

Версия – сентябрь 2020 г.



Производство с полностью
автоматической сменой
печатных форм.
Suprasetter.



Выгодное партнёрство. Heidelberg.

Ключ к вашему успеху определяется скоординированным взаимодействием людей, процессов, материалов и машин. Мы являемся надёжным и компетентным партнёром во всех ваших потребностях в области печати. Наши системы, ориентированные на удобство пользователя, индивидуальные продукты и инновационные услуги обеспечивают максимальное качество выпускаемой продукции, упрощают сложные процессы контроля и управления и позволяют избежать ошибок – и всё это в рамках вашей производственной линии. В результате: эффективность одним нажатием кнопки.

Мы называем это Simply Smart, или «Просто. Умно». Ваше преимущество – это более простые и эффективные процессы благодаря интеллектуальным, комплексным и интегрированным решениям из портфолио, оптимально разработанного под ваши конкретные потребности.

➔ heidelberg.ru



Наши сферы деятельности

E

Оборудование

Полагайтесь на перспективные технологии печати и передовые процессы, сочетая цифровую и офсетную печать. Наш ассортимент печатного оборудования простирается от новейших цифровых и офсетных печатных машин в оптимальной комплектации в качестве стандарта до индивидуально конфигурируемых машин, специализированных под максимальную производительность и определённые требования к печати. От допечатной подготовки и до послепечатной обработки – мы создаём полный цикл печатного производства для коммерческой печати и печати упаковки. Наши машины объединены в сеть с помощью рабочего потока Prinect и, таким образом, могут выполнять обмен производственными данными в целях оптимальной эффективности процессов и их прозрачности. Сделайте безупречное качество вашим стандартом!

→ heidelberg.ru

S

Сервисные услуги

Широкий спектр наших услуг экономит больше вашего времени для выполнения основных задач. Вместе с услугами технического обслуживания мы предлагаем вам быстрый, эффективный и надёжный доступ к нашему экспертному опыту и любым оригинальным запасным частям – специалисты службы технического обслуживания всегда доступны. А с помощью услуг для поддержки бизнес-процессов мы работаем с вами над оптимизацией производительности на всех стадиях вашего производства. Также мы являемся компетентным партнёром в финансовых вопросах благодаря нашим профильным отраслевым решениям.

→ heidelberg.ru

C

Расходные материалы

Вы можете полагаться на наши опыт и знания, индивидуально подобранные расходные материалы для достижения впечатляющих результатов. Мы предлагаем вам различные виды готовых пакетов расходных материалов, позволяющих вам целиком и полностью сконцентрироваться на вашей основной работе.

→ heidelberg.ru

Содержание

05

Suprasetter

06

Suprasetter для всех классов форматов

08

Обзор ключевых преимуществ

10

Краткий обзор фактов

14

Saphira для допечатной подготовки

15

Рабочий поток Prinect

16

Мнения наших клиентов

18

Ваш диалог с Heidelberg



Перспективные ИНВЕСТИЦИИ. Suprasetter.

Suprasetter® – это самый успешный класс CtP-систем для всех форматов. Сюрприз? Совсем нет. Heidelberg® знает, насколько жестким требованиям должен отвечать плейтсеттер, чтобы успешно выполнять свою функцию – и сейчас, и в дальнейшем.

