



НЕВСКИЙ ПЛАКАТ
рекламно-производственная компания

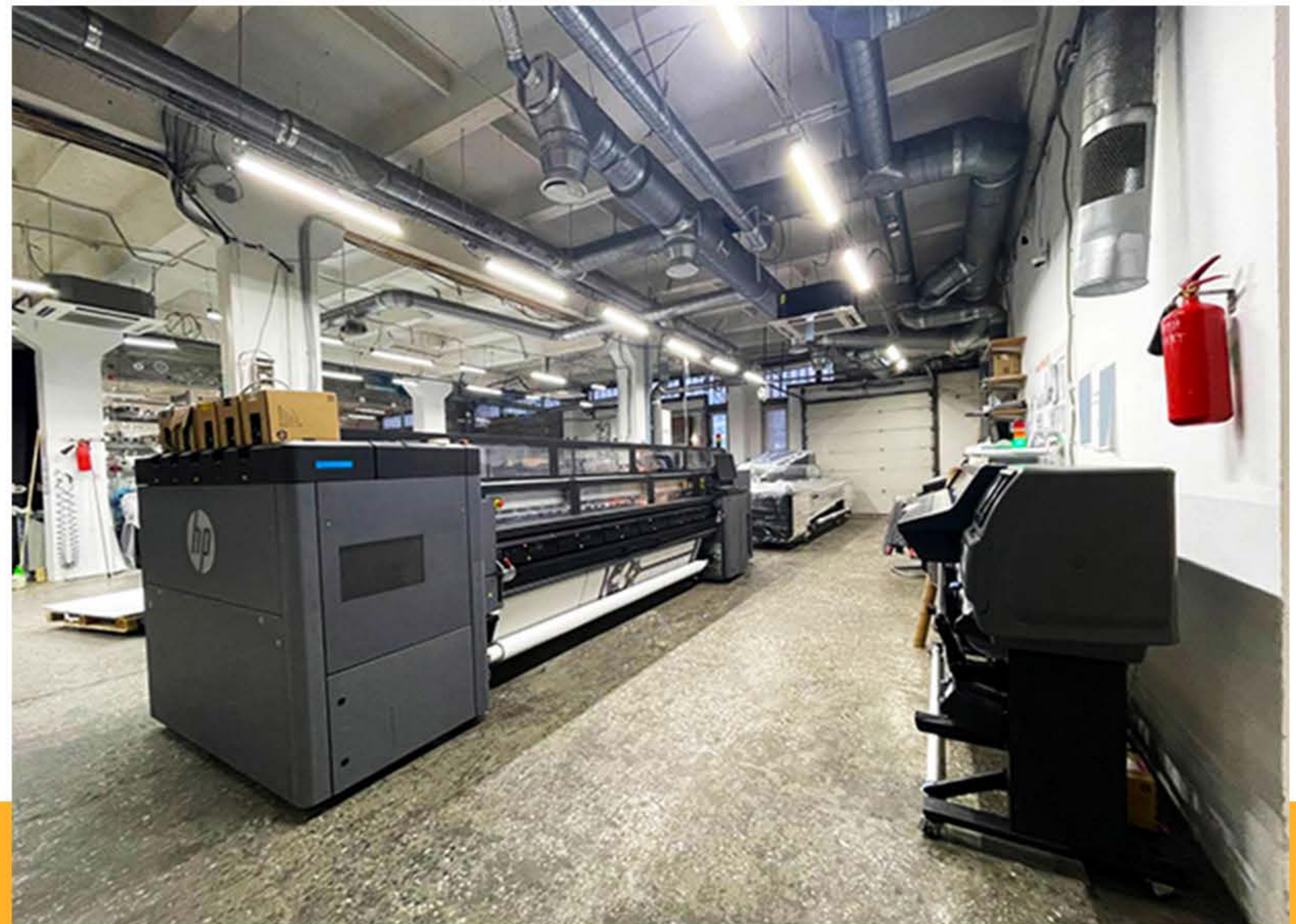
**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Производстве

Наша компания работает на рынке рекламного производства и оформления интерьеров с 2003 года и решает задачи любой сложности. Офис и производство находятся на одной территории, что облегчает контроль качества на каждом этапе выполнения заказа и сокращает сроки выполнения заказов.

Мы используем высокотехнологичное оборудование всемирно известных производителей **Hewlett Packard (HP)**, **SwissQprint**, **Esko**, **Roland**, **Plamac**, которое позволяет нам постоянно повышать производительность и предоставлять самый максимальный формат интерьерной печати и финишной обработки в Санкт-Петербурге, а использование различных современных инноваций дает нам возможность удовлетворить любой запрос и предложить оптимальное решение для наших клиентов.

Сегодня парк нашего оборудования насчитывает **18 самых современных и высокотехнологичных машин** промышленного класса, среди которых широкоформатное печатное оборудование, ультрасовременный автоматизированный режущий комплекс, промышленный ламинатор, режущий плоттер, несколько промышленных швейных комплексов, термогибочный станок и многое другое оборудование для послепечатной обработки высшего качества.



ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

HP LATEX 3200



Широкоформатный принтер промышленного класса на основе экологически безопасной латексной технологии нового поколения разработан американской компанией Hewlett-Packard.

Ширина печати

3,2 м

Скорость печати

Интерьерное кач-во

до 120 м²/час

Интерьерное ускоренное

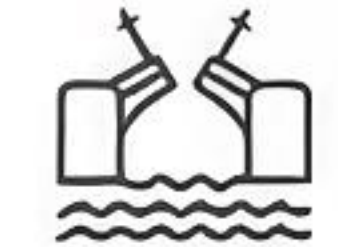
до 360 м²/час



Экологичная
печать



Первый
в России



Единственный в
Санкт-Петербурге

Сертификаты EL - ECOLOGO и GREENGUARD Children School

Получаемые отпечатки соответствуют критериям AgBB и имеют отметку A+ по стандарту выбросов вредных веществ внутри помещений (Emissions dans l'air interieur).

HP LATEX 3000



Младший брат более усовершенствованной модели HP Latex 3200 — широкоформатный принтер промышленного класса на основе экологически безопасной латексной технологии нового поколения разработан американской компанией Hewlett-Packard.

Ширина печати

3,2 м

Скорость печати

Интерьерное кач-во

до 77 м²/час

Интерьерное ускоренное

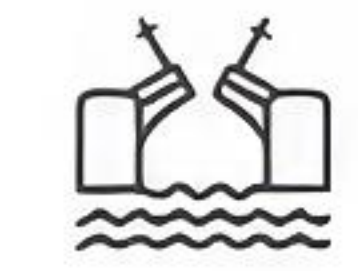
до 180 м²/час



Экологичная
печать



Первый
в России



Единственный в
Санкт-Петербурге

БЕЗОПАСНЫЕ ЧЕРНИЛА

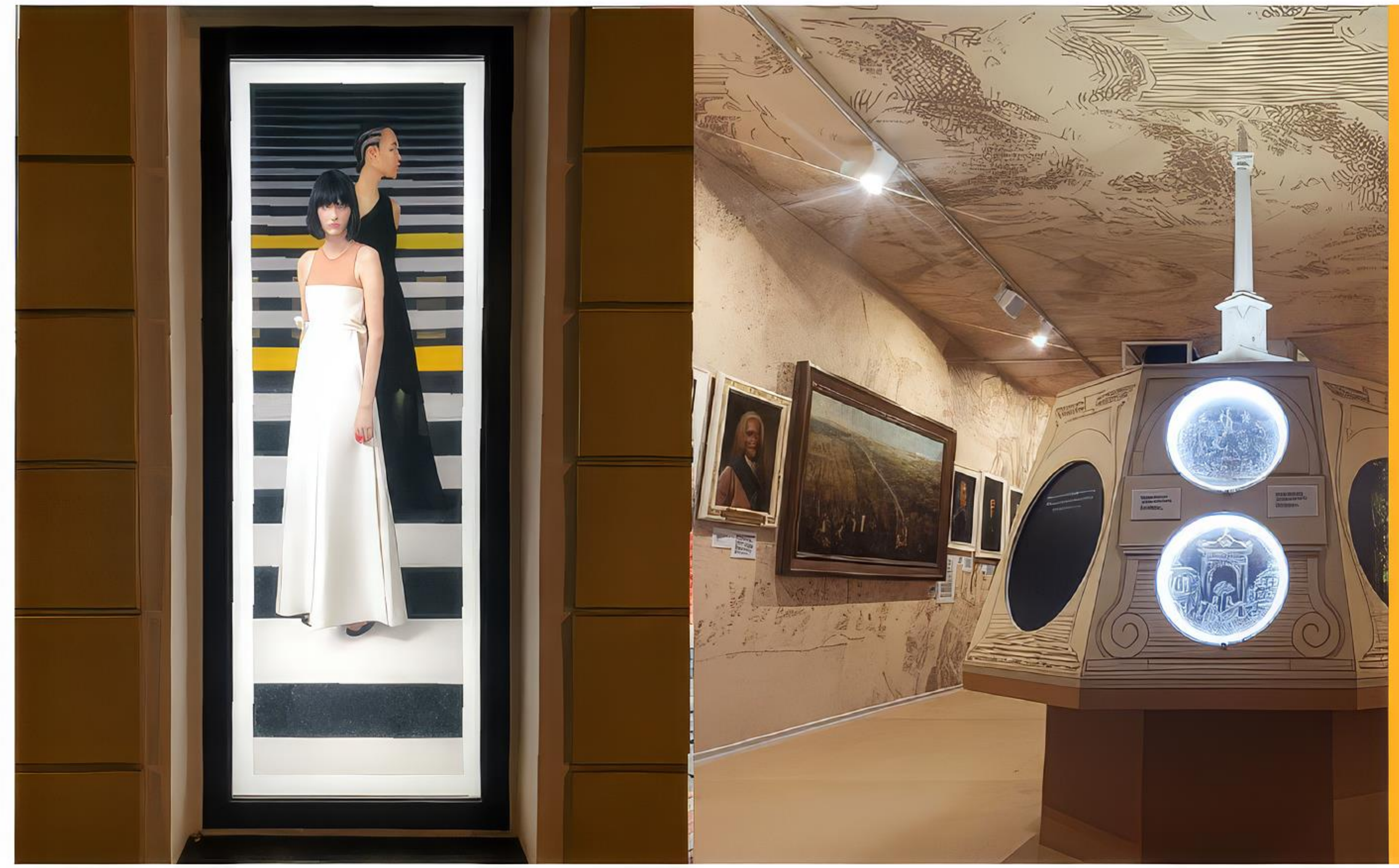


Новые усовершенствованные латексные чернила имеют более высокую стойкость получаемого изображения к воздействию УФ излучения, воды и высокую абразивную стойкость. Обновленная формула латексных чернил дает возможность расширить перечень используемых для печати материалов, печатать на материалах без специального покрытия.

Теперь чернила закрепляются на материалах при более низких температурах, что дает возможность использовать носители, чувствительные к высоким температурам.

Новое поколение латексных чернил, как и предыдущие поколение, имеет водную основу, не выделяет вредных веществ, не горит, не имеет запаха, полностью высыхает еще до выхода из принтера, образуя прочную полимерную пленку на поверхности материала.





ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

HP LATEX 3200 И 3000

- Печать на материалах, не предназначенных для печати (без специального покрытия), на тканях, холстах, коже, текстиле, линолеуме и многих других материалах;
- Печать на натуральных, искусственных, синтетических и смешанных материалах;
- Отпечатки для транспортной графики благодаря высокой эластичности латексных чернил

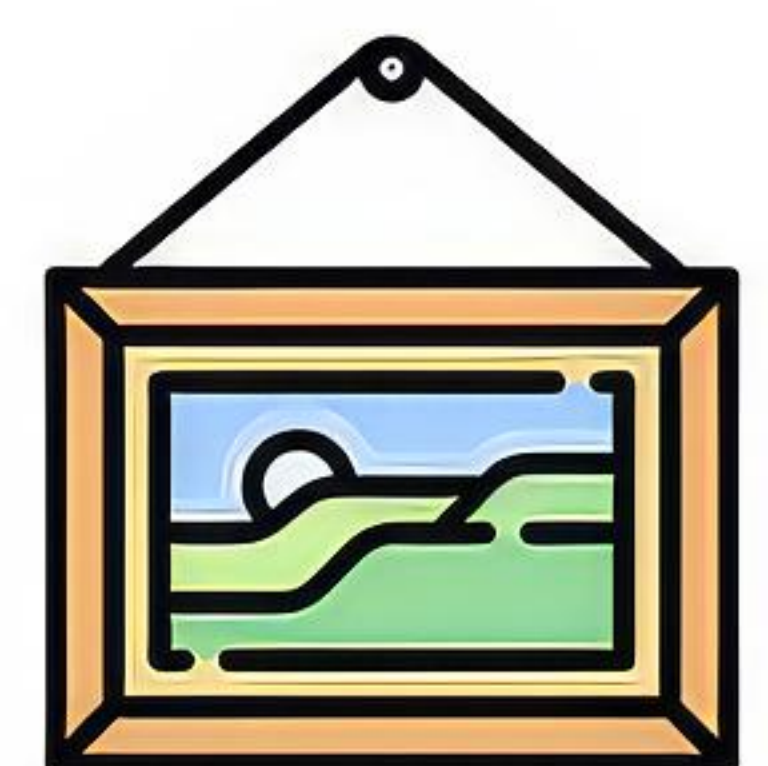
Время производства сократилось, так как нет необходимости просушки материалов. Производственный процесс ускорился благодаря возможности печатать с двух рулонов одновременно. Возможность печати двухсторонних изображений.



