

## Принтер каплеструйной маркировки (до 1300 м/мин, 4 строки) König & Bauer AlphaJet Tempo



### Описание

AlphaJet tempo - это полностью программируемый, высокоскоростной (до 600 м/мин) принтер, который обеспечивает нанесение высококачественной маркировки на провод и другую продукцию из различных материалов.

Каплеструйный принтер AlphaJet tempo производства компании KBA-Metronic GmbH (Германия) предназначен для маркировки провода, продукции и упаковок из стекла, бумаги, картона, пластика, резины. AlphaJet tempo - это полностью программируемый принтер, который обеспечивает нанесение высококачественной маркировки при высоких скоростях работы (до 600 м/мин).

AlphaJet tempo может применяться в различных отраслях: автомобилестроение, электроника, пищевая промышленность, фармацевтическая, косметическая, химическая и других.

### Особенности

Панель управления принтера переносная, со встроенным тачскрин дисплеем 10,4" и удобным для оператора интерфейсом. Панель управления выполнена из нержавеющей стали и устойчива к воздействию растворителей. Класс защиты IP65.

## Технические характеристики

Технические характеристики	Описание
Максимальное количество точек по вертикали	24
Количество строк печати	до 4 (матрица 5x5)
Высота символов	0,8 - 15 мм
Скорость печати	до 600 м/мин
Размер сопла	50 мк
Тексты	автодата, срок хранения, календарная дата, текущий номер, время, идентификатор, штрих-код, двухмерные матричные коды, логотипы и др. Печать True Type шрифтов.
Габаритные размеры	320 x 320 x 700 мм, вместе с переносной панелью управления
Вес	31 кг
Размеры печатающей головки	40 x 40 x 145 мм, устанавливается в любую позицию, легко чистится
Система заправки	1000 мл емкость, простая замена, без сжатого воздуха; легкая и быстрая перезаправка чернил
Управление возвратом чернил	контроль текучести и уровня чернил, дистанционный контроль ошибок печати, отдельная компоновка систем электронной и красочной системы
Класс защиты корпуса	IP65
Интерфейс	Ethernet, 2x RS 232, 2 параллельных входа (датчик объекта и энкодер)
Источник питания	86/264В +/-10%, 50/60 Гц, 1.0А/110В или 0.5А/230В
Корпус	нержавеющая сталь

## О компании «MASS – Инновационные технологии»

Компания «MASS – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

### Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производствомоточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки