



KONICA MINOLTA

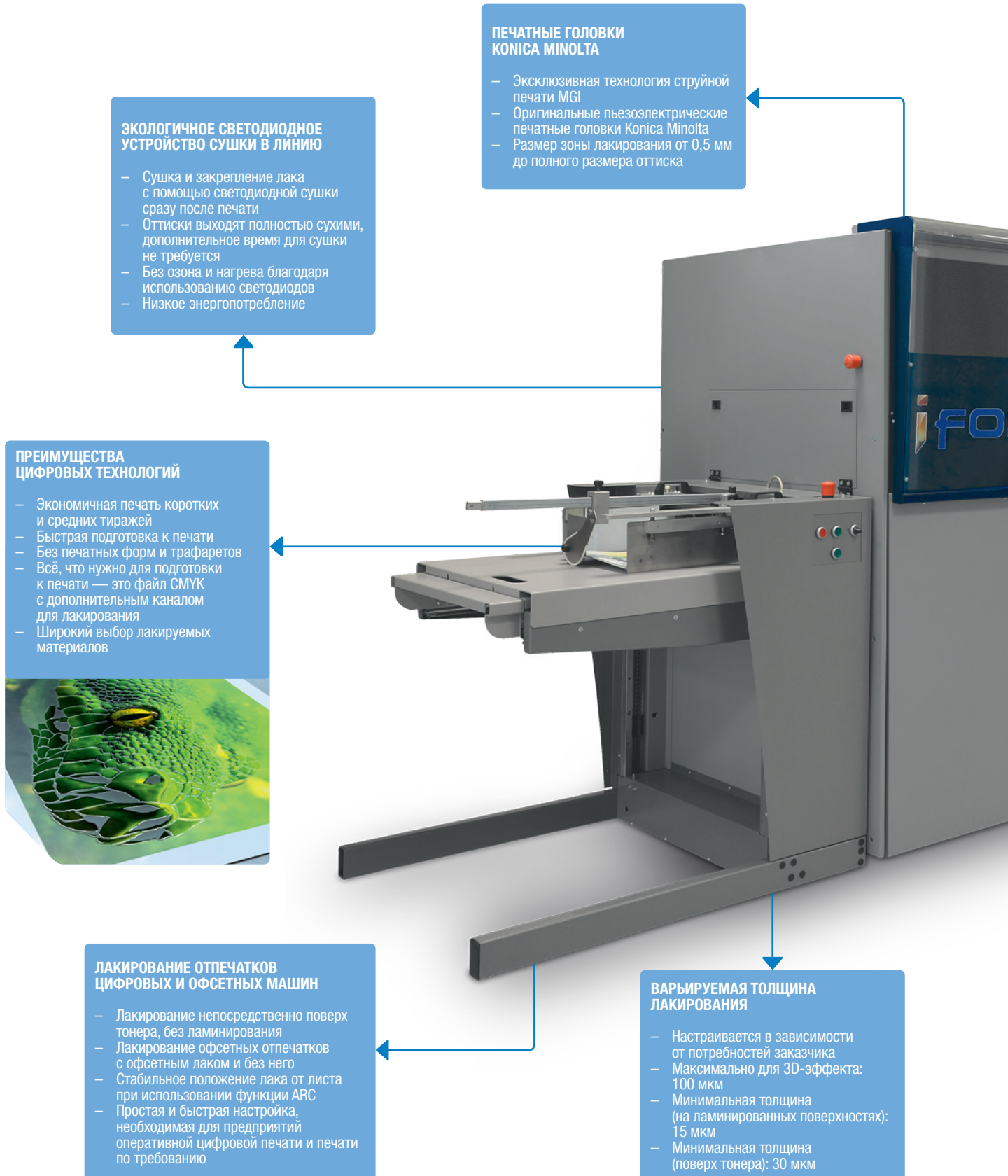
MGI JETVARNISH 3DS & iFOIL-S

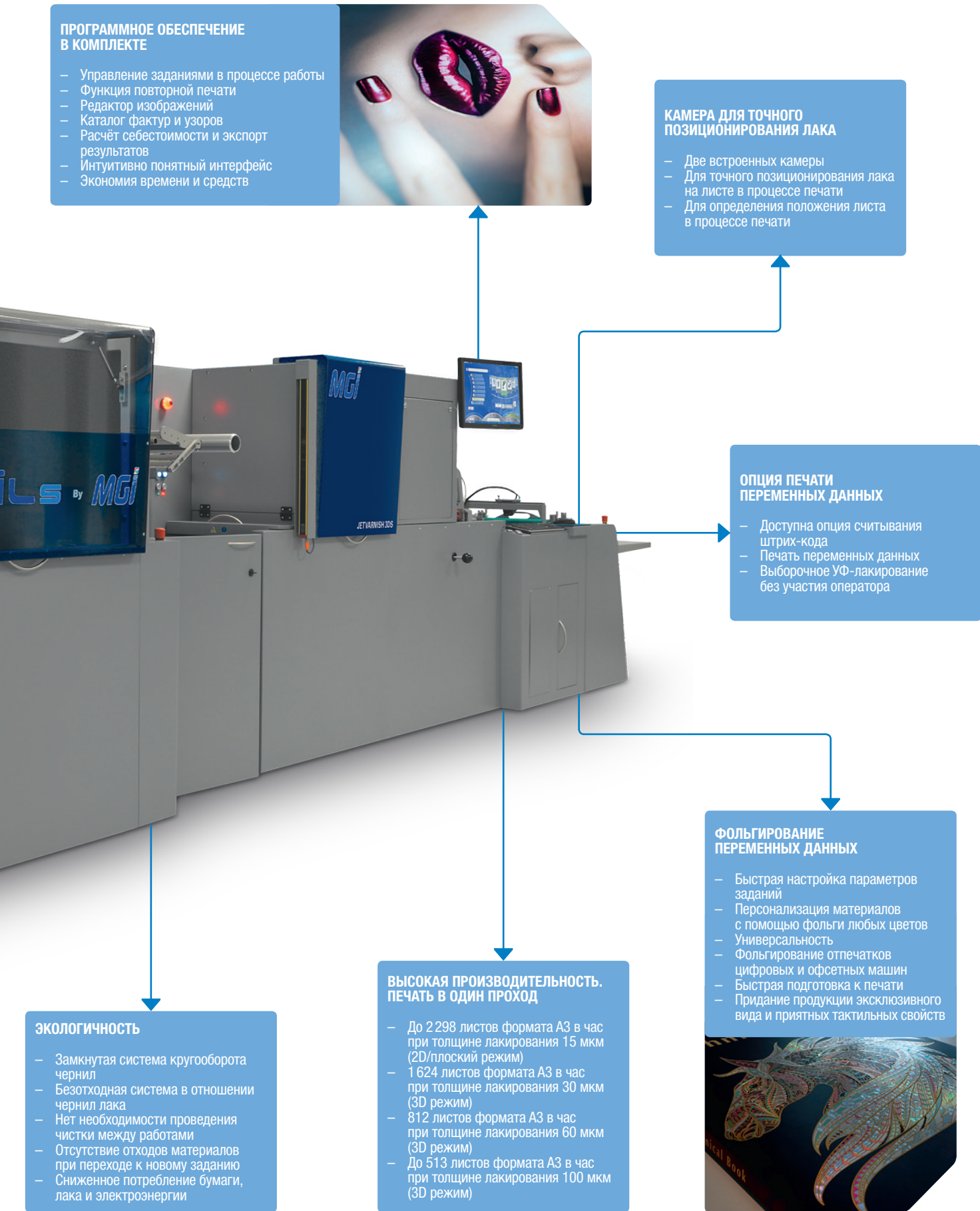
- ◊ Цифровое выборочное УФ-лакирование и горячее тиснение фольгой отпечатков формата до 36,4×102 см
- ◊ Тиснение переменных данных фольгой любого цвета

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 — это широкий выбор цветов используемой фольги и возможность использования «металлизированных» элементов на оттиске.



