



ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Выбор принтера	38	Принтер-аппликатор	
Серия настольных принтеров BVP™ 11	40	для маркировки провода Wraprotor	44
Принтеры IP™	41	Этикетки для принтера-аппликатора Wraprotor	45
Принтеры BP-PR PLUS	42	Принтер-аппликатор Machine PAM 3600	46
Принтер для двусторонней печати			
на термоусадочной трубке BVP™72	43		

Выбор принтера

Серия ВВР™11



BBP11-24L/BBP11-34L

Небольшие компактные настольные принтеры для маркировки при монтаже СКС, в телекоме и электрике, лабораториях, для общей идентификации, для небольших компаний с большими требованиями к маркировке

Стр. 40

Серия IP™



BP-THT-IP300 / BP-THT-IP600

Компактный и эргономичный «интеллектуальный» принтер с автоопределением параметров расходных материалов. Неограниченные возможности с программным обеспечением Brady

Стр. 41

Серия BP-PR PLUS



BP-PR200 PLUS / BP-PR300 PLUS / BP-PR600 PLUS

Массивный промышленный принтер является идеальным решением для маркировки, соответствующей профессиональным требованиям идентификации продукции и прослеживаемости на промышленном рынке

Стр. 42

Характеристики

Рекомендуемая загрузка	до 2500 этикеток в день	до 5000 этикеток в день	до 7000 этикеток в день
Время эксплуатации	8 часов / 5 дней	12 часов/5 дней	14 часов/5 дней
Разрешение (DPI)	203 / 300	300 / 600	203 / 300 / 600
Макс. ширина этикетки, мм	118.00	106.00	116.00
Макс ширина печати, мм	108 / 106	105.60	105.60
Мин. длина этикетки, мм	25.40	12.50	5.00
Память RAM	8 MB	64 MB	64 MB
Флэш-память	2 MB	8 MB	8 MB
Работает с материалами	Вырубные, с насечкой, термоусад, непрерыв. ленты	Вырубные, с насечкой, термоусадочные, непрерыв. ленты	Вырубные, с насечкой, термоусадочные, непрерыв. ленты
Печать в периферийн. режиме (подключен к ПК)	ДА	ДА	ДА
Печать в автономном режиме	ДА	ДА	Через USB-Мастер
Цветность	Монохромный	Монохромный	Монохромный
Подсоединение к портам	Последовательное, параллельное, USB, Ethernet	Последовательное, USB, Ethernet 10/100	Последовательное, параллельное, USB Ethernet (проводной и беспроводной)
Опции	Резак, отделитель этикеток, держатель рулона, отдельная клавиатура	Резак	Резак, отделитель этикеток

Пример комплекта для работы

Идентификация имущества, штрих-кодирование:

Риббон	R-7950	R-6000	R-4300
Этикетки	B-489	B-413	B-489
Программное обеспечение	CodeSoft™	CodeSoft™	CodeSoft™

Идентификация кабеля и провода:

Риббон	R-7950	R-4300	R-4300
Этикетки	B-427	B-427	B-427
Программное обеспечение	LabelMark™	LabelMark™	LabelMark™

Идентификация монтажных плат:

Риббон	—	R-6000	R-6000
Этикетки	—	B-457	B-457
Программное обеспечение	—	CodeSoft™	CodeSoft™

Другие принтеры Brady:



Стр. 6

BMP™21

- Идеальное решение для маркировки в полевых условиях
- Быстрая загрузка картриджа
- Специальный режим маркировки провода с 10 установками длины
- 80 встроенных специальных символов
- Ударопрочная конструкция

Выбор принтера

BBP™72 Series



BBP72-34L

Принтер для двусторонней печати на термоусадочных маркерах. Значительно экономит время, так как одновременно печатает на обеих сторонах ленты

Стр. 43

Wraprotor™



Уникальный аппарат по распечатке и автоматической идентификации проводов и кабелей. За 5 секунд самостоятельно распечатывает и оборачивает этикетку (1.524 – 15.24 мм) вокруг кабеля

