

PACKVISION

# HOLO TRANSFER

Технологический процесс  
и его применение в упаковке



# HOLO TRANSFER

— это технология, позволяющая переносить **голографический рисунок** на любой носитель при помощи трансферной **пленки-матрицы** на листовом или рулонном оборудовании.

## ✔ Экономичная

стоимость меньше, чем стоимость голографической фольги для тиснения ▼

## ✔ Многоцветная

5-7 циклов использования пленки

## ✔ Эффектная

дополняет и усиливает впечатление от упаковки или этикетки ▼

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНОЛОГИИ

### Носитель:

- картон,
- бумага,
- самоклеящиеся материалы

### Функция:

- декоративная
- защитная

### Нанесение:

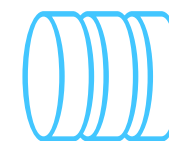
- выборочное
- сплошное

Необходимое оборудование:  
**секция холодного тиснения**



Лист

или



Роль

# ЭКОНОМИКА

**Самая экономичная из голографических отделочных технологий**, поскольку предполагает многократное использование пленки-матрицы с голографическим изображением. А также изначальная стоимость пленки меньше, чем стоимость голографической фольги.

## СУТЬ ПРОЦЕССА:



Трансферная голографическая пленка\*



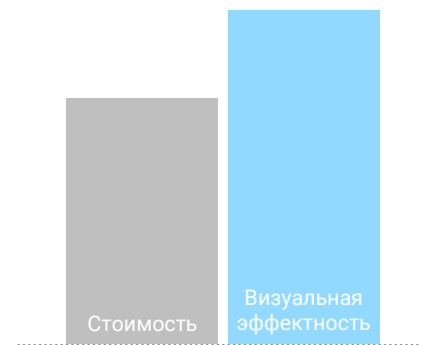
Секция ХТ



Перенос голографического рисунка несколько раз

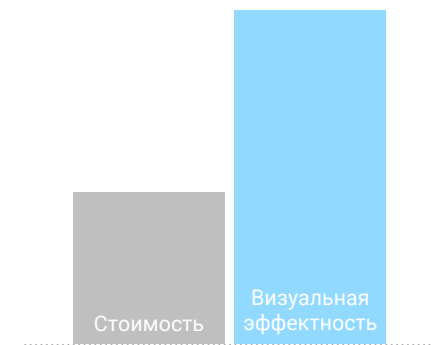
Сравнение технологий:

### Голографическая фольга



- ⊖ Высокая стоимость
- ⊖ Необходимо изготовление клише
- ⊕ Визуальная эффектность
- ⊕ Дополнительная защитная функция

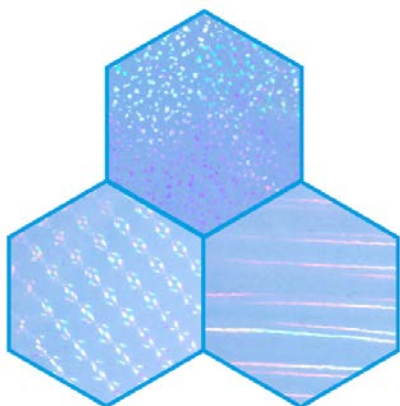
### Holo Transferring



- ⊖ Нестойкость к затиранию
- ⊕ Визуальная эффектность
- ⊕ Невысокая стоимость
- ⊕ Дополнительная защитная функция
- ⊕ Многократное использование

# МАРКЕТИНГ

С применением голографической трансферной технологии вы расширяете набор предлагаемых вами заказчикам **услуг с высокой добавленной стоимостью**. Привлекательность для вашего заказчика обеспечивает **дополнительный изобразительный эффект**, который недостижим обычными полиграфическими методами.



## Паттерны:

72 паттерна

Наиболее популярные включены в складскую программу, которая регулярно обновляется.



## Авторизованное изображение:

ЛОГОТИП, СЛОГАН, ЗНАК

Можно создать пленку-матрицу с вашим изображением, например логотип или фирменный узор.



## Дизайн:

не требует изменений

В большинстве случаев адаптация дизайна не требуется, Holotransfer является заключительным этапом отделки и только дополняет и усиливает впечатление от упаковки.

Он ненавязчив, не слишком броский, но привлекает внимание.



## Акцент:

для акционных тиражей

С помощью финишной отделки холотрансфером можно подчеркнуть акционность и сезонность товара: Новый год, 8 марта, 23 февраля и прочие праздники и промоакции компании.

