

# ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО СТЕНДУ «НИССА» ПОЛИГРАФИНТЕР 2007

\_ПАВИЛЬОН 3, ЗАЛ 13

На нашем стенде очень много оборудования и настоящий путеводитель поможет Вам найти нужное и не пропустить важное. Не стесняйтесь обращаться к нашим специалистам – они работают на выставке для Вас.

---

**NISSA CENTRE**

---

**NISSA DIGISPACE**

---

**NISSA MEDIAPROJECT**

---



## **СПЕЦИАЛЬНОЕ ФИНАНСИ- РОВАНИЕ ДЛЯ СДЕЛОК НА ПОЛИГРАФИНТЕР 2007**

Московский Международный Банк и группа НИССА предлагают специальные условия по финансированию сделок по приобретению оборудования во время Полиграфинтер 2007.

- Комиссия банка за организацию сделки = 0%;
- Уменьшение процентной ставки, в зависимости от финансового состояния клиента.

Условия действительны в случае акцепта оферты банка до 31 октября.

Договор лизинга должен быть заключен до 29 февраля 2008 года.

# РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭКСПОНАТОВ НА СТЕНДЕ ГРУППЫ «НИССА»

ПАВИЛЬОН 3, ЗАЛ 13

## Зона 1. «ПРЕПРЕСС»

1. CтР Kodak Magnus 400  
Quantum MCU
2. CтР Kodak Violet News
3. CтР Kodak Magnus 800
4. CтР Kodak Trendsetter News
5. Автозагрузчик Nela PL-T
6. G&J Interplater HD Polymer
7. NELA RAO Evolution
8. Prinergy Connect  
Prinergy Evo
9. GMG ColorProof  
GMG ProofControl
10. GMG RapidCheck  
GMG PrintControlPro
11. Пластины Кодак  
Материалы для цветопробы  
GMG

## Зона 2. «ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ»

12. HP Indigo press 5500
13. Canon imagePRESS C7000VP
14. Canon CLC 5151 и CLC4040
15. Canon imagePRESS C1
16. Oce VarioPrint 6250 + финиш-  
ное оборудование в линию
17. Oce VarioPrint 2100
18. Duplo DC-615
19. Duplo DF-1000
20. Dubinder
21. VUTEk QS 2000

## Зона 3. «ПОСТПРЕСС»

22. Wohlenberg City e
23. Wohlenberg Quirckbinder
24. MKW Rapid B3 UT GS
25. Wohlenberg-Baumann
26. DUPLO System 5000 Duetto

