

Крупносимвольный каплеструйный принтер

Marsh® Unicorn

Принтер Unicorn — это компактное и простое решение для нанесения маркировки в одну строку на вторичную упаковку. Систему Unicorn можно быстро и легко запрограммировать под любые задачи.

Недорогое и легкий в эксплуатации Unicorn предназначен для клиентов, которым требуется быстрая настройка без вмешательства технического персонала. Быстрый доступ к спискам продуктов и идентификационным номерам, системе автоматического учета продукции и точным временным кодам осуществляется одним нажатием кнопки. Принтер Unicorn не только наносит маркировку на упаковку, но и предоставляет информацию о производстве, необходимую для управления складскими запасами и контроля качества.



Увеличенное время бесперебойной работы

- Возможность поставки чернил крупными партиями снижает стоимость расходных материалов и увеличивает интервал замены чернил для более эффективной работы.
- Настраиваемая маркировка времени, даты и номера, включая рекомендуемую дату использования, и автоматическое обновление для минимального участия оператора.
- Выбор напряжения и встроенный выбор языка для использования в разных странах мира.

Гарантия производительности

- Низкая начальная стоимость оборудования для маркировки практически для всех простых сфер применения.
- Хранение сообщений в контроллере для мгновенного вызова и быстрой переналадки линий.
- Низкие затраты на расходные материалы снижают стоимость маркировки и увеличивают прибыль.

Простота использования

- Контроллер с меню для создания и редактирования сообщений.
- В комплект входит автономный кронштейн для удобного подключения.
- Встроенные фотоэлементы определяют направление печати и скорость для простоты интеграции.
- Простота и скорость интеграции; подготовка и запуск за минуты.

Marsh® Unicorn

Крупносимвольный каплеструйный принтер

Компоненты системы

Контроллер/устройство для ввода данных; печатающая головка; универсальный источник питания;
крепежные элементы и начальный набор чернил.

Встроенные программные функции

Настраиваемые коды даты и времени.
Время смены даты.
Автоматическая печать до двух четких строк со сроком годности.
Автоматическое проставление номера смены (1–4)
Задержка печати для правильного расположения маркировки
Настройка ширины символов
Последовательная нумерация (счетчик)

Встроенная возможность выбора языка интерфейса

Высота печати

Стандартная высота печати: 10 мм.
Возможная высота печати 7,9 мм; 12,7 мм;
20 мм.

Символьные шрифты

Матрица точек 7 x 5, печать 54 символов кода ASCII.
Печать символов с диакритическим знаком.

Скорость линии конвейера

От 6,1 м/мин до 61 м/мин.

Длина сообщения

До 40 символов.

Количество сохраняемых сообщений в памяти

До 52 сообщений.

Диапазон рабочих температур

4–49 °С.

Электропитание

Система использует универсальный импульсный источник питания.

Система подачи чернил

Автоматически регулируемая чернильная система, установленная на фабрике, не требует настроек.
Возможна подача чернил большой емкости — до 18,9 л.

Чернила

Поставляются в неаэрозольных эластичных баллонах под давлением, объемом 230 мл.

Вес при транспортировке

6,4 кг

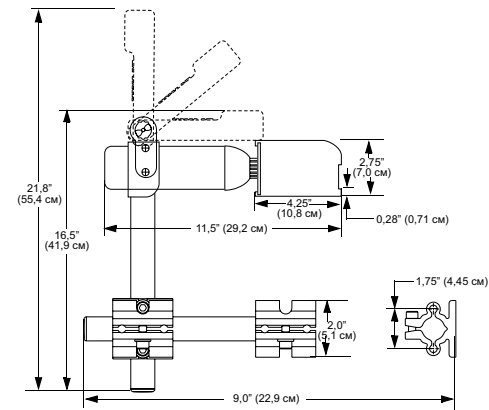
Крепежные элементы

Трубки 38,9 см и 22,8 см с внешним диаметром 2,54 см.

Дополнительные крепежные элементы для нестандартных установок

Для специальных установок доступен набор кронштейнов большой досягаемости. Набор удлиненных кронштейнов позволяет монтировать печатающие головки на расстоянии до 6,1 м от контроллера.

Размеры



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



TUV
PRODUCT SERVICE



Наш телефон: **8-800-23456-06**

Адрес эл. почты:

campaign.russia@videojet.com

Наш веб-сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.

142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2017 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном совершенствовании продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию и/или спецификации без предварительного уведомления.

Серийный номер SL000325
ss-unicorn-ru-0317

