



**BKM**  **WOOD**  
GROUP

*Продукция  
торгового дома  
BKM-Wood Group*

## ***BKM-Wood* производит:**

- **ДСП**
- **Фанеру**
- **Ламели**
- **Гнутоклееные детали**
- **Топливные пеллеты**

## Производство *BKM-Wood Group*

Холдинг BKM-Wood Group включает в себя три производственных предприятия, находящиеся на территории Украины.

**ООО «Марелли»** – крупнейший производитель ДСП (размер 3500x1750) в Украине. Предприятие расположено в г. Черкассы.

Фанера, Ламели и Гнутоклеенные детали производятся в Черновицкой области (Украина) на предприятии **ООО «БКМ ВУД»**. Данная продукция изготавливается из натурального букового шпона.

В Черновицкой области также находится завод по производству топливных пеллет **BioPellets**.

Компания BKM-Wood использует в производстве своей продукции последние технологии в области деревообработки. Продукция экспортируется в Италию, Казахстан, Туркменистан, Россию, Эстонию, Латвию, Литву, Беларусь.

# Древесно-стружечная плита (ДСП)



## Производство ДСП *BKM-Wood*

Производителем ДСП является одно из ведущих предприятий Торгового дома BKM-Wood, расположенное в г. Черкассы – ООО «Марелли».

На сегодняшний день это самый крупный производитель ДСП размером 3500x1750x16 мм в Украине.



ООО «Марелли» – это единственное в области предприятие, специализирующееся на полном цикле переработки лесных ресурсов с использованием современных технологий, импортного оборудования, облицовочной фурнитуры и комплектующих из Германии.

## Характеристики ДСП *BKM-Wood*

|                     |   |
|---------------------|---|
| Стандарты качества  | ГОСТ 10632:2009   |
| Стандартная толщина | 16 мм   |
| Размеры листа       | 3500x1750 мм  |
| Марка               | П-А   |
| Вид                 | Мебельная (строительная, шлифованная)<br>Влагостойкая (строительная, шлифованная) |
| Класс эмиссии       | Е-1 или Е-2   |

Предприятие работает на условиях FCA (Incoterms 2010).  
 Отгрузка продукции происходит железнодорожным и  
 автомобильным транспортом в г. Черкассы.

## ДСП требуемых размеров

В наличии постоянно имеются ДСП следующих размеров:

| Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм |
|-----------|------------|-------------|
| 2750      | 1750       | 16          |
| 1750      | 750        | 16          |
| 2440      | 1750       | 16          |
| 1060      | 1750       | 16          |
| 3500      | 1750       | 16          |
| 3500      | 1750       | <b>15</b>   |

Кроме того, ВКМ-Wood оказывает услуги по порезке ДСП под требуемые размеры. Также обращаем Ваше внимание на то, что в ответ на растущую потребность на рынке, компания ВКМ-Wood начала производство ДСП толщиной 15 мм.

## Преимущества ДСП ВКМ-Wood



- Не растрескиваются;
- Хорошо сопротивляются действию агрессивных факторов внешней среды;
- Легко обрабатываются с помощью ручного инструмента;
- Могут монтироваться с использованием различных крепежных элементов.

Продукция предприятия широко используется в строительстве, тарном и мебельном производстве. Вся продукция сертифицирована и подкреплена нормативными документами для экспорта.



# ΦΑΝΕΡΑ



## Производство Фанеры *BKM-Wood*

Производство Фанеры BKM-Wood расположено в пгт Черновицкой области.

Фанера изготавливается из букового шпона. Вся продукция сертифицирована и подкреплена нормативными документами для экспорта.



## Характеристики фанеры *BKM-Wood*

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Стандарты качества   | ГОСТ 3916.1-96, ГОСТ 30427-96 |
| Стандартная толщина: | 8–21 мм                       |
| Размеры листа:       | до 1525 x 1525 мм             |
| Сорт                 | 4/4                           |
| Класс эмиссии        | E1                            |

Предприятие работает на условиях FCA (Incoterms 2010).  
 Отгрузка продукции происходит автомобильным  
 транспортом.

## Использование ДСП и фанеры ВКМ-Wood

ДСП и фанера ВКМ-Wood широко используются в мебельной индустрии и в строительстве.