## Зона 4. «УПАКОВКА И ОТДЕЛКА»

27. SBL STS-1050SE
28. SBL STS-650FC
29. SPS VITESSA XP2

## Зона 5. «МАЛАЯ ТИПОГРАФИЯ»

30. HAMADA B452A-I Mark II
31. GUK K50/4
32. HOHNER EXACT PLUS II

## Зона 6. «НИССА Медиапроект»

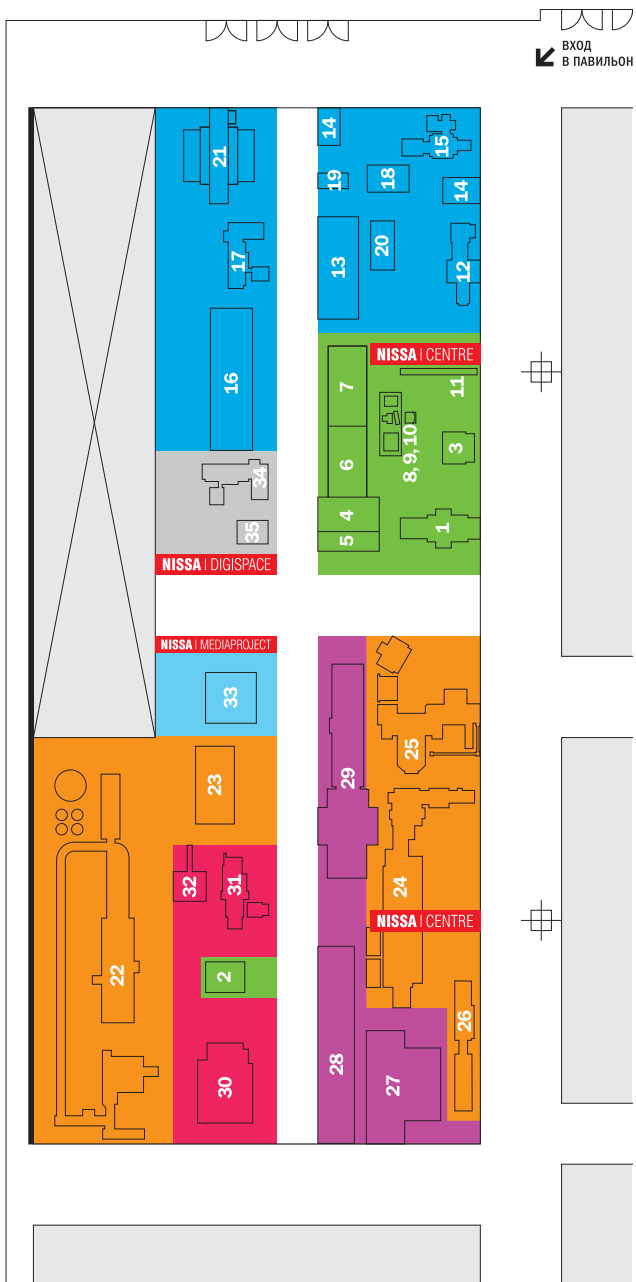
33. GOSS Community

## Зона 7. «НИССА Диджиталс»

34. Oce VarioPrint 2110
35. PFE Maximailer SE

II. ЗОНА 1. «ПРЕПРЕСС»

ПЛАН СТЕНДА // ПАВИЛЬОН 3, ЗАЛ 13



# СТР KODAK MAGNUS 400 QUANTUM MCU

**Kodak**

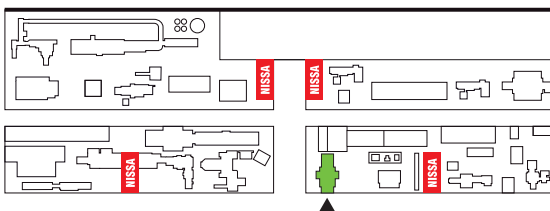
**💰** Действует спецпредложение

**01**

Устройство прямого вывода офсетных пластин (Стр), в том числе беспроцессных. Предназначено для небольших и средних типографий коммерческой печати. Встроенная перфорация. Широкий выбор скоростей и вариантов автоматизации.

Демонстрируется с многокассетным загрузчиком **MCU**, **Workflow Prinerger Evo** (стр. 16 Каталога), **пластинами Kodak** (стр. 194 Каталога). Может использоваться с **проявочными процессорами** (стр. 45 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 31.



# СТР KODAK VIOLETNEWS

## Kodak

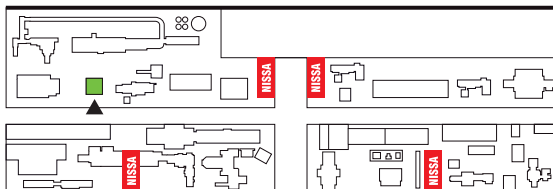
**\$** Действует спецпредложение

02

Устройство прямого вывода фиолетовых фотополимерных офсетных пластин (СтР). Предназначено для небольших и средних типографий, печатающих газеты и коммерческую продукцию.

Демонстрируется с **Workflow Prinergy Evo** (стр. 16 Каталога), пластинами **Kodak** (стр. 200 Каталога). Может использоваться с **проявочными процессорами** (стр. 45 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 34.



# СТР KODAK MAGNUS 800 QUANTUM

## Kodak

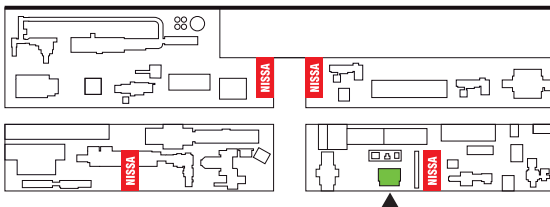
#1 Впервые в России

03

Устройство прямого вывода офсетных пластин (СтР). Предназначено для средних и крупных типографий, печатающих коммерческую продукцию и упаковку. Встроенная перфорация. Широкий выбор скоростей и вариантов автоматизации.

Демонстрируется с **Workflow Prinerger Evo** (стр. 16 Каталога), **пластинами Kodak** (стр. 194 Каталога). Может использоваться с **проявочными процессорами** (стр. 45 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 29.



# СтР Kodak Trendsetter News

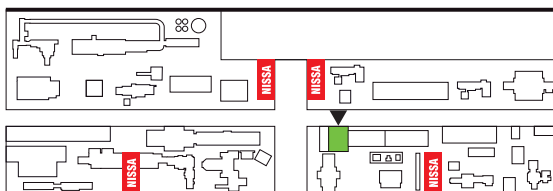
**Kodak**

04

Устройство прямого вывода офсетных пластин (СтР). Предназначено для средних и крупных газетных типографий, может быть сконфигурировано для смешанной газетно-коммерческой печати.

Демонстрируется с **Workflow Prinergy** (стр. 14 Каталога), пластинами **Kodak** (стр. 194 Каталога), автозагрузчиком **Nela** (стр. 33 Каталога), проявочным процессором **G&J Interplater** (стр. 47 Каталога), устройством загибки и перфорации **Nela RAO Evolution** (стр. 54 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 33.



