

ARK-JET

Экосольвентные принтеры



3,2 м
ШИРИНА
ПЕЧАТИ

ARK-JET SOL 3202/3204

Экосольвентные принтеры **ARK-JET SOL 3202/3204** шириной 3,2 м являются оптимальным решением для производства интерьерной и наружной рекламы. Они оснащаются высокоточными печатающими головками EPSON I3200-E1, генерирующими капли переменного объема и обеспечивающими разрешение до 3600 dpi. Переменная капля и высокое разрешение гарантируют фотографическое качество изображений, четкую детализацию мелких элементов и текстов, плавность цветовых переходов. В принтерах предусмотрены все аппаратно-программные средства для обеспечения высокой производительности и продолжительной бесперебойной работы.

Принтеры **ARK-JET SOL 3202/3204** позволяют печатать рекламную графику самого разного назначения – от этикеток и POS-материалов до художественных репродукций и широкоформатных баннеров. Для печати подходят материалы с покрытием и без него — ПВХ-пленка,

виниловый баннер, полипропилен с покрытием (синтетическая бумага, баннер), пленки Backlit, фотобумаги, бумага для щитовой рекламы blue-back, виниловая сетка с подложкой, холст, текстиль и др.



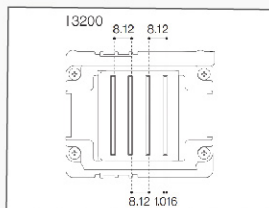
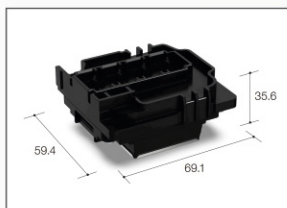
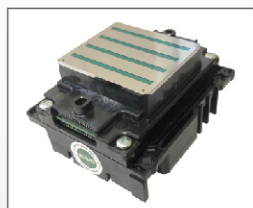
www.kovcheg.group

Особенности принтеров ARK-JET SOL 3202/3204

- Промышленный корпус и высокое качество комплектующих.
- Новейшая помехозащищенная электроника.
- Высокоточные линейный энкодер и серводвигатели.
- Печатающие головки последнего поколения Epson i3200.
- Высокая скорость печати.
- Безупречное качество печати с переменным объемом капли от 3,8 пл.
- Яркость и стойкость отпечатков к воде, солнечным лучам и механическому воздействию.
- Автоматическая чистка печатающих головок.
- Печатный узел, не требующий сложного обслуживания.
- Уникальная интеллектуальная функция подавления межпроходных погрешностей.
- Трехступенчатая система нагрева носителя с мощной ИК-сушкой с регулировкой мощности излучения для обеспечения оптимальных условий печати.
- Широкие прорезиненные прижимные ролики и прецизионный вал для точной подачи материала в зону печати.
- Системы автоматической подачи/подмотки, рассчитанные на одновременную работу с двумя рулонами.
- Профессиональный РИП в комплекте.
- Высокоскоростной интерфейс Ethernet.
- Простота эксплуатации и высокая надежность.

Печатающие головки

ARK-JET SOL 3202/3204 оснащены новейшими восьмиканальными печатающими головками EPSON i3200, расположенными в шахматном порядке и генерирующими капли переменного объема по технологии PrecisionCore MicroTFP, что обеспечивает высокую скорость и исключительное качество печати. Механическое разрешение печатающих головок EPSON i3200 почти в два раза превышает разрешение головок предыдущего поколения Epson DX5. Также увеличена эффективная ширина прохода с 25,4 до 33,8 мм. Эти характеристики позволили значительно улучшить детализацию отпечатков и повысить скорость печати, что стало залогом широкой популярности печатающих головок EPSON i3200.



Панель управления

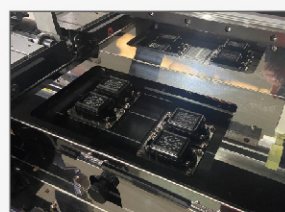


Система непрерывной подачи чернил

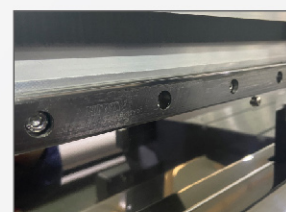
Технические характеристики

ARK-JET SOL 3202/3204

Модель	ARK-JET SOL 3202	ARK-JET SOL 3204
Печатающие головки	2 шт. EPSON I3200-E1	4 шт. EPSON I3200-E1
Разрешение	До 3600 dpi	
Максимальная производительность	2 прохода – 116 м ² /час 4 прохода – 60 м ² /час 6 проходов – 39 м ² /час 8 проходов – 30 м ² /час	2 прохода – 198 м ² /час 4 прохода – 112 м ² /час 6 проходов – 70 м ² /час 8 проходов – 56 м ² /час
Ширина рабочей области	3200 мм	
Чернила	Экосольвентные	
Конфигурация	CMYK	
Система нагрева носителя	Трехступенчатая (преднагрев, зона печати, постнагрев)	
Система сушки	ИК-сушка	
Растровый процессор	SAi Flexi	
Поддерживаемые форматы данных	BMP, TIFF, JPG, PDF и др.	
Совместимые ОС	Windows 7/8/10	
Интерфейс	Ethernet	
Электропитание	220 В, 50 Гц	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	4665 x 1000 x 1525 мм	
Масса	850 кг	



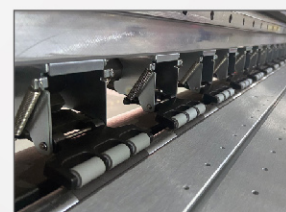
Парковочная станция



Линейная направляющая HIWIN



Высокоточные серводвигатели



Прижимные ролики



115088, г.Москва, Шарикоподшипниковская улица, д.13, с.46
+7 (499) 678-12-48
info@kovcheg.group

facebook.com/Kovcheg.Group
instagram.com/Kovcheg.Group

www.kovcheg.group