



**Bell
Вимбо**

Модели, ткани и утеплители

**Коллекция верхней одежды
ОСЕНЬ-ЗИМА 2017-2018**

Ключевые особенности коллекции верхней одежды Осень-Зима 2017-2018

14 моделей	ТМ Бимоша
34 модели	ТМ Bell Vimbo
Более 10 видов набивок	Вместо прежних двух. Используем в том числе сюжетные набивки: <i>милитари, граффити, лабиринт.</i>
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,
удлинённый
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 удлиненную 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 Vimbo 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»

Стеганные 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.



173025
куртка д/д



Основные декоративные приёмы



- **ВЫШИВКА.**

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

- **АППЛИКАЦИЯ**

на вышивке.
Например, котик в виде кармана в модели 173038.

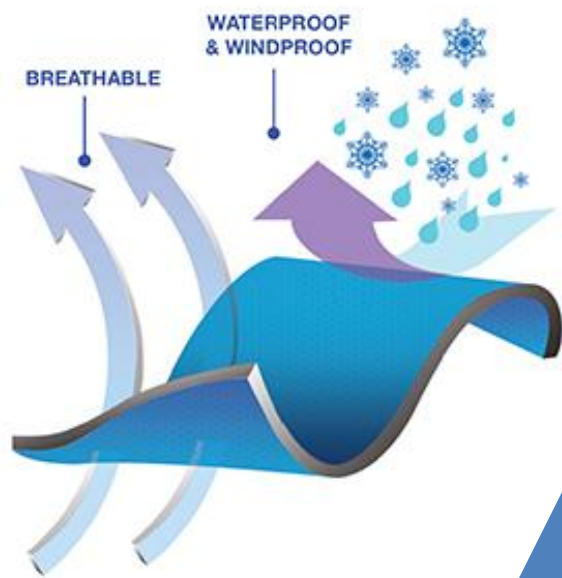
- **ИГРА НА КОНТРАСТЕ**

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

- **ПАНТОГРАФЫ.**

Ткани
коллекции верхней одежды
Осень-Зима 2017-2018

Что делает верхнюю одежду Bell Vimbo удобной и практичной?



**Bell
Vimbo**

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ТКАНЬ

ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ «ДЫШАЩАЯ» ТКАНЬ

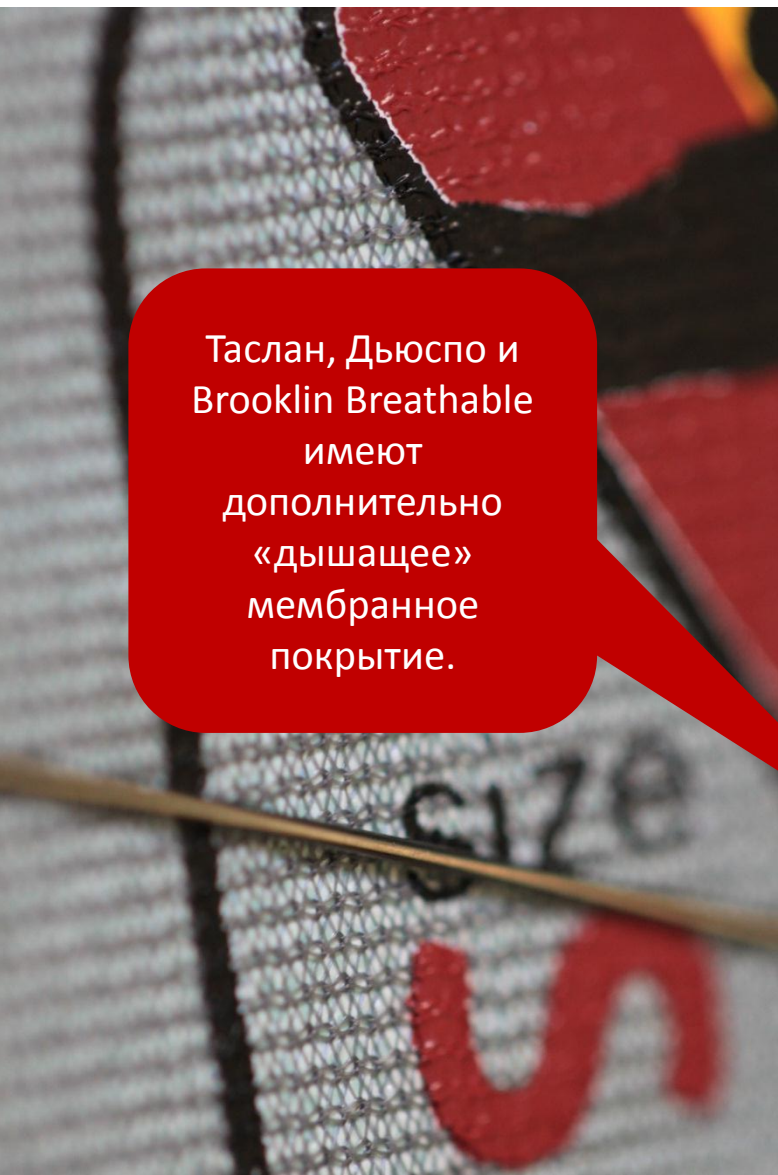
ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ЗАЩИТА ОТ ХОЛОДНОГО ВЕТРА