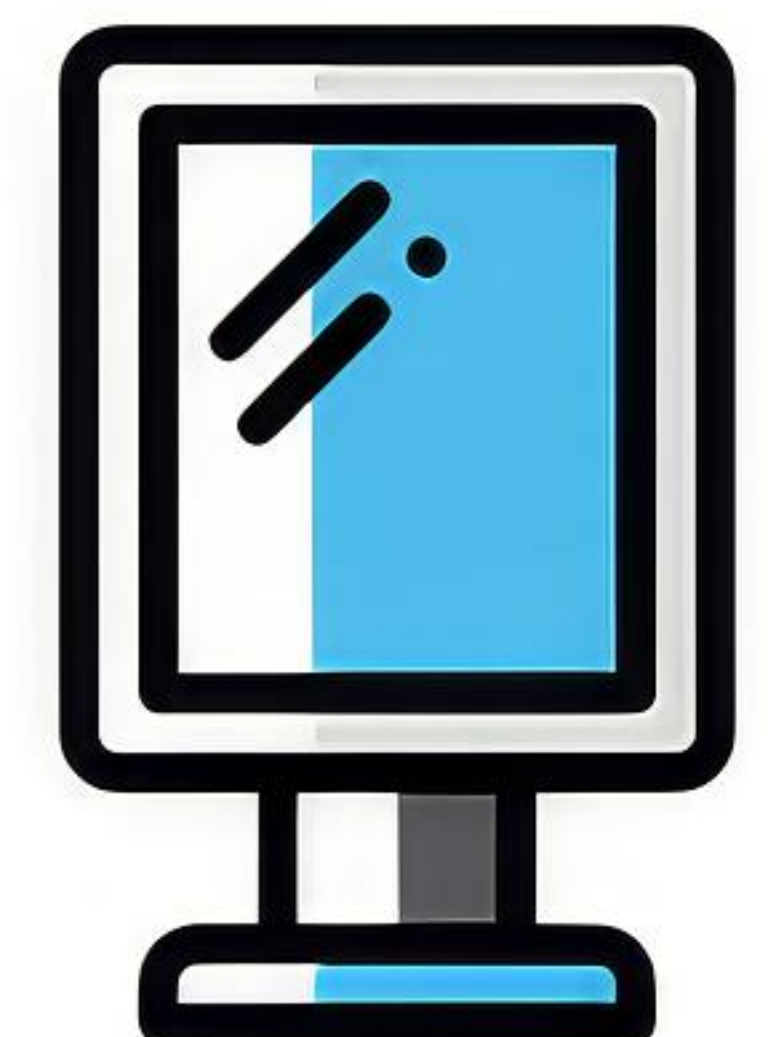
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Интерьерная печать на потолочных и настенных бесшовных покрытиях (бесшовные обои и фрески)



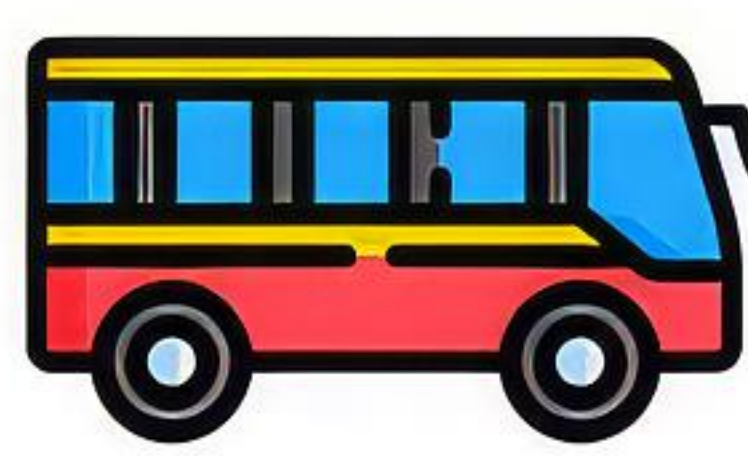
Печать на холстах и текстиле для создания картин, постеров, фотоштор



Печать для световой рекламы, лайтбоксов



Баннеры для наружной установки, оформления мероприятий, торговых и выставочных зон



Графические оформление транспорта, печать на пленке



Печать временных текстильных вывесок и бумажных афиш



PLAMAC PEGASUS 3200



Широкоформатный УФ-принтер PLAMAC PEGASUS 3200 с применением LED чернил, предназначен для печати на рулонных материалах разрешением до 1200 dpi и шириной до 3200 мм.

На каких материалах можно печатать:

Любые гибкие рулонные материалы до 320 см, диаметром до 40 см и весом до 360 кг.

Ширина печати

3,2 м

Скорость печати

Интерьерное кач-во

до 57 м²/час

Интерьерное ускоренное

до 112 м²/час



Экологичная
печать

Отпечатки сделанные с применением UV LED чернил, не принесут вреда здоровью или окружающей среде.

Количество цветов: CMYK+Lc+Lm с максимальной скоростью печати.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

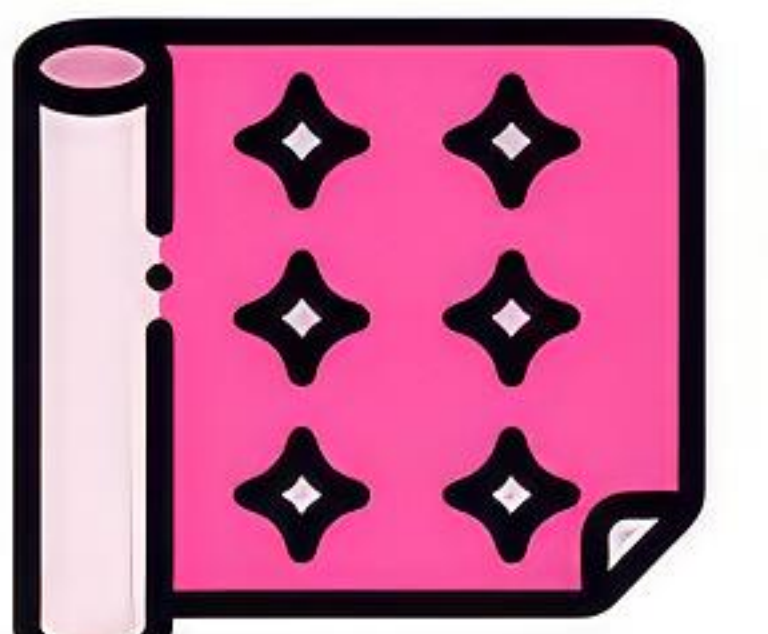
PLAMAC PEGASUS 3200

- Печать на любых гибких рулонных материалах до 320 см, диаметром до 40 см и весом до 360 кг;
- Печать на тканях, холстах, коже, текстиле, линолеуме, на натуральных, искусственных, синтетических и смешанных материалах;
- Цветовая палитра CMYK+Lc+Lm с максимальной скоростью печати, отпечатки с применением UV LED.

Плавные переходы в печати достигаются технологией переменной капли от 7 до 21 пл и позволяют получить фотографическое качество в широкоформатной печати.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Интерьерная печать на потолочных и настенных бесшовных покрытиях (бесшовные обои и фрески)



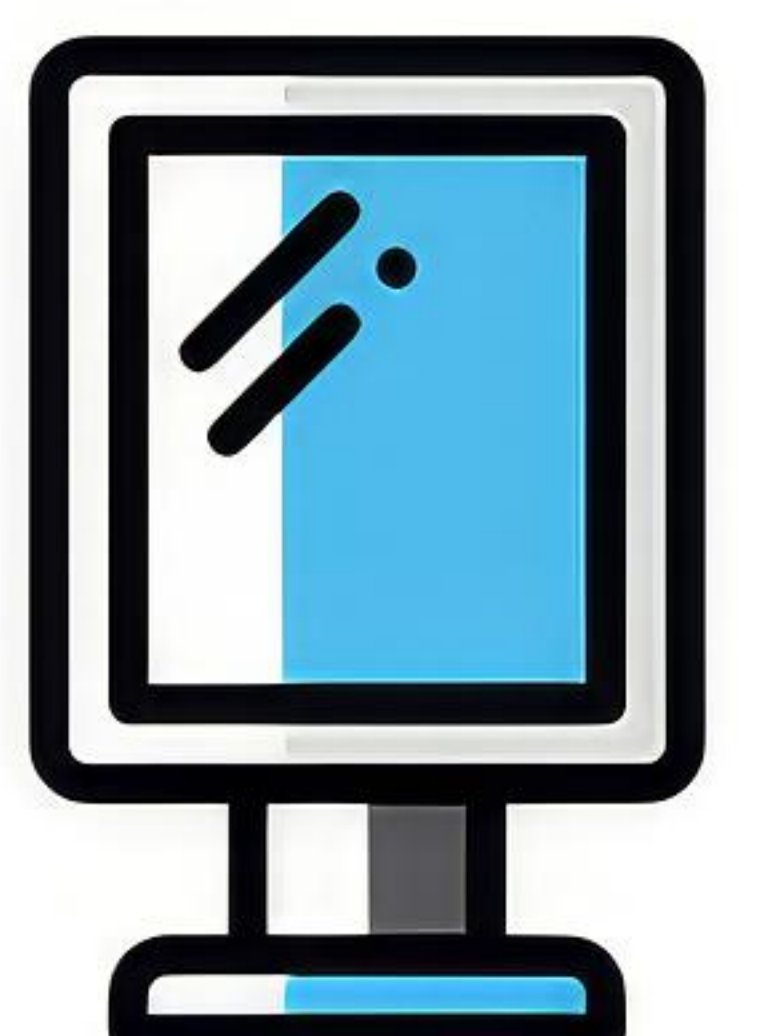
Баннеры для наружной установки, оформления мероприятий, торговых и выставочных зон



Печать на холстах и текстиле для создания картин, постеров, фотоштор



Графические оформление транспорта, печать на пленке



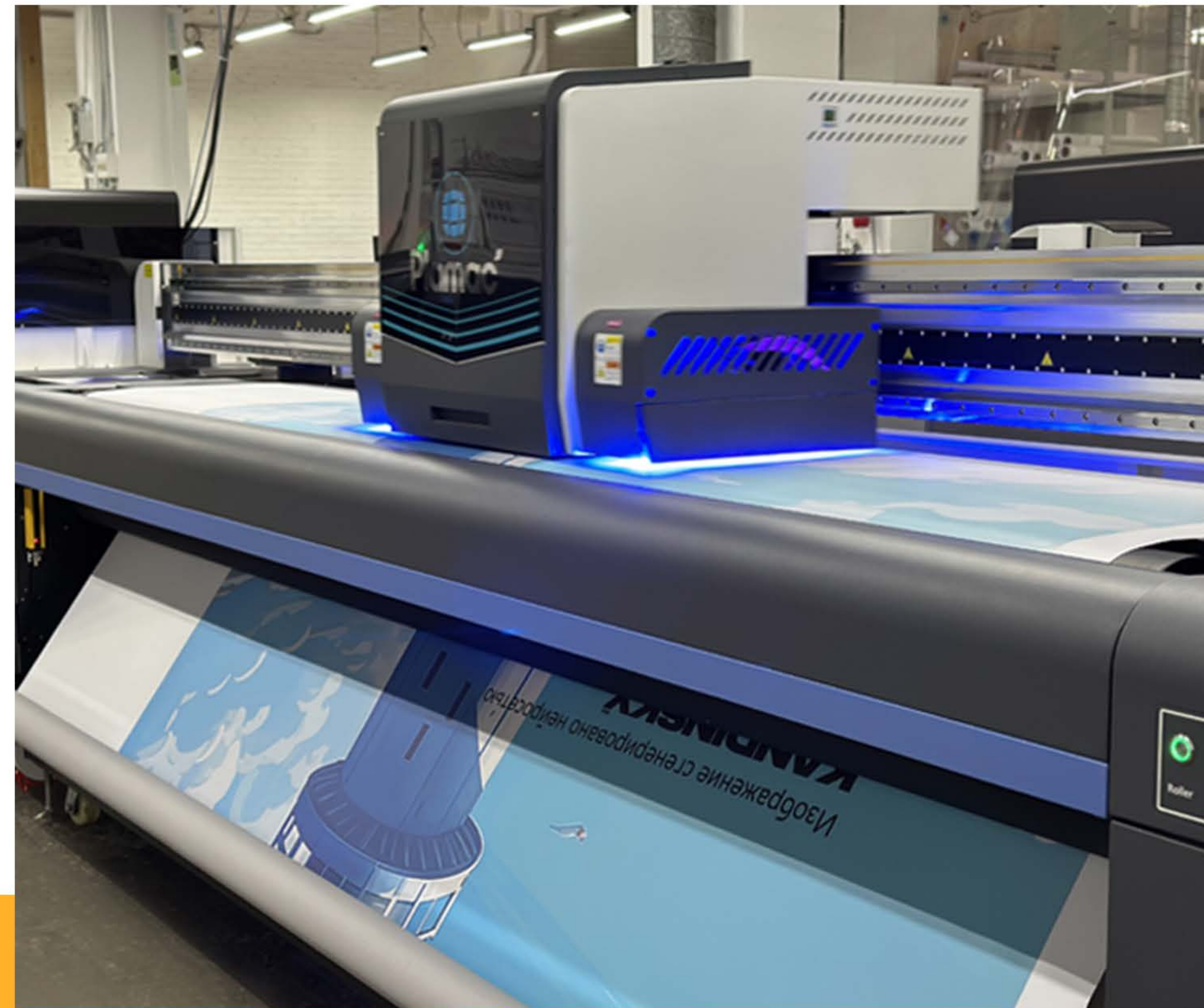
Печать для световой рекламы, лайтбоксов



Печать временных текстильных вывесок и бумажных афиш



PLAMAC ACTIVE 3200



Широкоформатный принтер с применением светодиодной UV LED технологии, предназначен для печати на рулонных материалах шириной до 3200 мм с высоким качеством печати.

На каких материалах можно печатать:

Любые гибкие рулонные материалы до 320 см, диаметром до 40 см и весом до 360 кг.

Ширина печати

3,2 м

Скорость печати

Интерьерное кач-во

до 98 м²/час

Интерьерное ускоренное

до 260 м²/час



Экологичная
печать

Отпечатки сделанные с применением UV LED чернил, не принесут вреда здоровью или окружающей среде.

Количество цветов: CMYK+Lc+Lm с максимальной скоростью печати.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

PLAMAC ACTIVE 3200

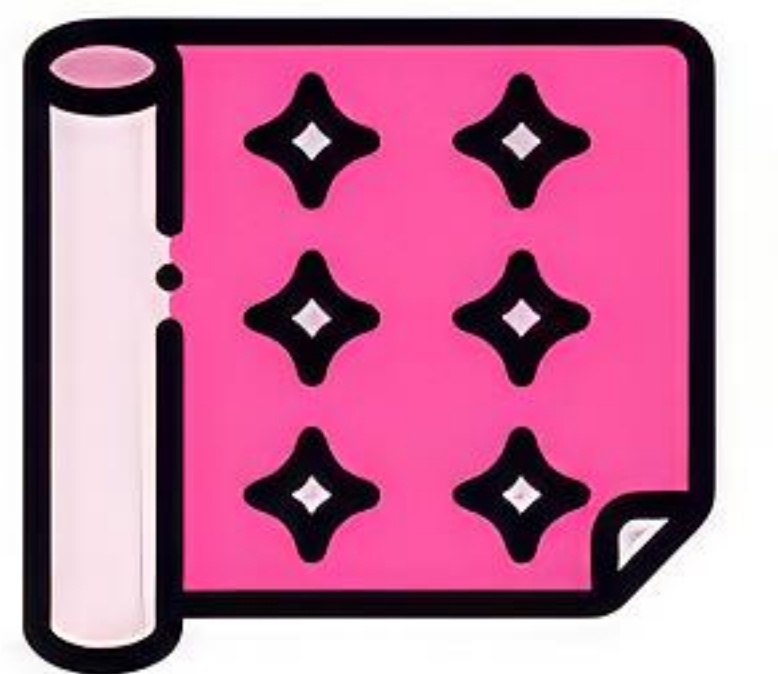


- Печать на любых гибких рулонных материалах до 320 см, диаметром до 40 см и весом до 360 кг;
- Печать на тканях, холстах, коже, текстиле, линолеуме, на натуральных, искусственных, синтетических и смешанных материалах; печать на сетчатых и пористых материалах без использования подложки; опционально: печать на сетчатых и пористых материалах без использования подложки;
- Цветовая палитра CMYK+Lc+Lm с максимальной скоростью печати, отпечатки с применением UV LED.