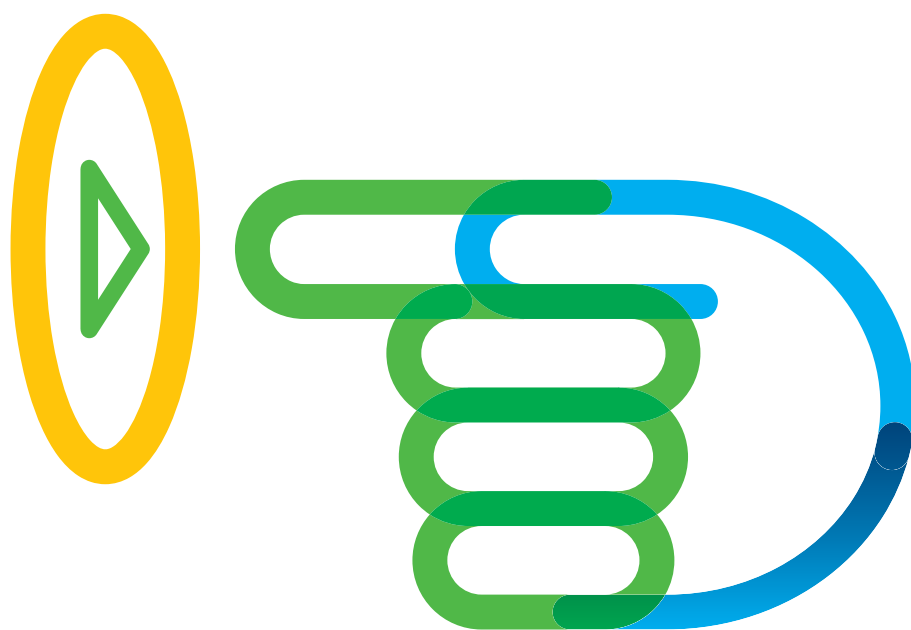
Computer-to-Plate (CtP) – ведущая технология в мире, резко повышающая производительность и эффективность работы печатного цеха. Наряду с печатными машинами, критически важным фактором успеха здесь являются эксплуатационные характеристики плейтсеттера. Решающее значение имеют высокое качество, абсолютная надёжность и долговечность. Для того чтобы обеспечить высокоэффективную работу в течение длительного срока эксплуатации и вносить вклад в экономический успех типографии, плейтсеттер должен быть оснащён в соответствии с высокими требованиями, предъявляемыми печатным цехом.

Созданные на основе богатого опыта, накопленного в результате установки нескольких тысяч CtP-систем по всему миру, плейтсеттеры класса Suprasetter™ задают новые стандарты во всех классах форматов. От малоформатного решения до крупноформатных систем – каждая модель линейки Suprasetter разработана в соответствии с аналогичными принципами: первоклассное качество, максимальная эксплуатационная готовность, гибкость, модульная конструкция, ориентированная на развитие, и идеальное встраивание в типографский рабочий поток Prinect®.

История успеха: Suprasetter.

Широкий спектр новых разработок для всех классов форматов.

Для малых и крупных форматов – новая CtP-система должна создавать потенциал для повышения эффективности работы. Недостаточно просто усовершенствовать отдельные детали. Важна «сумма» всех технологических особенностей. Поэтому при разработке линейки Suprasetter специалисты Heidelberg уделяли основное внимание идеальной координации работы всех компонентов для всех классов форматов. Вне зависимости от того, что вам нужно – автоматизация, модульность, гибкость, надёжность или простота в эксплуатации – Suprasetter с его непревзойдёнными характеристиками устанавливает новые стандарты в секторе CtP.



Эффективность одним нажатием кнопки.

Наши инновационные концепции, ориентированные на интуитивность и удобство эксплуатации, а также высокий уровень автоматизации, обеспечивают стабильную производительность и значительное снижение нагрузки на персонал. Для исключительного качества и продуктивности.



Suprasetter A52/A75

Одна из впечатляющих особенностей этого Suprasetter для малых и средних форматов – его компактность. В то время как базовая CtP-система с ручной загрузкой отличается чрезвычайно малой площадью основания, Suprasetter с системой автоматической загрузки формных пластин является самым компактным плейтсеттером для термальных пластин в своём классе.

Модели Suprasetter A52 / A75 имеют два варианта производительности, таким образом, можно выбрать оптимальную конфигурацию для любых типов пластин – беспроцессных и беспроявочных.



Suprasetter A106/106/106 UV

Suprasetter A106, 106 и 106 UV для среднего формата обеспечивают максимальную гибкость в отношении работы с формными пластинами и системами пробивки штифтовых отверстий при высоком уровне автоматизации и с учётом различных типов и форматов пластин.

Вы можете выбрать любую из возможных конфигураций устройства. Они варьируются от базовой модели с ручным управлением и версии с полностью автоматическим режимом работы в комплектации с устройствами кассетной загрузки Auto / Dual Cassette Loader (ACL / DCL) до высокопроизводительной модели с автоматическим устройством загрузки с паллет Auto Pallet Loader (APL).