ДОЛГОЕ СОХРАНЕНИЕ ТЕПЛА

СОВРЕМЕННЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ

Ткани в верхней одежде Bell Vimbo

A close-up photograph of a fabric sample, likely a technical textile, showing a white mesh-like texture. A red speech bubble is overlaid on the left side of the image, containing text. In the background, there are blurred red and black shapes, possibly parts of a garment or a logo.

Таслан, Дьюспо и Brooklin Breathable имеют дополнительно «дышащее» мембранное покрытие.

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 (Memory);*
- 2) *Prince;*
- 3) *Spring;*
- 4) *Таслан;*
- 5) *Дьюспо (Dewspo);*
- 6) *Brooklin Breathable*
- 7) *100% хлопок Canvas.*

**Каждый вид ткани имеет свои подвиды.*

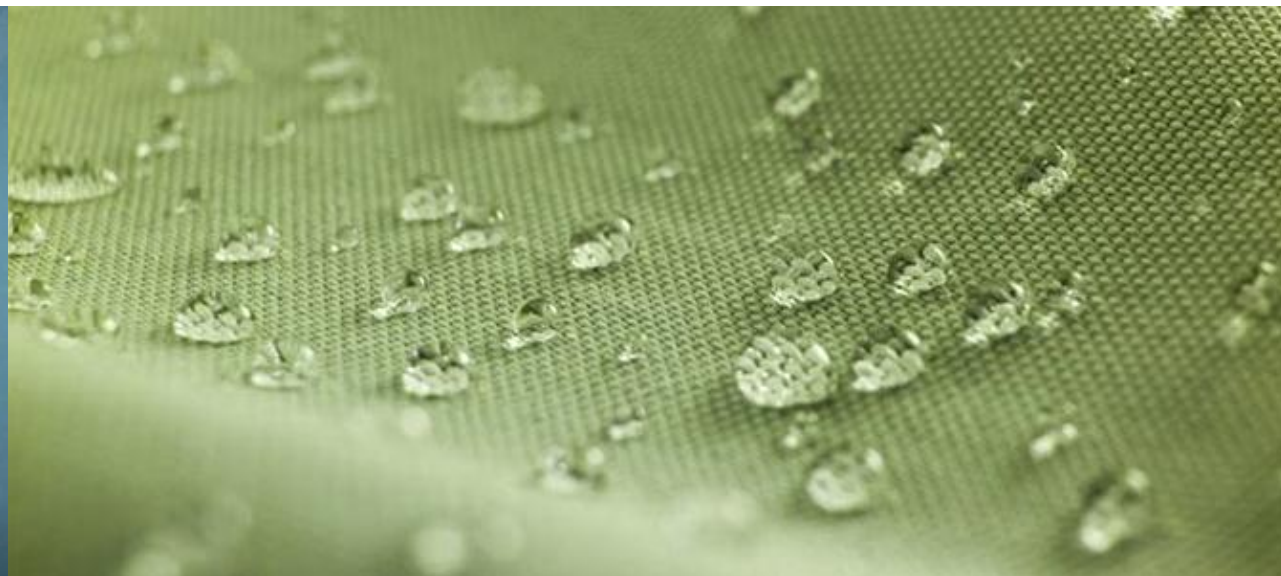
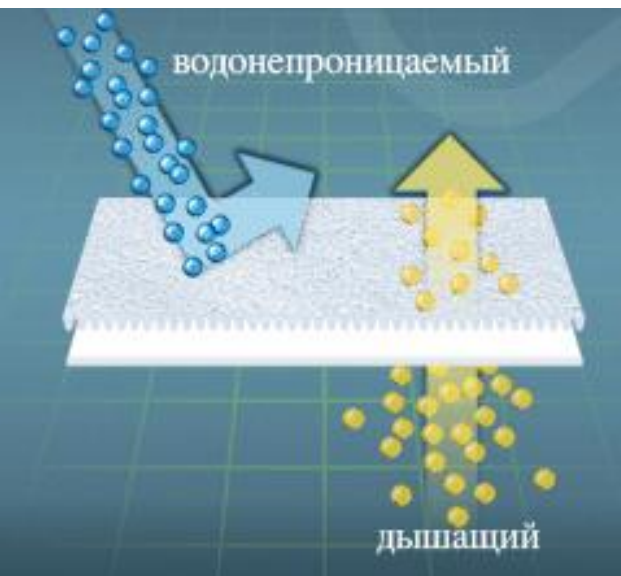
2 основных показателя

