

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ



Принтеры, этикетки и программное
обеспечение для маркировки

В БУДУЩЕЕ С BRADY



BRADY – один из ведущих производителей в отрасли промышленной маркировки и идентификации. Узнав о BRADY и продукции этой марки, Вы поймете, что такое качественная и надежная идентификация.

Инновации

BRADY постоянно развивается. Компания предлагает решения для всех отраслей промышленности, постоянно инвестируя в исследования потребностей клиентов. Развивая только самые эффективные концепции, компания стремится к удовлетворению потребностей тысяч клиентов по всему миру, предлагая лучшие продукты на рынке.

Преимущества

Основное преимущество BRADY – широкая гамма решений по идентификации и технологиям безопасности, предлагаемые клиентам для небольшой детали или целого склада. Компания предлагает также множество товаров и услуг – от этикеток, принтеров, сканеров и программирования до сервисного технического обслуживания и комплексного обучения. Дистрибьюторы BRADY во всех странах мира предложат индивидуальное решение Ваших задач.

Доверие

На протяжении почти ста лет имя BRADY ассоциируется с высоким качеством, доверием и надежностью. Компания предлагает лучшее для Вашего производства, так как понимает важность качественной и надежной маркировки. Идентификация кажется мелочью, но каждому специалисту известно, как важна эта мелочь.

Информация

Профессиональные партнеры в Вашем регионе ответят на Ваши вопросы о маркировке и идентификации в Вашей отрасли. Мы будем рады предоставить Вам по запросу все возможности и решения, которыми мы располагаем.

Содержание



ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА

Портативные принтеры и этикетки для печати 3



Принтеры для термотрансферной печати 37



Этикетки для термотрансферной печати. 47



Этикетки для лазерной печати 87



Программное обеспечение 97



Заказные этикетки 107



Готовая маркировка провода 125



Системы оперативной печати знаков. 137



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 165



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Выбор принтера	4	ВМР™71 – маркировка провода и кабеля.	20
Минипринтер ВМР™21	6	ВМР™71 – маркировка электрических	
Портативный принтер ВМР™71	8	компонентов	26
Программное обеспечение для работы		ВМР™71 – маркировка коммуникационного	
с принтером ВМР™71	9	оборудования.	27
Области применения принтера ВМР™71	10	ВМР™71 – маркировка печатных плат	
Таблица материалов для ВМР™71	11	и компонентов.	31
ВМР™71 – высококачественная промышленная		Этикетки ВМР™71 контроль вскрытия	33
маркировка/знаки безопасности.	14	ВМР™71 – маркировка для лабораторий	34
ВМР™71 – маркировка общего и промышленного			
назначения	15		

Выбор принтера

Минипринтер монтажника ВМР™21



Русская клавиатура, английская клавиатура

Минипринтер ВМР™21 – это экономичный, оперативный инструмент для работы бригад монтажа СКС, электрики, промышленных предприятий

стр. 6

Параметры

Клавиатура	ABC
Технология печати	Термотрансферная 203 dpi
Соответствие требованиям RoHS	Да
Вес	0.75 кг
Ширина этикетки	9.53, 12.70 и 19.05 мм
Размеры шрифта	6, 9, 14, 20, 28 и 40 пунктов, Полужирный текст
Макс. длина рулона	2.1, 4.2, 4.8 и 6.4 м
Расходные материалы	Ленты 43 типоразмера
Подсоединение к компьютеру	Нет
Память	12 этикеток
Блок питания	6 батареек AA Сеть переменного тока (опционно) Индикатор зарядки
Область применения	Маркировка провода и кабеля, патч-панелей, терминальных блоков, шильдики, идентификация резервуаров и складских помещений, общая и leap-маркировка

Портативный принтер-маркировщик BMR™71



Русско-английская клавиатура

Портативный русифицированный принтер BMR™71 совмещает в себе высокое качество, скорость печати и многозадачность большого настольного принтера

стр. 8

РУССКАЯ, QWERTY

Термотрансферная
300 dpi

Да

2.5 кг

50.80 мм

4 ... 174 пункта (масштабируемый)

15 м / 150 м

Ленты/Вырубленные этикетки
Более 350 видов типоразмеров и этикетки на заказ: печать на всех материалах TLS2200, HandiMark, вкл. рулоны в боксах

Автономный режим работы или подключение к ПК (USB)

100 000 этикеток

Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство AC
Индикатор зарядки

Маркировка провода и кабеля (самоламинирование, термоусаживание),
маркировка систем передачи данных,
маркировка складских помещений,
общая и промышленная маркировка,
идентификация плат и компонентов,
этикетки для маркировки в лабораториях

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMP™21

BMP™21 LABEL PRINTER



Зачем тратить время на создание маркировки, которую трудно читать и клеить? Работайте на портативном ленточном принтере-маркираторе BMP™21 со встроенными популярными типоразмерами этикеток для маркировки провода и кабеля, терминальных блоков, патч-панелей и так далее.

Просто работать, быстро печатать. BMP™21 – это маркирующий инструмент, специально спроектированный для маркировки телекоммуникаций, электрики и в промышленности в целом. Даже напечатав одну этикетку, Вы знаете, что она будет крепко держаться и останется четкой в течение последующих лет.

Принтер BMP™21 является маркировочным решением для создания безопасного и эффективного рабочего места.

- Печать на различных высококачественных материалах: непрерывных лентах
- Этикетки легко отделяются от подложки
- Легко и удобно помещается в руке, жесткая ударопрочная конструкция
- Большой, легко считываемый жидкокристаллический дисплей
- Быстро загружаемый картридж
- Активация отрезного устройства левой или правой кнопкой
- Интуитивно понятная русская клавиатура с электрическими и телекоммуникационными символами
- Специальный режим маркировки провода с 10 предварительно установленными размерами длины
- Режим печати верхнего и нижнего индекса
- Автоматическая сериализация, встроенные графические символы
- Автоматическое отключение при долгом отсутствии активности принтера
- Гарантия – 12 месяцев
- Аксессуары: магнитная накладка, ремень на запястье, зажим помогают при работе одной рукой
- Подсветка экрана или аксессуар (фонарик для работы в темноте)
- Штрих-коды (Code 39 и Code 128)

Принтер-маркиратор BMP™21

Артикул	Описание
brd710662	Принтер-маркиратор BMP™21 с русско-английской клавиатурой*
brd710684	Комплект монтажника Телеком/Электро: Принтер BMP™21 (RUS), пластиковый кейс, адаптер AC, батареи AA 6 шт., картриджи M21-750-499, M21-500-595-WT, M21-1000-427

* Включая картридж с белой нейлоновой тканью M21-750-499

Аксессуары для BMP™21

Артикул	Описание
brd110890	BMP21-НС Пластиковый кейс
brd110891	BMP21 Магнитная накладка*
brd110892	BMP21 Мультиаксессуар
brd110416	BMP21-AC Адаптер EUR

*Магнитная накладка, фонарик, подставка для настольного применения, ремни для крепления на запястье

Характеристики

Метод печати	Термотрансферный (без смазывания)
Вес	0.75 кг с батареями и картриджем
Размеры (Д x Ш x В)	228.60 мм x 114.30 мм x 63.50 мм
Источник питания	6 AA батареек для печати более 3 500 этикеток размером 25.40 мм
Температура эксплуатации	4° - 49°C
Соответствие	Утвержден FCC Class A

Символы

Нажмите



+ Клавиша



Знак	Символ	Знак	Символ	Знак	Символ
A	!	K	'	U	←
B	@	L	.	V	→
C	#	M	"	W	↑
D	\$	N	/	X	↓
E	%	O	\	4	€
F	&	P	°	5	Ⓕ
G	*	Q	-	6	Ⓖ
H	(R	±	7	⌂
I)	S	'	8	+
J	:	T	Ω	9	=

Шесть размеров шрифта

6	POINT
9	POINT
14	POINT
20	POINT
28	POINT
40	POINT



Кейс brd11090



Накладка brd110891



Мультиаксессуар brd110892



Адаптер brd110416

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMR™21

Выбор материала

В ручном минипринтере BMR™21 используется много материалов для различного применения. Воспользуйтесь таблицей выбора материала



	Ровная, гладкая поверхность	Текстурированная ровная поверхность	Большие изогнутые поверхности	Провод и кабель
Самоламинирующийся винил				•
Термоусадочные маркеры PermaSleeve™				•
Нейлоновая ткань	•	•	•	•
Универсальный винил	•	•	•	•
Полиэстер	•			



B-427 Самоламинирующийся винил

- Самопогашение
- Отличная устойчивость к воде и маслам, к абразии



B-342 Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля

- Термоусаживаемые
- Самопогашающиеся
- Соответствуют MIL-M-81531; MIL-STD-202F; метод 215 и UL 224

Артикул	Размер ленты, мм	Макс. диам. кабеля, мм:	Цвет
M21-750-427	19.05 x 4.26 м	3	Черный на белом
M21-1000-427	25.40 x 4.26 м	5	Черный на белом
M21-1250-427	30.48 x 4.26 м	5.5	Черный на белом
M21-1500-427	38.10 x 4.26 м	8	Черный на белом

Артикул	Размер ленты, мм	Диапазон диам. кабеля, мм:	Цвет
M21-125-C-342	5.97 x 2.13 м	1.4 - 3.2	Черный на белом
M21-187-C-342	8.51 x 2.13 м	2.0 - 4.7	Черный на белом
M21-250-C-342	11.15 x 2.13 м	2.5 - 6.5	Черный на белом
M21-375-C-342	16.38 x 2.13 м	4.0 - 9.5	Черный на белом



B-499 Нейлоновая ткань

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- кабеля и провода;
- терминальных блоков;
- патч-панелей;
- лицевых панелей



B-595 Универсальный винил

- Отлично клеится на неровные, изогнутые или круглые поверхности
 - Противостоит воздействию грязи, масла, химикатам
 - 8-10 лет гарантированной надежности при наружном применении и температуре от -40°C до 82°C
- Можно наносить при температуре -18°C.
- ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

Артикул	Размер ленты, мм	Цвет
M21-375-499	9.35 x 4.80 м	Черный на белом
M21-500-499	12.70 x 4.80 м	Черный на белом
M21-750-499	19.05 x 4.80 м	Черный на белом



- Трубопровода
- Шкафов
- Изогнутых поверхностей
- Компонентов
- Инструмента
- Стеллажей
- Контейнеров
- Панелей



B-423, B-430 и B-488 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- компонентов
- стоек и стеллажей
- инструментов



B-461 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ в лаборатории

Артикул	Размер ленты, мм	Цвет
M21-375-423	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
M21-500-423	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
M21-750-423	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
M21-375-430	9.53 x 6.40 м	Черный на прозрачном
M21-500-430	12.70 x 6.40 м	Черный на прозрачном
M21-750-430	19.05 x 6.40 м	Черный на прозрачном
M21-375-461	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
M21-500-461	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
M21-750-461	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
M21-375-488	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
M21-500-488	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
M21-750-488	19.05 x 6.40 м	Черный на белом

Артикул	Размер ленты, мм	Цвет
M21-375-595-WT	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
M21-500-595-WT	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
M21-750-595-WT	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
M21-375-595-YL	9.53 x 6.40 м	Черный на желтом
M21-500-595-YL	12.70 x 6.40 м	Черный на желтом
M21-750-595-YL	19.05 x 6.40 м	Черный на желтом
M21-375-595-BL	9.53 x 6.40 м	Белый на синем
M21-500-595-BL	12.70 x 6.40 м	Белый на синем
M21-750-595-BL	19.05 x 6.40 м	Белый на синем
M21-375-595-GN	9.53 x 6.40 м	Белый на зеленом
M21-500-595-GN	12.70 x 6.40 м	Белый на зеленом
M21-750-595-GN	19.05 x 6.40 м	Белый на зеленом
M21-375-595-OR	9.53 x 6.40 м	Черный на оранжевом
M21-500-595-OR	12.70 x 6.40 м	Черный на оранжевом
M21-750-595-OR	19.05 x 6.40 м	Черный на оранжевом
M21-375-595-RD	9.53 x 6.40 м	Белый на красном
M21-500-595-RD	12.70 x 6.40 м	Белый на красном
M21-750-595-RD	19.05 x 6.40 м	Белый на красном

Портативный принтер BMP™71

BMP™71 LABEL PRINTER



Портативный принтер BMP™71

Артикул	Наименование
BMP71-CYRILLIC-EU+LM	Принтер с клавиатурой КИРИЛЛИЦА, ПО LabelMark, жесткий кейс, 2 рулона этикеток, 1 черный риббон, аккумулятор, АС адаптер, адаптер для материалов TLS2200/HandiMark, Руководство по быстрому старту, CD диск (драйверы, учебник, Руководство пользователя, USB кабель, комплект для чистки)
BMP71-CYRILLIC-EU+LM+MW	То же + ПО MarkWare
M71-SC	Сумка для транспортировки (мягкая)
M71-ADAPT	Переходник для TLS/HandiMark расходных материалов
M71-CLEAN	Комплект для чистки
M71-BATT	Аккумуляторная батарея
M71-NC	Жесткий кейс
M71-AC-EU	Адаптер европейский
M71-QC-EU	Устройство для зарядки аккумуляторной батареи

Характеристики

- Цветной графический дисплей LCD большого размера
- Дисплей отображает важную статусную информацию:
 - Артикул установленной этикетки
 - Цвет и размер этикетки
 - Количество материала
 - Заряд батареи
 - Статус этикетки и полей
 - Текущие размер и поворот шрифта
- Механизм термотрансферной печати – 300 dpi
- Высокая скорость печати 38 мм/сек
- Вес: 2.5 кг (с батареей)
- Легко переносить принтер в любое место
- Встроенное промышленное отрезное устройство
- Ширина печати 46 мм, длина печати до 1016 мм
- Автономный режим работы или подключение к ПК (USB)
- Прочный жесткий кейс для переноски
- Температура эксплуатации: 4°... 49°С



Предназначен для печати на более чем 30 различных материалах, разработанных Brady для жестких промышленных условий. Термоусадочные маркеры, вырубные этикетки или универсальный винил – Вы можете быть уверены в том, что у принтера BMP™71 есть нужное решение для вашей задачи.

Ускорьте процесс маркировки

Мощный принтер BMP™71 печатает быстрее любого другого принтера такого класса (38 мм/сек).

Не ждите дольше, чем Вам сейчас необходимо.

Полный формат клавиатуры экономит время на создание этикетки. Полноформатная клавиатура BMP™71 выпускается в 4 вариантах: QWERTY, AZERTY, QWERTZ и КИРИЛЛИЦА. Пользуйтесь обеими руками, а не одним пальцем, и сэкономьте свое время!

Цветной дисплей большого размера – так легко печатать этикетку. Большой дисплей BMP™71 позволяет видеть всю этикетку в процессе создания, что увеличивает эффективность работы, устраняя ошибки и пробные шаги!

Один принтер для выполнения всех задач!

BMP™71 – ваш основной инструмент на все цели маркировки.

Этикетки

- Шаблоны применений и специальные приложения экономят время и помогают создать именно такую этикетку, которая нужна
- Адаптация контента к 6 вариантам ширины этикетки
- До 25 строк текста в этикетке
- Серийная печать или множественное копирование
- Печать зеркального изображения
- Встроенная технология смарт-ячеек в материал и риббон

Память

- Возможность сохранения, поиска и удаления файлов
- Сохранение свыше 100 000 этикеток!
- Функция выставления даты/времени

Батарея

- Печать 4000 этикеток за 1 заряд батареи (этикетки 25, 40 и до 50 мм)
- Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство AC
- Энергосберегающий режим экономит питание, когда принтер не используется
- Зарядное устройство батареи соответствует UL и CUL

Символы и штрих-коды

- Более 100 стандартных символов для электрики и телекома
- Штрих-кодирование: Code 39 и Code 128
- Свыше 500 встроенных графических шаблонов



Печатает* на всех материалах TLS2200, HandiMark, вкл. рулоны в боксах.

Это позволяет пользователям этих принтеров, заинтересованным в обновлении функций принтера, обходиться без вложений в новые расходники.

* При использовании переходника, находящегося в комплектации принтера

Программное обеспечение для работы с принтером BVP™71

Простой способ создания этикеток на ПК с ПО LabelMark

ПО LabelMark позволяет легко создавать этикетки для маркировки основных средств, телекома и СКС, провода/кабеля и много другого. Предназначено для создания, редактирования и печати этикеток Brady. Совместимо с Microsoft Office, приложениями AutoCAD и так далее. Легкая работа с графическим интерфейсом.



- Опция «свободная форма» и «изменение линий»
- Несколько общеупотребимых штрих-кодов
- Импорт графических изображений
- Поддержка импорта данных, включая электронные таблицы, ASCII, ODBC и OLE DB

Редактирование этикетки

- Редактирование в одном окне
- Интерфейс для работы с многими документами и различными этикетками одновременно
- Возможность «конверсии» данных на этикетке (flip/flop – например, порядок «к»/«от»)

Печать этикетки

- Совместимость со всеми стандартными и заказными форматами Brady
- Работает с различными принтерами, тем самым соответствуя многим задачам применения

LabelMark™
LABELING SOFTWARE



Увеличьте возможности этикеток при помощи графики и символов ПО MarkWare

С ПО Brady MarkWare Вы можете комбинировать текст с графикой, символы и штрих-коды. Этикетки могут использоваться в качестве визуальных инструментов. Для leap-программы в ПО MarkWare встроены дополнительные графика и шаблоны для создания знаков, этикеток, маркеров труб и бирок – специально для визуализации программ 5S, TPM и leap.



Редактирование этикетки

- Расширенные функции позволяют быстро создать этикетку («выровнять», «группировать», передний/ задний план, масштаб, поворот...)
- Использует все основные функции Windows (копировать/вставить, предварительный просмотр, и так далее). Быстрый и простой дизайн этикетки
- Шаблоны дизайна этикеток. Размер шаблона адаптируется автоматически к размеру установленной этикетки, независимо от ее ширины
- Свыше 600 стандартных символов

- Импорт рисунков, знаков, диаграмм
- Поддержка Европейских обозначений опасных веществ CLP. Этикетки с графикой GHS и ADR
- Создание маркеров трубопровода в соответствии со стандартами
- 5 протоколов штрих-кодов и 19 языков

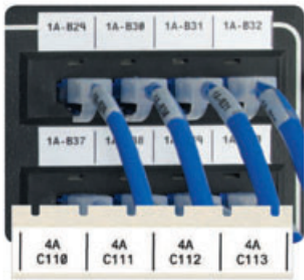
Печать этикетки

- Windows® – совместимые драйверы включены
- Windows® драйвер добавляет принтер Brady в список принтеров. Это позволяет осуществлять печать напрямую из другого ПО и использовать дизайнерские программы

markware™
Facility Identification Software



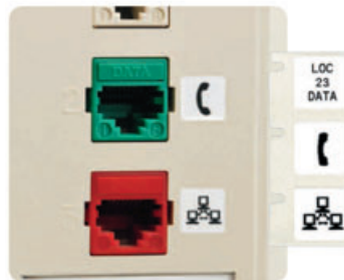
Области применения принтера BVP™71



Патч-панели



Электрокомпоненты



Лицевые панели



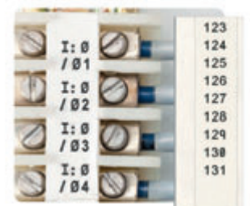
Печать бирок



Самоламинирующиеся маркеры для кабеля и провода



Термоусадочные маркеры для кабеля и провода



Маркеры терминальных блоков



Идентификация основных средств



Маркировка в логистике



Информационные знаки и таблички



Лаборатории



Неклеевые вставки



Маркеры-флажки



Печатные платы и электронные компоненты



Безопасность



Маркировка трубопровода



Промышленное штрих-кодирование



Контроль вскрытия

Таблица материалов для BMR™71

Номер	Описание материала	Цвет	Покрытие	Мин./Макс. температура эксплуатации	Применение	Особые свойства	Соответст. стандартам	Рекоменд. риббоны
Нейлоновая ткань								
B-499	Нейлоновая ткань с постоянным акриловым адгезивом, чувствительным к давлению	Белый	Матовый	-70° ... 90°C 30 дней	Маркировка тонкопрофильных проводов, компонентов и общая маркировка	Высокая адгезия позволяет делать идеальную маркировку провода в условиях нагрева, масел и грязи	UL SF HF	M71-R4300
Бумага								
B-424	Бумага с постоянным латексным адгезивом	Белый	Матовый	-40° ... 50°C 30 дней	Штрихкодирование и общая маркировка	Хорошая контрастность и устойчивость к смазыванию		M71-R4300
Полиэстер								
B-422	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40° C ... 100°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели	Адгезив толщиной 0.05 мм для применения на текстурированных поверхностях	UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-423	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 120°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели		UL SF HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-428	Металлизируемый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Серебряный	Матовый	-40°C ... 120°C 30 дней	Шильдики, электронные компоненты		UL SF HF	M71-R4300
B-430	Прозрачный полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Прозрачный	Глянцевый	-70°C ... 100°C 30 дней	Общая маркировка, шильдики, лицевые панели, розетки, коммуникации	Высокая адгезия для высокотекстурированных и других трудноклеящихся поверхностей	UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-459	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 110°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели		UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-461	Самоламинируемый полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый/Прозрачный	Матовый	-196°C ... 130°C 30 дней	Лаборатории	Отличная устойчивость к истиранию и смазыванию	HF	M71-R4300 M71-R6200
B-473	Полиэстер с рассеивающим статическую электростатическую адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 120°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели	Рассеивающие статическую адгезив и подложка	UL SF ⚠	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-483	Полиэстер с постоянным каучуковым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 120°C 30 дней	Общая маркировка; штрих-кодирование и шильдики	Ультраагрессивный адгезив для поверхностей, окрашенных порошковой краской	UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-486	Полиэстер с постоянным каучуковым адгезивом	Серебряный	Матовый	-40°C ... 120°C 30 дней	Общая маркировка; штрих-кодирование и шильдики	Металлизируемый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом для масляных, грязных и порошковых поверхностей	UL SF	M71-R4300
B-488	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 160°C 30 дней	Идентификация печатных плат, шильдики, штрих-коды	Высококачественный матовый белый полиэстер	UL SF	M71-R4300 M71-R6200
B-489	Полиэстер с постоянным каучуковым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 120°C 30 дней	Общая маркировка; штрих-кодирование и шильдики	Ультраагрессивный адгезив для масляных, грязных и порошковых поверхностей		M71-R4300 M71-R6200
B-582	Полиэстер BradyGlo™ с акриловым адгезивом	Фосфоресцентный	Глянцевый	-40°C ... 80°C	Фотолуминесцентная разметка с целью безопасности			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-7593	EPREP: бирки из полиэстера на вспененной основе с постоянным акриловым адгезивом	Белый, желтый, красный, зеленый, сереб., черный	Глянцевый	-40°C ... 100°C 30 дней	Электрокомпоненты, переключатели, кнопки пуска, шкафы и лицевые панели	Материал толщиной 0,65 мм на вспененной основе для замены металл. табличек, различные цвета по запросу		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Полиэтилен								
B-109	Бирки из полиэтилена	Белый	Матовый	-40°C ... 80°C 30 дней	Многоцелевая идентификационная бирка усиленной прочности	Ламинированный полиэтилен обеспечивает стойкость к разрыву и условиям холодной погоды		M71-R4300
B-145	Бирки из полиэтилена	Серый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Маркеры силовых и подземных кабелей	Стойкая к разрыву двухсторонняя бирка для печати		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-145FR	Пламяпоглощающие жесткие бирки из полиэтилена	Серый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Маркеры силовых и подземных кабелей	Стойкая к разрыву двухсторонняя бирка для печати	UL	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-7599	Бирки из полиэтилена	Белый	Матовый	-40°C ... 50°C 30 дней	Многоцелевая идентификационная бирка	Бирки из полиэтилена толщиной 0,25 мм	HF	M71-R4300

Таблица материалов для BMP™71

Номер	Описание материала	Цвет	Покрытие	Мин./Макс. температура эксплуатации	Применение	Особые свойства	Соответст. стандартам	Рекоменд. риббон
Полиимид								
V-426	Полиимид с постоянным акриловым адгезивом	Янтарный	Матовый	-70°C ... 330°C 80 сек	Нижняя сторона плат PCB и др. применения, требующие стойкости к высоким температурам	Противостоит воздействию кратковременно экстремально высоких температур		M71-R4300
V-477	Полиимид с рассеивающим статикой постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-70°C ... 300°C 80 сек	Верх/низ печатных плат при монтаже	Рассеивающие статику адгезив и подложка	UL	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-478	Полиимид с рассеивающим статикой постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-70°C ... 300°C 80 сек	Тонкопрофильные, применяются при монтаже печатных плат	Рассеивающие статику адгезив и подложка	UL HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-457	Полиимид с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-70°C ... 300°C 80 сек	Верх/низ печатных плат при монтаже	Противостоит воздействию кратковременно экстремально высоких температур	UL HF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Полиолефин								
V-341	Термоусадочные маркеры Permasleeve из полиолефина	Белый, Желтый	Матовый	-40°C ... 130°C 1000 часов	Маркировка провода	Термоусаживаемый 2-к-1, самопогащающийся материал, соответствует AMS-DTL-23053/5 Class 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Метод 215 и UL 224		M71-R4300
V-342	Термоусадочные маркеры Permasleeve из полиолефина	Белый, Желтый	Матовый	-55°C ... 130°C 1000 часов	Маркировка провода	Термоусаживаемый 3-к-1, самопогащающийся материал, соответствует AMS-DTL-23053/5 Class 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202, Метод 215 и UL 224		M71-R4300
Полипропилен								
V-412	Бирки из полипропилена	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Учет проводов, кабелей, продукции	Конструкция с сильной устойчивостью к растяжению	HF	M71-R6200
V-425	Полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Маркеры провода и кабеля, этикетки формы P и T	Отличная устойчивость к стиранию и смазыванию	UL SF HF	M71-R4300
V-529	Экономичный полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 100°C	Экономичное решение для применения внутри помещений			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Термопластичный полиэфир-полиуретан (PUR)								
V-7643	Бирка из термопластичного полиэфир-полиуретана	Белый, Желтый	Матовый	-40°C ... 90°C 30 дней	Маркировка провода и кабеля	Без галогенов		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Винил								
V-351	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Белый винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6200
V-352	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Серебряный	Матовый	-40°C ... 80°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Металлизированный винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-427	Самоламинирующий винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-70°C ... 70°C 30 дней	Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля	Отличная устойчивость к стиранию и смазыванию	UL	M71-R4300
V-530	Винил контроля вскрытия с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 90°C	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Легко разрушающаяся конструкция этикетки		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-584	Светоотражающий винил с акриловым адгезивом	Белый, желт., оранжев.	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Светоотражающий материал для малоосвещаемых условий применения	5-летняя надежность работы во внешних условиях		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-581	Перемещаемый винил с акриловым адгезивом	Белый, Желтый	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Этикетки для применения внутри с условием необходимости их частого перемещения			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-595	Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом	Красн, желт., син., зелен., белый, серый, оранжев., черн. коричневый, фиолет., прозр. золот., охра, небесн.голуб., голубой, розов., желто-коричневый	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	Виниловая лента идеально приклеивается на стены, трубы, различного рода оборудование с грубой, текстурированной и изогнутой поверхностями. Срок эксплуатации 8-10 лет с момента наклеивания.		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)

Таблица материалов для BMR™71

Номер	Описание материала	Цвет	Покрытие	Мин./Макс. температура эксплуатации	Применение	Особые свойства	Соответст. стандар-там	Рекоменд. риббон
B-7696	Жесткие виниловые бирки, жесткие вставки Durasleeve	Белый	Глянцевый	-40° С ... 70°С 30 дней	Кембрики, вставки, бирки, маркеры терминальных блоков	Жесткая конструкция		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Виниловая ткань								
B-498	Виниловая ткань с перемещаемым каучуковым адгезивом	Белый	Полу-глянцевый	-40°С ... 82°С 30 дней	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив	UL	M71-R6200



Материал с рассеивающим статикой адгезивом



Соответствуют UL



Соответствуют CSA



Не содержат галогенов (DIN VDE 0472/части 815)

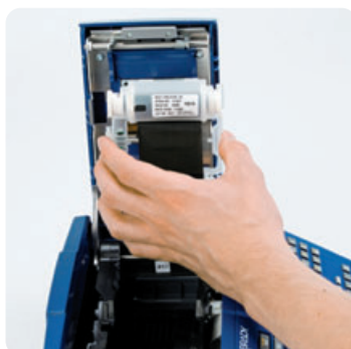
*Риббон R-6900 выпускается в цветах: красный, зеленый, розовый, желтый и синий.
Линейка материалов постоянно расширяется.