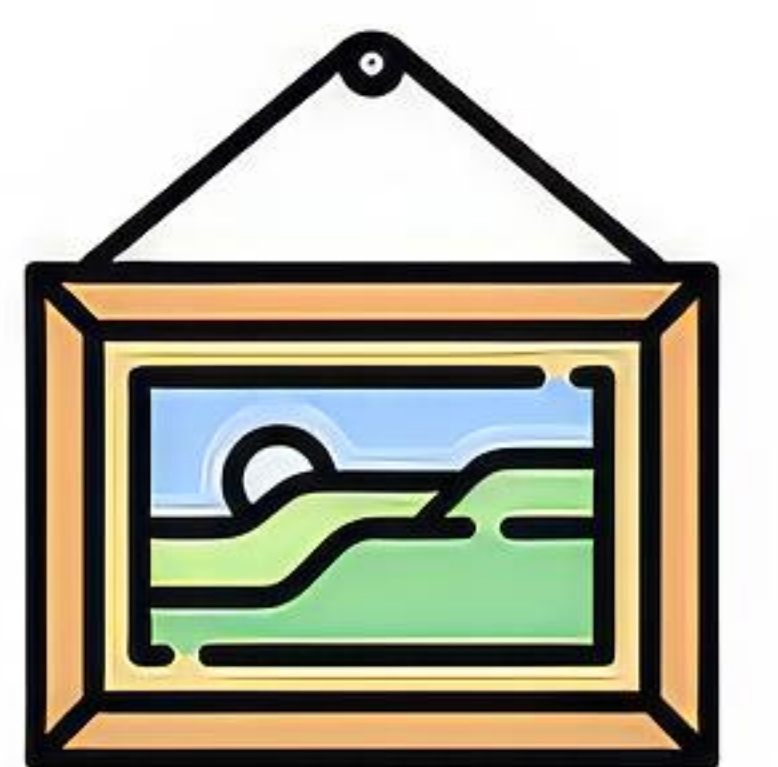
Увеличенное количество печатных голов позволяет улучшить печать градиентом и достичь наиболее плавного перехода цвета и полутонаов.



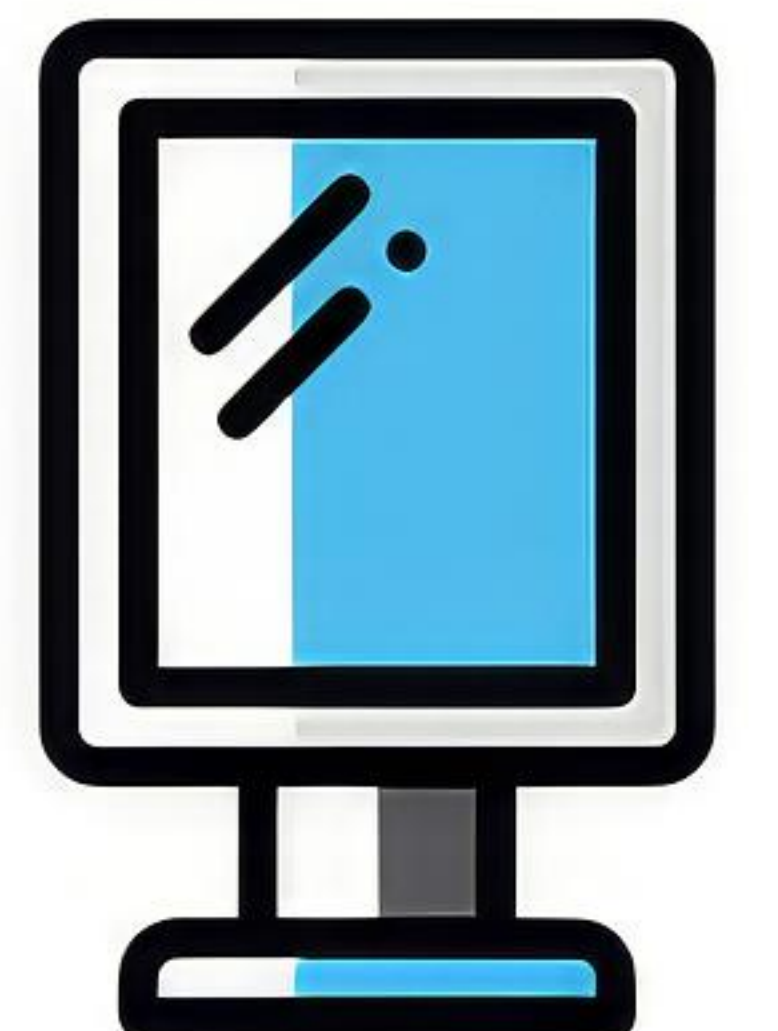
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Интерьерная печать на потолочных и настенных бесшовных покрытиях (бесшовные обои и фрески)



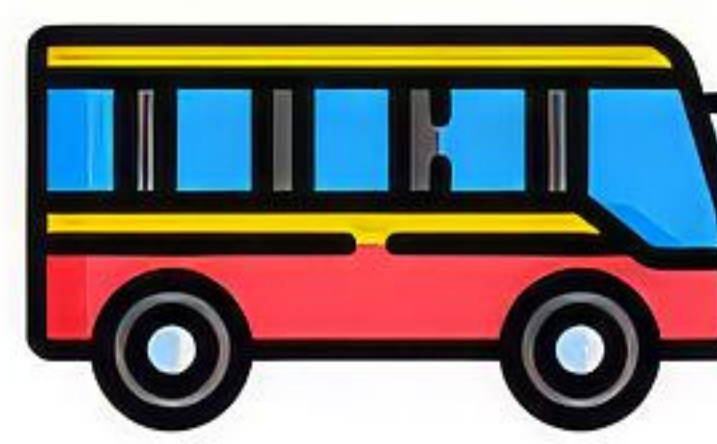
Печать на холстах и текстиле для создания картин, постеров, фотоштор



Печать для световой рекламы, лайтбоксов



Баннеры для наружной установки, оформления мероприятий, торговых и выставочных зон



Графические оформление транспорта, печать на пленке



Печать временных текстильных вывесок и бумажных афиш



HP LATEX 570

Широкоформатный принтер на основе экологически безопасной латексной технологии разработан американской компанией Hewlett-Packard. Новейшее пятое поколение латексных принтеров.

Ширина печати

1,62 м

Скорость печати

до 91 м²/час

Интерьерное кач-во



Экологичная
печать



Если сравнивать флагманскую модель с младшей, т. е. 370-й, то она, разумеется, более быстрая — примерно в полтора раза при одинаковых характеристиках печати. У 570-й модели выше максимальный вес рулона и механизм намотки и размотки не имеет осей, которые, по старинке, имеются у более младшей модели.

Чернила HP Latex на водной основе не горючи, не взрывоопасны и позволяют печатать непосредственно в помещении без специальной системы вентиляции, так как не содержат вредных загрязнителей воздуха.

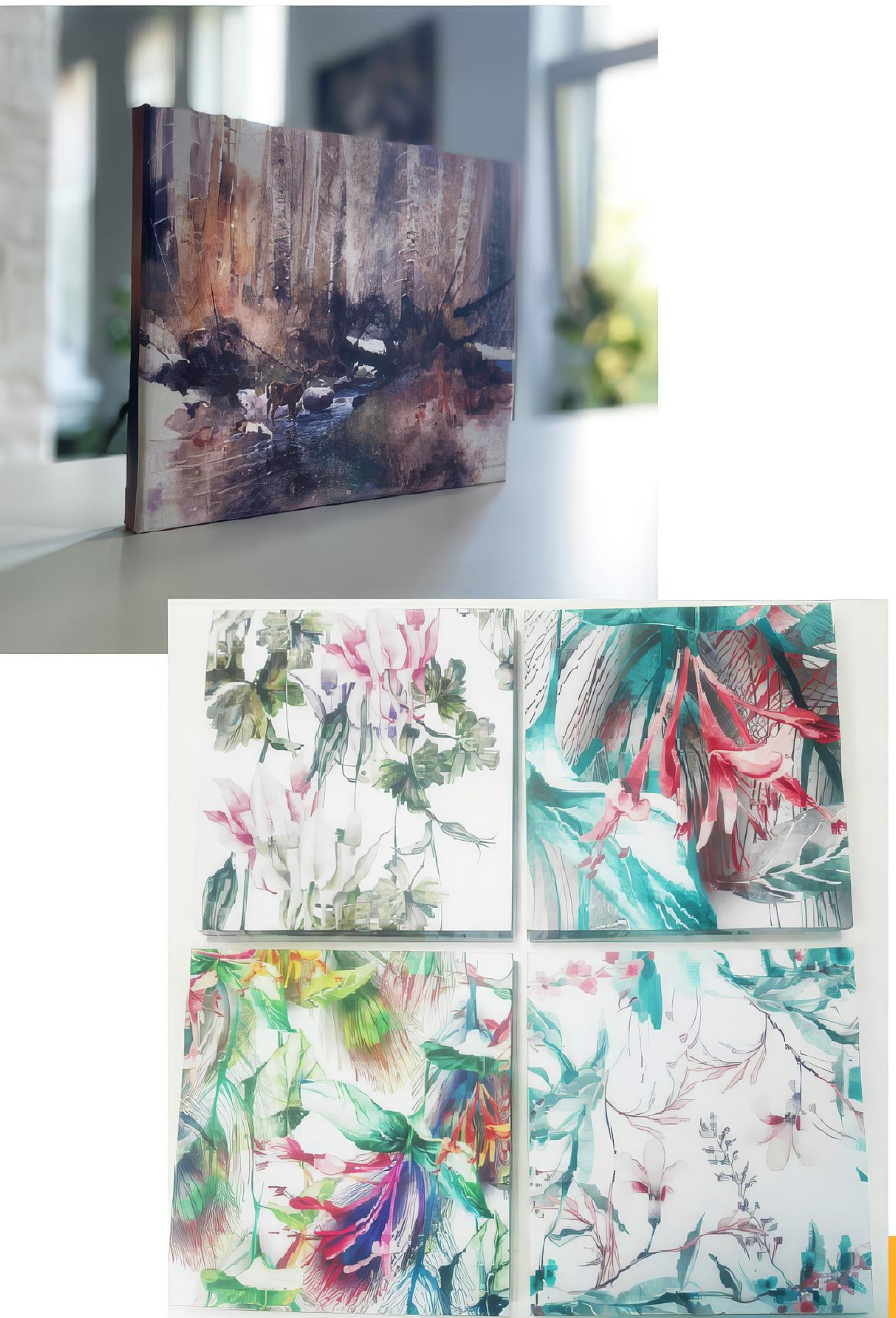
Благодаря встроенной в принтер сушке и латексным чернилам HP на выходе вы получаете сухие отпечатки, не имеющие запаха, поэтому они сразу готовы к дальнейшей ламинации или обработке.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

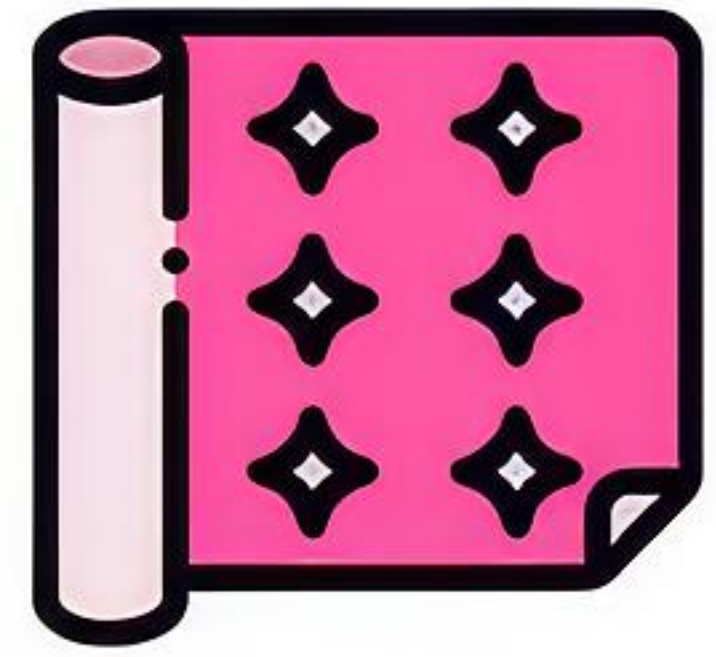
HP LATEX 570

- Печать изображения высокого интерьерного качества **до 1400 dpi**, при ширине печатного поля 1,62 м на различных материалах, в том числе не предназначенных для печати (без специального покрытия);
- Стабильная цветопередача и детальная точность с системой автоматической калибровки благодаря встроенному спектрофотометру;
- Широкая цветовая гамма, **6 цветовых насыщенных оттенков**, высокая контрастность, плавные цветовые переходы, четкость тонких линий и текстов благодаря шестицветной системе печати

Время производства сократилось, так как нет необходимости просушки материалов. Производственный процесс ускорился благодаря возможности печатать с двух рулонов одновременно. Возможность печати двухсторонних изображений.



СФЕРЫ применения



Печать изображений на обоях, текстиле, холстах



Изготовление вывесок, световых коробов, плакатов, оформление интерьеров и других целей



Печать на коже, натуральных и синтетических тканях, сетчатых материалах



Печать и изготовление наклеек, печать на пленке



Сертифицированные по стандарту UL ECOLOGO® латексные чернила HP удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека. Более безопасная производственная среда: латексные чернила HP не являются легковоспламеняющимися и в их составе не содержится никель.

Латексные чернила HP имеют сертификат UL GREENGUARD GOLD18; отпечатки без запаха идеальны для размещения внутри помещений.



HP LATEX 370

Широкоформатный принтер на основе экологически безопасной латексной технологии разработан американской компанией Hewlett-Packard. Принтер предназначен для печати высокого интерьерного качества.

Ширина печати

1,62 м

Скорость печати

до 50 м²/час

Интерьерное кач-во



Экологичная
печать



Принтер HP Latex 370 — новое четвертое поколение латексных принтеров. Принтер обеспечивает отличное качество при высокой скорости печати и имеет возможность дистанционного слежения за ходом печати. Благодаря встроенной в принтер сушке и латексным чернилам HP на выходе получаются сухие отпечатки, не имеющие запаха, поэтому они сразу готовы к дальнейшей ламинации или обработке.

Чернила HP Latex на водной основе не горючи, не взрывоопасны и позволяют печатать непосредственно в помещении без специальной системы вентиляции, так как не содержат вредных загрязнителей воздуха.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

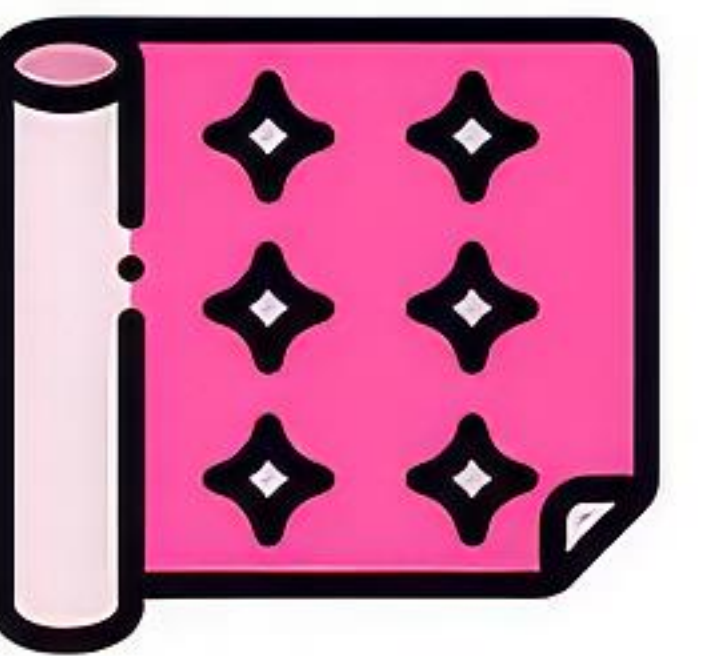
HP LATEX 370

- Печать изображения высокого интерьерного качества **до 1400 dpi**, при ширине печатного поля 1,62 м на различных материалах, в том числе не предназначенных для печати (без специального покрытия);
- Стабильная цветопередача и детальная точность с системой автоматической калибровки благодаря встроенному спектрофотометру;
- Широкая цветовая гамма, **6 цветовых насыщенных оттенков**, высокая контрастность, плавные цветовые переходы, четкость тонких линий и текстов благодаря шестицветной системе печати;

Время производства сократилось, так как нет необходимости просушки материалов. Производственный процесс ускорился благодаря возможности печатать с двух рулонаов одновременно. Возможность печати двухсторонних изображений.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Печать изображений на обоях, текстиле, холстах



Изготовление вывесок, световых коробов, плакатов, оформление интерьеров и других целей



Печать на коже, натуральных и синтетических тканях, сетчатых материалах



Печать и изготовление наклеек, печать на пленке



Сертифицированные по стандарту UL ECOLOGO® латексные чернила HP удовлетворяют самым строгим требованиям в отношении безопасности для здоровья человека. Более безопасная производственная среда: латексные чернила HP не являются легковоспламеняющимися и в их составе не содержится никель.

Латексные чернила HP имеют сертификат UL GREENGUARD GOLD18; отпечатки без запаха идеальны для размещения внутри помещений.



NOCAI 0609 LED

Сувенирный UV принтер — высокоточная модель УФ принтера с максимальным разрешением печати до 2400dpi. Материал для печати надёжно фиксируется на вакуумном столе 60x90 см.

<u>Рабочее поле</u>	
Для листовых материалов	0,6 x 0,9 м
Толщина используемых материалов	до 13 см



Экологичная
печать



Ключевой особенностью Nocai 0609 LED является новейшие промышленные печатающие головки, высочайшая детализация и цветопередача, а также переменный размер капли от 2,5 пкл, что позволяет изготавливать продукцию с великолепной детализацией, сложными градиентами и безупречным воспроизведением светлых полутонов.

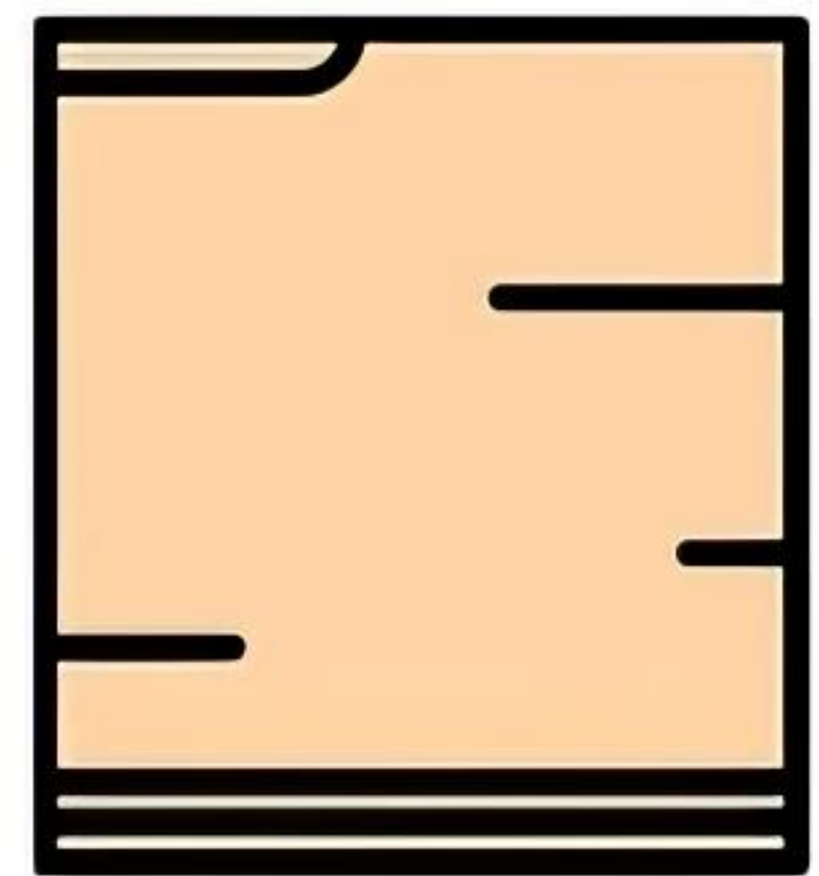
Технология принтера позволяет печатать по широкому спектру материалов, таких как стекло, металл, дерево, акрил, пластик, кожа, ткань, холсты и пр.

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

NOCAI 0609 LED

- Высокое качество печати с максимальным разрешением **до 2400 dpi** и **переменной каплей 2,5 пкл**;
- Реалистичные **многослойные и рельефные изображения** с тонкими цветовыми переходами, имитацией текстуры
- Печать по рельефным и неровным поверхностям;
- **Печать лаком** дает возможность выделить элементы с помощью блеска и глянцевости;
- Печать **белым цветом** на прозрачных и цветных материалах;
- Теперь мы можем печатать на материалах **толщиной до 13 см**;
- **Чернила не содержат вредных веществ**, поэтому картинки и текст можно наносить на посуду, игрушки для детей и другие предметы, требующие экологичности.
- Открытая конструкция блока парковок позволяет легко **контролировать** состояние помп и других узлов.
- Любой **материал надежно фиксируется** на вакуумном столе при помощи мощных турбовентиляторов, расположенных под рабочим столом принтера.
- Благодаря эксклюзивным печатающим головкам, **принтер легко наносит картинки** на объекты, расположенные на расстоянии до 13 мм от головки, без чернильной дымки и пыли даже на неровных и рифленых поверхностях.

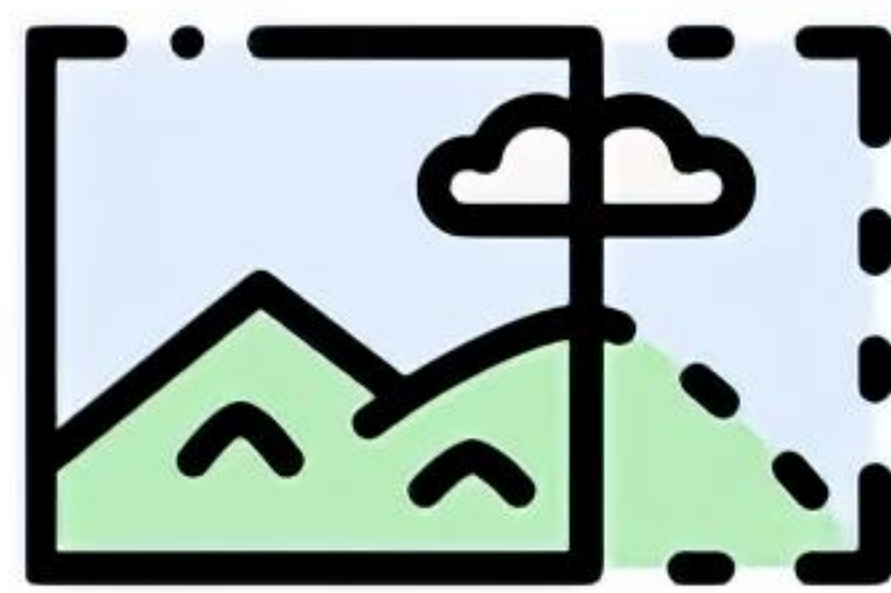
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



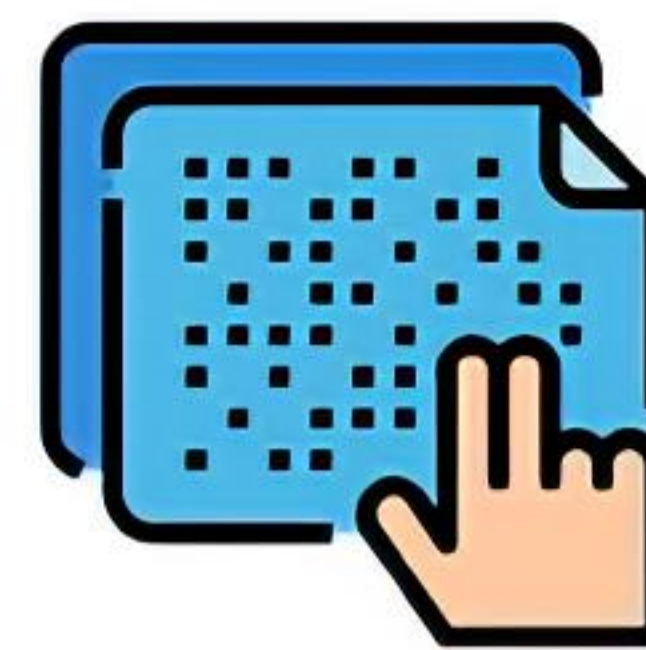
Печать на дереве и
древесных материалах,
картоне и пенокартоне



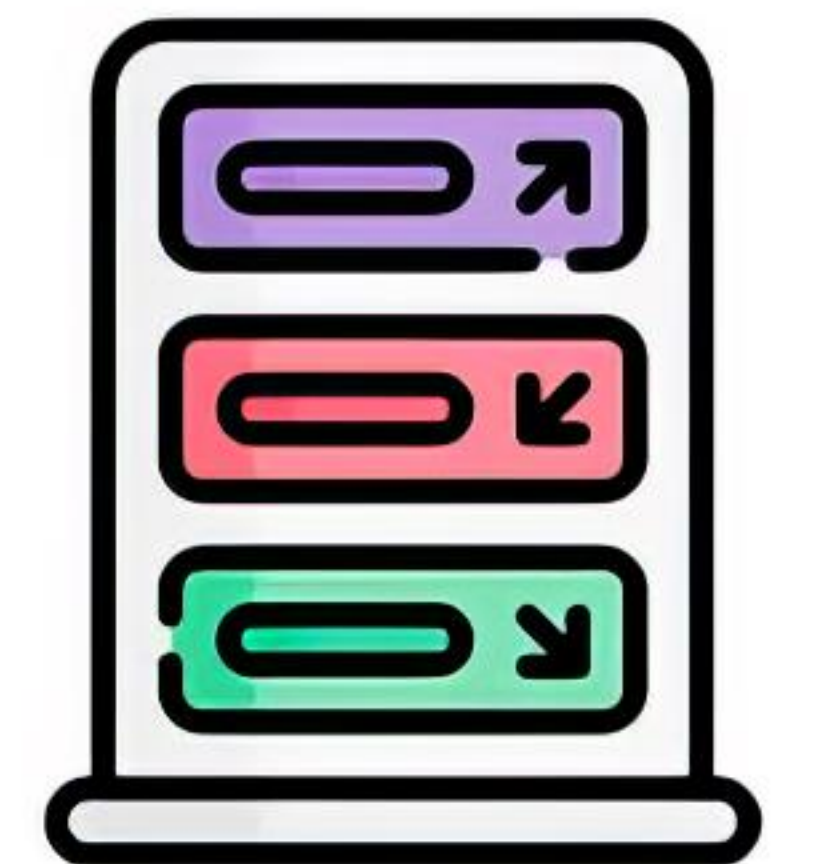
Создание POS-материалов
(стенды, таблички,
разделители, дисплеи,
мобайлы, упаковки,
сувениров, декораций и
прочие рекламные
конструкции



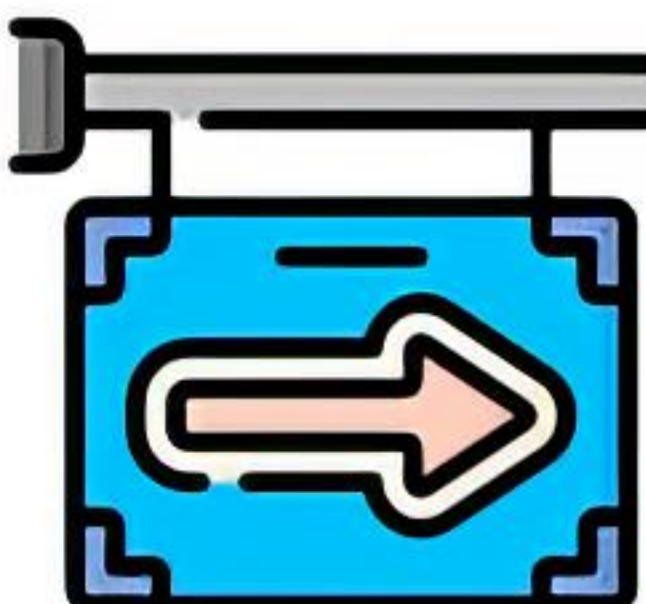
Печать на акриле, стекле,
керамике, металле



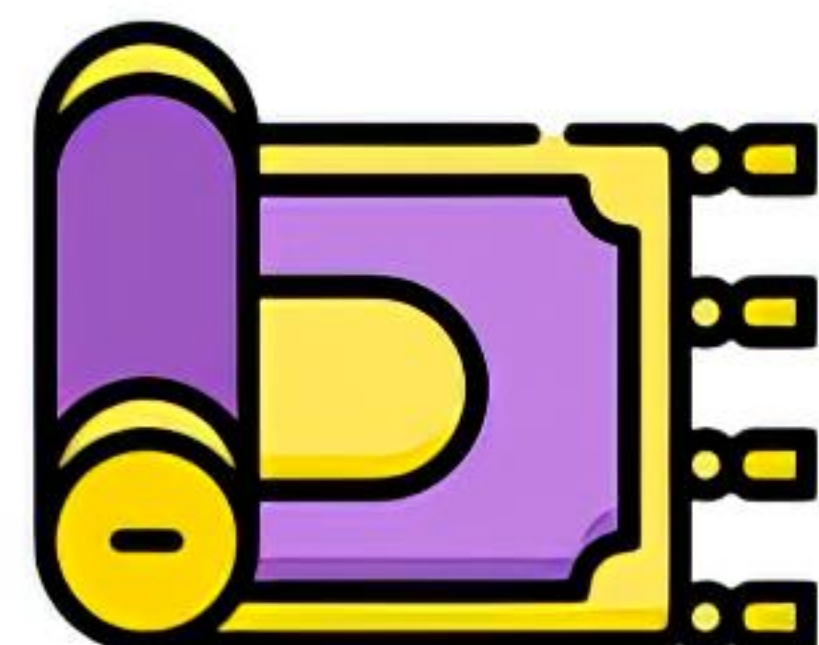
Рельефная печать для
создания текстов шрифтом
Брайля