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 морозящий дождик, но может промокнуть, если ребенок любит полежать в сугробах.

3000 - 5000 mm – это хороший показатель для непромокаемой одежды. Выдерживает морозящий 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 Vimbo
рекомендует:**

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

Виды обработки тканей

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

PU

внутреннее бесцветное покрытие. Устойчиво к кожному жиру, органическим растворителям. Водоупорность ткани равна от 450 до 5000 мм.

Milky

внутреннее покрытие белого цвета, обеспечивающее водонепроницаемые свойства, не пропускает пух.

WR

WR-водоотталкивающее покрытие на внешней стороне (позволяет каплям скатываться).

CIRE

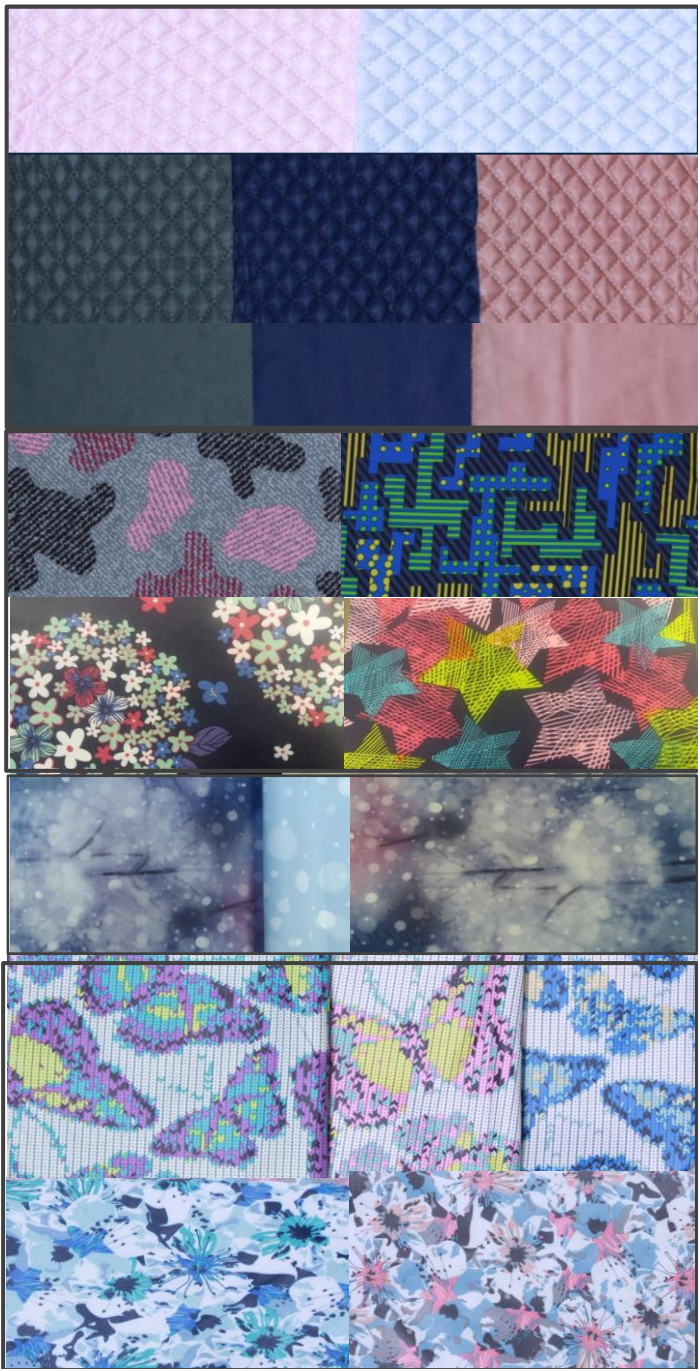
обработка ткани, благодаря которой ткань не пропускает перо и пух.