Риббоны (красящая лента)*

Артикул	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Особые характеристики
M71-R4300	черный	50.80	46	Устойчивость к воздействию химикатов и к размазыванию. Надежная печать по краю, которая гарантирует четкость штрих-кода
M71-R4400-WT	белый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6000	черный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6200	черный	50.80	46	Создана для использования в тяжелых условиях окружающей среды. Максимальная устойчивость к истиранию, воздействию тепла и химикатов
M71-R6400	черный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6800-WT	белый	50.80	46	Устойчивость к воздействию химикатов и к размазыванию. Надежная печать по краю, которая гарантирует четкость штрих-кода
M71-R6900-BL	синий	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-GN	зеленый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-MA	розовый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-RD	красный	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию
M71-R6900-YL	желтый	50.80	46	Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию

*Риббон подбирается по таблице (стр. 11 – 13), с учетом используемого материала



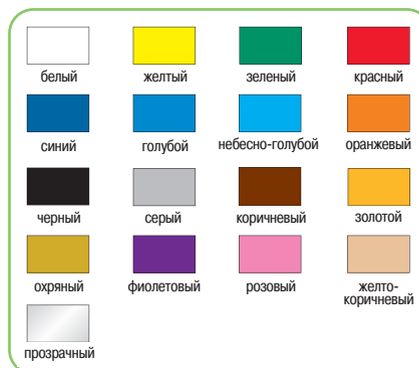
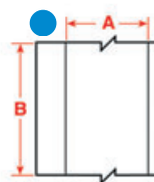
VMR™71 – высококачественная промышленная маркировка/знаки безопасности

Виниловая лента В-595 для внутренних/наружных работ:

Виниловая лента для внутренних/ наружных работ великолепно подходит для труб, стен, оборудования, окон – в большинстве своем чистых и сухих поверхностей. Приклеивается ко всем видам поверхностей с вероятным нагревом поверхности: поверхности панели энергетического оборудования, трубопровод поливинилхлорида, пластмассы ABS, различные поверхности с покрытием порошковой краски, оборудование, сделанное из других видов пластмасс. Может использоваться на неравномерных, искривленных или шероховатых поверхностях – лента устойчива к воздействию смазки, масла и большинства других промышленных химических веществ. Срок службы ленты при наружном использовании 8-10 лет при температуре окружающей среды от -40°C до 82°C, может быть нанесена при температуре -18°C.

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Диаграмма	Артикул*	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	M71C-500-595-WT	12.70	15.24	белый
●	M71C-500-595-YL	12.70	15.24	желтый
●	M71C-500-595-GN	12.70	15.24	зеленый
●	M71C-500-595-RD	12.70	15.24	красный
●	M71C-500-595-BL	12.70	15.24	синий
●	M71C-500-595-LB	12.70	15.24	голубой
●	M71C-500-595-SB	12.70	15.24	небесно-голубой
●	M71C-500-595-OR	12.70	15.24	оранжевый
●	M71C-500-595-BK	12.70	15.24	черный
●	M71C-500-595-GY	12.70	15.24	серый
●	M71C-500-595-BR	12.70	15.24	коричневый
●	M71C-500-595-GD	12.70	15.24	золотой
●	M71C-500-595-OC	12.70	15.24	охра
●	M71C-500-595-PL	12.70	15.24	фиолетовый
●	M71C-500-595-PK	12.70	15.24	розовый
●	M71C-500-595-TN	12.70	15.24	желто-коричневый
●	M71C-500-595-CL	12.70	15.24	прозрачный
●	M71C-1000-595-WT	25.40	15.24	белый
●	M71C-1000-595-YL	25.40	15.24	желтый
●	M71C-1000-595-GN	25.40	15.24	зеленый
●	M71C-1000-595-RD	25.40	15.24	красный
●	M71C-1000-595-BL	25.40	15.24	синий
●	M71C-1000-595-LB	25.40	15.24	голубой
●	M71C-1000-595-SB	25.40	15.24	небесно-голубой
●	M71C-1000-595-OR	25.40	15.24	оранжевый
●	M71C-1000-595-BK	25.40	15.24	черный
●	M71C-1000-595-GY	25.40	15.24	серый
●	M71C-1000-595-BR	25.40	15.24	коричневый
●	M71C-1000-595-GD	25.40	15.24	золотой
●	M71C-1000-595-OC	25.40	15.24	охра
●	M71C-1000-595-PL	25.40	15.24	фиолетовый
●	M71C-1000-595-PK	25.40	15.24	розовый
●	M71C-1000-595-TN	25.40	15.24	желто-коричневый
●	M71C-1000-595-CL	25.40	15.24	прозрачный
●	M71C-2000-595-WT	50.80	15.24	белый
●	M71C-2000-595-YL	50.80	15.24	желтый
●	M71C-2000-595-GN	50.80	15.24	зеленый
●	M71C-2000-595-RD	50.80	15.24	красный
●	M71C-2000-595-BL	50.80	15.24	синий
●	M71C-2000-595-LB	50.80	15.24	голубой
●	M71C-2000-595-SB	50.80	15.24	небесно-голубой
●	M71C-2000-595-OR	50.80	15.24	оранжевый
●	M71C-2000-595-BK	50.80	15.24	черный
●	M71C-2000-595-GY	50.80	15.24	серый
●	M71C-2000-595-BR	50.80	15.24	коричневый
●	M71C-2000-595-GD	50.80	15.24	золотой
●	M71C-2000-595-OC	50.80	15.24	охра
●	M71C-2000-595-PL	50.80	15.24	фиолетовый
●	M71C-2000-595-PK	50.80	15.24	розовый
●	M71C-2000-595-TN	50.80	15.24	желто-коричневый
●	M71C-2000-595-CL	50.80	15.24	прозрачный



* Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C) обозначают: непрерывный материал

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Маркировка многоцветного использования

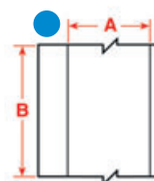
В-581 Перемещаемая виниловая лента

Особый клей позволяет легко переклеивать этикетки.

Самый лучший выбор для маркировки в помещении, где требуется частая замена этикеток, например, на полках.

Диаграмма	Артикул	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	M71C*-500-581-YL	12.70	15.24	желтый
●	M71C-500-581-WT	12.70	15.24	белый
●	M71C-1000-581-YL	25.40	15.24	желтый
●	M71C-1000-581-WT	25.40	15.24	белый
●	M71C-2000-581-YL	50.80	15.24	желтый
●	M71C-2000-581-WT	50.80	15.24	белый

* Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C) обозначают: непрерывный материал



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое термотрансферная печать?

Это технология печати, при которой краска с риббона (красящей ленты) переносится на материал этикетки при помощи мгновенного точечного нагрева риббона в месте соприкосновения с материалом.

Светоотражающая маркировка

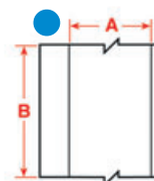
В-584 Светоотражающая виниловая лента

Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

Диаграмма	Артикул	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	ВМ71С-1000-584-WT	25.40	22.86	белый
●	ВМ71С-1000-584-YL	25.40	22.86	желтый
●	ВМ71С-1000-584-OR**	25.40	22.86	оранжевый
●	ВМ71С-2000-584-OR	50.80	22.86	оранжевый
●	ВМ71С-2000-584-YL	50.80	22.86	желтый
●	ВМ71С-2000-584-WT	50.80	22.86	белый

* Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C) обозначают: непрерывный материал

** Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Вилк рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)



Справочник по подбору материала и поверхности

Материал				Гладкая поверхность (например: металл без покрытия, пластик, стекло)	Шероховатая поверхность/ с текстурой (например: текстурный ABS, литой металл, поликарбонат)	Низкоэнергетические поверхности/ Поверхности с ярко выраженной текстурой (например: порошковое покрытие, ABS с низкой энергией поверхности, полипропилен)
В-7351	В-352**	В-422*	В-432*	✓ ДА	✓ ДА	НЕТ
В-435*	В-427**	В-595		✓ ДА	✓ ДА	✓ ДА
В-483*	В-486*	В-489*	В-499*	✓ ДА	НЕТ	НЕТ
В-423*	В-424	В-428*	В-430*	✓ ДА	НЕТ	НЕТ
В-459*	В-473*	В-488*	В-7546*	✓ ДА	НЕТ	НЕТ
В-7566	В-7576*					

* Материал, изготовленный в соответствии с нормами UL (лаборатория по технике безопасности США) и CSA (Канадская ассоциация стандартов)

** Материал, изготовленный в соответствии с нормами UL

VMР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

V-422, V-423 Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

V-424 Белая бумага для общих целей

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-488 Белый матовый полиэстер

V-499 Нейлоновая ткань

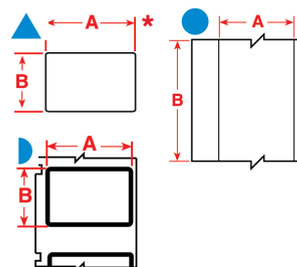


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	25.40	9.53	Промышленная маркировка для текстурированных поверхностей	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25.40	12.70	Маркировка общего назначения, с ламинационным слоем	24	5	✓
▲	M71-17-428	500	25.40	12.70	Маркировка общего назначения, с ламинационным слоем	24	5	✓
▲	M71-17-483	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	M71-17-486	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	M71-17-489	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	M71-19-423	250	25.40	25.40	Табличка с техническими данными	24	10	✓
▲	BM71-19-423	2500	25.40	25.40	Табличка с техническими данными	24	10	✓
▲	M71-19-483	250	25.40	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	24	10	✓
▲	M71-20-424	100	50.80	25.40	Маркировка общего и промышленного назначения	46	10	✓
▲	BM71-20-424	1000	50.80	25.40	Маркировка общего и промышленного назначения	46	10	✓
▲	M71-20-428	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка, посеребренная	46	10	✓
▲	BM71-20-428	1000	50.80	25.40	Промышленная маркировка, посеребренная	46	10	✓
▲	M71-20-483	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	46	10	✓
▲	M71-20-486	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	46	10	✓
▲	M71-22-423	100	76.20	25.40	Маркировка общего назначения	50	10	✓
▲	M71-22-428	100	76.20	25.40	Табличка с техническими данными	50	10	✓
▲	M71-23-423	100	101.60	25.40	Маркировка общего назначения	50	9	✓
▲	M71-23-483	100	101.60	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	50	9	✓
▲	M71-24-423	500	28.70	12.70	Промыш. маркировка с окантовкой черного цвета 1,60 мм	24	3	✓
▲	M71-26-423	100	69.85	31.75	Маркировка общего и промышленного назначения	50	13	✓
▲	M71-26-428	100	69.85	31.75	Маркировка общего и промышленного назначения	50	13	✓
▲	M71-29-428	500	38.10	12.70	Посеребренная маркировка для планшайб, панелей, оборудования	37	5	✓

* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

✓ Материал подходит для гладких, текстурированных и поверхностей с четкой структурой

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

V-422, V-423 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

V-428 Металлизованный полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-486 Металлизованный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-488 Белый матовый полиэстер

V-499 Нейлоновая ткань

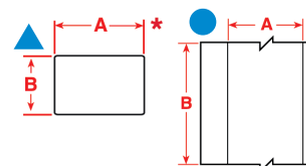


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-29-483	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	5	✓
▲	M71-29-489	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	5	✓
▲	M71-30-422	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	8	✓
▲	M71-30-483	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	8	✓
▲	M71-30-486	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	8	✓
▲	M71-30-499	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	18	16	✓
▲	M71-31-423	250	38.10	25.40	Маркировка общего назначения	37	10	✓
▲	M71-31-483	250	38.10	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	10	✓
▲	M71-32-423	250	38.10	38.10	Маркировка общего назначения	37	16	
▲	M71-32-483	250	38.10	38.10	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	16	✓
▲	M71-37-422	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	50	20	✓
▲	M71-37-423	100	76.20	48.26	Маркировка общего и промышленного назначения	50	20	✓
▲	M71-37-483	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	M71-37-486	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	M71-38-423	100	101.60	48.26	Маркировка общего и промышленного назначения	50	20	✓
▲	M71-38-428	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка, посеребренная	50	20	✓
▲	M71-38-483	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	M71-38-489	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	M71-78-499	250	48.26	25.40	Маркировка общего назначения	46	10	✓
▲	M71-80-488	250	19.05	22.86	Промышленная износостойкая маркировка	18	10	✓
▲	M71-81-488	750	48.26	6.35	Промышленная износостойкая маркировка	46	10	✓
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	Маркировка общего назначения	46	10	✓
▲	M71-84-499	500	22.86	12.70	Маркировка общего назначения	22	2	✓
▲	M71-97-488	250	22.86	22.86	Промышленная износостойкая маркировка	18	9	✓
●	M71C-375-422**	непрерывная	9.53	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	3	✓
●	M71C-375-430	непрерывная	9.53	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	3	✓
●	M71C-475-422	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	5	✓
●	M71C-500-423	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для нанесения маленьких ярлыков	50	5	✓
●	M71C-500-428	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для маленьких ярлыков, металлизированный	50	5	✓
●	M71C-500-483	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для маленьких ярлыков, металлизированный	50	5	✓
●	M71C-625-422	непрерывная	15.88	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	6	✓
●	M71C-1000-422	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	M71C-1000-430	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	5	✓
●	M71C-1000-483	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	M71C-1900-422	непрерывная	48.26	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	M71C-1900-430	непрерывная	48.26	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	M71C-1900-483	непрерывная	48.26	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓

* Этикетки шириной 50.80 мм и более развернуты на подложке

**Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

VMP™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Маркировка общего промышленного назначения

V-422 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-595 Виниловая лента для наружных/внутренних работ

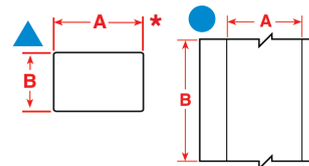


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	белый	25.40	9.53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250	белый	25.40	25.40	14	7	✓
▲	M71-20-483	100	белый	50.80	25.40	50	4	✓
▲	M71-23-483	100	белый	101.60	25.40	38	4	✓
▲	M71-29-483	500	белый	38.10	12.70	14	2	✓
▲	M71-29-489	500	белый	38.10	12.70	14	2	✓
▲	M71-30-422	250	белый	38.10	19.05	14	3	✓
▲	M71-30-483	250	белый	38.10	19.05	14	3	✓
▲	M71-31-483	250	белый	38.10	25.40	14	4	✓
▲	M71-32-489	250	белый	38.10	38.10	14	4	✓
▲	M71-37-422	100	белый	76.20	48.26	28	9	✓
▲	M71-37-483	100	белый	76.20	48.26	28	9	✓
▲	M71-38-483	100	белый	101.60	48.26	38	9	✓
▲	M71-38-489	100	белый	101.60	48.26	39	9	✓
●	M71C-375-422*	непрерывная	белый	9.53	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-375-430	непрерывная	прозрачный	9.53	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-475-422	непрерывная	белый	12.07	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-422	непрерывная	белый	12.07	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-483	непрерывная	белый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-BK	непрерывная	черный	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-BL	непрерывная	синий	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-BR	непрерывная	коричневый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-CL	непрерывная	прозрачный	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-GD	непрерывная	золотой	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-GN	непрерывная	зеленый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-GY	непрерывная	серый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-LB	непрерывная	светло-голубой	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-OC	непрерывная	охра	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-OR	непрерывная	оранжевый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-PK	непрерывная	розовый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-PL	непрерывная	фиолетовый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-RD	непрерывная	красный	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-SB	непрерывная	небесно-голубой	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-TN	непрерывная	желто-коричн.	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-WT	непрерывная	белый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-500-595-YL	непрерывная	желтый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-625-422	непрерывная	белый	15.88	15.24 м	50	3	✓
●	M71C-1000-595-BK	непрерывная	черный	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-BL	непрерывная	синий	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-BR	непрерывная	коричневый	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-CL	непрерывная	прозрачный	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GD	непрерывная	золотой	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GN	непрерывная	зеленый	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-GY	непрерывная	серый	25.40	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-1000-595-LB	непрерывная	светло-голубой	25.40	15.24 м	50	5	✓



- ✓ Материал подходит для гладких поверхностей
- ✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей
- ✓ Материал подходит для гладких, текстурированных и поверхностей с четкой структурой

* Этикетки шириной 50.80 мм и более развернуты на подложке

** Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Vulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

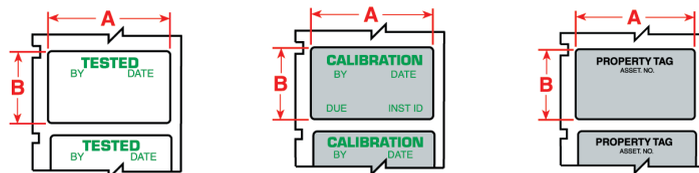
Этикетки с предварительно напечатанным текстом

В-423 Белый глянцевый полиэстер

с постоянным адгезивом

В-428 Металлизованный полиэстер

с постоянным адгезивом



Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Преднапечатанный текст	Поверхность
M71-30-423-TEST	250	Зеленый текст на белом фоне	38.10	19.05	TESTED	✓
M71-30-428-CAL	250	Зеленый текст на серебряном фоне	38.10	19.05	CALIBRATION	✓
M71-35-428-PROP	250	Черный текст на серебряном фоне	41.40	19.05	PROPERTY TAG	✓

* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

✓ Материал подходит для гладких, текстурированных и поверхностей с четкой структурой

Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе

Этикетки EPREP служат заменой металлическим пластинам с гравировкой, которые использовали в прошлом.

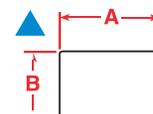


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	M71EP-2-7593-WT	250	Белый	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	M71EP-3-7593-SL	150	Серебряный	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	M71EP-3-7593-WT	150	Белый	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	M71EP-4-7593-SL	150	Серебряный	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	M71EP-4-7593-WT	150	Белый	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	M71EP-6-7593-BK	100	Черный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	M71EP-6-7593-RD	100	Красный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	M71EP-6-7593-YL	100	Желтый	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	BM71E-6-7593-SL	500	Серебряный	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	BM71E-6-7593-WT	500	Белый	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	M71EP-7-7593-SL	100	Серебряный	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-7-7593-WT	100	Белый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-7-7593-YL	100	Желтый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-8-7593-SL	125	Серебряный	48.00	19.00		39	7	Рулон
▲	M71EP-8-7593-WT	125	Белый	48.00	19.00		39	7	Рулон



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Этикетки для проводов

В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

В-499 Нейлоновая ткань с постоянным адгезивом, подходит для неровных и гладких поверхностей

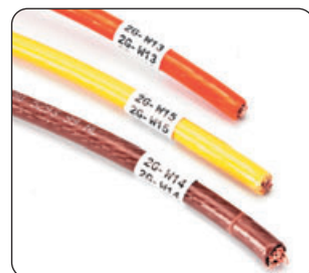
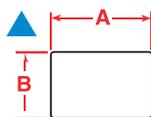


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.03 мм							
▲	M71-7-498	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	M71-7-499	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	10.00	46	10
▲	M71-84-499	500	22.86	12.70	6.00	22	2
Максимальный диаметр провода 4.55 мм							
▲	M71-10-498	750	6.35	19.05	4.55	5	3
▲	M71-11-498	500	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	BM71-11-498	5000	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	M71-11-499	500	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	BM71-11-499	5000	12.70	19.05	4.55	11	8
Максимальный диаметр провода 6.06 мм							
▲	M71-16-498	500	9.53	25.40	6.06	8	10
▲	M71-16-499	500	9.53	25.40	6.06	8	10
▲	M71-17-498	500	25.40	12.70	6.06	24	5
▲	M71-18-498	250	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	M71-18-499	250	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	BM71-18-498	2500	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	M71-19-498	250	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	BM71-19-498	2500	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	M71-19-499	250	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	M71-78-499	250	48.26	25.40	10.00	46	10
Максимальный диаметр провода 9.10 мм							
▲	M71-28-499	750	38.10	6.35	9.10	5	16
▲	M71-29-498	500	38.10	12.70	9.10	11	16
▲	BM71-29-498*	5000	12.70	12.70	9.10	11	16
▲	M71-29-499	500	12.70	38.10	9.10	11	16
▲	M71-30-498	250	19.05	38.10	9.10	18	16
▲	M71-30-499	250	19.05	38.10	9.10	18	16
▲	M71-31-498	250	25.40	38.10	9.10	24	16
▲	M71-31-499	250	25.40	38.10	9.10	24	16
▲	M71-32-498	250	38.10	38.10	9.10	37	16
Максимальный диаметр провода 15.16 мм							
▲	M71-21-498	100	25.40	63.50	15.06	24	23
▲	M71-21-499	100	25.40	63.50	15.06	24	23
Максимальный диаметр провода 24.26 мм							
▲	M71-33-498	100	38.10	101.60	24.26	37	16

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки

В-427 Винил, устойчивый к воздействию воды, масла, растворителей и стиранию

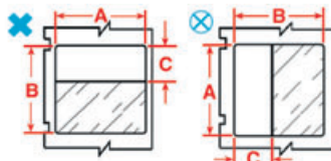


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати, С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.00 мм										
⊗	M71-10-427	750	белый	6.35	19.05	9.53	3.00	3.00	5	3
⊗	M71-11-427	500	белый	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	11	3
⊗	ВМ71-11-427*	5000	белый	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	11	3
⊗	M71-96-427	250	белый	25.40	19.05	9.53	3.00	5.00	24	3
Максимальный диаметр провода 5.00 мм										
⊗	M71-17-427	500	белый	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	11	3
⊗	ВМ71-17-427	5000	белый	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	11	3
⊗	M71-18-427	250	белый	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	18	3
⊗	ВМ71-18-427	2500	белый	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	18	3
⊗	M71-19-427	250	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	M71-19-427-YL	250	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	ВМ71-19-427	2500	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	M71-103-427	250	белый	25.40	31.75	12.70	4.00	5.00	24	5
⊗	M71-104-427	250	белый	38.10	25.40	9.53	3.00	5.00	37	3
Максимальный диаметр провода 8.00 мм										
⊗	M71-28-427	750	белый	6.35	38.10	12.70	4.00	8.00	5	5
⊗	M71-29-427	500	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	11	5
⊗	ВМ71-29-427	5000	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	11	5
⊗	M71-30-427	250	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	ВМ71-30-427	2500	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	синий	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	фиолетовый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	красный	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-31-427	250	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	ВМ71-31-427	2500	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	зеленый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	красный	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	желтый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-32-427	250	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	ВМ71-32-427	1000	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	желтый	38,10	38,10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	M71-88-427	250	белый	44.45	38.10	12.70	4.00	8.00	40	5
⊗	M71-107-427	100	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	8.00	46	5
⊗	ВМ71-107-427	1000	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	12.008.00	46	5

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

VMPTM71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки (продолжение)

В-427 Винил: устойчивый к воздействию воды, масла, растворителей и истиранию

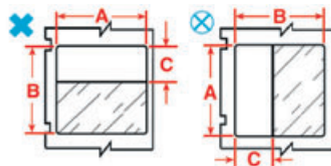
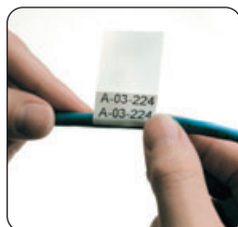


