



Листовая офсетная печать.

Офсетный способ печати является классическим и практически основным, благодаря экономичности и высокому качеству выпускаемой продукции. С помощью офсетной печати возможно отличное воспроизведение мелких деталей и хорошая передача полутонов в книге.

В процессе листовой офсетной печати возможно отпечатать следующую продукцию:

- Книги
- Брошюры
- Каталоги
- Печать изобразительной продукции (календари, буклеты, открытки, плакаты, подарочные мини-издания, почетные грамоты, и др.), бланочная продукция (бланки, документы-приложения к товарам и др.);
- Печать товаров народного потребления (канцелярские книги, тетради, удостоверения, альбомы для рисования, дневники, ежедневники, бланки, пригласительные, упаковочная и другие виды продукции), изготовление удостоверений, изготовление подарочных футляров для книг.



Ролевая офсетная печать.

Технология ролевой печати позволяет наносить изображение сразу на две стороны бумаги. Это значит, что в два раза увеличивается скорость производства продукции.

Ролевая печать выполняется на рулонной бумаге (от 48,8 гр/м²).

Полиграфическая машина ролевой печати имеет дополнительные

функции: фальцовка продукции, что упрощает послепечатную обработку некоторых видов печатной продукции.

В процессе ролевой печати получают готовые газеты, журналы или расфальцованные книжки различного формата.



Цифровая печать.

Цифровой метод печати основан на электростатическом переносе краски на бумагу, и в области рекламной полиграфии он является альтернативой традиционной офсетной печати, особенно для малых тиражей

Системы цифровой печати наиболее эффективны в диапазоне малых тиражей, которые экономически и технически трудно выполнимы на офсетном оборудовании.