



ГК ПРЕМИУМ СТАНДАРТ открывает направление дистрибуции технологического оборудования.

Premium Standard Corporation имеет богатый опыт эксплуатации различных видов технологического оборудования, это обусловлено тем, что в состав группы компаний входит действующее полиграфическое предприятие с непрерывным циклом производства 24/7.

ГК Премиум Стандарт является одним из крупнейших игроков на рынке фармацевтической упаковки в России. За годы работы мы заслужили доверие множества клиентов в сфере фармацевтики, косметики и FMCG. Растём, развиваемся и внедряем лучшие отраслевые решения.

Компания имеет один из самых молодых парков технологического оборудования в отрасли, с интересом следит за технологическими новинками, постоянно обновляет свой парк, применяет новые современные технологические решения в собственном производстве.



## **PREMIUM STANDARD CORPORATION ГРУППА КОМПАНИЙ ПРЕМИУМ СТАНДАРТ**

Производственное подразделение корпорации, занимается разработкой и выпуском упаковочных материалов из бумаги и картона более 15 лет и эксплуатирует более 50 единиц промышленной техники.

Инженерная служба, обеспечивающая установку, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, состоит из коллектива численностью 12 человек. Именно практический опыт, знания и компетенции определили дальнейшее развитие Premium Standard Corporation в качестве авторизованного дилера целого ряда компаний, производящих оборудование для отрасли.

---

### **НАШИ ПАРТНЁРЫ И ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

#### **JIANGSU HANSHENG PRINTING MACHINERY CO., LTD.**

Jiangsu Hansheng Printing Machinery Co., Ltd. расположена в городе Жугао (провинция Цзянсу, Китай). Завод занимает площадь более 30 000 м<sup>2</sup>. Компания проектирует, разрабатывает и производит печатное оборудование. Процесс сертифицирован по ISO9001. Инженеры Hansheng постоянно внедряют передовые мировые технологии офсетной печати.

#### **SPEED MACHINERY**

Основана в 2010 году в Дунгуане (провинция Гуандун, Китай). Специализация — фальцевальные машины. Первое поколение фальцовок для медицинских инструкций — с 2015 года. С 2020 года — новое поколение фальцовок с современными системами контроля качества.

#### **GUANGDONG BAILI INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.**

Основана в 2007 году в городе Дунгуань (провинция Гуандун, Китай). Национальное высокотехнологичное предприятие с собственными патентами и интеллектуальной собственностью.

Специализация — послепечатное оборудование для упаковки: высокоскоростные фальцевально-склеивающие машины (folder gluer), оборудование для гофрокартона и картона. Фокус на производстве упаковки любой сложности.



### Certificate Of Authorization

Baili Intelligent Technology Co.,Ltd, awarded **PREMIUM STANDARD CORPORATION** the legal representative (located at Vishnevaya str., 1A, Podolsk, Russia, 142111), as the agent of our BAILI'S brand series of folder gluer machine products in Russia Federation Region, and at the same time, we entrust them to act as our agent for the advertising, marketing, promotion and after-sales maintenance services of our company in the above regions.

Authorization date:1st, JAN.2026-31st, DEC.2028

Note: This authorization letter is valid in this original form and cannot be photocopied, altered or transferred.  
The final interpretation right of this authorization belongs to Baili Intelligent Technology Co.,Ltd.

1st, JAN.2026

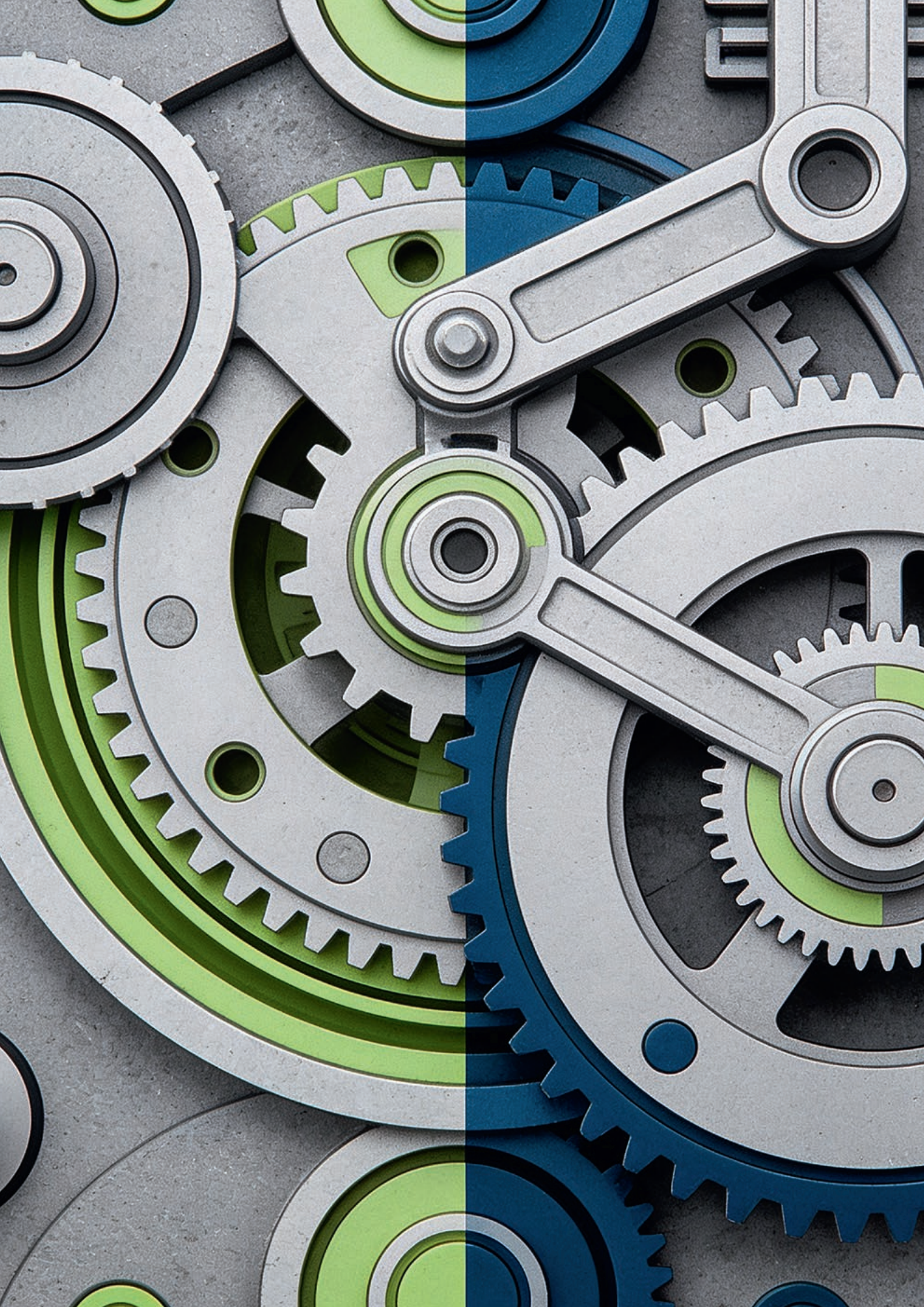
Authorization date

Baili Intelligent Technology Co.,Ltd

Authorization unit

广东佰俐智能科技有限公司  
Baili Intelligent Technology Co., Ltd  
黄德平





# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Компания Jiangsu Hansheng Printing Machinery Co., Ltd.

Высокоскоростная двухсекционная машина 1+1 . . . . .	10
Высокоскоростная двухсекционная машина 2+2 . . . . .	14
Листовая многокрасочная офсетная машина . . . . .	18
Высокоскоростная двухсекционная офсетная машина 1+1 . . . . .	22
Высокоскоростная четырехсекционная машина 2+2 . . . . .	26
Двусторонняя однокрасочная офсетная машина . . . . .	30

## Компания SPEED Machinery

Модель T520/8H6W-F+CCD . . . . .	35
Модель T490/4H4W-4W-F . . . . .	36
Модель T490/14H-6W-F . . . . .	37
Модель T520/20H-F . . . . .	38

### Оборудование для производства сложенных инструкций по медицинскому применению лекарственных средств

Модель T520 + опция 16H-F . . . . .	39
-------------------------------------	----

### Оборудование для фармацевтических инструкций

Модель SDX250 (параллельный нож) . . . . .	40
Модель SDXP300 (прижимная машина - пресс) . . . . .	40

### Брошюровочное оборудование

Модель T520 + опция 8H . . . . .	41
----------------------------------	----

Комбинированные фальцевальные машины (серии) . . . . .	42
--	----

### Фальцевальные машины

с перекрестным фальцем . . . . .	43
----------------------------------	----

## Компания Guangdong Baili Intelligent Technology Co., Ltd.

JY-1650/2000/2400. . . . .	46
JY-1650SG / 1800SG / 2000SG . . . . .	47
JK-1650A / 2000A / 2400A . . . . .	48
JY-650/850/1100BTP-Z . . . . .	49
ZX-450 . . . . .	49
JK-1650SG / 1800SG / 2000SG . . . . .	50
JY-1224/1628/1632-C . . . . .	51
JY-1650BT / 1800BT / 2000BT . . . . .	52
JY-650SG-J / JY-850SG-J / JY-1100SG-J . . . . .	53
JY-450 . . . . .	53



## **Компания Jiangsu Hansheng Printing Machinery Co., Ltd.**

Компания Jiangsu Hansheng Printing Machinery Co., Ltd. расположена в городе Жугао — историческом и культурном центре провинции Цзянсу в дельте реки Янцзы, известном как столица цветов и бонсай в Китае и место долголетия. Точный адрес: № 266, Чуанье Авеню, район Жучэн. Компания имеет выгодное географическое положение и удобную транспортную развязку. Завод занимает площадь более 30 000 квадратных метров.

Hansheng Machinery в основном занимается проектированием, разработкой, производством и обслуживанием печатного оборудования. Компания обладает собственными возможностями разработки и точными производственными технологиями. Весь производственный процесс строго соответствует системе качества ISO9001.

Hansheng Machinery располагает мощным научно-исследовательским потенциалом, объединяющим старших и средних технических инженеров, которые постоянно отслеживают и изучают передовые мировые технологии офсетной печати для разработки и совершенствования собственной продукции.

Ключевой управленческий персонал и рядовые сотрудники Hansheng Machinery имеют многолетний успешный управленческий и богатый практический опыт. Они работают в полиграфической промышленности десять, двадцать и даже тридцать лет, обладают глубоким и уникальным пониманием бизнес-моделей и отраслевых стандартов, испытывают высокую уверенность и чувство миссии в развитии китайской полиграфической промышленности и реализуют это на практике. Богатый управленческий и производственный опыт сотрудников, высокое чувство ответственности, строгие рабочие правила, а также эффективная система управления качеством обеспечивают высокое качество каждого печатного устройства, покидающего завод.

**Мы работаем с Hansheng с 2025 года.**

**С января 2026 года Premium Standard Corporation — официальный, авторизованный дилер Jiangsu Hansheng Printing Machinery Co., Ltd.**

## Команда специалистов Premium Standard Corporation представляет особую серию печатных машин от компании Hansheng

Конфигурация учитывает опыт собственной эксплуатации производственным подразделением ГК Премиум Стандарт и содержит целый ряд доработок и улучшений.

Приобретение офсетных печатных машин в исполнении Hansheng Premium Standard Version является наиболее оправданным решением для заказчиков стремящихся к самому эффективному режиму эксплуатации оборудования.