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

Такой ярлык на изделия имеют следующие ткани:



1. Ткань аналог Мемори, гладкокрашенная
2. Ткань аналог Мемори, гладкокрашенная 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, гладкокрашенная, W/R+Oil Cire, 95 гр/м2,

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

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

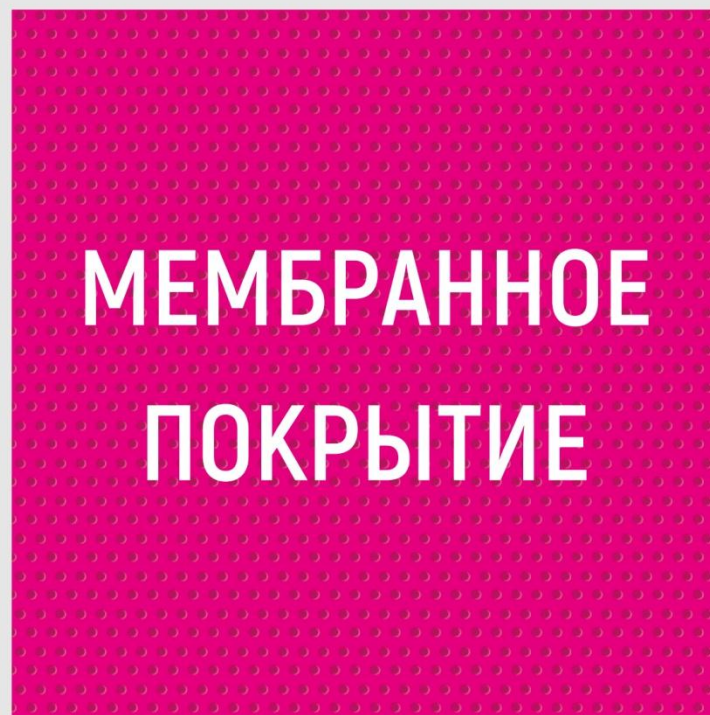
4. Ткань курточная - 240T Dewspo PU WR Milky Cire , 82 г/м2

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 Dewsp, гладкокрашенная.
2. Ткань 320D Таслан матовый нейлон, гладкокрашенная.
3. Ткань 184Т Поли Таслан, гладкокрашенная (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. Гладкокрашенная.



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



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, сине-бирюзовый

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

Ткани коллекций Bell Vimbo

Taslan (Таслан)

Материал, обладающий не только повышенной износостойкостью, 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 Гладкокрашенная 2) Ткань 184Т Поли Таслан, W/R, PU milky coating, Гладкокрашенная (брюки, полукombineзоны).

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 г/м².

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

Ткани коллекций Bell Vimbo

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 WR-пропиткой. Гладкая, переливающаяся поверхность с легким блеском обеспечивает ткани эффектный внешний вид. Верхняя одежда, пошита 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 Vimbo использует оптимальное соотношение: 80% пуха к 20% пера.

