

Действующее полиграфическое предприятие:

Помещение 1500 м<sup>2</sup>, размеры 21х72, высота потолков 6 м, плюс прилегающая территория 30 с. Помещение включает в себя производственный цех, санузлы, раздевалки, душевые, столовую, комната начальника производства, холодное и горячее водоснабжение.

Система автономного газоснабжения: 2 емкости для сжиженного газа (пропан-бутан), испарительная установка 160 кг/час, редукторная группа 160 кг/час, сеть трубопроводов и фильтров до конечных потребителей. Обеспечивает стабильную работу потребителей суммарной мощностью 1200 кВт

Трансформаторная подстанция мощностью 400 кВа (полностью обеспечивает потребности оборудования)

Система инфракрасного отопления, которая работает на сжиженном газе пропан-бутан.

Печатная рулонная машина с газовой сушкой HEIDELBERG HARRIS M200 - 1 шт.

Печатная рулонная машина с газовой сушкой HEIDELBERG WEB 8 – 1 шт.

Резальный комплекс: две двухножевые резальные линии Gammerler RS 140/530 + стекер Rima-System - 2 шт. + система удаления обрезков (аспирация).

Вкладочно-швейно-резальный аппарат (ВШПА машина для сшивки журналов на скобу)

Система снабжения сжатым воздухом: 2 компрессора ВК-25-8, 2 ресивера для сжатого воздуха объем 1000 литров, 2 осушителя для сжатого воздуха производительность 6000 литров/мин, сеть воздухопроводов и фильтров, которая обеспечивает потребность оборудования в сжатом воздухе.

Копировальная рама, проявка, обжиг для пластин

Пресс макулатурный

Резалка одноножевая БР-115 (1 шт.)

Погрузчик с захватами для рулонов г/п 3,5 т. – 1 шт, погрузчик вилочный 1,5 т. – 1 шт.

## Печатная рулонная машина с газовой сушкой 1 шт.

### Марка

HEIDELBERG HARRIS

### Модель

M 200

### Техническое описание

Рубка	630 мм
Макс. ширина рулона	960 мм
Максимальная запечатка	62048x9525 мм
Размер пластины	965x677 мм
Макс. скорость	30.000 циклов/ч.
Диапазон используемых материалов	40-130 г/м2
Макс. диаметр рулона	1250 мм
Диаметр втулки	76 мм
Виды готовой продукции	16 стр. А4, 2x8 стр. А4, 8 стр. А3, 2x4 стр. А3
Печатные секции	4 моносекции, красочность 1+1
Размотка	2 зарядки по 2 рулона MEG
Охлаждающие цилиндры	4+3
Система проклейки при печати	Planatol
Система нанесения силикона	1+1
Фальцаппарат	1
Сушка	2 сушки, метан/пропан

### Дополнительная информация

Состояние	хорошее
Цилиндры	без повреждений
Местонахождение	Украина
Год выпуска	1987
Доступно	немедленно



## Печатная рулонная машина с газовой сушкой 1 шт.

### Марка

HEIDELBERG

### Модель

WEB 8

### Техническое описание

Рубка	630 мм
Макс. ширина рулона	510 мм
Максимальная запечатка	
Размер пластины	705x520 мм
Макс. скорость	40.000 циклов/ч.
Диапазон используемых материалов	40-130 г/м2
Макс. диаметр рулона	1250 мм
Диаметр втулки	76 мм
Виды готовой продукции	8 стр. А4, 2x4 стр. А4, 4 стр. А3, 16 стр. А5
Печатные секции	4 моносекции, красочность 1+1
Размотка	1 зарядка на 2 рулона
Охлаждающие цилиндры	3
Система проклейки при печати	Planatol
Система нанесения силикона	1+1
Фальцаппарат	1
Сушка	1 сушки, метан/пропан

### Дополнительная информация

Состояние	хорошее
Цилиндры	без повреждений
Местонахождение	Украина
Год выпуска	1988
Доступно	немедленно



## **Вкладочно-швейно-резальный аппарат (ВШРА машина для шивки журналов на скобу)**

**Марка**

MUELLER-MARTINI

**Модель**

M 300

### **Техническое описание**

Макс. дообрезной формат	350x480 мм
Макс. послеобрезной формат	300x470 мм
Мин. послеобрезной формат	105x148 мм
Макс. скорость	12.000 циклов/ч.
Количество секций	7
Самонаклад обложки	есть
Тройнож	есть
Стекер	есть

### **Дополнительная информация**

Состояние	хорошее
Местонахождение	Украина
Год выпуска	1986
Доступно	немедленно



## Резальный комплекс: две двухножевые резальные линии Gammerler RS 140/530 + стекер Rima-System

### Марка

Gammerler

### Модель

RS 140/530

### Техническое описание

Макс. формат	297x420 мм
Макс. скорость	35.000 циклов/ч.
Количество секций	2
Поворотный стол	есть
Запасные дисковые ножи	8 шт.
Стекер макс. скорость	35000 экз.

### Дополнительная информация

Состояние	хорошее
Местонахождение	Украина
Год выпуска	1990
Доступно	немедленно



**Система снабжения сжатым воздухом (2 компрессора ВК-25-8, 2 ресивера для сжатого воздуха объем 1000 литров, 2 осушителя для сжатого воздуха производительность 6000 литров/мин , сеть воздухопроводов и фильтров)**

**Марка**

Remeza

**Модель**

ВК-25-8

**Техническое описание**

Рабочее давление	8 бар
Производительность	3000 л/мин
Электрическая мощность	18,5 кВт
Вес	570 кг
Габариты АxВxС	1235x1130x1500 мм
Осушитель	есть, рефрижераторного типа

**Дополнительная информация**

Состояние	хорошее
Местонахождение	Украина
Год выпуска	2011
Доступно	немедленно



**Система автономного газоснабжения пропан-бутан (2 емкости для сжиженного газа - объем 10000 литров, испаритель-преобразователь сжиженного газа в паровую фазу, редукторная группа, сеть воздухопроводов и фильтров)**

**Марка**

FAS 20902/ Direct Fired  
FAS

**Модель**

ALGAS 80/40  
93778

**Техническое описание**

Производительность

160 кг/час

**Дополнительная информация**

Состояние

хорошее

Местонахождение

Украина

Год выпуска

2009

Доступно

Немедленно