# ИНЖЕНЕРНЫЕ ПАТЕНТЫ HANSHENG MACHINERY

PATENT CERTIFICATE

# 专利证书



Has a number of invention patents





## HANSHENG PREMIUM STANDARD VERSION

### ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ МАШИНА 1+1



#### СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ HANSHENG PREMIUM STANDARD VERSION В ИСПОЛНЕНИИ 1+1:

Полуавтоматическая установка печатных пластин

Автоматическая смывка офсетного полотна, с различными циклами смывки

Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, включая самонаклад, приемное устройство и автомат бокового выравнивания

Запуск машины в печать одной кнопкой (увлажнение, красочная группа, натиск и компрессор)

Дополнительные вакуумные ремни на столе самонаклада

Подача противоотмарывающего порошка (графопыл)

Датчик контроля подхода листа на автомате бокового выравнивания со звуковым оповещением

Дистанционная регулировка осевого, окружного и диагонального положения формного цилиндра

Ультразвуковой датчик двойного листа

Устройство автоматической подачи маркированных вкладышей разделения пачки по заданному количеству на приемке

Автоматическая регулировка и контроль подачи краски на пульте управления

Автоматическая система безопасности и обнаружения неисправностей

Удаленная диагностика неисправностей и настройка программы (установка обновлений)

Дублирование названия кнопок и интерфейс ОС на русском языке

Секция двухсторонней инспекции, с функцией отведения несоответствующих листов (отбраковщик с отдельной приемкой)

Операционная система с визуальным интерфейсом, отображающая процесс работы и скорость выполнения с пультом управления

Система охлаждения и автоматической подачи спирта в увлажняющем аппарате (автоматическая подкачка спирта)

Автоматическая подача увлажняющего раствора с помощью дозатора через систему подачи воды

LED монитор для управления операционной системы. Функции wallscreen на пульте управления

Прижим для бумаги, перемещаемый вверх и вниз с помощью пневматической пружины, установка роликов под формат бумаги

Автоматическое устройство регулировки стопы подачи бумаги с самонаклада (регулировка влево и вправо)

Полное автоматическое управление системами печатной машины с пульта управления

Датчик опускания стапеля на приемке, автоматическая регулировка высоты стапеля

Антистатическая система на подающей части и приемной части печатной машины, для стабильной работы на различных материалах

Для работы на различных материалах установлена регулируемая щетка перед передними упорами при подходе листа

Возможность работать на бумаге от 28 г/м<sup>2</sup>

Модифицирована настройка приемного устройства под более тонкий материал

Дополнительные комплекты валов

Модифицирована настройка приемного устройства под более тонкий материал

Стартовый набор для начала полноценной работы (офсетная резина, подложки, смывочные полотна, дополнительные расходные материалы для обслуживания печатной машины, вспомогательный инструмент)

Установка измерительного прибора плотности краски (Денситометр)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	HSS92J	HSS104J	HSS108J
Макс. размер бумаги, мм	650×920	720×1040	780×1080
Мин. размер бумаги, мм	393×546	393×546	393×546
Макс. площадь печати, мм	640×920	710×1040	770×1080
Плотность бумаги, г/м <sup>2</sup>	28 – 200	28 – 200	28 – 200
Размер формы, мм	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
Размер подложки под форму, мм	950×695×0.15–0.20	1055×735×0.15–0.20	1085×800×0.15–0.20
Размер резины, мм	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
Макс. скорость, листов/ч	13000	13000	13000
Выс. ступеня подачи, мм	1800	1800	1800
Выс. ступеня приема, мм	1150	1150	1150
Мощность гл. двигателя, кВт	15	15	15
Габариты, мм	7960×3860×2910	7960×3970×2910	7960×3970×2910
Осевая регулировка, мм	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +3.5
Окружная регулировка, мм	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +3.5
Диагональная регулировка, мм	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +3.5
Вес нетто, кг	16880	17500	17500

Область применения:

Двусторонние офсетные машины: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные, с онлайн-контролем. Печать учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций, упаковки.

## 在线检测双面单色胶印机

Online detection of double-sided single-color lithographic machine



### 标准配置/Standard configuration

**高速纸张分离机构**  
High speed paper separation mechanism  
**超声波双张控制器**  
Ultrasonic double sheet controller  
**机械式双张检测**  
Mechanical double sheet inspection  
**合金钢齿轮印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承**  
Alloy steel gear printing roller adopts precision tapered roller bearings  
**高点闭牙, 开口式压印传纸滚筒**  
High point closed teeth, open type embossing paper transfer roller  
**印版定位系统**  
Plate positioning system  
**遥控印版滚筒轴向、周向调版**  
Remote control plate cylinder axial and circumferential adjustment  
**预留斜拉版装配位**  
Reserve cable-stayed plate assembly position  
**可视化人机界面操作系统**  
Visual human machine interface operating system  
**自动安全和故障检测系统**  
Automatic safety and fault detection systems  
**气动控制水墨胶辊, 气动控制离合压**  
Pneumatic control of ink roller, pneumatic control of clutch pressure  
**输纸、收纸除静电装置**  
Anti-static device for paper feeding and receiving  
**酒精润版系统, 水量控制系统**  
Alcohol moistening system, water control system  
**电动调节墨量控制系统**  
Electric adjustable ink control system  
**移动托纸**  
Moving paper holder  
**侧规微调**  
Side gauge trims

**输纸定位检测系统**  
Paper feed positioning detection system  
**整体压纸轮调节**  
Integral press wheel adjustment  
**废品自动踢除系统**  
Automatic scrap removal system  
**气动护罩**  
Pneumatic shield

### 可选配置/Optional configuration

**纸张预置**  
Paper size presetting  
**机外堆纸**  
Stack paper outside the machine  
**喷粉装置**  
Powder spraying unit  
**不停机输纸**  
Non-stop paper feed  
**斜拉版**  
Cable-stayed plate  
**整体压纸**  
Solid press  
**侧规检测**  
Side gauge inspection  
**28克纸张印刷**  
Printed on 28g paper  
**铜版纸印刷**  
Printed on coated paper  
**遥控墨斗**  
Remote control ink fountain  
**自动清洗橡皮布装置**  
Automatic rubber cloth cleaning device  
**半自动上版装置**  
Semi-automatic plate mounting device

## 基本技术参数/Basic technical parameters

项目Item	HSS92J 在线检测双面单色胶印机	HSS104J 在线检测双面单色胶印机	HSS108J 在线检测双面单色胶印机
最大纸张幅面mm Maximum paper size	650×920	720×1040	780×1080
最小纸张幅面mm Minimum paper size	393×546	393×546	393×546
最大印刷面积mm Maximum printing area	640×920	710×1040	770×1080
纸张规格g/m <sup>2</sup> Paper application range	40~200	40~200	40~200
印版尺寸mm Plate size	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
印版衬垫尺寸mm Liner size	950×695×0.15~0.20	1055×735×0.15~0.20	1085×800×0.15~0.20
橡皮布尺寸mm Rubber blanket size	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
最高印刷速度r.p.h Maximum operating speed	13000	13000	13000
给纸堆最大高度mm Paper feed pile	1800	1800	1800
收纸堆最大高度mm Receiving pile	1150	1150	1150
主电机功率kw Main motor power	15	15	15
外形尺寸mm Overall dimension	7960×3860×2910	7960×3970×2910	7960×3970×2910
借版量(轴向) Printing block adjustment amount (axial)	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5
借版量(周向) Printing block adjustment amount (circumferential)	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8
借版量(斜向)/选配 Printing block adjustment amount (oblique)	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3
设备净量kg Weight	16880	17500	17500

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color, Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## HANSHENG PREMIUM STANDARD VERSION

### ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ МАШИНА 2+2



#### СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ HANSHENG PREMIUM STANDARD VERSION В ИСПОЛНЕНИИ 2+2:

- Полуавтоматическая установка печатных пластин
- Автоматическая смывка офсетного полотна, с различными циклами смывки
- Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, включая самонаклад, приемное устройство и автомат бокового равнения
- Запуск машины в печать одной кнопкой (увлажнение, красочная группа, натиск и компрессор)
- Дополнительные вакуумные ремни на столе самонаклада
- Подача противоотмарывающего порошка (графопыл)
- Датчик контроля подхода листа на автомате бокового равнения со звуковым оповещением
- Дистанционная регулировка осевого, окружного и диагонального положения формU\*!ного цилиндра
- Ультразвуковой датчик двойного листа
- Устройство автоматической подачи маркированных вкладышей разделения пачки по заданному количеству на приемке
- Автоматическая регулировка и контроль подачи краски на пульте управления
- Автоматическая система безопасности и обнаружения неисправностей
- Удаленная диагностика неисправностей и настройка программы(установка обновлений)
- Дублирование названия кнопок и интерфейс ОС на русском языке
- Секция двухсторонней инспекции, с функцией отведения несоответствующих листов (отбраковщик с отдельной приемкой)
- Операционная система с визуальным интерфейсом, отображающая процесс работы и скорость выполнения с пультом управления
- Система охлаждения и автоматической подачи спирта в увлажняющем аппарате (автоматическая подкачка спирта)
- Автоматическая подача увлажняющего раствора с помощью дозатора через систему подачи воды
- LED монитор для управления операционной системы. Функции wallscreen на пульте управления
- Прижим для бумаги, перемещаемый вверх и вниз с помощью пневматической пружины, установка роликов под формат бумаги
- Автоматическое устройство регулировки стопы подачи бумаги с самонаклада (регулировка влево и вправо)
- Полное автоматическое управление системами печатной машины с пульта управления
- Датчик опускания стапеля на приемке, автоматическая регулировка высоты стапеля
- Антистатическая система на подающей части и приемной части печатной машины, для стабильной работы на различных материалах
- Для работы на различных материалах установлена регулируемая щетка перед передними упорами при подходе листа
- Возможность работать на бумаге от 28 г/м<sup>2</sup>
- Модифицирована настройка приемного устройства под более тонкий материал
- Дополнительные комплекты валов
- Модифицирована настройка приемного устройства под более тонкий материал
- Стартовый набор для для начала полноценной работы (офсетная резина, подложки, смывочные полотна, дополнительные расходные материалы для обслуживания печатной машины, вспомогательный инструмент
- Установка измерительного прибора плотности краски (Денситометр)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	HSS9202J	HSS10402J	HSS10802J
Макс. размер бумаги, мм	650×920	720×1040	780×1080
Мин. размер бумаги, мм	393×546	393×546	393×546
Макс. площадь печати, мм	640×920	710×1040	770×1080
Плотность бумаги, г/м <sup>2</sup>	28 – 200	28 – 200	28 – 200
Размер формы, мм	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
Размер подложки под форму, мм	950×695×0.15–0.20	1055×735×0.15–0.20	1085×800×0.15–0.20
Размер резины, мм	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
Макс. скорость, листов/ч	13000	13000	13000
Выс. ступеня подачи, мм	1800	1800	1800
Выс. ступеня приема, мм	1150	1150	1150
Мощность гл. двигателя, кВт	30	30	30
Габариты, мм	9150×3860×2910	9150×3970×2910	9150×3970×2910
Осевая регулировка, мм	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +1.5
Окружная регулировка, мм	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +1.5
Диагональная регулировка, мм	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +1.5
Вес, кг	29800	30800	30800

Производство двусторонних офсетных машин: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные модели и техника с онлайн-контролем. Профессиональные решения для печати учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций и упаковки.

## 在线检测双面双色胶印机

Online detection of double-sided double-color lithographic machine



### 标准配置/Standard configuration

- 高速纸张分离机构**  
High speed paper separation mechanism
- 超声波双张控制器**  
Ultrasonic double sheet controller
- 机械式双张检测**  
Mechanical double sheet inspection
- 合金钢齿轮印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承**  
Alloy steel gear printing roller adopts precision tapered roller bearings
- 高点闭牙, 开口式压印传纸滚筒**  
High point closed teeth, open type embossing paper transfer roller
- 印版定位系统**  
Plate positioning system
- 遥控印版滚筒轴向、周向、斜向调版**  
Remote control plate cylinder axial, circumferential, oblique plate adjustment
- 可视化人机界面操作系统**  
Visual human machine interface operating system
- 自动安全和故障检测系统**  
Automatic safety and fault detection systems
- 气动控制水墨胶辊, 气动控制离合压**  
Pneumatic control of ink roller, pneumatic control of clutch pressure
- 输纸、收纸除静电装置**  
Anti-static device for paper feeding and receiving
- 酒精润版系统, 水量控制系统**  
Alcohol moistening system, water control system
- 电动调节墨量控制系统**  
Electric adjustable ink control system
- 移动托纸**  
Moving paper holder
- 侧规微调**  
Side gauge trims

- 输纸定位检测系统**  
Paper feed positioning detection system
- 整体压纸轮调节**  
Integral press wheel adjustment
- 水墨路离合装置**  
Ink road clutch device
- 废品自动踢除系统**  
Automatic scrap removal system
- 气动护罩**  
Pneumatic shield

### 可选配置/Optional configuration

- 纸张预置**  
Paper size presetting
- 机外堆纸**  
Stack paper outside the machine
- 喷粉装置**  
Powder spraying unit
- 不停机输纸**  
Non-stop paper feed
- 整体压纸**  
Solid press
- 侧规检测**  
Side gauge inspection
- 28克纸张印刷**  
Printed on 28g paper
- 铜版纸印刷**  
Printed on coated paper
- 遥控墨斗**  
Remote control ink fountain
- 自动清洗橡皮布装置**  
Automatic rubber cloth cleaning device
- 半自动上版装置**  
Semi-automatic plate mounting device

**基本技术参数/Basic technical parameters**

项目Item	HSS9202J 在线检测双面双色胶印机	HSS10402J 在线检测双面双色胶印机	HSS10802J 在线检测双面双色胶印机
最大纸张幅面mm Maximum paper size	650×920	720×1040	780×1080
最小纸张幅面mm Minimum paper size	393×546	393×546	393×546
最大印刷面积mm Maximum printing area	640×920	710×1040	770×1080
纸张规格g/m <sup>2</sup> Paper application range	40~200	40~200	40~200
印版尺寸mm Plate size	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
印版衬垫尺寸mm Liner size	950×695×0.15~0.20	1055×735×0.15~0.20	1085×800×0.15~0.20
橡皮布尺寸mm Rubber blanket size	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
最高印刷速度r.p.h Maximum operating speed	13000	13000	13000
给纸堆最大高度mm Paper feed pile	1800	1800	1800
收纸堆最大高度mm Receiving pile	1150	1150	1150
主电机功率kw Main motor power	30	30	30
外形尺寸mm Overall dimension	9150×3860×2910	9150×3970×2910	9150×3970×2910
借版量(轴向) Printing block adjustment amount (axial)	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5
借版量(周向) Printing block adjustment amount (circumferential)	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8
借版量(斜向) Printing block adjustment amount (oblique)	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3
设备净量kg Weight	29800	30800	30800

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color、Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## PREMIUM STANDARD PACKAGING VERSION

### ЛИСТОВАЯ МНОГОКРАСОЧНАЯ ОФСЕТНАЯ МАШИНА



Hansheng 1060 PS Packaging Version — это линейка офсетных печатных машин для печати на материалах толщиной до 1 мм

Специальная версия Premium Standard Packaging Version ориентирована на компании, работающие в сегменте производства упаковки из картона. Оснащение специальной версии предполагает:

- возможность заказа печатной машины в исполнении от 4 до 8 красочных секций + лакировальная секция;
- все опции из базовой версии Premium Standard Version для машин 1+1/2+2 включая инспекцию и дополнительную приемку для несоответствующей продукции;
- сканирующее устройство для измерения плотности нанесения краски в любой точке печатного листа на пульте управления с обратной связью;
- полностью автоматическую систему замены печатных пластин.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Самонаклад с неостанавливаемой подачей  
 Переменная скорость подачи, вакуумный стол  
 Ультразвуковой и механический контроль двойного листа  
 Печатные и передаточные цилиндры двойного диаметра  
 Полуавтоматическая смена форм  
 Прецизионные конические роликоподшипники  
 Предварительная настройка давления печати  
 Дистанционная регулировка (осевая, окружная, диагональная)  
 Автоматическая регулировка и контроль подачи краски с пульта управления  
 Система увлажнения со спиртом, система контроля воды  
 Полная автоматическая диагностика неисправностей  
 Пневматический кожух  
 Подача противоотмарывающего порошка (графопыл)  
 Охлаждение красочных валиков

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Удлиненная приёмная секция  
 Добавление красочных секций  
 УФ-лакирование, ИК-сушка, LED-сушка  
 Автоматическая система смывки  
 Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, самонаклад приемное устройство и автомат бокового выравнивания

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	HS1064	HS1065
Макс. размер бумаги, мм	1060×750	1060×750
Мин. размер бумаги, мм	540×360	540×360
Макс. площадь печати, мм	1050×740	1050×740
Толщина бумаги, мм	0.04 ~ 0.6	0.04 ~ 0.6
Макс. скорость, л/ч	15000	15000
Размер формы, мм	1070×800×0.3	1070×800×0.3
Размер подложки под форму, мм	1070×760×0.16	1070×760×0.16
Размер резины, мм	1075×990×1.95	1075×990×1.95
Размер подкладки под резину, мм	1065×790×0.55	1065×790×0.55
Высота стапеля подачи, мм	1300	1300
Высота стапеля приема, мм	1300	1300
Габариты, мм	9300×3830×2335	10400×3830×2335
Вес нетто, т	34.5	41.5
Мощность главного двигателя, кВт	45	55
Общая мощность, кВт	75	85
Осевая регулировка, мм	-2 ~ +2	-2 ~ +2
Окружная регулировка, мм	-1 ~ +1	-1 ~ +1
Диагональная регулировка, мм	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.3

Производство двусторонних офсетных машин: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные модели и односторонняя техника с онлайн-контролем. Профессиональные решения для печати учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций и упаковки.

## 对开多色胶印机

Half-sheet multicolor offset printing machine



### 标准配置/Standard configuration

高速纸张分离机构,不停机给纸飞达  
High-speed sheet separation mechanism, Non-stop paper feeding system

变速输纸, 真空吸附走纸台  
Variable speed paper feeding, Vacuum suction feed table

超声波双张检测、机械式双张检测  
Ultrasonic double-sheet detector, Mechanical double-sheet detector

倍径压印滚筒, 倍径中间传纸滚筒  
Double-diameter impression cylinder, Double-diameter transfer cylinder

半自动装版装置  
Semi-automatic plate loading device

印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承  
Printing cylinders equipped with precision tapered roller bearings

印刷压力预调装置  
Pre-adjustment device for printing pressure

印版与橡皮滚筒滚枕恒预压装置 (走肩铁)  
Constant pre-pressure device for plate and blanket cylinder shoulders (Shoulder-contact system)

遥控版滚筒周向、轴向、斜向调版  
Remote plate register adjustment (circumferential, axial, and diagonal/skew)

纸张尺寸预调装置  
Pre-setting device for paper size

遥控墨斗、墨量记忆及动态控制系统  
Remote ink fount, ink memory, and dynamic control system

酒精润版, 水量跟踪系统  
Alcohol dampening system with water volume tracking

全自动安全和故障检测系统  
Fully automatic safety and fault detection system

气动护罩  
Pneumatic safety cover

墨路传动离合装置 (四色机选配, 五色机标配)  
Inking unit drive clutch device (Optional for 4-color, Standard for 5-color)

电子喷粉装置  
Electronic powder spray device

### 可选配置/Optional configuration

窜墨辊冷却装置  
Moving roller cooling device

窜动式靠版墨辊  
Moving ink roller in contact with plate

十字线光电定位印版打孔机  
Cross line photoelectric positioning punch

加长收纸系统  
Extended paper receiving system

根据要求增加色组、UV上光、红外烘干、LED烘干  
Printing color group, UV glazing, infrared drying and LED drying can be added as required

自动清洗橡皮布装置  
Automatic rubber cloth cleaning device

墨路清洗  
Running the bearer to bearer

## 基本技术参数/Basic technical parameters

项目Item	HS106-4 对开多色胶印机	HS106-5 对开多色胶印机
最大纸张尺寸mm Max. paper size	1060×750	1060×750
最小纸张尺寸mm Min. paper size	540×360	540×360
最大印刷面积mm Max. printing size	1050×740	1050×740
适用纸张厚度mm Paper think	0.04~0.6	0.04~0.6
最高运转速度r.p.h Max. printing speed	15000	15000
印版尺寸mm Plate size	1070×800×0.3	1070×800×0.3
底衬尺寸mm Packing size	1070×760×0.16	1070×760×0.16
橡皮布尺寸(铝夹) mm Blanket size(Aluminum clip)	1075×990×1.95	1075×990×1.95
衬垫纸尺寸mm Interlining size	1065×790×0.55	1065×790×0.55
输纸堆高度mm Feeder height	1300	1300
收纸堆高mm Delivery height	1300	1300
外形尺寸mm Dimensions	9300×3830×2335	10400×3830×2335
重量T Weight	34.5	41.5
主电机功率kw Main motor power	45	55
机器总功率kw Total power	75	85
轴向借版量 Plate axial adjustment	-2mm~+2mm	-2mm~+2mm
周向借版量 Plate circumferential adjustment	-1mm~+1mm	-1mm~+1mm
斜向借版量 Plate obliquely adjustment	-0.3mm~+0.3mm	-0.3mm~+0.3mm

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color、Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ОФСЕТНАЯ МАШИНА 1+1



### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ультразвуковой Датчик двойного листа  
 Печатные цилиндры из легированной стали  
 Система позиционирования печатной формы  
 Регулировка печатного цилиндра  
 Дублирование названия кнопок и интерфейс ОС на русском языке  
 Автоматическая система безопасности и обнаружения неисправностей  
 Пневматическое управление валиками красочного и увлажняющего аппаратов  
 Антистатическое устройство на приемке и самонакладе  
 Система увлажнения со спиртом, система контроля воды  
 Автоматическая регулировка подачи увлажняющего раствора  
 Подвижный держатель бумаги  
 Микрорегулировка боковых приводов  
 Система обнаружения позиционирования подачи бумаги  
 Цельная регулировка прижимных колес  
 Кнопка аварийного отключения (устройство подачи)  
 Счетчик

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, самонаклад приемное устройство и автомат бокового равнения  
 Выносной стапель  
 Подача противоотмарывающего порошка (графопыл)  
 Неостанавливаемая подача бумаги  
 Диагональная регулировка  
 Цельный прижим  
 Контроль боковой приводки  
 Печать на бумаге от 28 г/м<sup>2</sup>  
 Печать на мелованной бумаге  
 Устройство автоматической очистки резинового полотна  
 Пневматический кожух  
 Полуавтоматическое устройство смены форм  
 LED монитор для управления операционной системой  
 Секция двухсторонней инспекции, с функцией отведения несоответствующих листов (отбраковщик)  
 Автоматическая регулировка и контроль подачи краски с пульта управления  
 Вакуумный стол самонаклада, подача листа по вакуумной ленте  
 Запуск машины в печать с одной кнопки (увлажнение, красочная группа, натиск и компрессор) объединение в одну