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

Утеплители в одежде ТМ Bell Vimbo



Компания Bell Vimbo 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 Vimbo 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 частых связей между волокнами.

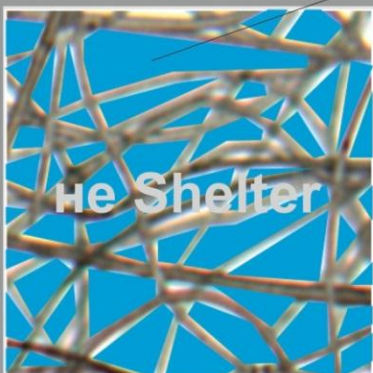
Эффективная замена импортных утеплителей.

Утеплитель «Shelter Kids»: технология

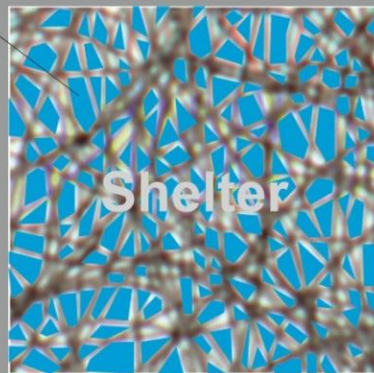
Гигиенические и эксплуатационные характеристики утеплителя Shelter® Kids практически соответствуют характеристикам утеплителей, выпускаемых под торговыми марками Tinsulate® премиального ценового сегмента.

Утеплитель под микроскопом (размер 1x1 мм)

«Изолированные ячейки» с воздухом



Обычный утеплитель с толстыми волокнами.
Количество ячеек - 53



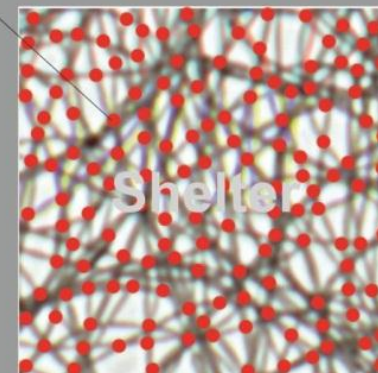
Shelter® Kids с тонкими волокнами.
Количество ячеек - 168

Утеплитель под микроскопом (размер 1x1 мм)

Термоскрепление между волокнами



Обычный утеплитель с толстыми волокнами.
Количество "связей" - 69



Shelter® Kids с тонкими волокнами.
Количество "связей" - 143

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 матрасников.

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

Гипоаллер-
генный

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



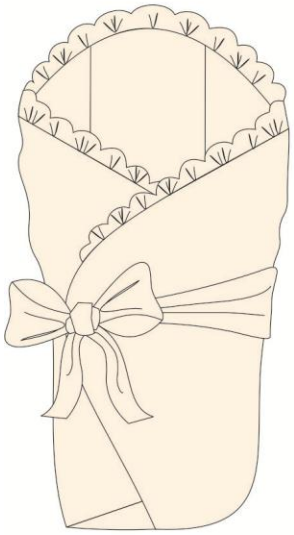
Натуральный утеплитель «пух гусь-утка/перо» является естественным теплоизолятором в любых погодных условиях. Благодаря сложному ветвистому строению и уникальным упругим свойствам боронок пуха, каждый элемент пуховой смеси ("пушинка") отталкивается друг от друга, образуя систему мельчайших воздушных каналов,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

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



**Эскизы коллекции верхней
одежды тм Бимоша**

МОДЕЛИ ДЕТСКИЕ 62-74



173001
конверт для новорожденного
80x80
бязь
подкл. фланель
синтепон 200гр.



173034
конверт детский
68
подкл. кулирка
пух



173033
комбинезон детский
62-74
подкл. кулирка
шелтер 250 гр.



Мальчик



173002
комбинезон д/д
62-74
подкл. фланель
синтепон 200 гр.