# АВТОЗАГРУЗЧИК NELA PL-T

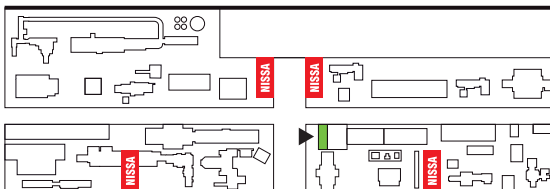


#1 Впервые в России

05

Высокоскоростной автозагрузчик большой емкости, 300 или 600 форм в зависимости от формата, с удалением прокладочной бумаги и сменными тележками. Демонстрируется с CtP Kodak Trendsetter News (стр. 33 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 33.



# G&J INTERPLATER HD POLYMER

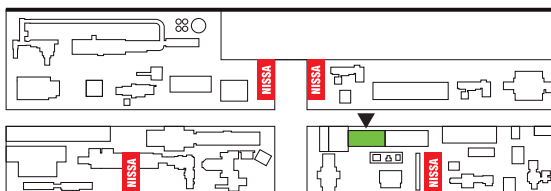
GLUNZ & JENSEN 

06

Процессоры Glunz&Jensen InterPlater HD предназначены для проявки, промывки, гуммирования и сушки как традиционных офсетных форм, так и термальных CtP пластин. Модификация HD Polymer предназначена для фотополимерных пластин.

Демонстрируется с CtP Kodak Trendsetter News (стр. 33 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 47.



# NELA RAO EVOLUTION



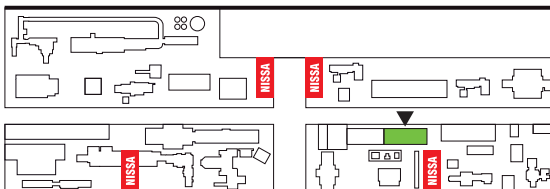
#1 Впервые в России

07

Устройство быстрого высокоточного перфорирования и загибки пластин, прежде всего в рулонной газетной и журнальной печати. Предназначено для монтажа в составе роботизированных линий, но может использоваться в варианте с ручной подачей форм.

Демонстрируется с **устройством поворота пластины Nela**, **стекером Nela**, **СТР Kodak Trendsetter News** (стр. 33 Каталога), **пластинами Kodak** (стр. 194 Каталога), **проявочным процессором G&J Interplater** (стр. 47 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 54.



# PRINERGY CONNECT

## PRINERGY EVO

**Kodak**

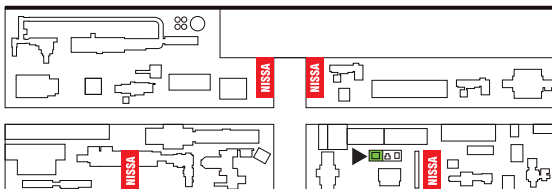
08

**Prinergy Connect** – наиболее развитая и мощная из существующих, комплексная автоматизированная система управления рабочими потоками, базирующаяся на технологиях PDF, JDF, PJTF, Oracle. Построена по архитектуре клиент-сервер и может быть масштабирована от конфигурации для типографии средних размеров до системы, обслуживающей потребности полиграфических предприятий национального масштаба.

Демонстрируется с **CtP Kodak** (стр. 25 Каталога).

**Prinergy Evo** – русифицированная система управления рабочими потоками из семейства Prinergy, базирующаяся на стандартах PDF и JDF. Предназначена для средних и малых типографий. Демонстрируется с **CtP Kodak** (стр. 25 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 14.



# GMG COLORPROOF GMG PROOFCONTROL



#1 Впервые в России

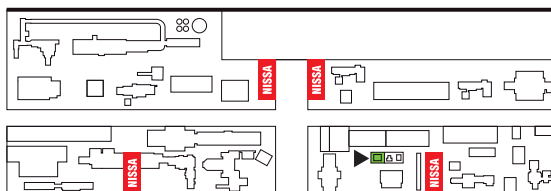
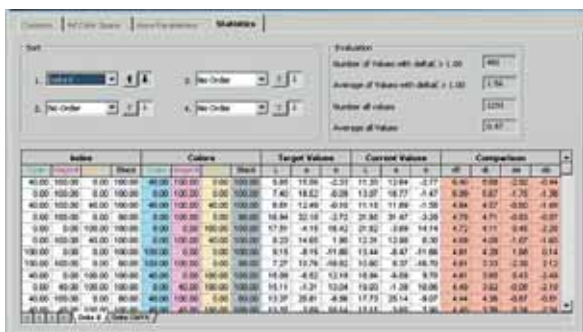
09

**GMG ColorProof** – полный комплект программного обеспечения цифровой цветопробы: растровый процессор GMG, модуль расчета цвета GMG, редактор профилей GMG, редактор смесевых цветов GMG.  
Демонстрируется с принтером Epson 4800.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 40.