Suprasetter 145/162/190

В моделях Suprasetter 145 /162 / 190 для крупных форматов применяется уже испытанная временем технология CtP от Heidelberg, а также ультрасовременные лазеры с запатентованной интеллектуальной системой управления лазерными диодами (IDS). Среди других особенностей – великолепная глубина резкости, встроенная система стабилизации температуры и исключительная простота в эксплуатации.

Автоматическое устройство кассетной загрузки Auto Cassette Loader (ACL) или устройство загрузки с паллет Auto Pallet Loader (APL) используются для обеспечения полностью автоматизированного режима работы.

Обзор моделей и форматов

	Макс. формат печатных форм, мм
Suprasetter A52	676 × 530
Suprasetter A75	676 × 760
Suprasetter A106	930 × 1 060
Suprasetter 106	930 × 1 140
Suprasetter 106 UV	930 × 1 050
Suprasetter 145	1 425 × 1 460
Suprasetter 162	1 425 × 1 650
Suprasetter 190	1 425 × 1 915

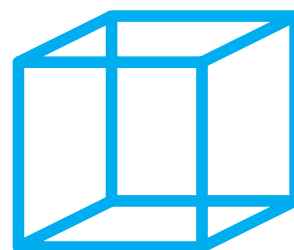
Всегда правильный выбор

Линейка моделей Suprasetter предлагает максимальную гибкость для любых ваших потребностей. Выбор за вами: различные форматы пластин и различные технологии обработки, УФ- или термальные – всё это доступно во всех моделях Suprasetter, которые предлагают самую передовую технологию и впечатляющую надёжность для каждого конкретного случая.

Ключ к повышению продуктивности. Обзор ключевых преимуществ.

Компактность

Suprasetter A52 и A75 занимают совсем небольшую площадь и включают в себя интегрированную систему перфорации и автоматические системы загрузки пластин ATL/DTL. В результате достигается **эффективное использование** пространства в цехе допечатной подготовки.



Универсальность

Все термальные пластины могут обрабатываться с высокой степенью надёжности и с оптимальными настройками для процесса экспонирования в широком диапазоне форматов и толщины пластин. Интегрированное устройство Debris Removal System удаляет отходы при экспонировании аблативных формных пластин.

Перспективные инновации.

Suprasetter A52 и A75 поставляются с множеством

опций модернизации

В том числе опция для **повышения разрешения до**

5 080 dpi

Возможности встраивания. Машины Suprasetter 106 и 145 / 162 / 190 легко интегрируются в существующие линии обработки пластин и, таким образом, гармонично занимают своё место в **полностью автоматизированной системе вывода формных пластин.**



Экологическая безопасность

Suprasetter A52 и A75 являются экологически безопасными и ресурсосберегающими для окружающей среды благодаря низкому потреблению энергии. Благодаря **нейтральному уровню эмиссии CO₂** и **низкому тепловыделению** плейтсеттеры способны оказывать позитивное влияние на баланс энергосбережения и отличаются превосходными экологическими показателями.

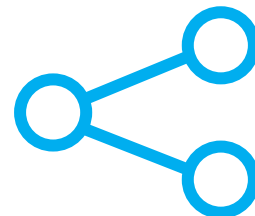
Наш Suprasetter играет важнейшую роль в вашем экономическом успехе благодаря своей расширяемой конструкции, возможности подключения различных систем документооборота, а также низким расходам на обслуживание и эксплуатацию.

➔ heidelberg.com/en/suprasetter



Подключение

Интеграция систем Suprasetter **в рабочий поток Prinect** гарантирует надёжную обработку данных в допечатной подготовке.



С помощью **Prinect** можно записать наглядным способом последовательность всех производственных операций, выполняемых во время экспонирования пластин.

При необходимости можно легко воспроизводить отдельные печатные формы, в том числе по запросу с панели управления печатной машины.

Надёжность

В случае технической неисправности **сервисная сеть Heidelberg** гарантирует быстрый приезд квалифицированных специалистов SystemService, а также поставку оригинальных запасных частей. Неисправность во многих случаях можно диагностировать дистанционно, что **экономит время и деньги**.