**ЗАКАЗАТЬ**  
каталог образцов

# ПРОИЗВОДСТВО УЗКОРУЛОННОЕ

- 1 На этикетку выборочно или сплошно наносится УФ-лак.
- 2 К сырому лаку в узле ламинирования прижимают пленку Holotransfer с голографическим рисунком.
- 3 Вместо фольги холодного тиснения устанавливается УФ-прозрачная голографическая трансферная пленка, ориентированная рабочей стороной к поверхности этикетки.
- 4 После отверждения и съема пленки, на лаке остается микрорельефный голографический оттиск.



**ИТОГ:** выборочное или сплошное голографическое изображение.

\* Теоретический ресурс пленки составляет более 100 циклов использования. На практике их число существенно меньше. Опыт коммерческого использования технологии позволяет говорить о 7-8 циклах использования, что в том числе **зависит от аккуратности смотки, от точности подбора выноса УФ-лака.**

# ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВОЕ

Машина для  
трансферного  
переноса  
из роля в лист



5-6

Циклов  
использования  
пленки\*

**1** На изделие/лист/отпечаток выборочно или сплошно наносится УФ-лак.

**2** Подача пленки Holotransfer осуществляется рабочей стороной к поверхности листа.

**3** К сырому лаку в узле ламинирования прижимают пленку Holotransfer с голографическим рисунком.

**4** После отверждения и съема пленки, на лаке остается микрорельефный голографический оттиск.

**ИТОГ:** выборочное или сплошное голографическое изображение. Приведенное к контуру изображения.

\* В формате 1050 мм, в зависимости от **аккуратности при намотке** для повторного использования, от **точности подбора выноса УФ-лака**.



# БИЗНЕС-ОПЫТ

## Коньяк «Киновский»

Московский коньячный завод КиН обратился в типографию с проектом:

**ЗАДАЧА:** внести в этикетку коньяка «Киновский» какую-либо **дополнительную отделку** без значительной переработки дизайна (2006 г.).

**ЦЕЛЬ:** привлечение **дополнительных покупателей**, приобретающих напитки к новогоднему столу. Придать этикетке «новогоднюю» составляющую. Повысить заметность на полке.

**РЕШЕНИЕ:** типография предложила использовать технологию **Holotransfer**.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ⊕ без изменений в дизайне
- ⊕ без ущерба узнаваемости марки
- ⊕ привлечение внимания

### ЗАПУСК ПРОЕКТА:

- ⊕ Продажи возросли на 30%
- ⊕ Авторитет марки укрепился

Решено продолжить применение Holotransfer в регулярных тиражах.

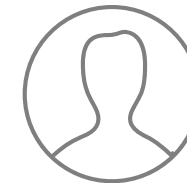


**ИТОГИ:** Эффективность технологии Holotransfer была высоко оценена заказчиком. В результате акция, которая планировалась как сезонная, была продлена в качестве регулярного тиража, и продлилась 6 лет.

В течение этого времени голографический рисунок звездного неба на этикетке был визитной карточкой коньяка «Киновский».



6 ЛЕТ ПРОЕКТУ



6 лет

сотрудничества  
с клиентом

# БИЗНЕС-ОПЫТ



Картонная упаковка для приманки для рыб с пленкой holotransfer узор «битое стекло HP21»



Этикетка с пленкой holotransfer узор «звездочки КР63», «диагональ K209-A»



Этикетка для масла с пленкой holotransfer узор «бисер HP95»



# БИЗНЕС-ОПЫТ



Этикетка для антиперспиранта с пленкой holotansfer узор «диагональ КР32»



Этикетка с пленкой holotansfer узор «мелкие шарики К-246»



Этикетка с пленкой holotansfer узор «диагональ К209-А», «звездочки КР63», «радуга WР02»

# ВСЕ ПРОСТО

## Наши услуги

### ВИЗУАЛИЗАЦИИ



Мы **бесплатно** делаем 1-2 визуализации на фото вашего продукта, посоветуем оптимальный паттерн.

СВЯЗАТЬСЯ

### ОБРАЗЦЫ



По запросу высылаем **бесплатный** каталог с актуальными паттернами, из складской программы.

ЗАКАЗАТЬ КАТАЛОГ

### КОНСУЛЬТАЦИИ



Проконсультируем по технологии, даже если совсем ничего не понятно, **все объясним!**

СВЯЗАТЬСЯ

### ВЫЕЗД



Возможен выезд технолога на производство, **отладку и консультацию**, по отдельной договоренности.

СВЯЗАТЬСЯ

PACKVISION

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО «ПАКВИЖЕН»  
197198, г. Санкт-Петербург,  
Большой пр. П.С., д. 26/2, офис 25

 +7 (812) 702 71 40

 [INFO@PACKVISION.RU](mailto:INFO@PACKVISION.RU)

 [WWW.PACKVISION.RU](http://WWW.PACKVISION.RU)

\*Настоящая презентация представляет собой лишь справочный материал и не является публичной офертой