**GMG ProofControl** – программное обеспечение сертификации цветопробы, полученной по любой технологии на любом устройстве печати.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 37.



# GMG RAPIDCHECK

# GMG PRINTCONTROLPRO



#1 Впервые в России

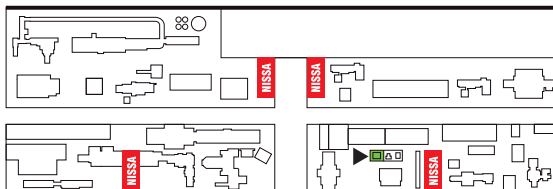
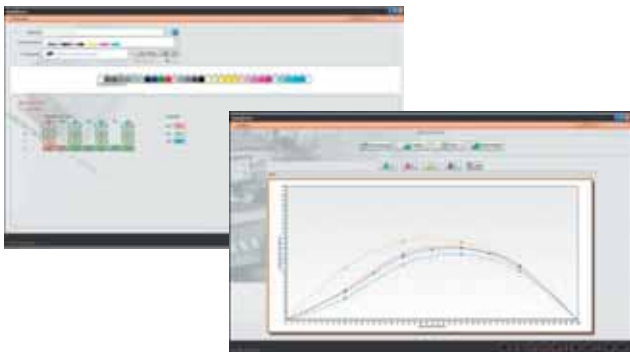
10

**GMG RapidCheck** – программное решение, определяющее соответствие параметров печати стандартам ISO 12647-2:2007 и 12647-3:2007 или собственным стандартам типографии.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 37.

**GMG PrintControlPro** – ПО анализа тиражного отпечатка (растискивание, баланс по серому, оптические плотности, градационные характеристики и др.) и приведения параметров печати к значениям, обеспечивающим получения требуемых характеристик печати – как описано в стандартах ISO или в соответствии с собственными требованиями типографии.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 38.



# ПЛАСТИНЫ KODAK

**Kodak**

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦВЕТОПРОБЫ GMG

**gmg**<sup>color</sup>

**11**

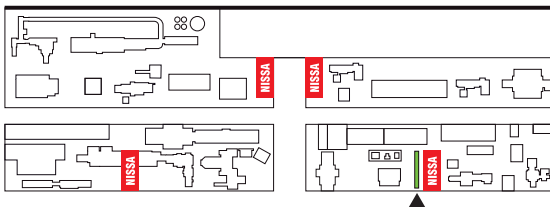
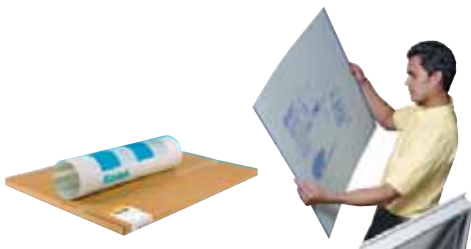
Портфель цифровых пластин **Kodak** очень широк, включает термальные и фотополимерные пластины. Он способен удовлетворить потребности клиента в любом сегменте полиграфического рынка. Уникальность разнообразия цифровых пластин Kodak заключается в одновременной специализации и универсальности применения каждой пластины. Демонстрируется с **CtP Kodak** (стр. 25 Каталога).

**Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 194.**

**GMG** предлагает широкий спектр тщательно подобранных цветопробных материалов, совместимых со струйными принтерами Epson, HP, Canon и др. Бумаги и пленки GMG рассчитаны на использование с оригинальными чернилами производителя принтера. Ряд материалов GMG сертифицирован FOGRA и обеспечивают жесткие допуски на колориметрические характеристики материала.

Демонстрируется с **ПО ColorProof** (стр. 40 Каталога).

**Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 192.**



# HP INDIGO PRESS 5500



invent

**\$** Действует спецпредложение

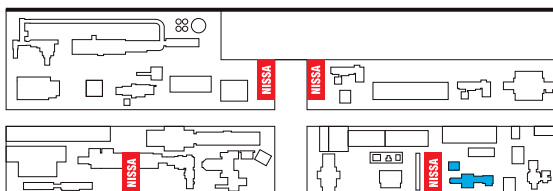
**#1** Впервые в России

12

Эта цифровая офсетная машина способна печатать одновременно семью красками, включая специальные, смесевые цвета и матовый лак. Благодаря своим возможностям она станет превосходным решением для крупных офсетных типографий, столкнувшихся с проблемой срочных заказов и коротких тиражей, а также для компаний, работающих на рынке фотопечати благодаря поддержке 6-ти цветного растривания с Lc и Lm .

Может поставляться в комплекте со станцией смешения красок **HP IndiChrome InkMixing System** и системой автоматического УФ-лакирования **HP UV-Coater**.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 63.



