



Printmaster PM 52

Развивайтесь с Heidelberg

HEIDELBERG



Содержание

- 4 Обзор
- 5 Принципиальная схема печатной машины
- 6 Характерные особенности
- 8 Контроль и управление
- 10 Самонаклад
- 12 Красочный аппарат и система увлажнения
- 13 Печатная секция и EasyPlate
- 14 Устройство переворота
- 15 Приемка
- 16 Вспомогательные приспособления
- 18 Экономическая эффективность
- 20 Решения Heidelberg
- 21 Рабочий поток

Printmaster PM 52 • Машина, устремленная в будущее, с помощью которой вы сможете выполнять пожелания ваших клиентов. Мы прилагаем все усилия для удовлетворения ваших запросов – с помощью Printmaster PM 52, быстрой, надежной и простой в управлении печатной машины

Печатная машина Printmaster PM 52: экономически эффективная, гибкая и ориентированная на развитие

Успех Heidelberg® стал результатом лидирующего положения компании на рынке листовой офсетной печати. Наши клиенты могут положиться на легендарное качество печатных машин и оборудования Heidelberg, в том числе и для малотиражной печати. Гибкая машина, соответствующая высоким технологическим стандартам, экономичная в эксплуатации и адаптированная к потребностям заказчика, Printmaster® PM 52 идеально вписывается в нишу между Printmaster GTO™ 52 и Speedmaster® SM 52.

Эта машина позволяет с бескомпромиссным качеством обрабатывать широкий спектр материалов и обеспечивает высокую надежность, простоту в эксплуатации и возможность прямого управления. Таким образом, вы сможете удовлетворить как текущие, так и будущие запросы заказчиков надежно и в полном объеме. Диапазон выпускаемых моделей достаточно широк – от компактных однокрасочных печатных машин до пятикрасочных машин с самонакладом с вакуумной лентой. В вашем распоряжении также система быстрого зажима печатных

форм с автоматическим позиционированием с цилиндра EasyPlate® и дистанционная регулировка радиальной, боковой и диагональной приводок; кроме того, возможно переключение между режимами стандартного и короткого красочного аппарата (опция) для оптимального воспроизведения работы. Вы можете также заказать печатную машину с полностью автоматическим переворотом листа для двусторонней печати.

Дистанционное управление подачей краски с помощью Prinect® Classic Center®, полуавтоматическая смена печатных форм с использованием системы AutoPlate, регулирование температуры красочного аппарата и широкий «ассортимент» чрезвычайно полезных вспомогательных приспособлений для производства «в линию» повышает гибкость печатной машины. Вы можете заказать Printmaster PM 52, идеально соответствующий вашим запросам и предоставляющий новые возможности для прибыльной коммерческой деятельности. Printmaster PM 52 соответствует ожиданиям клиентов и обладает высокой гибкостью.

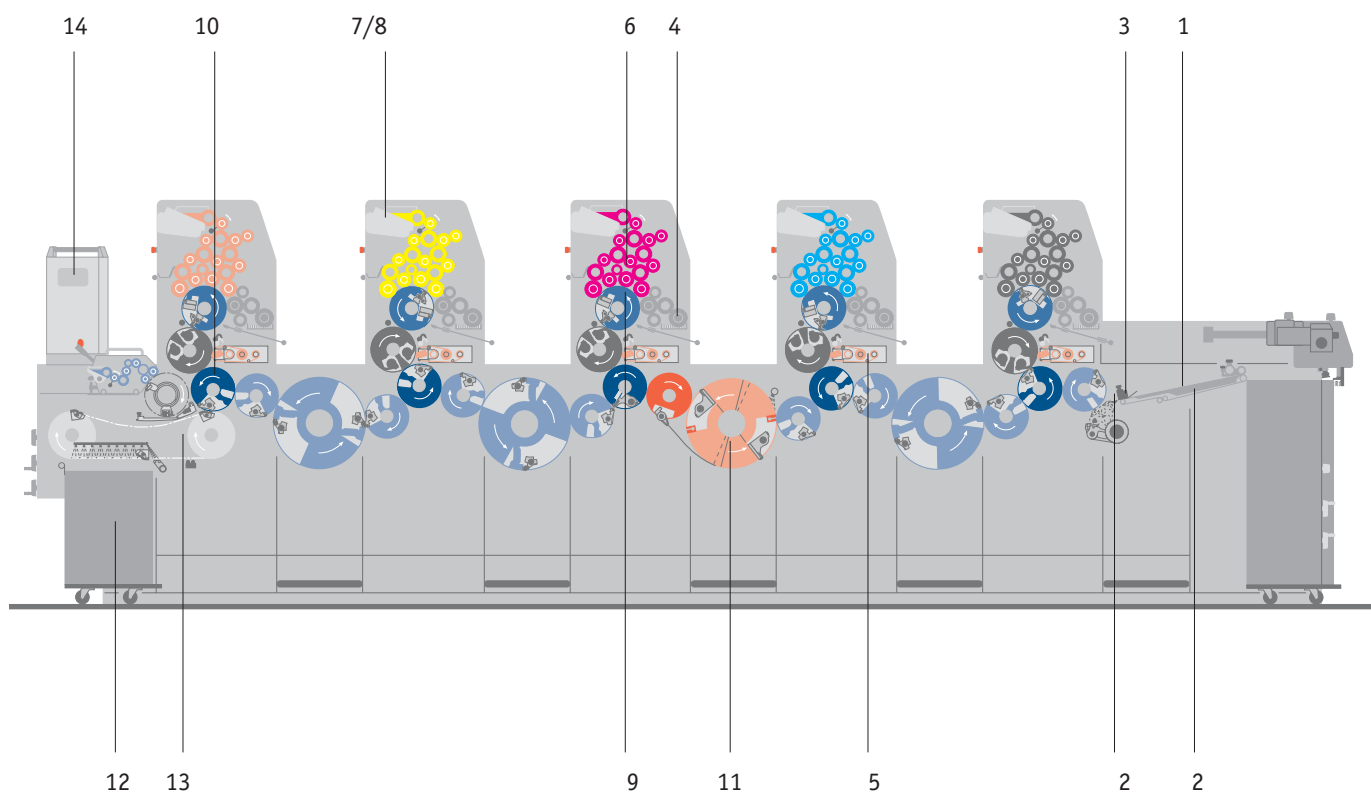
Ручная регулировка натиска печати по толщине запечатываемого материала.