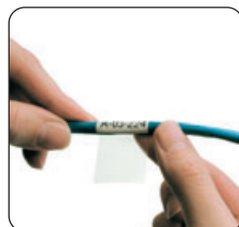
Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 14.00 мм										
✘	M71-21-427	100	белый	25.40	63.50	19.05	6	14	24	8
✘	M71-21-427-YL	100	желтый	25.40	63.50	19.05	6	14	24	8
✘	BM71-21-427*	1000	белый	25.40	63.50	19.05	6	14	24	8
Максимальный диаметр провода 17.00 мм										
✘	M71-64-427	100	белый	25.40	85.73	28.58	9	17	24	12
✘	BM71-64-427	1000	белый	25.40	85.73	28.58	9	17	24	12
✘	M71-66-427	100	белый	49.23	80.01	25.40	8	17	46	10
Максимальный диаметр провода 20.00 мм										
✘	M71-109-427	100	белый	38.10	101.60	38.1	12	20	24	16
✘	BM71-109-427	500	белый	38.10	101.60	38.1	12	20	24	16
Максимальный диаметр провода 24.00 мм										
✘	M71-23-427	100	белый	25.40	101.60	25.4	8	24	20	10
✘	BM71-23-427	1000	белый	25.40	101.60	25.4	8	24	20	10
✘	M71-33-427	100	белый	38.10	101.60	25.4	8	24	20	10
✘	M71-33-427-YL	100	желтый	38.10	101.60	25.4	8	24	20	10
✘	BM71-33-427	500	белый	38.10	101.60	25.4	8	24	20	10
Максимальный диаметр провода 36.00 мм										
✘	M71-34-427	50	белый	38.10	152.40	38.1	12	36	37	16
✘	BM71-34-427	500	белый	38.10	152.40	38.1	12	36	37	16

*Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Порядок нанесения самоламинирующихся этикеток



Приклеить поле с нанесенным текстом на провод



Прозрачную часть этикетки обернуть вокруг провода, перекрыв область с текстом



Такая простая процедура защитит этикетку с текстом на долгие годы

ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Маркировка PermaSleeve™

В-342 Полиолефин: коэффициент усадки 3:1, самозатухающий, отвечает требованиям SAE AMS-DTL-23053/5 класс 1, SAE-AS-81531, MIL-STD-202 метод 215K, согласован с UL224, необходимо согласование с CSA

В-341 Полиолефин: коэффициент усадки 2:1, прочие характеристики совпадают с В-342

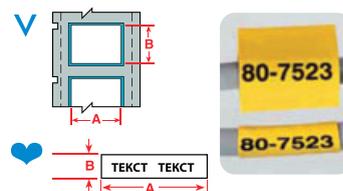


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Коэффициент усадки 3:1									
Ширина маркера 25.78 мм									
✓	M71-94-1-342	100	белый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	BM71-94-1-342	2500	белый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	M71-94-1-342YL	100	желтый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	BM71-94-1-342YL	2500	желтый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	M71-125-1-342	100	белый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	BM71-125-1-342	1000	белый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	M71-125-1-342YL	100	желтый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	BM71-125-1-342YL	1000	желтый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	M71-187-1-342	100	белый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	BM71-187-1-342	1000	белый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	M71-187-1-342YL	100	желтый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	BM71-187-1-342YL	1000	желтый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	M71-250-1-342	100	белый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	BM71-250-1-342	1000	белый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	M71-250-1-342YL	100	желтый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	BM71-250-1-342YL	1000	желтый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	M71-375-1-342	100	белый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	BM71-375-1-342	1000	белый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	M71-375-1-342YL	100	желтый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	BM71-375-1-342YL	1000	желтый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	M71-500-1-342	100	белый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	BM71-500-1-342	1000	белый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	M71-500-1-342YL	100	желтый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	BM71-500-1-342YL	1000	желтый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
Ширина маркера 44.83 мм									
✓	M71-94-175-342	100	белый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	BM71-94-175-342	2500	белый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	M71-94-175-342YL	100	желтый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	BM71-94-175-342YL	2500	желтый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	M71-125-175-342	100	белый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	BM71-125-175-342	1000	белый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	M71-125-175-342YL	100	желтый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	BM71-125-175-342YL	1000	желтый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	M71-187-175-342	100	белый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	BM71-187-175-342	1000	белый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	M71-187-175-342YL	100	желтый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	BM71-187-175-342YL	1000	желтый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	M71-250-175-342	100	белый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	BM71-250-175-342	1000	белый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	M71-250-175-342YL	100	желтый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	BM71-250-175-342YL	1000	желтый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	M71-375-175-342	100	белый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	BM71-375-175-342	1000	белый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	M71-375-175-342YL	100	желтый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	BM71-375-175-342YL	1000	желтый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	M71-500-175-342	100	белый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	BM71-500-175-342	1000	белый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	M71-500-175-342YL	100	желтый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	BM71-500-175-342YL	1000	желтый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
Непрерывные ленты									
♥	BM71C-125-342*	непрерыв.	белый	15.24 м	5.97	1.17	2.79	NA	NA
♥	BM71C-187-342	непрерыв.	белый	15.24 м	8.51	1.57	3.81	NA	NA
♥	BM71C-250-342	непрерыв.	белый	15.24 м	11.15	2.39	5.46	NA	NA
♥	BM71C-375-342	непрерыв.	белый	15.24 м	16.38	3.18	8.13	NA	NA
♥	BM71C-500-342	непрерыв.	белый	15.24 м	21.62	4.05	11.43	NA	NA
Коэффициент усадки 2:1									
Ширина маркера 25.78 мм									
✓	M71-1000-1-341	50	белый	25.78	42.16	11.43	24.13	22	16
✓	M71-1000-1-341YL	50	желтый	25.78	42.16	11.43	24.13	22	16
Ширина маркера 44.83 мм									
✓	M71-1000-175-341	50	белый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
✓	BM71-1000-175-341	500	белый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
✓	M71-1000-175-341YL	50	желтый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
Непрерывные ленты									
♥	BM71C-1000-341	непрерыв.	белый	15.24 м	42.16	11.43	24.13	NA	NA

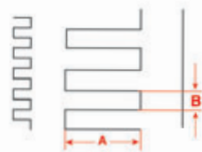
*Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал. Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Вилк рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

BMPTM71 – Маркировка провода и кабеля

Жесткие вставки DURASLEEVE

V-7696 Жесткая виниловая вставка



Артикул	Вставок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Контейнер Ademark	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
BM71D-3-7696	2500	Белый	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
BM71D-3-7696-YL	5000	Желтый	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
BM71D-5-7696	2500	Белый	30.00	4.40	AC*-L30	21	1
BM71D-5-7696-YL	5000	Желтый	30.00	4.40	AC*-L30	21	1

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Контейнер Ademark

Контейнер Ademark производится из прозрачного ПВХ.

Специальная форма контейнера означает, что его можно адаптировать для кабеля разного диаметра. В наличии имеется семь различных размеров, которые подходят для кабелей с внешним диаметром от 1,3 мм до 24 мм.

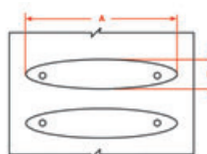
- Диапазон температур: от -40° до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание: UL94V0



Артикул	Контейнеров в рулоне	Длина, мм	Внешний диам. кабеля, мм	Артикул	Контейнеров в рулоне	Длина, мм	Внешний диам. кабеля, мм
AC-0-L16	2000	16.00	1.30 - 2.00	AC-0-L30	2000	30.00	1.30 - 2.00
AC-1-L16	2000	16.00	1.80 - 2.50	AC-1-L30	2000	30.00	1.80 - 2.50
AC-2-L16	2000	16.00	2.50 - 4.00	AC-2-L30	2000	30.00	2.50 - 4.00
AC-3-L16	1000	16.00	4.00 - 6.50	AC-3-L30	1000	30.00	4.00 - 6.50
AC-4-L16	1000	16.00	6.00 - 10.00	AC-4-L30	1000	30.00	6.00 - 10.00
AC-5-L16	750	16.00	9.00 - 15.00	AC-5-L30	750	30.00	9.00 - 15.00
AC-6-L16	500	16.00	15.00 - 24.00	AC-6-L30	500	30.00	15.00 - 24.00

Rapido™

V-7599 Бирка из полиэтилена с желтым покрытием, предназначена для долговечной маркировки проводов электрических устройств и оптоволоконного оборудования.



Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Диапазон диаметра кабеля, мм
BM71R-1-7599-YL	2500	Желтый	22.90	5.20	11	1	0.25-0.75
BM71R-2-7599-YL	2500	Желтый	23.00	5.20	8	1	0.75-1.50
BM71R-3-7599-YL	2500	Желтый	25.00	5.70	7	2	1.50-2.50
BM71R-4-7599-YL	2500	Желтый	26.00	7.00	7	2	2.50-6.00
BM71R-5-7599-YL	2500	Желтый	41.00	11.00	17	3	4.2-16.00

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

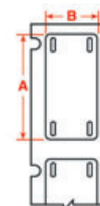


ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Маркеры Heatex™

В-7643 Безгалогеновая, полиэфир-полиуретановая бирка

Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
BM71H-1-7643-WT	250	Белый	60.00	10.00	40	4
BM71H-1-7643-YL	250	Желтый	60.00	10.00	40	4
BM71H-2-7643-WT	250	Белый	75.00	10.00	51	4
BM71H-2-7643-YL	250	Желтый	75.00	10.00	51	4
BM71H-3-7643-WT	250	Белый	75.00	25.00	51	10
BM71H-3-7643-YL	250	Желтый	75.00	25.00	51	10



* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Маркеры для кабелей с сопротивлением разрыву

В-109 Полиэтилен: обеспечивает максимальное сопротивление разрыву, прекрасно подходит для использования в условиях отрицательных температур; соответствует требованиям DIN VDE 0472/часть 815

В-145 Полиэтилен: сопротивление разрыву, надпись с двух сторон, соответствует стандарту UL94, класс V2

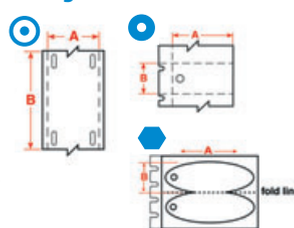


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Область текста Ш x В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип кабеля
⊙	M71-12-109	100	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	BM71-12-109	1000	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	M71-60-109	100	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	BM71-60-109	1000	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
●	M71-36-109	250	Белый	44.45	28.58	44.45 x 28.57	40	16	Силовые провода и провода заземления
●	M71-111-145-GY M71-111-145-FR-GY*	100	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145С; силовые провода и провода заземления
●	M71-110-145-GY M71-110-145-FR-GY	100	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145Р; силовые провода и провода заземления
●	BM71-111-145-GY**	1000	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145С; силовые провода и провода заземления
●	BM71-110-145-GY	1000	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145Р; силовые провода и провода заземления

* FR – не поддерживающие горение

**Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

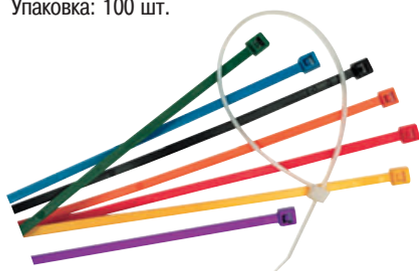
Гибкие цветные нейлоновые Хомуты

Прекрасно подходят для цветной маркировки.

Размер: 200 x 4 мм

Материал: нейлон

Упаковка: 100 шт.



Артикул	Цвет
229955	белый
229956	синий
229957	красный
229958	оранжевый
229959	желтый
229960	зеленый
229961	фиолетовый
229962	черный

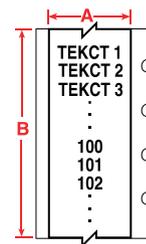
BL	синий, для горизонтальных кабельных соединений
BR	коричневый, для соединений сети магистральных кабелей
GR	зеленый, для сетевых подключений
GY	серый, для магистрального кабеля между переходным крестовым соединением и щитом коммуникаций
OR	оранжевый, связь с центральной АТС
PL	фиолетовый, главное подключение и входы данных оборудования
RD	красный, для всех ключевых телефонных входов
YL	желтый, для вспомогательного оборудования, технического обслуживания, аварийного оборудования, предохранителей и т.д.

ВМР™71 – маркировка электрических компонентов

Маркировка для терминальных блоков

В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

Артикул	Длина	Длина В, м (непрерывная)	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5
M71C-240-498*	6.10	9.14	4
M71C-318-498	8.08	9.14	7
BM71C-318-498**	8.08	91.44	7
M71C-375-498	9.53	9.14	7
BM71C-375-498	9.53	91.44	7



*Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

**Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

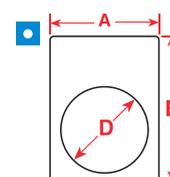
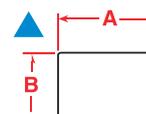
Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе

BRADY EPREP являются инновационным изделием, способным заменить традиционные гравированные и графические металлические таблички для идентификации электрических компонентов, электрощитов, кнопок, коммутационных панелей и т.д.



Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	M71EP-2-7593-WT	250	Белый	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	M71EP-3-7593-SL	150	Серебряный	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	M71EP-3-7593-WT	150	Белый	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	M71EP-4-7593-SL	150	Серебряный	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	M71EP-4-7593-WT	150	Белый	27.00	18.00		22	7	Рулон
■	M71EP-5-7593-BK	100	Черный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	M71EP-5-7593-GN	100	Зеленый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	M71EP-5-7593-RD	100	Красный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	M71EP-5-7593-SL	100	Серебряный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	M71EP-5-7593-WT	100	Белый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	M71EP-5-7593-YL	100	Желтый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
▲	M71EP-6-7593-BK	100	Черный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	M71EP-6-7593-RD	100	Красный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	M71EP-6-7593-YL	100	Желтый	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	BM71E-6-7593-SL	500	Серебряный	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	BM71E-6-7593-WT	500	Белый	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	M71EP-7-7593-SL	100	Серебряный	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-7-7593-WT	100	Белый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-7-7593-YL	100	Желтый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	M71EP-8-7593-SL	125	Серебряный	48.00	19.00		39	7	Рулон
▲	M71EP-8-7593-WT	125	Белый	48.00	19.00		39	7	Рулон



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

Этикетки на нейлоновой ткани

В-499 Белая нейлоновая ткань, прочное сцепление с поверхностью

Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Диаметр этикетки С, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
M71-82-499	500	9.52	7	2
M71-83-499	250	12.70	9	3



ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Упаковка Bulk

Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, что является наиболее экономичным решением для процесса упаковки большого количества товара.
Коды заказа, начинающиеся с маркировки «В», идентифицируют Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала).



Этикетки для терминалов

- В-412 Полипропиленовые бирки**
- В-422 Белый глянцевый полиэстер с перемещаемым адгезивом**
- В-430 Прозрачный полиэстер**

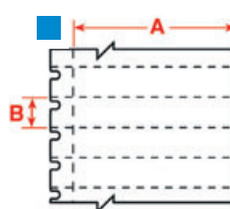
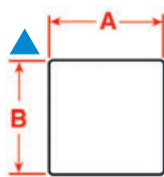


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-16-430	500	25.40	9.53	Маркировка положения, 1-4 шт. для выхода на лицевую плату	24	3
▲	M71-17-430	500	25.40	12.70	Маркировка положения, 1-4 шт. для выхода на лицевую плату	24	5
■	ВМ71-40-412*	5000	49.23	9.53	Вставки-полоски	40	3
■	M71-40-412	750	49.23	9.53	Вставки-полоски	40	3
▲	M71-45-422	500	38.10	9.53	Маркировка положения	37	3
▲	M71-45-430	500	38.10	9.53	Маркировка положения	37	3
▲	M71-68-430	750	6.10	3.81	Лицевые платы Siemon	4	2
▲	M71-71-430	750	8.89	5.08	Лицевые платы Siemon	7	2

*Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Маркировка патч-панелей

- В-412 Полипропиленовые бирки**
- В-422, В-423 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом**
- В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом**

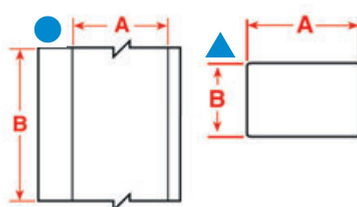


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-10-423	750	19.05	6.35	Маркировка порт – патч-панель, маркировка входов аудиосигналов	18	2
●	M71C-230-412*	непрерыв	5.84	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	4
●	M71C-375-412	непрерыв	9.53	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	3
●	M71C-375-422	непрерыв	9.53	15.24 м	Выходы, патч-панели, монтажные столы и ленты	50	3
●	M71C-375-430	непрерыв	9.53	15.24 м	Выходы, патч-панели, монтажные столы и ленты	50	3
●	M71C-475-412	непрерыв	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	4
●	M71C-500-412	непрерыв	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	5
●	M71C-500-422	непрерыв	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	5
●	M71C-500-430	непрерыв	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	5
●	M71C-785-412	непрерыв	19.94	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	8

*Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

BM71™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Самоламинирующиеся этикетки

B-427 Винил: прекрасная устойчивость к истиранию и загрязнению

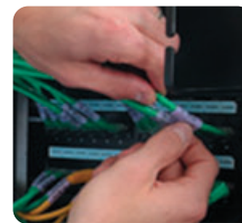
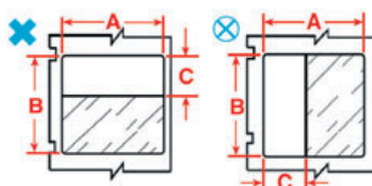


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Высота поля надписи, С, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
✕	BM71-19-427*	2500	25.40	25.40	9.53	5	2 оптоволоконных пары	24	3
✕	M71-19-427	250	25.40	25.40	9.53	5	2 оптоволоконных пары	24	3
✕	M71-19-427-YL	250	25.40	25.40	9.53	5	2 оптоволоконных пары	24	3
✕	BM71-21-427	1000	25.40	63.50	19.05	14	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✕	M71-21-427	100	25.40	63.50	19.05	14	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✕	M71-21-427-YL	100	25.40	63.50	19.05	14	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✕	BM71-23-427	1000	25.40	101.60	25.40	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	24	10
✕	M71-23-427	100	25.40	101.60	25.40	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	24	10
⊗	BM71-29-427	5000	12.70	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	11	5
⊗	M71-29-427	500	12.70	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	11	5
⊗	BM71-30-427	2500	19.05	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	M71-30-427	250	19.05	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	19.05	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	19.05	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	19.05	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	BM71-31-427	2500	25.40	38.10	12.70	8	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	M71-31-427	250	25.40	38.10	12.70	8	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	25.40	38.10	12.70	8	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	25.40	38.10	12.70	8	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	25.40	38.10	12.70	8	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	BM71-32-427	1000	38.10	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
⊗	M71-32-427	250	38.10	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	38.10	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
✕	BM71-33-427	500	38.10	101.60	25.40	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✕	M71-33-427	100	38.10	101.60	25.40	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✕	M71-33-427-YL	100	38.10	101.60	25.40	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✕	BM71-34-427	500	38.10	152.40	38.10	33	100 медных витых пар, 36 оптоволоконных пары	37	16
✕	M71-34-427	50	38.10	152.40	38.10	33	100 медных витых пар	37	16
✕	BM71-64-427	1000	25.40	85.73	28.58	18	Оптоволоконно/ коаксиальный кабель	24	12
✕	M71-64-427	100	25.40	85.73	28.58	18	Оптоволоконно/ коаксиальный кабель	24	12
✕	M71-66-427	100	49.23	80.01	25.40	17	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	46	10
✕	M71-88-427	250	44.45	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	40	5
✕	M71-103-427	250	25.40	31.75	12.70	7	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	24	5
✕	M71-104-427	250	38.10	25.40	9.53	5	2 жилы, оптический порт Single/Multi-Mode	37	3
✕	BM71-107-427	1000	50.80	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	46	5
⊗	M71-107-427	100	50.80	38.10	12.70	8	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	46	5
✕	BM71-109-427	500	38.10	101.60	38.10	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	16
✕	M71-109-427	100	38.10	101.60	38.10	22	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	16

*Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Флажки для оптоволоконных кабелей

В-425 Полипропилен

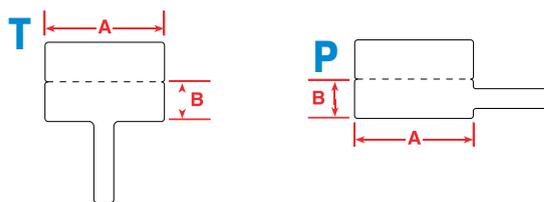


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
T	M71FT-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-2-425	250	44.45	25.4	Оптоволоконный кабель	35	10



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое EPREP?

Это этикетки на вспененной основе, которые заменяют выгравированные таблички. Материал этикетки (В-7593) – трехслойный полиэстер с толщиной 0,65 мм. Верхний слой устойчив к воздействию агрессивной среды и истиранию в равной степени, как и стандартная металлическая пластина. Основной вспененный слой скрадывает возможные шероховатости на поверхности наклеивания и обеспечивает вид, аналогичный привычным металлическим панелям. Толстый слой акрилового адгезива, кристаллизирующегося при наклеивании, полностью заменяет дополнительные крепежные элементы. Идеально подходит для использования на неровных, шершавых, окрашенных порошковой краской поверхностях.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

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).

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Маркировка для стоек, панелей и общие обозначения

В-412 Полипропиленовые бирки

В-422, В-423 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

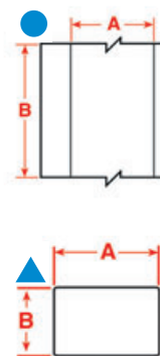


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	ВМ71-20-422**	1000	50.80	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	46	10
▲	М71-20-483	100	50.80	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	46	10
▲	М71-23-483	100	101.60	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	50	9
▲	М71-30-483	250	38.10	19.05	Стойки, панели и общие обозначения	37	8
▲	М71-31-483	250	38.10	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	37	10
▲	М71-37-422	100	76.20	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	М71-37-483	100	76.20	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	М71-38-483	100	101.60	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	М71-61-483	100	12.70	50.80	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
▲	М71-65-483	250	34.93	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	35	10
●	М71С-230-412*	непрерыв.	5.84	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	2
●	М71С-375-412	непрерыв.	9.53	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	М71С-375-422	непрерыв.	9.53	15.24 м	Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	М71С-375-430	непрерыв.	9.53	15.24 м	Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	М71С-500-412	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	М71С-500-422	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	М71С-500-430	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	М71С-500-483	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	М71С-785-412	непрерыв.	19.94	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	8
●	М71С-1000-422	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	10
●	М71С-1000-430	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	М71С-1000-483	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	10
●	М71С-1900-483	непрерыв.	48.26	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	10

* Артикулы с маркировкой «С» (например, М71С-375-422) обозначают: непрерывный материал

** Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Упаковка Bulk

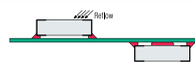
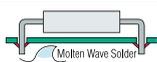
Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, что является наиболее экономичным решением для процесса упаковки большого количества этикеток.

Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала).



