

# MGI JETVARNISH 3DS & iFOIL S

- ▣ Цифровое выборочное УФ-лакирование и горячее тиснение фольгой отпечатков формата до 36,4 × 102 см
- ▣ Тиснение переменных данных фольгой

Предлагаемая вами высококачественная печать цифровых тиражей — это великолепно, но не стоит этим ограничиваться. Пора предложить вашим клиентам новые возможности реализации творческих замыслов! JETVARNISH 3DS превращает обычные оттиски во впечатляющие рекламные материалы, перед которыми невозможно устоять, такая продукция без сомнения привлечёт внимание ваших заказчиков. JETVARNISH 3DS позволяет с лёгкостью выполнять выборочное лакирование цифровых печатных материалов, выделять заданные области на оттиске или добавлять 3D-эффект, благодаря этим новым функциям вы сможете предложить своим клиентам более яркую и привлекательную печатную продукцию, а также материалы с тактильными эффектами. Дополнительный модуль горячего тиснения фольгой в линию iFOIL S — возможность добавить роскоши вашим изделиям.



# ПРЕИМУЩЕСТВА MGI JETVARNISH 3DS с iFOIL S

## ЭКОЛОГИЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО СУШКИ В ЛИНИЮ

- Сушка и закрепление лака с помощью светодиодной сушики сразу после печати
- Оттиски выходят полностью сухими, дополнительное время для сушки не требуется
- Без озона и нагрева благодаря использованию светодиодов
- Низкое энергопотребление

## ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ KONICA MINOLTA

- Эксклюзивная технология струйной печати MGI
- Оригинальные пьезоэлектрические печатающие головки Konica Minolta
- Размер зоны лакирования от 0,5 мм до полного размера оттиска

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Экономичная печать коротких и средних тиражей
- Быстрая подготовка к печати
- Без печатных форм и трафаретных сеток
- Всё, что нужно для подготовки к печати — это файл СМУК с дополнительным каналом для лакирования
- Широкий выбор носителей



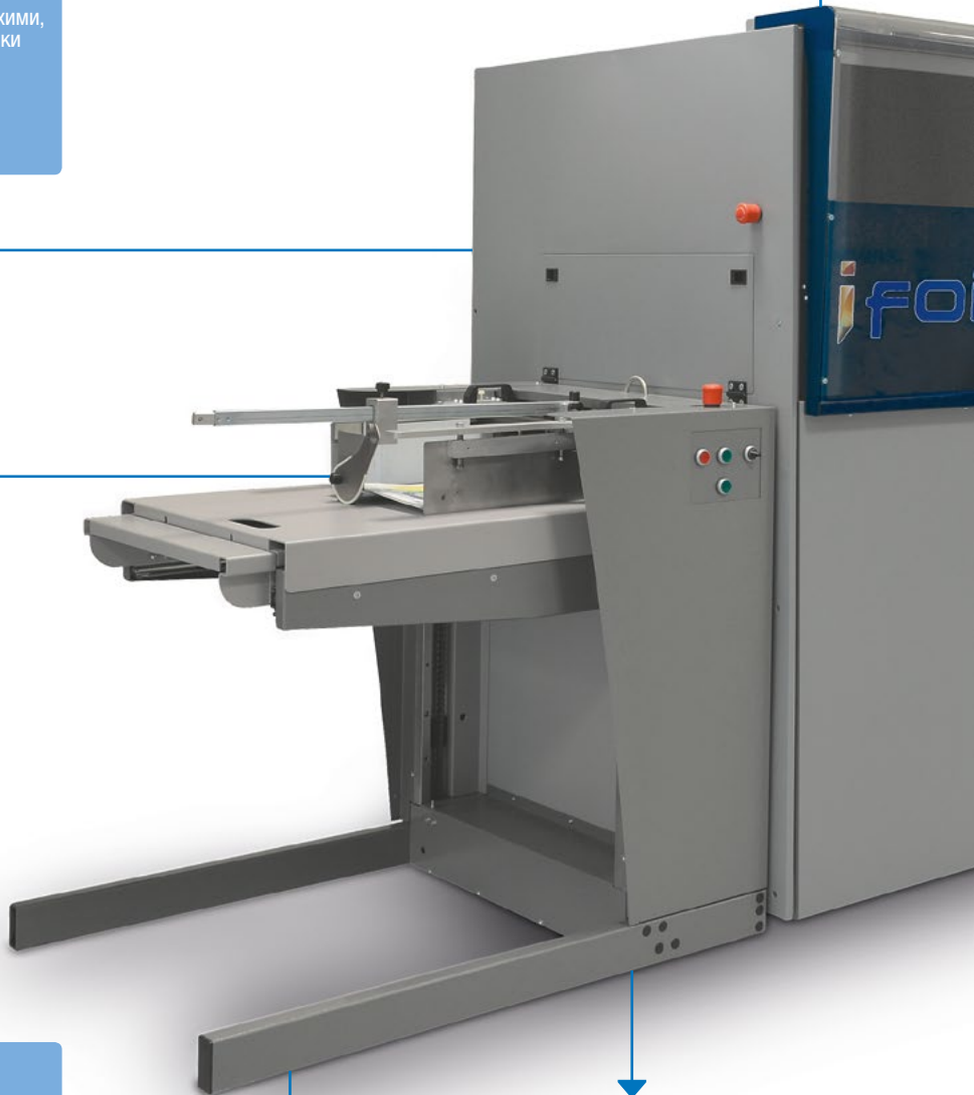
## ЛАКИРОВАНИЕ ОТПЕЧАТКОВ ЦИФРОВЫХ И ОФСЕТНЫХ МАШИН