Printmaster PM 52 – для экономически эффективного производства в формате 35 x 50.



Принципиальная схема печатной машины



- 1 Самонаклад с одной вакуумной лентой; переключается между режимами каскадной и полистной подачи
- 2 Ультразвуковой и электромеханический датчики двойного листа
- 3 Передний и боковые упоры, дистанционно управляемые с пульта управления самонаклада
- 4 Система непрерывного пленочного увлажнения Alcolor для достижения максимального качества печати
- 5 Устройство смывки офсетного полотна (опция)
- 6 Красочный аппарат большой емкости с автоматическим устройством смывки (опция), способный работать в режиме короткого красочного аппарата (опция)
- 7 Красочный ящик с разрезанным лазером ножом, не дающий краевых эффектов
- 8 Дистанционно управляемый красочный ящик Heidelberg с Prinect Classic Center для дистанционного управления подачей краски и приводкой (опция)
- 9 EasyPlate с автоматическим позиционированием цилиндра
- 10 Анодированный печатный цилиндр со сменной рубашкой
- 11 Полностью автоматическое устройство переворота (опция)
- 12 Низкостапельная приемка, регулируемая по формату без инструментов
- 13 Устройство нанесения противотмарывающего порошка
- 14 Пульт управления приемкой для централизованного прямого управления

Технические данные

Форматы

Максимальный формат листа	370 x 520 мм
Минимальный формат листа (односторонняя печать)	105 x 145 мм
Минимальный формат листа (печать с переворотом)	140 x 145 мм
Максимальный формат листа (односторонняя печать)	360 x 520 мм
Максимальный формат листа (печать с переворотом)	350 x 520 мм

Печатные формы

Алюминиевая	459 x 525 мм
Полиэстеровая	454 x 525 мм
Толщина	0,03 – 0,4 мм
Максимальная скорость	13000 отт./час

Высота стапеля

Самонаклад	840 мм
Приемка	460 мм

Характерные особенности Printmaster PM 52

Описание	PM 52-1	PM 52-2	PM 52-4	PM 52-5
Количество печатных секций	1	2	4	5
Система контроля				
Дистанционная регулировка продольной, поперечной и диагональной приводок с пульта управления на приемке	●	●	●	●
ClassicCenter для дистанционного управления красочных зон и привода		●	●	●
Самонаклад				
Одна вакуумная лента на самонакладе	●	●	●	●
Ультразвуковой и электромеханический контроль двойного листа	●	●	●	●
Контроль прохождения листа	●	●	●	●
Удаленный контроль боковых и передних упоров	●	●	●	●
Электронный контроль тянущей боковой марки	●	●	●	●
Система увлажнения				
Система прямого пленочного увлажнения Alcolor с циркуляцией, стабилизация температуры и содержания спирта	●	●	●	●
Красочный аппарат				
18 красочных валиков, включая 4 накатных	●	●	●	●
Разрезанный лазером на зоны красочный нож	●	●	●	●
Короткий красочный аппарат	●	●	●	●
Траверирующие накатные валики	●	●	●	●
Темперирование красочного аппарата			●	●
Печатная секция				
Хромированный формный цилиндр (проточка 0,03 мм)	●	●	●	●
Система загрузки форм EasyPlate с автоматической приводкой	●	●	●	●
Диагональная приводка через крепежную планку формного цилиндра	●	●	●	●
Система AutoPlate	●	●	●	●
Ручная регулировка натиска печатного цилиндра (со стороны управления машиной)	●	●	●	●
Нержавеющее покрытие офсетного цилиндра (проточка 3 мм)	●	●	●	●
Программно-управляемое устройство смывки офсетного цилиндра	●	●	●	●
Анодированный печатный цилиндр со сменной рубашкой	●	●	●	●
Контактные кольца формного и офсетного цилиндра	●	●	●	●
Автоматическое устройство переворота листа		●	●	●
Специальная сменная рубашка печатного цилиндра после устройства переворота листа (в печатных машинах с переворотом)		●	●	●
Стандартная приемка				
Устройство разглаживания листа	●	●	●	●
Базовое оснащение для нумерации и перфорации	●	●	●	●
Устройство нумерации, впечатывания и перфорации	●	●	●	●
Регулируемый тормоз листа, возможность перемещения в крайнее боковое положение	●	●	●	●
Выводной барабан Super Blue	●	●	●	●