# CANON IMAGEPRESS C7000V

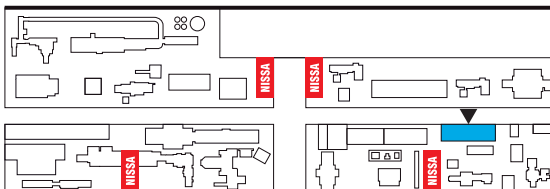
**Canon**

**#1** Впервые в России

**13**

Долгожданная новинка компании Canon – высокопроизводительная цифровая печатная система, ориентированная на печать больших объемов коммерческой продукции с превосходным качеством, при этом обеспечивает легкость в размещении и удобство эксплуатации даже в офисном помещении.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 72.



# CANON CLC 5151 И CLC4040

**Canon**

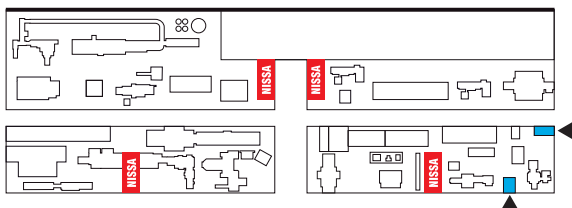
**\$** Действует спецпредложение

**14**

Оборудование, позволяющее начать бизнес профессиональной цифровой печати без вложения больших средств. Разработано для выпуска широкого спектра полиграфической продукции как на традиционных мелованных бумагах, так и на сложных дизайнерских и текстурированных материалах.

Демонстрируется с Duplo DC-615 – системой полистой резки и биговки,

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 73.



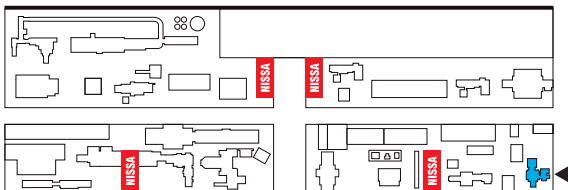
# CANON IMAGEPRESS C1

**Canon**

**15**

Система профессиональной цифровой печати с самым широким в сегменте цветовым охватом, превосходящим офсет и высочайшей стабильностью цвета. Предназначена для печати фотопродукции и критичных по цвету работ.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 75.



# OCE VARIOPRINT 6250



**\$** Действует спецпредложение

**#1** Впервые в России

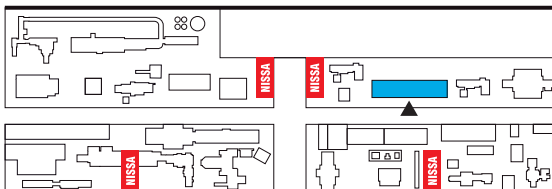
**16**

Самая производительная в классе система монохромной цифровой печати, обеспечивающая широкие возможности по выпуску книг по требованию.

Одновременная печать с двух сторон идеально подходит для выпуска книг, учебников, бюллетеней, инструкций и прочей периодической продукции независимо от тиража на самой обычной бумаге.

Демонстрируется с брошюровщиком **Océ BLM 200** в линию (стр. 79 Каталога).

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 78.



# OCE VARIOPRINT 2100

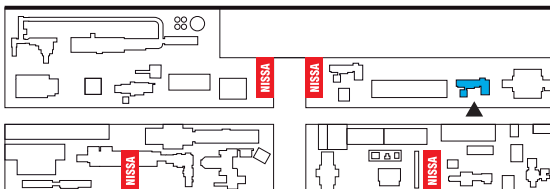


**\$** Действует спецпредложение

**17**

Система монохромной цифровой печати. Позволяет выпускать книги и другую документацию по требованию объемами до 1 млн. отпечатков в месяц. Наиболее доступное решение на рынке по выпуску высококачественной монохромной продукции в режиме круглосуточной эксплуатации.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 77.



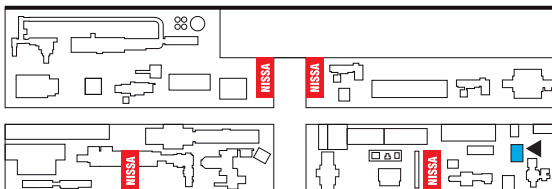
# DUPLO DC-615

Duplo™

#1 Впервые в России

18

Машина для автоматической полистной резки и биговки, ориентированная на нужды цифровой печати. Позволяет свести к минимуму затраты времени и количество брака при финишной обработке продукции.



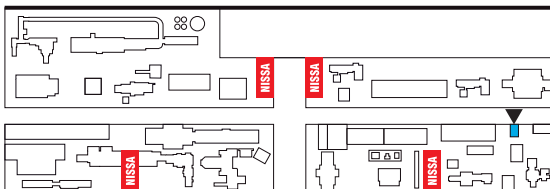
# DUPLO DF-1000

**Duplo™**

**19**

Фальцевальная машина, ориентирована на нужды цифровой печати, но подходит и для фальцовки коротких офсетных тиражей. Благодаря пневматической подаче листа, DF-1000 может работать отпечатками с лазерных принтеров, не размазывая тонер.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 190.



