

ПРОДУКТ НОМЕРА



Ryobi 920

Появившись наконец-то на европейском рынке, листовая офсетная печатная машина Ryobi 920 доказывает, что золотник, может быть и мал, но определенно дорог! **Текст: Филип Чедвик**

Ее изначально сконструировали для азиатского рынка, поскольку там очень высок спрос на печать упаковки в формате A1 (594×841 мм), однако интерес к новинке проявили и европейские дистрибьюторы.

«Чтобы завоевать успех на рынке Старого Света, это оборудование должно было работать с форматом SRA1 (640×900 мм), – объясняет директор по продажам и маркетингу Apex Digital Graphics Нейл Хэндфорт. – Кроме того, необходим был больший выбор конфигураций. Скажем, если изначально оборудование имело четыре или пять красочных секций, то для Европы их количество увеличили до шести плюс секция лакирования».

Как считают представители Apex Digital Graphics, одного из европейских дистрибьюторов Ryobi, все эти особенности дали возможность сформировать предложение, позволяющее машине занять свою нишу на рынке. «Сейчас типографии, которые хотят перейти в больший формат, присматриваются к печатной технике B1, даже если они регулярно работают только с восьмистраничными оттисками A4, – объясняет содиректор Apex Боб Ашер. – Но оборудование B1 для них – излишество, поскольку оно дороже, занимает больше места и вхолостую расходует значительное количество материала. Более оптимальным решением станет Ryobi 920».

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Макс. формат листа
640×920 мм

Мин. формат листа
290×1410 мм

Макс. скорость работы
16 200 отт./ч

Цена в Великобритании
шестикрасочная с секцией лакирования – 650 000 фунтов;
пятикрасочная – 540 000–550 000 фунтов

Цена в России
от 800 000 евро

Контакт
«НИССА Центр»,
тел. (495) 956-77-19

Сокращение издержек

В Ryobi считают, что привлекательность 920-й модели заключается в ее экономичности. Во-первых, новинка занимает площадь, гораздо меньшую, чем другая техника B1 (лишь 65%). Кроме того, она работает с пластинами формата 910×665 мм, благодаря чему можно сэкономить 30% на их стоимости. Дополнительным плюсом является невысокий расход электричества: 45 кВт/ч против 72 кВт/ч в оборудовании B1. «Каждому предприятию сейчас важна стоимость электроэнергии, – объясняет Хэндфорт. – Поэтому мы предлагаем решение, которое позволит существенно снизить издержки».

Для пущей убедительности британские представители Ryobi решили подкрепить свои слова цифрами. За 20 рабочих дней на машине можно сэкономить 388,8 фунтов на электричестве (4665,6 фунтов в год), 968 фунтов на формных пластинах (11 616 фунтов) и 5000 фунтов на бумаге (60 тыс.). Несложные вычисления показывают, что за год общая экономия составит 76 281,6 фунтов. «Это существенное снижение затрат, и особенно сейчас, в нестабильной экономической ситуации, – не просто хорошая новость для типографий, но еще и отличная возможность для них выйти на новый уровень», – добавляет Ашер.

Широкие возможности

Разработанные на основе полуформатных машин Ryobi 750, модели 920-й серии унаследовали от них несколько интересных конструкторских решений. Среди них система автоматической смывки офсетного полотна и красочных валов, а также полуавтоматическая система смены печатных форм. Также имеется механизм компенсации подачи краски и увлажнения в зависимости от скорости печати и устройство для удаления марашек. Есть возможность с выносного пульта управления автоматиче-

Продукт номера

Ryobi 920

стр. 32

Руководство покупателя

стр. 37

Офсетные машины формата В3 и В2

Моя машина

Serifutura в «Презент Принте»

стр. 36

Мои расходники

Bordeaux в «Обероне»

стр. 43

Проверено временем

Bobst SPeria 106

стр. 44



ской настройки по формату листа соответствующих механизмов на приемном устройстве, механизма бокового равнения, натиска. Кроме того, можно произвести окружную, поперечную и диагональную приводки, настроить общую и зональную подачу краски и увлажнения и т. д.

Листопроводящая система включает в себя печатные и передаточные цилиндры двойного диаметра, позволяющие работать как с тонкой бумагой, так и с плотным материалом толщиной до 0,6 мм.

На Ryobi 920 можно изготавливать различную коммерческую и издательскую продукцию, однако, как и в случае с азиатским рынком, по словам Хэндфорта, ожидается, что Ryobi 920 привлечет внимание и небольших компаний, работающих в нижнем ценовом сегменте упаковочного сектора.