Печать на
поликарбонате,
композитных
материалах, ПВХ,
магнитных материалах



Печать на листовых
жестких материалах и
практически на любых
других, в режиме "Для
подсветки"

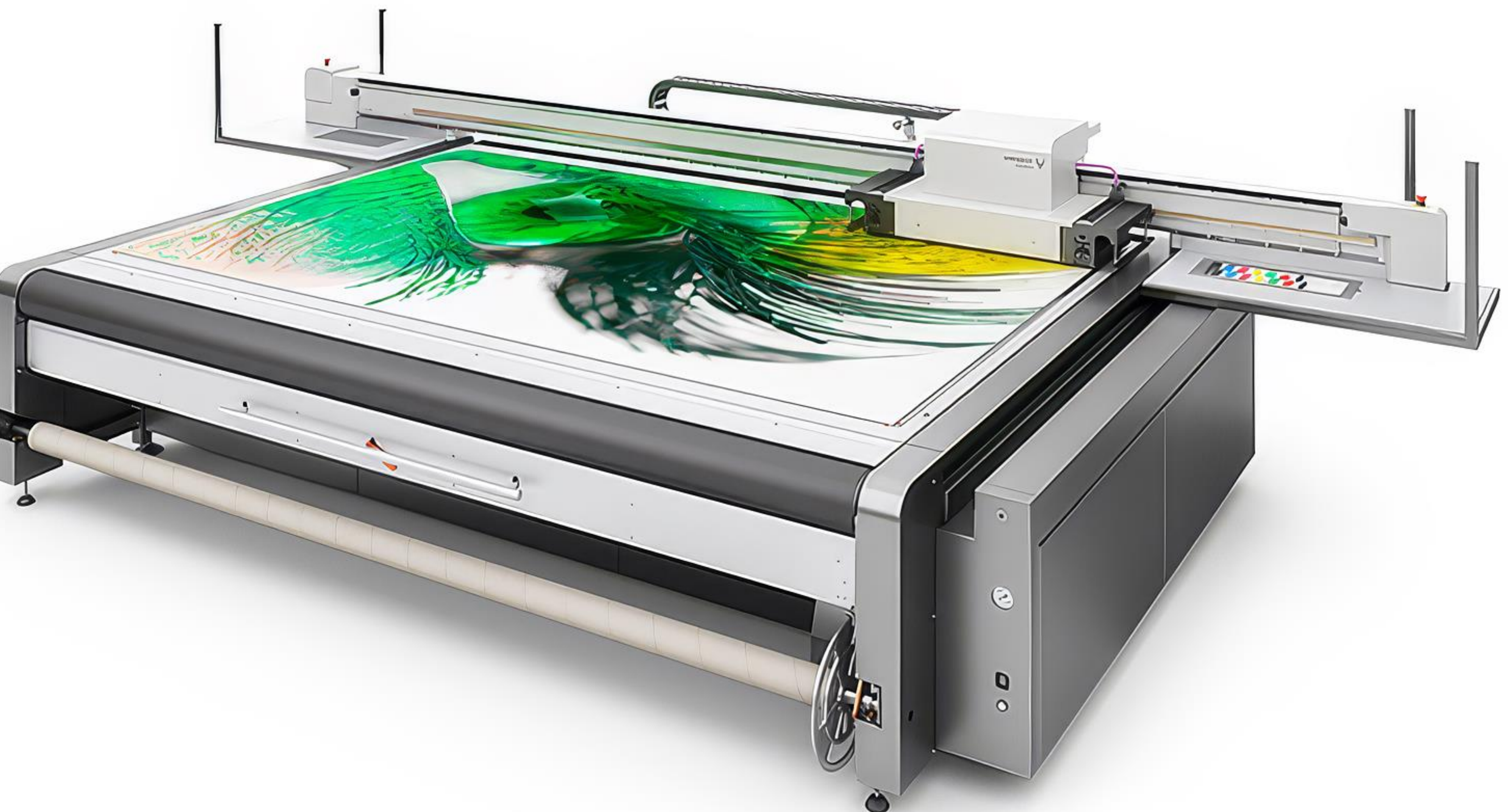


Печать на ковровых
покрытиях, линолиуме,
коже, пленках



SWISSQPRINT NYALA 2

Широкоформатный планшетный УФ-принтер для прямой печати интерьерного качества на жестких листовых и гибких рулонных материалах разработан изготовлен швейцарской компанией SwissQprint. Особенность технологии **ультрафиолетовой печати** в моментальном закреплении чернил под воздействием ультрафиолетового излучения. Чернила образуют прочную пленку на поверхности материала, устойчивую к механическому воздействию и растворителям, поэтому УФ печать возможна практически на любом материале.



Ширина печати

3,20 м

Толщина используемых материалов

до 5 см

Скорость печати

до 103 м²/час

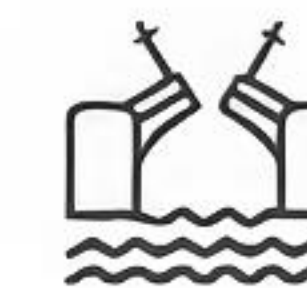
Интерьерное кач-во

до 206 м²/час

Интерьерное ускоренное кач-во



Экологичная
печать



Единственный в
Санкт-Петербурге

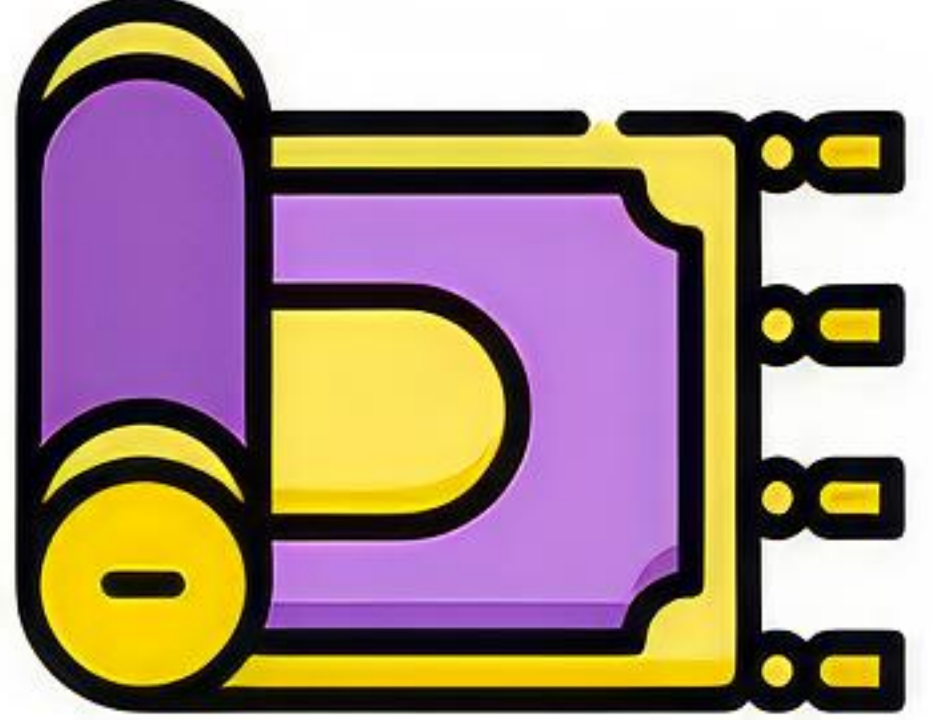
ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

SWISSQPRINT NYALA 2

- Печать изображений интерьерного качества с визуальным разрешением **до 2160 dpi** на жестких листовых и гибких рулонных материалах **толщиной до 5 см**, шириной печатного **поля 3,20 м** и неограниченной длины;
- Прямая печать практически на любых материалах;
- Печать на рулонных и листовых материалах в режиме «Для подсветки»;
- Рельефная печать, печать шрифтом Брайля, печать матового или глянцевого покрытия;
- Возможность изготовления **двухсторонних изображений на прозрачных материалах**. Для этого печатается изображение, затем наносится белый блокирующий слой, а после другое изображение;
- Эффект глянца (3D эффект, который раньше можно было выполнить только с трафаретной печатью). Возможность **использования эффекта глянца с помощью опции лакировки** для визуального и тактильного совершенства;

- Возможность печати **24 часа в сутки**. Минимум времени тратится на обслуживание. Принтер имеет надежную и крепкую планшетную конструкцию. Встроена камера высокого разрешения для точного сведения голов. Установлена опция для снятия статики и сдувания пыли с материала;
- Белая заливка плотная и однородная. Принтер постоянно и регулярно перемешивает чернила, обеспечивая автоматическую рециркуляцию по всему чернильному тракту, вплоть до дюз печатающих голов;
- **Большое количество точек крепления**. Простые крепления быстро и легко устанавливаются и помогают правильной регистрации материала

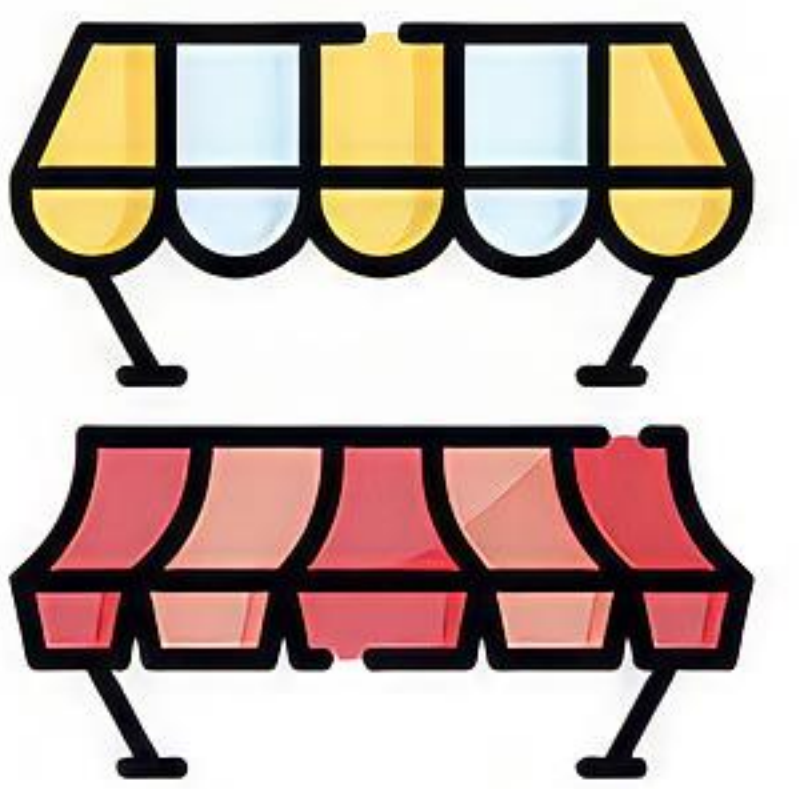
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



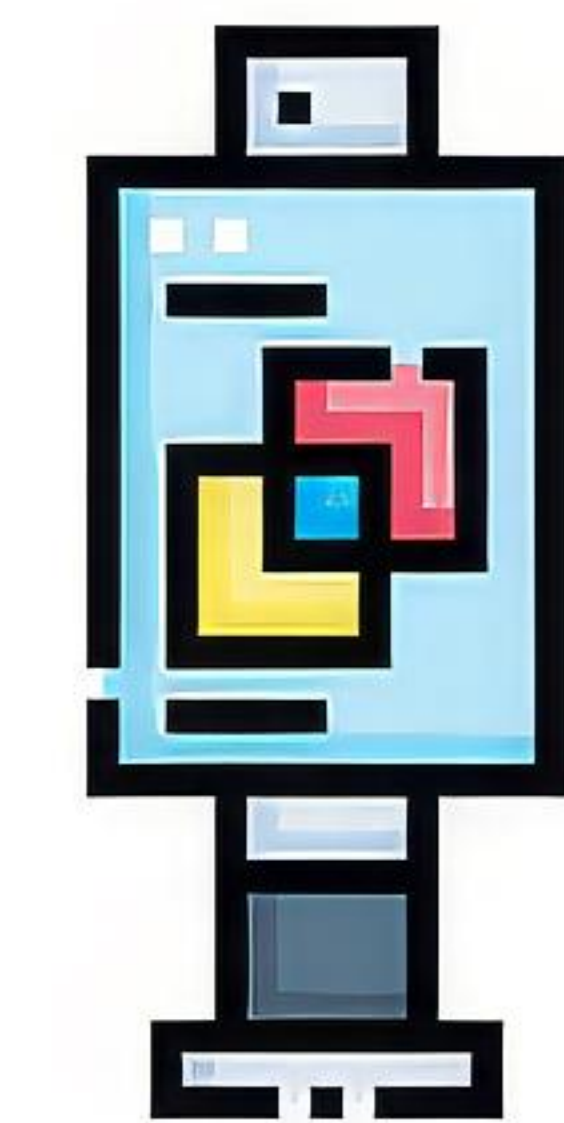
Печать на гибких и рулонных материалах: ковровых покрытиях, линолеуме, коже



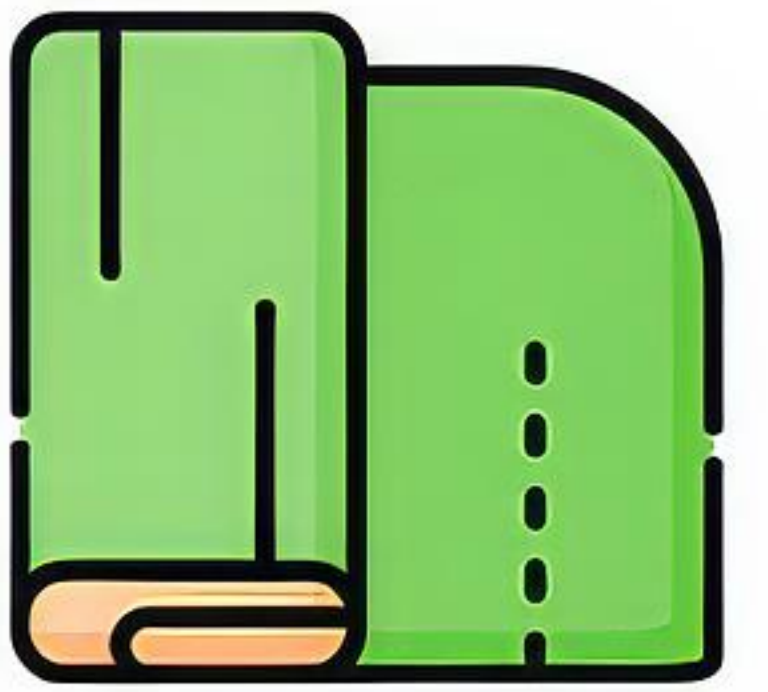
Создание
POS-материалов,
упаковки, сувениров,
декораций