Стр. 44

PAM 3600



Идеален для точной (+/- 0,305) печати на средних и очень маленьких этикетках

Стр. 45

до 7 000 этикеток в день 24 часа / 7 дней	7 000+ этикеток в день 24 часа / 7 дней	7 000+ этикеток в день 24 часа / 7 дней
300	300	300 / 600
106.00	50.80	115.00
105.60	50.80	105.60
5.00	19.05	3.18
64 MB	8 MB	16 MB
8 MB	32 MB	4 MB
Двусторонние термоусад. маркеры, непрерыв. термоусад. трубки	Вырубные этикетки (специализированные для Wraprotor)	Вырубные этикетки
ДА	ДА	ДА
через USB-Мастер	ДА	ДА
Монохромный	Монохромный	Монохромный
Последовательное, параллельное, USB Ethernet (проводной и беспроводной)	Последовательное, USB Ethernet (только проводной)	Последовательное, параллельное, USB, Ethernet (беспроводной опционально)
Резак	N/A	Сенсор конца этикетки и риббона
	— — —	R-6000 B-483 CodeSoft™
R-6000 B-7642 CodeSoft™	R-4306 B-427 LabelMark™	— — —
	— — —	R-6000 B-477 CodeSoft™



Стр. 8

BMP™ 71

- Принтер для маркировки провода и кабеля, офисной, производственной и лабораторной маркировки
- Более 30 материалов
- Подключение к ПК и автономный режим работы
- Полноформатная клавиатура
- Полностью русифицирован
- Сохранение больше 100 000 этикеток в памяти
- Вес 2,5 кг

Серия принтеров VBP™ 11



Настольный принтер VBP™ 11

Артикул	Описание
VBP11-24L	203 dpi Термотрансферный принтер
VBP11-34L	300 dpi Термотрансферный принтер

Аксессуары для VBP™ 11

Артикул	Описание
VBP11-C	Отрезное устройство
VBP11-SK	Клавиатура для принтера
VBP11-VP	Отделитель этикеток
VBP11-U	Держатель рулона

Характеристики

Разрешение печати	203 или 300 dpi
Мин. длина этикетки	25.40 мм
Этикеток в день	До 2500 этикеток в день

Интерфейсы подключения

- Тройной интерфейс (Последовательный, USB и Параллельный)

Расходные материалы для принтеров этой серии на стр. 50 – 86

* ТНТ-материалы поддерживаются при использовании держателя рулона

Принтеры серии Brady VBP™11 – небольшие, компактные настольные принтеры, обеспечивающие высококачественную термотрансферную печать за невысокую цену.

Brady VBP™11 предназначен для печати этикеток, лент, термоусадочных маркеров и многих других видов маркировки.

Теперь Вы быстро и просто сможете маркировать Ваш кабель, устройства или оборудование, лабораторное оборудование, и многие другие компоненты. VBP™11 поможет Вам обеспечить процесс прослеживаемости активов компании и процессов на производстве.

Эта версия принтера – идеальное решение для среднесерийной печати (до 2500 этикеток в день), скорость печати до 130 мм в секунду. Версии принтера с разрешением печати 203 dpi и 300 dpi.

Обе модели принтера могут печатать с держателя рулона VBP11-U на ТНТ-материалах.

Стандартный внутренний порт Ethernet дает возможность этому принтеру быть легко интегрированным в любое приложение, что обеспечивает удобство выбора дизайна этикетки, материала и загрузки риббона.

Применение



Общая маркировка	
Материал	B-423
Риббон	R-6000



Идентификация основных средств	
Материал	B-433
Риббон	R-6000



Маркировка провода и кабеля	
Материал	B-427
Риббон	R-7950

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Количество в упаковке 2000

Вариант типоразмера

Материал В-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

Это серия этикеток для печати на стационарных термотрансферных принтерах Brady. Артикулы этикеток ТНТ («ти-эйч-ти») состоят из четырех частей. Первая часть показывает технологию печати, с помощью которой наносится печать на этикетку, вторая часть указывает на размер этикетки, третья часть указывает на используемый материал Brady и последняя, четвертая часть, указывает количество этикеток в рулоне (в тысячах штук).



Загрузи, нажми, печатай – всё просто!