VMP™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Руководство по подбору материала для печатных плат



Материал				Сквозное отверстие		Поверхностный монтаж	Маркировка после монтажа
				Верх	Низ	Верх или Низ	
B-426	B-457	B-478	B-479	✓ ДА	✓ ДА	✓ ДА	✓ ДА
B-422	B-423	B-428	B-437	✓ ДА*	✗ НЕТ	✗ НЕТ	✓ ДА
B-459	B-437	B-498					

* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

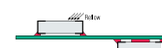
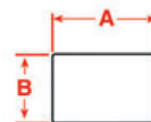
Полиимиды

B-426 Высокотемпературный янтарный полиимид: выдерживает максимально высокие температуры

B-457 Высокотемпературный белый полиимид: хорошая сопротивляемость смазыванию

B-477 Антистатический полиимид и подложка

B-478 Антистатический полиимид и подложка; тонкий профиль



Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Макс. число символов в штрих-коде**	Монтаж в отверстие		Монтаж на поверхность Верх/Низ	После процесса монтажа
							Верх	Низ		
M71-2-477	100	6.35	50.8	41	2	23*	✓	✓	✓	✓
M71-3-457	500	9.53	9.53	7	3	1	✓	✓	✓	✓
M71-4-478	500	10.16	10.16	8	4	2	✓	✓	✓	✓
M71-9-426	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-9-478	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
M71-10-457	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✓	✓	✓
M71-13-426	750	22.86	6.35	18	2	8*	✓	✓	✓	✓
M71-14-477	750	25.4	4.75	20	1	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-426	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-16-457	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
M71-17-426	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✓	✓	✓
M71-25-478	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✓	✓	✓
M71-28-426	750	38.1	6.35	31	2	17*	✓	✓	✓	✓

✓ Да, данный материал будет работать с этим применением

✗ Нет, данный материал не будет работать с этим применением

✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

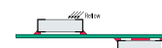
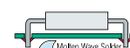
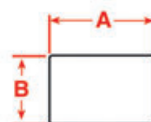
* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

** Значения для штрих-кода 128, ширина 2 дота, коэффициент 2:1

Винил

B-498 Виниловая ткань, цвет белый:

возможность многоразового использования



Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для 5 пунктов	Макс. кол-во строк текста для 5 пунктов	Макс. число символов в штрих-коде**	Монтаж в отверстие		Монтаж на поверхность Верх/Низ	После процесса монтажа
							Верх	Низ		
M71-7-498	500	12.7	12.7	10	5	3	✓	✗	✗	✓
M71-10-498	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-16-498	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-498	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-29-498	5000	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-498	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-32-498	250	38.1	38.1	37	16	17	✓	✗	✗	✓

* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

** Значения для штрих-кода 128, ширина 2 дота, коэффициент 2:1

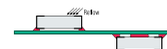
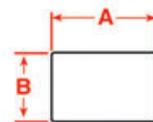
ВМР™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Полиэстер

В-423, В-459 Полиэстер с постоянным адгезивом, цвет белый

В-428 Полиэстер с постоянным адгезивом, цвет металл

В-473 Антистатический полиимид и подложка



Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Макс. число символов в штрих-коде**	Монтаж в отверстие		Монтаж на поверхность Верх/ низ	После процесса монтажа
							Верх	Низ		
M71-1-423	750	6.35	6.35	5	2	0	✓	✗	✗	✓
M71-2-423	100	19.05	6.35	41	2	23*	✓	✗	✗	✓
M71-3-423	500	9.53	9.53	7	3	0	✓	✗	✗	✓
M71-4-423	500	10.16	10.16	8		0	✓	✗	✗	✓
M71-5-423	750	12.7	5.08	11	1	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-423	750	12.7	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-6-473	750	12.7	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
M71-7-423	500	12.7	12.7	10	5	3	✓	✗	✗	✓
BM71-7-423***	5000	12.7	12.7	10	10	3	✓	✗	✗	✓
M71-9-423	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-9-473	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
M71-10-423	750	19.05	9.53	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-10-473	750	19.05	9.53	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
M71-13-423	750	22.86	9.53	18	2	8*	✓	✗	✗	✓
M71-14-423	750	25.4	4.75	20	1	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-423	750	25.4	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-15-428	750	25.4	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-423	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
BM71-16-423	5000	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-16-473	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-423	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
BM71-17-423	5000	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-428	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-17-473	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-19-423	250	25.4	25.4	20	5	10	✓	✗	✗	✓
M71-20-423	2500	25.4	25.4	20	10	10	✓	✗	✗	✓
M71-20-423	100	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
BM71-20-423	1000	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-20-459	100	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
M71-25-423	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✗	✗	✓
M71-26-423	100	69.85	31.75	57	12	32	✓	✗	✗	✓
M71-27-423	750	38.1	3.18	31	1	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-423	750	38.1	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-28-473	750	38.1	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-423	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
BM71-29-423	5000	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-29-459	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
M71-30-459	250	38.1	19.05	31	8	17	✓	✗	✗	✓
M71-37-423	100	38.1	48.26	60	19	35	✓	✗	✗	✓
M71-38-423	100	76.2	48.26	82	19	47	✓	✗	✗	✓
M71C-500-423	непрерыв.	101.6	12.7	15.24 м	50	5	✓	✗	✗	✓

* Внизу/вверху штрих-кода нет знаков, видимых для человеческого глаза

** Значения для штрих-кода 128, ширина 2 дота, коэффициент 2:1

***Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Вulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Этикетки VMP™71 – контроль вскрытия

Предупреждающая маркировка (контроль вскрытия)

V-351 Белый винил, контроль вскрытия

V-352 Винил, контроль вскрытия, цвет металл

V-530 Белый винил, контроль вскрытия

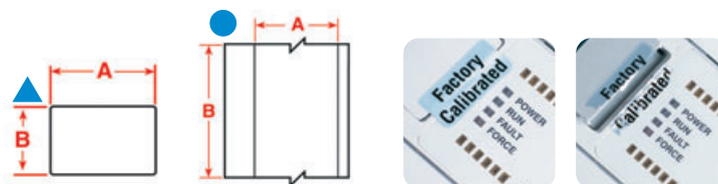


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-17-351	500	белый	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	серебряный	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-20-351	100	белый	50.8	25.4	46	10	✓
▲	M71-20-352	100	серебряный	50.8	25.4	46	10	✓
▲	M71-31-351	250	белый	38.1	25.4	37	10	✓
▲	M71-31-352	250	серебряный	38.1	25.4	37	10	✓
▲	M71-37-351	100	белый	76.2	26.5	50	20	✓
▲	M71-37-352	100	серебряный	76.2	26.5	50	20	✓
●	M71C-500-530*	непрерывный	белый	12.7	15.24 м	50	2	✓
●	M71C-1000-530	непрерывный	белый	25.4	15.24 м	50	5	✓
●	M71C-2000-530	непрерывный	белый	50.8	15.24 м	50	10	✓

✓ Да, данный материал будет работать с этим оборудованием

✗ Нет, данный материал не будет работать с этим оборудованием

✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

* Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое термотрансферная печать?

Это технология печати, при которой краска с риббона (красящей ленты) переносится на материал этикетки при помощи мгновенного точечного нагрева риббона в месте соприкосновения с материалом.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое этикетки Мондо-Бондо?

Это этикетки со сверхагрессивным адгезивом (клеем), они хорошо крепятся на загрязненные маслом и жиром стальные поверхности, шероховатые поверхности с ярко выраженной текстурой и порошковым покрытием, где не держатся другие этикетки. Эти этикетки устойчивы к температурным, химическим воздействиям и стиранию, для обеспечения надежности в самых суровых средах, которые только возможны. К этикеткам Мондо-Бондо относятся материалы: **V-483, V-484, V-486, V-489.**

VMPTM71 – маркировка для лабораторий

F	холодильная установка	A	автоклав
N	жидкий азот	H	кипячение (100°C)

Самоламинирующиеся этикетки

B-427 Винил: прекрасная устойчивость к истиранию и загрязнению.

B-461 Полиэстер: устойчивость к экстремальным температурам (от -196°C до 130°C)

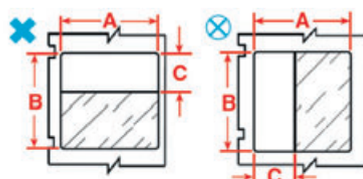


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота текста С, мм	Применение	Область применения	Размер трубки, мл
✘	M71-19-427	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✘	BM71-19-427*	2500	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✘	M71-19-427-YL	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✘	M71-21-427	100	25.4	63.5	19.53	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✘	BM71-21-427	1000	25.4	63.5	19.53	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✘	M71-21-427-YL	100	25.4	63.5	19.53	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✘	M71-30-427-AW	250	38.1	19.05	–	F N	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, плашки с глубокими отверстиями	50.0
⊗	BM71-30-427	2500	19.05	38.1	12.7	F N	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, плашки с глубокими отверстиями	50.0
✘	BM71-75-461	1000	66.68	25.4	25.4	F NAH	Сосуды для низких температур	1.0-8.0

AW = целиком белый (нет прозрачных зон)

YL = желтый

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «B», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала).

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое риббон?

Это основной расходный материал для термотрансферных принтеров. Риббон представляет собой полиэстеровую пленку, покрытую с одной стороны красящим слоем, а с другой стороны – особым антистатическим слоем, который обеспечивает скольжение печатающей головки и предотвращает ее повреждение. Красящий слой может быть: восковым, смоляным или восково-смоляным.



ВМР™71 – маркировка для лабораторий

Этикетки на нейлоновой и виниловой основе

В-498 Виниловая ткань: возможность многоцветного использования

В-499 Нейлоновая ткань: отличное качество приклеивания

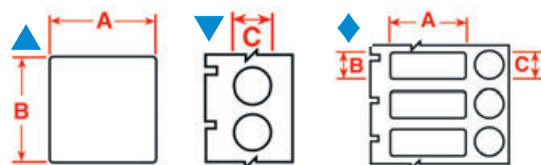


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр этикетки С, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-11-498	500	12.7	19.05	–	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	ВМ71-11-498*	5000	12.7	19.05	–	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	M71-11-499	500	12.7	19.05	–	FNA	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR, пробирка для криообработки	Трубка 0.5-0.7 мл, пробирка 0.6 мл
▲	M71-16-498	500	9.53	25.4	–	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	M71-16-499	500	9.53	25.4	–	FNA	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	M71-17-498	500	25.4	12.7	–	F	Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-29-498	500	38.1	12.7	–	F	Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	ВМ71-29-498	5000	12.7	38.1	–	F	Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-29-499	500	12.7	38.1	–	FNA	Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-30-499	250	19.05	38.1	–	FNA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-31-498	250	25.4	38.1	–	F	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-31-499	250	25.4	38.1	–	FNA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-78-499	250	48.26	25.4	–	FNA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-81-499	750	48.26	6.35	–	FNA	Контейнер для микродоз	
▼	M71-82-499	500	–	–	9.53	FNA	Флакон с крышкой	0.6-1.5 мл флакон/пробирка
▼	M71-83-499	500	–	–	9.53	FNA	Флакон с крышкой	Пробирка 0.5 - 0.7 мл – 1.5 - 2.0 мл; флакон/пробирка 0.6 мл – 1.0-8.0 мл
▲	M71-84-499	500	22.86	12.7	–	FNA	Центрифуга, пробирка для криообработки, пробирка эппендорф, трубка PCR	Пробирка 0.5 - 0.7мл – 1.5 - 2.0 мл
◆	M71-98-499	500	25.4	9.53	9.53	FNA	Центрифуга, пробирка для криообработки, пробирка эппендорф, трубка PCR, флаконы	Пробирка 0.5 - 0.7 мл – 1.0 - 8.0 мл флакон/пробирка 0.6 мл – 1.5 мл

* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

VMPTM71 – маркировка для лабораторий

Этикетки из полиэстера

V-423 Глянцевый белый полиэстер

V-430 Глянцевый прозрачный полиэстер

V-488 Матовый белый полиэстер

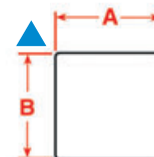


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-2-423	100	50.8	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	M71-7-423	500	12.7	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	BM71-7-423*	5000	12.7	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-14-423	750	25.4	4.95	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-15-423	750	25.4	6.99	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-17-423	500	25.4	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-17-430	500	25.4	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-20-423	100	50.8	25.4	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	BM71-20-423	1000	50.8	25.4	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-22-423	100	76.2	25.4	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-31-423	250	38.1	25.4	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	M71-80-488	250	19.05	22.86	FA	Контейнер с ячейками	
▲	M71-81-488	750	48.26	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	M71-97-488	250	22.86	22.86	FA	Контейнер с ячейками	
▲	M71C-500-430	непрерывная	12.7	12.24 м	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл

*Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)



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 ВВР™72



ВВР™72

Артикул	Описание
ВВР72-34L-EUR + установка	Принтер ВВР72 300 dpi + установка

Характеристики

ВВР72-34L-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

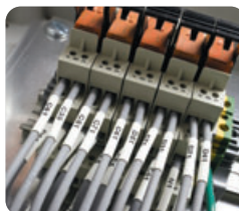
ВВР™72 – это принтер для двусторонней печати на термоусадочных маркерах шириной 101,60 мм. ВВР™72 значительно экономит время, так как одновременно производит печать с обеих сторон ленты. Этот принтер – идеальное решение для печати маркировки для авиа- и космического строения, военно-оборонной отрасли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



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



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

Интерфейсы подключения

- Последовательный порт RS-232C
- USB
- Ethernet
- PC/MIA
- 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

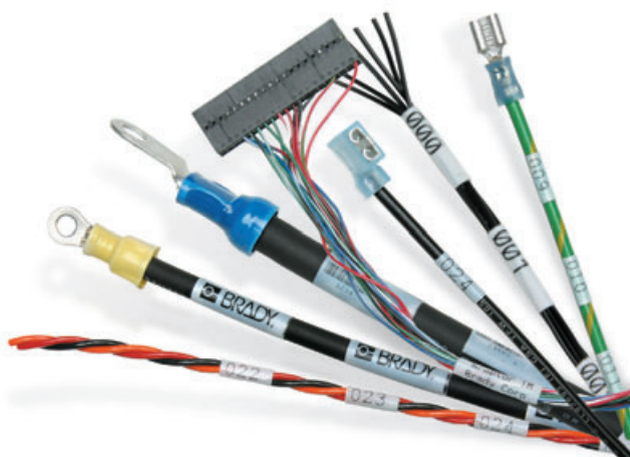
Этикетки для принтера-аппликатора Wraptor™

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 флэшкарты	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 / 7дней 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)



ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Таблица термотрансферных материалов	48	Риббоньы для настольных крупносерийных принтеров	57	Кабельные маркеры	74
Риббоньы для настольных среднесерийных принтеров	50	Выбор Риббона/Материала	58	Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру	75
Идентификация печатных плат и компонентов – серия принтеров BVP11	51	Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов	59	Идентификация оборудования систем обмена данными	79
Маркировка кабеля и провода – серия принтеров BVP11	52	Этикетки для автоматического нанесения при помощи аппликаторов	64	Промышленные термотрансферные материалы	80
Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11	55	Этикетки для маркировки провода и кабеля	65	Общая и промышленная идентификация	81
		Термоусадочные маркеры для провода и кабеля	67	Гарантийные этикетки	86

Таблица термотрансферных материалов

Тип	Максимальная темп-ра исп-я °C		Цвет	Применение	Специальные свойства/устойчивость к воздействию
Нейлоновая ткань					
V-499	90	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и электронных компонентов	Постоянный адгезив HF  
Синтетическая бумага					
V-402	60	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Агрессивный адгезив для рифленых поверхностей, пленки, пластика и стали
V-408	70	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Перемещаемый адгезив
V-424	50	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению
V-7604	80	30 дней	Белый матовый	Общая и временная маркировка, этикетки для упаковки	Прямая термопечать
V-7606	80	30 дней	Белый матовый	Общая и временная маркировка, этикетки для упаковки	
Полиэстер					
V-413	120	30 дней	Серебристый	Маркировка деталей и электронных плат, изготовление этикеток со штрих-кодами и табличек с пасп. данными	Постоянный акриловый, не рекомендуется для материалов с низкой поверхностной энергией сцепления (полиэтилен, полипропилен...)
V-422	100	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов	Адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-423	110	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов	   HF
V-428	120	30 дней	Серебристый матовый	Маркировка розеток, электронных компонентов	   HF
V-430	100	30 дней	Прозрачный глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Прозрачный  
V-432	100	30 дней	Прозрачный глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Прозрачный; адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-433	100	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов	Перемещаемый адгезив 
V-434	90	30 дней	Серебристый глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-435	90	30 дней	Серебристый глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Устойчив к растворителям, что обеспечивает отличный внешний вид   
V-438	40	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Металлизированный, при удалении проявляется рисунок «шахматка» 
V-459	100	30 дней	Белый матовый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов, маркировка автоклавы, морозильных камер и водонагревателей	 
V-473	120	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов	Не наводит статический заряд, выносит высокие температуры   
V-480	120	30 дней	Серебристый	Изготовление этикеток со штрихкодами и табличек с паспортными данными и серийными номерами, которые должны обладать качеством фирменных табличек	Постоянный, на каучуковой основе
V-483	120	30 дней	Белый глянцевый	Общая маркировка	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-484	120	30 дней	Белый глянцевый	Шероховатые/неровные, изогнутые/волнистые поверхности	Низкопрофильная конструкция 
V-486	120	30 дней	Серебристый матовый	Товарная маркировка (шильдiki) и электронных компонентов	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати, для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-488	160	30 дней	Белый матовый	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов и розеток	Высококачественный матовый белый   
V-489	120	30 дней	Белый матовый	Общая маркировка	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати, для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-7423	145	30 дней	Белый сатин	Шильдики	Разработан специально для автонанесения, а также для постпроцессной маркировки печатных плат
V-7546	100	30 дней	Белый глянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия, проявляющий при снятии рисунок VOID
V-7563	135	30 дней	Серебристый полуглянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и общая маркировка	Буквенно-цифровая, штрих-кодовая и графическая печать, качественная печать логотипов.  
V-7566	80	30 дней	Прозрачный глянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок 
V-7573	110	30 дней	Белый матовый	Подкапотная маркировка, основные средства, шильдики, бочки с химикатами	Противостоит воздействию растворителей и автомобильного топлива
V-7576	100	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка	Металлизированный; материал контроля вскрытия VOID, при снятии рисунок
V-7593	100	1 000 часов	Разноцветный глянцевый	Идентификация электронных компонентов, шкафов, клавиш и патч-панелей	Самоклеющиеся панели (EPREP)
V-8423	120	30 дней	Белый полуглянцевый	Общая маркировка	  
Полиэстер/синтетическая бумага					
V-350	90	30 дней	Белый глянцевый	Контроль правомочности претензий по гарантии	Реагирует на попадание воды 
Полиимид					
V-426	350	80 секунд	Янтарный матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Устойчив к экстремально высоким температурам
V-436	330	80 секунд	Янтарный матовый	Маркировка печатных плат и компонентов	Полностью удаляется при высокой температуре
V-457	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Высокая контрастность и устойчивость к смазыванию 
V-476	330	80 секунд	Зеленый глянцевый	Маркировка печатных плат, зеленый цвет сигнализирует о соответствии RoHS®	
V-477	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании  
V-478	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании, плоский, высокая контрастность и устойчивость к смазыванию HF  



Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS

	Антистатические этикетки
	Эти материалы признаны UL
	Эти материалы приняты CSA
	Эти материалы приняты AGA
HF	Не содержащий галогенов материал - DIN VDE 0472/part 815

* Полный список материалов и более подробная информация далее
 ** Проходит испытания

Таблица термотрансферных материалов

Тип	Максимальная темп-ра исп-я °C		Цвет	Применение	Специальные свойства/устойчивость к воздействию
V-479	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании, подходит для засаленных и матовых поверхностей  
V-487	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Подходит для засаленных и матовых поверхностей 
V-496	300	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Толщина 0,05 мм, разработан для автонанесения при помощи аппликаторов PAM и Hover Davis. HF  
V-497	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Плоский, подходит для засаленных и матовых поверхностей 
Полиолефин					
V-407	90	30 дней	Прозрачный матовый	Общая маркировка	Прозрачный полиолефин
V-429	80	30 дней	Белый полуглянцевый	Маркировка E-PROM и шильдики	Полиолефин контроля вскрытия – высокое качество и защита от удаления этикетки
V-7605	80	30 дней	Белый матовый	Общая маркировка	
Полипропилен					
V-449	90	30 дней	Белый матовый	Применяется для временной маркировки	Перемещаемый, устойчив к растворителям, отличное качество печати
V-425	90	30 дней	Белый матовый	Товарная маркировка (шильдики) и общая маркировка	Исключительная устойчивость к химическим воздействиям, трению и смазыванию в сочетании с риббоном R-6400 HF  
Полиолефин (термоусадочный материал)					
V-341	130	1 000 часов	Белый матовый	Маркировка провода	Усадка 2:1, самопогасающий, отвечает требованиям AMS-DTL-2353/5 Класс 1; SAE AS 81531; MIL-STD-202 метод 215 и UI224
V-342	130	1 000 часов	Белый/желтый матовый	Маркировка провода	Усадка 3:1, самопогасающий, отвечает требованиям AMS-DTL-2353/5 Класс 1; SAE AS 81531; MIL-STD-202 метод 215 и UI224 HF
V-7641	105	Без огранич.	Белый/желтый матовый	Идентификация провода и кабеля	Усадка при нагревании 2:1, огнестойкий, без галогенов
V-7642	175	24 часа	Белый/желтый матовый	Идентификация провода и кабеля	Усадка при нагревании 2:1
V-7646	70	30 дней	Желтый матовый	Маркеры, устойчивые к дизелю	Усадка 3:1, соответствует NF F00 608
Бирки					
V-109	80	30 дней	Белый матовый	Многофункциональные бирки, для которых требуется прочность и печать на компьютере	Ламинированный полиэтилен обеспечивает высокую устойчивость к влажности и прекрасно выдерживает холодную погоду (до 30 дней при -40°C) HF
V-411	50	30 дней	Белый матовый	Бирки для общей маркировки	Полиолефин обеспечивает устойчивость к воде и химикатам
V-412	100	30 дней	Белый матовый	Идентификация кабеля, провода и товарных запасов	Полипропиленовые бирки, для использования на улице и в агрессивной среде или там, где требуется высокая прочность при растяжении
V-7597	50	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и кабеля	200 микрон
V-7599	50	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и кабеля	250 микрон
V-7596	100	1 000 часов	Белый матовый	Изготовление бирок	Изготовление бирок
V-7643	90	20 дней	Разноцветный полуглянц.	Маркировка провода и кабеля	Безгалогеновый полиэфирный полиуретановый маркер кабеля
Винил					
V-352	80	30 дней	Серебристый матовый	Этикетки контроля вскрытия	Гибкий, устойчив к растворителям; защита от вскрытия
V-427	70	30 дней	Белый матовый	Самоламинирующаяся маркировка кабеля и провода	Устойчив к истиранию и смазыванию, для простоты использования этикетки разделены перфорацией
V-439	40	30 дней	Белый/цветной глянцевый	Товарная маркировка (шильдики) и общая маркировка	9 цветов/Только белый 
V-7351	100	30 дней	Белый матовый	Этикетки контроля вскрытия	Гибкие, устойчивые к растворителям и вскрытию. 
V-7696	70	30 дней	Белый глянцевый	Жесткие вставки DuraSleeve	Специальная структура для опломбировки 
Виниловая ткань					
V-498	80	30 дней	Белый полуглянцевый	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив



Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS

	Антистатические этикетки
	Эти материалы признаны UL
	Эти материалы приняты CSA
HF	Эти материалы приняты AGA

* Не содержащий галогенов материал – DIN VDE 0472/part 815



Риббоны для настольных среднесерийных принтеров

Серия риббонов	Тип	Цвет	Характеристики
RGR = R-4300 = R-7950	Воск/Синт. смола	Черный, Синий, Красный, Зеленый	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
RGW	Воск	Черный	Риббон стандартного качества для бумажных этикеток, общая или временная маркировка.
RPR	Синт. смола	Черный, Синий, Зеленый, Красный и Белый	Обеспечивает отличное качество печати, устойчив к смазыванию и царапанию.
R-4300 = R-7950	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-4900	Синт. смола	Черный	Устойчив к смазыванию и высоким температурам. Устойчив к растворителям.
R-6000	Синт. смола	Черный	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию.
R-6400	Синт. смола	Черный	Высокая устойчивость к химикатам в комбинации со специфическими материалами.
R-6600	Синт. смола	Черный	Хорошее качество печати на устойчивом к дизелю термоусадочном материале В-7646 и полиолефине В-7647.
R-7940	Воск	Черный	Риббон стандартного качества для высокоскоростной печати с ограниченной устойчивостью к смазыванию и царапанию
R-7942	Воск	Черный	Недорогой риббон общего назначения для печати на бумаге или временной маркировки.
R-7950 = R-4300	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-7953	Воск/Синт. смола	Черный	Стандартное качество, альтернатива для риббона R-7950, низкая устойчивость к смазыванию и химикатам.
R-7960	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к растворителям, более низкая к спиртам, высокое качество печати и прекрасная устойчивость к смазыванию
R-7961	Синт. смола	Черный	Недорогой риббон «Синтетическая смола», устойчивый к истиранию и химикатам
R-7964	Синт. смола	Черный	Риббон стандартного качества «Синтетическая смола» с отличной устойчивостью к царапанию и несильным химикатам. Отлично подходит для ровных поверхностей, идеально для автомобильного рынка
R-7990	Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Белый	Хорошая устойчивость к растворителям, смазыванию и высоким температурам.

Таблица соответствия размера и типа риббона

Ширина	Воск		Воск/Синт.смола		Синт.смола									
	Серия RGW/R-7940	Серия 7942	Серия RGR	Серия R-7953	Серия RPR	Серия RPR color	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-6400	Серия R-6600	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7964	Серия R-7990
A	35 мм x 70 м	R-7940	R-7950				R-4900				R-7960			
	65 мм x 70 м	R-7940	R-7950	R-7953			R-4900	R-6000	R-6400		R-7960		R-7964	
	85 мм x 70 м	R-7940	R-7942	R-7950	R-7953		R-4900				R-7960			
	102 мм x 70 м									R-6600				
	110 мм x 70 м	R-7940	R-7942	R-7950	R-7953		R-4900	R-6000	R-6400		R-7960		R-7964	
	110 мм x 70 м Синий			R-7950-B										R-7990-B
	110 мм x 70 м Красный			R-7950-R										R-7990-R
	110 мм x 70 м Зеленый			R-7950-G										R-7990-G
	110 мм x 70 м Белый													R-7990-W
	B	35 мм x 91 м	RGW-35	RGR-35		RPR-35								
65 мм x 91 м		RGW-65	RGR-65		RPR-65									
85 мм x 91 м		RGW-85	RGR-85		RPR-85									
110 мм x 91 м		RGW-110	RGR-110		RPR-110									
110 мм x 91 м Синий					RPR-B-110									
110 мм x 91 м Красный					RPR-R-110									
C	45 мм x 110 м		R-4300						R-6000*					
	75 мм x 110 м		R-4300						R-6000*					
	110 мм x 110 м	R-7942	R-4301	R-7953			R-4901	R-6001*	R-6401			R-7961	R-7964	

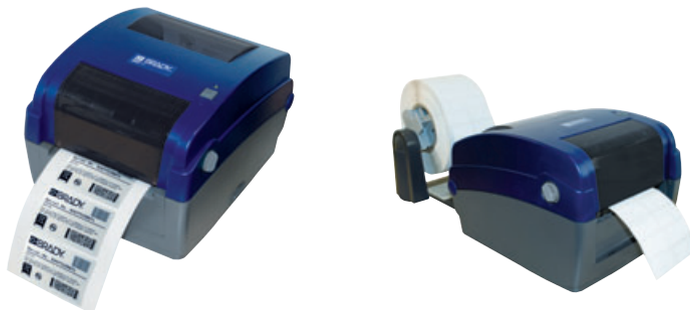
* Длина риббона 100 метров

A = риббоны для принтеров серии VBP11, диаметр втулки 12.70 мм

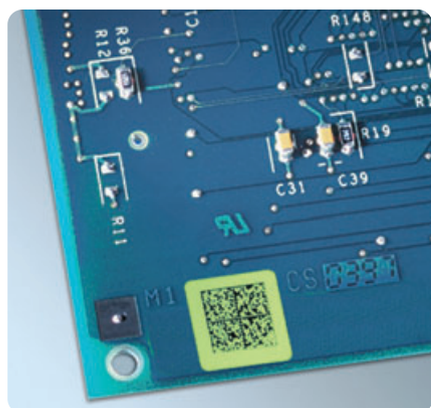
B = риббоны для принтеров серии BP-4000/4320, диаметр втулки 12.70 мм, краска с наружной стороны

C = риббоны для принтеров серии BP-THT-1244, BP-THT-1344 и BP-THT-1024X, диаметр втулки 12.70 мм, краска с внутренней стороны

Прим.: Здесь представлены не все риббоны, другие риббоны – в разделе «Специальные решения»

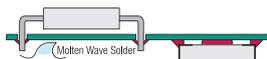
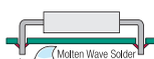


Идентификация печатных плат и компонентов – серия принтеров BVP11



Полиимид В-652 противостоит воздействию экстремально высоких температур. Идеально подходит для маркировки нижней стороны печатных плат и поверхностного монтажа. Остается читаемой даже после контакта с припоем, флюсом и чистящими растворителями.