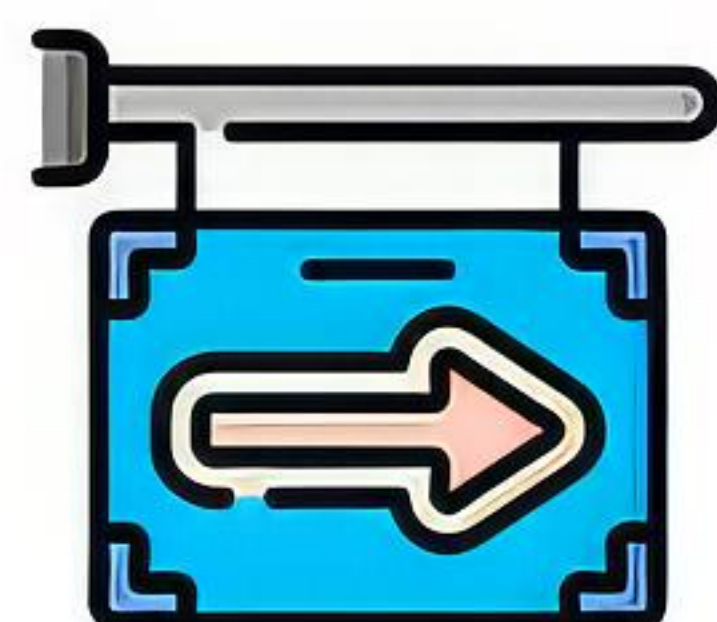
Печать на банерных и тентовых тканях, пленках, магнитных материалах



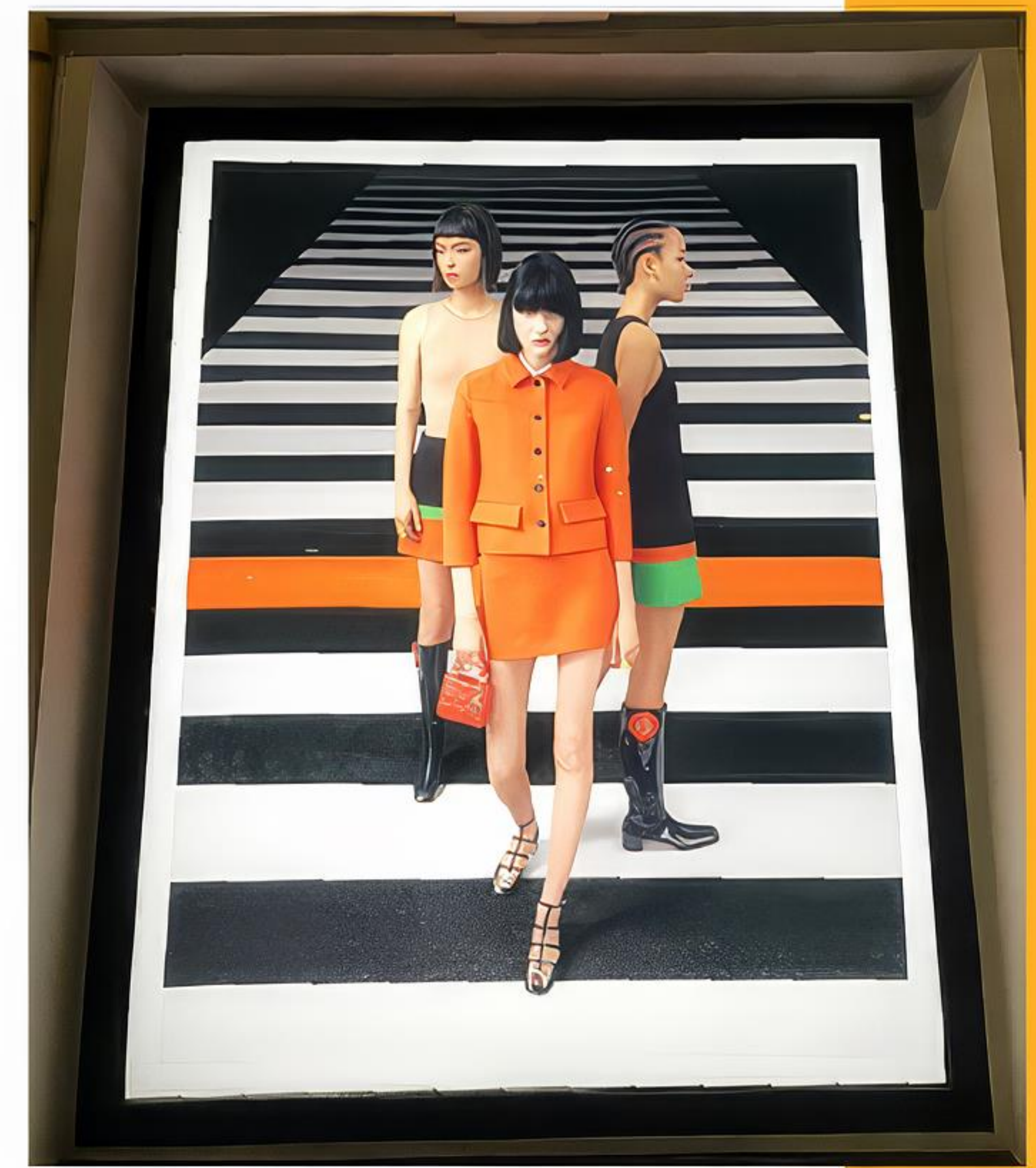
Стерео и варио печать.
УФ-печать макетов с объемными элементами на прозрачном носителе позволяет создать 3D эффекты



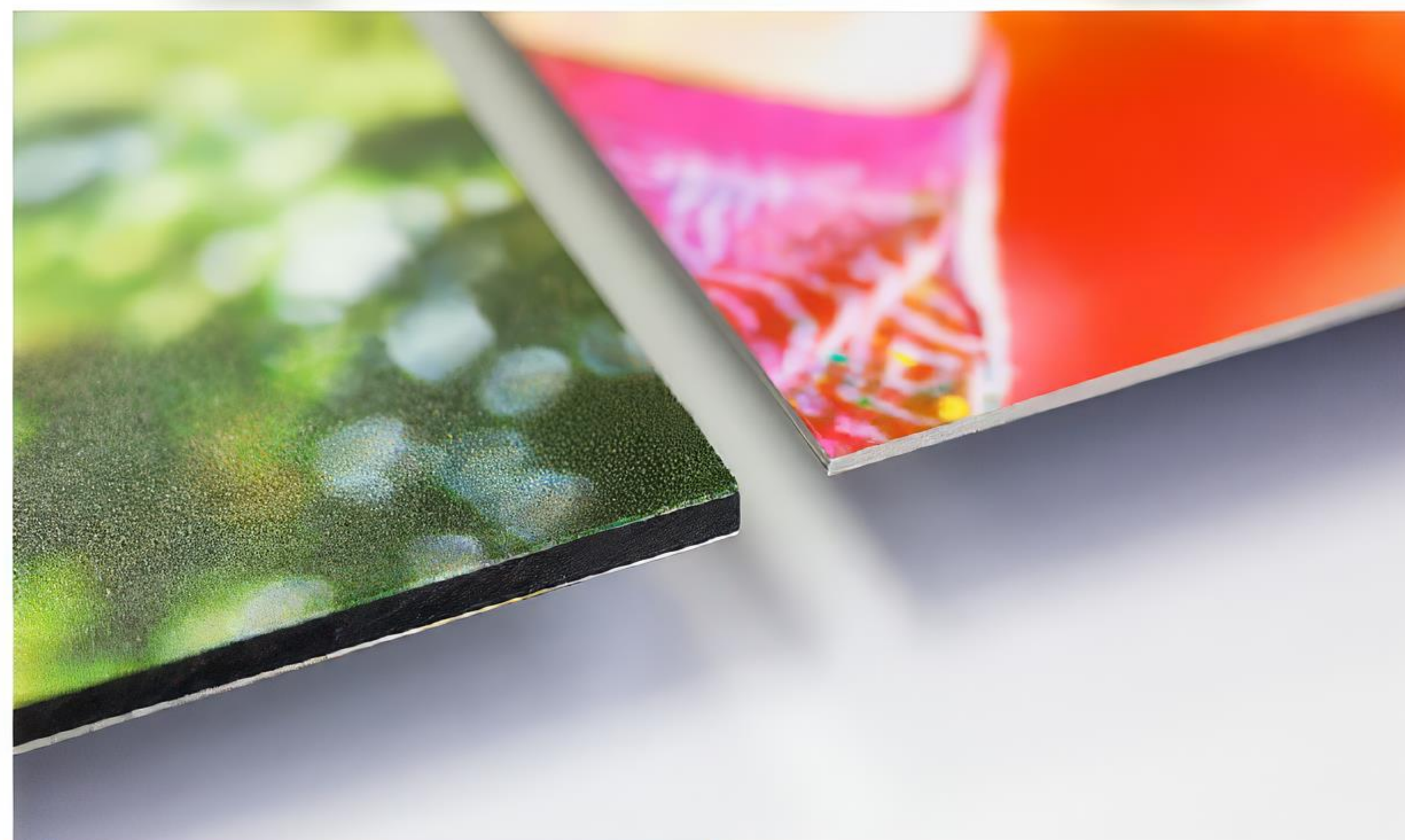
Печать на материалах для натяжных потолков, текстиле, рулонных шторах



Печать на листовых жестких материалах и практически на любых других, в режиме "Для подсветки"



PLAMAC MORPHO 2036 UV



Широкоформатный планшетный УФ-принтер для прямой печати интерьерного качества на жестких и гибких листовых материалах. Особенность технологии УФ печати в моментальном закреплении чернил под воздействием ультрафиолетового излучения. Чернила образуют прочную пленку на поверхности материала, устойчивую к механическому воздействию и растворителям, поэтому УФ печать возможна практически на любом материале.

Ширина печати

3,6 м

Толщина используемых материалов

до 10 см

Скорость печати

до 50 м²/час

Интерьерное кач-во

до 100 м²/час

Интерьерное ускоренное кач-во



Экологичная
печать



Первый
в России



Единственный в
Санкт-Петербурге

Принтер оснащен системой UV LED отверждения чернил, что дает возможность сделать продукцию еще более экологичной. Отпечатки не имеют специфического запаха и вредных испарений. Мы можем печатать на любых материалах, даже на тех, которые плохо переносят или не переносят высокие температуры.



ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

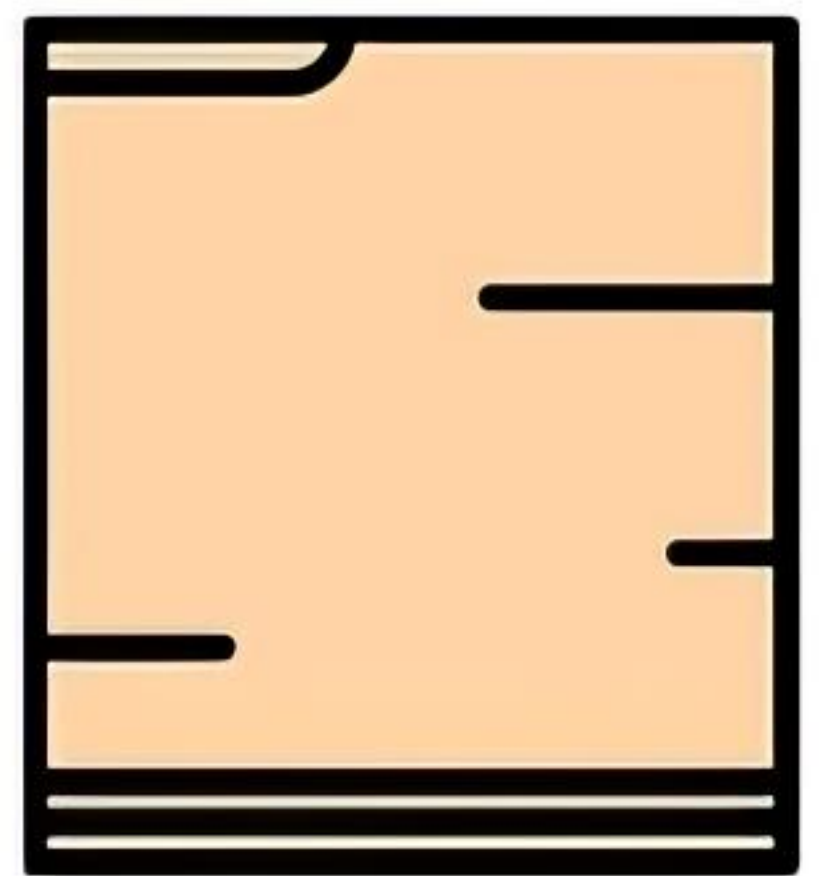
PLAMAC MORPHO 2036 UV

- Печать на материалах с повышенной насыщенностью для использования в световых конструкциях, световых коробах;
- Многослойная печать на прозрачных материалах для получения яркого и непрозрачного двухстороннего изображения (используется комбинация слоёв белого и CMYK);
- Рельефная печать для создания текстов шрифтом Брайля, создания разнообразных рельефов на изображении за счет увеличенного слоя чернил для получения новых визуальных эффектов на изделии;
- Создание POS-материалов и печать на жестких и гибких материалах

Благодаря возможностям нового Plamac Morpho у отпечатанных изображений можно добиться большей яркости и насыщенности. Цветовые переходы и сложные оттенки для этого принтера тоже не проблема, ведь размер капли у него от 7 пиколитров!