Система для термотрансферной печати Brady IP™ разработана для быстрой, легкой и эффективной печати этикеток в соответствии с принципами *lean* – всегда вовремя, к производственному процессу.

Экономия времени, легкая загрузка материала и интуитивно-понятное создание этикетки – все это позволяет компаниям печатать на принтере этикетки по необходимости.

Принтеры серии IP™

Артикул	Описание
Модель IP300	
BP-THT-IP300	BradyPrinter™ Принтер IP - 300 dpi
Модель IP600	
BP-THT-IP600	BradyPrinter™ Принтер IP - 600 dpi

Характеристики

IP300

Разрешение печати	300 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	100 мм в секунду
Мин.длина этикетки	3.175 мм
Этикеток в день	До 5 000 этикеток в день
Время эксплуатации	12 часов / 5 дней

IP600

Разрешение печати	600 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	100 мм в секунду
Мин.длина этикетки	3.175 мм
Этикеток в день	До 5 000 этикеток в день
Время эксплуатации	12 часов / 5 дней

Опции IP600

- Отрезное устройство

Интерфейсы подключения

- Последовательный порт RS-232
- Высокоскоростной USB 2.0
- 10/100 Ethernet для серверной печати
- RS422, RS485, от 1,200 до 230,400 Baud/8 bit
- Приложение для периферийного подключения USB для клавиатуры и сканера

Расходные материалы для принтера на стр. 57 – 86

Применение



Контроль вскрытия

Материал	B-7351
Риббон	R-7961



Маркировка на текстурированных и изогнутых поверхностях в процессе производства

Материал	B-413
Риббон	R-6000

Принтеры серии BP-PR PLUS



BP-PR PLUS

Артикул	Описание
BP-PR200PLUS	Принтер BP-PR PLUS 203 dpi
BP-PR300PLUS	Принтер BP-PR PLUS 300 dpi
BP-PR600PLUS	Принтер BP-PR PLUS 600 dpi

Принтеры BP-PR

Артикул	Описание
BP-PR200PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 203 dpi + Отделитель этикеток
BP-PR300PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 300 dpi + Отделитель этикеток
BP-PR360PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 300 dpi + Отделитель этикеток
BP-PR600PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 600 dpi + Отделитель этикеток

Особенности

- Режим автономной работы
- Легкая калибровка
- Простая замена материалов с разными диаметрами втулки
- Регулировка нагрева
- Большой графический дисплей
- Панель навигации
- Простой язык программирования
- Широкий диапазон материалов
- Заменяемые печатные головки

Характеристики

BP-PR200 PLUS

Разрешение печати	203 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	Выбранная скорость печати при ширине этикетки 25.40 мм возрастает от 50.80 мм до 254.00 мм в секунду
Мин.длина этикетки	5.00 мм
Этикеток в день	Свыше 7 000
Время эксплуатации	14 часов / 5 дней

BP-PR300 PLUS

Разрешение печати	300 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	Выбранная скорость печати при ширине этикетки 25.40 мм возрастает от 50.80 мм до 254.00 мм в секунду
Мин.длина этикетки	5.00 мм
Этикеток в день	Свыше 7 000
Время эксплуатации	14 часов / 5 дней

BP-PR360 PLUS **NEW!** Ширина печати 152 мм

Разрешение печати	300 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	Выбранная скорость печати при ширине этикетки 25.40 мм возрастает от 50.80 мм до 254.00 мм в секунду
Мин.длина этикетки	5.00 мм
Этикеток в день	Свыше 7 000
Время эксплуатации	14 часов / 5 дней

BP-PR600 PLUS

Разрешение печати	600 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	Выбранная скорость печати при ширине этикетки 25.40 мм возрастает от 50.80 мм до 254.00 мм в секунду
Мин.длина этикетки	5.00 мм
Этикеток в день	Свыше 7 000
Время эксплуатации	14 часов / 5 дней

Серия промышленных принтеров Brady BP-PR PLUS для жестких условий эксплуатации – это идеальное решение для печати этикеток, полностью соответствующее требованиям идентификации продуктов и прослеживаемости изделий на промышленном рынке, особенно в электронике, электротехнике, телекоммуникациях и лабораториях. На принтерах BP-PR PLUS можно быстро и легко заменить материалы с разными диаметрами втулки.