● Стандартное оснащение ● Дополнительное оснащение

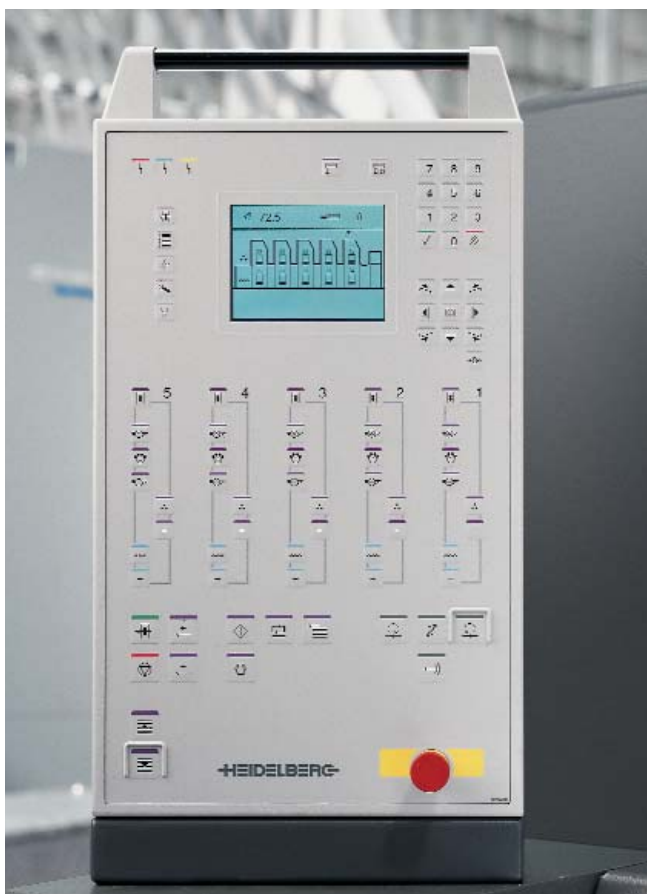


Одним нажатием кнопки • Централизованный доступ к понятно отображаемым, простым в использовании функциям управления и контроля с помощью эргономичного пульта управления приемки. Опция Prinect Classic Center расширяет возможности дистанционного управления

Система PressControl: надежное централизованное прямое управление

Печатная машина Printmaster PM 52 оснащена надежной системой PressControl™ от Heidelberg, обеспечивающей контроль и цифровое управление машиной. Конфигурация пультов управления логична и понятна, они эргономичны, интуитивно понятны и просты в использовании. Доступ ко всем важным функциям печатной машины осуществляется непосредственно с помощью специальной кнопки. Кроме того,

с удобного пульта управления приемки возможна дистанционная регулировка таких функций, как, например, радиальная, боковая и диагональная приводки. С пульта управления самонаклада осуществляется прямое управление всеми функциями самонаклада, например положением боковых и передних упоров. Интегрированный дисплей позволяет получать важную информацию для оптимизации транспортировки листа. На печатных секциях находятся дополнительные механизмы управления.



Все, что вам необходимо – современная клавиатура и информационный дисплей печатной машины.

Специальная кнопка для каждой функции – простое надежное прямое управление с помощью PressControl.



Prinect Classic Center сокращает время приладки и реагирования.

Prinect ClassicCenter: практично, надежно и эффективно

Prinect Classic Center – весьма ценное дополнение к Printmaster PM 52, позволяющее сократить время приладки и повысить стабильность подачи краски, что ведет к снижению количества бумажных отходов. Система обеспечивает дистанционное управление подачей краски, увлажняющего раствора и приводкой, а также значительно упрощает управление. Удобная в использовании мембранная клавиатура позволяет осуществлять быстрое и централизованное управление отдельными красочными зонами. Кроме того, с ее помощью вы можете выполнить оптимальную настройку скорости дукторных валиков красочного аппарата и системы увлажнения, а также осуществить регулировку радиальной, боковой и диагональной приводок. СИД-светодиодные индикаторы дают возможность быстро контролировать красочный профиль. Все эти данные сохраняются на диске или карте памяти заданий для быстрой и надежной печати

повторяющихся тиражей. Вы можете в любое время получить доступ к данным по площади запечатки для каждой печатной секции, а также вызвать настройки для красочных зон и скорости дукторного валика красочного аппарата.

Простое управление

- Прямое управление через эргономную панель контроля
- Прямой доступ ко всем важным функциям
- Быстрое создание желаемого красочного профиля
- Высокое качество печати благодаря надежному и эффективному контролю подачи краски и приводки
- Сохранение настроек для повторных тиражей

Самонаклад • Тонкие материалы и картон, малые и большие конверты – испытанный самонаклад с одной вакуумной лентой стабильно, надежно и точно подает листы в печатную машину. Для дальнейшего повышения гибкости предусмотрено простое переключение между режимами каскадного и полистного самонаклада. Таким образом, вы готовы выполнить любое задание

Самонаклад с одной вакуумной лентой: точно, гибко, плавно

Экономическая эффективность печатной машины определяется не только временем ее подготовки к выполнению нового задания. Не менее важна плавная бесперебойная работа. Печатная машина должна обрабатывать широкий спектр материалов и форматов – от очень легких до картона толщиной 0,4 мм, а также материалы переменной толщины, например конверты. Испытанный самонаклад с вакуумной лентой от Heidelberg обеспечивает точное гибкое решение этой проблемы. Два поднимающих и подающих присоса вакуумной

головки надежно отделяют листы от стапеля и передают их на центральную вакуумную ленту, которая надежно и точно транспортирует листы к самонакладу. Для оптимального размещения материала возможно переключение из режима каскадного самонаклада в режим полистного самонаклада. Это позволяет с высокой скоростью запечатывать даже сложные материалы и дает вам возможность полностью сконцентрироваться на оптимизации подачи краски и приводки.

