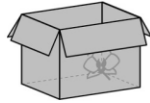


## Гофрокороб с печатью



Объемная коробка, которая используется для хранения и транспортировки товара к месту продажи. Эта прочная и легкая тара надежно защищает продукцию от воздействия окружающей среды и механических повреждений. Внутри упаковки сохраняется естественный воздухообмен, что обеспечивает оптимальные условия для хранения большинства товаров.

По желанию заказчика на коробку возможно нанесение печати, что сделает ее узнаваемой, а также возможно нанесение любой необходимой информации о товаре и условиях его хранения и транспортировки. Гофрокороб – самая безопасная для окружающей среды тара.



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРЕ:  
ОТ +79 ДО -60 °С**



**ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ  
ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ  
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**



**АБСОЛЮТНО  
БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
ЧЕЛОВЕКА**



**МАКСИМАЛЬНЫЕ  
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:  
ШИРИНА 700 ММ  
ВЫСОТА 700 ММ  
ГЛУБИНА 700 ММ**

### Изготавливается из материалов:

#### ☑ Переплетенный картон

Экономичный и прочный материал для изготовления упаковочных коробок различной модификации. Он не расслаивается, прочен на излом и разрыв. Благодаря этим свойствам, упаковка из переплетного картона обладает повышенной прочностью и жесткостью. Ровная и гладкая лицевая поверхность переплетенного картона идеально подходит для наклеивания офсетной бумаги и последующего нанесения цветной печати.

#### ☑ Жесткая пленка ПВХ

Прочный и прозрачный полимерный материал, который применяется для изготовления полностью прозрачных упаковочных коробок, которые надежно защищают товар от различных повреждений и позволяют максимально демонстрировать продукцию. Может комбинироваться с другими материалами для создания демонстрационного окна в коробке. Жесткая пленка ПВХ - абсолютно безопасна для здоровья человека.

#### ☑ Микрогофрокартон

Самый распространенный материал, который используется производителями для изготовления упаковки широкого спектра потребительских товаров. Подходит для пищевой промышленности. Данный материал в сравнении с обычным картоном при небольшой толщине листа обладает более высокой прочностью. Из микрогофрокартона можно изготовить очень компактные, легкие и недорогие упаковочные коробки. Материал подходит для нанесения цветной печати любой сложности. При выборе материала обязательно стоит учитывать вес товара.

#### ☑ Трехслойный гофрокартон

Надежный, легкий и прочный материал, подходящий для изготовления упаковочных коробок большого и среднего размера. Самый распространенный в мире материал для изготовления тары для хранения и транспортировки продукции. Трехслойный гофрокартон поддерживает естественный воздухообмен, отталкивает воду, способен противостоять ударам, прочен на разрыв, единичные проколы тары из трехслойного гофрокартона не нарушат общей целостности упаковки. Тара из такого материала может использоваться повторно.