Опции BP-PR PLUS

- Отрезное устройство CU4
- Внешний контейнер Cutter Tray 4
- Специальный нож для перфорации
- Внешний подмотчик рулона этикеток ER1 – 210 мм (диаметр рулона)
- Внешний подмотчик рулона этикеток ER4 – 300 мм (диаметр рулона)
- Внешний податчик рулона этикеток ER4 – 210 мм (диаметр рулона)
- Направляющая для внешнего подмотчика RG4
- Коннектор баз данных
- Компактная флеш-карта 512MB
- Серийный кабель RS 232C 9/9 pin – 4.5 м
- Сенсорный датчик PS8 – ручная эксплуатация
- Сенсорный датчик PS6 – автоматическая эксплуатация
- Печатная головка – 203/300/600 dpi
- Перфоратор – PCU/4

Интерфейсы подключения

- Последовательный порт RS-232 C от 1.200 230.400 baud / 8 bit
- Параллельный порт Centronics bi-directional acc IEEE 1284 (опционально)
- Высокоскоростной порт USB 2.0 для подключения к ПК
- Ethernet 10/100 Base T, LPD, RAWLIP-печать,
- DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP
- RS 422, RS 485, от 1.200 до 230.400 Baud 8/bit (опционально)
- Периферийное подключение
- Карта WLAN 802.11b./g (опционально)
- USB для клавиатуры и сканера
- Конвертер Twiпax/Coax (опционально)

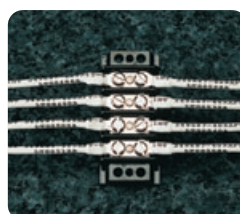
Расходные материалы для принтера на стр. 57 – 86

Применение



Маркировка провода и кабеля

Материал	B-457
Риббон	R-6000



Идентификация печатных плат

Материал	Термоусадочная трубка PermaSleeve
Риббон	R-4300

Серия принтеров VBP™72



VBP™72

Артикул	Описание
VBP72-34L-EUR + установка	Принтер VBP72 300 dpi + установка

Характеристики

VBP72-34L-EUR

Разрешение печати	300 dpi термотрансферный принтер
Скорость печати	105.60 мм в секунду
Макс. длина этикетки	106.00 мм
Этикеток в день	До 5 000 этикеток в день
Время эксплуатации	12 часов / 5 дней

VBP™72 – это принтер для двусторонней печати на термоусадочных маркерах шириной 101,60 мм. VBP™72 значительно экономит время, так как одновременно производит печать с обеих сторон ленты. Этот принтер – идеальное решение для печати маркировки для авиа- и космического строения, военно-оборонной отрасли и машиностроения.

Интерфейсы подключения

- Последовательный порт RS-232 C от 1.200 до 230.400 baud / 8 bit
- Параллельный порт Centronics bi-directional acc IEEE 1284 (опционально)
- Высокоскоростной порт USB 2.0 для подключения к ПК
- Ethernet 10/100 Base T, LPD, RAWLIP-печать, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP ^ RS 422, RS 485, от 1.200 до 230.400 Baud 8/bit (опционально)
- Периферийное подключение
- Карта WLAN 802.11b./g (опционально)
- USB для клавиатуры и сканера
- Двухосевой/коаксиальный конвертер (опционально)

Расходные материалы для принтера представлены на стр. 68 и 71

Применение



Информационные этикетки

Материал	B-7642
Риббон	R-6000

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Из чего состоит этикетка?

Этикетка состоит из трех частей – съемной подложки, адгезива и верхнего слоя. Съемная подложка – это носитель для этикеток. Адгезив (клей) соединяет этикетку с поверхностью. Верхний слой – созданный для определенной технологии печати.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое самолам?

Это особый тип обертываемого маркера, имеющий белую (или цветную) часть для нанесения информации и прозрачную часть, которая ламинирует и защищает от внешних неблагоприятных воздействий информацию на маркере.

