

ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ И ЭТИКЕТОК BRADY VBR™85

РУСИФИЦИРОВАН



Принтер для печати знаков и этикеток VBR™85 — это настольный термотрансферный принтер с разрешением 300 точек на дюйм, предназначенный для печати на ярких многоцветных материалах шириной до 254 мм.

Принтер оборудован большим сенсорным экраном, а его наглядный и простой в использовании интерфейс позволяет быстро и легко создавать знаки и этикетки. Принтер может печатать на различных материалах, включая винил, полиэстер, светоотражающие и светящиеся материалы, а также материалы с готовыми заголовками. Функция печати за несколько касаний позволяет легко и быстро создавать яркие многоцветные визуальные материалы высокого качества.

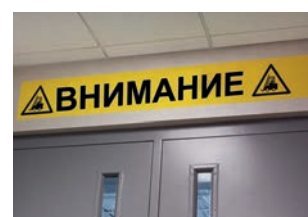
Применение:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VBR™85

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300dpi
Дисплей	Цветной сенсорный экран
Комплектация	Принтер VBR™85, компакт-диск продукта, компакт-диск с драйверами, шнур питания, кабель USB, сетевая карта, краткое руководство, комплект для очистки
Скорость печати	50 мм/сек
Производительность (этикеток в день)	300
Память	64 МБ внутр. памяти
Резак	Стандартный встроенный самоочищающийся автоматический режущий механизм
Тип клавиатуры	Полноразмерная складная клавиатура CYRILLIC
Цветность	Одноцветная и многоцветная печать
Вес, кг	22
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	310x500x500
Рабочая температура	10°C – 40°C, относительная влажность 20 – 80 %, без образования конденсата
Гарантия	1 год
Расходные материалы	
Материалы	Большой выбор высококачественных, устойчивых к смазыванию красящих лент, включая одноцветные и многоцветные риббонь, светоотражающие и фотолюминесцентные материалы. Материалы с готовыми заголовками для знаков стандарта CLP (GHS), предупреждений о возможности поражения электрическим током и знаков безопасности стандарта OSHA или ANSI. Промышленные материалы для наружного применения в жестких условиях эксплуатации на любой поверхности.
Заказные этикетки	Да
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да
Макс. длина этикетки, мм	5000
Макс. ширина этикетки, мм	254
Макс. ширина печати, мм	216
Мин. высота этикетки (для вырубных этикеток), мм	51
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Да
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	1 стандартный базовый USB порт + 2 порта для USB оборудования, Ethernet + сетевая карта Brady. Опция: беспроводной элемент + сетевая карта Brady
ПО	MarkWare™ 3.9.3, драйвер Windows для стороннего ПО
Соответствия стандартам	
СТАНДАРТЫ	UL, cUL, CE, WEEE RoHS, C-Trick (Австралия), ГОСТ Р (Россия)

*Для работы на принтере VBR™85 вам понадобятся соответствующие расходные материалы, риббонь и программное обеспечение (см. оборотную сторону листовки)



Артикул для заказа ВВР™85

Артикул	Описание
gws711191	Принтер ВВР™85, русско-английская клавиатура, в комплекте Markware

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.



Высококачественные материалы

Предлагаемые компанией Brady материалы для печати знаков и этикеток способны выдерживать жесткие условия эксплуатации и надежно держаться на самых сложных поверхностях. Кроме того, они служат дольше других материалов. При печати на принтере ВВР™85 вы можете выбирать из более чем ста вариантов расходных материалов, включая следующие:

- Промышленные материалы для наружного применения шириной от 101,60 до 254 мм.
- Специальные материалы, в том числе светоотражающие и светящиеся.
- Материалы с готовыми заголовками для знаков стандарта CLP (GHS), предупреждений о возможности поражения электрическим током и знаков безопасности стандарта OSHA или ANSI, позволяющие выполнять печать за один проход.

Имеется большой выбор высокопроизводительных, устойчивых к смазыванию красящих лент, включая одноцветные и многоцветные.

Все материалы предусматривают наличие памяти для обмена информацией с принтером для печати знаков и этикеток ВВР™85.



ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™85*

Артикул	Код материала	Материал	Цвет	Диапазон температур	Характеристика и область применения	Совместимость с риббонем*
gws13562 (250мм x15м) белый, gws13563 (250мм x15м) желтый, gws13549 (150мм x15м) белый, gws13601 (150мм x15м) красный, gws13617 (250мм x15м) коричневый	B-595	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Материал для маркировки 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
gws13565 (100мм x15м) белый, gws13573 (178мм x15м) белый, gws13577 (250мм x15м) белый, gws99166 (250мм x15м) голубой, gws13578 (250мм x15м) желтый	B-569	Полиэстер	Различные цвета	от -40°C до 100°C	Маркировка трубопровода в агрессивных средах.	R10000
gws120974 (250мм x15м) белый, gws120975 (250мм x15м) желтый, gws120984 (150мм x15м) белый, gws120985 (150мм x15м) желтый, gws120977 (150мм x15м) синий	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.	В зависимости от ширины и цвета меняется наименование риббона.
gws105913 (178мм x10м)	B-526	Полиэстер	Фотолюминесцентный зеленый	от 40°C до 60°C	Для участков с низкой освещенностью. Нетоксичная, нерадиоактивная, взрывобезопасная маркировка.	Обратитесь к менеджеру ЮМП для помощи в подборе риббона.
gws13646 (178мм x10м) оранжевый	B-584	Винил	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.	