Таблица использования термотрансферных печатных продуктов при производстве печатных плат



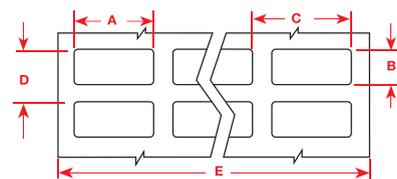
	Технология монтажа в отверстие		Технология поверхностного монтажа (SMT)		После монтажа
	Верх	Низ	Верх или Низ		
B-652	● Да	● Да	● Да		● Да
B-8423	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да

* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

● Да, этот материал подходит для данного применения

✗ Нет, этот материал не подходит для данного применения

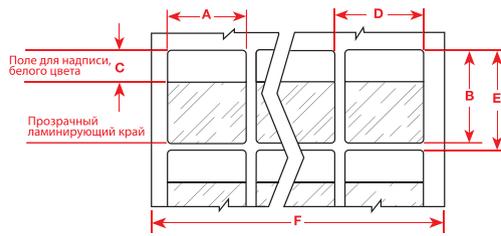
▲ При экстремально высоких температурах рекомендуется провести предварительное тестирование



B-652 Высокотемпературный янтарный полиимид B-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Ширина повтора С, мм	Высота повтора D, мм	Ширина рулона Е, мм	Рекомендуемая серия риббона
▲ BPT-1-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	19.05	6.35		9.35	108.00	RGR
▲ BPT-1-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35		9.35	108.00	RPR
▲ BPT-1-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	5	19.05	6.35		11.40	108.00	RGR
▲ BPT-1-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35		11.40	108.00	RPR
▲ BPT-4-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	9.35	108.00	RGR
▲ BPT-4-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	50.10	9.35	108.00	RPR
▲ BPT-4-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RGR
▲ BPT-4-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RPR
▲ BPT-11-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35		9.35	108.00	RGR
▲ BPT-11-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35		9.35	108.00	RPR
▲ BPT-11-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35		11.35	108.00	RGR
▲ BPT-11-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35		11.35	108.00	RPR
▲ BPT-12-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	7	12.70	11.10		14.10	108.00	RGR
▲ BPT-12-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	7	12.70	11.10		14.10	108.00	RPR
▲ BPT-13-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	9.35	108.00	RGR
▲ BPT-13-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	31.75	6.35	34.75	9.35	108.00	RPR
▲ BPT-13-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RGR
▲ BPT-13-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RPR
▲ BPT-14-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	8.08	108.00	RGR
▲ BPT-14-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	5	16.51	5.08	19.51	8.08	108.00	RPR
▲ BPT-14-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RGR
▲ BPT-14-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RPR
▲ BPT-38-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	9	9.53	9.53		12.53	108.00	RGR
▲ BPT-38-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	9	9.53	9.53		12.53	108.00	RPR
▲ BPT-G2-8423-YL	2 500	Полиэстер	Желтый	4	20.00	8.00	23.00	15.00	108.00	RPR
▲ BPT-G3-8423-YL	2 500	Полиэстер	Желтый	5	15.00	9.00	18.00	16.00	108.00	RPR

Маркировка кабеля и провода – серия принтеров BVP11



В-427 Самоламинирующийся винил

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Ширина повтора С, мм	Высота повтора D, мм	Ширина рулона E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуем. серия риббона	Макс. диам. кабеля, мм
BPT-305-427	7 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	7	12.70	31.75	12.70	15.00	38.25	108.00	RGR	6
BPT-211-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	25.40	9.53	29.50	31.90	108.00	RGR	5
BPT-311-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	31.75	12.70	28.50	37.75	108.00	RGR	6
BPT-511-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	63.50	19.05	33.50	70.00	108.00	RGR	14
BPT-517-427	2 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	2	38.10	63.50	19.05	49.00	69.50	108.00	RGR	14

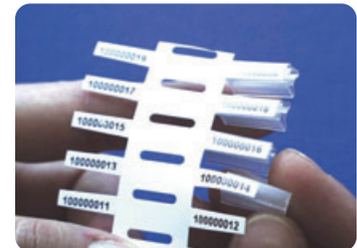
Система маркировки DuraSleeve®

Маркеры Brady DuraSleeve

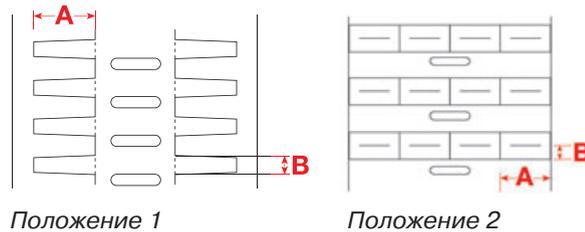
с повышенной прочностью легенды

Сочетание скорости, прочности и гибкости. Система маркировки провода Durasleeve обеспечивает следующий шаг поколения маркировки Brady. Поэтому Система маркировки провода Durasleeve предоставляет преимущества, которых больше нет ни в одной другой маркировке.

- Система маркировки провода Durasleeve удовлетворяет всем существующим техническим требованиям
- Система маркировки провода Durasleeve снижает затраты благодаря печати маркеров по мере необходимости
- Система маркировки провода Durasleeve экономит время, позволяя печатать легенды по требованию
- Система маркировки провода Durasleeve системы по качеству превышает любые материалы, используемые Вами в настоящее время



Вставки Durasleeve для прозрачных контейнеров-маркеров провода



Жесткие вставки DuraSleeve®

Артикул	Кол-во вставок поперек подложки	Вдоль подложки	Кол-во вставок в рулоне	Ширина вставки А, мм	Высота вставки В, мм	Макс. кол-во строк печати
Ширина этикетки 15.00 мм						
BPT-105-7599	4	1	5 000	15.00	8.00	1
BPT-105U-7596-5	2	2	5 000	15.00	4.10	1
BPT-105U-7596-5-YL	2	2	5 000	15.00	4.10	1
Ширина этикетки 30.00 мм						
BPT-111-7599	2	1	2 500	30.00	8.00	1
BPT-111U-7596-5	2	2	2 500	30.00	4.20	1
BPT-111U-7596-5-YL	2	2	2 500	30.00	4.20	1

См. стр. 53 –54 – контейнеры.

Система маркировки провода DuraSleeve®

Контейнеры DuraSleeve® для маркировки провода

Артикул	Ширина контейнера, мм	Наружный диаметр, мм	Контейнеров в упаковке, шт
DMC-1.3/3-15	15.00	1.30 – 3.00	1000
DMC-1.3/3-30	30.00		500
DMC-2.5/5-15	15.00	2.50 – 5.00	1000
DMC-2.5/5-30	30.00		500
DMC-4/10-15	15.00	4.00 – 10.00	500
DMC-4/10-30	30.00		200
DMC-8/16-15	15.00	8.00 – 16.00	500
DMC-8/16-30	30.00		200



Контейнеры

Контейнеры Ademark

Контейнеры Ademark изготовлены из прозрачного ПВХ. Специальная форма контейнеров позволяет адаптировать их под кабели различных диаметров. Существует семь размеров контейнеров, которые предназначены для кабелей с внешним диаметром от 1.3 до 24 мм

- Температурный диапазон: от -40°C до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание

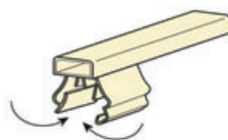


Артикул	Описание	Наружн. диам. кабеля, мм	Упаковка, шт	Длина
Непрерывные контейнеры				
AC-0-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	1.3 - 2.0	50	50 м
AC-1-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	1.8 - 2.5	50	50 м
AC-2-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	2.5 - 4.0	50	50 м
AC-3-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	4.0 - 6.5	50	50 м
AC-4-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	6.0 - 10.0	50	50 м
AC-5-L25M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 25 м	9.0 - 15.0	25	25 м
AC-6-L25M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 25 м	15.0 - 24.0	25	25 м
Длина контейнера 16 мм				
AC-0-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	1.3 - 2.0	2000	16 мм
AC-1-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	1.8 - 2.5	2000	16 мм
AC-2-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	2.5 - 4.0	2000	16 мм
AC-3-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	4.0 - 6.5	1000	16 мм
AC-4-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	6.0 - 10.0	1000	16 мм
AC-5-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	9.0 - 15.0	750	16 мм
AC-6-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	15.0 - 24.0	500	16 мм
Длина контейнера 23 мм				
AC-0-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	1.3 - 2.0	2000	23 мм
AC-1-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	1.8 - 2.5	2000	23 мм
AC-2-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	2.5 - 4.0	2000	23 мм
AC-3-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	4.0 - 6.5	1000	23 мм
AC-4-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	6.0 - 10.0	1000	23 мм
AC-5-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	9.0 - 15.0	750	23 мм
AC-6-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	15.0 - 24.0	500	23 мм
Длина контейнера 30 мм				
AC-0-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	1.3 - 2.0	2000	30 мм
AC-1-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	1.8 - 2.5	2000	30 мм
AC-2-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	2.5 - 4.0	2000	30 мм
AC-3-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	4.0 - 6.5	1000	30 мм
AC-4-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	6.0 - 10.0	500	30 мм
AC-5-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	9.0 - 15.0	500	30 мм
AC-6-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	15.0 - 24.0	250	30 мм
Специальные контейнеры				
по запросу	Специальные контейнеры Ademark - длина заказная			

Контейнеры

Защелкивающиеся контейнеры

Разработаны для маркировки кабеля непосредственно на месте. Контейнер крепится к кабелю и защелкивается на нем.

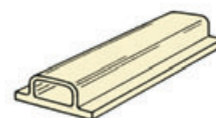


Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт
CLC-1-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-2-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-3-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-4-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-5-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000



Клеящиеся контейнеры

Клеящиеся контейнеры сделаны из жесткого белого ПВХ, верхняя часть - прозрачная. Предназначены для маркировки инструментов, комплектующих и проч.

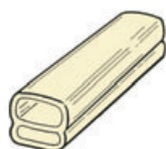


Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт	Размер, мм
AC-9x12	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 12
AC-9x16	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 16
AC-9x18	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 18
AC-9x20	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 20
AC-9x22	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 22
AC-9x25	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 25
AC-9x35	Клеящиеся контейнеры для кабеля	500	9 x 35

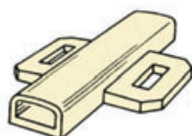


Контейнеры с кабельным креплением

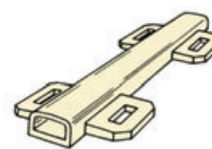
Контейнеры сделаны из прозрачного ПВХ и дополнены FL-кабельными креплениями (длина до 4.8). Разработаны для маркировки кабеля, пучков кабелей, трубок и проч.



Модиф. 9



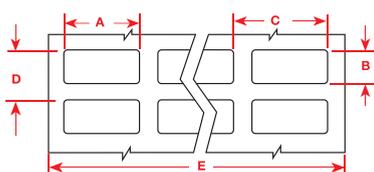
Модиф. 12



Модиф. 15

Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт	Размер
ATC-Mod 9-L100M	Контейнер модиф. 9	100	100 мм
ATC-Mod 9-L16	Контейнер модиф. 9	2000	16 мм
ATC-Mod 11-L21	Контейнер модиф. 11	1000	21 мм
TC-Mod 11-L36	Контейнер модиф. 11	500	36 мм
ATC-Mod 10-L23	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	23 мм
ATC-Mod 10-L18	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	18 мм
ATC-Mod 10-L28	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	28 мм
ATC-Mod 10-L32	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	32 мм
ATC-Mod 10-L36	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	36 мм
ATC-Mod 10-L47	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	47 мм
ATTC-15X27	Прозрачный контейнер Модиф. 15	500	27 мм
ATTC-15X49	Прозрачный контейнер Модиф. 15	250	49 мм
ATTC-15X67	Прозрачный контейнер Модиф. 15	125	67 мм

Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11



Маркировка основных средств и фирменная маркировка

V-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

V-7563 Металлизированный полиэстер

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон
▲ ВРТ-5-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RPR
▲ ВРТ-5-7563-2.5	2 500	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RGR
▲ ВРТ-6-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RPR
▲ ВРТ-6-7563-2.5	2 500	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RGR
▲ ВРТ-7-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.75	108.00	RPR
▲ ВРТ-7-7563-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75		34.75	108.00	RGR
▲ ВРТ-12-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	7	12.70	11.10		14.10	108.00	RPR
▲ ВРТ-17-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.54	108.00	RPR
▲ ВРТ-17-7563-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40		28.54	108.00	RGR
▲ ВРТ-19-7563-0.5	500	Полиэстер	Серебряный	1	76.00	50.00		53.00	108.00	RGR

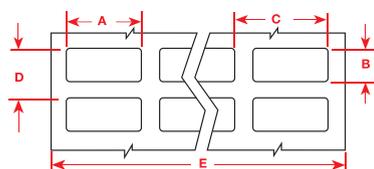
Складские этикетки

V-7604 Бумага для прямой печати

(V-7604 = V-510, V-512, V-522, V-540)

V-7606 Бумага для термотрансферной печати

(V-7606 = V-222, V-240, V-722, V-740)



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон
■ ВРТ-510-300	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	25.40	76.20		79.20	29.50	Нет
■ ВРТ-999-007	18 000	Бумага для термопечати	Белый	1	30.50	21.60		24.60	34.00	Нет
■ ВРТ-512-105	16 656	Бумага для термопечати	Белый	1	31.75	25.40		28.40	35.00	Нет
■ ВРТ-522-075	21 360	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	19.05		22.23	59.94	Нет
■ ВРТ-722-075	21 360	Бумага	Белый	1	57.15	19.05		22.23	59.94	RGW
■ ВРТ-222-125	13 620	Бумага	Белый	1	57.15	31.75		34.93	59.94	RGW
■ ВРТ-522-125	13 620	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	31.75		34.93	59.94	Нет
■ ВРТ-222-205	8 820	Бумага	Белый	1	57.15	50.80		53.98	59.94	RGW
■ ВРТ-522-205	8 820	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	50.80		53.98	59.94	Нет
■ ВРТ-222-305	6 000	Бумага	Белый	1	57.15	76.20		79.38	59.94	RGW
■ ВРТ-522-305	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	76.20		79.38	59.94	Нет
■ ВРТ-222-405	4 560	Бумага	Белый	1	57.15	101.60		104.78	59.94	RGW
■ ВРТ-522-405	4 560	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	101.60		104.78	59.94	Нет
■ ВРТ-540-105	15 720	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	25.40		28.58	107.95	Нет
■ ВРТ-540-155	11 520	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	38.10		41.28	107.95	Нет
■ ВРТ-740-155	11 520	Бумага	Белый	1	101.60	38.10		41.28	107.95	RGW
■ ВРТ-540-250	7 680	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	63.50		66.68	107.95	Нет
■ ВРТ-240-305	6 000	Бумага	Белый	1	101.60	76.20		79.38	107.95	RGW
■ ВРТ-540-305	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	76.20		79.38	107.95	Нет
■ ВРТ-240-405	4 560	Бумага	Белый	1	101.60	101.60		104.78	107.95	RGW
■ ВРТ-540-405	4 560	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	101.60		104.78	107.95	Нет
■ ВРТ-540-500	3 660	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	127.00		130.18	107.95	Нет
■ ВРТ-740-505	3 660	Бумага	Белый	1	101.60	127.00		130.18	107.95	RGW
■ ВРТ-240-605	3 000	Бумага	Белый	1	101.60	152.40		155.58	107.95	RGW
■ ВРТ-540-600	3 000	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	152.40		155.58	107.95	Нет

Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11

Непрерывные ленты

В-439 Цветной винил

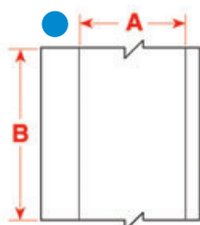


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Длина рулона В, м	Рекомендуемый риббон
●	ВРТС-63-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	110.00	40.00	RPR

Риббон для настольных крупносерийных принтеров

Все риббонны Brady соответствуют качеству печатаемых материалов.

Для выбора сочетания Материал/Риббон смотрите таблицу на следующей странице «Выбор Риббона/Материала»

Серия риббона	Тип	Цвет	Характеристики
R-4300 =R-7950	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-4400	Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Белый	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию. Отличное качество штрих-кодов
R-4500	Воск/Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Серебряный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-4900	Синт. смола	Черный	Превосходная устойчивость к смазыванию при высоких температурах и растворителям
R-6000	Синт. смола	Черный	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию. Отличное качество штрих-кодов
R-6400	Синт. смола	Черный	Ультравысокая устойчивость к химикатам при сочетании со специализированными материалами
R-6600	Синт. смола	Черный	Хорошее качество печати на устойчивом к дизелю термоусадочном материале В-7646 и полиолефине В-7647
R-7942	Воск	Черный	Риббон стандартного качества для общей маркировки, печать на бумаге, временная маркировка
R-7950 = R-4300	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-7953	Воск/Синт. смола	Черный	Стандартное качество, альтернатива для риббона R-7950, низкая устойчивость к смазыванию и химикатам
R-7960	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к растворителям, более низкая к спиртам, высокое качество печати и прекрасная устойчивость к смазыванию
R-7961	Синт. смола	Черный	Недорогой риббон «Синтетическая смола», устойчивый к истиранию и химикатам
R-7962	Синт. смола	Черный	Высококачественный риббон с высокой устойчивостью к царапанию и смазыванию, растворителям газообразному топливу
R-7964	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к химикатам, растворителям. Четкая печать

Ширина	ВОСК	ВОСК/СИНТ.СМОЛА			СИНТ.СМОЛА									
		Серия R-7942	Серия R-4500	Серия R-7950=R-4300	Серия R-7953	Серия R-4400	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-6400	Серия R-6600	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-7964
25 мм x 300 м														
40 мм x 300 м				IP-R-4306				IP-R-6006	IP-R-6406					
60 мм x 300 м				IP-R-4302				IP-R-4902	IP-R-6000	IP-R-6400	IP-R-6600			
83 мм x 300 м				IP-R-4300				IP-R-4900	IP-R-6002	IP-R-6402	IP-R-6602			
83 мм x 320 м														
83 мм x 300 м Синий								IP-R-4402BL						
83 мм x 300 м Красный								IP-R-4402RD						
83 мм x 300 м Зеленый								IP-R-4402GR						
83 мм x 300 м Белый								IP-R-4402WT						
83 мм x 300 м Серебряный				IP-R-4502SV										
90 мм x 300 м														
110 мм x 300 м				IP-R-4307					IP-R-6007	IP-R-6407	IP-R-6607			
110 мм x 300 м Белый								IP-R-4407WT						
110 мм x 300 м Синий								IP-R-4407BL						
110 мм x 300 м Красный				IP-R-4507RD				IP-R-4407RD						
130 мм x 300 м														
170 мм x 300 м														
174 мм x 300 м														

25 мм x 300 м				R-4311/R-7950										
40 мм x 300 м	R-7942			R-4306/R-7950	R-7953			R-6006	R-6406	R-6606	R-7960			R-7964
60 мм x 300 м	R-7942			R-4302/R-7950	R-7953			R-4902	R-6000	R-6400	R-6600		R-7961	R-7964
83 мм x 300 м	R-7942			R-4300	R-7953			R-4900	R-6002	R-6402	R-6602			R-7964
83 мм x 320 м				R-7950										
83 мм x 300 м Синий				R-4502BL				R-4402BL						
83 мм x 300 м Красный				R-4502RD				R-4402RD						
83 мм x 300 м Зеленый				R-4502GR				R-4402GR						
83 мм x 300 м Белый								R-4402W						
83 мм x 300 м Серебряный				R-4502SV										
90 мм x 300 м					R-7950						R-7960	R-7961	R-7962	
110 мм x 300 м	R-7942			R-4307	R-7953			R-6007	R-6407	R-6607		R-7961	R-7962	R-7964
110 мм x 300 м Белый								R-4407W						
110 мм x 300 м Синий														
110 мм x 300 м Красный														
114 мм x 300 м				R-7950									R-7961	
130 мм x 300 м				R-4304				R-4904						
170 мм x 300 м	R-7942			R-7950							R-7960	R-7961		
174 мм x 300 м				R-4308				R-6008						

D = Риббонны для принтеров серий VP-IP™

E = Риббонны для стандартных принтеров Brady, диаметр втулки 25.40 мм, краска с наружной стороны

Выбор Риббона/Материала

Артикул	Материал	ВОСК		ВОСК/СИНТ.СМОЛА			СИНТ.СМОЛА					
		Серия R-7942	Серия R-4300 = R-7950	Серия R-4500 (Цветной)	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-4400 (Цветной)	Серия R-6600	Серия R-6400
V-109	Бирка из полиэтилена		●					△				
V-341	Полиолефин		●									
V-342	Полиолефин		●	△								
V-350	Полиэстер/Бумага				△ UL	●		△ UL		△		
V-352	Винил					● UL				△		
V-402	Бумага	●										
V-407	Полиолефин				●			△				
V-408	Бумага	●										
V-411	Бирка		●									
V-412	Бирка		△						●			
V-413	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
V-422	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-423	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA	△	△ CSA		△		
V-424	Бумага	△	●	△								
V-425	Полиолефин		△ UL	△				△ UL/CSA				● UL/CSA
V-426	Полиимид		●									
V-427	Винил		● UL	△				△				
V-428	Полиэстер		● UL/CSA	△				△				
V-429	Полиолефин						△ UL/CSA	● UL/CSA	△ CSA			
V-430	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-432	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-433	Полиэстер				△ UL	●		△		△		
V-434	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA		△				
V-435	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA		△				
V-436	Полиимид		●									
V-438	Полиэстер		● UL/CSA	△								
V-439	Винил				△	●	△ UL	△ UL	△ UL	△		
V-449	Полипропилен		△					●				
V-457	Полиимид					● UL		△				
V-459	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA				△ UL		
V-473	Полиэстер					● UL/CSA						
V-476	Полиимид					● UL						
V-477	Полиимид					● UL						
V-478	Полиимид					● UL						
V-479	Полиимид					● UL						
V-480	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
V-483	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA	△	△		△		
V-484	Полиэстер				△ UL	● UL				△		
V-486	Полиэстер		● UL/CSA	△				△				
V-487	Полиимид					● UL						
V-488	Полиэстер		● UL/CSA					△				
V-489	Полиэстер		● UL/CSA					△				
V-496	Полиимид					● UL						
V-497	Полиимид					● UL						
V-498	Виниловая ткань		△			△		●				
V-499	Нейлоновая ткань		△ UL/CSA	△	● UL/CSA	△ UL	△ UL/CSA	● UL/CSA				
V-7423	Полиэстер					●		△		△		
V-7351	Винил					●						
V-7546	Полиэстер					● UL/CSA				△		
V-7551	Полиэстер				△			●				
V-7563	Полиэстер				● UL		△ UL	△ UL				
V-7566	Полиэстер					●				△		
V-7573	Полиэстер										●	
V-7576	Полиэстер					● UL	△	△		△		
V-7593	Полиэстер				△	●						
V-7594	Полипропилен							● UL	△ UL			
V-7596	Винил		●					△				
V-7597	Полиэтилен		●				△	△				
V-7599	Полиэтилен		●				△	△				
V-7604	Бумага для термопечати											
V-7605	Синтетическая бумага		●					△				
V-7606	Бумага	△	●									
V-7641	Полиолефин					●						
V-7642	Полиолефин		●								△	△ UL/CSA
V-7643	Полиэфир полиуретан				△	●		△	△	△		
V-7646	Полиолефин										●	
V-7696	Винил					●						
V-8423	Полиэстер					△ UL/CSA		● UL/CSA		△		

- Рекомендуется использовать риббон с данным материалом
- △ Возможно использовать риббон с данным материалом
- UL Использование данного материала с данным риббоном протестировано UL
- CSA Использование данного материала с данным риббоном одобрено CSA
- CUL Данные материалы одобрены CSA и утверждены в лабораториях UL

Все риббоны Brady разработаны с учетом требований материалов для печати. Причиной для этого послужило то, что связь между риббоном и этикеткой определяет качество маркировки. Brady предлагает полную линейку риббонов, разработанных с учетом всех требований маркировки.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:
 Наши TNT риббоны длиной 300 метров.
 300 м = 300 000 мм

300 000 делим на величину высоты повтора этикетки = количество этикеток в риббоне.
 Для определения величины высоты повтора этикетки см. столбец D в таблице по нужному материалу.

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов



Полиимидные материалы Brady разработаны специально для использования в агрессивных средах, связанных с технологией производства печатных плат, включая высокие температуры, возникающие при использовании бессвинцовой технологии. Материалы В-473, В-477, В-478 и В-479 также снижают действие статического электричества при наклеивании с помощью специально разработанного адгезива.

