



Решение от HP для латексной печати указателей движения



Модернизируйте производство указателей для обозначения рабочей зоны,¹ открывая при этом новые перспективы для бизнеса.

Снизьте расходы на производство указателей рабочей зоны¹ и сократите время выполнения заказов.

- Сократите издержки на складское хранение с помощью возможностей, предоставляемых цифровой печатью по требованию, которые снижают потребность в хранении готовой продукции и материалов для ее производства.
- Поменяйте свой подход к делу, при котором вы рассчитывали на получение прибыли в долгосрочной перспективе и были обременены сложностями производства экранов, на гибкость, предоставляемую цифровыми технологиями, идеально подходящую для получения прибыли в короткой перспективе и для выполнения единичных заказов.
- Сократите трудовые затраты и расходы на дорогостоящую черную пленку для внешнего покрытия благодаря гибкому, одно этапному производственному процессу, основанному на применении цифровых технологий — наносите черные чернила непосредственно на облицовку.
- Эффективность нового производственного процесса позволяет уменьшить время выполнения заказов в сравнении с традиционным производством указателей рабочей зоны.

¹ Цифровое решение для латексной печати дорожных указателей от HP подходит только для знаков регулирования движения в зонах проведения строительных работ.



«Я не сомневался, что технология латексной печати HP станет значительной составляющей успешного будущего нашей организации.»

Мэтью Бэнк, Старший руководитель программ WWF



Серия принтеров HP Designjet L25500³



Принтер HP Latex 260 (ранее — серия принтеров HP Designjet L26500)

Печатайте указатели для рабочей зоны с помощью цифрового решения¹ от HP, с использованием отражающего покрытия ЗМ™

Доступен ряд отражающих покрытий ЗМ™, совместимых с латексными чернилами HP черного цвета для цифровой печати по твердой поверхности указателей рабочей зоны.² Можно выбрать следующие цветовые оттенки: оранжевый, белый, желтый и флюоресцентный желтый.

ЗМ™ Diamond Grade™ DG³ отражающее покрытие серии 4000, ЗМ™ флюоресцентное призматическое отражающее покрытие 39245

ЗМ™ призматическое отражающее покрытие высокой яркости серии 3930

- Выпуск указателей для рабочей зоны в местах проведения строительных работ может быть простым и доступным с финансовой точки зрения при использовании принтеров HP Latex 260 с латексными чернилами HP 792 или принтеров HP Designjet L25500 с латексными чернилами HP 789 Designjet² — оба идеальным образом подходят для небольшого по масштабам производства.³
- Печатайте яркие, износостойчивые² указатели для рабочей зоны в местах проведения строительных работ¹ с помощью абсолютно непрозрачных черных чернил.
- Выберите правильные компоненты: отражающее покрытие ЗМ™ и черные латексные чернила HP протестированы в условиях совместного применения для обеспечения приемлемого качества и эксплуатационных характеристик получаемых изделий и обеспечивают расчетную износостойчивость, типичную для срока службы указателей рабочей зоны, не требующих ламинирования²

Хотите инвестировать для получения нового дохода и в потенциальные возможности развития? Инвестируйте в технологию латексной печати HP.

- Сделайте относительно небольшое капиталовложение, получите быструю экономическую отдачу и создайте потенциал для получения прибыли с помощью финансово доступной технологии печати, идеально подходящей для небольшого по объему производства.³
- Оцените преимущества решения «два в одном», которое может значительно ускорить получение экономического эффекта — выпускайте черно-белые указатели рабочей зоны для мест проведения строительных работ¹ и дополните этот процесс печатью полноцветных торговых ярлыков.
- Уверенно инвестируйте в технологию печати, доказавшую свою эффективность. HP впервые вывела на рынок инновационную технологию латексной печати в 2008 году, а сегодня она представлена тысячами принтеров, работающих повсеместно.
- Приступить к работам можно без лишних задержек благодаря быстрой установке, простому пользовательскому интерфейсу, незначительному времени, требующемуся на обучение персонала, и отсутствию необходимости в специальном оборудовании — специальная вентиляция⁴ или внешняя сушильная установка не нужны.
- Улучшите условия работы операторов: в противоположность печати сольвентными чернилами, латексные чернила HP не имеют меток, предупреждающих об опасности, не содержат опасных загрязнителей воздуха⁵ и не являются легковоспламеняющимися.⁶ Решение для латексной печати от HP способствует сокращению отрицательного воздействия на окружающую среду.

