

ПРИВОЛЖСКАЯ ТИПОГРАФИЯ

БЛАНОЧНАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

г.Нижний Новгород

О ТИПОГРАФИИ

Основателем бизнеса и его руководителем на протяжении 22 лет является Куренков Валерий Юрьевич. Первая частная типография в Нижегородской области была им основана в 1990 году и называлась ООО «Финомек» (3 учредителя).

Впервые собственная компания Куренкова В.Ю. вышла на рынок в 1992 г. под маркой «Поликс». Основным направлением бизнеса ООО «Поликс» стало производство и поставка бланочной продукции. В период с 1992 г. по 1996 г. продукция поставлялась отделениям Сбербанка и предприятиям Электросвязи. Дополнительно в этот период времени в Сбербанк осуществлялась поставка рулонной кассовой ленты, а также осуществлялся выпуск собственного полноцветного журнала.

Начиная с 1996г. общество осуществляло оптовую поставку бланочной продукции для областных отделений ФГУП «Почта России». География поставок бланочной продукции в ФГУП «Почта России» составляла с 1996 по 2014г.г. 52 региона РФ.

Общество принимало участие в подготовке и производстве альбомов бланочной продукции и инструктивных материалов для ФГУП «Почты России».

С переходом на заключение договоров на конкурсной основе, Общество не утратило своих позиций на рынке по поставке продукции для ФГУП «Почта России», выдержав высокую конкурентную борьбу. Общество эффективно работало также и в условиях экономических кризисов. Доля рынка в сфере поставок бланочной продукции для ФГУП «Почта России» составляла в 2012-2016г.г. от 32 до 46 процентов, в поставке бланков строгой отчетности и штриховых почтовых идентификаторов (ШПИ) от 82 до 100%!

Отличительными чертами Общества, позволяющими на протяжении более 20 лет занимать определенную позицию в бизнесе, являются:

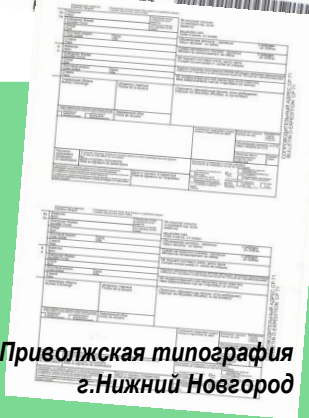
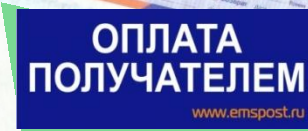
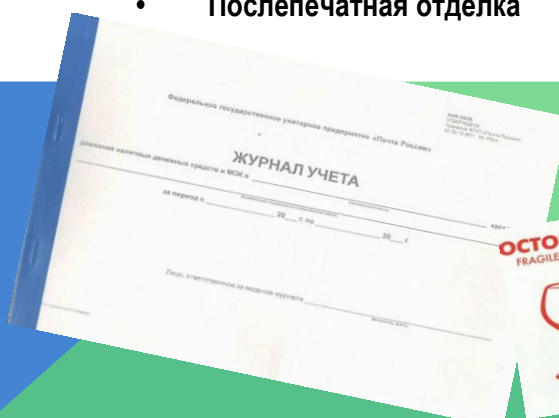
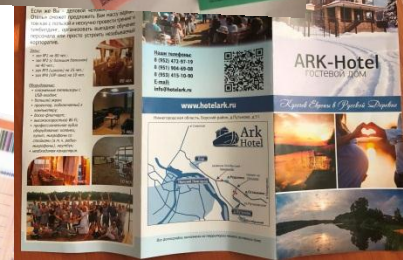
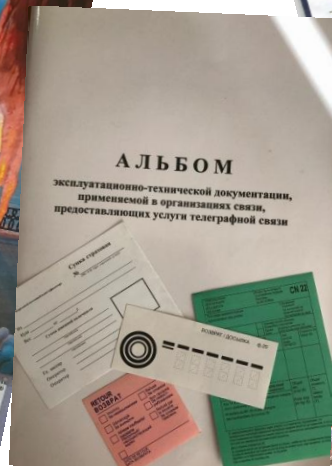
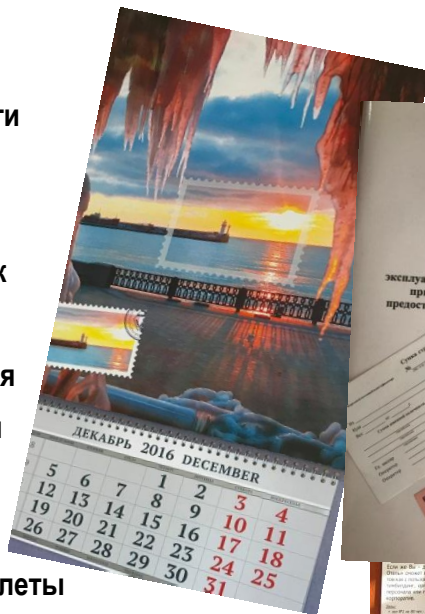
- постоянная клиентская база (сформированный целевой сегмент рынка);
- оперативность и качество поставляемой продукции;
- гибкая ценовая политика;
- логичное, обоснованное построение системы организации производства, кооперации и поставки продукции;
- оперативная перестройка на поставку вновь вводимых образцов бланков и элементов фирменного стиля, тесная связь с подразделениями ФГУП «Почта России» и филиалами;
- обеспечение комплексной поставки всей номенклатуры бланков;
- длительные хозяйственные связи, гибкие условия договорных отношений с поставщиками;
- наличие сплоченной команды профессионалов, и т.д.
- безупречная репутация поставщика за 26 лет работы в бизнесе у ООО «Поликс», ООО «Приволжской Типографии» и Куренкова В.Ю. лично не было ни одного суда ни в качестве истца, ни в качестве ответчика (уникальный случай!).

