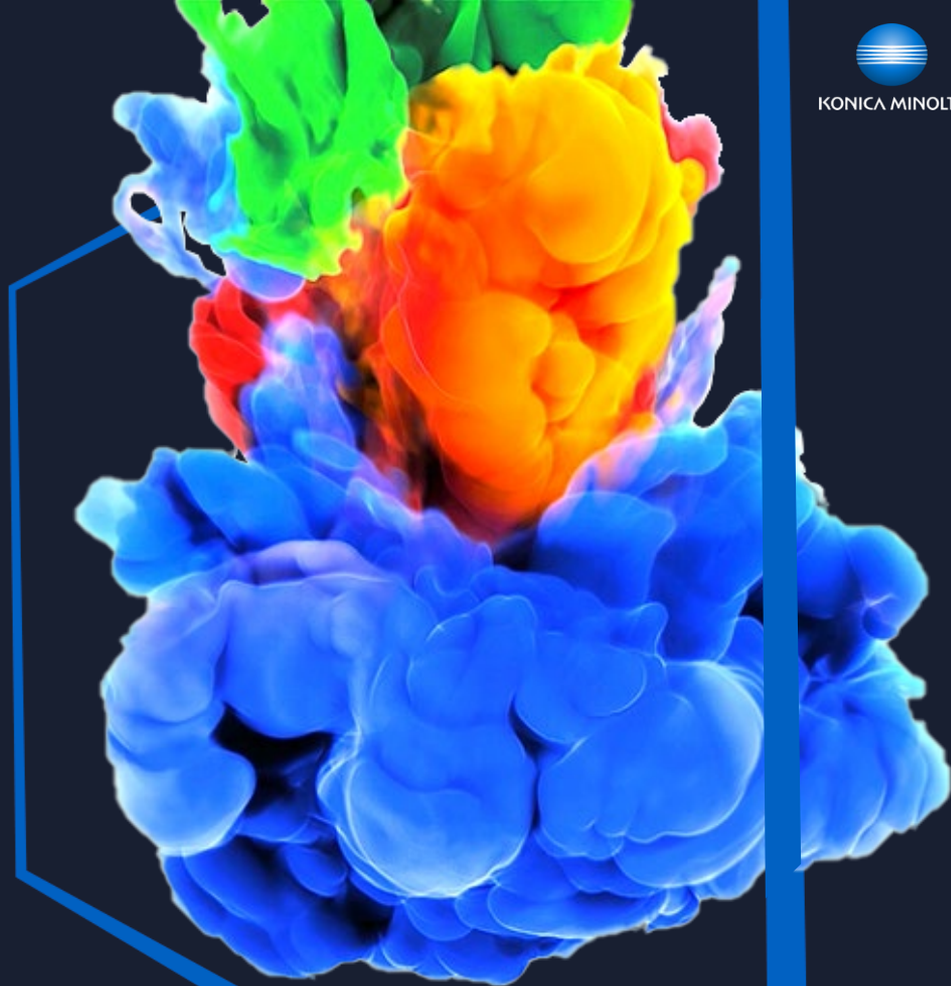


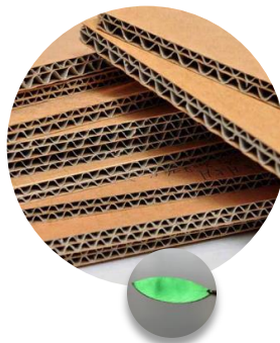


KONICA MINOLTA

**РАЗНООБРАЗИЕ
ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
В УПАКОВКЕ**
Сергей Щеголев



Материалы доступные для цифрового изготовления упаковки



Бумага

С покрытие и без

до 450 г/м²-2000 г/м²

Складной картон

Толщиной
до 2 мм

Гофро-картон

Микрогофро-картон,
Упаковочный картон

Синтетические материалы

Толщиной
до 0,6 - 2 mm

ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ

AccurioPress C14000/C12000

ПЕЧАТЬ - электрография

Производительность

до **4 560** SRA3/час:

Форматы

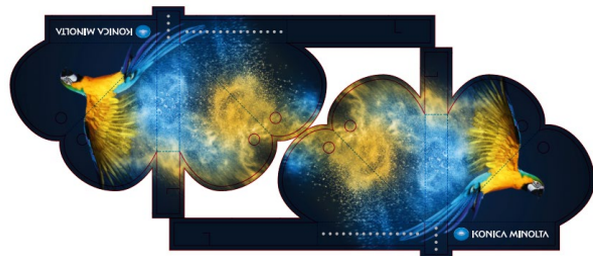
Макс*: **330 x 900** мм

Плотность носителей

до: **450** г/м²



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ



ПЕЧАТЬ - электрография



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ

AccurioJet KM-1e

Производительность

до **3 000** B2+/час:

Форматы

Макс: **585 x 750** мм

Плотность носителей

до: **0,6** мм

ПЕЧАТЬ – струйная УФ



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ



ПЕЧАТЬ – струйная УФ



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ

Производительность

до **1 500** в1/час:

Ширина

Макс: **1,2** м

Плотность носителей

от **0,5** мм

ПЕЧАТЬ – струйная водная



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ УПАКОВКИ



ПЕЧАТЬ – струйная водная



ЦИФРОВОЕ ВЫБОРОЧНОЕ ЛАКИРОВАНИЕ И ФОЛЬГИРОВАНИЕ

JETVARNISH 3D One

JETVARNISH 3DS & iFOILS

ОТДЕЛКА – формат В3

Производительность

до **2 077** В3/час:

Формат

Макс: **364 x 750/1020** мм

Плотность носителей

до: **450** г/м²



ЦИФРОВОЕ ВЫБОРОЧНОЕ ЛАКИРОВАНИЕ И ФОЛЬГИРОВАНИЕ



ОТДЕЛКА – формат В3



ЦИФРОВОЕ ВЫБОРОЧНОЕ ЛАКИРОВАНИЕ И ФОЛЬГИРОВАНИЕ

JETVARNISH 3D

JETVARNISH 3D Evo Digital varnish & iFOIL

ОТДЕЛКА – формат В2/В1

Производительность

до **4 200** В2/час:

Формат

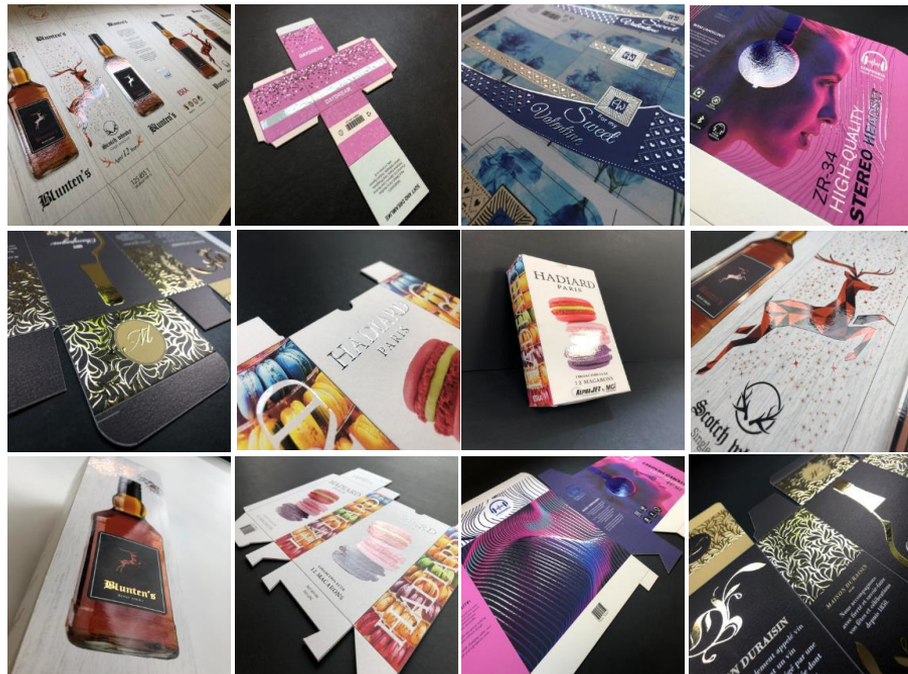
Макс: **750 x 1200** мм

Плотность носителей

до: **800** г/м²



ЦИФРОВОЕ ВЫБОРОЧНОЕ ЛАКИРОВАНИЕ И ФОЛЬГИРОВАНИЕ



ОТДЕЛКА – формат В2/В1



ВЫРУБКА – формат В2

Производительность

до **40** м/мин

Формат

Макс: **585 x 1000** мм

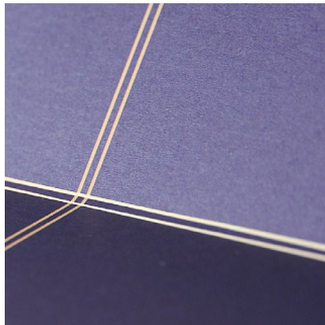
Плотность носителей

до: **500** г/м²



MOTIONCUTTER®
DIGITAL HIGH-SPEED LASER SYSTEM

ЦИФРОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ИЗГОТОВЛЕНИИ УПАКОВКИ



ВЫРУБКА – формат В2



The Factory 4.0: интегрированное управление производством

Инновационное решение для индустрии печати и упаковки



Чистые
листы



Печать
CMYK



Выборочный лак
2D & 3D



Тиснение фольгой
плоское, эмбоссирование



Готовые листы
с отделкой



Основные характеристики



Производительность

до **1 800 B1/час:**

(печать & выборочное лакирование & тиснение фольгой)



Площадь: 148 м²

Габариты: 16.03 x 9.19 x 2.76 м (L x W x H)

Электропитание: 380 / 400 V



Форматы

Мин: **B1** (70 x 100 см – 27.5 x 39.3')

Макс: **B1+** (72 x 110 см– 28.3 x 43.3')



Плотность носителей

Мин: **135 г/м²**

Макс: **2 mm. ***



KONICA MINOLTA