Таблица использования термотрансферных печатных продуктов при производстве печатных плат

	Технология монтажа в отверстие		Технология поверхностного монтажа (SMT)		После монтажа
	Верх	Низ	Верх или Низ		
В-426, В-436, В-457, В-476, В-477, В-478, В-479, В-496, В-497	● Да	● Да	● Да		● Да
В-422, В-423, В-428, В-433, В-435, В-438, В-459, В-473, В-488, В-498	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да

*При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

Полиимиды

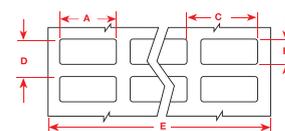
В-457, В-496, В-497 Высокотемпературные белые полиимиды

В-477, В-478, В-479 Рассеивающий статику полиимид

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

В-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

В-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-426-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-1-436-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-1-457-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-476-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-477-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-478-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-479-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-497-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-426-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-2-457-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-476-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-478-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-479-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-02-496-5	5 000	1	6.35	6.35	-	9.33	25.00	R-6000	
ТНТ-3-426-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-3-478-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-479-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-03-496-5	5 000	1	7.00	7.00	-	10.00	25.00	R-6000	
ТНТ-4-426-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-4-457-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-476-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-478-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-04-496-5	5 000	1	8.00	8.00	-	10.98	25.00	R-6000	
ТНТ-5-426-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-5-478-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-479-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-05-496-5	5 000	1	9.53	9.53	-	12.55	25.00	R-6000	
ТНТCLT-06-496-5	5 000	1	16.00	5.00	-	7.99	25.00	R-6000	
ТНТCLT-07-496-5	5 000	1	19.05	6.35	-	9.33	25.00	R-6000	
ТНТCLT-08-496-5	5 000	1	25.40	6.35	-	15.24	30.48	R-6000	
ТНТCLT-09-496-5	5 000	1	38.10	6.35	-	9.33	44.00	R-6000	
ТНТ-11-426-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-11-436-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-11-457-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-12-426-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиимиды (продолжение)

В-457, В-496, В-497

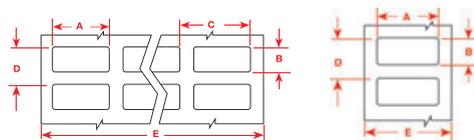
Высокотемпературные белые полиимиды

В-477, В-478, В-479 Рассеивающий статику полиимид

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

В-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

В-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-12-457-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-477-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-478-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-479-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-01-496-5	5 000	1	5.00	5.00	-	7.99	25.00	R-6000	IPE
ТНТ-12-497-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-13-426-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-4300	IPE
ТНТ-13-457-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-14-426-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-14-436-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-14-457-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-476-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-477-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-478-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-479-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-497-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-15-426-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-4300	IPE
ТНТ-15-457-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-476-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-477-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-497-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-16-426-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-16-478-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-16-479-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-16-497-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-28-426-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-29-426-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-4300	IPE
ТНТ-29-478-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-29-479-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-38-426-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-38-457-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-477-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-478-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-479-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-497-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-40-426-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-4300	IPE
ТНТ-40-457-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-40-477-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-40-497-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-41-426-10	10 000	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-42-426-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-4300	IPE
ТНТ-42-457-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-477-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-478-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-479-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-497-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-43-426-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-4300	IPE
ТНТ-43-457-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-476-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-477-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-478-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-479-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-497-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-44-426-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-4300	IPE
ТНТ-44-457-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-44-477-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-44-497-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-45-426-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-4300	IPE
ТНТ-45-457-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-476-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-477-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-478-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-479-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиимиды (продолжение)

В-457, В-496, В-497

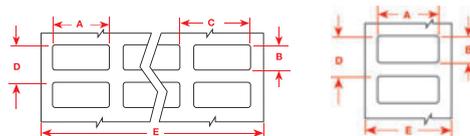
Высокотемпературные белые полиимиды

В-477, В-478, В-479 Рассеивающий статическую полиимид

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

В-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

В-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-45-497-10	10 000	1	38.10	6.35	—	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-46-426-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-4300	IPE
ТНТ-46-457-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-477-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-478-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-479-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-497-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-47-426-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-4300	
ТНТ-47-457-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-476-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-478-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-479-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-497-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-48-426-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-4300	IPE
ТНТ-48-457-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-477-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-478-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-479-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-497-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-49-426-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-4300	IPE
ТНТ-49-457-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-478-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-479-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-50-426-10	10 000	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-51-426-10	10 000	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-57-426-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-58-457-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-476-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-58-478-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-58-479-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-457-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-478-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-479-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-497-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-60-457-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-477-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-479-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-497-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-70-457-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-476-20	20 000	1	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-477-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-478-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-479-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-497-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-71-457-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-71-478-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-71-479-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-72-457-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-72-479-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-72-497-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-96-477-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-96-487-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-96-497-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-97-478-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-97-479-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-97-497-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-99-477-10	10 000	1	12.70	12.70	—	15.24	17.78	R-6000	---
ТНТ-103-478-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-103-479-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-103-497-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-104-497-20	20 000	6	8.00	4.50	9.53	7.92	60.71	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

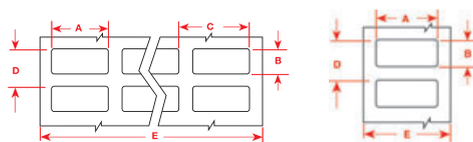
Полиэстеры

В-422, В-423, В-459, В-488

Белый полиэстер с постоянным адгезивом

В-473 Рассеивающий статическое напряжение полиэстер

В-433 Полиэстер с перемещаемым адгезивом

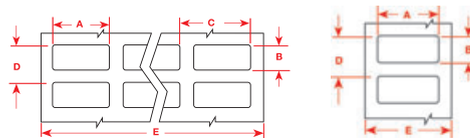


Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: Е (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-423-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-459-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-473-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-488-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-2-423-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-473-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-423-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-473-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-423-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-473-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-423-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-433-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-459-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-473-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-11-423-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-11-473-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-12-423-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-433-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-473-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-13-423-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-13-433-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-13-473-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-14-423-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-459-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-473-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-15-423-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-473-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-16-423-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-28-423-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-29-423-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-36-422-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-36-423-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-36-473-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-423-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-473-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-40-423-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-41-423-10	10 000	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-42-423-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-43-423-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-473-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-44-423-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-45-423-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-473-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-46-423-10	10 000	1	19.05	6.35	-	8.89	24.13	R-6000	IPE
ТНТ-46-473-10	10 000	1	19.05	6.35	-	8.89	24.13	R-6000	IPE
ТНТ-47-423-10	10 000	1	16.51	5.08	-	7.62	21.59	R-6000	IPE
ТНТ-47-473-10	10 000	1	16.51	5.08	-	7.62	21.59	R-6000	IPE
ТНТ-48-423-10	10 000	1	50.80	6.35	-	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-473-10	10 000	1	50.80	6.35	-	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-49-423-10	10 000	1	22.86	6.35	-	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-473-10	10 000	1	22.86	6.35	-	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-50-423-10	10 000	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-51-423-10	10 000	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-57-473-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-57-423-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-58-473-10	10 000	1	25.40	9.53	-	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-423-10	10 000	1	25.40	12.70	-	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-473-10	10 000	1	25.40	12.70	-	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-70-473-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-79-423-10	10 000	1	50.80	10.16	-	12.70	55.88	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиэстеры (продолжение)

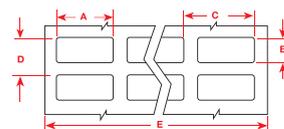
V-423, V-488 Белый полиэстер с постоянным адгезивом
V-473 Рассеивающий статическое напряжение полиэстер



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-96-473-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-97-423-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	IPE
ТНТ-97-473-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	
ТНТ-99-473-10	10 000	1	12.70	12.70	—	15.24	17.78	R-6000	
ТНТ-100-473-10	10 000	1	17.78	9.53	—	12.07	22.86	R-6000	IPE
ТНТ-103-423-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-140-488-3	3 000	2	19.05	22.86	25.44	22.23	53.34	R-4300	IPE
ТНТ-141-488-3	3 000	2	22.86	22.86	25.40	25.40	53.34	R-4300	IPE
ТНТ-142-423-2.5	2 500	1	63.50	5.08	—	7.62	68.58	R-6000	IPE

Металлизированные полиэстеры

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом
V-434 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей
V-435 Глянцевый металлизированный полиэстер



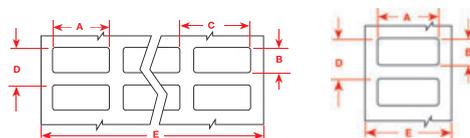
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-428-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-1-435-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-3-428-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-5-428-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-5-434-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-5-435-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-12-428-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-12-435-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300	IPC



V-7351 – виниловые этикетки контроля вскрытия разрушаются при попытке снятия

Прочие материалы

V-498 Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом
V-7351 Белый винил контроля вскрытия



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-7351-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-1-498-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-4-7351-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-5-7351-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-5-498-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-12-7351-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-14-7351-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961	IPE
ТНТ-14-498-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961	IPE
ТНТ-15-7351-2.5	2 500	1	50.80	6.35	—	9.53	55.88	R-7961	IPE

Этикетки для автоматического нанесения при помощи аппликаторов

Этикетки Brady для автонанесения снижают потери времени и экономят средства пользователей. В этикетках Brady используется новейшую технологию, обеспечивающую беспрецедентное качество при трудоемком процессе автонанесения. Традиционные этикетки производятся выдавливанием и предлагают менее высокое качество исполнения.

Этикетки Brady для автонанесения обеспечивают следующие преимущества:

- Нет разрывов подложки по причине перенапряжения
- Нет подтекания адгезива
- Нет перекручивания этикеток
- Нет проблем с нанесением
- Максимальная эффективность
- Снижение расходов



Полиимид/Полиэстер

V-496 Высокотемпературный белый полиимид
V-7423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Ширина подложки D, мм	Рекомендуемый риббон
ТНТCLT-01-496-5	5 000	1	5.00	5.00	7.99	25.00	R-6000
ТНТCLT-02-496-5	5 000	1	6.35	6.35	9.33	25.00	R-6000
ТНТCLT-03-496-5	5 000	1	7.00	7.00	10.00	25.00	R-6000
ТНТCLT-04-496-5	5 000	1	8.00	8.00	10.98	25.00	R-6000
ТНТCLT-05-496-5	5 000	1	9.53	9.53	12.55	25.00	R-6000
ТНТCLT-06-496-5	5 000	1	16.00	5.00	7.99	25.00	R-6000
ТНТCLT-07-496-5	5 000	1	19.05	6.35	9.33	25.00	R-6000
ТНТCLT-08-496-5	5 000	1	25.40	6.35	15.24	30.48	R-6000
ТНТCLT-09-496-5	5 000	1	38.10	6.35	9.33	44.00	R-6000
ТНТ-208-496-10	10 000	1	5.00	5.00	7.983	25.00	R-6000
ТНТ-209-496-10	10 000	1	6.35	6.35	10.160	25.00	R-6000
ТНТ-210-496-10	10 000	1	9.53	9.53	12.700	25.00	R-6000
ТНТ-211-496-10	10 000	1	12.70	12.70	15.875	25.00	R-6000
ТНТ-212-496-10	10 000	1	19.00	6.35	10.160	25.00	R-6000
ТНТ-208-7423-10	10 000	1	5.00	5.00	7.983	25.00	R-6200
ТНТ-209-7423-10	10 000	1	6.35	6.35	10.160	25.00	R-6200
ТНТ-210-7423-10	10 000	1	9.53	9.53	12.700	25.00	R-6200
ТНТ-211-7423-10	10 000	1	12.70	12.70	15.875	25.00	R-6200
ТНТ-212-7423-10	10 000	1	19.00	6.35	10.160	25.00	R-6200

Линейка этикеток для автонанесения изначально была предназначена для применения на РСВА-платах на площади малого размера.

Тем не менее, этикетки также подходят для огромного количества применений, в том числе тех, для которых были предназначены другие стандартные материалы Brady. Этикетки из следующих материалов можно заказать, если Вы используете технологию автонанесения:

Полиэстер: V-423, V-430, V-432, V-433, V-473, V-483, V-7423, V-8423,

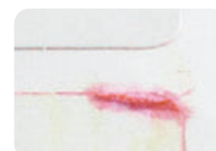
Полиимид: V-426, V-457, V487, V-496

Нейлон: V-499

Для гарантированного результата рекомендуется использовать этикетки с аппликаторами серии PAM. Этикетки и диспенсер для них зависят от ваших необходимых размеров и требований, пожалуйста, свяжитесь с представителем Brady для уточнения параметров заказа.

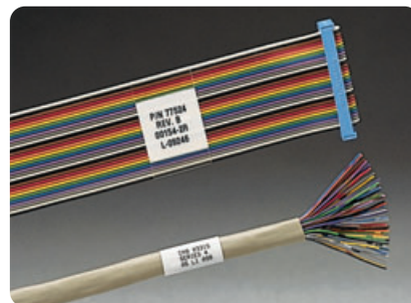


Этикетки Clean Liner



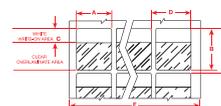
Этикетки без Clean Liner

Этикетки для маркировки провода и кабеля



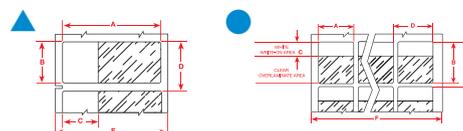
Идентификация плоского кабеля и многожильного цветного кабеля с этими этикетками производится быстро и легко.

В-427 Самоламинирующийся винил для маркировки плоских кабелей и шлейфов



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуемый риббон Серия	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP™ E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-10-427-3	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-10-427-3-YL	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-27-427-3	1 000	1	50.80	95.25	25.40	—	101.60	55.88	R-4300	22	IPE

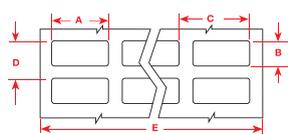
В-427 Белый или желтый/прозрачный самоламинирующийся винил для маркировки провода и кабеля



Диаг	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуемый риббон Серия	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP™ E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
●	ТНТ-8-427-10	10 000	5	12.70	36.50	12.70	16.81	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
●	ТНТ-9-427-10	10 000	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
●	ТНТ-9-427-10-YL	10 000	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	—
●	ТНТ-10-427-3	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-10-427-10-YL	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-26-427-1	1 000	1	63.50	57.15	19.05	—	61.93	68.58	R-4300	12	IPE
●	ТНТ-27-427-1	1 000	1	50.80	95.25	25.40	—	101.60	55.88	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-56-427-10	10 000	4	19.05	23.81	9.52	20.32	28.58	85.09	R-4300	4	IPE
▲	ТНТ-61-427-5	5 000	1	36.50	12.70	12.70	—	17.45	41.58	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-62-427-3.5	3 500	1	44.45	19.05	12.70	—	23.80	49.53	R-4300	10	IPE
▲	ТНТ-63-427-3.5	3 500	1	36.50	20.32	12.70	—	25.07	41.58	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-64-427-3.5	3 000	1	57.15	25.40	19.05	—	30.15	62.23	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-64-427-3-YL	3 000	1	57.15	25.40	19.05	—	30.15	62.23	R-4300	12	—
▲	ТНТ-65-427-3	3 000	1	95.25	25.40	25.40	—	30.15	100.33	R-4300	22	IPE
▲	ТНТ-65-427-3-YL	3 000	1	95.25	25.40	25.40	—	30.15	100.33	R-4300	22	—
▲	ТНТ-66-427-1.5	1 500	1	80.95	48.26	19.05	—	54.61	86.03	R-4300	19	IPE
▲	ТНТ-67-427-1.5	1 500	1	57.15	50.80	19.05	—	55.55	62.23	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-73-427-10	10 000	4	19.05	44.45	12.70	20.32	47.63	85.09	R-4300	10	IPE
▲	ТНТ-74-427-10	10 000	4	20.32	36.50	12.70	20.32	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-75-427-3	3 000	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-75-427-3-YL	3 000	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-80-427-5	5 000	4	12.70	19.05	9.53	15.24	24.13	63.50	R-4300	3	IPE
▲	ТНТ-81-427-1	1 000	2	25.40	152.40	38.10	27.94	157.15	55.88	R-4300	36	IPE
▲	ТНТ-82-427-0.5	500	1	50.80	152.40	38.10	—	158.75	55.88	R-4300	40	IPE
▲	ТНТ-83-427-0.5	500	1	50.80	177.80	38.10	—	182.55	55.88	R-4300	44	IPE
▲	ТНТ-85-427-2	2 000	1	50.80	152.40	38.10	55.88	157.48	R-4300	R-4300	36	IPE
▲	ТНТ-86-427-2	2 000	1	50.80	177.80	38.10	55.88	182.88	R-4300	R-4300	44	IPE

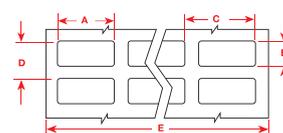
Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация

Этикетки для маркировки провода и кабеля



В-499 Белая нейлоновая ткань с постоянным адгезивом для общей маркировки

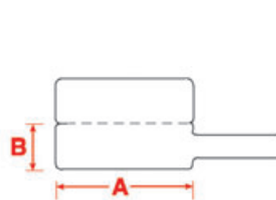
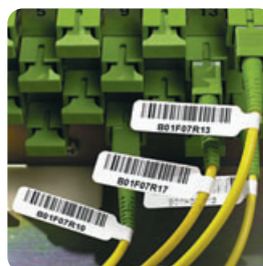
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-68-499-10	10 000	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-7961	IPE
ТНТ-69-499-3	3 000	2	20.32	36.50	22.86	39.12	48.26	R-4900	IPE



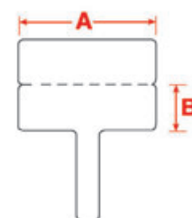
В-498 Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-498-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-68-498-10	10 000	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-7961	IPE
ТНТ-87-498-10	10 000	6	12.70	36.50	15.24	39.68	93.98	R-7961	IPE
ТНТ-88-498-5	5 000	2	25.40	19.05	27.94	22.23	58.42	R-7961	IPE
ТНТ-89-498-5	5 000	3	25.40	36.50	27.94	39.68	86.36	R-7961	IPE
ТНТ-90-498-5	5 000	6	6.35	36.50	8.89	39.68	55.88	R-7961	IPE
ТНТ-91-498-5	5 000	4	19.05	23.80	22.23	26.98	88.90	R-7961	IPE
ТНТ-95-498-5	5 000	3	20.32	36.50	22.86	39.68	71.12	R-7961	IPE

Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация



Положение 1



Положение 2

В-425 Маркеры-флажки (белая полиолефиновая пленка В-425) для маркировки оптоволоконна

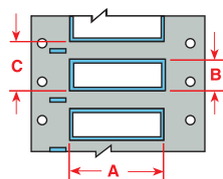
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Ширина этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP E (совместимы)/C(с поддержкой возможностей)
Положение 1 ТНТФР-01-425	2500	1	30.00	10.00	—	26.03	56.00	R-4300	IPE
Положение 2 ТНТФТ-01-425	2500	1	30.00	10.00	33.00	46.04	69.00	R-4300	IPE

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

Маркеры PERMASLEEVE™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1



Маркеры PERMASLEEVE™, сжимаясь, усаживаются вокруг провода, обеспечивая максимальную изолирующую защиту и постоянную надежную идентификацию.



Кабельные термоусадочные изолирующие маркеры BRADY PERMASLEEVE™ удовлетворяют требованиям по обеспечению надежной жесткой изоляции, соответствию условиям применения и наличию особых физических свойств по MIL-DTL-23053/5 Класс 1, MIL-M-81531, MIL-STD-202F, METHOD 215 и UL224. Печать на термоусадочном облученном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полноокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Маркеры PermaSleeve можно печатать на термотрансферных принтерах Brady.

В-342 Белый полиолефин. Термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
38.10 мм ширина маркера								
PS-094-150-WT	2 500	0.58	2.03	38.10	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-094-150-WT-S	500	0.58	2.03	38.10	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-125-150-WT-S	500	1.17	2.79	38.10	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-187-150-WT	2 500	1.57	3.81	38.10	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-187-150-WT-S	500	1.57	3.81	38.10	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-250-150-WT	2 500	2.39	5.46	38.10	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-375-150-WT	1 000	3.18	8.13	38.10	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-375-150-WT-S	250	3.18	8.13	38.10	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-500-150-WT	500	4.75	11.43	38.10	21.60	31.75	R-4300	IPE
PS-500-150-WT-S	250	4.75	11.43	38.10	21.60	31.75	R-4300	IPE
50.80 мм ширина маркера								
PS-094-2-WT	2 500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-094-2-WT-S	500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-125-2-WT	2 500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-125-2-WT-S	500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-187-2-WT	2 500	1.57	3.81	50.80	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-187-2-WT-S	500	1.57	3.81	50.80	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-250-2-WT	2 500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-250-2-WT-S	500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-375-2-WT	1 000	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-375-2-WT-S	250	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-500-2-WT	500	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
PS-500-2-WT-S	250	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE

В-341 Белый полиолефин. Термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
PS-1000-2-WT	250	11.43	4.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE

Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров.

Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа

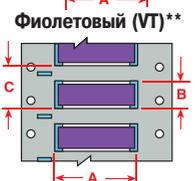
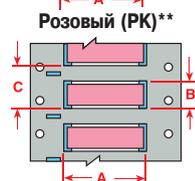
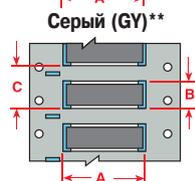
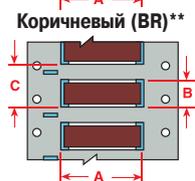
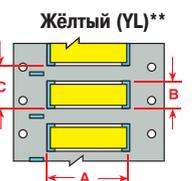
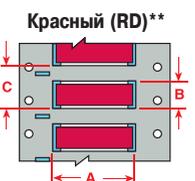
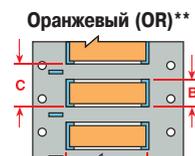
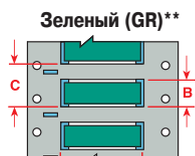
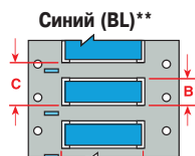
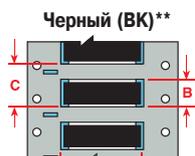
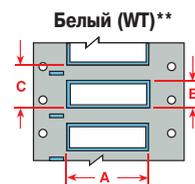
Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для двусторонней печати с коэффициентом усадки 3:1



Термоусадочные маркеры Brady PermaSleeve обеспечивают полное решение для маркировки провода, сочетающее в себе скорость, простоту применения и постоянство создания долговечной высококачественной идентификации.

Маркеры PERMASLEEVE имеют коэффициент усадки 3-к-1 и охватывают широкий диапазон диаметров провода по отношению к установленному размеру термоусадочного маркера.



В-342 Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для двусторонней печати. Коэффициент усадки 3:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
3PS-094-2-WT	2 500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
3PS-094-2-WT-S	500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
3PS-125-2-WT	2 500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
3PS-125-2-WT-S	500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
3PS-187-2-WT	2 500	1.57	3.81	50.80	8.50	16.00	R-4300	IPE
3PS-187-2-WT-S	500	1.57	3.81	50.80	8.50	16.00	R-4300	IPE
3PS-250-2-WT	2 500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
3PS-250-2-WT-S	500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
3PS-375-2-WT	1 000	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
3PS-375-2-WT-S	250	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
3PS-500-2-WT	500	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
3PS-500-2-WT-S	250	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
3PS-1000-2-WT	100	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE+

Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

**При заказе добавьте к артикулу индекс цвета: WT (Белый), YL (Желтый), RD (Красный), BL (Синий), OR (Оранжевый), GR (Зеленый), BK (Черный), BR (Коричневый), GY (Серый), PK (Розовый), VT (Фиолетовый). Маркеры цветные с обеих сторон.

В-341 Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати. Коэффициент усадки 2:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
PS-1000-2-YL	250	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE
PS-1000-2-BK-S	100	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	--

* Для выбора риббона определенной ширины обратитесь к перекрестной таблице риббонов на стр. 58.

**Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров. Термоусадочные маркеры перфорированы на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа

В-342 Коэффициент усадки 3:1 белый полиолефин (непрерывная трубка)

Артикул	Маркеров в боксе шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина маркера А, мм	Высота маркера В, мм	Рекомендуемая серия риббона
TPS-094-W	30,5 м	0.58	2.03	4.60	Непер.	R-7950
TPS-125-W	30,5 м	1.17	2.79	6.00	Непер.	R-7950
TPS-187-W	30,5 м	1.57	3.81	8.50	Непер.	R-7950
TPS-250-W	30,5 м	2.39	5.46	11.15	Непер.	R-7950
TPS-375-W	30,5 м	3.18	8.13	16.40	Непер.	R-7950
TPS-500-W	30,5 м	4.75	11.43	21.60	Непер.	R-7950

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

Идентификационные системы Heatex™

Heatex™ – это система маркировки для идентификации провода, кабеля, труб и оборудования, которая обеспечивает превосходную комбинацию четкости и надежности. Эти маркеры имеют термopечатную подложку, что позволяет вслед за этикеткой печатать инструкцию по монтажу. При использовании маркера инструкция останется на подложке. Это сэкономит Ваше время и избавит от необходимости нести в мастерскую чертежи.