Особенности предприятия позволяют быстро и эффективно переориентироваться на производство и поставку любой востребованной на рынке продукции, в том числе газет, журналов, бланков общего назначения, специальных защищенных бланков, календарей, подарочной продукции и т.д., что позволяет сохранять и развивать бизнес при отсутствии специализированного заказчика.

Производственные возможности предприятия позволяют производить печатной продукции до 3 тн, одноцветной продукции и 1 тн многоцветной продукции в сутки.

ТИПОГРАФСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Фирменные бланки
- Бланки строгой отчетности
- Журналы, блокноты
- Самоклеющиеся этикетки
- Печать этикеток и наклеек
- Бланки на самокопирке
- Пропуски и удостоверения
- Изготовление календарей
- Открытки
- Плакаты
- Рекламные листовки, буклеты
- Папки
- Флаеры
- Пакеты
- Послепечатная отделка



ООО Приволжская типография
г. Нижний Новгород

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОПЕЧАТНОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Устройство для изготовления офсетных пластин СТР HEIDELBERG Suprasetter A 74
2. Копировальная рама THEIMER COPIMAT NOVA 070 (Германия, 2004 г.) 3.5 кВт, формат до 800x600
3. Копировальная рама COPIMAT для изготовления рамок для трафаретной печати 700x900, 2.5кВт
4. Проявочная машина для изготовления форм AGLS PP65
5. Проявочная машина DotMate7500
6. Монтажный стол GUST CARLSSON магнитные зажимы, пантографы, регулируемая подсветка, формат до 850x600
7. Принтер цветопробный Epson Stylus pro 7600 откалиброван для изготовления цифровой цветопробы офсетной печати
8. Принтер цветопробный Epson Stylus pro 7890 откалиброван для изготовления цифровой цветопробы офсетной печати
9. Планшетный сканер Epson perfection 3200 photo со слайд модулем, формат сканирования 210x297, глубина цвета 48 Бит, оптическое разрешение 3200DPI
10. Графические станции на базе компьютеров Intel Core i7 со слайд модулем, формат сканирования 210x297, глубина цвета 48 Бит, оптическое разрешение 3200DPI



ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

1. Офсетная печатная машина Man Roland 204E

Количество печатных секций: 4

Макс. формат листа: 520*740 мм

Мин. формат листа: 275*297 мм

Макс. формат изображения: 730*500 мм

Плотность бумаги: от 40 г.м²

Толщина листа: 0,04 - 0,8мм

Скорость печати: до 13 000 оттисков в час

Дополнительное оснащение:

- электронный датчик двойного листа
- устройство смывки офсетной резины полотном фирмы Baldwin
- комплект устройств для проводки картона
- автоматизированное устройство смены форм EPL
- устройство ColorPilot Smart online, включая подготовку, стол, сканирующий спектроденситометр, компьютер и монитор.
- нормализованное освещение (5000 К) над столом
- пакет устройств Kersten для снятия статического электричества на самонакладе и приемке для печати



ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

2. 1, 2-х секционные рулонная офсетные машины ПОГ-60

Красочность 4+2, 2+1

Состав машин

- рулонные зарядки - 2 шт.
- печатные секции 2+1 - 2 шт.
- фальцаппарат А3, А4, А5 - 1 шт.