- Лакирование непосредственно поверх тонера, без ламинирования
- Лакирование офсетных отпечатков с офсетным лаком и без него
- Стабильное положение лака в тираже
- Простая и быстрая настройка, необходимая для предприятий оперативной цифровой печати и печати по требованию

## ВАРЬИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА ЛАКИРОВАНИЯ

- Настраивается в зависимости от потребностей заказчика
- Максимально для 3D-эффекта: до 232 мкм\*
- Минимальная толщина (на ламинированных поверхностях): 21 мкм

\* С опцией Twin bar



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
В КОМПЛЕКТЕ**

- Управление заданиями в процессе работы
- Функция повторной печати
- Графический редактор
- Каталог фактур и узоров
- Расчёт себестоимости с возможностью экспорта результатов
- Интуитивно понятный интерфейс
- Экономия времени и средств



**СКАНЕР AIS**

- Полноформатный сканер
- Для точного позиционирования лака на каждом отдельном листе
- Для компенсации искажений изображения на листе (перекос, сдвиг, сжатие, растяжение)

**ОПЦИЯ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ**

- Сканер штрих-кода
- Для отпечатков с переменными данными
- Выборочное УФ-лакирование без участия оператора

**ФОЛЬГИРОВАНИЕ  
ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ**

- Быстрая настройка параметров заданий
- Персонализация материалов с помощью фольги
- Универсальность
- Фольгирование отпечатков цифровых и офсетных машин
- Быстрая подготовка к печати
- Придание продукции эксклюзивного вида и приятных тактильных свойств



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

- Замкнутая система подачи лака
- Не образуется осадок при взаимодействии лака и смывки
- Нет необходимости проведения чистки между работами
- Отсутствие отходов материалов при переходе к новому заданию
- Сниженное потребление бумаги, лака и электроэнергии

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.  
ПЕЧАТЬ В ОДИН ПРОХОД**

- До 2298 листов формата А3 в час при толщине лакирования 21 мкм (2D/плоский режим)
- 1624 листов формата А3 в час при толщине лакирования 30 мкм (3D режим)
- До 513 листов формата А3 в час при толщине лакирования 116 мкм (3D режим)



**Технические характеристики**

**РЕШЕНИЕ — JETVARNISH 3DS**

<b>Технология печати</b>	Эксклюзивная технология струйной печати MGI; Технология Drop-on-Demand (DoD, подача лака по требованию); Пьезоэлектрические печатные головки, разработанные и изготовленные Kopica Minolta; Однопроходная печать; Гибкая и масштабируемая архитектура печатного механизма
<b>Толщина покрытия</b>	В зависимости от изображения в файле, красок или тонера и типа поверхности листа, толщина покрытия может меняться Поверх ламинирования и покрытия на водной основе: 21–232 мкм* для объёмного тактильного 3D-эффекта Поверх тонера или на мелованной бумаге: 30–116/232 мкм* для объёмного тактильного 3D-эффекта
<b>Производительность</b>	<b>В 2D/плоском режиме:</b> до 2 298 листов формата А3 в час (при толщине 21 мкм) <b>В 3D/выпуклом режиме:</b> до 1 624 листов формата А3 в час (при толщине 30 мкм)
<b>Регистрация изображения (сведение)</b>	Сканер AIS с элементами искусственного интеллекта обеспечивает автоматическую регистрацию для каждого отдельного листа без регистрационных меток.
<b>Форматы</b>	Мин. 21 × 29,7 см; Макс. 36,4 × 102 см; 1 Макс. ширина запечатываемой области 35,3 см
<b>Плотность носителей</b>	Мин: 135 г/м <sup>2</sup> , не менее 150 мкм или 6 мил до печати и ламинирования; Макс: 450 г/м <sup>2</sup> и не более 450 мкм или 24 мил до печати и ламинирования; Печатные головки с электроприводом подстройки высоты
<b>Носители**</b>	Печать на большинстве матовых или глянцевых ламинированных поверхностей, носителях с покрытием на водной основе или без него, многослойной бумаге, пластике, ПВХ и других сплошных поверхностях
<b>Лакирование поверх тонера</b>	Выборочное 3D-лакирование, подходящее для отпечатков большинства цифровых машин без необходимости предварительного ламинирования или грунтования
<b>Ёмкость упаковки УФ-лака</b>	3D-лак поставляется в 10-литровых ёмкостях
<b>Автоподатчик большой ёмкости</b>	Устройство подачи носителей, позволяющее обрабатывать стопку бумаги толщиной до 30 см; Автоподатчик на 2 500 листов при плотности 135 г/м <sup>2</sup>
<b>Высокостапельный накопитель</b>	Накопитель, вмещающий стопу отпечатков накопитель толщиной до 30 см; 2 500 листов при 135 г/м <sup>2</sup>
<b>Тракт бумаги</b>	100% прямой тракт бумаги; Вакуумный само-наклад и ремень-транспортёр; Датчик двойного листа; Светодиодное устройство сушки в линию; Сушка и закрепление лака светодиодными лампами в процессе печати; Материалы готовы к дальнейшей обработке сразу после лакирования, не требуется дополнительное время на сушку

**РЕШЕНИЕ — iFOIL S**

<b>Производительность</b>	До 2 298 листов формата А3 в час (или до 20 м/мин)
<b>Форматы</b>	Мин: 21 × 29,7 см; Макс: 36,4 × 102 см
<b>Максимальная область горячего тиснения фольгой</b>	32 × 102 см
<b>Плотность носителей</b>	Мин: 135 г/м <sup>2</sup> при толщине не менее 150 мкм (6 мил) до печати и ламинирования; Макс: 450 г/м <sup>2</sup> при толщине не более 450 мкм (24 мил) до печати и ламинирования; Печатные головки с электроприводом подстройки высоты
<b>Носители</b>	Печать на большинстве матовых или глянцевых ламинированных поверхностей, носителях с покрытием на водной основе или без него, многослойной бумаге, пластике, ПВХ и других сплошных поверхностях; Отпечатки большинства цифровых машин без необходимости предварительного ламинирования или грунтования

<b>Компьютер оператора</b>	Выделенный ПК; Процессор + сенсорный экран + клавиатура/мышь; Подключение к Ethernet 10/100/1000 (RJ 45); Встроенный пакет приложений; Управление очередями печати; Калькулятор расчёта предварительной стоимости и потребления лака; Встроенный редактор изображений для оперативного редактирования изображений непосредственно перед печатью
<b>Обслуживание и удалённая техническая поддержка</b>	Ежедневное обслуживание занимает менее 10 минут; Большинство процедур автоматизировано; Автоматическая система очистки; Время вывода первого отпечатка после холодного старта менее 10 минут; Удалённое устранение неисправностей и поддержка с помощью встроенной видео/ веб-камеры (необходимо высокоскоростное подключение к Интернет)
<b>Панель управления</b>	Встроенная удобная сенсорная ЖК-панель управления
<b>Опции</b>	<b>Опция Twin bar:</b> Второй печатный механизм для повышения скорости 3D-печати, увеличения толщины покрытия до 232 мкм <b>Опция переменных данных:</b> Полноценная система, включая контроллер печати, устройство считывания штрих-кодов и ПО MGI для автоматического определения файла маски для выборочного лакирования по штрих-коду
<b>Габариты (Д × Ш × В)</b>	4,26 (5,47*) × 1,14 × 1,80 м
<b>Вес</b>	Свободное пространство 1 м с каждой стороны Около 1 100 кг
<b>Требования к электропитанию</b>	7,5 кВт (32 А), 220–240В; 2 розетки CEE/IP44 32А к электропитанию (одна фаза, нейтраль и «земля»)
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 18–30°C; Относительная влажность: 35–55% (без конденсации)
<b>Охрана природы</b>	Сокращение потерь ресурсов и материалов (электричества, бумаги и лака); Не используются печатные формы, как в офсете, или трафаретные сетки, как при трафаретной печати; Не нужна очистка или подготовка между заданиями; Значительное снижение потребления расходных материалов и использования упаковки; Лакирование без летучих растворителей

Формат бумаги по умолчанию — А3, если не указано иное

1) с дополнительной опцией

2) скорость варьируется в зависимости от параметров печати

3) уточните совместимость с носителем/тонером у КМ

\* С опцией Twin bar

\*\* Носители требуют ламинирования или покрытия лаком. В противном случае поверхность может абсорбировать лак и желаемый эффект не будет достигнут.

<b>Рулоны фольги</b>	Для стандартной втулки рулона 1 дюйм (25 мм): мин. макс. ширина: 10/36 см; Средняя длина 400 м; Одновременная загрузка до 2 рулонов на один держатель; Опциональная возможность использования втулки диаметром 3 дюйма (76 мм)
<b>Эмbossирование</b>	Толщина от 21 до 116 мкм; С опцией Twin bar — от 21 до 232 мкм
<b>Совместимость</b>	Может подключаться в линию ко всем устройствам JETVARNISH 3DS
<b>Габариты (Д × Ш × В)</b>	2,09 × 1,24 × 1,80 м
<b>Вес</b>	Около 850 кг
<b>Требования к электропитанию</b>	7,5 кВт (32 А), 220–240 В, 50/60 Гц; 2 розетки CEE/IP44 32А (одна фаза, нейтраль и «земля»)
<b>Опции</b>	Накопитель, вмещающий стопу отпечатков высотой до 60 см; Держатель для рулона фольги с втулкой 3 дюйма