Принтер-аппликатор для маркировки провода Wraпtor™



Представляем идентификатор проводов Wraпtor™ от компании Brady: эффективный автомат, выполняющий печать и нанесение маркировки на кабель и провод. Система печати Wraпtor™ снижает затраты на идентификацию провода и кабеля путем объединения операций печати и аппликации этикетки в одном устройстве. Одной простой операцией Wraпtor™ исключает неэффективный ручной труд, предлагая взамен современный автоматизированный процесс, экономящий время, материал и деньги.

Преимущества

- Печать и нанесение этикетки за 6,5 секунд! Это в 12 раз быстрее чем печать и наклеивание этикетки по отдельности вручную
- Отсутствие очереди в печати. Малые потери этикеток по сравнению с операцией, производимой вручную, нет необходимости уделять внимание последовательности наклеивания при наличии серийной информации о маркировке
- Минимизирует расход риббона благодаря специальным решениям
- Идентификационная информация лучше выглядит, легче читается, имеет больший срок службы
- Используются высококачественные материалы Brady – самоламинирующийся винил и нейлоновая ткань
- Обеспечивает точное и бережное обертывание, избегая пузырей и складок при наклеивании
- Гарантирует превосходное считывание информации благодаря технологии термотрансферной печати
- Печатает четкие штрих-коды, логотипы, диаграммы с разрешением печати 300 dpi
- Оборачивает жгуты проводов, связи кабелей, кабельные каналы квадратного сечения
- Простота и гибкость производимых операций способствуют несложной интеграции в производственную линию. Принтер-аппликатор Wraпtor™ легко встраивается в линию действующих процессов, не требует затрат на обучение
- Для маркировки проводов и кабелей диаметром от 0,15 см до 1,5 см без применения дополнительных аксессуаров
- Наносит этикетки шириной до 5 см и меньше, длиной от 1,9 до 7,5 см
- Питание только от сети 220 В (не требует подключения к пневмомагистрали). Низкий уровень шума
- Удобен и легок при транспортировке на объект

Wraпtor™

Артикул	Описание
WRAPTOR-PTR	Принтер-аппликатор для маркировки провода Wraпtor, включая программное обеспечение LabelMark™ для создания этикеток и печати, драйверы Wraпtor, Утилиту управления файлами (FMU), USB кабель, флеш-карта 32 MB, Стилус 3PK, рулон материала WRAP-4-427 и риббон R-4302
32MB-CF	64 MB флеш-карта
STYLUS-3PK	Стилусы, 3 шт.
SER-STRAIGHT	Серийный кабель 9 pin
WRAPTOR-VBLK	Запасной модуль для нанесения маркера на провод

*Гарантия на Wraпtor™ – 1 год, не распространяется на модуль WRAPTOR-VBLK или печатную головку.
Гарантия на оригинальную печатную головку – 6 мес.

Характеристики

Разрешение печати	300 dpi термотрансферная печать
Этикеток в день	Свыше 7 000
Время эксплуатации	24 часов/7 дней в неделю
Внутренняя память	8 MB
Мин. диаметр провода	1.52 мм
Макс. диаметр провода	15.24 мм
Машинный цикл	4.5-5.0 секунд
Макс. ширина печати	50.80 мм
Макс. длина печати	41.30 мм
Макс. ширина этикетки	50.80 мм
Макс. длина этикетки	76.20 мм
Мин. ширина этикетки	6.35 мм
Мин. длина этикетки	19.05 мм



Интерфейсы подключения

- Последовательный порт RS-232C
- USB
- Ethernet
- PCMA
- CompactFlash®

Физические параметры

- Высота: 450.90 мм
- Ширина: 368.30 мм
- Глубина: 571.50 мм
- Вес: 38.5 кг
- Температура эксплуатации: 10° ... 41°C

