

Тесglass: цифровая печать с учетом всех особенностей стекольной отрасли

В наше время цифровая печать на стекле стремительно набирает популярность. Именно это направление позволяет не только интерьерным дизайнерам, но и архитекторам создавать неповторимые образы, добиваться интереснейших эффектов, по-новому моделировать пространства.



Технология цифровой печати, применяемая в стекольной индустрии, крайне востребована при строительстве частных домов, офисов, торговых центров и других помещений. Стекла с нанесенными на них изображениями, будь то фотография или графический узор, пользуются огромной популярностью, они по-настоящему вошли в моду. Это связано не только с безграничными вариантами дизайна, но и с легкостью воспроизводства изображения на стеклянной панели. Современные методы цифровой печати на стекле открывают перед нами возможность создать новый разнообразный облик городов.

Многие компании уже закупили оборудование и приступили к производству стекол с цифровой печатью, вовремя оценив все преимущества, которые может подарить эта оригинальная и доступная технология. Они не только повысили узнаваемость бренда, но и увеличили прибыль за счет производства продукта с высокой маржинальностью.

Стекло давно обрело популярность у дизайнеров и архитекторов, однако, время идет и возникает необходимость предлагать новые варианты оформления, обращаться к новым технологиям. С помощью цифровой печати на стекло можно нанести абсолютно любое, даже очень сложное изображение. Таким образом предприятие или офис компании может разместить на фасаде или внутренних стенах здания не только свой логотип, но портреты выдающихся сотрудников, пейзажи, отражающие корпоративную концепцию или просто привлекающие взгляд, фотографии продукции, карандашные эскизы и любые другие изображения. Такой подход к оформлению здания безусловно увеличит ценность бренда и будет способство-

вать продвижению продуктов или услуг, предлагаемых компанией. Оборудование, программное обеспечение и расходные материалы для цифровой печати на стекле сейчас вполне доступны.

Испанская компания Tecglass, образованная в 2002 году и расположенная в городе Латин (Испания), производит оборудование для цифровой печати, отвечающее всем требованиям стекольных предприятий. Благодаря десятилетнему опыту и высококвалифицированным специалистам, компания готова предложить своим клиентам все необходимое: от большого ассортимента оборудования до сервисных услуг, технической поддержки и индивидуальных консультаций.

На протяжении всего своего существования, компания Tecglass занималась научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельностью, создавая оборудование и технологии с учетом всех особенностей стекольной индустрии. Принтеры Tecglass обладают уникальными техническими возможностями и воспроизводят рисунки, фотографии и другие виды изображений с высокой скоростью, что немаловажно для эффективного функционирования стеклообрабатывающего предприятия.

Tecglass в своих принтерах использует ультрафиолетовые или керамические чернила, подходящие и для интерьеров, и для внешней отделки зданий. Одним из наиболее популярных продуктов компании является станок ADVAPRINTER CR, использующий для печати керамические чернила. С его помощью можно наносить изображение на стекло больших размеров, вплоть до 12 м, так что это идеальное оборудование для архитекторов, проектирующих крупные форматы. Станок позволяет печатать



на стеклах как для архитектурного, так и для интерьерного применения, а также имеет опцию «шесть цветов», расширяющую цветовую палитру. Полученные изображения отличаются стойкостью к ультрафиолетовому излучению, появлению царапин и другим внешним воздействиям.

Технические характеристики ADVAPRINTER CR:

- Максимальный размер стеклянной панели — 3,3 x12 м.
- Керамические чернила, подходящие для интерьеров и внешней отделки.
- Печать side by side.
- Цифровая печать без экрана.
- Максимальное разрешение 720x1440.

TECGLASS COMPACT PRINTER — еще одна популярная установка, осуществляющая цифровую печать с применением любой из трех существующих технологий: с использованием керамических, ультрафиолетовых или эко-растворимых чернил. Клиент может выбрать оптимальные для конкретного заказа чернила. Благодаря особой опции уточнение канала, настройки станка можно менять непосредственно в ходе работы.

Технические характеристики COMPACT PRINTER:

Керамические чернила

- Для применения в оформлении интерьеров и во внешней отделке.
- Возможность выбрать уровень яркости.
- Диапазон от 6 основных цветов до широкой палитры оттенков.
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению и царапинам.

Ультрафиолетовые чернила

- Полная совместимость с диапазоном от 5 цветов до широкой палитры оттенков.
- Производство триплекса с использованием пленки EVA.
- Разработаны для интерьерного применения.
- Стойкость полученных изображений к царапинам.
- Экологически чистые.

Возможность наносить изображения на стекло значительно повлияла на способы оформления жилых и общественных зданий, создала новую моду в дизайне. Стойкие к воздействию времени и погодных условий стекла с изображениями, нанесенными цифровым методом, могут стать настоящим украшением города.



TECGLASS

Polígono Industrial Lalín 2000
Fase 3 Parcela 8A
36500 Lalín (Pontevedra)
Тел.: +34 986 787 627
Факс: +34 986 787 629
comercial@tecglass.es
www.tecglass.es

GLASSTOOLS

г. Москва, Рязанский проспект, д. 8 А
Тел.: (495) 728-43-99
Факс: (495) 737-56-43
tecglass@glasstools.ru
www.glasstools.ru