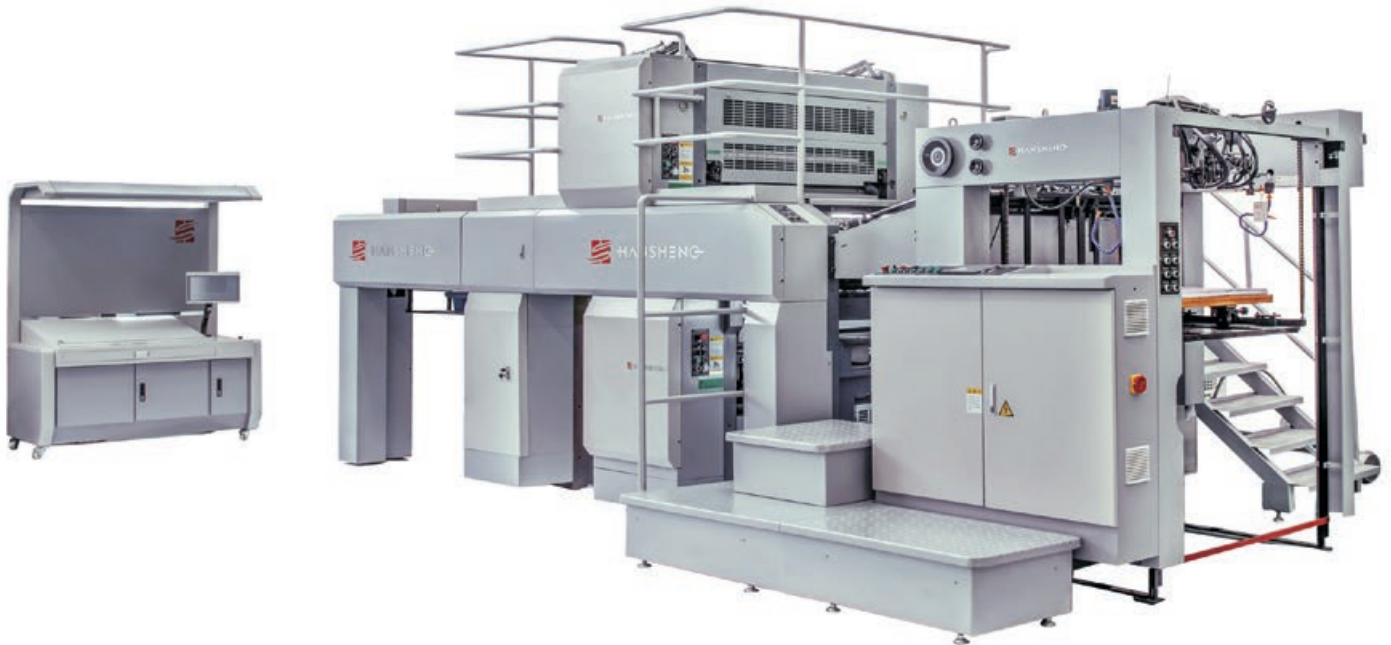
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	HSS92	HSS104	HSS108
Макс. размер бумаги, мм	650×920	720×1040	780×1080
Мин. размер бумаги, мм	393×546	393×546	393×546
Макс. площадь печати, мм	640×920	710×1040	770×1080
Плотность бумаги, г/м <sup>2</sup>	28 – 200	28 – 200	28 – 200
Размер формы, мм	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
Размер подложки под форму, мм	950×695×0.15–0.20	1055×735×0.15–0.20	1085×800×0.15–0.20
Размер резины, мм	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
Макс. скорость, листов/ч	13000	13000	13000
Выс. стапеля подачи, мм	1800	1800	1800
Выс. стапеля приема, мм	1150	1150	1150
Мощность гл. двигателя, кВт	15	15	15
Габариты, мм	6010×3860×2910	6010×3970×2910	6010×3970×2910
Осевая регулировка, мм	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +1.5
Окружная регулировка, мм	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +1.5
Диагональная регулировка (опц.), мм	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +1.5
Вес нетто, кг	15880	16500	16500

Производство двусторонних офсетных машин: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные модели и техника с онлайн-контролем. Профессиональные решения для печати учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций и упаковки.

## 高速双面单色胶印机

High-speed double-sided single-color lithographic machine



### 标准配置 / Standard configuration

- 高速纸张分离机构  
High speed paper separation mechanism
- 超声波双张控制器  
Ultrasonic double sheet controller
- 机械式双张检测  
Mechanical double sheet inspection
- 合金钢齿轮印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承  
Alloy steel gear printing roller adopts precision tapered roller bearings
- 高点闭牙, 开口式压印传纸滚筒  
High point closed teeth, open type embossing paper transfer roller
- 印版定位系统  
Plate positioning system
- 遥控印版滚筒轴向、周向调版  
Remote control plate cylinder axial and circumferential adjustment
- 可视化人机界面操作系统  
Visual human machine interface operating system
- 自动安全和故障检测系统  
Automatic safety and fault detection systems
- 气动控制水墨胶辊, 气动控制离合压  
Pneumatic control of ink roller, pneumatic control of clutch pressure
- 输纸、收纸除静电装置  
Anti-static device for paper feeding and receiving
- 酒精润版系统, 水量控制系统  
Alcohol moistening system, water control system
- 电动调节墨量控制系统  
Electric adjustable ink control system
- 移动托纸  
Moving paper holder
- 侧规微调  
Side gauge trims

- 输纸定位检测系统  
Paper feed positioning detection system
- 整体压纸轮调节  
Integral press wheel adjustment

### 可选配置 / Optional configuration

- 纸张预置  
Paper size presetting
- 机外堆纸  
Stack paper outside the machine
- 喷粉装置  
Powder spraying unit
- 不停机输纸  
Non-stop paper feed
- 斜拉版  
Cable-stayed plate
- 整体压纸  
Solid press
- 侧规检测  
Side gauge inspection
- 28克纸张印刷  
Printed on 28g paper
- 铜版纸印刷  
Printed on coated paper
- 遥控墨斗  
Remote control ink fountain
- 自动清洗橡皮布装置  
Automatic rubber cloth cleaning device
- 气动护罩  
Pneumatic shield
- 半自动上版装置  
Semi-automatic plate mounting device

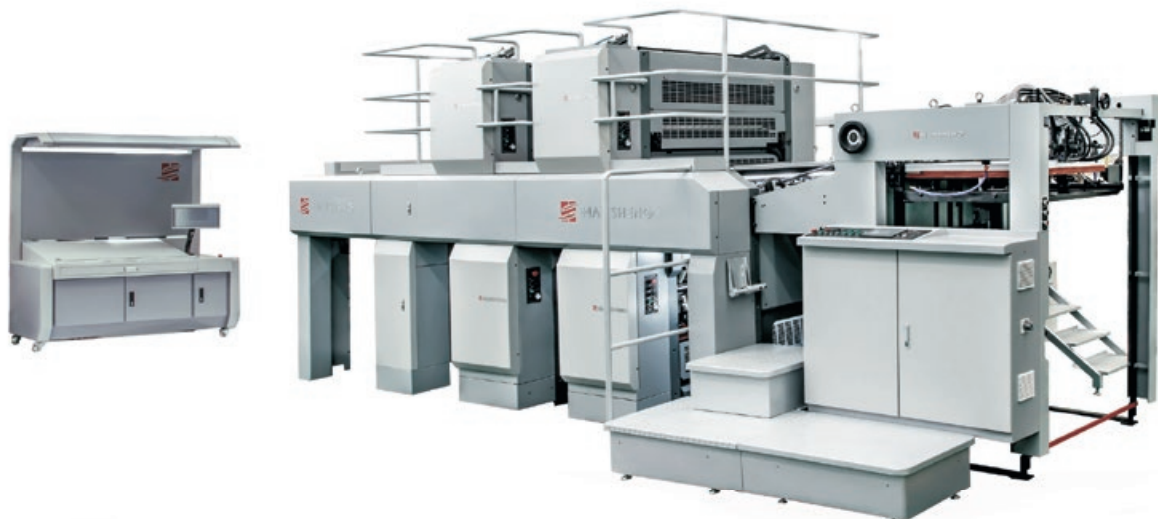
**基本技术参数/Basic technical parameters**

项目Item	HSS92 高速双面单色胶印机	HSS104 高速双面单色胶印机	HSS108 高速双面单色胶印机
最大纸张幅面mm Maximum paper size	650×920	720×1040	780×1080
最小纸张幅面mm Minimum paper size	393×546	393×546	393×546
最大印刷面积mm Maximum printing area	640×920	710×1040	770×1080
纸张规格g/m <sup>2</sup> Paper application range	40~200	40~200	40~200
印版尺寸mm Plate size	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
衬垫尺寸mm Liner size	950×695×0.15~0.20	1055×735×0.15~0.20	1085×800×0.15~0.20
橡皮布尺寸mm Rubber blanket size	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
最高印刷速度r.p.h Maximum operating speed	13000	13000	13000
给纸堆最大高度mm Paper feed pile	1800	1800	1800
收纸堆最大高度mm Receiving pile	1150	1150	1150
主电机功率kw Main motor power	15	15	15
外形尺寸mm Overall dimension	6010×3860×2910	6010×3970×2910	6010×3970×2910
借版量(轴向) Printing block adjustment amount (axial)	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5
借版量(周向) Printing block adjustment amount (circumferential)	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8
借版量(斜向)/选配 Printing block adjustment amount (oblique)	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3
设备净量kg Weight	15880	16500	16500

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color、Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ МАШИНА 2+2



### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ультразвуковой датчик двойного листа  
 Печатные цилиндры из легированной стали  
 Система позиционирования печатной формы  
 Регулировка печатного цилиндра  
 Дублирование названия кнопок и интерфейс ОС на русском языке  
 Автоматическая система безопасности и обнаружения неисправностей  
 Пневматическое управление валиками красочного и увлажняющего аппаратов  
 Антистатическое устройство на приемке и самонакладе  
 Система увлажнения со спиртом, система контроля воды  
 Автоматическая регулировка подачи увлажняющего раствора  
 Подвижный держатель бумаги  
 Микрорегулировка боковых приводов  
 Система обнаружения позиционирования подачи бумаги  
 Цельная регулировка прижимных колес  
 Кнопка аварийного отключения (устройство подачи)  
 Счетчик

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, самонаклад, приемное устройство и автомат бокового равнения  
 Выносной стапель  
 Подача противотмарывающего порошка (графопыл)  
 Неостанавливаемая подача бумаги  
 Диагональная регулировка  
 Цельный прижим  
 Контроль боковой приводки  
 Печать на бумаге от 28 г/м<sup>2</sup>  
 Печать на мелованной бумаге  
 Устройство автоматической очистки резинового полотна  
 Пневматический кожух  
 Полуавтоматическое устройство смены форм  
 LED монитор для управления операционной системой  
 Секция двухсторонней инспекции, с функцией отведения несоответствующих листов (отбраковщик)  
 Автоматическая регулировка и контроль подачи краски с пульта управления  
 Вакуумный стол самонакладе, подача листа по вакуумной ленте  
 Запуск машины в печать с одной кнопки (увлажнение, красочная группа, натиск и компрессор) объединение в одну

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	HSS9202B	HSS10402B	HSS10802B
Макс. размер бумаги, мм	650×920	720×1040	780×1080
Мин. размер бумаги, мм	393×546	393×546	393×546
Макс. площадь печати, мм	640×920	710×1040	770×1080
Плотность бумаги, г/м <sup>2</sup>	28 – 200	28 – 200	28 – 200
Размер формы, мм	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
Размер подложки под форму, мм	950×695×0.15–0.20	1055×735×0.15–0.20	1085×800×0.15–0.20
Размер резины, мм	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
Макс. скорость, листов/ч	13000	13000	13000
Выс. стапеля подачи, мм	1800	1800	1800
Выс. стапеля приема, мм	1150	1150	1150
Мощность гл. двигателя, кВт	30	30	30
Габариты, мм	7200×3860×2910	7200×3970×2910	7200×3970×2910
Осевая регулировка, мм	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +3.5
Окружная регулировка, мм	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +3.5
Диагональная регулировка, мм	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.3	-0.3 ~ +3.5
Вес нетто, кг	27800	28800	29800

Производство двусторонних офсетных машин: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные модели и техника с онлайн-контролем. Профессиональные решения для печати учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций и упаковки.

