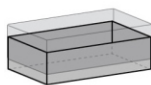
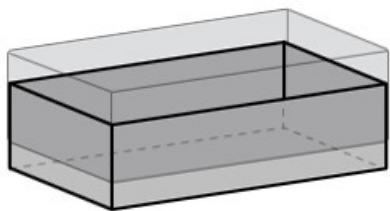


Коробка с прозрачной крышкой



Лучшее решение для продукции, которую нужно не только защитить от воздействий окружающей среды, но и эффективно продемонстрировать товар потребителю. Коробка состоит из двух частей: глубокой съемной крышки из жесткого ПФХ, закрывающей коробку до дна и самого дна из легкого, но прочного микроффокартона. Может быть выполнена в экономичном и более дорогом варианте. Возможно кеширование дизайнерской бумагой или нанесение любого рисунка по желанию заказчика.

Применяется для упаковки текстильной продукции, столовой посуды, подарков и сувениров, игрушек и большого количества других интересных товаров.



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



**ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ
ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**



**АБСОЛЮТНО
БЕЗОПАСНО
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
ЧЕЛОВЕКА**



**МАКСИМАЛЬНЫЕ
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:
ШИРИНА 600 ММ
ВЫСОТА 500 ММ
ГЛУБИНА 300 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.

☑ Микроффокартон

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 микроффокартона 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.