Самонаклад с вакуумной лентой от Heidelberg обеспечивает надежную транспортировку листов в печатную машину для всех форматов и материалов.





Самонаклад с вакуумной лентой надежен, его подготовка проста, а управление осуществляется с пульта самонаклада.

Системы управления: автоматические, надежные, безопасные

Несколько систем управления, входящих в состав Printmaster PM 52, обеспечивают плавную проводку листа из любого запечатываемого материала. Сочетание ультразвукового датчика двойного листа, который не требует регулировки по запечатываемому материалу, и электромеханического датчика максимально повышает надежность производства и управления печатной машиной. Датчик прихода листа на передних упорах регистрирует ранние, поздние и перекошенные листы, не допуская прохождения ими упоров. Система мгновенно реагирует на пропуск листов, останавливая печать. Регулировка передних и боковых упоров выполняется при помощи двигателей, она проста и осуществляется нажатием соответствующих кнопок на пульте управления самонаклада. Таким образом, вы с самого начала надежно контролируете транспортировку запечатываемого материала.

Гибкость с самого начала

- Испытанный самонаклад с одной вакуумной лентой от Heidelberg
- Простое переключение между режимами каскадного и полистного самонаклада
- Обработка широкого спектра форматов и материалов
- Регулировка и коррекция во время работы машины
- Ультразвуковой и электромеханический датчики двойного листа
- Датчик ранних, поздних и перекошенных листов на передних упорах для максимальной надежности

Идеальное взаимодействие • Красочный аппарат и система увлажнения Printmaster PM 52 обеспечивают стабильный баланс «краска-вода». Поэтому вы можете быть уверены в высоком качестве печати



Система непрерывного пленочного увлажнения Alcolor обеспечивает равномерное нанесение тонкой пленки увлажняющего раствора.

Система увлажнения: точность, регулировка температуры, стабильность

Стабильный баланс «краска-вода» критически важен для офсетной печати. Оптимальным средством его достижения является система непрерывного пленочного увлажнения Alcolor®, которая обеспечивает равномерное нанесение тонкой пленки раствора. В результате время сушки сокращается и цвета сохраняют свою яркость. Быстрая сушка повышает также скорость выполнения заданий и значительно увеличивает экономическую эффективность Printmaster PM 52. Функция автоматической компенсации по скорости позволяет регулировать скорость подачи увлажняющего раствора в соответствии со скоростью печатной машины. Устройство циркуляции, охлаждения и фильтрации обеспечивает чистоту и постоянную температуру увлажняющего раствора и тем самым создает оптимальные условия во всех печатных секциях. Промежуточный валик, соединяющий систему увлажнения и красочный аппарат, позволяет быстро получать стабильную эмульсию.

Красочный аппарат: точность, большой объем, гибкость

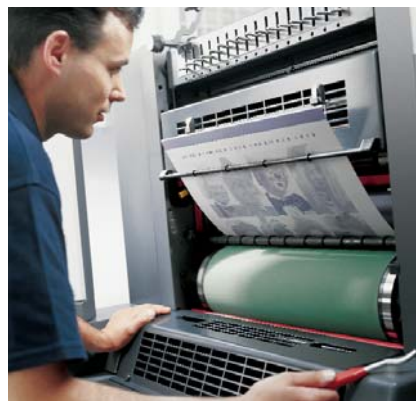
Красочный ящик с разрезанным лазером ножом предотвращает краевые эффекты и осуществляет подачу требуемого количества краски с необходимой скоростью. Регулируя положения рычагов настройки, вы можете быстро контролировать красочный профиль. Установка опции Prinect Classic Center дает вам возможность надежной дистанционной регулировки красочного ящика от Heidelberg. Красочный аппарат с высокими эксплуатационными характеристиками насчитывает 18 валков и имеет достаточный объем для выполнения заданий, в том числе с большими участками сплошного фона. В сложных случаях, когда наблюдается тенденция к шаблонированию, для достижения оптимальных результатов чрезвычайно важны такие факторы, как траверсирование, исходная точка траверсирования и траверсирующие накатные валики красочного аппарата (опция). Красочный аппарат гибко адаптируется для выполнения широкого диапазона различных заданий, например переключается в режим короткого красочного аппарата (опция), то есть часть красочного аппарата отключается с целью уменьшения объема красочного аппарата при одновременном увеличении реакции форм с меньшей площадью запечатывания. Доступное в качестве опции автоматическое устройство смывки очищает красочный аппарат, печатную форму и дукторный валик. Управление с помощью PressControl и три регулируемые и редактируемые программы смывки отличаются простотой и удобством и сокращают время приладки.