ПРЕИМУЩЕСТВА THE JETVARNISH 3DS с iFOIL-S





◆ Технические характеристики

РЕШЕНИЕ — JETVARNISH 3DS

Технология печати	Эксклюзивная технология струйной печати MGI; Технология Drop-on-Demand (DoD, подача лака по требованию); Пьезоэлектрические печатные головки, разработанные и изготовленные Konica Minolta; Однопроходная печать; Гибкая и масштабируемая архитектура печатного механизма	Компьютер оператора	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
Толщина покрытия	В зависимости от изображения в файле, красок или тонера и типа поверхности листа, толщина покрытия может меняться Поверх ламинирования и покрытия на водной основе: 15–100 мкм для объёмного тактильного 3D-эффекта Поверх тонера или на мелованной бумаге: 30–100 мкм для объёмного тактильного 3D-эффекта	Обслуживание и удалённая техническая поддержка	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 видеокамеры/веб-камеры (необходимо высокоскоростное подключение к Интернету)
Производительность	В 2D/плоском режиме: до 2 298 листов формата А3 в час (при толщине 15 мкм) В 3D/выпуклом режиме: до 1 624 листов формата А3 в час (при толщине 30 мкм)	Панель управления	Встроенная удобная сенсорная ЖК-панель управления
Регистрация изображения (сведение)	Полностью автоматическое стыкование изображения к направляющей по левой стороне листа; Автоматическое сведение благодаря системе MGI ARC с технологией распознавания напечатанных меток реза; Общая точность приводки ±200 мкм	Опции	Опция Twin (будет доступна в ближайшее время): Второй печатный механизм для повышения скорости 3D-печати, увеличения толщины покрытия до 200 мкм и печати переменных данных Опция печати переменных данных: Полноценная система, включая контроллер печати, устройство считывания штрих-кодов и ПО MGI для автоматического определения канала лака в файле для выборочного лакирования по штрих-коду
Форматы	Мин. 21 × 30 см; Макс. 36,4 × 102 см; 1 Макс. ширина запечатываемой области 35,5 см	Габариты (Д × Ш × В)	4,25 (5,50) × 1,06 × 1,80 м
Плотность носителей	Мин: 135 г/м ² , не менее 150 мкм или 6 мил до печати и ламинирования; Макс: 450 г/м ² и не более 450 мкм или 24 мил до печати и ламинирования; Печатные головки с электроприводом подстройки высоты	Вес	Свободное пространство 1 м с каждой стороны
Носители	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	Требования к электропитанию	Около 1 400 кг
Лакирование поверх тонера	Выборочное 3D-лакирование, подходящее для отпечатков большинства цифровых машин без необходимости предварительного ламинирования или грунтования	Условия эксплуатации	7,5 кВт (32 А), 220–240 В; 2 розетки СЕЕ/IP44 32А к электропитанию (одна фаза, нейтраль и «земля»)
Ёмкость упаковки УФ-лака	3D-лак поставляется в 10-литровых ёмкостях	Охрана природы	Температура: 18–30°C; Относительная влажность: 30–50% (без конденсации)
Автоподатчик большой ёмкости	Устройство подачи носителей, позволяющее обрабатывать стопку бумаги толщиной до 30 см; Автоподатчик на 3000 листов при плотности 135 г/м ²		Сокращение потерь ресурсов и материалов (электричества, бумаги и лака); Не используются печатные формы, как в офсете, или трафареты, как при трафаретной печати; Не нужна очистка или подготовка между заданиями; Значительное снижение потребления расходных материалов и использования упаковки; Лакирование без летучих растворителей
Высокостапельный накопитель	Накопитель, вмещающий стопу отпечатков накопитель толщиной до 30 см; 3000 листов при 135 г/м ²		
Тракт бумаги	100% прямой тракт бумаги; Вакуумный самонаклад 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

Производительность	До 2 298 листов формата А3 в час (или до 20 м/мин)	Рулоны фольги	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)
Форматы	Мин: 21 × 29,7 см; Макс: 36,4 × 102 см	Эмбоссирование	Толщина от 15 до 100 мкм; С опцией TWIN — от 15 до 200 мкм
Максимальная область горячего тиснения фольгой	33,5 × 100 см	Совместимость	Может подключаться в линию ко всем устройствам JETVARNISH 3DS
Плотность носителей	Мин: 135 г/м ² при толщине не менее 150 мкм (6 мил) до печати и ламинирования; Макс: 450 г/м ² при толщине не более 450 мкм (24 мил) до печати и ламинирования; Печатные головки с электроприводом подстройки высоты	Габариты (Д × Ш × В)	2,09 × 1,24 × 1,80 м
Носители	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	Вес	Около 850 кг
		Требования к электропитанию	7,5 кВт (32 А), 220–240 В, 50/60 Гц; 2 розетки СЕЕ/IP44 32А (одна фаза, нейтраль и «земля»)
		Опции	Накопитель, вмещающий стопу отпечатков высотой до 60 см; Держатель для рулона фольги с втулкой 3 дюйма