Соглашения о техническом обслуживании

гарантируют, что затраты на обслуживание могут быть заложены в бюджет, и позволяют проводить профилактические мероприятия по техническому обслуживанию и уходу.



Изготовлено в Heidelberg

Лазерные системы с терморегулированием, разработанные компанией Heidelberg, обеспечивают великолепное **качество экспонирования**. Интеллектуальная система управления лазерными диодами **Intelligent Diode System (IDS)** постоянно обеспечивает надёжность и стабильность производства, даже в случае выхода из строя одного лазерного диода. Все компоненты Suprasetter оптимально настроены и функционально протестированы в ходе окончательной сборки на заводе в г. Вислох, чтобы наши клиенты могли наслаждаться безопасным и надёжным производством с самого первого дня.



Финансовая устойчивость



Стандарты качества Heidelberg обеспечивают **высокую стабильность стоимости** и **высокую стоимость перепродажи** оборудования, что также отражается на выгодных условиях финансирования. Сочетание инвестиций с договором на поставку печатных форм позволяет, несомненно, частично покрыть инвестиции.

Высокие технологии с максимальной эффективностью. Краткий обзор фактов.



Выдающиеся качества

Характерными особенностями линейки SupraSetter являются простота эксплуатации и эргономичный дизайн. Решением жюри известного международного конкурса дизайна Reddot Design Award модели SupraSetter 145 / 162 / 190 были награждены знаком качества «Reddot» за выдающееся качество промышленного дизайна.



reddot design award
winner 2008

Ключевые особенности:

- Встроенная система пробивки штифтовых отверстий формных пластин способствует сокращению времени переналадки на печатной машине и сводит к минимуму количество бумажных отходов.
- Экспонирование пластин всегда выполняется при одних и тех же условиях. В результате обеспечиваются наилучшая основа для быстрого нанесения краски и минимальное количество бумажных отходов.
- SupraSetter способен и дальше развиваться в соответствии с постоянно растущими потребностями производства, в том числе касательно работы с формными пластинами, различными форматами, системами пробивки штифтовых отверстий и требуемой степени автоматизации.
- Неравномерность поверхности пластин автоматически компенсируется. Это в значительной степени избавляет от необходимости повторного экспонирования печатных форм и, таким образом, позволяет устранить вынужденные ожидания в печатном цеху.
- SupraSetter автоматически встраивается в рабочий поток Prinect. Это просто идеально для оптимального планирования и распределения заданий по машинам.

➔ Более подробную информацию о SupraSetter вы можете получить на сайте: heidelberg.ru

Suprasetter может модернизироваться в соответствии с растущими потребностями типографии. В частности, вы можете за очень короткое время установить системы загрузки формных пластин для автоматической загрузки плейтсеттера. Линейка Suprasetter отличается высокой гибкостью в том, что касается загрузки формных пластин, форматов, систем пробивки штифтовых отверстий и уровня автоматизации.



Пакет сервисов «Без забот»:
Наш сервис для вашего Suprasetter.

- Программы профилактического обслуживания для повышения производительности
- Функция сервисного прогнозирования для раннего обнаружения неисправностей
- Дистанционная диагностика для обеспечения максимальной степени технической готовности машины к эксплуатации
- Постоянная и круглосуточная доставка оригинальных запчастей по всему миру

→ heidelberg.ru



Комплексный подход:
Опыт и знания применения материалов Saphira.

- **Расходные материалы:** Расширенный ряд наших продуктов и услуг включает правильное решение для каждого
- **Высокое качество продуктов:** Все расходные материалы тщательно подбираются и сертифицируются
- **Технические специалисты по анализу и внедрению:** Многолетний опыт каждодневного применения соответствующих материалов Saphira®
- **Консультации:** Технические специалисты по анализу и внедрению помогают решить затруднения в технологии печати, выборе материалов и оптимизации технологических процессов