Идеальная система

- Система непрерывного пленочного увлажнения Alcolor: точная дозировка увлажняющего раствора с компенсацией по скорости
- Красочный аппарат большого объема для достижения высокого качества печати
- Режим короткого красочного аппарата для быстрого реагирования при низком покрытии (опция)
- Автоматическое устройство смывки красочного аппарата (опция)
- Траверсирующие накатные валики красочного аппарата (опция)

Проверенное качество Heidelberg • Прочная конструкция Printmaster PM 52 обеспечивает его плавную работу. Печатные секции и система зажима печатных форм EasyPlate для точной приводки позволяют печатать с непревзойденным качеством

Среди самых важных достоинств EasyPlate – автоматическое позиционирование цилиндра и точный зажим.



Смена печатных форм: просто, быстро, с точной приводкой

Благодаря EasyPlate смена печатных форм на Printmaster PM 52 стала простым процессом. Одним нажатием кнопки формный цилиндр быстро перемещается и позиционируется точно в требуемом положении. Форма вставляется в передний зажим и закрепляется. После выполнения следующей процедуры позиционирования форма крепится в заднем зажиме. Как полиэфирные, так и металлические печатные формы крепятся с точной приводкой. При необходимости возможна дистанционная регулировка радиальной, боковой и диагональной приводок с пульта управления приемки.

Printmaster PM 52 может быть оснащен полуавтоматическим устройством смены печатных форм AutoPlate, которое повышает производительность и в еще большей степени упрощает управление печатной машиной.

Печатная секция: стабильность, надежность, точность

Качество печати зависит главным образом от качества и точности работы печатных секций. Их исключительно прочная конструкция и привод с косозубой передачей обеспечивают идеально плавную работу печатной машины. С помощью рукоятки осуществляется простая регулировка натиска цилиндров. Для снижения рабочей нагрузки на оператора в качестве опции предлагается устройство смывки офсетного полотна с программным управлением, обеспечивающее чрезвычайно эффективную очистку даже после многокрасочной печати.

Точность в каждом обороте

- EasyPlate с автоматическим позиционированием цилиндра для простой надежной смены печатных форм
- Полуавтоматическая смена печатных форм с помощью AutoPlate (опция)
- Стабильная плавная работа при великолепном качестве печати
- Антикоррозийное покрытие цилиндров
- Регулировка натиска по контактным кольцам для точного воспроизведения растровых точек
- Устройство смывки офсетного полотна (опция)

Идеальная печать с переворотом • Полностью автоматическое устройство переворота, доступное в качестве опции, с надежной транспортировкой листа при сохранении приводки повышает скорость выполнения заданий

Полностью автоматическое устройство переворота позволяет достигать максимальной производительности.



Устройство переворота: автоматизация, точность, производительность

Printmaster PM 52 имеет модульную конструкцию и представлен моделями от однокрасочной до пятикрасочной. Все многокрасочные печатные машины могут по желанию заказчика оснащаться устройством переворота. Достаточно одного нажатия кнопки, и печатная машина быстро и надежно переходит от односторонней к двусторонней печати и обратно. Как и при транспортировке между печатными секциями, лист во время переворота захватывается за передний край. Это обеспечивает оптимальную приводку от первой до последней секции. При выполнении заданий за один прогон вы удваиваете выход и максимально повышаете прибыль - и все это при сохранении идеальной приводки. Передаточные цилиндры до и после печатного цилиндра оснащены сменными рубашками TransferJacket. Они обладают сильными краскоотталкивающими свойствами и препятствуют накоплению краски в течение длительного времени, а также увеличивают временные интервалы между процессами очистки. В результате осуществляется управляемая транспортировка свежезапечатанных оттисков без отмарывания.

Сменные рубашки: полезны, практичны, повышают качество

Качество двусторонней печати зависит от свойств поверхности печатных цилиндров после устройства переворота. Во всех двусторонних печатных машинах для

Транспортировка и переворот листа с помощью всего одной операции захвата обеспечивают оптимальную приводку от первой до последней печатной секции.



печати на обратной стороне листа применяются стандартные рубашки цилиндров со структурированной поверхностью, которые обладают важными преимуществами. Они позволяют значительно сократить время сушки свеженанесенной краски, устраняют необходимость в частой очистке и повышают качество двусторонней печати. При необходимости все печатные цилиндры после устройства переворота могут оснащаться сменными рубашками PerfectJacket. Структурированная поверхность уменьшает контакт со свежезапечатанным оттиском и позволяет улучшить качество печати, а также сократить количество операций смывки даже при нанесении толстых слоев краски. Вы можете в любое время заменить PerfectJacket без трудоемких операций монтажа. В результате PerfectJacket обеспечивает еще более высокую эксплуатационную готовность и максимальное качество двусторонней печати.

Проверено и надежно

- Патентованное устройство переворота Heidelberg с пинцетными захватами (опция)
- Полностью автоматический переход между режимами односторонней и двусторонней печати
- Точная приводка, обеспечивающая максимальное качество
- Продольный и поперечный контроль листа

Результат – качество • Компактная стандартная приемка с легкостью выполняет свою функцию: надежная проводка оттисков, аккуратное размещение, точное стапелирование – даже на максимальной скорости. Иначе говоря, профессиональное завершение печатного процесса

Компактная стандартная приемка на Printmaster PM 52 обеспечивает точное формирование стапеля.



