



SCODIX ТИСНЕНИЕ

Scodix Тиснение – непревзойденные возможности тиснения, включающие в себя высокоглянцевый, конгревный и другие виды тиснения производимые на цифровом оборудовании.

Сегодня, типографии вынуждены отдавать тираж на субподряд, либо тратить время на настройку своего оборудования. Это включает в себя изготовление клише, приладку на тираж и прочие затраты которые не окупают себя в коротких тиражах. Scodix Тиснение упрощает этот процесс делая его контролируемым, эффективным и позволяет сохранить Ваши деньги.

Scodix Тиснение позволяет использовать стандартные для индустрии типы фольги, как для горячего, так и для холодного тиснения, а так же различные типы обрабатываемого материала, такие как пластики, бумага, картон с ламинацией и без, запечатанные офсетным либо цифровым способом. Вы можете изготавливать визитки, открытки, папки, обложки для книг и каталогов, брошюры, этикетки, упаковку и многие другие виды продукции.

Повышайте конкурентоспособность



Scodix Тиснение



Scodix Объем



Scodix Выборка



Scodix Брайль



Scodix Металлик



Scodix Персонализация



Scodix Глиттер



Scodix Кристалл



Scodix Голография

Особенности

Основанная на запатентованной платформе Scodix Ultra Pro, Scodix Тиснение предлагает инновационные, запатентованные технологии:

RSP™ (Поворачивай/Масштабируй/Позиционируй) – Запатентованная система, основанная на четырех CCD камерах и сложном алгоритме для отличной приводки.

PAS™ (Pin Activate Secure) – Уникальный запатентованный процесс, использующий полимер PolySENSE 500™ позволяет воспроизводить как мельчайшие детали, так и большие плашки на различных материалах, используя большое разнообразие фольги.

Возможности передачи - достигнуты в сочетании с компанией Compact Foilers, лидером на рынке блоков передачи фольги. Сотрудничество между компаниями приводит к беспрепятственному, надежному высокопроизводительному производству со значительными сбережениями фольги.

Преимущества

Экономически эффективный – Заменяет аналоговый метод нанесения фольги исключая затраты на штампы, клише и прочие расходные материалы. Затраты на производство приводят к точке безубыточности при тираже более 9 000 листов - несравнимая экономия затрат для коротких и средних тиражей.

Высочайшее качество – Уникальная, запатентованная технология Scodix PAS™, RSP™ и система проводки материала создает высоко точное тиснение с проработкой мелких деталей, высоким глянцем и превосходной приводкой. Прекрасное качество достигается за счет надежного автоматического процесса с высокой производительностью.

Цифровой – Быстрый, эффективный, безопасный к окружающей среде и простой в использовании процесс позволяет Вашим клиентам получить заказ в кратчайшие сроки, удовлетворив самые взыскательные запросы.

Независимость – Управляйте и контролируйте свой процесс тиснения, имейте преимущество, благодаря возможности быстро реагировать на запрос, быть независимым от субподрядчика. Можно не переживать за то что субподрядчик переманит Ваших клиентов себе.

VDP/VDE (Переменная печать / Персонализация) - Возможности, которые позволяют персонализировать с помощью тиснения.

Технические характеристики

Технология тиснения	Цифровая, в линию, используя технологию Scodix PAS™
Ширина рулона фольги (min/max)	50-500 мм
Размер ролика фольги	Диаметр: max 30 см; Длина: max 2 000 м; Втулка: 77мм;
Максимальное количество рулонов	До 4 рулонов
Толщина слоя полимера	От 35 до 75 микрон
Обрабатываемый материал граммаж	135-675 гр/м2
Обрабатываемый материал толщина	До 700 микрон
Используемый полимер для фольги	PolySENSE 500™ прозрачный
Тип фольги*	Огромная линейка стандартных для индустрии типов фольги
Обрабатываемый материал **	Офсет, цифровая печать, пластики, ламинаты, с покрытием
Разрешение	До 2540 x 450 DPI
Переменные данные (VDP)	PDF, оптимизированный PDF, штрихкодирование (опционально)
Технология приводки Scodix RSP™	4 CCD камеры, алгоритм RSP™, автоматическое позиционирование, ±100 микрон приводка между изображениями
Размер обрабатываемого материала	Min - Д 297 x Ш 420 мм Max - Д 545 x Ш 788 мм
Размер печати	Max - Д 748 x Ш 504 мм
Размер блока тиснения (Д x В x Ш)	1660 x 1448 x 1979 мм
Размер блока печати и тиснения (Д x В x Ш)	7880 x 1790 x 1979 мм
Вес блока тиснения (нетто)	900 кг
Вес блока печати и тиснения (нетто)	4,400 кг

* Основываясь на список рекомендации Scodix для фольги

** Основываясь на список рекомендованных материалов Scodix для фольги, поверхностное натяжение должно быть в пределах 36-44 дин/см



info@scodix.com | www.scodix.com



Официальный представитель
Scodix в России

ООО «ОктоПринт Сервис»
141540, Московская обл., Красногорский р-н,
п/о «Красногорск-5»,
Ильинское шоссе, 4-й км

T +7 495 789 80 81
E info@oktoprint.ru
W www.oktoprint.ru