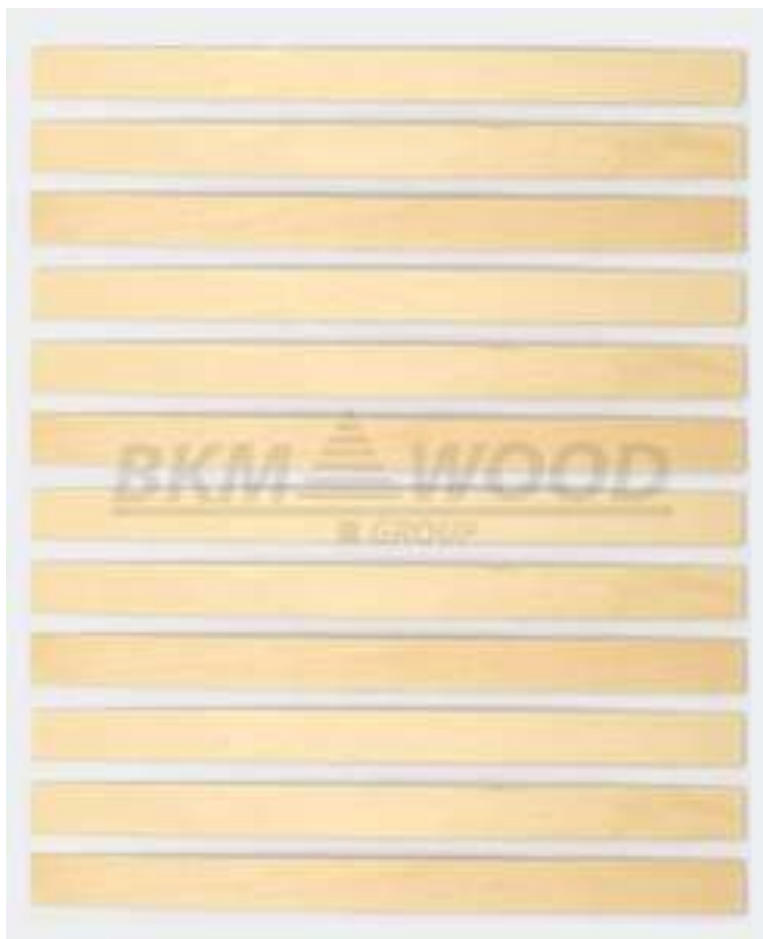
Благодаря использованию натурального БУКА, фанера ВКМ-Wood обладает повышенной прочностью и упругостью, — она намного прочнее березовой. Поэтому наша фанера эффективно применяется в качестве опалубки, используется в условиях повышенной влажности, устойчива к воздействию агрессивных сред.

Кроме того, ДСП и фанера ВКМ-Wood обладают хорошими показателями тепло- и звукоизоляции, поэтому часто применяются в качестве основы для напольных покрытий под ламинат, ковролин, паркет, линолеум.

Покупателями ДСП и фанеры ВКМ-Wood являются

**производители мебели, компании, специализирующиеся на строительстве, транспортном машиностроении, ремонте и дизайне помещений, производители складского и торгового оборудования**

# ЛАМЕЛИ



## Что такое мебельные ламели?

Мебельная ламель, или латофлекс, представляет собой гнutoкклееную заготовку из лущеного шпона.

Ламели являются составной частью в современном дизайне кроватей. Благодаря гибкости, прочности и долговечности эти изделия незаменимы в мебельной промышленности.

Ламели применяются в качестве упругих элементов для сборки мебели. Изготавливаются из натурального дерева, – их производят на специальном оборудовании из букового шпона. Буковый шпон дороже шпона из многих других пород дерева, но буковые ламели более долговечны и способны выдержать большую нагрузку.



## Применение ламелей ВКМ-Wood

Благодаря использованию натурального БУКА, ламели ВКМ-Wood обладают повышенной прочностью и упругостью, в сравнении с ламелями из березы и многих других пород дерева. Поэтому комплектация мягкой мебели буковыми ламелями ВКМ-Wood значительно повышает её эксплуатационные характеристики.

Нашими ламелями также комплектуются основания для матрасов, диваны *click-clack*, «аккордеон», некоторые «выкатные» и другие раскладные механизмы на металлокаркасе.