# DUPLO DUBINDER

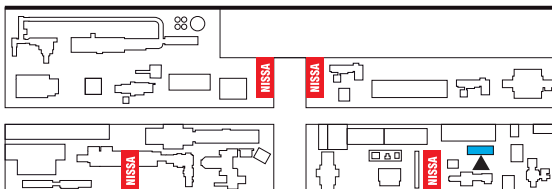
Duplo™

#1 Впервые в России

20

Автоматический высокопроизводительный аппарат клеевого бесшвейного скрепления, 500 блоков в час. Позволяет качественно изготавливать различную продукцию – книги, журналы, презентации, как после классического офсетного процесса, так и после цифровых печатных машин.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 168.



# VUTEk QS 2000



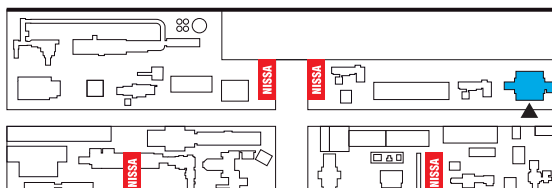
💰 Действует спецпредложение

#1 Впервые в России

21

Устройство широкоформатной печати УФ-отверждаемыми чернилами. Обеспечивает круглосуточную бесперебойную печать на жестких и гибких материалах толщиной до 5 см. Оптимальна для производства широкоформатной наружной и интерьерной рекламы большими объемами.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 104.



# WOHLENBERG CITY E

**wohlenberg**

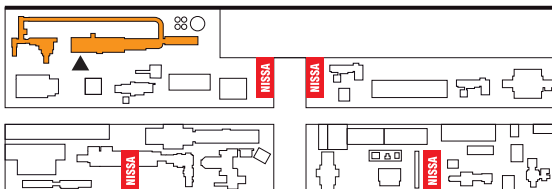
**#1** Впервые в России

**22**

Автоматическая линия клеевого бесшвейного скрепления. Предназначена для качественного изготовления журналов и книг в мягком переплете. Высокая скорость перехода с тиража на тираж, сменные клеевые аппараты, включая PUR, широкие возможности по переплету.

Демонстрируется в комплекте с модулем подбора тетрадей **Sprinter s**, трехножевой резальной машиной **trim-tec 45i** и конвейером.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 155.



# WOHLENBERG QUICKBINDER

**wohlenberg**

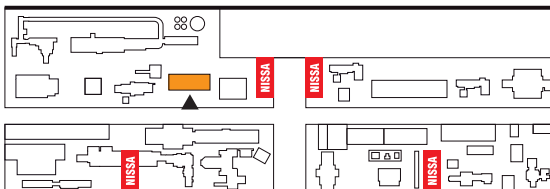
**#1** Впервые в России

**23**

Машина клеевого бесшвейного скрепления с ручной загрузкой блоков. Предназначена для качественного изготовления журналов и книг в мягком переплете небольшими тиражами в условиях частой смены тиражей.

Отличается доступностью, мобильностью, высокой скоростью перехода с тиража на тираж, сменными клеевыми аппаратами, включая PUR, а также широкими возможностями по переплету. Демонстрируется в оснащении термоклеевым аппаратом и сменным PUR-клеевым модулем.

**Подробнее см. Каталог «НИССА Центр»», стр. 152.**



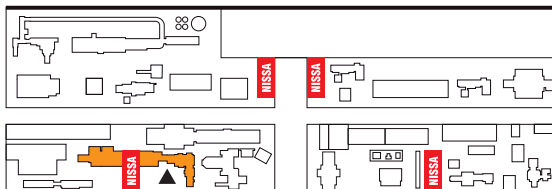
# MKW RAPID B3 UT GS



24

Горизонтальная листоподборочно-брошюровочная линия из 18 станций самонаклада форматом В3. Предназначена для решения широкого спектра задач при изготовлении книжно-журнальной продукции: подбор тетрадей и отдельных листов в блоки для последующего клеевого скрепления или выпуска готового журнала, сшитого проволокой, подбор и перфорирование календарей и др. Демонстрируется с фальцевально-брошюровочным модулем **SFT-350** и модулем подрезки боковых кромок **T20**.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 145.