Расходные материалы для принтера представлены на стр. 45

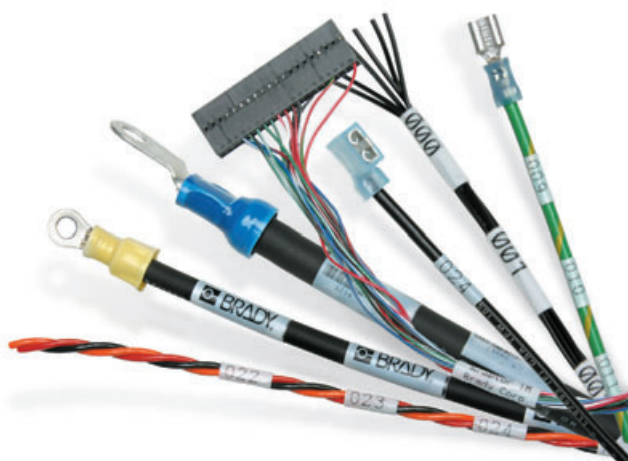
Этикетки для принтера-аппликатора Wraptor™

Маркировка провода и кабеля

В-427 Самоламинирующийся винил

В-499 Нейлоновая ткань

Артикул	Этикеток в упаковке		Материал	Цвет	Размер этикетки		Область печати		Реком. диапазон размеров провода	
	Ширина А, мм	Высота В, мм			Ширина А, мм	Высота В, мм	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм		
12.70 мм, ширина этикетки										
WRAP-11-427	3	600	Самолам. винил	Белый/Прозр.	12.70	38.10	12.70	12.70	4.04	7.09
WRAP-1-427	6	800	Самолам. винил	Белый/Прозр.	12.70	19.05	12.70	9.53	1.52	2.03
WRAP-7-499	4	500	Нейлоновая ткань	Белый	12.70	19.05	12.70	19.05	1.52	5.06
25.40 мм, ширина этикетки										
WRAP-2-427	5	300	Самолам. винил	Белый/Прозр.	25.40	12.40	25.40	9.53	2.03	4.04
WRAP-13-499	4	100	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	25.40	25.40	25.40	2.69	7.09
WRAP-3-427	4	300	Самолам. винил	Белый/Прозр.	25.40	31.75	25.40	12.70	4.04	5.06
WRAP-4-427	3	600	Самолам. винил	Белый/Прозр.	25.40	38.10	25.40	12.70	4.04	7.09
WRAP-8-499	2	800	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	38.10	25.40	38.10	4.04	11.13
WRAP-10-427	2	500	Самолам. винил	Белый/Прозр.	25.40	57.15	25.40	19.05	6.07	11.13
38.10 мм, ширина этикетки										
WRAP-5-427	2	500	Самолам. винил	Белый/Прозр.	38.10	63.50	38.10	19.05	6.07	13.13
50.80 мм, ширина этикетки										
WRAP-12-427	3	600	Самолам. винил	Белый/Прозр.	50.80	38.10	50.80	12.70	4.04	7.09
WRAP-9-499	2	100	Нейлоновая ткань	Белый	50.80	50.80	50.80	50.80	5.39	15.16
WRAP-6-427	2	200	Самолам. винил	Белый/Прозр.	50.80	76.20	50.80	25.40	8.08	15.16



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое адгезив?

Это клей, который соединяет этикетку с поверхностью. Адгезив – важная часть продукта, так как он должен осуществлять свою функцию в тех температурных условиях и химических средах, в которых находится этикетка. Ключевой момент, который необходимо знать при выборе адгезивных свойств материала, – тип поверхности, предназначенной для нанесения этикетки: грубая, неровная; ровная, гладкая; окрашенная; окрашенная порошковой краской.

Автоматический принтер-аппликатор серии PAM 3600



PAM 3600

Артикул	Описание
PAM 3630 PTR	300 dpi, термотрансферный принтер
PAM 3660 PTR	600 dpi, термотрансферный принтер
PAM 3602-220 APP	Принтер-аппликатор PAM 3602-220 – величина хода 220 мм
PAM 3602-300 APP	Принтер-аппликатор PAM 3602-300 – величина хода 300 мм
PAM 3603-220 APP	Принтер-аппликатор PAM 3603-220 – величина хода 220 мм