Таким образом, покупателями ламелей ВКМ-Wood являются

**компании-производители каркасов, диванов и каркас-кроватей**



## Характеристики ламелей *BKM-Wood*

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Материал                   | Бук                       |
| Толщина                    | 8 мм                      |
| Длина                      | По спецификации заказчика |
| Ширина                     | 53 мм / 68 мм             |
| Радиус сгиба               | 4 м                       |
| Класс эмиссии              | E1                        |
| Минимальный объем поставки | 1 м <sup>3</sup>          |





# *ГНУТОКЛЕЕННЫЕ ДЕТАЛИ (ГКД)*



## Что такое гнутоклеенные детали?

**Гнутоклеенные детали (ГКД)** изготавливаются путем изгиба букового шпона с одновременным склеиванием при помощи прессов. Широко применяются в производстве мебели. Это, в частности, сиденья и спинки стульев и кресел, ножки, проножки, боковины и царги стульев, кресел и табуретов, опоры корпусной мебели, ножки столов, подлокотники кресел, ящики, спинкодержатели и др. Они значительно легче и дешевле криволинейных деталей из массивной древесины, а также – более удобны при сборке.



## Характеристики гнутоклееных деталей *BKM-Wood*

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Материал   | Бук                              |
| Для сидений в автотранспортных средствах                                       | 500x400x8 мм                     |
| Спинки и сидения для офисной мебели  | 1600x455x10 мм,<br>345x760x10 мм |
| Круглые сиденья и спинки, которые используются для изготовления барных стульев | 400x400x18 мм                    |
| Класс эмиссии  | E1                               |

Существует возможность изготовления пресс-форм по спецификации Заказчика в кратчайшие сроки

## Размеры ГКД (спинки и сиденья)

Спинки и сиденья изготавливаются из натурального букового шпона для трех возрастных групп.

| Сиденье       | Спинка  |
|---------------|---------|
| I-II группа   |         |
| 240x246       | 250x160 |
| 280x280       | 290x160 |
| 300x300       | 310x160 |
| III-IV группа |         |
| 320x330       | 330x160 |
| 320x360       | 320x160 |
| V-VI группа   |         |
| 350x350       | 350x180 |
| 380x350       | 380x200 |
| 380x380       | 380x200 |

## Применение Гнутоклееных деталей ВКМ-Wood

Благодаря использованию натурального бука, ГКД нашего производства обладают повышенной прочностью и упругостью, в сравнении с ГКД из березы и многих других пород дерева.

Гнутоклееные детали ВКМ-Wood — это наилучшая основа для качественных кресел. Наши ГКД применяются для сидений в автотранспортных средствах, в качестве спинок и сидений для офисной мебели, школьной мебели и детских стульев. Круглые спинки и сидения применяются для изготовления барных стульев.

Таким образом, покупателями ГКД производства ВКМ-Wood являются

**компании-производители детской, школьной, ученической, офисной, мягкой мебели, а также — производители барных и автотранспортных кресел**

## Почему *фанеру, ламели и ГКД* стоит покупать именно в *BKM-Wood*

- Экологичность: сырьё произрастает в Буковине — самом экологически-чистом регионе Украины . Там же расположено производство;
- Благодаря использованию натурального БУКА, продукция BKM-Wood обладают повышенной прочностью и упругостью;
- Завод находится вблизи границы с Евросоюзом, что позволяет Клиентам снизить транспортные расходы;
- Высокое качество сырья и конечной продукции – благодаря тщательному отбору материала и использованию высокотехнологичного современного оборудования;
- BKM-Wood предоставляет своим Клиентам гибкую систему скидок.



# *ПЕЛЛЕТЫ*



## Пеллеты ТМ *BioPellets*

Пеллеты ТМ *BioPellets* — это экологически чистый вид топлива, который применяется для производства тепловой и электрической энергии, путем сжигания. Высококачественные пеллеты *BioPellets* используются для отопления жилых домов и других помещений путём сжигания в котлах, печах и каминах.





## Использование пеллет ТМ *BioPellets* — выгодно!

Пеллеты ТМ *BioPellets* заменяют такие загрязняющие атмосферу источники энергии как мазут, дизельное топливо, уголь и газ. Наши пеллеты намного экологичнее данных видов топлива, причем превосходят их по теплотворной способности.