Хотя производитель приводит веские доводы в пользу экономичности машины, европейские типографии пока не выстроились в очередь за ней. Мрачные перспективы на 2009 г. заставили многие компании потуже затянуть пояса. Хэндфорт – реалист и признает, что ситуация на рынке сейчас сложная, но добавляет, что большое число предприятий получило бы выгоду от вложений в Ryobi 920. «Мы беседовали с представителями многих фирм, новинка вызвала у них серьезный интерес, – говорит он. – Проанализировав реакцию типографий, работающих в формате В1, мы выяснили, что они очень благосклонно настроены к этой технике».

Альтернативный рынок

Хэндфорт объясняет, что Ryobi 920 станет оптимальным дополнением для полиграфических компаний, работающих в формате В1, но существует и еще один целевой рынок – фирмы, специализирующиеся на выпуске продукции формата В2. У них часто возникает соблазн перейти в сегмент В1, но такой шаг невозможен для тех, у кого нет значительных средств для покупки подобного оборудования и возможности обеспечить его постоянную загрузку. Ryobi же предлагает таким предприятиям неплохую альтернативу по цене почти вдвое меньшей. ■

АЛЬТЕРНАТИВА**SAKURAI OLIVER 96 SD**

Корпорация Sakurai вышла на рынок SRA1 с машинами серии Oliver 96 SD, оснащенными печатными и передаточными цилиндрами двойного диаметра, системами автоматической настройки и управления печатью, смены печатных форм, дистанционного управления приводкой, настройкой самонаклада и листопроводки на формат и толщину бумаги, управления сегментированными ножами красочных аппаратов и самодиагностики.

Макс./мин. формат листа	640×965/318×469 мм
Макс. скорость работы	16 000 отт./ч
Макс. толщина материалов	0,6 мм
Цена в Великобритании	от 600 000 фунтов

MANROLAND 700 HIPRINT

Высокая степень автоматизации этой модели на самонакладе, в печатных секциях и на приемке, а также автоматические смывки красочных аппаратов, офсетных и печатных цилиндров существенно сокращают переналадку. Новейшая система регулировки краски обеспечивает стабильность цвета при любом тираже.

Макс./мин. формат листа	780×1050/340×480 мм
Макс. скорость работы	17 000 отт./ч (односторонняя печать); 13 000 отт./ч (двусторонняя печать)

Макс. толщина материалов	1 мм
Цена в Великобритании	около 900 000 фунтов

KOMORI LITHRONE S40

Машину LS40 отличает высокое качество печати как на тонкой бумаге, так и на толстых картонах или пластике, она одинаково эффективна при выполнении как коротких, так и длинных тиражей. Это обеспечивается за счет передовой схемы построения машины на базе печатных и передаточных цилиндров двойного диаметра, насыщенного красочного аппарата и других конструктивных особенностей, а также высокого уровня автоматизации, включая уникальную интеллектуальную систему быстрого выхода на тиражную печать KHS-A.

Макс./мин. формат листа	720×1030/360×520 мм
Макс. скорость работы	16 000 отт./ч
Макс. толщина материалов	1 мм
Цена в Великобритании	от 750 000 фунтов

HEIDELBERG SM 102

В комплектацию SM 102 входят смывки офсетного полотна, печатного цилиндра, а также мощный красочный аппарат и спиртовое увлажнение Alcolor Vario со снятием марашек. Оборудование поставляется в конфигурации от 2 до 12 печатных секций и имеет устройство переворота листа. Оснащается пультом управления Prinect Press Center с Intellistart.

Макс./мин. формат листа	720×1020/340×480 мм
Макс. скорость работы	15 000 отт./ч
Макс. толщина материалов	0,8 мм
Цена в России	около 1 000 000 евро

Контакт «Гейдельберг-СНГ», тел. (495) 775-80-20

КВА RAPIDA 105

Это универсальная машина, предназначенная как для работы на разных материалах, так и для печати различных тиражей: и коротких, и длинных. Она потребляет 50 кВт/ч, примерно столько же, сколько и Ryobi 920. Технику отличает широкий диапазон запечатываемых материалов. Модель может быть оснащена устройством для безостановочной смены стапеля и системой автоматической замены печатных форм. Это бюджетное оборудование по желанию заказчика может поставляться в четырех-, пяти- и шестикрасочной версии с лакировальной секцией или без.

Макс./мин. формат листа	720×1050/360×520 мм
Макс. скорость работы	15 000 отт./ч
Макс. толщина материалов	1,2 мм
Цена в Великобритании	от 700 000 фунтов