## 标准配置/Standard configuration

- 高速纸张分离机构  
High speed paper separation mechanism
- 超声波双张控制器  
Ultrasonic double sheet controller
- 机械式双张检测  
Mechanical double sheet inspection
- 合金钢齿轮印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承  
Alloy steel gear printing roller adopts precision tapered roller bearings
- 高点闭牙，开口式压印传纸滚筒  
High point closed teeth, open type embossing paper transfer roller
- 印版定位系统  
Plate positioning system
- 遥控印版滚筒轴向、周向、斜向调版  
Remote control plate cylinder axial, circumferential, oblique plate adjustment
- 可视化人机界面操作系统  
Visual human machine interface operating system
- 自动安全和故障检测系统  
Automatic safety and fault detection systems
- 气动控制水墨胶辊, 气动控制离合压  
Pneumatic control of ink roller, pneumatic control of clutch pressure
- 输纸、收纸除静电装置  
Anti-static device for paper feeding and receiving
- 酒精润版系统, 水量控制系统  
Alcohol moistening system, water control system
- 电动调节墨量控制系统  
Electric adjustable ink control system
- 移动托纸  
Moving paper holder
- 侧规微调  
Side gauge trims
- 输纸定位检测系统  
Paper feed positioning detection system
- 整体压纸轮调节  
Integral press wheel adjustment
- 水墨路离合装置  
Ink road clutch device
- 气动护罩  
Pneumatic shield

## 可选配置/Optional configuration

- 纸张预置  
Paper size presetting
- 机外堆纸  
Stack paper outside the machine
- 喷粉装置  
Powder spraying unit
- 不停机输纸  
Non-stop paper feed
- 整体压纸  
Solid press
- 侧规检测  
Side gauge inspection
- 28克纸张印刷  
Printed on 28g paper
- 铜版纸印刷  
Printed on coated paper
- 遥控墨斗  
Remote control ink fountain
- 自动清洗橡皮布装置  
Automatic rubber cloth cleaning device
- 半自动上版装置  
Semi-automatic plate mounting device

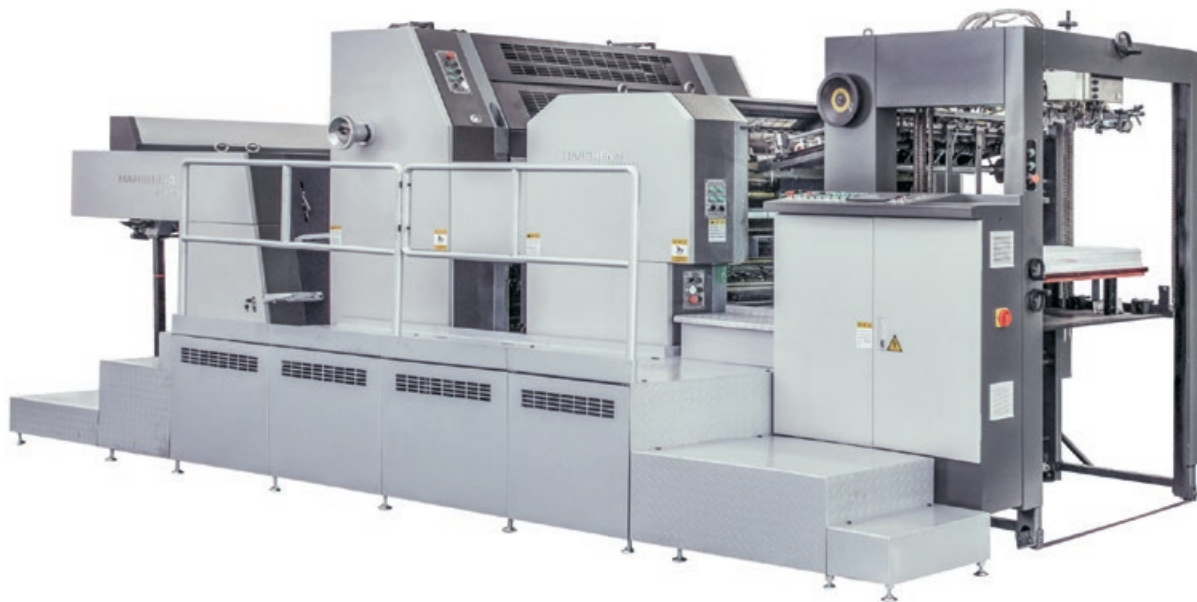
**基本技术参数/Basic technical parameters**

项目Item	HSS9202B 双面双色胶印机	HSS10402B 双面双色胶印机	HSS10802B 双面双色胶印机
最大纸张幅面mm Maximum paper size	650×920	720×1040	780×1080
最小纸张幅面mm Minimum paper size	393×546	393×546	393×546
最大印刷面积mm Maximum printing area	640×920	710×1040	770×1080
纸张规格g/m <sup>2</sup> Paper application range	40~200	40~200	40~200
印版尺寸mm Plate size	950×760×0.3	1055×800×0.3	1085×855×0.3
印版衬垫尺寸mm Liner size	950×695×0.15~0.20	1055×735×0.15~0.20	1085×800×0.15~0.20
橡皮布尺寸mm Rubber blanket size	950×900×1.95	1055×930×1.95	1085×1002×1.95
最高印刷速度r.p.h Maximum operating speed	13000	13000	13000
给纸堆最大高度mm Paper feed pile	1800	1800	1800
收纸堆最大高度mm Receiving pile	1150	1150	1150
主电机功率kw Main motor power	30	30	30
外形尺寸mm Overall dimension	7200×3860×2910	7200×3970×2910	7200×3970×2910
借版量(轴向) Printing block adjustment amount (axial)	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5
借版量(周向) Printing block adjustment amount (circumferential)	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8
借版量(斜向) Printing block adjustment amount (oblique)	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3	-0.3~+0.3
设备重量kg Weight	27800	28800	29800

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color、Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## ДВУСТОРОННЯЯ ОДНОКРАСОЧНАЯ ОФСЕТНАЯ МАШИНА



### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ультразвуковой датчик двойного листа
- Печатные цилиндры из легированной стали
- Система позиционирования печатной формы
- Регулировка печатного цилиндра
- Дублирование названия кнопок и интерфейс ОС на русском языке
- Автоматическая система безопасности и обнаружения неисправностей
- Пневматическое управление валиками красочного и увлажняющего аппаратов
- Антистатическое устройство на приемке и самонакладе
- Система увлажнения со спиртом, система контроля воды
- Автоматическая регулировка подачи увлажняющего раствора
- Подвижный держатель бумаги
- Микрорегулировка боковых приводов
- Система обнаружения позиционирования подачи бумаги
- Цельная регулировка прижимных колес
- Кнопка аварийного отключения (устройство подачи)
- Счетчик

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Полная автоматическая предустановка формата под новый заказ, самонаклад приемное устройство и автомат бокового равнения
- Выносной стапель
- Подача противотмарывающего порошка (графопыл)
- Неостанавливаемая подача бумаги
- Диагональная регулировка
- Цельный прижим
- Контроль боковой приводки
- Печать на бумаге от 28 г/м<sup>2</sup>
- Печать на мелованной бумаге
- Устройство автоматической очистки резинового полотна
- Пневматический кожух
- Полуавтоматическое устройство смены форм
- LED монитор для управления операционной системой
- Секция двухсторонней инспекции, с функцией отведения несоответствующих листов (отбраковщик)
- Автоматическая регулировка и контроль подачи краски с пульта управления
- Вакуумный стол самонаклада, подача листа по вакуумной ленте
- Запуск машины в печать с одной кнопки (увлажнение, красочная группа, натиск и компрессор)

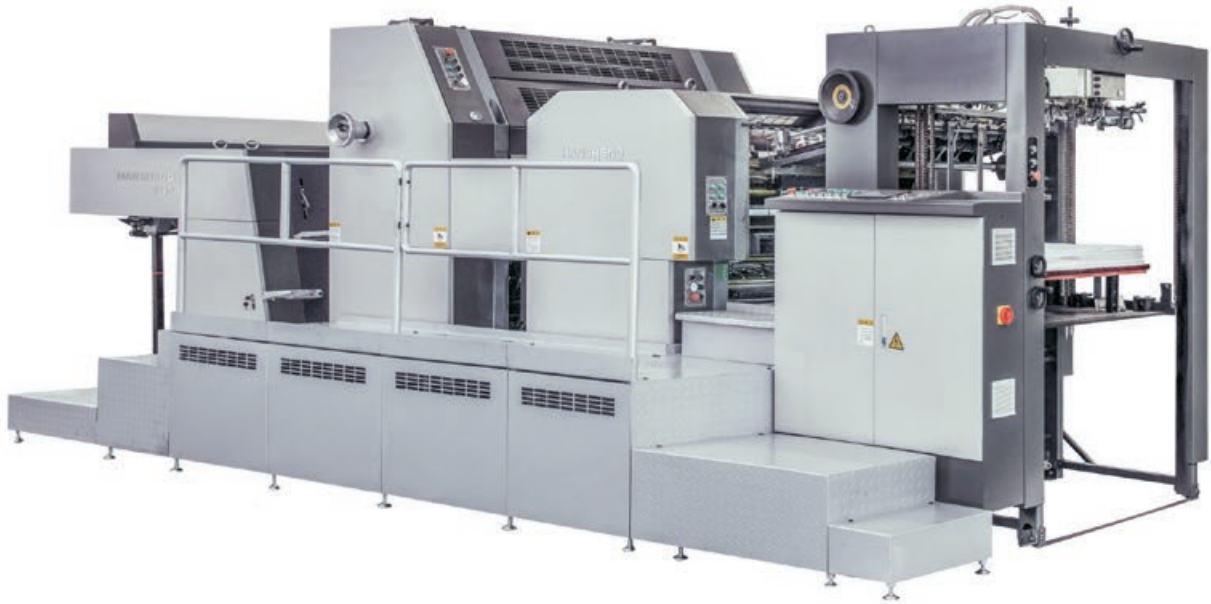
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	HSS920H (вода) HSS920W (спирт)	HSS1040H (вода) HSS1040W (спирт)
Макс. размер бумаги, мм	650×920	720×1040
Мин. размер бумаги, мм	393×546	393×546
Макс. площадь печати, мм	640×920	710×1040
Плотность бумаги, г/м <sup>2</sup>	28 – 200	28 – 200
Размер формы, мм	950×760×0.3	1055×800×0.3
Размер подложки под форму, мм	950×695×0.45	1055×735×0.45
Размер резины, мм	950×900×1.95	1055×930×1.95
Макс. скорость, листов/ч	10000	10000
Выс. стапеля подачи, мм	1800	1800
Выс. стапеля приема, мм	1150	1150
Мощность гл. двигателя, кВт	11	11
Габариты, мм	6800×3700×2450	6800×3800×2450
Осевая регулировка, мм	-2.5 ~ +2.5	-2.5 ~ +2.5
Окружная регулировка, мм	-0.8 ~ +0.8	-0.8 ~ +0.8

Производство двусторонних офсетных машин: однокрасочные, двухкрасочные, многокрасочные модели и техника с онлайн-контролем. Профессиональные решения для печати учебников, книг, журналов, тетрадей, инструкций, публикаций и упаковки.

