообмена: микроволокна Shelter Kids® имеют большее количество «изолированных ячеек» с воздухом на единицу объема. Ячейки удерживают воздух и препятствуют активному теплообмену. Поэтому Shelter Kids обладает большим тепловым сопротивлением, чем обычные утеплители.



Безопасность

Не вызывает аллергии, не содержит вредных веществ, что подтверждается сертификатом соответствия Oeko-Tex® Standard 100, выданным Текстильным испытательным институтом Хохенштайн, Германия. Clo (термическое сопротивление одежды) 100 г/м2* - 1,42



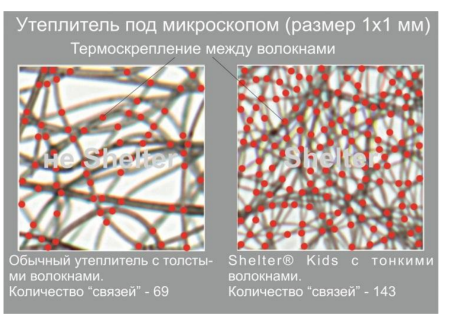
Износостойкость Легко стирается и быстро сохнет, сохраняет форму. Использование микроволокон в наполнителе для детской одежды Shelter Kids позволяет увеличить его механическую прочность за счет более частных связей между волокнами.

Эффективная замена импортных утеплителей.

Утеплитель «Shelter Kids»: технология

Гигиенические и эксплуатационные характеристики утеплителя Shelter®Kids практически соответствуют характеристикам утеплителей, выпускаемых под торговыми марками Tinsulate® премиального ценового сегмента.





Производится на Фабрике Нетканых Материалов «Весь Мир» (г. Подольск). Фабрика является экспертом своей области и выпускает широкую линейку специальных утеплителей:

- Shelter®Active гидрофобный утеплитель для спортивной одежды и спальных мешков
- Shelter®Kids специальный утеплитель для детской одежды
- Shelter®Fashion высококачественный утеплитель для модельной одежды
- Shelter®Profi огнестойкий утеплитель для защитной одежды
- Shelter®Home идеальный утеплитель для одеял и наматрасников.

Преимущества утеплителя «синтепон»



Синтепон — это объемный, упругий, легкий и мягкий нетканый материал, изготавливаемый из синтетических (полиэфирных) волокон. Мы используем только современное и сертифицированное сырье.

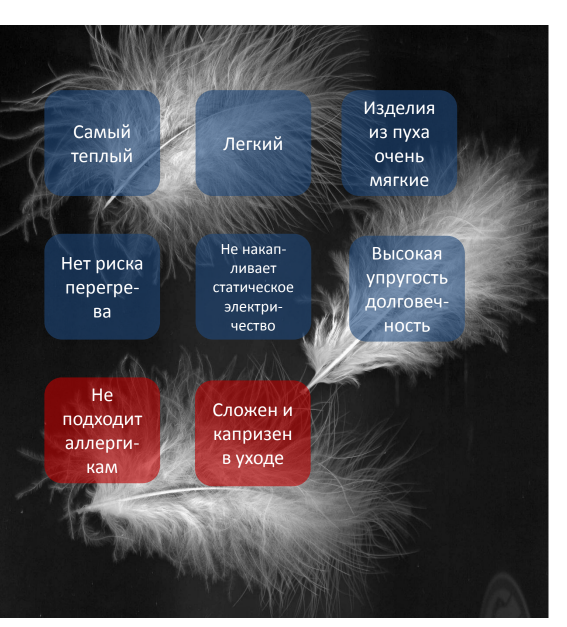
Основные преимущества синтепона:

Доступная цена Гипоаллергенный Лёгкий в уходе

Значения веса синтепона в изделии и погода:

Вес, гр/м.кв.	Температура
40-100	Теплая осень/весна до 0 градусов.
150-250	Холодная осень/весна до минус 5.
300-350	Морозная зима до минус 15.

Преимущества натурального утеплителя



Натуральный утеплитель «пух гусьутка/перо» является естественным теплоизолятором в любых погодных условиях. Благодаря сложному ветвистому строению и уникальным упругим свойствам бородок пуха, каждый элемент пуховой смеси ("пушинка") отталкивается друг от друга, образуя систему мельчайших воздушных каналов, обеспечивая тем самым высокую теплоизоляцию и позволяя сохранять тепло даже при температуре минус 30°C.

Компания Bell Bimbo использует специальные пуховые пакеты (гусиный пух), которые исключают проникание содержимого наружу.



Эскизы коллекции верхней одежды тм Бимоша













Эскизы коллекции верхней одежды тм Bell Bimbo











осень мальчик 104-128









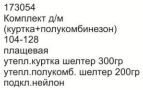






подкл флис







173158 Полукомбинезон д/м 104-128 плащевая утепл. синтепон 200гр подкл. нейлон





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

По качеству отдельные отечественные производители (производители Таможенного Союза) ничем не уступают, а где-то даже и превосходят именитые импортные бренды.

Верхняя одежда Bell Bimbo произведенная в Республике Беларусь, гармонично сочетает в себе качество, комфорт, функциональность, а также последние веяния моды.