→ heidelberg.ru



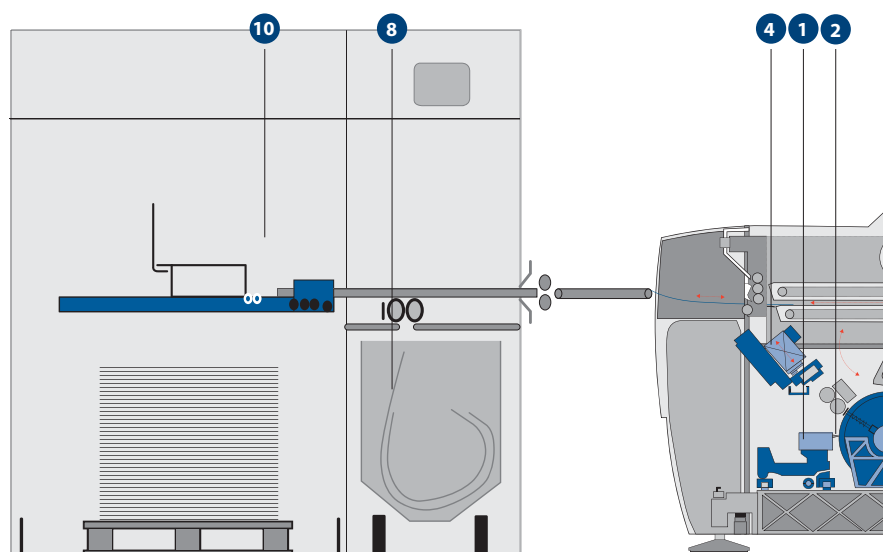
Лазерный модуль обеспечивает превосходное качество и высокую надёжность благодаря запатентованной интеллектуальной системе управления лазерными диодами Intelligent Diode System (IDS).



Система отсоса и противопылевых фильтров Debris Removal System удаляет пыль и свободные частицы, как только они появляются.



Система терморегулирования стандартизирует условия экспонирования для пластин.



1 Лазерный модуль

Лазерные системы, разработанные компанией Heidelberg, обеспечивают великолепное качество экспонирования.

2 Интеллектуальная система управления лазерными диодами (IDS)

Интеллектуальная система управления лазерными диодами Intelligent Diode System обеспечивает бесперебойный режим экспонирования пластин в случае отказа одного лазерного диода.

3 Система терморегулирования

Экспонирование пластин всегда выполняется при одних и тех же условиях. В результате обеспечивается наилучшая основа для быстрого наката краски и минимизации бумажных отходов при подготовке к тиражу.

4 Встроенная система пробивки штифтовых отверстий

Встроенная система пробивки штифтовых отверстий формных пластин способствует сокращению времени переналадки на печатной машине и сводит к минимуму количество бумажных отходов.

5 Встроенный загрузочный стол

Встроенный компактный загрузочный стол кассетного загрузчика Auto/ Dual Cassette Loader (ACL/DCL) сокращает занимаемую площадь в помещении допечатной подготовки.

6 Автоматический/двухкассетный загрузчик Auto/Dual Cassette Loader (ACL/DCL)

Автоматическая система загрузки формных пластин ACL/DCL расширяет гибкие возможности работы при загрузке пластин разных форматов.

7 Вакуумно-фильтровальная система

Дополнительная система отсоса и противопылевых фильтров Debris Removal System удаляет свободные частицы и пыль с экспонированных формных пластин.

8 Ограничитель прокладочного листа

Прокладочный лист автоматически удаляется и помещается в накопительный лоток.



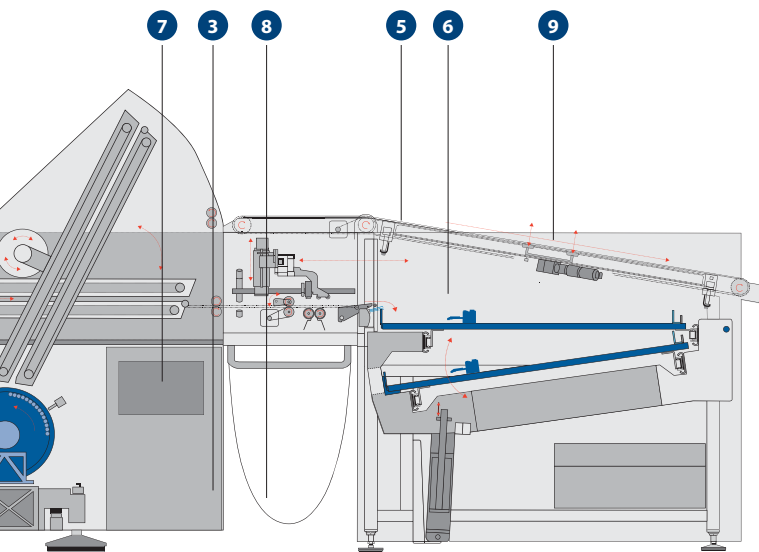
Встроенная система пробивки штифтовых отверстий работает с максимальной точностью приводки. Это сокращает время переналадки, особенно при повторных заданиях.