Приемка: компактная, без отмарывания

Для компактной печатной машины необходима компактная приемка. Все регулировки для оптимальной обработки заданий выполняются на машине и без использования инструментов. Тормоза листа, наряду с кулачком открытия захватов и раздувами, обеспечивают аккуратную проводку свежезапечатанных оттисков к стапелю. Оттиски с большим количеством плашек часто заворачиваются, для их разглаживания используется специальное устройство, которое, при отсутствии в нем необходимости, отводится. Боковые сталкиватели обеспечивают точное формирование стапеля, таким образом тележка из приемки может «въезжать» прямо в самонаклад без перестапелирования для выполнения последующей обработки. Выход из приемки идеально уложенного прямоугольного стапеля также облегчает последующую послепечатную обработку. Отмарывание

Простая в управлении приемка обеспечивает оптимальную проводку листа от начала до конца.



свеженанесенной краски предотвращается с помощью устройства нанесения противотмарывающего порошка, входящего в стандартную комплектацию.

Результаты, которыми можно гордиться

- Надежное стапелирование на скорости до 13000 отт./ч
- Компактная приемка, регулируемая без применения инструментов
- Идеально уложенный стапель, получаемый с помощью сталкивателей, тормозов листа, устройства разглаживания и раздувов
- Повышенная гибкость при использовании вспомогательных приспособлений для нумерации и перфорации

Дополнительная прибыль • Нумерация, впечатывание, поперечная и продольная перфорация – за один прогон; послепечатная обработка «в линию» позволяет создавать добавленную стоимость при одновременном повышении производительности и гибкости

Послепечатная обработка «в линию»: нумерация, впечатывание, перфорация

Как повысить производительность и гибкость Printmaster PM 52? Путем расширения возможностей послепечатной обработки «в линию», например для производства бланков, лотерейных и входных билетов и счетов-фактур. Нумерация, впечатывание и перфорация за один прогон позволят вам решить множество задач. Все, что вам необходимо – это устройство нумерации и впечатывания плюс легко монтируемые инструменты для перфорации. Такая конфигурация, предоставляемая по вашему желанию, делает вашу машину поистине универсальным средством для удовлетворения растущих запросов ваших клиентов.

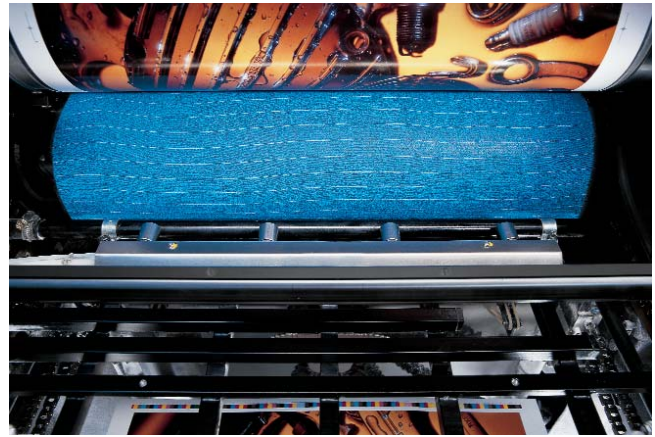
Вспомогательные приспособления для нумерации и впечатывания включают в себя нумерационный вал с монтажными кольцами, нумераторы и кулачки привода для точного выбора номеров. Эта система с пневматическим

управлением регулируется в соответствии с возникающими потребностями. Съемный красочный аппарат обеспечивает равномерную подачу краски по всему тиражу.

Мы предлагаем различные устройства для продольной и поперечной перфорации. Процесс перфорации адаптируется в соответствии с вашими работами с использованием различных дисков и способов. Как нумерация, так и перфорация выполняются с помощью печатного цилиндра последней печатной секции, который может быть оснащен различными рубашками в зависимости от ваших потребностей. Эти рубашки быстро и легко меняются, предоставляя вам возможности послепечатной обработки «в линию» для максимальной гибкости и экономической эффективности.

Нумерационный вал – предельно простая установка.





Барабан Super Blue с краскоотталкивающим покрытием позволяет аккуратно размещать в приемке чувствительные к истиранию оттиски.

Super Blue: олеофобность, надежность, аккуратность

Еще одним полезным вспомогательным приспособлением является выводной барабан с покрытием Super Blue™. Этот барабан с покрытием из краскоотталкивающего материала полезен при частой обработке оттисков, чувствительных к истиранию, особенно со сплошной запечаткой. Их масса равномерно распределяясь по мелкоячеистой сетке, обеспечивает аккуратное размещение оттисков в приемке – без какой-либо регулировки.



Продольная или поперечная перфорация.

Для выполнения нумерации, впечатавания, продольной или поперечной перфорации Printmaster PM 52 должен быть оснащен базовым оборудованием. Однако это оборудование невозможно модернизировать.

Минимальные дополнительные инвестиции позволят адаптировать печатную машину к разной структуре заданий и вселят уверенность в том, что вы можете удовлетворить любые запросы клиентов.

