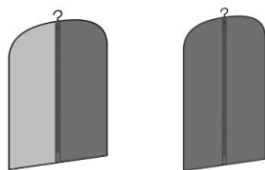


## Чехол



Предназначена для упаковки мужской, женской, детской одежды, в том числе костюмов, платьев, пальто, шуб, дубленок т.д. Обеспечивает правильные условия хранения и транспортировки, защищает товар от механических повреждений и внешних факторов. Имеет удобную форму, конструкция дает возможность хранить вещи в горизонтальном и вертикальном положении. Выпускается на замках. Размеры просчитываются индивидуально, что позволяет создать оптимальный вариант упаковки в соответствии с характеристиками продукции.

Сумка-чехол производится на современном, полуавтоматическом производстве, что сокращает сроки выпуска до 5-10 дней. Заказ обрабатывается от 15 минут.



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



**ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ  
ПОЛНОЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ  
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**



**АБСОЛЮТНО  
БЕЗОПАСНА  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
ЧЕЛОВЕКА**



**МАКСИМАЛЬНЫЕ  
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:  
ШИРИНА 400 ММ  
ВЫСОТА 1000 ММ**



**ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ ПО  
ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА  
ОТ 30 МКМ ДО 100 МКМ**

### Изготавливается из материалов:

#### ✔ Полиэтилен высокого давления (ПВД)

Гладкая, плотная, прозрачная и эластичная. Она практически не мнется и не очень боится острых углов и режущих кромок. Немного менее прочная, если ее сравнивать с пленкой из ПНД. Из-за растяжимости в большинстве случаев не подходит для изготовления переносной упаковки для тяжелых товаров.

#### ✔ Полиэтилен низкого давления (ПНД)

Прочная, матовая, менее эластичная в сравнении с пленкой из ПВД. Чуть шершавая на ощупь, при сминании шуршит. Из ПНД можно изготовить самые тонкие, но в то же время прочные упаковочные пакеты. При выборе пленки стоит учитывать, что из-за прокола может "разойтись" вся упаковка, поэтому пленка из ПНД в большинстве случаев не подходит для упаковки товаров, имеющих острые углы.

#### ✔ Полиэтилен смешанного/среднего давления (ПСД)

Сочетает в себе достоинства двух предыдущих. По желанию заказчика мы можем смешивать ПВД и ПНД в различных пропорциях, чтобы придать упаковке нужные свойства. Она может быть "ближе" к ПВД или к ПНД, или же иметь средние между ними параметры.

#### ✔ Поливинилхлорид (ПВХ)

Глянцевая, эластичная, обладает исключительной прозрачностью. Отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям. Идеальна для производства надежной и красивой упаковки бытовых товаров, игрушек, текстильных изделий.

#### ✔ Полипропилен (ПП)

Глянцевая, прочная и прозрачная, довольно жесткая. Применяется для производства качественной и привлекательной упаковки, в том числе и для пищевых продуктов. Абсолютно нетоксична, может подвергаться стерилизации. Пленка из ПП в сравнении с полиэтиленовой более стойкая к истиранию и воздействию внешних факторов.

#### ✔ Модифицированный полипропилен (МПП)

Прочная, глянцевая, прозрачная. В сравнении с ПП пленкой более эластичная. Обладает превосходными защитными и эстетическими качествами. Подходит для упаковки любых товаров. Позволяет создавать упаковочные пакеты сложной формы.

#### ✔ Полиэтилен многослойный (ПЭ м/с)

Создается из различных полимерных материалов. Комбинируя слои из полимеров, мы можем изготовить пленку, которая может обладать преимуществами любых материалов. Поэтому вы можете заказать у нас упаковку, учитывающую особенности хранения и транспортировки именно вашей продукции.

#### ✔ Спанбонд

Легкий, прочный, устойчивый к истиранию синтетический материал, напоминающий ткань. Долго сохраняет заданную форму, выдерживает значительные силовые нагрузки и экстремальные температуры. Легко поддается окрашиванию, нанесению рисунка, его можно стерилизовать и мыть.