

МНОГОЦВЕТНЫЕ ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ И ЭТИКЕТОК

VVP™35

VVP™37



Поскольку безопасность и производительность имеют для вас большое значение, настало время переходить на новые стандарты, создавая знаки и этикетки, которые привлекают внимание.

Помните, что именно эффективная визуальная маркировка на рабочем месте позволяет выйти на новый уровень, когда сотрудники сразу получают необходимую информацию.

Благодаря высококачественной многоцветной печати, возможности вырезать любые контуры знаков и символов, высокой скорости печати принтеры VVP™35 и VVP™37 помогут вам создавать знаки и этикетки любого цвета и формы непосредственно на предприятии в нужный момент.

Применение:

- Визуализация рабочего места по системе 5S
- Маркировка трубопровода
- Маркировка в ОТ и ТБ
- Маркировка оборудования
- Знаки общего технического обслуживания, ремонтных, эксплуатационных и производственных операций
- Нефтегазовый сектор
- Общая идентификация
- Лабораторная маркировка
- Телеком и СКС

Артикулы для заказа VVP™35

Артикул	Описание
gws143637	Многоцветный принтер для печати знаков и этикеток VVP™35 с клавиатурой КИРИЛЛИЦА *Комплект поставки многоцветного принтера для печати знаков и этикеток VVP™35: принтер VVP™35, шнур питания, кабель USB, комплект для чистки, средство для чистки резака, краткое руководство

Артикулы для заказа VVP™37

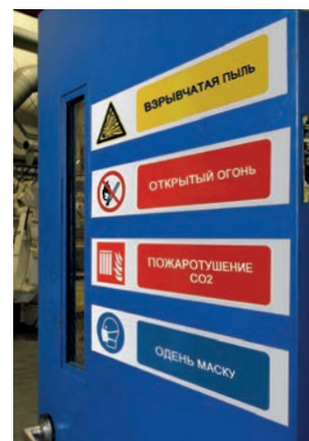
Артикул	Описание
gws143642	Многоцветный принтер для печати знаков и этикеток с функцией обрезки VVP™37 с клавиатурой КИРИЛЛИЦА *Комплект поставки многоцветного принтера для печати знаков и этикеток с функцией обрезки VVP™37: принтер VVP™37, шнур питания, кабель USB, комплект для чистки, средство для чистки резака, краткое руководство

BRADY WORKSTATION

Новейшее программное обеспечение для создания этикеток Brady Workstation в корне меняет способ создания этикеток на компьютере. При установке программного обеспечения для создания этикеток на компьютер не требуется компакт-диск. Достаточно просто загрузить платформу Brady Workstation на ПК и добавить необходимые приложения для создания этикеток.



*Для работы на принтерах VVP™35/37 вам понадобятся соответствующие расходные материалы и риббоны (см. обратную сторону листовки)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВВР™35/ВВР™37

	Принтер ВВР™35	Принтер ВВР™37
Технология печати	Термотрансферная	Термотрансферная
Разрешение печати	300 dpi	300dpi
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей	Цветной сенсорный дисплей
Комплектация	Принтер ВВР™35, CD-диск с документацией, силовой кабель, USB-кабель, краткое руководство пользователя в печатном виде, комплект для очистки, инструкции по сканиванию Brady Workstation	Принтер ВВР™37, CD-диск с документацией, силовой кабель, USB-кабель, краткое руководство пользователя в печатном виде, комплект для очистки, инструкции по сканиванию Brady Workstation
Скорость печати	127 мм/сек	127 мм/сек
Рекомендуемое время работы	8 часов / 5 дней	8 часов/5 дней
Производительность (этикеток в день)	1500	1500
Память	512 Мб, до 250000 этикеток	512 Мб, до 250000 этикеток
Резак	Автоматический резак	Резак XY и автоматический резак
Тип клавиатуры	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, КИРИЛЛИЧЕСКАЯ	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, КИРИЛЛИЧЕСКАЯ
Цветность	Одноцветная и многоцветная печать	Одноцветная и многоцветная печать
Вес, кг	16,5	16,5
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	280 x 480 x 280	280 x 480 x 280
Рабочая температура	10°C – 40°C, относительная влажность 20 – 80%, без образования конденсата	10°C – 40°C, относительная влажность 20 – 80 %, без образования конденсата
Гарантия	1 год	1 год
Расходные материалы		
Материалы	Винил для использования внутри/снаружи помещений; полиэстер с низким содержанием галогенов; готовые этикетки GHS/CLP; этикетки с предпечатанным текстом; бирки; этикетки ToughWash; лента для сигнальной разметки пола ToughStripe; светоотражающая лента; фотолюминесцентная лента; магнитные материалы; перемещаемый винил; этикетки с информацией о наличии химикатов; низкотемпературная лента; этикетки для кнопок и распределительных щитов.	Винил для использования внутри/снаружи помещений; полиэстер с низким содержанием галогенов; готовые этикетки GHS/CLP; этикетки с предпечатанным текстом; бирки; этикетки ToughWash; лента для сигнальной разметки пола ToughStripe; светоотражающая лента; фотолюминесцентная лента; магнитные материалы; перемещаемый винил; этикетки с информацией о наличии химикатов; низкотемпературная лента; этикетки для кнопок и распределительных щитов; этикетки из промышленной бумаги, полиэстера, полиимиды, ПВХ и Tedlar
Заказные этикетки	Нет	Нет
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да	Да
Макс. длина этикетки, мм	2530	2530
Мин. длина этикетки (для непрерывных лент), мм	12	12
Макс. ширина этикетки, мм	101	101
Мин. ширина этикетки, мм	12,7	12,7
Макс. ширина печати, мм	101	101
Макс. высота этикетки, мм	355	355
Мин. высота этикетки, мм	12	12
Программное обеспечение & Подключения		
Автономная печать	Да	Да
Подключение к компьютеру	Да	Да
Опции подключения	Стандарт: USB, Ethernet Дополнительно: Wi-Fi, Bluetooth	Стандарт: USB, Ethernet Дополнительно: Wi-Fi, Bluetooth
ПО	Workstation	Workstation
Соответствия стандартам		
СТАНДАРТЫ	cULC; CE-RoHS, UL, RCM, EAC, KC, CCC-RoHS, BIS, BSMI, LOA и SABS	cULC; CE-RoHS, UL, RCM, EAC, KC, CCC-RoHS, BIS, BSMI, LOA и SABS

ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ВВР™35/ВВР™37*

Артикулы	Код материала	Материал	Цвет	Диапазон температур	Характеристика и область применения	Совместимость с риббоном
gws142032 (101.6 мм x 30.48 м) желтый gws142023 (101.6 мм x 30.48 м) красный gws142007 (101.6 мм x 30.48 м) зеленый gws142036 (12.7 мм x 30.48 м) желтый gws142034 (57.15 мм x 30.48 м) желтый gws142028 (76.2 мм x 30.48 м) белый	B-595	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Маркировка внутри и снаружи помещений. Великолепно подходит для труб, стен, оборудования, окон. Может использоваться на неравномерных, искривленных или шероховатых поверхностях – лента устойчива к воздействию смазки, масла и большинства других промышленных химических веществ.	R10000
gws118003 (101.6 мм x 30.48 м) белый gws118004 (57.15 мм x 30.48 м) белый	B-581	Винил	Белый, желтый	от -40°C до 82°C	Этикетки для применения внутри/снаружи помещений. Этикетки при необходимости их частого перемещения. Средний период эксплуатации – 5 лет.	R10000
gws117990 (101.6 мм x 30.48 м) желтый gws117945 (101.6 мм x 30.48 м) зеленый gws117993 (12.7 мм x 30.48 м) желтый gws117973 (101.6 мм x 30.48 м) красный gws117985 (101.6 мм x 30.48 м) белый	B-569	Полиэстер	Различные цвета	от -40°C до 100°C	Маркировка трубопровода в агрессивных средах.	R10000
gws117920 (101.6 мм x 30.48 м) gws117921 (57.15 мм x 30.48 м)	B-565	Полиэстер	Серебристый	от 40°C до 110°C	Общая маркировка, идентификация штрих-кодов. Печать графических символов и логотипов. Среднее время эксплуатации для наружного использования 3-5 лет.	R4300
gws118078 (76.2 x 50.8 мм) gws118077 (76.2 x 25.4 мм)	B-438	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 40°C	Этикетки контроля вскрытия. При попытке вскрытия оставляет след в виде «шахматки». Общая маркировка.	R4300
gws120911 (101.6мм x 30.48 м) зеленый gws120907 (101.6мм x 30.48 м) синий gws120923 (76.2мм x 30.48 м) белый gws120929 (101.6мм x 30.48 м) желтый gws120919 (101.6мм x 30.48 м) красный	B-7569	Винил	Различные цвета	от -20°C до 75°C	Идентификация безопасности, складских запасов, маркировка трубопровода и пола, знаки безопасности, охраны труда и опасных веществ. Среднее время эксплуатации вне помещений – 3 года.	R10000
gws117997 (101.6мм x 15.24м) серебристая	B-584	Светоотражающий полиэстер	Серебристый, желтый, оранжевый	от -40°C до 70°C	Наружняя маркировка, а также маркировка стеллажей, полок, где необходима хорошая видимость. Обеспечивает хорошую видимость. При наружном использовании среднее время эксплуатации 4-6 лет.	R10000
gws118062 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) красный gws118063 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) желтый gws118027 (50.80 x 25.40 мм) белый gws118064 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) зеленый gws118065 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) черный	B-593	Полиэстер	Различные цвета	от -20°C до 100°C	Материал на вспененной основе – замена выгравированных табличек. Предназначена для электрокомпонентов, переключателей, кнопок пуска, шкафов, лицевых панелей.	R4400, R6000
gws711227 (101.60мм x15.24 м) белый gws711226 (101.60 мм x15.24 м) желтый	B-855	Полиэстер	Белый, желтый	от -40°C до 110°C	Материал Brady B-855 используется для маркировки оборудования, предупреждающих панелей, знаков безопасности, визуализации на рабочем месте. Устойчив к механическому воздействию, отмывке водой на пищевых и перерабатывающих предприятиях.	R6000
gws143584 (101 мм x 39.60 м)	B-488	Полиэстер	Белый	от -40°C до 160°C	Материал повышенной прочности для идентификации печатных плат, шильдиков, штрих-кодов. Выдерживает многочисленные растворители и переменные температуры при нанесении на различные поверхности, включая нержавеющую сталь и полипропилен.	R4300
gws145295 (101 мм x 45.70 м)	B-484	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Материал с усиленным адгезивом для штрих-кодовой и общей маркировки электронных компонентов. Предназначен для поверхностей, окрашенных порошковой краской, шероховатых поверхностей, устойчивых к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R4300, R6000

*Полный список расходных материалов вы можете уточнить у вашего менеджера ЮНИТ МАРК ПРО

**Таблица совместимости материалов и риббонов доступна на сайте: <http://umpgroup.ru/products/1667-printer-etiketok-brady-bbp35?tab=komplekatsiya>