девочка
62-74



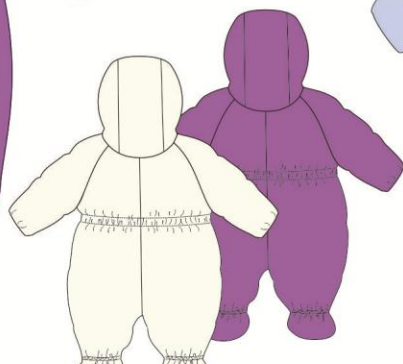
173003
комбинезон д/м
62-74
подкл. фланель
синтепон 200 гр.



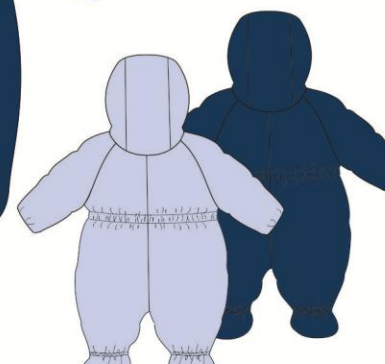
Девочка



173032
комбинезон д/д
62-74
подкл. велюр
пух



173031
комбинезон д/м
62-74
подкл. велюр
пух



осень-зима девочка 74-98



173182
комбинезон детский
74-86
плащевая
утепл. синтепон 200 гр.
подкл. кулирка



173035
комбинезон д/д
80-86
плащевая
утепл. шелтер 300гр.
подкл. кулирка



173005
комбинезон д/д
74-86
плащевая
утепл. шелтер 300гр
подкл. велюр



173037
комплект д/д
(куртка+п/комб.)
80-98
плащевая
куртка утепл. шелтер 300 гр.
полукомбез. утепл. шелтер 200гр
подкл. кулирка



173038
комплект д/д
(куртка+п/комб.)
80-98
плащевая
куртка утепл. пух
п/комб утепл. синтепон 200гр
подкл. кулирка

осень-зима
мальчик
74-98



173182
комбинезон детский
74-86
плащевая
утепл. синтепон 200 гр.
подкл. кулирка



173036
комбинезон д/м
80-86
плащевая
утепл. шелтер 300гр.
подкл. кулирка



173004
комбинезон д/м
74-86
плащевая
утепл. шелтер 300 гр
подкл. велюр



173039
комплект д/м
куртка+п/комб
80-98
плащевая
куртка утепл. шелтер 300гр.
подкл. кулирка
п/комб. утепл. 200 гр шелтер



173040
комплект д/м
куртка+п/комб
80-98
плащевая
куртка утепл. пух
подкл. кулирка
п/комб. утепл. синтепон 200 гр



Bell
Bimbo

**Эскизы коллекции верхней
одежды тм Bell Bimbo**

осень
девочка
104-128



173017
куртка д/д
104-128
плащевая
утепл. синтепон 200гр
подкл. флис



173016
куртка д/д
104-128
плащевая
утепл. синтепон 220 гр.
подкл. флис



173018
брюки д/д
104-128
плащевая
утепл. синтепон 100гр
подкл. нейлон

**осень
девочка
134-164**



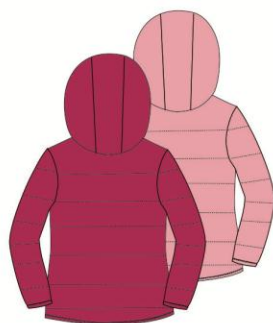
173025
куртка д/д
134-164
утепл. 220 гр.
подкл. нейлон



173026
куртка д/д
134-164
утепл. синтепон 200гр
подкл. флис



173057
куртка д/д
134-164
плащевая
утепл. пух (тонкий)
подкл. плащевая тк.