## 双面单色胶印机

Double-sided single-color lithographic machine



### 标准配置 / Standard configuration

**机械式双张检测**

Mechanical double sheet inspection

**印刷滚筒采用精密圆锥滚子轴承**

Precision tapered roller bearings are used for printing rollers

**高点闭牙，开口式压印传纸滚筒**

High point closed teeth, open type embossing paper transfer roller

**印版定位系统**

Plate positioning system

**可视化人机界面操作系统**

Visual human machine interface operating system

**自动安全和故障检测系统**

Automatic safety and fault detection systems

**输纸、收纸除静电装置**

Anti-static device for paper feeding and receiving

**输纸定位检测系统**

Paper feed positioning detection system

**水量跟速调节系统**

Water tracking speed regulation system

### 可选配置 / Optional configuration

**超声波双张控制器**

Ultrasonic double sheet controller

**基本技术参数/Basic technical parameters**

项目Item	HSS920H 双面单色胶印机 (水润版) HSS920W 双面单色胶印机 (酒精润版)	HSS1040H 双面单色胶印机 (水润版) HSS1040W 双面单色胶印机 (酒精润版)
最大纸张幅面mm Maximum paper size	650×920	720×1040
最小纸张幅面mm Minimum paper size	393×546	393×546
最大印刷面积mm Maximum printing area	640×920	710×1040
纸张规格g/m <sup>2</sup> Paper application range	40~200	40~200
印版尺寸mm Plate size	950×760×0.3	1055×800×0.3
印版衬垫尺寸mm Liner size	950×695×0.45	1055×735×0.45
橡皮布尺寸mm Rubber blanket size	950×900×1.95	1055×930×1.95
最高印刷速度r.p.h Maximum operating speed	10000	10000
给纸堆最大高度mm Paper feed pile	1800	1800
收纸堆最大高度mm Receiving pile	1150	1150
主电机功率kw Main motor power	11	11
外形尺寸mm Overall dimension	6800×3700×2450	6800×3800×2450
借版量 (轴向) Printing block adjustment amount (axial)	-2.5~+2.5	-2.5~+2.5
借版量 (周向) Printing block adjustment amount (circumferential)	-0.8~+0.8	-0.8~+0.8

瀚升双面单色、双面双色、多色胶印机及在线检测胶印机制造商，专注为高档教材、书刊、笔记本、说明书、出版物印刷、包装印刷提供专业解决方案。

Hansheng double-sided monochrome, double-sided two-color、Multi-color offset printing press and online test offset press manufacturer, focusing on high-end teaching materials, books, notebooks, manuals, publications printing, packaging printing to provide professional solutions.

## ФАЛЬЦЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ВАШЕЙ ПЕЧАТНОЙ ЛИНИИ

PREMIUM STANDARD CORPORATION рекомендует и поставляет фальцевальные машины SPEED Machinery (Гуандун, Китай).

### КОРОТКО О SPEED MACHINERY

2010 год — начало разработки фальцевальных машин как аналога западным импортным моделям.

2015 год — основана компания Speed Machinery в городе Дунгуань (провинция Гуандун, Китай), начата разработка машины для фальцовки инструкций медицинских препаратов.

2020 год — выпущено новое поколение фальцовок для медицинских изделий.

---

Сегодня — оборудование Speed Machinery не уступает мировым аналогам, а по ряду параметров превосходит их. Высокая стабильность и качество подтверждены известными производителями фармацевтической упаковки по всему миру.



## **МОДЕЛЬ T520/8H6W-F+CCD**

### Основные характеристики

Первая фальцевальная секция: до 8 сгибов  
Вторая фальцевальная секция: до 6 сгибов  
Максимальный формат бумаги: 520×1000 мм  
Минимальный формат: 60×100 мм  
Плотность бумаги: 35–250 г/м<sup>2</sup>  
Максимальная высота стопы подачи: 550 мм  
Максимальная линейная скорость валов: 180 м/мин  
Мощность: 5,0 кВт  
Вес: 950 кг  
Габариты (Д×Ш×В): 4550×1100×1500 мм

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

Высокоскоростной самонаклад  
Пневматическая подача с тремя рядами отверстий  
Валы со специальным спиральным покрытием: площадь захвата бумаги на 75% больше, чем у обычных прямых валов. Устойчивы к истиранию и коррозии.  
Датчик двойного листа и замятий — опционально с интерфейсом человек-машина  
Функции: биговка, перфорация, резка  
Эксклюзивная технология: редукторный привод через зубчатые муфты + самосмазывающаяся система  
Система визуального контроля (CCD)

---

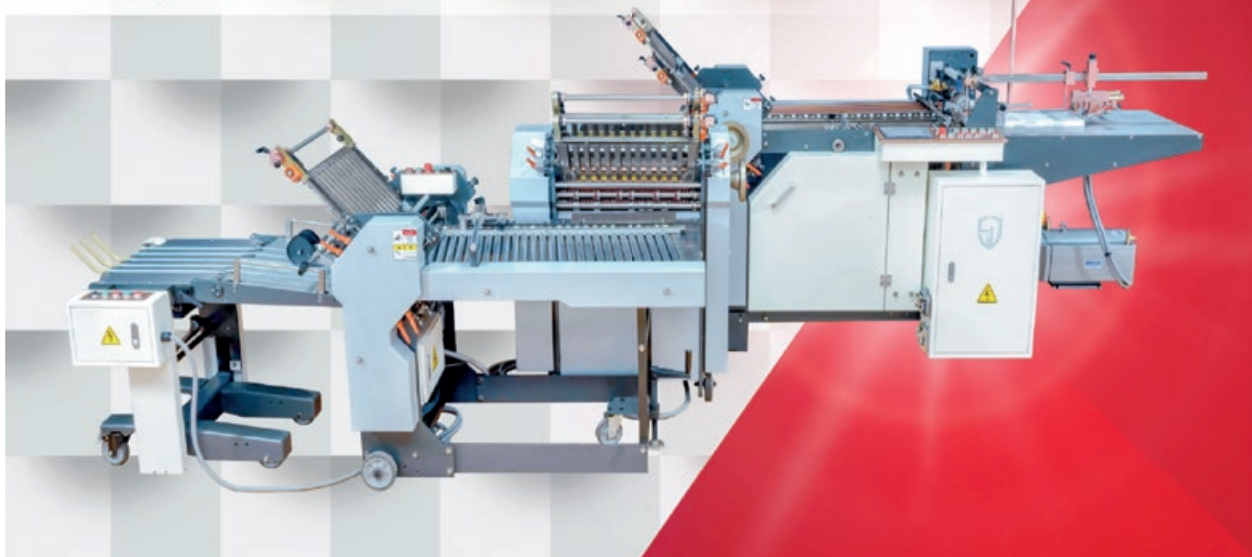
## **ПРОВЕРЕННЫЕ ПОСТАВЩИКИ КОМПОНЕНТОВ**

Beck (Германия) — вакуумные насосы  
Dunkermotoren (Германия) — привод фидера  
Siko (Германия) — цифровые индикаторы

## **О СИСТЕМЕ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ (CCD)**

Система обнаруживает брак: перевёрнутые листы, смещения, пересортицу, нечитаемые штрих-коды и QR-коды. При обнаружении брака — звуковая и световая сигнализация, остановка или отбраковка.

## T490/4H4W4W-F



### **МОДЕЛЬ T490/4H4W-4W-F**

Технические параметры

Мин. формат бумаги: 60×100 мм

Макс. формат: 490×1000 мм

Плотность бумаги: 35–200 г/м<sup>2</sup>

Высота ступеня подачи: 550 мм

Макс. скорость валов: 180 м/мин

Мощность: 4,75 кВт

Вес: 1260 кг

Габариты: 5950×1100×1500 мм

### **ОСОБЕННОСТИ**

Первая секция — 4 параллельных сгиба, вторая — ещё 4, третья — ещё 4.

Автоматический контроль высоты ступеня.

Высокопроизводительный самонаклад.

Пневматическая подача с тремя рядами отверстий.

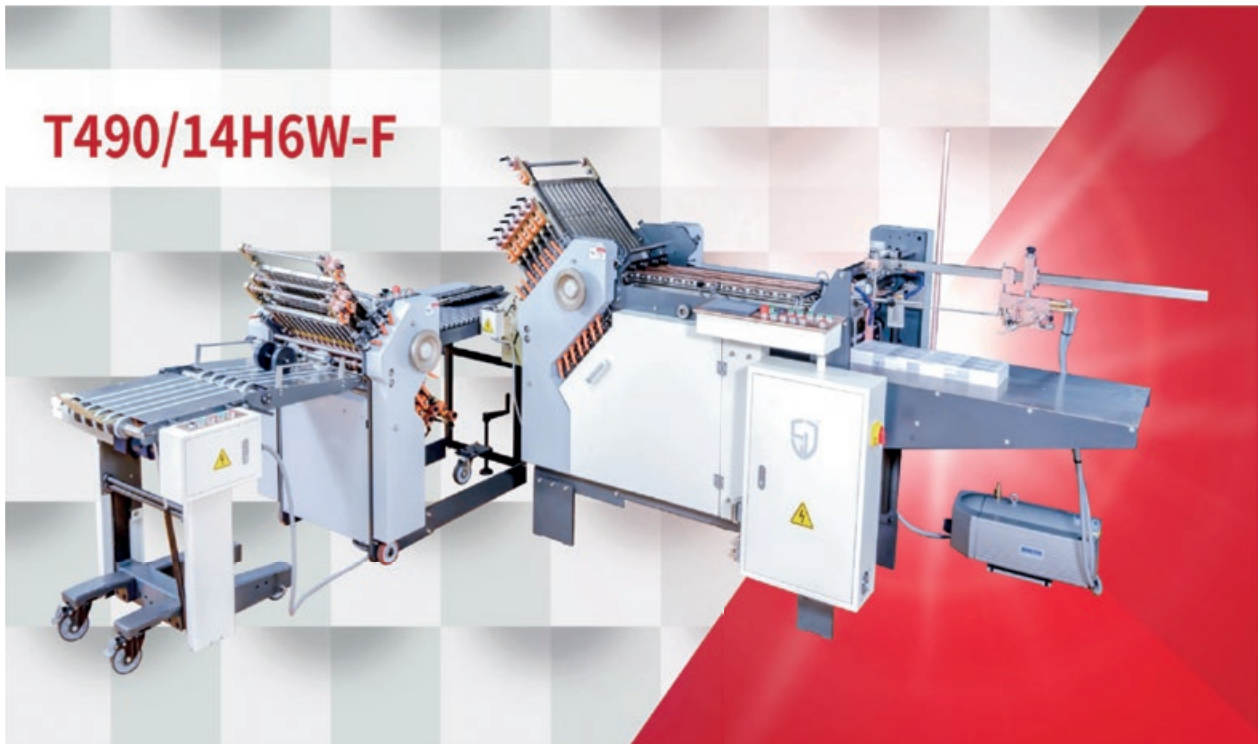
Валы со спиральным покрытием — площадь контакта на 75% больше.