Ширина рулона 540-620 мм

Длина рубки 420 мм

Применяемая бумага 45-80 г/м

Максимальная скорость 25 000 об/час



ООО Приволжская типография
г.Нижний Новгород

ПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

3. Офсетная печатная машина SHINOHARA 66IIIH

Машина - 2-красочная, формат изображения до 650-480. Бумага до 660-485 от 40 до 400г/кв.м, картон до 0.6 мм. Совершенная механика и электроника, красочная схема 20x5, система штифтовой приводки BURGESS®, дистанционное спировое увлажнение, высокий выклад. Производство Япония, 2002г.



ОБОРУДОВАНИЕ – ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

4. Офсетная печатная машина RO-62

Техническая характеристика ролевой ротационной офсетной печатной машины

ULTRASET RO-62

Производство Индия, год выпуска 1984.

Ширина полотна 620 мм, длина рубки 440мм.

Максимальная скорость печати 15 000 л/от в час

Оснащение:

- 1 ролевая зарядка
- 1 фальш аппарат прикатной (2-х сгибный)
- 8 печатные секции
- листовой выклад

Печатает продукцию на газетной офсетной бумаге 45 - 80 г/м², цветность 1+1, 2+1



ОБОРУДОВАНИЕ – ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

5. Листовая 1-красочная Офсетная машина GTO-46

Heidelberg GTO 46

максимальный формат 320x460 мм

минимальный формат 140x180 мм

максимальное запечатываемое поле 310x445 мм

максимальная скорость печати 8.000 оттисков в час

емкость стопы самонаклада 400 мм

емкость стопы приемки 400 мм

прямое пленочное увлажнение Varn Komrac III



ПОСЛЕПЕЧТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Установка для сплошного УФ и ВД лакирования

Сделана на базе офсетной печатной машины solna 264, формат 640x470мм.

Производительность: 3000 оттисков в час



2. Автоматическая брошюровальная линия HORIZON VAC-100с

20 пневматических станций, фальцовка, проволокошвейка в корешок и в тачку, обрезка формат до А3.

ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3. Автоматическая брошюровальная линия Horizon QC-S100 (две башни) + SPF9+FC9

20 станций, фальцовка, проволокошвейка в корешок и в тачку, обрезка формат до А3.

4. Подборщик автоматический Uchida UC-1000

5. Термопереплетная машина Binder BV3002. Предназначена для клеевого бесшвейного крепления. Имеет возможность глубокой фрезеровки и торширование корешка

6. Степлер Механический NAGEL Multinak. Предназначен для переплета в тачку до 3 см



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

7. Степлер электрический RINAK NAGEL 3 шт. Предназначен для в корешок и втачку, формат до 430x305, толщина до 40 листов бумаги 80г/кв.м
8. Вырубной пресс ПВЭ-2. Предназначен для вырубki изделий из бумаги. Формат до 120x150, стандартные и оригинальные ножи. Производство Россия.
9. Вырубной пресс ПВЭ-5. Предназначен для вырубki изделий из бумаги. Формат до 220x150, стандартные и оригинальные ножи. Производство Россия.
10. Гильотинный нож IDEAL. Ширина до 650 мм



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

11. Гильотинный нож WOHLENBERG–76 . Ширина реза 760 мм программное управление, воздушная подушка, система безопасности. Производство Германия.
12. Гильотинный нож WOHLENBERG–92. Ширина реза 920 мм программное управление, воздушная подушка, система безопасности. Производство Германия.
13. Ламинатор PDFM 360. Ламинирование продукции, ширина до 360 мм
14. Ламинатор ENTER PRISE. Рулонный, ширина до 700мм, горячее и холодное. Производство Корея, 2003г.

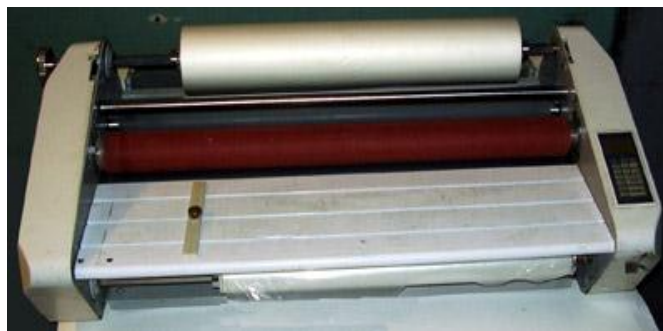


ПОСЛЕПЕЧТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

15. Полуавтоматический промышленный ламинатор SFML-520B. Скоростной полуавтоматический промышленный ламинатор, предназначенный для выполнения как одностороннего, так и двухстороннего высококачественного ламинирования и имеющий функцию автоматического отрыва листа, а также возможность боковой подрезки пленки