173028
брюки д/д
134-158
утепл. синтепон 100гр.
подкл. нейлон

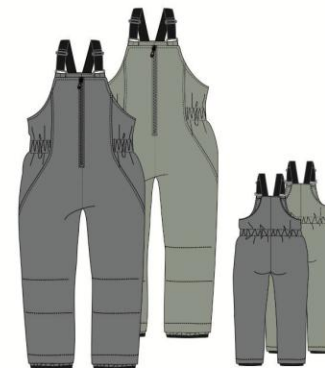
ЗИМА ДЕВОЧКА 104-128



173058
куртка д/д
104-128
плащевая
утепл. пух
подкл. флис



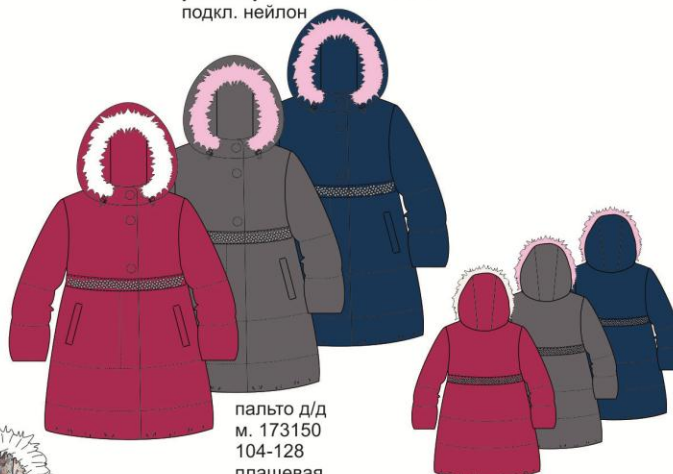
173153
куртка д/д
104-134
плащевая
утепл. пух
подкл. нейлон



173151
полукомбинезон д/д
104-134
плащевая
утепл. синтепон 200 гр
подкл. нейлон



173148
куртка д/д
104-128
плащевая
утепл. пух
подкл. вельboa



пальто д/д
м. 173150
104-128
плащевая
утепл. шелтер 300 гр.
подкл.: флис



173149
куртка д/д
104-128
плащевая
утепл. шелтер 300 гр.
подкл. флис



173059
комплект д/д
(куртка+п. комбинезон)
104-128
плащевая
куртка утепл. шелтер 300 гр.
п/комб. утепл. шелтер 200 гр
подкл. нейлон



**ЗИМА
ДЕВОЧКА
134-164**



173154
Куртка д/д
134-164
плащевая
утепл. шелтер 300 гр
подкл. флис



173060
Куртка д/д
134-164
плащевая
утепл. шелтер 300гр.
подкл. флис



173062
Пальто д/д
134-164
плащевая
утепл. пух
подкл. нейлон



173061
Пальто д/д
двухстороннее
134-164
плащевая
утепл. шелтер 200 гр
+синтепон 120 гр



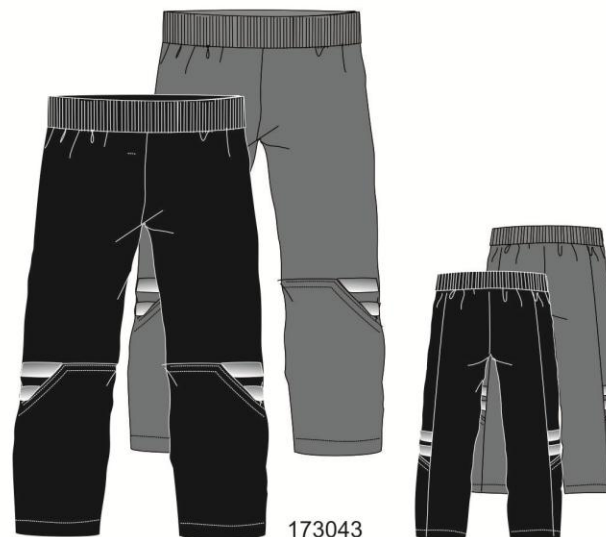
173152
Куртка д/д
двухсторонняя
134-164
плащевая
утепл. пух