Автоматический/двухкассетный загрузчик Auto/Dual Cassette Loader (ACL/DCL) со встроенным поворотным столом позволяет автоматизировать загрузку пластин в Suprasetter.



Полностью автоматическое устройство загрузки с паллет Auto Pallet Loader (APL) загружает формные пластины непосредственно с паллеты.



9 Передаточный мост с дополнительным поворотным столом

Экспонированную печатную форму можно повернуть в меньший портретный формат с помощью дополнительного поворотного стола. Это позволяет использовать недорогой процессор с меньшим расходом химии.

10 Автоматическое устройство загрузки поддонов (APL)

Устройство загрузки с паллет Auto Pallet Loader автоматически транспортирует печатные формы, расположенные на паллете, в Suprasetter. Разделение печатной формы и прокладочной бумаги происходит полностью автоматически.

➔ Более подробную информацию о технических характеристиках Suprasetter вы можете получить на сайте: heidelberg.ru



Техническая поддержка в режиме онлайн:

Дистанционная диагностика.

- Устранение неисправностей и поддержка пользователей в режиме онлайн в любое время
- Функция сервисного прогнозирования в программных модулях поддержки и обслуживания Maintenance Manager обеспечивает возможность раннего обнаружения неисправностей
- Передача данных машины для подготовки к техническому обслуживанию на месте
- Ускоренная техническая поддержка = сокращение простоев и быстрое возобновление производства

➔ heidelberg.ru

Комплексное предложение. Saphira для допечатной ПОДГОТОВКИ.

Мы поставляем широкий спектр расходных материалов Saphira для допечатной подготовки и сервисов для получения постоянных экономически эффективных и надёжных результатов. Обеспечьте стабильное качество на протяжении всего производственного цикла.



Расходные материалы Saphira для допечатной подготовки

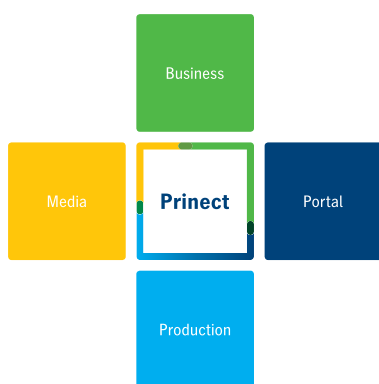
Расходные материалы Saphira® предлагают вам всё необходимое для допечатной подготовки – тщательно проверенные и высококачественные, все от единого производителя, с быстрой и надёжной поставкой.

Мы поставляем весь спектр материалов для цветопробы. Кроме того, мы предлагаем широкий ассортимент плёнок быстрого проявления и химикатов для всех серийно выпускаемых систем CtP. И, конечно, ассортимент включает в себя аналоговые и печатные формы CtP, подходящие для всех распространённых УФ-, полимерных или термических и полиэстровых пластин, а также химикаты и оборудование для их обработки. Ассортимент дополняется сопутствующими продуктами для цифровой и аналоговой гравировки флексографских печатных форм, а также дополнительными аксессуарами для флексографской печати.

➔ **Более подробную информацию о расходных материалах Saphira вы можете получить на сайте: heidelberg.ru**

Встроенный интеллект. Рабочий поток Prinect.

Рабочий поток, в который интегрированы параметры печати и мультимедийные данные, объединяет все отдельные подразделения и цеха для создания интеллектуальной типографии. Он автоматизирует потоки печатных заданий и делает все процессы более прозрачными, что в результате приводит к оптимальной эффективности одновременно и офсетной, и цифровой печати.