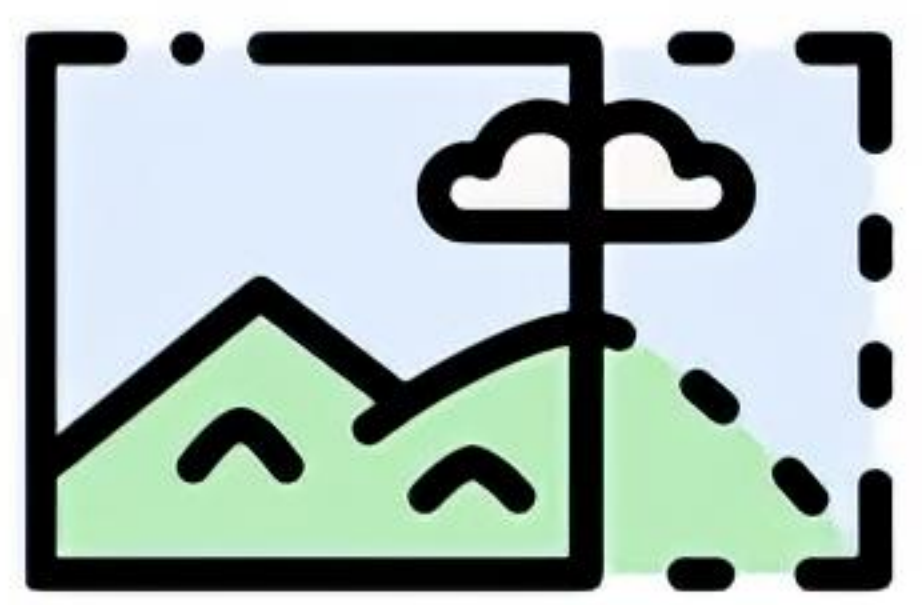
g
n
t
w
f
u
m
e
p
e
m
e
c



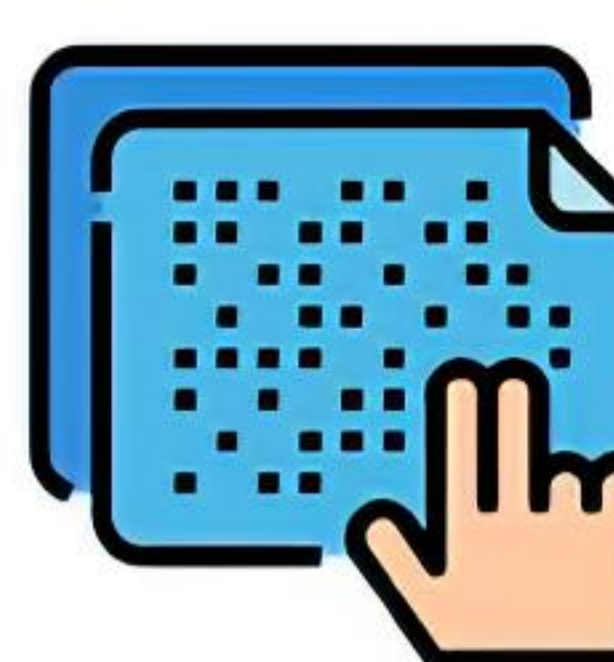
Печать на дереве и древесных материалах, картоне и пенокартоне



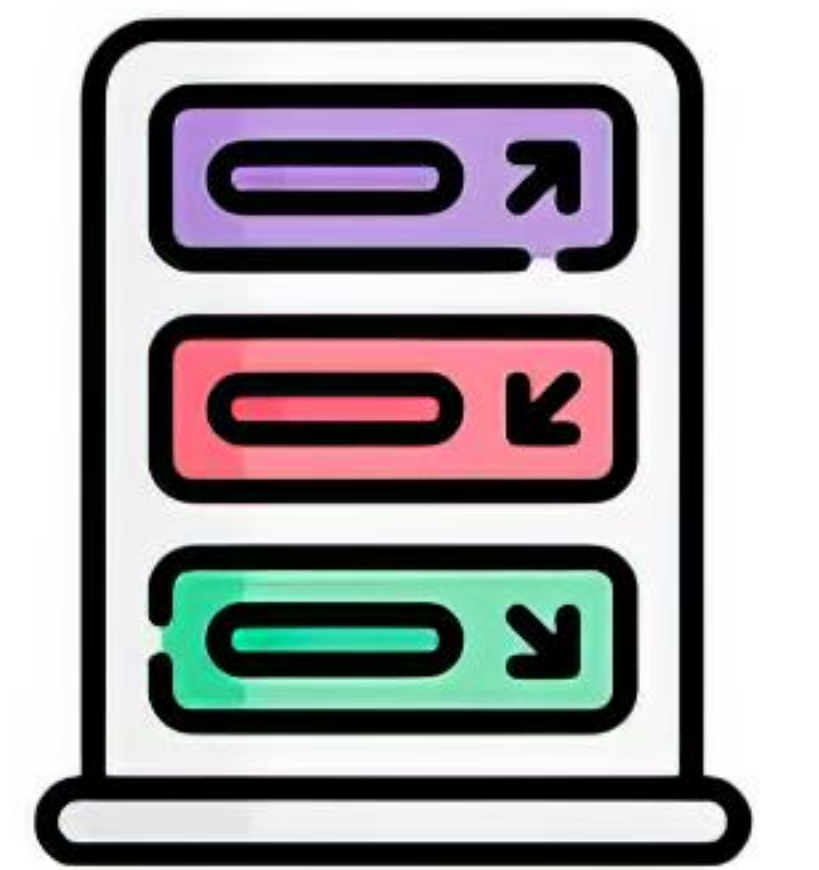
Создание POS-материалов
(стенды, таблички,
разделители, дисплеи,
мобайлы, упаковки,
сувениров, декораций и
прочие рекламные
конструкции



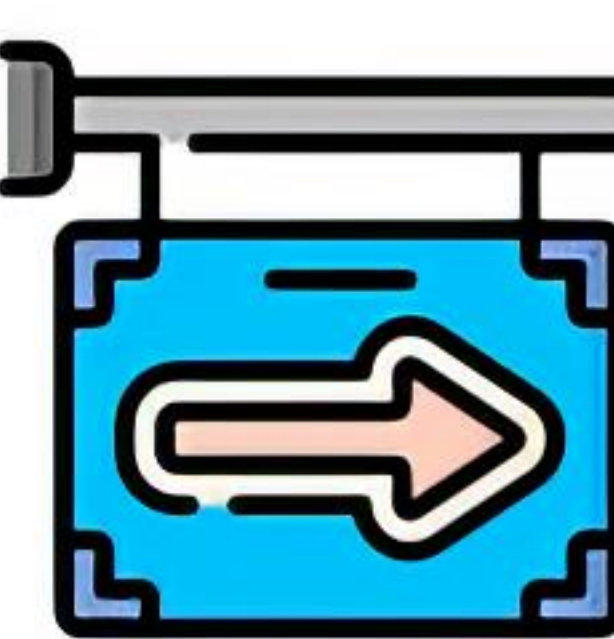
Печать на акриле, стекле,
керамике, металле



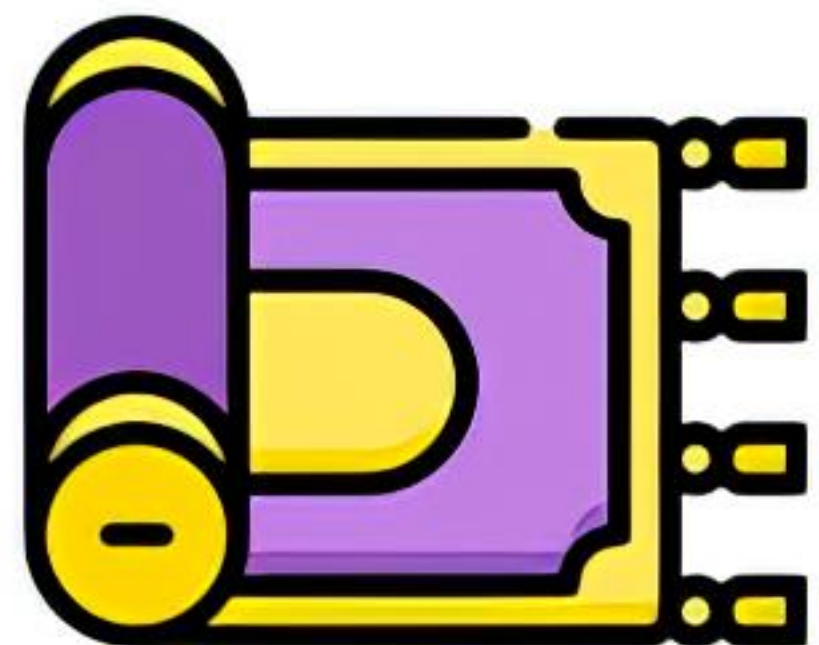
Рельефная печать для создания текстов шрифта Брайля



Печать на
поликарбонате,
композитных
материалах, ПВХ,
магнитных материалах



Печать на листовых жестких материалах и практически на любых других, в режиме “Для подсветки”



Печать на ковровых покрытиях, линолиуме, коже, пленках



ПОСТПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KONGSBERG C64+

Автоматизированный многофункциональный цифровой комплекс. Фигурная резка, фрезеровка, биговка листовых и рулонных материалов.



Рабочее поле

Для листовых материалов **3,2 x 3,2 м**

Для рулонных материалов **3,2 м**

Скорость резки

до 100 м/мин

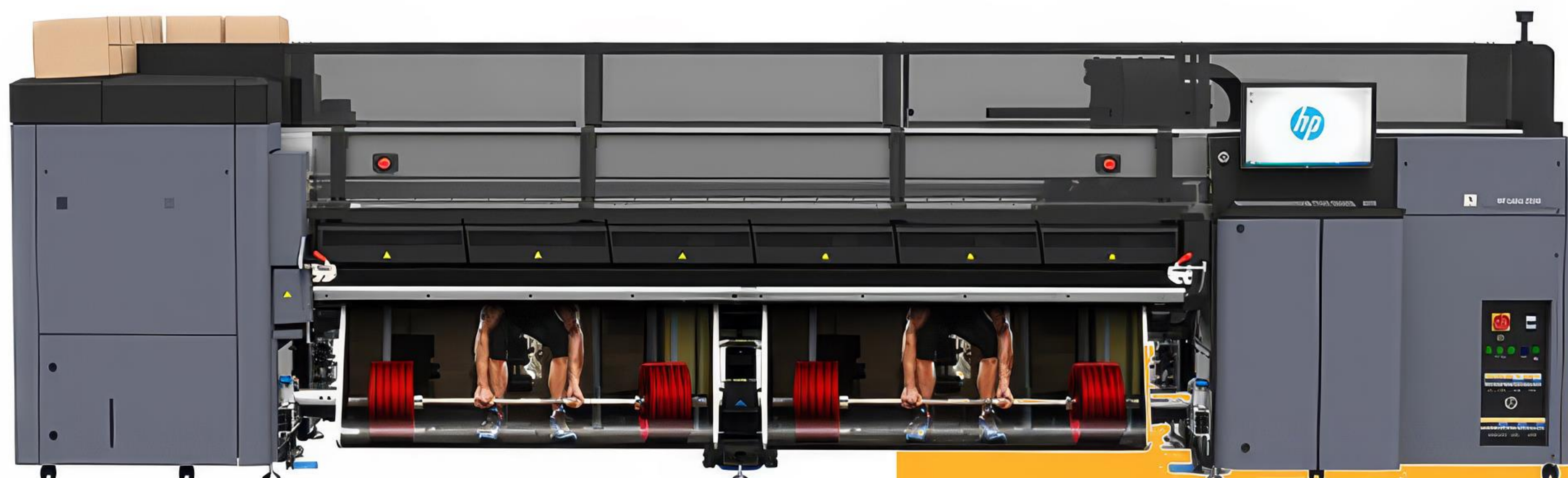


ТОЧНЫЙ РЕЗ, ФРЕЗЕРОВКА И БИГОВКА



Первая в России установлена в Невском Плакате. Ширина рабочей зоны 3210*3730 мм и конвейерная подача позволяет обрабатывать материалы размером до 3210 мм и любой длины.

Промышленный режущий плоттер Kongsberg C64 одинаково хорошо выполняет задания различного уровня сложности и способен высококачественно обрабатывать сложные поверхности и мелкие детали. Система рассчитана на круглосуточную работу при скорости обработки материалов до 100 м/мин. Каттер Kongsberg C64 оснащен усиленной конструкцией, профессиональным программным обеспечением и разнообразными сменными инструментами для выполнения широкого спектра работ, включая биговку, фигурную резку по меткам, мощную фрезеровку.



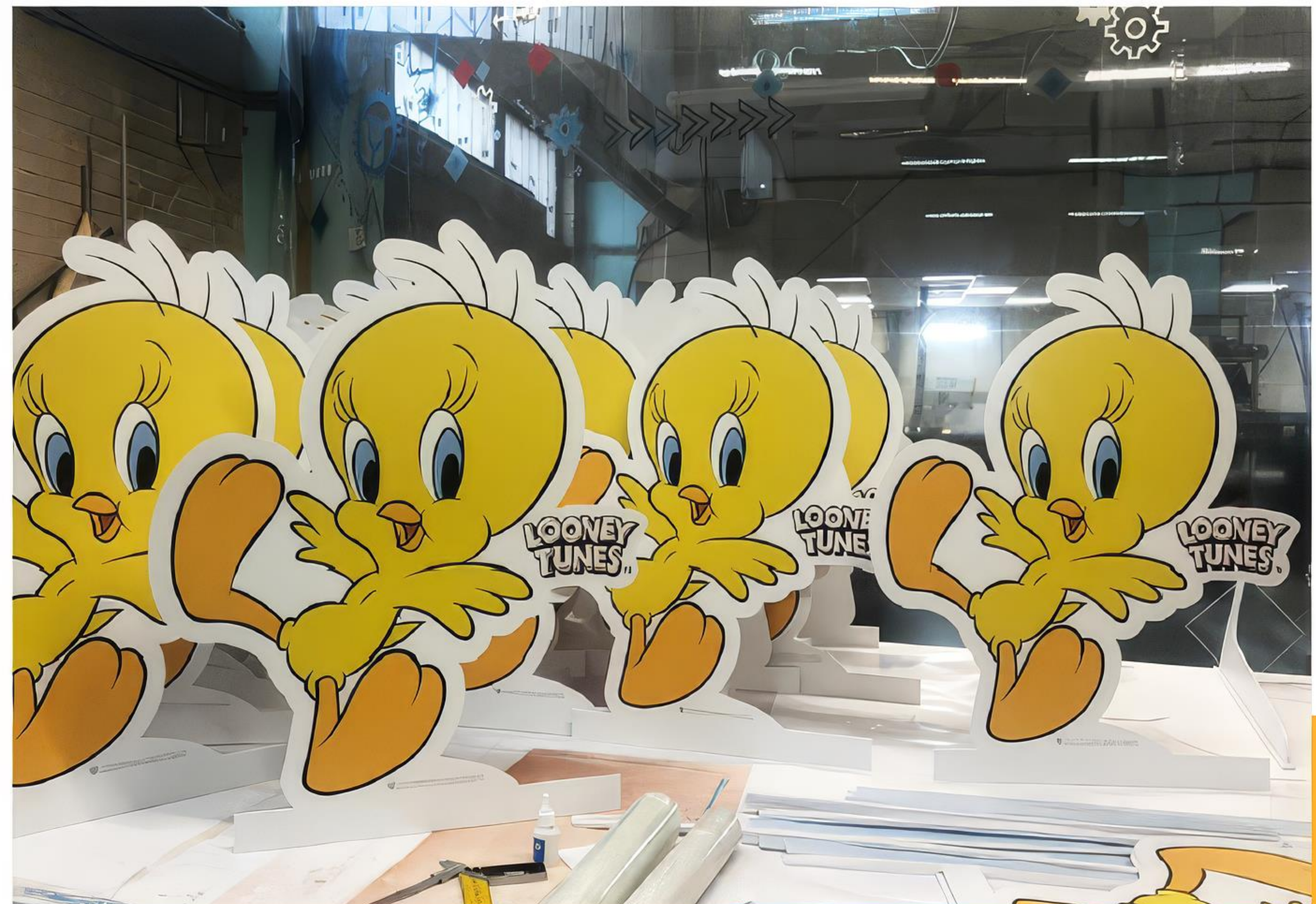


ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

KONGSBERG C64

- Листовые жесткие материалы: пластик, пенокартон, полипропилен, полистирол, пентапринт, композитные панели, картон и гофрокартон, ПЭТ, оргстекло, акрил, дерево, фанера, ДСП, ДВП, МДФ, ХДФ-панели, металл;
- Рулонные гибкие материалы: ткани и текстиль, флаги, холст, обои, бумага, пленки, виниловые наклейки, магнитные материалы, банерные ткани и сетки, кожа

Сфера применения: оперативное производство упаковки, POP/POS-материалов, вывесок, рекламных стендов, этикеток, 3D конструкций для интерьерного использования из гофрокартона, сэндвич-панелей и жестких материалов.