# РЕЗАЛЬНАЯ ЛИНИЯ WOHLENBERG-BAUMANN

**wohlenberg**

**Baumann**

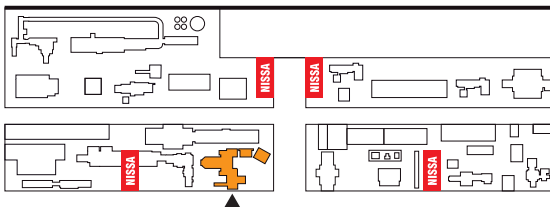
#1 Впервые в России

25

Резальная линия на основе одноножевой резальной машины Wohlenberg pro-tec 115 и оборудования BAUMANN: ступенчатого подъемника, вибросталквателя и автоматического ступенчатого укладчика. Предназначена для высокоскоростной резки больших объемов листовой продукции.

Способна значительно повысить производительность резальной машины и сократить влияние человеческого фактора на качество конечной продукции. Резальная линия в такой конфигурации может обрабатывать до 11000 листов первого формата в час. Демонстрируется в следующей конфигурации: одноножевая резальная машина **Wohlenberg pro-tec 115**, ступенчатый подъемник **Baumann NUP 650**, вибросталкватель **BSB 3L**, ступенчатый укладчик автоматический **BA 3N**.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центр», стр. 120, 130.



# DUPLO SYSTEM 5000 DUETTO

Duplo™

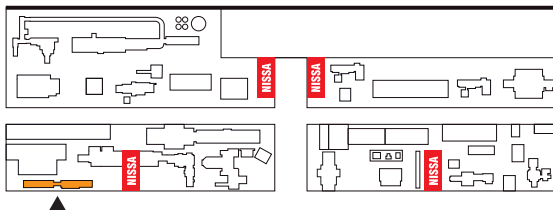
#1 Впервые в России

26

Листоподборочно-брошюровочная линия для типографий цифровой и офсетной печати. Позволяет совмещать уже подобранные листы, напечатанные цифровым способом с листами, напечатанными офсетом и требующими, соответственно, подбора.

Демонстрируется в конфигурации с одной листоподборочной башней из 10 лотков, фальцевально-брошюровочным модулем **DBM-500**, модулем подрезки передней кромки и системой подачи листов и обложек **DSF-2000**.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 140.



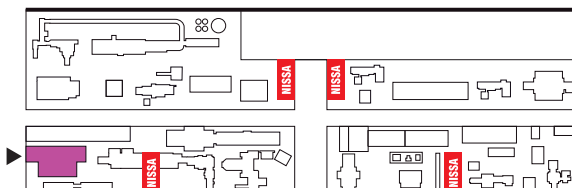
# SBL STS-1050SE



27

Автоматический высекальный пресс. Предназначен для средних и крупных типографий, выпускающих картонную упаковку и POS-материалы. Самонаклад и приемка Нон-стоп, секция удаления облоя и передней кромки листа, полное компьютерное управление

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 175.



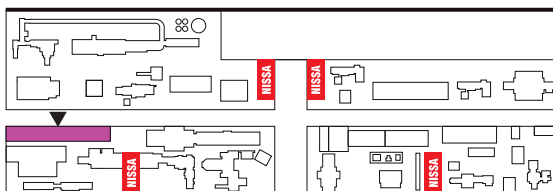
# SBL STS-650FC



28

Фальцевально-склеивающая машина для картонных коробок. Предназначена для изготовления стандартных коробок, с двойными стенками и складным дном. Спревая клеевая система, компьютерное управление, скорость 300 м/мин.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрм», стр. 178.



# SPS VITESSA XP2



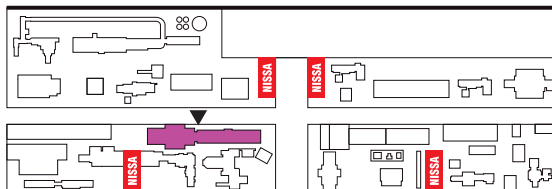
#1 Впервые в России

29

СТОП-цилиндровая машина трафаретной печати. Широко используется для выборочного УФ-лакирования и отделки, печати POS-материалов, ценных бумаг, лотерейных билетов, пластиковых карт, печати промышленной продукции.

Демонстрируется при работе в линию с УФ-сушкой SPS UV2+C и стальной приемкой SPS AS2.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 91.



# HAMADA B452A-I MARK II



**\$** Действует спецпредложение

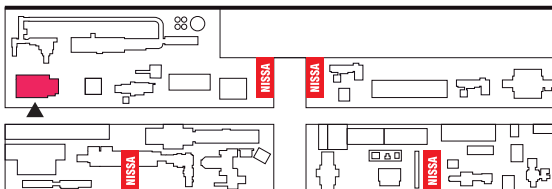
**#1** Впервые в России

**30**

Четырехкрасочная листовая офсетная печатная машина формата В3. Разработана для печати небольших тиражей в условиях частой смены заказов. Благодаря оптимальному соотношению автоматизации и цены машина способна конкурировать по экономическим показателям с цифровой печатной машиной при достаточно малых тиражах, начиная с 500 экз.

