



# SCODIX ТИСЧЕНИЕ

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 бесперебойному, 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