HP Designjet L25500
Серия принтеров³

Принтер HP Latex 260
(ранее — серия принтеров
HP Designjet L26500)

Описание	HP Designjet L25500 Серия принтеров ³	Принтер HP Latex 260 (ранее — серия принтеров HP Designjet L26500)
	Коммерческий принтер, разработанный для печати торговых ярлыков, а также указателей движения (для строительных рабочих зон с использованием отражающего покрытия ЗМ™)	
Максимальная ширина носителя	152,4 см (60 дюймов)	155 см (61 дюйм)
Загрузка носителей		до 40 кг (88 фунтов)
Максимальная толщина		До 0,5 мм (19,7 мил)
Цвет чернил	голубой, пурпурный, желтый, черный, светло-голубой, светло-пурпурный	
Качество изображения	1200 dpi, 6 цветов	
Максимальная скорость печати	до 22,8 м ² /ч (246 фут ² /ч)	
Рекомендуемая для TS скорость печати	6,3 м ² /ч (68 фут ² /ч)	
Тип чернил	Латексные чернила HP (на водной основе)	

Подробности см. на сайте hp.com/ru/go/latex

Дополнительные сведения

Полный список всех носителей, подходящих для латексной печати, а также готовые цветовые профили и настройки принтеров можно найти на сайте hp.com/ru/go/mediasolutionslocator

¹ Цифровое решение для латексной печати указателей движения с помощью отражающего покрытия ЗМ™ подходит только для знаков регулирования движения, расположенных в местах проведения строительных работ.

² Только для черных чернил. Для получения дальнейших сведений, касающихся износостойчивости в соответствии с предписаниями, установленными для печати, см.: 3M Information Folder 3.4 для принтеров HP Designjet L25500 и HP Latex 260 (ранее — серия принтеров HP Designjet L26500), март 2012 года. Допускается применение следующих отражающих покрытий ЗМ™: отражающее покрытие ЗМ™ Diamond Grade™ DG³ серии 4000, флюоресцентное призматическое отражающее покрытие ЗМ™ 39245 и отражающее покрытие высокой яркости ЗМ™ серии 3930.

³ Может применяться на выпускающихся в данное время латексных принтерах HP Latex 260, а так же на широко распространенных сейчас принтерах серии HP Designjet L25500.

⁴ Специальная вентиляция не является обязательной для выполнения требований Закона США о гигиене и безопасности труда на рабочем месте в отношении воздействия, оказываемого летучими органическими соединениями, содержащимися в латексных чернилах HP. Установка специального вентиляционного оборудования осуществляется по желанию клиента; определенные рекомендации HP отсутствуют. Клиенты должны свериться с региональными и местными требованиями и нормативами.

⁵ Данные чернила были протестированы на наличие опасных загрязнителей воздуха в соответствии с Законом о чистом воздухе по методу 311 Агентства США по охране окружающей среды (тестирование проводилось в 2010 г.). Опасные загрязнители воздуха в ходе испытаний не обнаружены. Опасные загрязнители воздуха — это летучие токсические вещества, наличие которых не регламентируется стандартами качества воздуха в помещениях, но которые в соответствии с Законом о чистом воздухе могут представлять угрозу по оказанию неблагоприятного воздействия на здоровье человека или состояние окружающей среды.

⁶ Латексные чернила HP на водной основе не классифицируются как легковоспламеняющиеся жидкости в соответствии с USDOT или нормативами международных перевозок. Данные материалы прошли испытания в закрытом тигле по методу Пенски-Мартинса, и была определена точка возгорания: выше 110 °C.

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012, 2013 г. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