16. Ламинатор EXELAM 655Q. Рулонный, ширина до 655мм, горячее и холодное, одно-двухстороннее ламинирование, производство Корея

17. Машина для сверления бумаги NAGEL Citoborma 111



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

18. Станок для обжима подобранных тетрадей. Позволяет спрессовать блок перед сшивкой нитью, что уменьшает пухлость блока и позволяет сделать твердый переплет более качественным.
19. Ниткошвейная машина SX-01. Предназначена для прошивки толстых книг как при твердом переплете типа 7БС, так и для переплета КБС. Максимальный размер брошюровки: (длина на ширину) 400 x 250 мм. Максимальное количество игл: 6 групп. Скорость брошюровки: 43, 45 фальцев в минуту
20. Пресс горячего тиснения HEIDELBERG KSB. Предназначен для горячего тиснения фольгой, формат 380x520



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

21. Плоскопечатный пресс HEIDELBERG SBB. Предназначен для холодного тиснения, бигования, перфорацию Имеет самонаклад и регистрация листа, формат 570x820

22. Пулуафтоматический трафаретный печатный станок SERISTAR. формат 54x74см

23. УФ сушка для для трафаретного печатного станка SERISTAR

24. Сушка для шелкаграфических оттисков



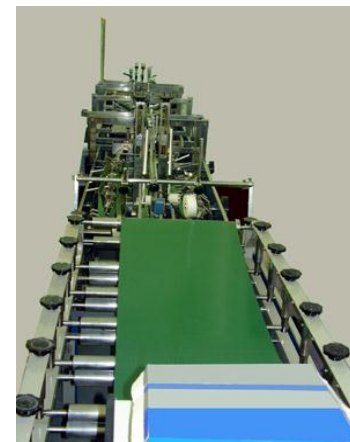
ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

25. Перфоратор под пружинный переплет 2 шт. Предназначен для перфорации под пружинный переплет и ригеля для календарей и блокнотов с шагом 3:1 и 2:1
26. Ручной переплетчик на металлическую пружину IBICO. Предназначен для ручной пробивки отверстий и пружинного переплета
27. Ручной переплетчик на металлическую пружину Vulros K-2000R Предназначен для ручной пробивки отверстий и пружинного переплета
28. Фальцевальный автомат MBO T490/4. 4-х кассетный, формат до A2



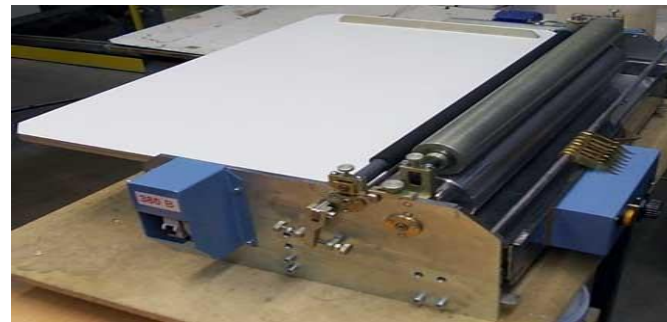
ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

29. Фальцевально-склеивающая линия SHH-800а. Предназначена для изготовления коробок. Максимальный размер 550x510мм, минимальный размер 90x50мм.
30. Размотка ролевой бумаги и картона ЛР2. Размотка ролей шириной до 960мм
Имеются шестеренки для размотки на листы длиной 550, 600, 620, 640, 650, 660, 700, 80, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 950, 1100 мм
31. Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ – 370. Предназначен в упаковку в термоусадочную пленку.



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

32. Пресс ручной TEA CHANG 2шт. Предназначен для ручного горячего тиснения фольгой, конгрева, изготовления визитных карточек. Формат бумаги 300x210, запечатываемая поверхность 150x210
33. Станок для изготовления крышек для твердого переплета Vulros. Предназначен для разметки и приклейки лайнера к крышкам и корешку из переплетного картона
34. Клемазальная машина листовая КМН-60. Предназначена для односторонней сплошной клеевой промазки листового материала горячими или холодными клеями на водной основе.



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

35 . Нумератор GW 6000. Настольная программируемая нумерационная биговально-перфорационная машина с автоматической аэро-подачей нумерационной системы.

36. Полуавтоматический тигельный пресс. Предназначен для полистной вырубki или конгрева полиграфической продукции. Размер 750x550мм.