Демонстрируется в работе в конфигурации с пультом дистанционного управления и оптическим штифтовым пробойником.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 82.



# GUK K50/4



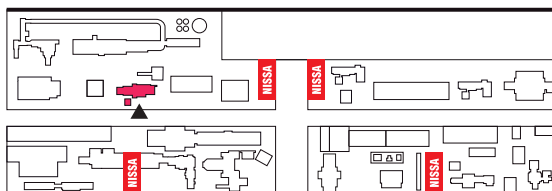
GUK-Falzmaschinen

31

Доступная, качественная, легкая в обслуживании и производительная четырехкассетная фальцевальная машина с плоскостопельным самонакладом с разделяющей головкой и встроенным устройством ножевой фальцовки. Незаменима при выпуске журнальной и рекламной продукции, т.к. позволяет осуществлять 4 параллельных и 1 перпендикулярный фальц. Машина также оснащена устройством биговки и перфорации.

Демонстрируется в конфигурации со счетчиком комплектов продукции, датчиком двойного листа, шумозащитными кожухами и выводным транспортером.

Подробнее см. Каталог «НИССА Центрум», стр. 136.



# HOHNER EXACT PLUS II

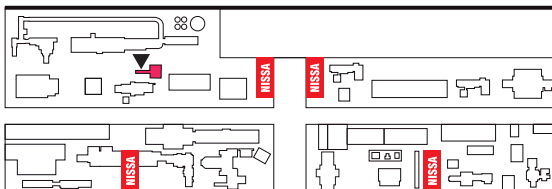


**32**

Универсальная проволокошвейная машина с полуавтоматической системой подачи тетради в зону шитья. Предназначена для изготовления журналов и брошюр методом скрепления проволоочной скобой. Оснащена внешним приводом подачи тетради, который может работать в автоматическом и полуавтоматическом режиме (от педали).

Во многих малых и средних типографиях EXACT PLUS II способен заменить ВШРА.

Демонстрируется в конфигурации с 2-мя проволокошвейными головками Hohner.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫХ ТИПОГРАФИЙ «ПОД КЛЮЧ». РУЛОННЫЕ ОФСЕТНЫЕ МАШИНЫ GOSS; СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕН, АСПИРАЦИЯ; ЭКСПЕДИЦИОННО-УПАКОВОЧНОЕ И ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

# GOSS COMMUNITY

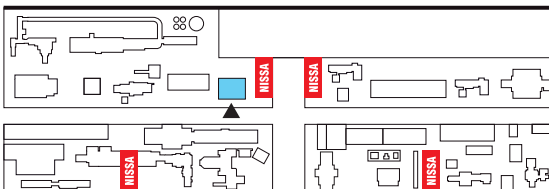
**GOSS** | INTERNATIONAL

33

Комплекс на базе GOSS Community, рулонной офсетной печатной машины одинарной ширины и развертки цилиндров, демонстрируется в реальной работе в ГУП МО «Мытищинская типография». 35 000 об./час, опорные кольца на офсетных цилиндрах. Фальцаппарат пропускает до 8 полотен. Демонстрируется с **СтР Kodak Trendsetter News**.

Отправление автобуса в Мытищи со стоянки Крокус-Экспо 17, 18 октября – 10:30, возвращение в 14:00; 19 октября отправление 14.00, возвращение 17:30. Информация о дополнительных рейсах – на ресепшн «НИССА Медиапроект».

**Подробнее см. Каталог «НИССА Медиапроект», стр. 20.**



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ И ПОДГОТОВКИ К РАССЫЛКЕ МАССИВОВ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ. РУЛОННЫЕ И ЛИСТОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ; КОНВЕРТОВАЛЬНОЕ И КОНВЕРТОВКЛАДЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ С БАЗАМИ ДАННЫХ И СИСТЕМАМИ CRM.

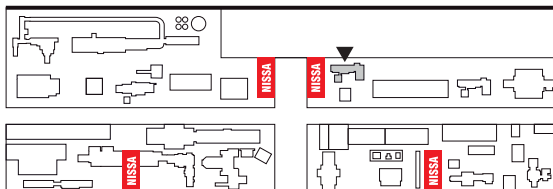
# OCE VARIOPRINT 2110



34

Система черно-белой печати персонализированных данных любой сложности. Предназначена для печати больших объемов счетов, выписок, детализаций, уведомлений, писем, информационных бюллетеней и других биллинговых документов.

Подробнее см. Каталог «НИССА Диджиспейс», стр. 6.



# PFE MAXMAILER SE



35

Высокопроизводительная модель конвертовкладочного оборудования.

Предназначена для выполнения широкого спектра задач по обработке документов. Производительность – до 3 750 конвертов в час.

Подробнее см. Каталог «НИССА Диджиспейс», стр. 23.

