

ASY



Способ **«глубокой печати»** технология печатания, при которой передача

Достоинства автоматов:

- Улучшенная зубчатая передача
- Система очистки ножа от чернил
- Инфракрасная система нагрева, обеспечивающая сушку со скоростью 50 м/мин.
- Более устойчивое перемещение материала
- Система терморегулирования, обеспечивающая быстрый нагрев и экономию электроэнергии
- Заправка материала и получение готовой продукции без остановки аппарата
- Непрерывная печать с лицевой и обратной стороны

Технические характеристики / Модель

Эффективная ширина печати, мм. 600

800

Макс. ширина материала, мм. 620

820

Макс. скорость печати, м./мин. 10 - 60

Макс. диаметр рулона материала, мм. 600

Диаметр цилиндра печатной формы, мм. 700

Точность печати, мм. ±0.2

Мощность печи, кВт 14,4

19,2

Потребляемая мощность, кВт 18,57

24,76

Габариты, м.

8,1 x 1,9 x 1,8

8,1 x 2,1 x 1,8

Вес, кг.

6000

6500

## Машины глубокой двусторонней печати многоцветных изображений серии YA.

YA



Эта машина предназначена для двусторонней глубокой печати малого и среднего тиража много

Достоинства автоматов:

- Двойной прижимной вращающийся вал газонаполненного типа, контроль точности нанесения
- Контроль температур и натяжения полотна, закрытый инфракрасный нагрев
- Контроль скорости протяжки полотна
- Одновременная и непрерывная печать на лицевой и оборотной стороне
- Система переворота, прокручивания и разъединения
- Прием и подача материала осуществляется и без остановки машины
- Функция двойной прокрутки и разъединения материала

Технические характеристики / Модель

Эффективная ширина печати	600	800
Печатная ширина материала	620	820
Макс. скорость печати, м./мин.	10 - 70	
Макс. диаметр намотки рулона	600	
Точность печати, мм.	±0.2	
Мощность нагрева, кВт	9	10,8
Общая мощность, кВт	14,68	17,98
Габариты, м.	10,3 x 1,9 x 2,3	10,3 x 2,1 x 2,3
Вес, кг.	7200	7800

## Аппарат непрерывной цветной печати AZJ.

### AZJ



#### Материалы для печати

Полиэтилен 40 ~ 75 мкм

Полипропиленовая плёнка (OPP/BOPP/PP)

Поливинилхлорид 25 ~ 65 мкм

Полиэстер 12 ~ 60 мкм

Нейлоновая плёнка 15 ~ 60 мкм

Бумага 30 ~ 80 г/м

2

Аппарат AZJ предназначен для непрерывной цветной печати на плёнке (ПВХ, ПЭ, ПЭТ, БОПП), а

Достоинства автомата:

- Каждый модуль управления цветом оборудован микропроцессором и может быстро и точно
- Контроль натяжения
- Заправка материала и получение готовой продукции без остановки аппарата
- Закрытая печь и независимая система нагрева
- Пневматическая система нажима и очистки чернил
- Автоматическая система циркуляции краски
- Контроль скорости печати на дисплее

Технические характеристики	Характеристика / Модель
----------------------------	-------------------------

Эффективная ширина печати, мм.	1000
Макс. ширина материала, мм.	1050
Макс. скорость печати, м./мин.	120
Макс. скорость, м./мин.	150
Макс. диаметр рулона материала, мм.	600
Диаметр печатной формы, мм.	120 - 300
Диапазон регулирования натяжения, кг.	0-25
Точность печати, мм.	±0.2
Мощность печи, кВт	120
Потребляемая мощность, кВт	156,7
Габариты, м.	18,6 x 3,2 x 2,85
Вес, кг.	35000