Надежные дополнительные инвестиции

- Печать, нумерация и перфорация за один прогон
- Быстрая и простая подготовка
- Расширенные возможности , повышающие гибкость
- Увеличение стоимости печатной машины при перепродаже

Printmaster PM 52 – создан именно для вас • Идти в ногу с постоянно меняющимися требованиями – главная проблема, с которой сталкиваются все полиграфисты. Printmaster PM 52, оснащенный по вашему заказу, – ваш верный помощник на пути к успеху. Он обеспечивает экономичность производства, простое управление и максимальную гибкость

Printmaster PM 52: ориентированный на развитие, передовой, экономичный

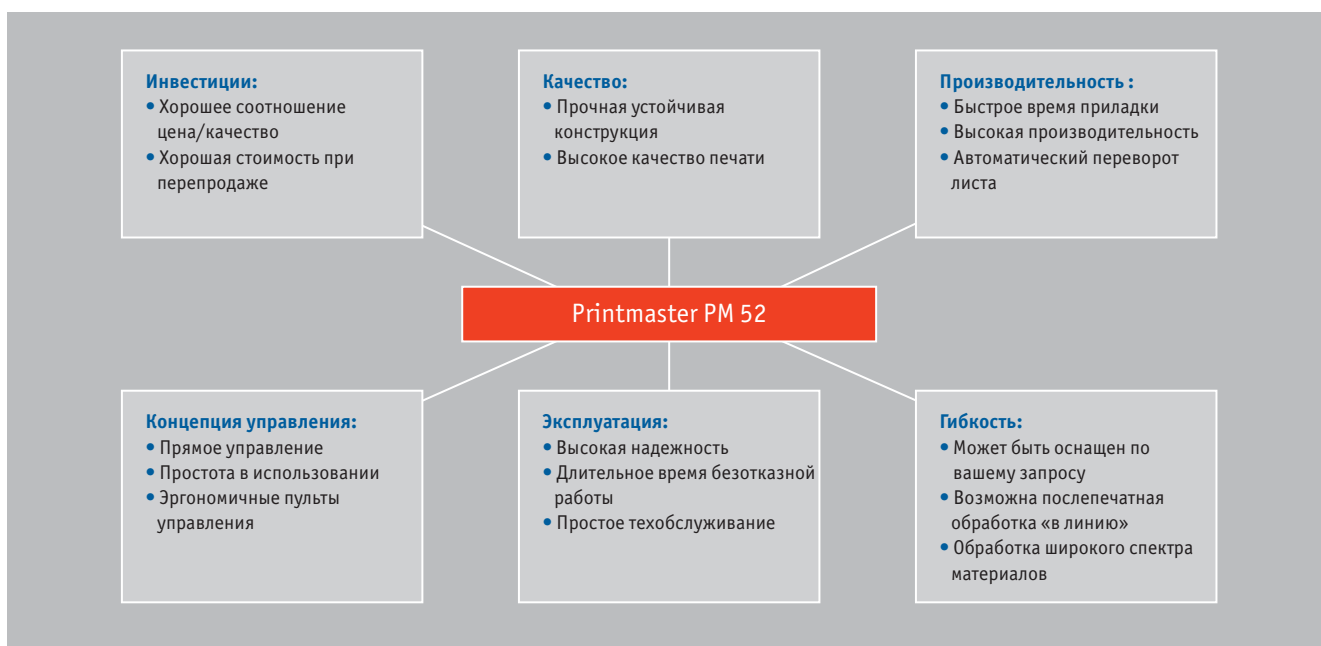
Ваши клиенты предъявляют все более высокие требования. Ежедневно вам приходится решать проблемы жестких сроков, сложных заданий, прямого импорта цифровых данных в печатный процесс, достижения бескомпромиссного качества и при этом предлагать свою продукцию по конкурентным ценам.

Стремитесь ли вы модернизировать свой машинный парк для решения возникающих проблем? Важно ли для вас, чтобы ваши инвестиции и производительность в точности соответствовали вашим потребностям? Если на оба этих вопроса вы ответили утвердительно, Printmaster PM 52 – это то, что вам нужно.

Printmaster PM 52 обладает прочной конструкцией, способствующей достижению максимального качества печати и высокой надежности.

Простой в управлении и чрезвычайно гибкий Printmaster PM 52 займет ключевую позицию в вашей типографии. Возможность его использования с различными устройствами позволяет в точности адаптировать его выходные характеристики к вашим потребностям и инвестиционным планам. Printmaster PM 52 – ваше гарантированное развитие в будущем.

Что вы получаете:







Модульные решения от Heidelberg

Производственные рабочие потоки становятся все более сложными. Не бывает двух одинаковых заданий. Клиенты требуют сокращения сроков производства и удешевления печатной продукции. Компания Heidelberg придерживается концепции модульных решений – от допечатной подготовки до послепечатной обработки, от единичного изделия к рабочему потоку. Наша цель – предоставить каждому клиенту решение, удовлетворяющее его запросы. Концепция компании Heidelberg базируется на решениях, ее главный принцип – тесное взаимодействие с клиентом.

MetaDimension

Это решение в области растривания и рабочего потока от Heidelberg значительно повышает производительность рабочих потоков PDF: размер файлов становится меньше, ими легче управлять, повышается стабильность и обеспечивается непревзойденная скорость передачи.

Prosetter 52

Prosetter™ 52, использующий технологию облучения УФ-лазером – идеальная система для новичков

в сфере CtP-производства в двухстраничном формате. Наряду с функцией однокассетной или многокассетной загрузки, он обеспечивает беспрецедентное качество, надежность и высокую скорость. И все это по привлекательной цене и с минимальными требованиями к площади рабочего места.

Printmaster PM 52

Простое прямое управление, исключительное качество печати, высокая надежность производства и возможность адаптации к различным условиям – Printmaster PM 52 предоставляет в ваше распоряжение технологию для удовлетворения индивидуальных запросов.