Характеристики

PAM 3600

Разрешение печати	300 dpi / 600 dpi
Стандартная память	16 MB
Макс. объем флэш-карты	4 MB
Макс. ширина печати	105.60 мм
Мин. ширина этикетки	5.00 мм
Макс. ширина этикетки	115.00 мм
Мин. высота этикетки	3.18 мм
Макс. высота этикетки	60.00 мм
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часов / 7 дней в неделю
Скорость печати	от 66.00 мм до 200.00 мм в секунду, 30 – 15 мм/сек
Вращение аппликатора	0° или 90° или 180°
Рабочий цикл наклеивания	2.5 – 5.0 секунд, 2.0 – 2.5 секунд
Точность установки	+/- 0.30 мм

Печатающая головка	Тонкопленочная технология
Макс. диаметр рулона этикеток	внешний – до 200.00 мм
Шрифты, штрих-коды:	
Макс. размер знака	128.00 мм
Диаметр сердечника	76 мм
Величина хода штампа под печатный механизм	84.00/164.00 мм

Соединительный интерфейс

- Параллельный двунаправленный порт Centronics совместимый с IEEE
- Последовательный порт RS 232C, от 1.200 до 230.400 бод/8 бит
- Периферийное соединение
- Порт USB для клавиатуры и сканера
- Сенсор, фиксирующий окончание этикетки и ленты
- Предупреждающий конец этикетки
- Световой индикатор
- Цифровой интерфейс ввода-вывода

Физические характеристики

- Высота: 390.00 мм
- Ширина: 420.00 мм
- Глубина: 277.00 мм
- Вес: 18 кг

Электронный/Пневматический

- Рабочее напряжение: 115 В - 60 Гц или 203 В - 50 Гц
- Давление воздуха: 58-87 фунт x дюйм 2 (4-6 бар)

Используя современное, высокопроизводительное оборудование для маркировки, Вы значительно снижаете себестоимость выпускаемых изделий. Новый компактный автоматический принтер-аппликатор PAM 3600 предлагает разнообразные возможности оптимизации процесса прослеживаемости.

Компания Brady снабдила PAM 3600 уникальной запатентованной диспенсерной системой для обеспечения высокой точности печати и наклеивания этикеток. Это нововведение позволяет системе автоматической маркировки использовать этикетки самых малых размеров, обеспечивая высокую точность наклеивания. Пользователи уже отмечают, что помимо повышения производительности и улучшения качества аппарат позволяет сэкономить до 70% затрат на рабочую силу, причем стоимость устройства не идет ни в какое сравнение с теми преимуществами, которые получает от него покупатель. PAM 3600 – уникальная в своем классе система.

Новые улучшенные характеристики:

- Возможность выбора между режимами печати (300 и 600 dpi) в еще большей степени учитывает запросы потребителей
- На 50% укоротился рабочий цикл, в результате чего сокращаются временные и производственные затраты
- Металлические направляющие значительно снизят брак в изготовлении этикеток, связанный с перекосом (смещением) печати
- Используется аппликатор с штампом и дополнительной функцией обдува для сверхтонких и керамических основ
- Разведены контактные группы PLC*, отвечающие за печать и наклеивание, так что найти неполадку при отказе оборудования теперь можно будет значительно быстрее.

* Программируемый логический контроллер

Характеристики:

- Процесс распечатки и наклеивания этикеток выверен во времени, так что ни один элемент не простаивает в очереди
- Процедура распечатки и наклеивания этикеток может производиться одновременно
- Великолепное качество печати и расклейки, чему в немалой степени способствуют расходные материалы, используемые компанией Brady
- Размеры этикеток варьируются от 3.18 мм до 60 мм по высоте, и от 5 мм до 115 мм ширине
- Наличие интерфейса для устройства, считывающего штрих-коды (в случае ошибки в штрих-коде, будет затребована его повторная распечатка)
- Бракованные этикетки могут быть немедленно перепечатаны (до 3-х раз) и затем наклеены. Таким образом экономятся и время, и деньги.
- Ручной или автоматический режим.
В первом случае используется ножной выключатель, а во втором рабочий цикл контролируется программируемым логическим контроллером
- 1-осные установка и вращение (90° или 180°) стандартного аппликатора
- Многопозиционность (когда конвейер адаптирован)