**осень
мальчик
104-128**



173051
куртка д/м
104-128
плащевая
утепл.синтепон 200гр
подкл. флис



173043
брюки д/м
104-128
утепл.синтепон 100 гр.
подкл. нейлон

осень
мальчик
134-164



173046
Куртка д/м
134-164
ткань курточная 100х/б
отд.таслан
подкл. нейлон

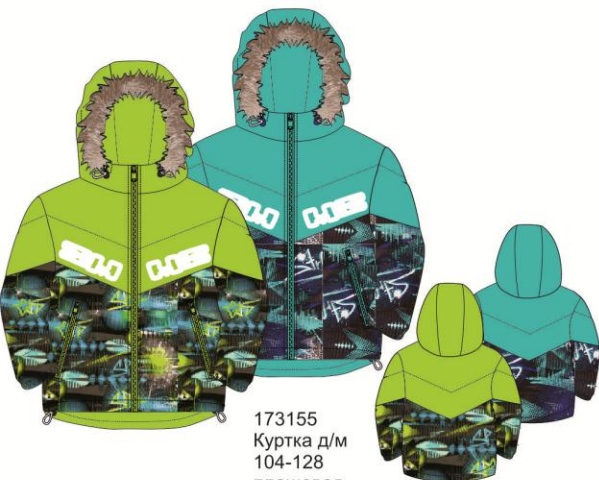


173041
Куртка д/м
134-164
утепл. 220гр.
подкл. нейлон



173048
брюки д/м
134-158
таслан
утепл.синтепон 100 гр.
подкл. нейлон

ЗИМА МАЛЬЧИК 104-128



173155
Куртка д/м
104-128
плащевая
утепл. пух
подкл. флис



173156
Куртка д/м
104-128
таслан
утепл. исск. мех+синтепон-200гр
подкл. нейлон



173052
Куртка д/м
104-128
плащевая
утепл. шелтер 300гр
подкл. флис



173053
Куртка д/м
104-128
плащевая
утепл. шелтер 300гр
подкл флис



173054
Комплект д/м
(куртка+полукомбинезон)
104-128
плащевая
утепл. куртка шелтер 300гр
утепл. полукомб. шелтер 200гр
подкл. нейлон



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

**ЗИМА
МАЛЬЧИК
104-128**



173155
куртка д/м
104-128
подкл. флис
пух



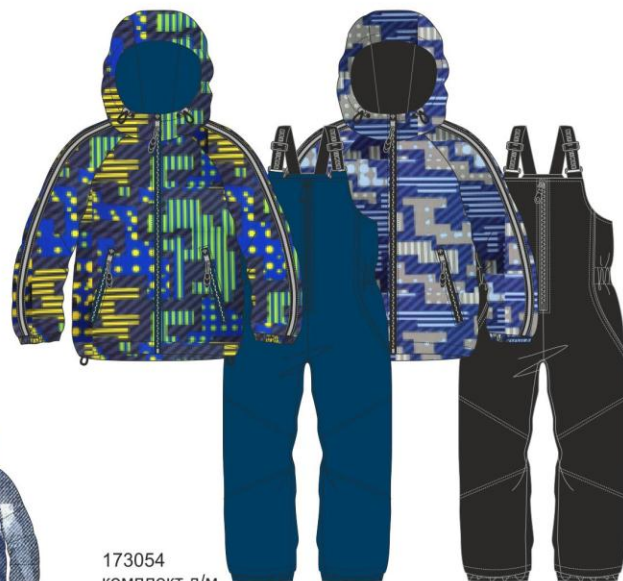
173156
куртка д/м
104-128
подкл. мех иск.
синтепон 200гр



173052
куртка д/м
104-128
подкл. флис
шелтер 300гр



173053
куртка д/м
104-128
подкл. флис
шелтер 300гр



173054
комплект д/м
(куртка+п/комбинезон)
104-128
подкл. нейлон
куртка шелтер 300гр
п/комбинезон шелтер 200гр



173158
п/комбинезон д/м
104-128
подкл. нейлон
синтепон 200гр

The image shows three young girls standing in front of a large window. They are all smiling and looking towards the camera. The girl on the left is wearing a bright pink winter jacket with a fur-lined hood. The girl in the middle is wearing a black and white leopard print turtleneck sweater. The girl on the right is wearing a dark blue winter jacket with gold star patterns and a large fur-lined hood. The window behind them shows a snowy outdoor scene. In the top left corner, the brand name 'Bell Vimbo' is written in a white, stylized font.

Bell
Vimbo

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 Vimbo произведенная в Республике Беларусь, гармонично сочетает в себе качество, комфорт, функциональность, а также последние веяния моды.