Изменения на рынке постоянно ставят перед типографиями всё новые задачи. Наши клиенты могут с успехом решать их, поскольку рабочий поток Prinect предлагает гибкий и индивидуально подбираемый перечень программных модулей и, таким образом, предоставляет готовые решения для новых видов услуг и дальнейшего успешного развития.

Рабочий поток Prinect автоматизирует процессы, анализирует потенциальные возможности и даёт ответы на основе точно и тщательно отобранных данных как для малых и крупных предприятий, так и для производителей коммерческой печатной продукции и упаковки, а также для типографий, работающих по модели web-to-print. Вы получаете индивидуальные решения для достижения высочайшего качества и максимальной эффективности, которые обеспечивают вам убедительное преимущество в конкурентной борьбе.

Программный модуль Prinect Production интегрирует рабочие потоки с технологическими параметрами и данными процессов допечатной подготовки, цифровой и офсетной печати, а также процессов послепечатной обработки. Разносторонность инструментов программного обеспечения позволяет быстро и с превосходным качеством выполнять требуемые задачи. Высокий уровень автоматизации гарантирует более высокую продуктивность, надёжность и качество.

Программный модуль Prinect Portal открывает доступ в цифровой мир. Теперь вы можете оставаться на связи с подключением в круглосуточном режиме, независимо от графика работы производства. Для размещения заказов, обработки заданий, управления клиентами, работы с веб-интерфейсом управления производством, а также для ведения продаж, интернет-магазина и отчетности: модуль Prinect Portal коренным образом преобразовывает ваши бизнес-процессы.

Программный модуль Prinect Business объединяет ваши процессы администрирования с производством и является отраслевым программным решением и административно-информационной системой (MIS). Автоматизированные процессы калькуляции затрат, управления заказами, материально-технического планирования и логистики, а также отчётности обеспечивают вам возможность извлечения выгоды в результате более высоких показателей эффективности и гибкости и гарантируют полный контроль ваших преимуществ.

Информационная среда Prinect Media позволяет развивать новые направления бизнеса, начиная от управления данными и контентом или производства каталогов и заканчивая многоканальной публикацией информационных материалов. Prinect Media даёт возможность использовать современные средства коммуникации между печатными и электронными средствами информации как в печатном, так и в электронном виде.

➔ **Более подробную информацию о рабочем потоке Prinect вы можете получить на сайте: heidelberg.ru**

Самые лучшие отзывы о продукте. Мнения наших клиентов.

Suprasetter® – это самый успешный в мире класс CtP-систем для всех форматов. Здесь вы можете прочитать, что думают ведущие руководители о своём опыте работы с Suprasetter от Heidelberg.



«В контексте нашей долгосрочной стратегии мы всегда стремимся к наибольшей синергии между окружающей средой, качеством и экономией. Suprasetter от Heidelberg идеально подходит для этой концепции, гарантируя нам максимальную производительность и высочайшее качество в сфере допечатной подготовки с минимальным воздействием на окружающую среду».

Детлев Штейн (Detlev Stein), технический директор
Oeding Print GmbH, Германия



«Благодаря полностью автоматической функции загрузки пластин в Suprasetter, мы можем в любое время и круглосуточно оставлять в работе наши устройства CtP для вывода пластин – в том числе и в конце рабочего дня, на ночную смену».

Карл Николсон (Karl Nicholson), управляющий директор
Spectrum Printing & Graphics, Великобритания



Слева: Специальные способы применения для печати защищённой продукции, такой как банкноты, гильюши или сертификаты, могут быть доступны в самом высоком разрешении с использованием опции High Resolution 5 080 dpi (Высокое разрешение 5 080 dpi).

Внизу: Высококачественная лентичулярная печать возможна благодаря автоматической адаптации разрешения плейтсеттера к имеющейся лентичулярной форме.