### При сжигании пеллет ТМ *BioPellets* :

- Эмиссия углекислого газа – в 10–50 раз ниже;
- В 15–20 раз меньше золы;
- В выбросах практически отсутствует сера.

При сжигании 1 тонны пеллет ТМ *BioPellets* выделяется столько же энергии, сколько при сжигании:

- 480 куб. метров газа;
- 500 л дизельного топлива;
- 700 л мазута.



## Общие преимущества пеллет

- Удобство при транспортировке и хранении.
- В отличие от жидкого и газообразного топлива, не требует специальных условий для хранения и транспортировки;
- Низкая пожароопасность (в отличие от газа или дизельного топлива);
- Возможность полной автоматизации подачи топлива при сжигании;
- Экологическая чистота, содержание золы ниже 1%;
- Отсутствие неприятного запаха;
- Простота в использовании.



## Производство пеллет ТМ *BioPellets*

Топливные пеллеты ТМ *BioPellets* производятся из дров и технической древесины бука и хвойных пород. Сырьё измельчается, из опилок выгоняется влага до минимального содержания (8-12%). Далее опилки прессуются в цилиндрические гранулы, без применения каких-либо связующих добавок.



Процесс формирования пеллет происходит под давлением около 300 атм. при температуре 120–170°C. Связующим материалом является лигнин, который нагорает на стенках гранулируемой биомассы в процессе формирования гранул.

## Характеристики пеллет ТМ *BioPellets*

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Диаметр                   | 6мм                           |
| Зольность                 | 0,7%                          |
| Влажность                 | 7%                            |
| Длина                     | 30 мм                         |
| Сырье                     | бук, сосна, ель               |
| Плотность                 | 650 кг/м <sup>3</sup>         |
| Удельная теплота сгорания | ≥ 18,7 МДж/кг                 |
| Упаковка                  | - Мешки по 15 кг<br>- BigBags |

Производственная мощность нашего предприятия –  
**до 40 тонн пеллет в сутки.**

## Упаковка, вес, доставка пеллет ТМ *BioPellets*

Компания отгружает пеллеты в фурах на условиях *EXW*, *FCA*, *DAP* (для Италии). Минимальный заказ – 1 автомобиль.



**– В мешках по 15 кг**  
(66 мешков на палете, в авто – 22 палеты, 21 780 кг NET);

**– В «биг-бегах»**  
(В авто – 22 «биг-бега» по 1000 кг, 22000 кг NET).

## Преимущества пеллет ТМ *BioPellets*



- Сырьё произрастает в Черновицкой области – экологически чистом регионе Украины;
- Породы дерева: Бук, ель, сосна;
- Высокая удельная теплота сгорания:  $\geq 18$ МДж/кг;
- Низкая зольность: 0,5%;
- Продукция имеет сертификат SGS.

## Сертификаты и стандарты качества продукции ВКМ-Wood

**ДСП** имеет сертификат соответствия. На производстве внедрена система управления качеством ISO 9001:2009.

**Фанера** соответствует требованиям ГОСТ - 3916.1-96, ГОСТ 30427-96.

**Ламели** соответствуют требованиям ТУ У 36.1-31007467-001-2004.

**Пеллеты** имеют сертификат SGS.



## Преимущества работы с нами

Благодаря полному циклу собственного производства, доставки и продажи продукции, компания *BKM-Wood* имеет возможность предложить Вам:

- **Высокое качество**
- **Выгодные цены**
- **Стабильные поставки в кратчайшие сроки**
- **100% выполнение договорных обязательств**



**Наши клиенты становятся постоянными!**



## Контакты *BKM-Wood Group*

### Адрес:

Деревообрабатывающая улица, 6в, Киев, Украина, 01013

### Телефоны:

Отдел продаж пеллет (En, It, Ua, Ru): +380 (50) 384-03-92

Коммерческий директор: +380 (67) 500-70-25

Офис: +380 (44) 467-71-39

### E-mail:

[adolhopolov@gmail.com](mailto:adolhopolov@gmail.com)

### Сайты:

[bkmwood.com](http://bkmwood.com)

[bkmkrasnoilsk.com](http://bkmkrasnoilsk.com)

[bkmcherkassy.com](http://bkmcherkassy.com)

[biopellets.com.ua](http://biopellets.com.ua)