SOFIA UTECH 2030

Фрезерный станок для резки и 3D-фрезеровки дерева, ПВХ, оргстекла, алюминия и других твердых материалов и гибких материалов.

Рабочее поле

Для листовых материалов

Скорость резки

Скорость фрезерной резки

3,20 м

до 5 см

до 100 м/мин

до 10 м/мин



Рабочая область - 2000 на 3000 мм. Благодаря инновационному охлаждению, шпиндель не перенагревается, не оставляет запаха материала и работает с высокоэффективной точностью резки.

На станке можно вырезать самые замысловатые контуры, объемные фигуры, мелкие детали, делать гравировку и 3D-фрезеровку. Области применения станка: оформление мест продаж, декорирование, изготовление вывесок, наклеек, деревообработка, изготовление клише, моделирование и сувенирная продукция.

МАТЕРИАЛЫ

Фрезеровальный станок Sofia Utech 2030 предназначен для 3D фрезеровки жестких материалов: картон, дерево и древесные материалы, пластик, акрил и оргстекло, цветные металлы, композит, алюминий.

Также станок может использоваться для резки и фрезеровки жестких и гибких материалов: пластик, пенокартон, полипропилен, полистирол, пентапринт, картон, композитные и древесные материалы, металл, ткани и текстиль, флаги, холст, обои, бумага, пленки, наклейки, баннерные ткани, магнитные материалы, кожа.



GWIEIKE LASER 1610N

Лазерный каттер для резки и гравировки с двумя трубками разной мощности. Применяется для древесины, органического стекла, пластика, одежды, бумаги, кожи, резины и другие неметаллических материалов.

Рабочее поле

Для листовых материалов 1,00м x 1,60м

Для рулонных материалов 1,00м x 1,60м

Скорость резки

до 600 мм/сек



Благодаря мощным трубкам и новейшим американским линзам от American Photonics, лазер режет даже материалы большой толщины с высокой скоростью, а рез получается аккуратным и чистым.

Лазером можно порезать самые сложные контуры и мелкие детали, при этом гарантирован аккуратный и ровный рез. Две лазерные трубы разной мощности могут работать как синхронно, так и попеременно, что позволяет ускорить производство изделий. При этом каждая из трубок имеет свое назначение при работе по отдельности – одна для более тонкой работы и точной гравировки, вторая – для более быстрой резки материалов с большой толщиной.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Сувенирная, интерьерная,
полиграфическая,
рекламная продукция



Лазерная резка и гравировка
дерева, фанеры, акрила,
стекла, резины, кожи, ткани,
бумаги и других материалов



Резка хрупких материалов,
материалов с текстурой или
рельефом



KALA 2100 И 1650



Широкоформатные профессиональные ламинаторы. Защитная ламинация, инкапсуляция и прикатка.

Рабочее поле

Ширина ламинации

Толщина ламинации

Скорость ламинации

Kala Mistral 1650

2,16 м

до 5 см

до 100 м/мин

Kala Mistral 1650

1,71 м

до 5 см

до 100 м/мин

Возможности

- Одновременная односторонняя ламинация и прикатка
- Инкапсуляция за один проход
- Нанесение самоклейки
- Цветной фон с использованием цветного винила
- Ламинация «с рулона на рулон»
- Разогрев верхнего вала от 30 до 60°C
- Дублирование возможности ламинации материала толщиной до 50 мм

Сфера применения:

- для типографий,
- печатных салонов,
- дизайнерских сред,
- производителей наружной и интерьерной рекламы,
- в том числе напольной графики



ROLAND GR-640

Плоттер с увеличенной силой и скоростью резки. Скорость резки- 1485 мм/с. Оснащен функцией дополнительного надреза "острый угол".

Ролики имеют 10 различных режимов, которые позволяют заправить и прижать любой материал, от флоука и витражной пленки до магнитного винила надежно, при этом не повредив его и не оставив следов.

Рабочее поле

Рулонные материалы **до 1651 мм**

Скорость резки **до 1485 мм/сек**



ROLAND GX-640

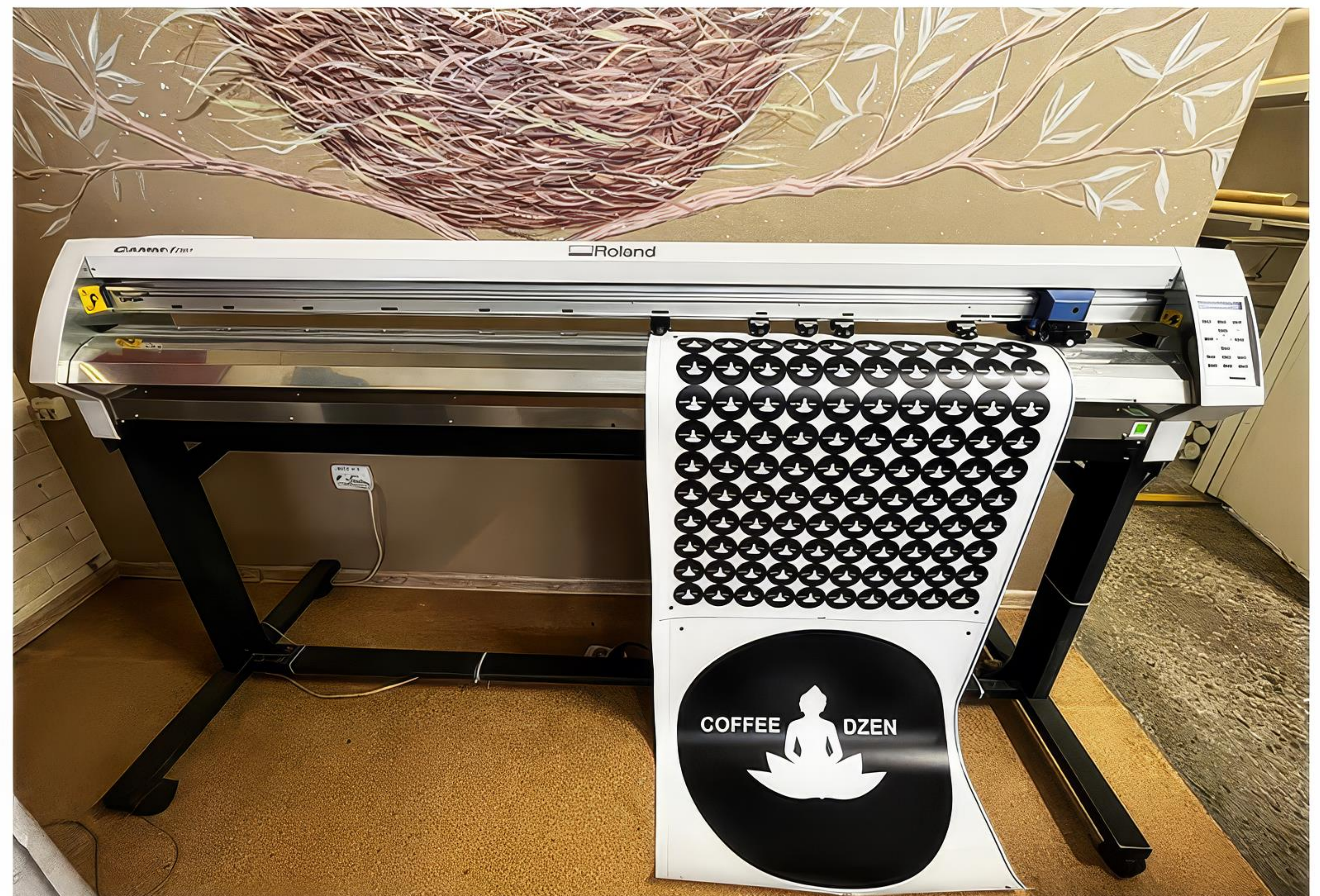
Профессиональный режущий плоттер предназначен для больших объемов работ с максимальной шириной резки до 1,63 м (максимальная ширина заправляемого материала 1,651 м). Плоттер оснащен мощным серводвигателем, сочетает в себе высокую точность и скорость резки, достигающей 850 мм/с.

Плоттер имеет возможность работы с плотными и толстыми пленками, подходит для резки автомобильной и оконной графики, вывесок и указателей, трафаретов и термоаппликации. Имеет встроенную оптическую систему определения привязочных меток, благодаря которой можно осуществлять контурную резку цветных изображений, напечатанных на принтере.

Рабочее поле

Рулонные материалы **до 1651 мм**

Скорость резки **до 850 мм/сек**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Aurora A-8600H

Прямострочные швейные машины со встроенным сервоприводом и позиционером иглы, предназначены для шитья средних и тяжелых материалов. Встроенный сервомотор, позиционирование иглы, встроенный светодиодный светильник. Длина стежка – 7 мм. Высота подъема лапки 6/13 мм. Максимальная скорость шитья до 4000 ст/мин.



Siruba L918F-NH1

1-игольная машина челночного стежка с верхним игольным и нижним транспортером, максимальная длина стежка 5 мм., для средней и тяжёлой группы тканей, скорость до 4000об/мин, высота подъёма лапки 5.5/13мм, автоматическая система смазки.

Для стачивания средних и тяжелых материалов.

**Обеспечивает равномерное стачивание слоев материала
относительно друг друга (без посадки). Вставка для крепления
приспособлений. Автоматическая система смазки.**

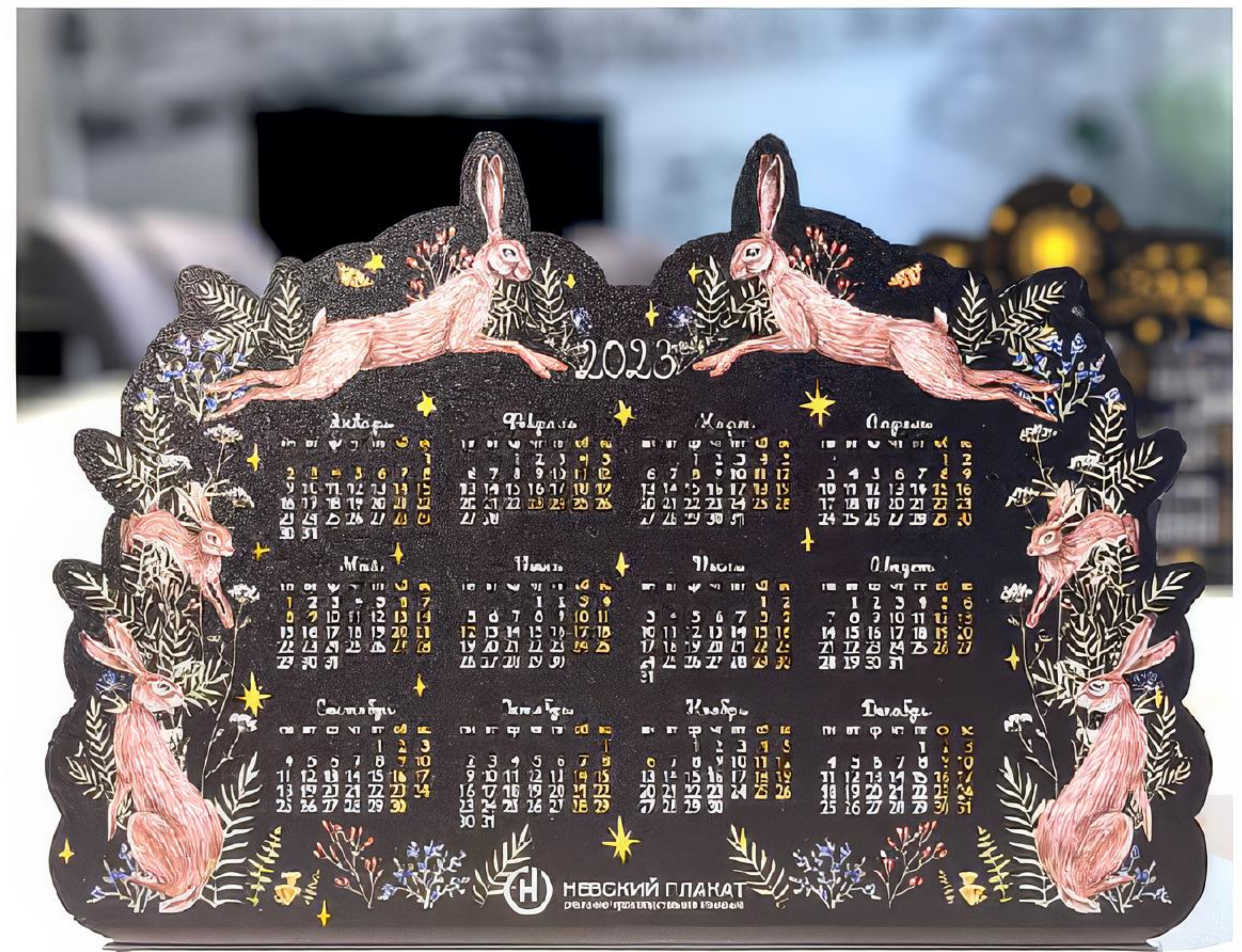


ТЕРМОГИБОЧНЫЙ СТАНОК

TERMODESIGNER S1000

Термогибочный станок Termodesigner s1000 имеет 2 линии нагрева (струны) и упор-кондуктор, свободно перемещающиеся вдоль рамы станка.

Встроенный регулятор мощности, общий для всех струн, позволяет корректировать температуру в зоне прогрева материала от 100 до 300°C.



ЖДЕМ ВАС В ГОСТИ!



**Приходите в наш парк оборудования, чтобы увидеть масштаб
производства собственными глазами!**

В группу компаний «Невский Плакат» входят 3 проекта:
«Невский Плакат» — рекламно-производственная компания,
«Невский Декор» — студия интерьерного оформления,
«Невская Галерея» — авторские коллекции обоев.

АДРЕС ОФИСА:

Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская 9к4, 5 этаж, офис 501

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

с 10:00 до 19:00

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская 11, 2 этаж, пом. 212

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

Круглосуточно, без выходных

ТЕЛЕФОН:

+7 (800) 775-82-70

8 (812) 243-00-57

E-MAIL:

info@nplakat.ru

САЙТ:

nplakat.ru

