



HoloTransfer-PRO

Технологический процесс и его применение в упаковке



Компания Packvision представляет технологию

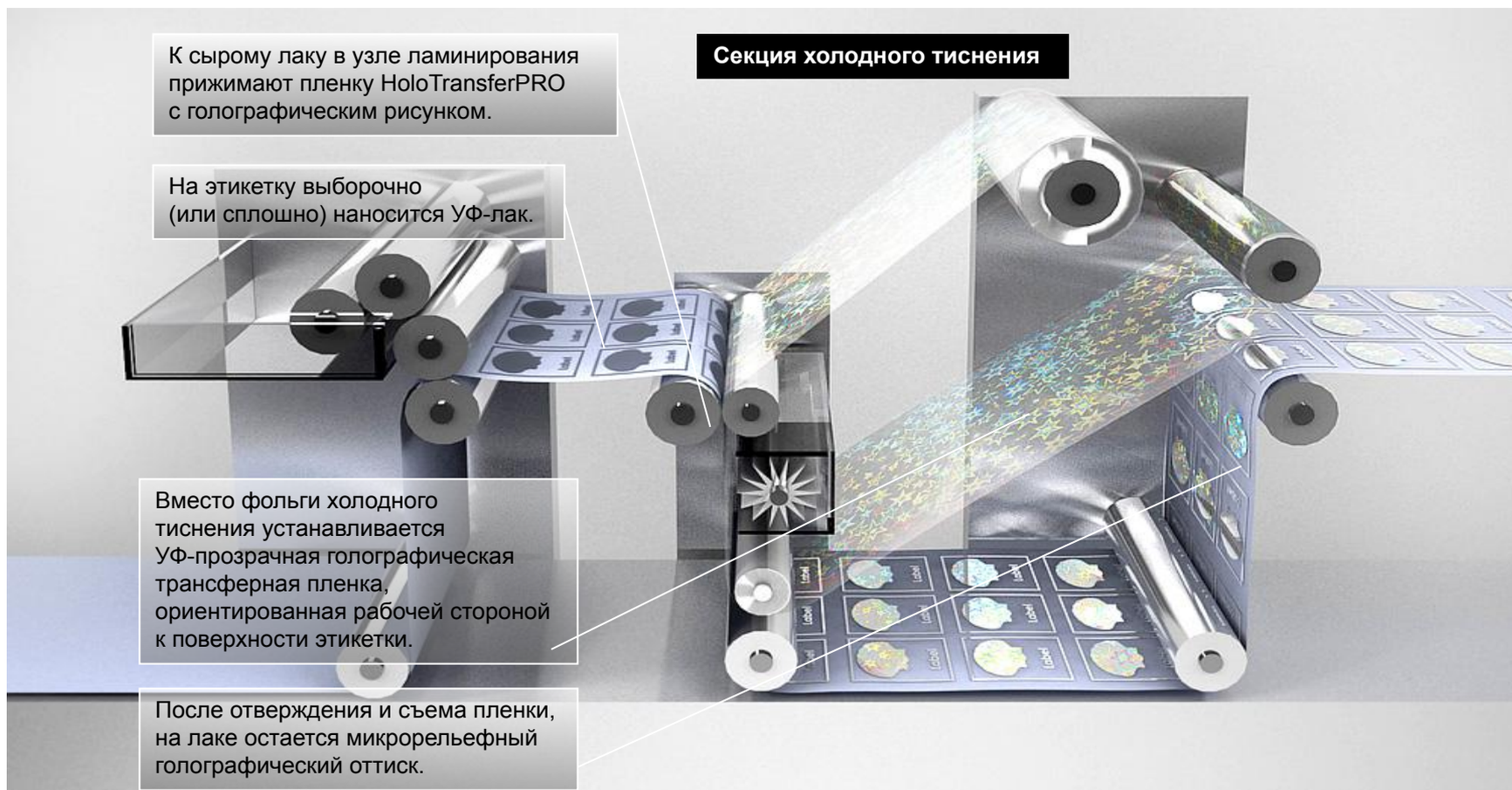
HoloTransfer-PRO

которая одновременно относится к двум «категориям»
- высококачественной отделочной операции и
к защите от подделок.