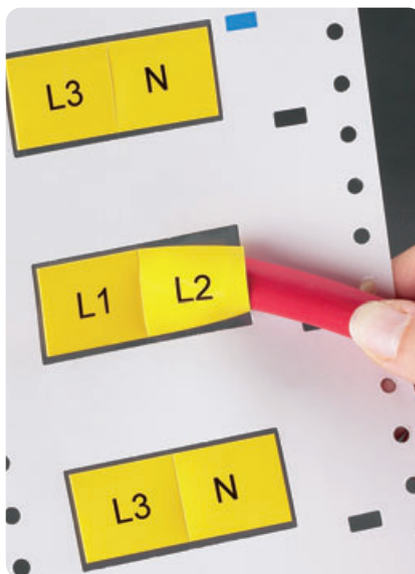
ZHSDS-4.8X25-B7641-YL

Безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex™
ZHS: Безгалогеновый термоусадочный Heatex™
HS: Термоусадочный Heatex™
HSDS: Термоусадочный двусторонний Heatex™

WT: белый
YL: желтый

В-номер

Макс.диаметр кабеля x Ширина



ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

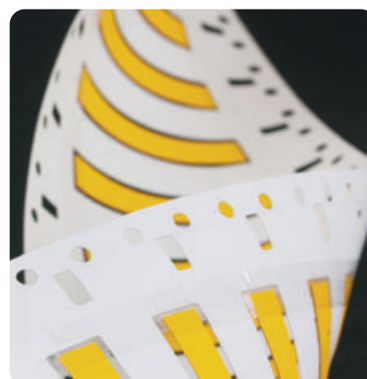


B-7642 Белый или желтый термоусадочный маркер Heatex™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
HS-2.4x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x19.0-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-3.2x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-4.8x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-6.4x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-9.5x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-12.7x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-19.0x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-25.4x12.5-B7642-YL	1 200	Желтый	12.50	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x19-B7642-YL	600	Желтый	19.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x25-B7642-YL	600	Желтый	25.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x38-B7642-YL	300	Желтый	38.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x44-B7642-YL	300	Желтый	44.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x50-B7642-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-38.1x38-B7642-YL	100	Желтый	38.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-38.1x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-38.1x75-B7642-YL	100	Желтый	75.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-50.8x38-B7642-YL	100	Желтый	38.00	82.00	50.80	25.40	R-4300
HS-50.8x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-4300
HS-50.8x75-B7642-YL	100	Желтый	75.00	82.00	50.80	25.40	R-4300

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



В-7642 Желтый или белый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
HSDS-2.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HSDS-2.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HSDS-3.2x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HSDS-3.2x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HSDS-4.8x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HSDS-4.8x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HSDS-6.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HSDS-6.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HSDS-9.5x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HSDS-9.5x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HSDS-12.7x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HSDS-12.7x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HSDS-19.0x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HSDS-19.0x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HSDS-25.4x50-B7642-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HSDS-38.1x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HSDS-50.8x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-4300

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

В-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1



Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
ZHSDS-2.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHSDS-2.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHSDS-3.2x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHSDS-3.2x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHSDS-4.8x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHSDS-4.8x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHSDS-6.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHSDS-6.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHSDS-9.5x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHSDS-9.5x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHSDS-12.7x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHSDS-12.7x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHSDS-19x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHSDS-19x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHSDS-25.4x50-B7641-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHSDS-38.1x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHSDS-50.8x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-6000

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

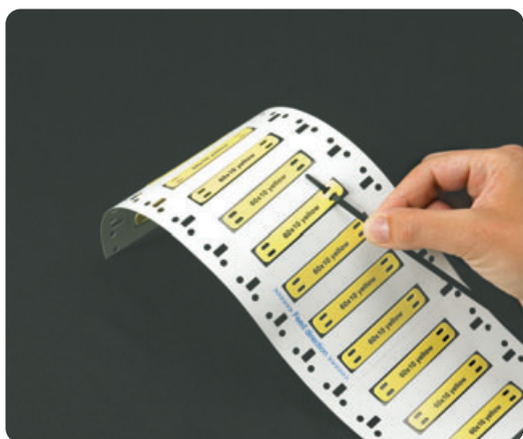


В-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
ZHS-2.4x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x19.0-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-3.2x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-4.8x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-6.4x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-9.5x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x22-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-12.7x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x22-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-19.0x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x22-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19.0x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-25.4x12.5-B7641-YL	1 200	Желтый	12.50	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x38-B7641-YL	600	Желтый	38.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x19.0-B7641-YL	600	Желтый	19.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x44-B7641-YL	300	Желтый	44.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x25.0-B7641-YL	300	Желтый	25.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x50-B7641-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-38.1x38-B7641-YL	100	Желтый	38.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-38.1x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-38.1x75-B7641-YL	100	Желтый	75.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-50.8x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-6000

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



B-7643* Маркеры кабеля Heatex™

Маркеры кабеля Heatex™ изготавливаются из термопластичного полиэфир-полиуретана (PUR) и подходят как для термотрансферной, так и для матричной печати. Маркеры выпускаются с термотрансферной подложкой, что позволяет печатать монтажные инструкции на подложке.

Маркеры можно печатать на любом ТНТ принтере.

Маркеры отделяются от подложки по одному, поэтому, напечатав большую партию, можно использовать каждый маркер в нужное время.

Артикул	Маркеров в рулоне, шт.	Описание	Цвет	Ширина (А) x Высота (В), мм
HCM-60x10-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-WT	500	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-OR	500	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-YL	500	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-RD	500	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-BK	500	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 25.00

*Рекомендуемый риббон: R-6000, R-4400W Альтернативная серия: R-4900, R-7961, R-7962

Бирки для провода и кабеля BradyTag® Nomex

B-508* Бирочный безадгезивный матовый материал Nomex® для термотрансферной печати.

B-508 предназначен для высококачественной маркировки кабелей и жгутов проводов в жестких условиях эксплуатации. Отличная устойчивость к разрыву и растворителям, нагреву.



Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Вертик.повтор, мм	Ширина подложки, мм	Кол-во бирок в ряду	Соответствие стандартам
HSNX-400-2-GR	10.16	50.8	Зеленый	16	83	1	ANSI/TIA/EIA-606
HSNX-400-2-YL	10.16	50.8	Желтый	16	83	1	
HSNX-400-2-WT	10.16	50.8	Белый	16	83	1	
HSNX-800-2-GR	20.32	50.8	Зеленый	26	83	1	ANSI/TIA/EIA-606
HSNX-800-2-YL	20.32	50.8	Желтый	26	83	1	
HSNX-800-2-WT	20.32	50.8	Белый	26	83	1	

*Рекомендуемый риббон: R-4300

Кабельные маркеры

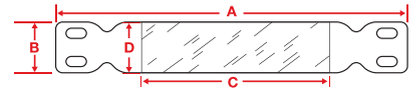
Бирки и этикетки Laminat™

Если требуются сверхнадежные маркеры кабеля, решением станет линейка маркеров Laminat™.

Laminat™ состоит из двух частей:

Бирки Laminat™ (B-7644)

Этикетки Laminat™ (B-7645)



B-7644 Бирки Laminat™

Бирки Laminat™ для идентификации с полоской для ламинирования текстовой этикетки. Бирка закрепляется прямо на кабеле или на проводе двумя хомутами. Безгалогеновый пропиленовый контейнер с прозрачным полиэфировым адгезивом.

Бирки Laminat™ могут применяться для любого типа кабельной идентификации, когда критичны долгий срок эксплуатации и надежность этикетки. Следуйте следующим этапам установки этикетки на бирку Laminat™:

Следуйте следующим этапам установки этикетки на бирку Laminat™:



1) Отогните защитную пленку



2) Поместите этикетку в центр для закрепления со всех сторон



3) Чтобы запечатать этикетку, поместите палец за защитную пленку и продвигайте его вперед, наклеивая пленку на подложку



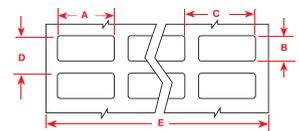
4) Всегда вставляйте хомуты сверху, разворачивая контейнер Laminat™ вдоль кабеля

B-7644 Бирки Laminat™

Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Материал	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые этикетки/ленты
				А, мм	В, мм	А, мм	В, мм	
LC-65x13-B7644	100	Полипропилен	Желтый	65.00	13.00	45.00	9.00	ТНТТЛ-5-430/6 мм лента
LC-71x9-B7644	100	Полипропилен	Желтый	71.00	9.00	45.00	9.00	ТНТТЛ-5-430/6 мм лента
LC-103x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	103.00	15.00	55.00	15.00	ТНТТЛ-6-430/6 мм лента
LC-128x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	128.00	15.00	80.00	15.00	ТНТТЛ-1-430/9 мм лента
LC-178x15-B7644	50	Полипропилен	Желтый	178.00	15.00	130.00	15.00	ТНТ-ТЛ-2/9 мм лента

Бирки и этикетки Laminat™

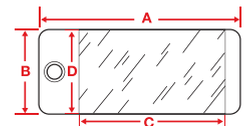
B-430 Этикетки из прозрачного полиэстера, разработанные для контейнеров и вставок Laminat™



Артикул	Этикеток в рулоне, шт.	Кол-во этикеток поперек подложки	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор	Вертика. повтор	Ширина подложки, мм	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)	Рекомендуемый риббон
ТНТТЛ-6-430	1 000	1	11.00	49.00	—	14.11	61.00	—	R-6000
ТНТТЛ-1-430	5 000	5	11.00	74.00	14.00	76.99	79.00	—	R-6000
ТНТТЛ-2-430	5 000	5	11.00	124.00	14.00	127.00	79.00	IPE	R-6000
ТНТТЛ-3-430	3 000	3	21.00	129.00	24.00	133.35	81.00	IPE	R-6000
ТНТТЛ-4-430	2 000	2	37.00	21.00	40.00	24.25	89.00	—	R-6000
ТНТТЛ-5-430	1 000	1	39.00	5.00	—	7.94	51.00	—	R-6000

B-7645 Этикетки для бирок Laminat™

Этикетки Laminat™ — идеальное решение для идентификации в жестких условиях, включая клапаны, вентили, инструмент, двигатели и другие промышленные компоненты.



Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Материал	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые этикетки/ленты
				А, мм	В, мм	А, мм	В, мм	
LT-59x25-B7645	50		Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	ТНТТЛ-4-430/9,12,19 мм лента
LT-59x25-B7645-WR	50	Отверстие усилено железным кольцом	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	ТНТТЛ-4/9,12,19 мм лента
LT-150x25-B7645	50		Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	ТНТТЛ-3-430/9,12,19 мм лента
LT-150x25-B7645-WR	50	Отверстие усилено железным кольцом	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	ТНТТЛ-3-430/9,12,19 мм лента

Хомут для крепления бирок Laminat™ на кабель заказывается отдельно. Хомуты представлены на стр. 25

Непрерывные термоусадочные маркеры Heatex™

Непрерывные термоусадочные маркеры Brady идеально подходят для маркировки проводов, кабелей, труб и оборудования; это превосходная комбинация четкости и прочности маркировки.

Очень популярное решение на рынке электротехники, особенно у производителей электрощкафов.

Благодаря пламезамедляющим свойствам материала выделение дыма при горении минимально.



V-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ из полиолефина для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

V-7642 Желтый или белый термоусадочный маркер Heatex™ из полиолефина для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Кол-во в рулоне, шт.	Цвет	Высота, мм	Длина, м	Макс. диам. кабеля, мм	Мин. диам. кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
CTZHS-11.15 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	11.15	20	6.53		R-6000
CTZHS-11.15 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	11.15	20	6.53		R-6000
CTZHS-16.4 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	16.40	20	9.87		R-6000
CTZHS-16.4 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	16.40	20	9.87		R-6000
CTZHS-21.6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	21.60	20	13.18		R-6000
CTZHS-21.6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	21.60	20	13.18		R-6000
CTZHS-4.6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	4.60	20	2.36		R-6000
CTZHS-4.6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	4.60	20	2.36		R-6000
CTZHS-6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	6.00	20	3.25		R-6000
CTZHS-6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	6.00	20	3.25		R-6000
CTZHS-8.5 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	8.50	20	4.84		R-6000
CTZHS-8.5 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	8.50	20	4.84		R-6000
CTHS-11.15 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	11.15	20	6.53		R-4300
CTHS-11.15 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	11.15	20	6.53		R-4300
CTHS-16.4 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	16.40	20	9.87		R-4300
CTHS-16.4 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	16.40	20	9.87		R-4300
CTHS-21.6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	21.60	20	13.18		R-4300
CTHS-21.6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	21.60	20	13.18		R-4300
CTHS-4.6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	4.60	20	2.36		R-4300
CTHS-4.6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	4.60	20	2.36		R-4300
CTHS-6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	6.00	20	3.25		R-4300
CTHS-6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	6.00	20	3.25		R-4300
CTHS-8.5 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	8.50	20	4.84		R-4300
CTHS-8.5 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	8.50	20	4.84		R-4300
2:1TPFR-12.7 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	21.00	60	12.70	6.40	R-4300
2:1TPFR-12.7 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	21.00	60	12.70	6.35	R-4300
2:1TPFR-19 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	32.00	60	19.00	9.50	R-4300
2:1TPFR-19 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	32.00	60	19.00	9.50	R-4300
2:1TPFR-25.4 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	41.00	60	25.40	12.70	R-4300
2:1TPFR-25.4 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	41.00	60	25.40	12.70	R-4300
2:1TPFR-3.2 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	6.00	100	3.20	1.60	R-4300
2:1TPFR-3.2 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	6.00	100	3.20	1.60	R-4300
2:1TPFR-38.1 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	64.00	60	38.10	19.05	R-4300
2:1TPFR-38.1 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	64.00	60	38.10	19.05	R-4300
2:1TPFR-4.8 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	8.90	100	4.80	2.40	R-4300
2:1TPFR-4.8 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	8.90	100	4.80	2.40	R-4300
2:1TPFR-6.4 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	11.00	100	6.40	3.20	R-4300
2:1TPFR-6.4 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	11.00	100	6.40	3.20	R-4300
2:1TPFR-9.5 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	15.50	60	9.50	4.75	R-4300
2:1TPFR-9.5 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	15.50	60	9.50	4.75	R-4300
2:1ZHTPFR-12.7 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	21.00	50	12.70	6.35	R-6000
2:1ZHTPFR-12.7 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	21.00	50	12.70	6.35	R-6000
2:1ZHTPFR-19 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	32.00	50	19.00	9.50	R-6000
2:1ZHTPFR-19 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	32.00	50	19.00	9.50	R-6000
2:1ZHTPFR-2.4 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	3.77	50	2.40	1.20	R-6000
2:1ZHTPFR-2.4 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	3.77	50	2.40	1.20	R-6000
2:1ZHTPFR-25.4 мм x 30 м-B7641-WT	1	Белый	41.00	30	25.40	12.70	R-6000
2:1ZHTPFR-25.4 мм x 30 м-B7641-YL	1	Желтый	41.00	30	25.40	12.70	R-6000
2:1ZHTPFR-3.2 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	6.00	100	3.20	1.60	R-6000
2:1ZHTPFR-3.2 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	6.00	100	3.20	1.60	R-6000
2:1ZHTPFR-38.1 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	64.00	50	38.10	19.05	R-6000
2:1ZHTPFR-38.1 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	64.00	50	38.10	19.05	R-6000
2:1ZHTPFR-4.8 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	8.90	100	4.80	2.40	R-6000
2:1ZHTPFR-4.8 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	8.90	100	4.80	2.40	R-6000
2:1ZHTPFR-50.8 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	82.00	50	50.80	25.40	R-6000
2:1ZHTPFR-50.8 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	82.00	50	50.80	25.40	R-6000
2:1ZHTPFR-6.4 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	11.00	100	6.40	3.20	R-6000
2:1ZHTPFR-6.4 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	11.00	100	6.40	3.20	R-6000
2:1ZHTPFR-9.5 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	15.50	50	9.50	4.75	R-6000
2:1ZHTPFR-9.5 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	15.50	50	9.50	4.75	R-6000

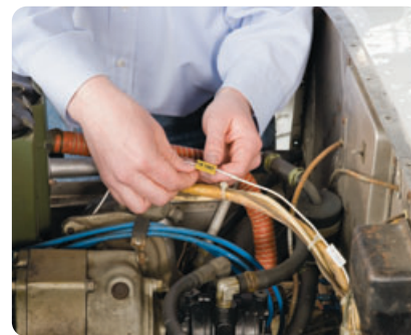
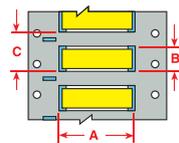
Кабельные маркеры

Дизелеустойчивые маркеры

Материал В-7646 желтого цвета, коэффициент термоусадки 3:1, используется для идентификации провода и кабеля со спецификой использования маркеров в химических и органических жидкостях и маслах в течение длительного времени и в условиях высокой температуры. Разработан специально для применений в железнодорожном сегменте, авиационной и строительной технике.

В-7646 соответствует всем международным нормам и стандартам:

- SAE AS-81531 (MIL-M-81531) (Постоянство маркировки)
- MIL-STD-202 метод 215K (Устойчивость к растворителям)
- NF F 00-608 тип А, норма Н



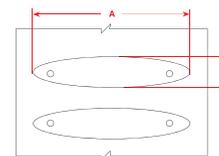
А также соответствует Российскому ГОСТу 18620-86 «Маркировка и электротехнические изделия»

Артикул	Кол-во в упаковке, шт.	Материал	Ширина этикетки, мм	Высота этикетки, мм	Мин. диам. кабеля, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	3.2	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	5.5	1.50	5.50	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	6.4	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	1 000	Полиолефин	50.00	9.5	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	2000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	3000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	4000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL	500	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-2S	1000	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-3S	1500	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-4S	2000	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000

Продукт может быть прогиброван (например, разделен в длину на 2 различных части), или может быть заказан по требованиям клиента.

Маркеры провода и кабеля RAPIDO™

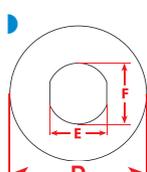
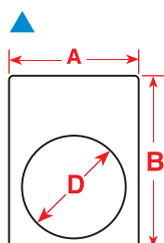
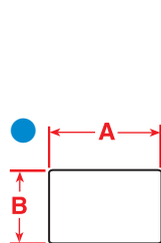
Никогда ещё маркировка провода не была такой простой. Новый маркер RAPIDO™ («Рапидо») обеспечивает свободу идентификации провода/кабеля и гибкость нанесения. Они легко отделяются от подложки и устанавливаются на кабеле. Физические характеристики материалов позволяют использовать этот продукт для долговечной маркировки любых электрических устройств и оптоволоконных проводов.



Артикул	Кол-во в рулоне, шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диапазон диаметра кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
ТНТ-01-7599-YL	2500	1	22.90	5.20	0.25-0.75	R-7950/R-4300
ТНТ-02-7599-YL	2500	1	23.00	5.20	0.75-1.50	R-7950/R-4300
ТНТ-03-7599-YL	2500	1	25.00	5.70	1.50-2.50	R-7950/R-4300
ТНТ-04-7599-YL	1500	1	26.00	7.00	2.50-6.00	R-7950/R-4300
ТНТ-05-7599-YL*	1500	1	41.00	11.00	4.2-16.00	R-7950/R-4300

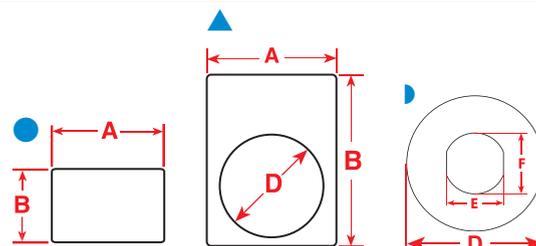
*Совместимы с принтерами IP

Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру



Диаграм. Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр D, мм	Рекомендуемый риббон	Формат	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
8.00 мм, Ширина этикетки										
● ТНТЕР-20-7593-WT	2 800	Полиэстер	Белый	7	8.00	125.00	—	R-6000	F	---
27.00 мм, Ширина этикетки										
● ТНТЕР-01-7593-WT	2 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	8.00	—	R-6006	R	IPE
● ТНТЕР-01-7593-SV	2 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	8.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-01-7593-BK	2 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	8.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-02-7593-WT	2 000	Полиэстер	Белый	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-02-7593-SV	2 000	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-02-7593-BK	2 000	Полиэстер	Черный	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-03-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-03-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-03-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-04-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-04-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-04-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
30.00 мм, ширина этикетки										
▲ ТНТЕР-05-7593-WT	750	Полиэстер	Белый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-SV	750	Полиэстер	Серебряный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPC
▲ ТНТЕР-05-7593-RD	750	Полиэстер	Красный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-GN	750	Полиэстер	Зеленый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-BK	750	Полиэстер	Черный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
35.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-07-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-07-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебряный	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-07-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-07-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
45.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-06-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-06-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-06-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
48.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-08-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-08-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебряный	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-08-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-08-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
60.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-15-7593-WT	750	Полиэстер	Белый	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-15-7593-SV	750	Полиэстер	Серебряный	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-15-7593-BK	750	Полиэстер	Черный	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-15-7593-YL	750	Полиэстер	Желтый	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
▶ ТНТЕР-19-7593-RD	100	Полиэстер	Красный	1	60.00	25.00	27.00	R-6000	F	---
▶ ТНТЕР-19-7593-YL	100	Полиэстер	Желтый	1	60.00	25.00	27.00	R-6000	F	---
● ТНТЕР-18-7593-SV	200	Полиэстер	Серебряный	1	60.00	400.00	—	R-6000	F	---
● ТНТЕР-18-7593-WT	200	Полиэстер	Белый	1	60.00	400.00	—	R-6000	F	---
69.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-09-7593-WT	1 200	Полиэстер	Белый	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-09-7593-SV	1 200	Полиэстер	Серебряный	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-09-7593-BK	1 200	Полиэстер	Черный	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-09-7593-YL	1 200	Полиэстер	Желтый	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-17-7593-SV	400	Полиэстер	Серебряный	1	69.00	150.00	—	R-6000	F	---
● ТНТЕР-17-7593-WT	400	Полиэстер	Белый	1	69.00	150.00	—	R-6000	F	---

Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру



Диagram.	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр D, мм	Рекомендуемый риббон	Формат	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
75.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-21-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	75.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-21-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	75.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
90.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-16-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-16-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-16-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-16-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
100.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-22-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-22-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-11-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-12-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE

Заказные варианты маркеров EPREP

На всех этикетках EPREP, кроме красного цвета, возможна преднапечатка логотипа компании.

Этикетки EPREP могут быть произведены в дополнительном цвете (например, синего цвета)

Рекомендуется применение риббона только черного цвета на цветном фоне. Не рекомендуем печатать им на темном фоне.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал В-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

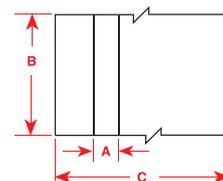
Это серия этикеток для печати на стационарных термотрансферных принтерах Brady. Артикулы этикеток ТНТ («ти-эйч-ти») состоят из четырех частей. Первая часть показывает технологию печати, с помощью которой наносится печать на этикетку, вторая часть указывает на размер этикетки, третья часть указывает на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

Идентификация оборудования систем обмена данными

Маркеры терминальных блоков

В-498 Белая виниловая ткань

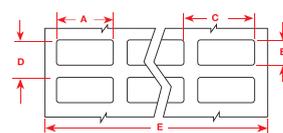
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-92-498-2	1	1	9.53	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE
ТНТ-93-498-2	1	1	8.08	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE
ТНТ-94-498-2	1	1	6.10	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE



Этикетки для терминалов

В-422 Белый полиэстер, В-430 Прозрачный полиэстер

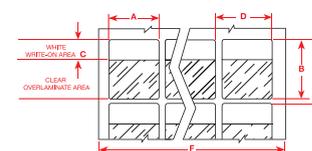
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-39-430-10	10 000	Полиэстер	Прозрачный	3	25.40	12.70	27.31	15.88	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-147-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	9.53	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE



Коммуникационные кабели

В-427 Белый/Прозрачный самоламинирующийся винил

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Реком. риббон	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-9-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
ТНТ-10-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-56-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	19.05	23.81	9.52	20.32	28.58	85.09	R-4300	4	IPE
ТНТ-75-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE

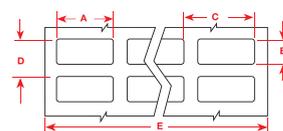


Общая коммуникационная идентификация

В-422 Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-17-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7942	IPE
ТНТ-17-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7942	IPE
ТНТ-18-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-430-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE



Промышленные термотрансферные материалы

Соответствие типа материала свойствам поверхности

Материал	Гладкая, ровная – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории более 50 дин/см	Текстурированная/Грубая – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории между 38 дин/см и 50 дин/см	Высокотекстурированная/ Низкоэнергетичная – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории ниже 38 Дин/см
BradyBondz™ Белый В-423, В-425, В-433, В-459, В-488, В-7546, В-8423 Металлизированный В-413, В-428, В-438, В-7563, В-7576 Прозрачный В-407, В-430, В-7566 Super BradyBondz™	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>НЕТ</p>
Белый В-350, В-7351, В-422, В-437, В-439, В-498 Металлизированный В-352, В-434, В-435 Прозрачный В-432 Ultra BradyBondz™	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Литой металл Нейлон Алкидный лак Полиэстер Эпоксидная краска <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полиуретан ABS-пластик Поликарбонат ПВХ Акрил <p>НЕТ</p>
Белый В-483, В-484, В-489, В-499 Металлизированный В-480, В-486	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Литой металл Нейлон Алкидный лак Полиэстер Эпоксидная краска <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полиуретан ABS-пластик Поликарбонат ПВХ Акрил <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полистирен Полипропилен Полиэтилен Высокотекстур. <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Ацетат Тефлон Порошковая окраска ABS

1 = наименьшая адгезия

10 = наибольшая адгезия

Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-8423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-8423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	В-8423	█	█	█	█	█	█	█	█	█

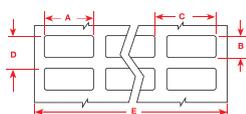
Данные таблицы основаны на адгезионных свойствах, измеренных через 24 часа после приклеивания к поверхности каждой категории. Адгезия – это способность сцепления разнородных материалов. Качество адгезии определяется коэффициентом поверхностного натяжения. Чем выше поверхностное натяжение, тем лучше приклеивается этикетка. Чем ниже поверхностное натяжение, тем труднее приклеить этикетку.

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдiki), идентификация основных средств

V-430 Прозрачный полиэстер
V-432 Прозрачный полиэстер
 для грубых поверхностей

Этикетки Brady долговечны и легко читаемы. Идеальны для штрих-кодowego инвентарного контроля



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-17-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-18-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-19-430-1	1 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE
THT-19-432-1	1 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE

V-449 Перемещаемый белый полиолефин

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-5-449-10	10 000	Перемещ. полипропилен	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
THT-13-449-10	10 000	Перемещ. полипропилен	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-7961	IPE
THT-17-449-3	3 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7961	IPE
THT-18-449-3	3 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-7961	IPE
THT-19-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-7961	IPE
THT-55-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	101.60	50.80	—	53.98	106.68	R-7961	IPE
THT-76-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	101.60	76.20	—	79.37	106.68	R-7961	IPE

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом
V-434 и V-486 Металлизированный полиэстер
 для грубых поверхностей

V-435 Глянцевый металлизированный полиэстер
V-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия
V-413 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом*
V-480 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом*

Металлизированный полиэстер Brady превосходно подходит для печати по требованию маркировки розеток. Это избавляет от необходимости тратить время на заказ предпечатанных этикеток и позволяет контролировать оформление и стоимость маркировки.



