

Heidelberg Sunday 4000 / 48 полосная офсетная рулонная печатная машина, 2002 г.в.

Длина рубки	578 mm
Длина окружности цилиндра	578 x 2 = 1156 mm.
Макс. запечатываемый формат	1152 x 1445 mm.
Макс. ширина рулона	1450 mm
Макс. скорость печати	40.000 об. цили./час
Макс. скорость бум. полотна	13,8 m/s
Кол-во тысяч оборотов цилиндра на 27 июля 2022	2.000.000 r/v
Подаваемое напряжение	400 Вольт +-10%, 3 фазы, 50 Герц

Спецификация оборудования:

- Heidelberg Contiweb Рулонное зарядное устройство модели FMR 1460 тип3 со встроенной подачей ролей бумаги.
- Heidelberg Contiweb распаковочная станция ролей бумаги
- 4 Heidelberg рулонные печатные секции (сдвоенные печатные секции - печать резина к резине)
- Heidelberg Ink levelers – управление красочными зонами для 4 печатных секций
- Heidelberg web catcher – уловитель бумажного полотна (запатентованное устройство Heidelberg).
- Автоматическая установка печатных пластин на всех печатных секциях.
- Heidelberg автоматическая смывка офсетных резин (Baldwin)
- Technotrans delta.C 1250 комбинированная секция для охлаждения увлажняющего раствора и красочных валов.
- Heidelberg Contiweb - газовое сушильное устройство Ecotherm 149-1460, модернизированное до поколения сушек Esocool
- Heidelberg Contiweb встроенный модуль восстановления энергии модель Esobox 149-1460

- Heidelberg Contiweb интегрированная секция охлаждающих валков после газового сушильного устройства
- Heidelberg PCC-2 комбинированный фальцаппарат с одним выкладом.
- Grafikkontrol автоматический контроль приводки форм CR 20
- Grafikkontrol CR8-LT автоматическая система контроля продольных и поперечных меток для одного/трёх бумажных полотен
- Интегрированная система увлажнения бумажного полотна и силиконовый аппликатор Contiweb system (модернизированный)
- Planatol Combijet 7 Com – встроенная клеевая система
- NELA пневматический пробойник пластин
- NELA Semi-automatic – автоматический загибщик пластин
- Heidelberg OMNICON – контрольная система
- PCC-2 folder – контрольная консоль
- Heidelberg Telecolor system
- 2 Главных пульта управления печатной машиной
- GMI Color Quick – автоматическая система контроля и управления цветом (красочными зонами в процессе печати)





