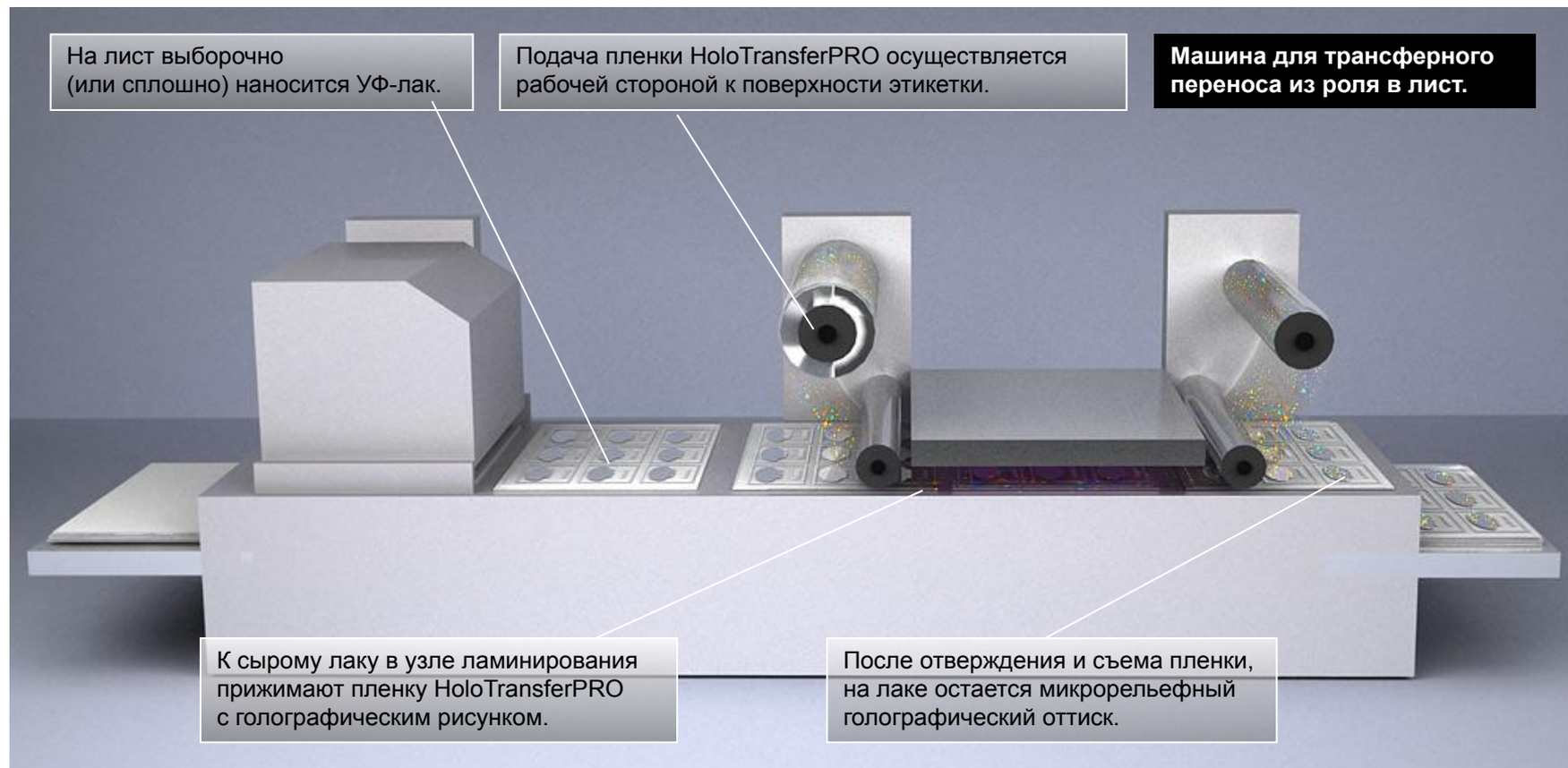
Речь идет о технологии трансферного переноса
голографического изображения на субстрат.
Как и любая инновация, эта имеет ряд аспектов.

Технология применима в двух вариантах:

- При работе на ускоренных печатных машинах, оборудованных секцией холодного тиснения.
- При листовой печати в качестве процедуры послепечатной обработки.



В итоге получается 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 зависит, в том числе от актуальности смотки, а также от точности подбора выноса УФ-лака.



В итоге получается сплошное, либо выборочное голографическое изображение, приведенное к контуру изображения. Опыт практического применения этой технологии позволяет говорить о 5-6 циклах использования пленки в формате 1050 мм, что зависит, в том числе от аккуратности при намотке для повторного использования, а также от точности подбора выноса УФ-лака.



На сегодняшний день не существует другой голографической технологии, столь же экономически эффективной как эта. Холодную или горячую фольгу, а также голографический самоклеящийся материал можно использовать лишь однократно, при этом их стоимость достаточно велика. Стоимость же трансферной пленки уменьшится для вас в разы, пропорционально количеству циклов ее использования.

С применением голографической трансферной технологии вы расширяете набор предлагаемых вами заказчикам услуг с высокой добавленной стоимостью. Привлекательность для вашего заказчика обеспечивает потрясающий изобразительный эффект, который недостижим обычными полиграфическими методами. При этом ваш заказчик получает возможность, не только дополнительной высококлассной отделки этикетки, но еще и защиты её от подделки. Последнее обеспечивается тем, что голографический рисунок на трансферной пленке может быть, в том числе и авторизованным. То есть содержать логотип или иное уникальное изображение.



Это обстоятельство для типографий является очень важным, поскольку обеспечивает лояльность заказчика на длительный срок. Необходимо также отметить новые возможности для дизайна, поскольку включение голографического изображения в общую концепцию этикетки позволит получить дополнительное информационное, изобразительное и даже объемное измерение. И если традиционные голографические материалы имеют вызывающий металлический блеск, который далеко не всегда уместен, то решения с применением трансферной технологии значительно более универсальны. В ряде случаев, их оказывается возможным использовать, даже совместно с существующим полиграфическим исполнением этикетки, не прибегая к ее существенному редизайну. Этот принцип можно эффектно использовать при проведении рекламных акций, когда акционные этикетки снабжаются, например, голографическим трансферным покрытием, что и отличает их от «не акционных». Особенно эффектно прозрачные голографические изображения смотрятся на контрастных темных фонах. В этом случае человеческий глаз «достаивает» голографическое изображение, усиливая его за счёт контраста. Если же напротив, использовать технологию HoloTransfer-PRO на металлизированных субстратах, то этом случае яркость рисунка голограммы будет усилена объективно. Это будет происходить за счёт отражённого света в пробельных элементах там, где отсутствует подложка из белил.

Как это будет?

При помощи компьютерного моделирования возможно увидеть как будет выглядеть изделие с применением такой технологии.





По вопросам подробной консультации и
предоставления образцов обращайтесь:

г. Санкт-Петербург, Фуражный пер., д. 3, литер К,
БЦ «Рождественский», офис 315

тел. + 7 812 7027140

ООО «Паквижен»

Спасибо за внимание!
Успешных продаж!