Polar 78

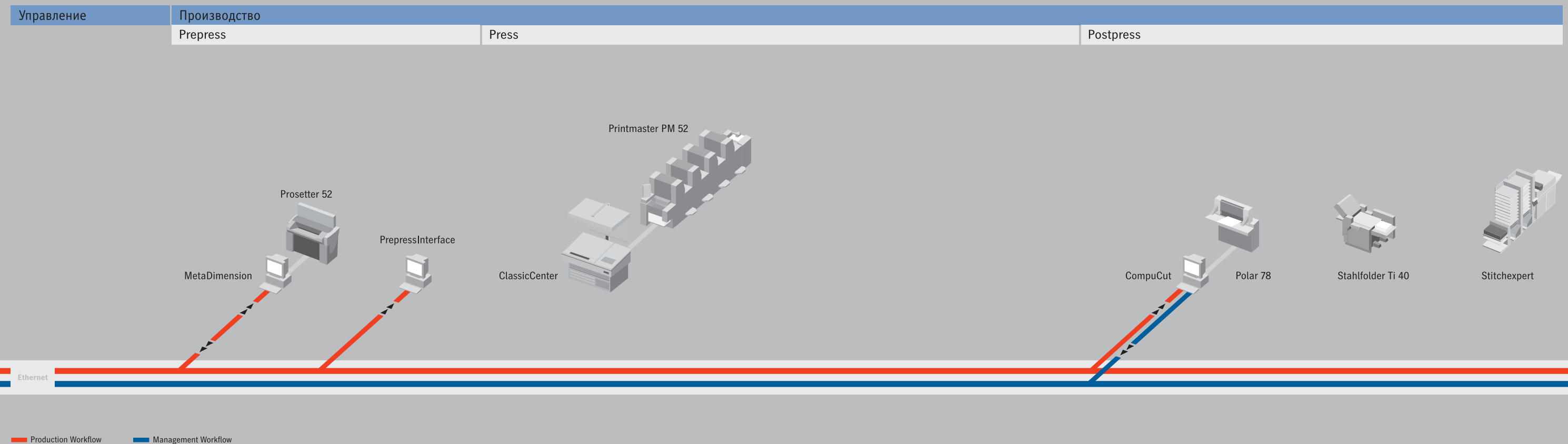
Polar78 – высокоскоростная резальная машина для широкого спектра материалов (бумага, картон, переплетный картон и полимерная пленка) с шириной реза до 78 см/форматы до 43 x 61 см.

Stahlfolder Ti 40

Stahlfolder Ti 40 Proline – кассетная фальцевальная машина для коммерческих типографий, работающих в области малоформатной офсетной печати. Основные преимущества: исключительно простое управление, быстрая приладка, компактность и мобильность.

Printmaster – класс производительных печатных машин

Обратите внимание на класс печатных машин Printmaster. Все машины этого класса отличаются великолепным качеством печати, экономической эффективностью и надежностью – и все это по разумной цене. Созданием Printmaster PM 52, GTO 52, QM 46 и PM 74 Heidelberg помогает вам постепенно расширять клиентскую базу и достигать постоянного роста при минимальных инвестициях.



Heidelberg – ваш ключ к успеху сегодня и завтра ●

Мы поддерживаем нашу репутацию, развивая технологические решения для полиграфии

Оборудование и услуги Heidelberg, начиная с традиционных офсетных машин и заканчивая прямым экспонированием и цифровой печатью, охватывают все этапы печатного производства и определяют будущее отрасли. Программное обеспечение от Heidelberg повышает эффективность и производительность. Во многих странах Heidelberg предлагает также расходные материалы.

Сегодня Heidelberg говорит клиентам об интеграции. Изучив различные мнения, находясь в тесном сотрудничестве и с малыми семейными предприятиями, и с крупными компаниями, мы разработали продукт, который называется Prinect®. Prinect – это модульная производственная система, предназначенная для стандартизации рабочих потоков и объединения их в единое целое, включая управление бизнесом, что в результате дает огромное преимущество.

Наши предложения для клиентов органично дополняются услугами по подготовке специалистов и технической поддержке. Международный образовательный центр

Print Media Academy™ осуществляет классическую подготовку печатников и техников в вопросах эксплуатации оборудования, дает новые знания на курсах повышения квалификации. Для владельцев предприятий и персонала предлагаются курсы управления производством.

250 центров по работе с клиентами Heidelberg являются самой обширной сервисной сетевой структурой в печатной отрасли. Наш спектр услуг самый полный. Оригинальные запасные части быстро доставляются по всему миру.

Слева: Здание Print Media Academy, г. Гейдельберг. Справа: печатная машина Heidelberg Speedmaster.



Выходные данные

Отпечатано: 09/07

Фото: Heidelberg Druckmaschinen AG

Пластины: CtP

Печатные формы: Speedmaster

Послепечатная обработка: Stahlfolder, Stitichmaster

Напечатано в России

Торговые марки

Heidelberg, логотип Heidelberg, Alcolor, EasyPlate, Prinect, Printmaster и Stitichexpert являются зарегистрированными торговыми марками Heidelberg Druckmaschinen AG в США и других странах.

AutoPlate, ClassicCenter, CompuCut, GTO, MetaDimension, PrepressInterface, PressControl, Print Media Academy, Prosetter, Speedmaster и Super Blue являются зарегистрированными торговыми марками Heidelberg Druckmaschinen AG в США и других странах.

Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

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