PLC + частотный преобразователь.

Датчик двойного листа и замятий.

Биговка, перфорация, резка.

Привод на ремне — тихо, плавно.



## T490/14H6W-F

### **МОДЕЛЬ T490/14H-6W-F**

Технические параметры

Количество фальцевальных кассет: 6-14

Мин. формат бумаги: 60×100 мм

Макс. формат бумаги: 490×1000 мм

Плотность бумаги: 35–200 г/м<sup>2</sup>

Высота стапеля подачи: 550 мм

Макс. скорость валов: 180 м/мин

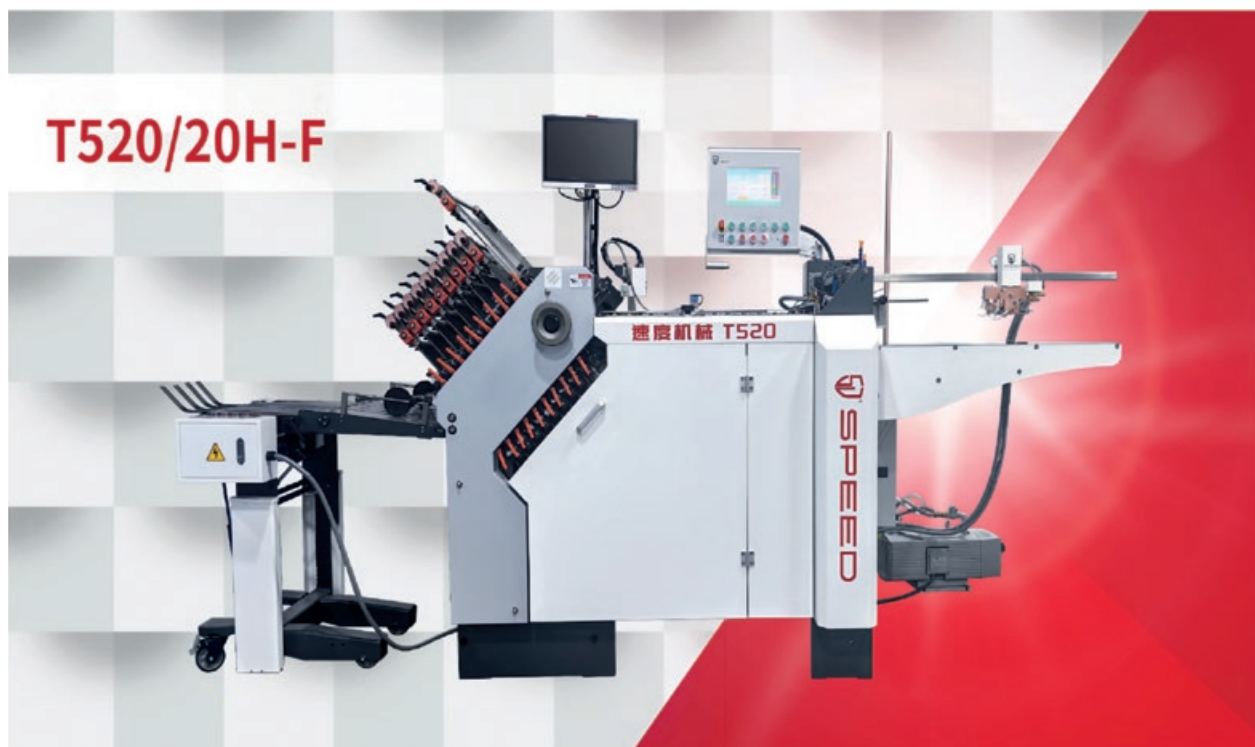
Мощность: 4,0 кВт

Вес: 11120 кг

Габариты: 5050×1100×1500 мм

### **ОСОБЕННОСТИ**

14 сгибов в первой секции, затем ещё 6 сгибов во второй.



## МОДЕЛЬ T520/20H-F

Технические параметры

Мин. формат бумаги: 60×100 мм

Макс. формат: 520×1000 мм

Плотность бумаги: 35–200 г/м<sup>2</sup>

Высота стапеля подачи: 550 мм

Макс. скорость валов: 180 м/мин

Мощность: 3,0 кВт

Вес: 790 кг

Габариты: 3100×1100×1500 мм

## ОСОБЕННОСТИ

20 параллельных сгибов

## T520 药品说明书折叠生产线 Medicine Instructions Folding Production Line



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОЖЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

#### **МОДЕЛЬ T520 + ОПЦИЯ 16Н-F**

Технические параметры

Толщина фальцовки: до 15 мм

Мин. готовое изделие: 30×30 мм

Макс. готовое изделие: 160×90 мм

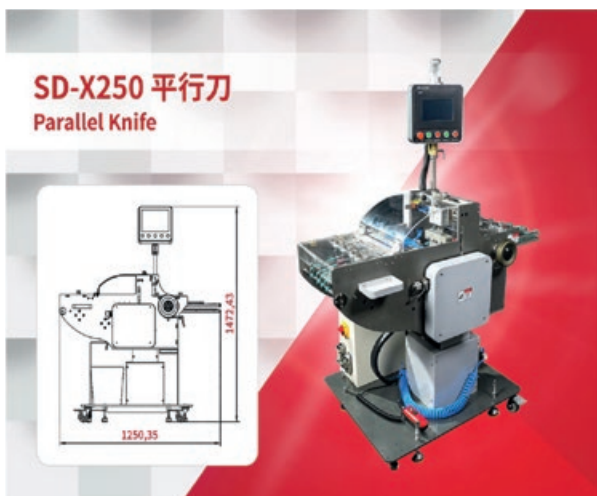
С опциональной системой HHS и этикетировщиком

Мощность: 7 кВт, напряжение 380 В, давление 0,6 МПа

Габариты: 3700×8000 мм

#### **ОСОБЕННОСТИ**

Собственная операционная система. Возможна установка системы увлажнения и водной биговки. Клеевое или этикетировочное запечатывание



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ

### МОДЕЛЬ SDX250 (ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ НОЖ)

Технические параметры

Мощность: 0,9 кВт

Регулировка ножа по высоте: 700–830 мм

Макс. подача: 160×260 мм

Макс. сгиб: 160×90 мм

Скорость ленты: 15–90 м/мин

Вес: 256 кг

### МОДЕЛЬ SDXP300 (ПРИЖИМНАЯ МАШИНА - ПРЕСС)

Технические параметры

Макс. давление: 9400 Н

Макс. ширина: 300 мм

Толщина прижима: 1–20 мм

Скорость ленты: 60 м/мин

Вес: 260 кг



## БРОШЮРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### МОДЕЛЬ T520 + ОПЦИЯ 8Н

Технические параметры

Макс. сгиб: 520×1000 мм

Количество скрепляющих головок: 2 (опционально 6)

Толщина скрепления: 3 мм

Готовое изделие: ширина 55–150 мм, высота 60–520 мм

Мощность: 10 кВт, напряжение 380 В, давление 0,6 МПа

Габариты: 1500×8500 мм

### ОСОБЕННОСТИ

Собственная операционная система



## КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАЛЬЦЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (СЕРИИ) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	T490	T520	T600	T780
Мин. формат	60×100	60×100	60×100	150×150
Макс. формат	490×1000	520×1000	600×1000	780×1200
Высота стапеля	550	550	750	750
Плотность (г/м <sup>2</sup> )	35200	35200	35200	40210
Мин.	20	20	20	45
Скорость (м/мин)	180	180	180	210
Мощность (кВт)	3,5	3,5	3,5	5,0
Габариты (мм)	4650×1100×1500	4650×1100×1500	4650×1200×1500	4300×1700×3500
Вес (кг)	990	990	1200	1560



## ФАЛЬЦЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ПЕРЕКРЕСТНЫМ ФАЛЬЦЕМ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	T520	T600	T780
Мин. формат	60×100	60×100	150×150
Макс. формат	520×1000	600×1000	780×1200
Высота стапеля	550	750	750
Плотность (г/м <sup>2</sup> )	35200	35200	40210
Мин.	20	20	45
Скорость (м/мин)	180	180	210
Мощность (кВт)	3,5	3,5	5,0
Габариты (мм)	4650×1100×1500	4650×1200×1500	4300×1700×3500
Вес (кг)	990	1200	1560

Перекрестная фальцовка идеально подходит для больших тиражей и позволяет работать с разными типами бумаги без остановки.



## Guangdong Baili Intelligent Technology Co., Ltd.

Основана в 2007 году в городе Дунгуань (провинция Гуандун, Китай). Национальное высокотехнологичное предприятие с собственными патентами и интеллектуальной собственностью.

Специализация — послепечатное оборудование для упаковки: высокоскоростные фальцевально-склеивающие машины (folder gluer), оборудование для гофрокартона и картона. Фокус на производстве упаковки любой сложности.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Высокоскоростные фальцевально-склеивающие машины

Машины с функцией онлайн-инспекции и склейки

Крупноформатные фальцевально-склеивающие машины

Двухфидерные тяжёлые фальцевально-склеивающие машины для коробок из двух частей

Отрасли применения: пищевая, фармацевтическая, FMCG (товары повседневного спроса), технологическое оборудование, энергетика, электроника, телекоммуникации, медицина, косметическая промышленность. А также производство упаковки любой сложности под заказ.

---

Философия компании: «Инновации как движущая сила, качество превыше всего». Baili Intelligent Technology располагает собственной командой разработчиков и экспортирует продукцию по всему миру.