37. Термоклеевой аппарат SJ -01. Предназначен для нанесения клеевой полосы шириной 3, 5, 8 мм на изделие для последующей склейки изделий между собой, либо для получения клеевой полосы на изделие с остаточной липкостью.



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**38. Листорезка – ЛР-90 максимальная ширина реза 900 мм
максимальный диаметр ролей 900 мм
плотность бумаги от 52 до 120 гр/кв.м
длина отрезаемых листов от 60 до 120 см
габариты 4680x1800x1445 мм, вес 1925 кг
потребляемая мощность 1,7 кВт**



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

39. МАШИНА БУМАГОРЕЗАЛЬНАЯ

Машина БР-85 предназначена для обрезки и разрезки в

Возможно исполнение с фотозащитой зоны резания

Технические характеристики:

Ширина стола, не менее..... 720 мм

Расстояние от подавателя до ножа:

минимальное.... 25 мм

максимальное.. 720 мм

Глубина передней части стола..... 600 мм

Высота стола от уровня пола..... 870 мм

Максимальная высота стопы..... 120 мм

для картона, не более..... 49 мм

Привод механизмов ножа и прижима.....механический (220/380В, 1,7 кВт)

Скорость резания, не менее.....30 ходов в минуту

Минимальная ширина ножа при стачивании..... 50 мм

Режим работы машины одиночный рез

Скорость перемещения подавателя.....0,16 м/с (220/380В, 0,25 кВт)



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

40. Проволокошвейка БПШ-30

Шьет втачку и внакидку. Максимальная толщина сшивания - 19 мм, Скоба - 0,5 – 0,8 мм

Мощность - 0,46 кВт

габаритные размеры, мм - 800 x 1050 x 1600

масса - 195 кг.

41. Ниткошвейка БНШ-6 с клеевым узлом, шитье на марле и без марли Формат выпускаемой продукции: max 225x300 мм, min – 115x175 м, количество стежков 2-6 шт. Габариты : 2035x1750x1700 мм, масса 950 кг.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТЕЙ, ШТАМПОВ, ТАБЛИЧЕК, НОМЕРКОВ

1. Лазерный гравер модель VLS3.60 (производство Universal Laser Systems, США)

Мощность 60 Вт. (газовый лазер).

Рабочее поле 610x305 мм.

Предназначен для производства печатей и штампов, фигурной обрезки изделий из бумаги, картона, пластика, гравировки на ручках, изготовления вывесок и табличек.

2. Лазерный автомат для прожига печатей LAZER GRAVER 2500 для производства гербовых и обычных печатей и штампов



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ И РИЗОГРАФИИ

1. Цифровая печатная машина Xerox DC 700

Качество печати Xerox DC 700 не уступает офсетной. Скорость печати 70 А4 в мин.

Максимальный размер бумаги 450x320 мм. Плотность бумаги до 300 г/кв.м. Имеет приводку листа на входе, что позволяет иметь точное совмещение при послепечатной отделке, такие как тиснение и выборочная УФ-лакировка. Имеет современный, быстродействующий RIP с возможностью быстрого спуска полос и персонализации.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ И РИЗОГРАФИИ

2. Цифровой дубликатор RISO RN 2000

формат печати А4

3. Цифровой дубликатор RISO RZ 370

формат печати А4

4. Цифровой дубликатор RISO EZ220

формат печати А4



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ И РИЗОГРАФИИ

5. Принтеры HP4250/4350

Технология печати

лазерная печать

Формат бумаги

A4

Максимальная скорость печати (A4)

43 стр/мин (в монохромном режиме)

Скорость

A4: до 43 стр/мин

Цветопередача

монохромный

Разрешение печати до

1200 x 1200 dpi

Разрешение

до 1200x1200 т/д (HP ProRes 1200), HP

FastRes 1200

Нагрузка в месяц

200000 страниц

Двусторонняя печать

опционально

Время выхода первой страницы

8 сек.



НАШ СКЛАД

ООО «Приволжская Типография» пользуется собственным производственно-складским корпусом общей площадью 1900 кв.м, располагающемся на территории 5159 кв.м.



КОНТАКТЫ:

Главный офис:

603146, г.Нижний Новгород, улица Юбилейная дом 41, оф.18,19,20

+7(831) 4172737, +7(831) 4174816

E-mail: office@ptype.ru, blank@ptype.ru

Директор – Куренков Валерий Юрьевич +7(953)4151090

Заместитель директора – Орлова Юлия Валерьевна +7(951)9046908

Менеджер – Ковешникова Ирина Геннадьевна +7(831)4163477

Производство и склад:

Нижегородская область, г.Кстово, Типографский проезд дом 8

+7 (831) 4174816