Высокое разрешение для печати защищённой продукции. Линейка Suprasetter обеспечивает превосходное качество почти для всех видов коммерческой печати и производства упаковки благодаря лазерным системам с разрешением 2 400 или 2 540 dpi. Тем не менее, существуют такие сферы применения, в которых более высокое разрешение при экспонировании может ещё больше повысить качество конечной продукции. Одним из таких случаев является печать продукции с защитой от подделок, когда гильюши и очень мелкие микроэлементы должны быть отпечатаны в максимально гладких и устойчивых линиях. Это возможно благодаря опции High Resolution 5 080 dpi (Высокое разрешение 5 080 dpi). Разрешение на устройстве вывода формных пластин может переключаться полностью автоматически для использования максимальных возможностей и функциональности.

Высококачественная лентичулярная печать. Создание печатных форм для лентичулярной печати требует узкоспециализированных знаний и правильных инструментов. Это единственный способ достичь превосходного качества. Prinect Signa Station® идеально совмещает шаблоны с линзами. Лентичулярные растры Prinect на базе RIP-решений от Heidelberg обеспечивают точное растрирование в линзах. Suprasetter также предлагает возможность адаптации процесса экспонирования пластины к лентичулярным линзам (точная регулировка периода линз). Вместе эти три опции обеспечивают беспрецедентное качество и надёжность производства. Это позволит вам привлечь новых клиентов и зарекомендовать себя как сильного конкурента на рынке высококачественной лентичулярной печати.



Идеальное решение для печати:
Оборудование Speedmaster.

- Решения для коммерческих типографий, производителей упаковки и специализированных компаний
- Предварительно настроенные машины офсетной печати в стандартной комплектации с привлекательными условиями и быстрыми сроками поставки
- Индивидуально настраиваемые машины
- Максимальная производительность
- Последовательная и простая концепция управления
- Интеллектуальная автоматизация

 [heidelberg.ru](https://www.heidelberg.ru)

Просто свяжитесь с нами. Ваш диалог с Heidelberg.

Вы и коммерческий успех вашей компании находитесь в центре нашего внимания. Для того чтобы реализовать это, нам важно знать ваши желания и потребности. Только тогда мы сможем предложить вам индивидуальное решение, которое будет эффективно работать на вас.

С радостью ожидаем ответа от вас!

Обращайтесь к нам за более подробной информацией, индивидуальным предложением и любыми сведениями о компании Heidelberg и SupraSetter, которые вы хотели бы получить.

E-mail

info@heidelberg.com

Веб-сайт

heidelberg.ru



Ваш прямой доступ в цифровой мир Heidelberg, регистрация на информационные рассылки, наши международные дилеры и социальные медиа-каналы. Просто используйте ваш смартфон для сканирования QR-кода.
heidelberg.com/dialog

ООО «Гейдельберг-СНГ»

Россия, 141407, МО, г. Химки
ул. Панфилова, влд. 19, стр. 1
телефон: +7(495) 995 04 90
факс: +7(495) 995 04 91
www.heidelberg.ru

Сведения о брошюре

Напечатано: 09/20
Фотографии: Heidelberg Druckmaschinen AG
Изготовление печатных форм: Suprasetter
Печать: Speedmaster
Послепечатная обработка: Stahlfolder
Бумага: Scheufelen BVS MATT
Расходные материалы: Saphira
Шрифт: Minion Pro, Myriad Pro
Отпечатано в России

Торговые марки

Heidelberg, логотип Heidelberg, Prinect, Prinect Signa Station, Saphira, Speedmaster и Suprasetter являются зарегистрированными торговыми марками Heidelberg Druckmaschinen AG в США и других странах. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Мы оставляем за собой право на внесение технических и иных изменений.

Ответственность за содержание текста

Содержание данной брошюры было подготовлено с большой тщательностью. Не признаются никакие гарантии или ответственность за корректность, полноту или точность информации. Предоставленная информация основана на идеальных условиях и надлежащем применении машины. Достижение этих параметров и значений зависит от множества факторов и обстоятельств, которые находятся вне возможности контроля Heidelberg (например, настройка машины, технические условия, условия окружающей среды, используемые сырьё, запчасти и расходные материалы, применяемые стандарты ухода и обслуживания машины, уровень квалификации оператора и т.д.). В силу этого они не входят ни в перечень характеристик машины, ни в объём гарантии. Данная брошюра не является коммерческим предложением с контрактными обязательствами и представлена только в целях предоставления (необязывающей) информации.