---

## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

2007 год — опыт более 18 лет

Дунгуань, провинция Гуандун — промышленное сердце юга Китая

Национальное высокотехнологичное предприятие — собственные патенты и разработки

Экспорт по всему миру — признание международных клиентов



## JY-1650/2000/2400

Полностью автоматическая многофункциональная машина для склейки коробок из двух частей



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JY-1650	JY-2000	JY-2400
Тип бумаги	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки
Толщина бумаги	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ
Размер одной заготовки (Д × Ш)	Макс: 1650×1500 мм Мин: 480×380 мм	Макс: 2000×1650 мм Мин: 480×380 мм	Макс: 2400×1650 мм Мин: 480×400 мм
Габариты машины (Д×Ш×В)	16500×2850×2000 мм	16500×3250×2000 мм	17500×3650×2000 мм
Общая мощность	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц
Вес машины	≤22 т	≤23,5 т	≤26 т
Способ подачи бумаги	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача
Способ нанесения клея	Электронные распылители	Электронные распылители	Электронные распылители
Время переналадки	15-50 мин	15-50 мин	15-50 мин
Сжатый воздух	0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа
Точность изготовления	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм
Давление воздуха	6 м³/ч	6 м³/ч	6 м³/ч
Емкость хранения заказов	2000+	2000+	2000+
Скорость машины	Макс. 160 м/мин	Макс. 160 м/мин	Макс. 160 м/мин
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин

## JY-1650SG / 1800SG / 2000SG

Полностью автоматическая многофункциональная высокоскоростная фальцевально-склеивающая машина для гофрированных коробок



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JY-1650SG	JY-1800SG	JY-2000SG
Тип бумаги	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки
Толщина бумаги	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ
Размер одной заготовки (Д × Ш)	Макс: 1650×1200 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 1800×1600 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 2000×1600 мм Мин: 600×250 мм
Габариты машины (Д×Ш×В)	23000×3000×2000 мм	23000×3200×2000 мм	23000×3400×2000 мм
Общая мощность	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц
Вес машины	≤22 т	≤23,5 т	≤24,5 т
Способ подачи бумаги	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача
Скорость машины	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин

## JK-1650A / 2000A / 2400A

Полностью автоматическая многофункциональная машина для склейки коробок из двух частей АВ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JK-1650A	JK-2000A	JK-2400A
Тип бумаги	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки
Толщина бумаги	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3, 5, 7 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ
Размер одной заготовки (Д × Ш)	Макс: 1650×1500 мм Мин: 480×380 мм	Макс: 2000×1650 мм Мин: 480×380 мм	Макс: 2400×1650 мм Мин: 480×400 мм
Габариты машины (Д×Ш×В)	15000×2850×2000 мм	15000×3250×2000 мм	15000×3650×2000 мм
Общая мощность	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц
Вес машины	≤12 т	≤13,5 т	≤15 т
Способ подачи бумаги	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача
Способ нанесения клея	Электронные распылители	Электронные распылители	Электронные распылители
Время переналадки	15-50 мин	15-50 мин	15-50 мин
Сжатый воздух	0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа
Точность изготовления	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм
Давление воздуха	6 м³/ч	6 м³/ч	6 м³/ч
Емкость хранения заказов	2000+	2000+	2000+
Скорость машины	Макс. 120 м/мин	Макс. 120 м/мин	Макс. 120 м/мин
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин

## JY-650/850/1100BTP-Z

Полностью автоматический агрегат для склейки коробок и упаковки



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

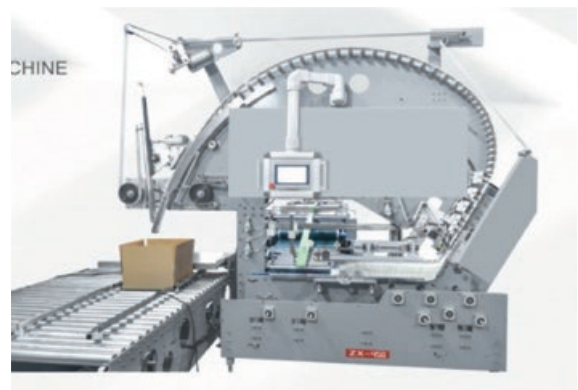
ПАРАМЕТР	JY-650BTP-Z	JY-850BTP-Z	JY-1100BTP-Z
Вид материала	Картон, микроффокартон типов E, F, N	Картон, микроффокартон типов E, F, N	Картон, микроффокартон типов E, F, N
Толщина материала	200~600 г/м <sup>2</sup>	200~600 г/м <sup>2</sup>	200~800 г/м <sup>2</sup>
Способ подачи бумаги	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача
Скорость машины	Макс. 400 м/мин	Макс. 400 м/мин	Макс. 400 м/мин
Общая мощность	26 кВт	32 кВт	32 кВт
Габариты машины (Д×Ш×В)	17500×1350×1500 мм	20000×1550×1500 мм	20000×1800×1500 мм
Вес машины	≤9,5 т	≤11,5 т	≤13 т

## ZX-450

Полностью автоматическая упаковочная машина (машина для укладки коробок в гофрокороб)

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Модель продукта	Картон, микроффокартон типов E, F, N
Материалы	200~600 г/м <sup>2</sup>
Размер готовой коробки	Правильная автоматическая непрерывная подача
Скорость	200~600 г/м <sup>2</sup>
Скорость при позиционировании (толчковая)	Макс. 400 м/мин
Мощность	26 кВт
Электропитание	17500×1350×1500 мм
Вес машины	≤9,5 т
Габариты машины	Д×Ш×В: 2500×4000×2800 мм



## JK-1650SG / 1800SG / 2000SG

Полностью автоматическая машина для склейки гофрокоробов



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JK-1650SG	JK-1800SG	JK-2000SG
Тип материала	Гофрокартон А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ	Гофрокартон А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ	Гофрокартон А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ
Толщина материала	Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ (3 слоя, 5 слоев)	Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ (3 слоя, 5 слоев)	Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ (3 слоя, 5 слоев)
Размер одной заготовки (Д × Ш)	Макс: 1650×1200 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 1800×1600 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 2000×1600 мм Мин: 600×250 мм
Способ подачи бумаги	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача
Скорость машины	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин
Общая мощность	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц	47 кВт, 380 В, 50 Гц
Габариты машины (Д×Ш×В)	23000×3000×2000 мм	23000×3200×2000 мм	23000×3400×2000 мм
Вес машины	≤22 т	≤23,5 т	≤24,5 т

## JY-1224/1628/1632-C

Полностью автоматический односекционный универсальный станок для склейки и скрепления скобами.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JY-1224-C	JY-1628-C	JY-1632-C
Тип сборки	Плоские коробки	Плоские коробки	Плоские коробки
Применяемый материал	Трех-, пяти- и семислойные картонные коробки	Трех-, пяти- и семислойные картонные коробки	Трех-, пяти- и семислойные картонные коробки
Размер одной заготовки (Д × Ш)	Макс: 2400×1200 мм Мин: 750×400 мм	Макс: 2800×1600 мм Мин: 750×400 мм	Макс: 3200×1600 мм Мин: 750×500 мм
Габариты машины (Д×Ш×В)	25000×3400×2000 мм	26500×3800×2000 мм	26500×4200×2000 мм
Общая мощность	70 кВт, 380 В, 50 Гц	72 кВт, 380 В, 50 Гц	75 кВт, 380 В, 50 Гц
Вес машины	≤28 т	≤29,5 т	≤31 т
Способ нанесения клея	Механический валик (нанесение клея)	Механический валик (нанесение клея)	Механический валик (нанесение клея)
Сжатый воздух	0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа
Количество скоб	1-99 скоб	1-99 скоб	1-99 скоб
Давление воздуха	6 м³/ч	6 м³/ч	6 м³/ч
Скорость скобяной головки (циклическая)	1200 скоб/мин	1200 скоб/мин	1200 скоб/мин
Время переналадки	10-30 мин	10-30 мин	10-30 мин
Мощность скобяной головки	4,9 кВт	4,9 кВт	4,9 кВт
Точность изготовления	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм	±1-1,5 мм
Минимальное расстояние до первой скобы	25 мм	25 мм	25 мм
Емкость хранения заказов	4000+	4000+	4000+
Модель скобяной проволоки	№ 17	№ 17	№ 17
Скорость машины	Макс. 200 м/мин	Макс. 200 м/мин	Макс. 200 м/мин
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин

## JY-1650BT / 1800BT / 2000BT

Полностью автоматическая высокоскоростная фальцевально-склеивающая машина для прямых (обычных) коробок.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

параметр	JY-1650BT	JY-1800BT	JY-2000BT
Вид сборки	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки	Цветные коробки, нерегулярные коробки, коробки с верхней вставкой и нижней защелкой, коробки нестандартной формы, плоские коробки
Применяемый материал	3 слоя, 5 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3 слоя, 5 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ	3 слоя, 5 слоев. Трех- и пятислойные коробки: А, В, С, Е, АВ, ВС, ЕВ, ЕЕ, АВС, ВСВ
Общая мощность	40 кВт, 380 В, 50 Гц	40 кВт, 380 В, 50 Гц	40 кВт, 380 В, 50 Гц
Скорость машины	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин	Макс. 300 м/мин
Способ подачи бумаги	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача	Автоматическая непрерывная подача
Скорость при позиционировании	20 м/мин	20 м/мин	20 м/мин
Размер бумаги (Ш × Д)	Макс: 1650×1200 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 1800×1600 мм Мин: 580×250 мм	Макс: 2000×1600 мм Мин: 600×250 мм
Габариты машины (Д×Ш×В)	18600×3000×2000 мм	18600×3200×2000 мм	18600×3400×2000 мм
Вес машины	≤15 т	≤16 т	≤17 т

## JY-650SG-J / JY-850SG-J / JY-1100SG-J



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	JY-650SG-J	JY-850SG-J	JY-1100SG-J
Картон, микрогофрокартон типов E, F, N	Вид материала	Картон, микрогофрокартон типов E, F, N	Картон, микрогофрокартон типов E, F, N
Толщина материала	200~600 г/м <sup>2</sup>	200~600 г/м <sup>2</sup>	200~800 г/м <sup>2</sup>
Способ подачи бумаги	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача	Правильная автоматическая непрерывная подача
Скорость машины	Макс. 400 м/мин	Макс. 400 м/мин	Макс. 400 м/мин
Общая мощность	26 кВт	32 кВт	32 кВт
Габариты машины (Д×Ш×В)	17500×1350×1500 мм	20000×1550×1500 мм	20000×1800×1500 мм
Вес машины	≤9,5 т	≤11,5 т	≤13 т

## JY-450

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Скорость машины	Макс. 15 м/мин
Размер готовой коробки	Макс: Ш × Д: 500 × 400 мм Мин: 80 × 60 мм
Общая мощность	1 кВт
Габариты машины	3500 × 1750 × 1500 мм (Д × Ш × В)
Вес машины	≤1 т





PREMIUM STANDARD CORPORATION — это не только поставка оборудования. Мы сопровождаем полный цикл: от заключения договора до ввода машины в стабильную эксплуатацию.

## ЧТО МЫ ГАРАНТИРУЕМ

Логистика под ключ — доставка оборудования от завода до вашего цеха без сюрпризов.

Профессиональный монтаж и пусконаладка — машина будет установлена и запущена с участием наших инженеров.

Гарантийное и постгарантийное обслуживание — официальная гарантия, оперативный выезд, решение любых технических вопросов.

Оригинальные запчасти — всегда в наличии под заказ. Никаких долгих ожиданий.

## ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Стажировка проходит на нашем действующем предприятии, где данное оборудование уже внедрено и функционирует в производственном процессе.

## ВАШИ СОТРУДНИКИ:

- увидят оборудование в реальном режиме;
- отработают все настройки и тиражи;
- зададут вопросы на русском языке;
- получат практику, а не теорию.

Обучение происходит до запуска машины.

Результат — ваши специалисты готовы работать сразу после запуска

## ВАШ ВЫИГРЫШ



Двусторонние печатные машины Hansheng + фальцевальное оборудование Speed Machinery + ФСЛ от BAI LI — это законченная линия упаковочной продукции.



ООО «Премиум Стандарт» — единый интегратор: поставка, логистика, монтаж, обучение на реальном производстве, запчасти, сервис.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Готовы предложить услуги нашего партнёра по гарантийному техническому обслуживанию.

«КОМОРИ ПРО» — наш партнер по гарантийному и послегарантийному ремонту и обслуживанию печатного оборудования. Команда сертифицированных инженеров с большим опытом работы обеспечит минимальные простои оборудования и стабильное качество печати.

Горячая линия: +7 (495) 740 0928

E-mail: [911@komori.pro](mailto:911@komori.pro)

Сайт: [komori.pro](http://komori.pro)

# KOMORI