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-1-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
THT-1-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
THT-3-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
THT-3-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
THT-5-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-5-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
THT-5-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-5-438-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-5-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-5-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-6-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-6-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300	IPC
THT-6-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000	IPE
THT-6-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-6-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300	IPC
THT-7-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	95.25	31.75	—	34.93	74.93	R-6000	IPE
THT-7-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75	—	34.93	74.93	R-4300	IPC
THT-7-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	95.25	31.75	—	34.93	74.93	R-6000	IPE
THT-7-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75	—	34.93	74.93	R-4300	IPC
THT-17-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-17-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-17-434-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-17-438-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-17-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-17-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-18-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-18-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-4300	IPC
THT-18-434-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPC
THT-18-435-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPC
THT-18-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-18-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-4300	IPC

*Не содержат металл

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-19-413-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-428-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-19-434-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-19-435-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-19-480-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-486-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-37-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-37-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-37-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-53-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.84	R-6000	IPE
ТНТ-53-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-53-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.84	R-6000	IPE
ТНТ-53-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-55-413-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-428-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-4300	IPC
ТНТ-55-434-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPC
ТНТ-55-435-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPC
ТНТ-55-480-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-59-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-4300	IPC

В-422, В-423, В-488, и В-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

В-483, В-484, В-489 Белый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-425 Белый полипропилен с постоянным адгезивом

В-433 Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом

В-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия



Материал В-8423 идеально подходит для различных применений, например, для шильдиков на электронных приборах

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-425-10	10 000	Полипропилен	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6400	IPE
ТНТ-5-433-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-459-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-484-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-6-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-7-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6400	IPE
ТНТ-7-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-17-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6400	IPE
ТНТ-17-438-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-17-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-4300	IPE
ХТНТ-17-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6200	IPE
ТНТ-18-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-18-433-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		53.98	81.28	R-6000	IPE
ХТНТ-18-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6200	IPE
ТНТ-18-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-4300	IPE

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-19-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-19-433-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-459-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPE
ХТНТ-19-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6202	IPE
ТНТ-20-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	127.00		130.18	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-31-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	27.94	9.65	30.48	12.70	63.5	R-6000	IPE
ТНТ-37-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-53-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-55-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6400	IPE
ТНТ-55-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-4300	IPE
ХТНТ-55-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6207	IPE
ТНТ-59-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-4300	IPE
ТНТ-76-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-76-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6400	IPE
ТНТ-76-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-76-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-4300	IPE
ТНТ-102-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	38.10	9.40		12.70	43.18	R-6000	IPE

Этикетки в лентах

- V-423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом**
- V-483 и V-489 Белый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом**
- V-424 Универсальная белая бумага**
- V-428 Металлизированный полиэстер**
- V-430 Полупрозрачный полиэстер**
- V-434, V-486 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей**
- V-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия**
- V-413 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом***
- V-480 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей***



Этикетки в лентах идеально подходят для маркировки небольших партий продукции.

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина А, мм	Длина В, м	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-21-423	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-424	1	Бумага	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-21-428	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-430	1	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-434	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-21-438	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-483	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-486	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-489	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-21-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-21-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-106-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	91.44	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-106-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	91.44	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-107-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	91.44	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-107-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	91.44	106.68	R-6000	IPE

*Не содержат металл

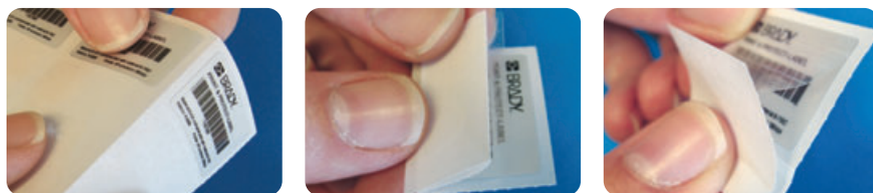
Общая и промышленная идентификация

Этикетки PermaShield™ и Print & Protect идеально подходят для применений, в которых необходима защита напечатанного текста ламинатным покрытием.

Применение

- Идентификация основных средств
- Инвентаризация, шильдики, маркировка лицевых панелей
- Идентификация пластиковых контейнеров
- Маркировка в вагоностроении
- Идентификация деталей автомобиля
- Этикетки для применений снаружи помещений (где требуется защита от ультрафиолета)
- Идентификация частей зданий, сдаваемых в аренду
- Регистрационная идентификация
- Идентификация книг в книгохранилищах и библиотеках

Этикетки «Print & Protect»



Исключительно быстрое, легкое и на 100% аккуратное ламинирование прозрачной ламинатной пленкой отпечатанной этикетки из основного материала. Конструкция этикетки разработана таким образом, чтобы Ваши пальцы не касались адгезива

В-483 и В-7552 Белый полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией

В-434 и В-7564 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Длина В, м	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекоменд. риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТПНР-01-434/7564-2	2 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	20.00	30.00	34.93	63.00	R-6000	—
ТНТПНР-01-483/7552-2	2 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	20.00	30.00	34.93	63.00	R-6000	—
ТНТПНР-02-434/7564-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	25.40	50.80	55.88	75.60	R-6000	—
ТНТПНР-02-483/7552-1	1 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	25.40	50.80	55.88	75.60	R-6000	—
ТНТПНР-03-434/7564-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	50.00	75.00	80.17	114.00	R-6000	—
ТНТПНР-03-483/7552-1	1 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	50.00	75.00	80.17	114.00	R-6000	—

Этикетки PermaShield™

В-423, В-966 Белый полиэстер с ламинатным покрытием из полиэстера

В-428, В-966 Металлизированный полиэстер с ламинатным покрытием из полиэстера



Этикетки PermaShield™ просты в применении. Напечатайте этикетку на термотрансферном принтере и приложите на место, покрыв сверху прозрачным ламинатом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-22-423-2	2 000	ПЭ с ламинацией	Белый	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-23-423-2	2 000	ПЭ с ламинацией	Белый	1	50.80	25.40		34.93	62.23	R-6000	IPE
ТНТ-24-423-1	1 000	ПЭ с ламинацией	Белый	1	69.85	44.45		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-22-428-2	2 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-23-428-2	2 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	1	50.80	25.40		34.93	62.23	R-4300	IPC
ТНТ-24-428-1	1 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	1	69.85	44.45		53.98	81.28	R-4300	IPC

Заказные этикетки см. стр. 113



Полипропиленовые бирки V-412 разработаны для применения на улице и в агрессивных внешних условиях

Идентификационные бирки

V-412 Полипропиленовые бирки

V-411 Полиолефиновые бирки

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Длина В, м	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
THT-33-411-1	2 рулона по 500	Полиолефиновая бирка	Белый	1	76.20	152.40	152.40	76.20	R-4300	IPE
THT-33-412-1	2 рулона по 500	Полипропиленовая бирка	Белый	1	76.20	152.40	152.40	76.20	R-4300	IPE



Бумажные этикетки Brady идеальны для маркировки грузов и общей маркировки

Бумажные этикетки

V-424 Универсальная белая бумага

V-408 Белая бумага с перемещаемым адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
THT-7-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	69.85	31.75	34.93	74.93	R-4300	IPE
THT-17-408-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	25.40	28.58	55.88	R-7942	IPE
THT-17-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	25.40	28.58	55.88	R-4300	IPE
THT-18-408-3	3 000	Бумага	Белый	1	76.20	25.40	28.58	81.28	R-7942	IPE
THT-18-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	76.20	25.40	28.58	81.28	R-4300	IPE
THT-19-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	50.80	53.98	81.28	R-7942	IPE
THT-19-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	50.80	53.98	81.28	R-4300	IPE
THT-20-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	127.00	130.18	81.28	R-7942	IPE
THT-20-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	127.00	130.18	81.28	R-4300	IPE
THT-25-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	152.40	155.58	106.68	R-7942	IPE
THT-53-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	12.70	15.24	55.88	R-4300	IPE
THT-55-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	50.80	53.98	106.68	R-7942	IPE
THT-55-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	50.80	53.98	106.68	R-4300	IPE
THT-78-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	165.10	168.28	106.68	R-7942	IPE

Гарантийные этикетки

Этикетки с индикацией попадания влаги

В-350 Полиэстер/Бумага с индикацией попадания воды

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Размер этикетки/Диаметр, мм
THT-70-350-20	20 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		6.35 мм x 6.35 мм
WIL-1-350-5	5 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		4.10
WIL-1-350-20	20 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		4.10



Этикетки с индикацией попадания влаги обеспечивают четкое доказательство проникновения воды для контроля обоснованности обращений по гарантии, выявления недостоверных анализов или устранения неисправностей

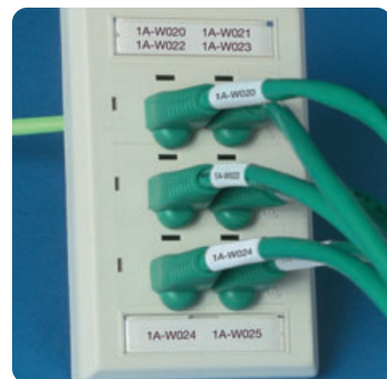
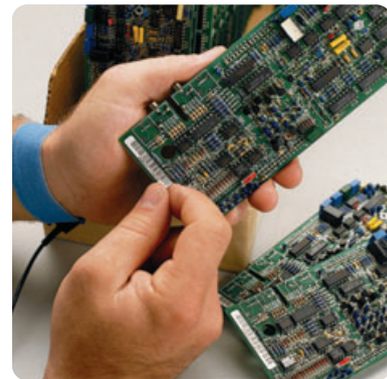
Этикетки контроля вскрытия

В-7351 Белый винил контроля вскрытия

В-352 Металлизированный винил контроля вскрытия

В-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия

Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Рекоменд. риббон
THT-12-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	5	38.10	12.70	R-4300
THT-12-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	5	12.70	11.10	R-7961
THT-1-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	4	76.20	50.80	R-4300
THT-14-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	4	76.20	50.80	R-4300
THT-14-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	4	16.51	5.08	R-7961
THT-15-7351-2.5	2 500	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	6.35	R-7961
THT-1-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	4	19.05	6.35	R-7961
THT-17-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	50.80	25.40	R-6000
THT-17-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	12.70	R-4300
THT-17-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	25.40	R-7961
THT-17-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	19.05	6.35	R-6000
THT-17-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	12.70	11.10	R-6000
THT-18-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	76.20	25.40	R-6000
THT-18-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	12.70	R-4300
THT-18-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	76.20	25.40	R-7961
THT-18-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-18-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	50.80	25.40	R-6000
THT-19-352-1	1 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	76.30	50.80	R-6000
THT-19-438-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	25.40	12.70	R-4300
THT-19-7351-1	1 000	Разрушающийся винил	Белый	1	76.20	50.80	R-7961
THT-19-7546-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	76.20	25.40	R-6000
THT-19-7576-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	76.20	50.80	R-6000
THT-21-438	90 м	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	25.40	12.70	R-4300
THT-37-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	2	38.10	12.70	R-6000
THT-37-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	2	50.80	25.40	R-4300
THT-37-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	2	76.20	Непрерывная	R-6000
THT-37-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	2	25.40	12.70	R-6000
THT-4-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	2	38.10	6.35	R-7961
THT-53-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	50.80	12.70	R-6000
THT-53-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	76.20	25.40	R-4300
THT-5-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	3	25.40	12.70	R-6000
THT-53-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	12.70	R-7961
THT-53-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-53-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	38.10	19.05	R-6000
THT-5-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	3	38.10	12.70	R-4300
THT-5-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	3	25.40	12.70	R-7961
THT-5-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	3	38.10	19.00	R-6000
THT-5-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	3	69.90	31.80	R-6000
THT-59-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	76.20	25.40	R-4300
THT-59-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	38.10	19.05	R-6000
THT-59-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	69.85	31.75	R-6000
THT-6-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	2	38.10	19.05	R-6000
THT-6-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	2	69.85	31.75	R-4300
THT-6-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	2	38.10	19.05	R-7961
THT-6-7546	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	2	38.10	12.70	R-6000
THT-6-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	2	50.80	12.70	R-6000
THT-7-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	69.90	31.80	R-6000
THT-7-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	25.40	R-4300
THT-7-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	69.90	31.80	R-7961
THT-7-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-7-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	16.51	5.08	R-6000

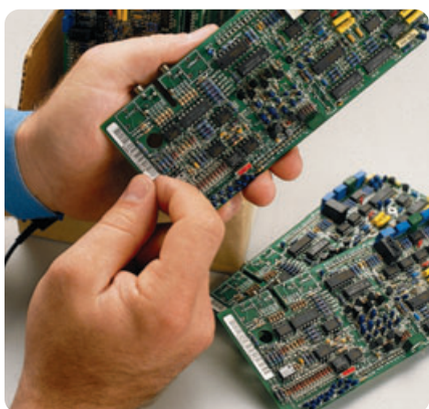


ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Обзор материалов для печати на лазерном принтере88
Этикетки для маркировки печатных плат и электронных компонентов89
Этикетки для маркировки провода и кабеля92

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем93
Этикетки для общей идентификации95

Обзор материалов для печати на лазерном принтере



Высокое разрешение лазерной печати позволяет создавать хорошо считываемые высококонтрастные штрих-коды на этикетках даже малого размера (на рис. материал В-747)

Тип	Макс. темп. прим. °С	Цвет	Свойства покрытия	Применение	Особые свойства
НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ					
В-799	90	Белый	Матовый	Маркировка кабеля в авиационной и военной отраслях	Перемещаемый адгезив
БУМАГА					
В-124	66	Белый/Цветной	Матовый	Маркировка терминальных блоков 110 в телеком(мм)уникациях	Возможны следующие цвета: зеленый, фиолетовый, желтый, синий, красный, коричневый, белый, оранжевый и серый
В-759	90	Белый/Цветной	Матовый	Штрих-коды и этикетки для общей маркировки	Отличное впитывание тонера
ПОЛИОЛЕФИНОВАЯ ПЛЕНКА					
В-409	90	Белый	Матовый	Штрих-коды и этикетки для общей маркировки	Устойчивость к истиранию
В-410	100	Белый	Матовый	Этикетки контроля вскрытия с разрушающейся при попытке снятия структурой	Этикетка разрушается при попытке снятия
ПОЛИЭСТЕР					
В-361	110	Прозрач./Белый	Матовый	Маркировка кабеля и провода, самоламинир.	Низкое содержание галогенов и серы
В-707	130	Белый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов; общая идентификация	Применение для грубых неровных поверхностей; стойкое сцепление с низкоэнергетичными пластиковыми поверхностями  
В-709	70	Белый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов, штрих-кодирования и временной общей идентификации	Перемещаемый адгезив
В-712	105	Прозрачный	Матовый	Маркировка электронных компонентов, общая идентификация	Применение для грубых неровных поверхностей; стойкое сцепление с низкоэнергетичными пластиковыми поверхностями
В-722	105	Прозрачный	Матовый	Панели общего назначения, общая идентификация с ламинатным покрытием	Прозрачный
В-747	130	Белый/Желтый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов PCB, штрих-кодов и маркировки оборудования	Отличная устойчивость к воздействию растворителей и смазыванию, высокое разрешение печати, цвет только белый, UL/CSA   
В-773	120	Серебристый	Матовый	Товарная маркировка и маркировка электронных компонентов	Хорошо наносится на множество различных    поверхностей; металлизированный; UL/CSA
ПОЛИИМИД					
В-652	300 *	Янтарный	Матовый	Маркировка внутренних поверхностей плат PC и компонентов SMT	Противостоит экстремально высоким температурам
ПОЛИОЛЕФИН					
В-425	90	Белый	Матовый	Товарная маркировка и маркировка электронных компонентов	Отличная устойчивость к истиранию и смазыванию

* 5 минут

 Эти материалы признаны UL
 Эти материалы приняты CSA
HF Не содержащий галогенов материал

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

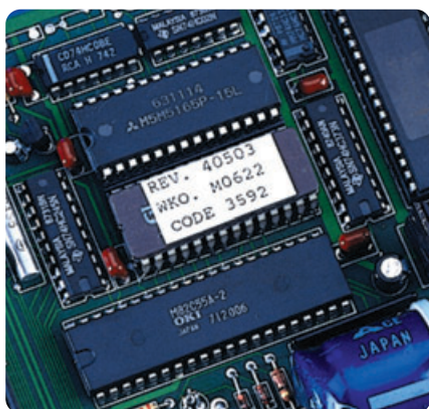
Почему риббоны не взаимозаменяемы?

Связь между материалом и риббоном определяет качество маркировки. Рекомендуем выбирать риббоны по таблице на стр. 58.



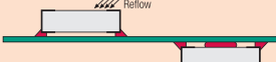
Для удобства печати на лазерном принтере используйте бесплатный софт Codesoft basic.

Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Материалы Brady специально разработаны для жестких условий эксплуатации в процессе монтажа печатных плат

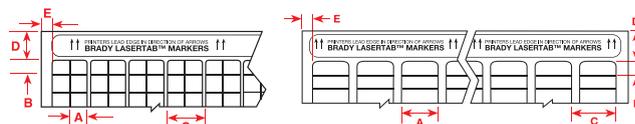
Обзор продуктов для печати на лазерном принтере, применяемых в процессе монтажа печатных плат

	 Монтаж в отверстие		 Поверхностный монтаж (SMT)	После процесса
	Верх	Низ		
B-652	● Да	● Да	● Да	● Да
B-709, B-409 B-747, B-773, B-799	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет	● Да

* При экстремально высоких температурах рекомендуется провести тестирование материалов в условиях эксплуатации

Полиимиды

B-652 Высокотемпературная полиимидная янтарная пленка



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки A, мм	Высота этикетки B, мм	Горизонт. повтор C, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-1-652-10	10 000	Полиимид	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
LAT-2-652-10	10 000	Полиимид	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
LAT-3-652-10	10 000	Полиимид	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-4-652-10	10 000	Полиимид	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-5-652-10	10 000	Полиимид	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-6-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-7-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-9-652-10	10 000	Полиимид	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-10-652-10	10 000	Полиимид	4	47.63	6.35	50.80	22.23	7.98	156
LAT-12-652-2.5	2 500	Полиимид	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-25-652-10	10 000	Полиимид	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-26-652-10	10 000	Полиимид	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
LAT-29-652-10	10 000	Полиимид	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

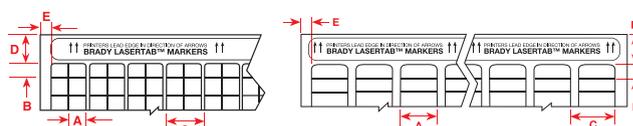
Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Этикетки Brady из полиэстера для печати на лазерном принтере – это идеальное решение для небольших тиражей

Полиэстер

B-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-1-747-10	10 000	Полиэстер	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
LAT-2-747-10	10 000	Полиэстер	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
ELAT-3-747W-10	10 000	Полиэстер	9	16.00	6.00	21.00	14.50	13.00	450
LAT-3-747-10	10 000	Полиэстер	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
ELAT-4-747W-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
ELAT-4-747YL-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
LAT-4-747-10	10 000	Полиэстер	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-747-10-YL	10 000	Полиэстер	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-5-747-10	10 000	Полиэстер	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-5-747-10-YL	10 000	Полиэстер	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-6-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-7-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-747W	10 000	Полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747-10-YL	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-8-747W	10 000	Полиэстер	7	25.00	9.00	27.50	14.30	10.00	203
LAT-8-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747-10-YL	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
ELAT-9-747W	10 000	Полиэстер	5	38.00	6.00	43.00	14.50	21.50	180
LAT-9-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747-10-YL	10 000	Полиэстер	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-10-747-10	10 000	Полиэстер	4	6.35	47.63	50.80	22.23	7.98	156
ELAT-11-747	5 000	Полиэстер	4	47.00	9.00	49.00	14.50	8.00	116
LAT-11-747-5	5 000	Полиэстер	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-11-747-5-YL	5 000	Полиэстер	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-12-747-2.5	2 500	Полиэстер	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-25-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-25-747-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-26-747-10	10 000	Полиэстер	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
LAT-29-747-10	10 000	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747-2.5	2 500	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747-10-YL	10 000	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
ELAT-31-747W-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
ELAT-31-747YL-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
ELAT-32-747W-10	10 000	Полиэстер	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
ELAT-32-747Y-10	10 000	Полиэстер	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
ELAT-39-747W-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	6.00	21.00	14.50	12.00	396
ELAT-40-747W-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
ELAT-40-747YL-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
ELAT-41-747W-10	10 000	Полиэстер	13	12.00	12.00	15.00	20.00	9.00	273

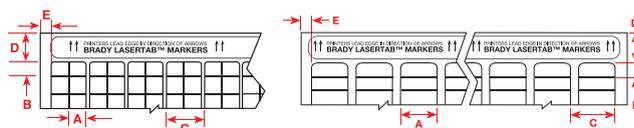
LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Идентификация печатных плат и электронных компонентов

Металлизированный полиэстер

В-773 Металлизированный полиэстер



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-7-773	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-36-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	8.00	31.00	20.00	14.00	192

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Материалы различного назначения

В-410 Белый полиолефин контроля вскрытия

В-799 Белая нейлоновая ткань с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-3-410-10	10 000	Полиолефин	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-4-410-10	10 000	Полиолефин	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	301
LAT-7-410-10	10 000	Полиолефин	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-9-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-29-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.38	480

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)



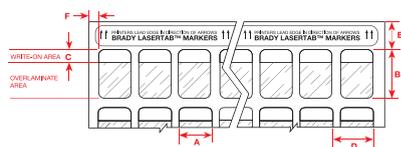
Разрушаемый полиолефин контроля вскрытия (В-410) ломается при попытке вскрытия

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Какая разница между LAT / ELAT?

LAT / ELAT – это серия материалов, предназначенных для печати на лазерном принтере. LAT – листы размером 215.9 x 279.4 мм – американский формат Letter, ELAT – листы размером 210 x 279.4 мм – формат A4. Оба типа подходят для печати на офисном лазерном принтере, Вам нужно лишь изменить настройки Вашего принтера.

Этикетки для маркировки провода и кабеля



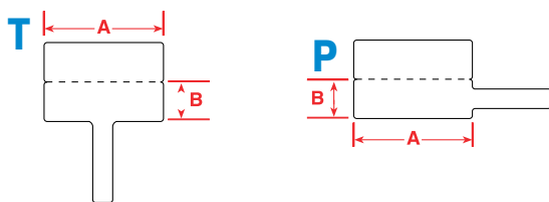
Маркеры LaserTab® легко приклеиваются на плоский кабель/шлейф без его снятия с изделия. Изображение на этикетке остается ясным и четким даже после длительной эксплуатации

В-361 Самоламинирующийся полиэстер **В-799 Нейлоновая ткань**

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. поворот D, мм	Верхнее поле E, мм	Левое поле F, мм	Этикеток на лист, шт.	Макс. диаметр провода, мм
LAT-15-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	19.05	9.40	15.24	22.23	10.16	156	3.00
LAT-15-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	19.05	9.40	15.24	22.23	10.16	156	3.00
LAT-16-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	19.05	8.64	27.94	22.23	11.43	84	3.00
LAT-17-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-17-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-18-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-19-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	80.44	24.64	27.94	21.18	11.43	21	17.50
LAT-22-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	38.10	12.70	15.24	22.23	10.16	78	8.00
LAT-27-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	4	47.63	80.44	24.59	50.80	22.23	5.46	12	17.50
LAT-35-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	6	30.48	38.10	12.70	32.23	22.23	10.16	36	8.00
LAT-37-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	9	20.32	36.50	36.50	22.86	22.23	7.62	54	11.50
LAT-37-799-2.5	2 500	Нейлоновая ткань	9	20.32	36.50	36.50	22.86	22.23	7.62	54	11.50
LAT-38-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	36.50	36.50	15.24	22.23	10.16	78	11.50
LAT-38-799-2.5	2 500	Нейлоновая ткань	13	12.70	36.50	36.50	15.24	22.23	10.16	78	11.50
LAT-39-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	36.50	36.50	27.94	22.23	7.62	42	11.50
LAT-40-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	19.05	19.05	15.24	22.23	10.16	156	6.05
LAT-40-799-5	5 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	19.05	19.05	15.24	22.23	10.16	156	6.05

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

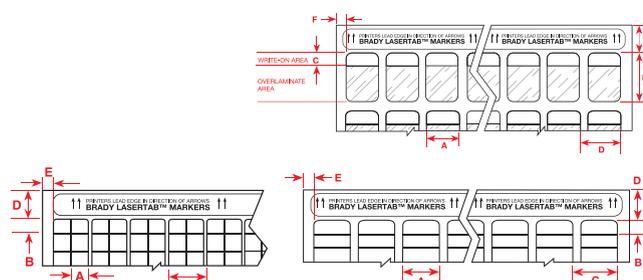
Маркировка волоконно-оптических кабелей флажком



В-425 Белый матовый полиолефин

Диаграмма	Наименование	Ширина А, мм	Высота В, мм	Мин. диаметр кабеля, мм	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт	Маркеров на листе, шт	Листов в упаковке, шт
P	ELAT-44-425	30	10	0,4	3	750	30	25
T	ELAT-44-425	30	10	0,4	3	750	30	25

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем



Маркеры кабеля Brady обладают запатентованным адгезивом, крепко держащим этикетку на поверхности кабеля

Этикетки для кабельных систем

V-361 Самоламинирующийся полиэстер

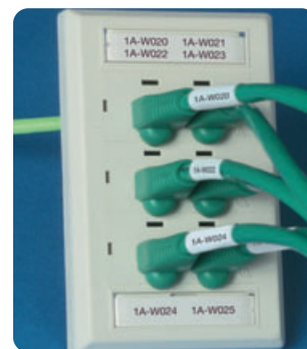
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Верхнее поле E, мм	Левое поле F, мм	Этикеток на лист, шт.	Макс. диаметр провода, мм
LAT-17-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-17-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
ELAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.00	33.00	11.00	27.50	14.50	10.00	56	7.00
LAT-18-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
ELAT-19-361	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.00	80.44	24.00	27.00	21.18	11.50	21	17.50
LAT-19-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	80.44	24.64	27.94	21.18	11.43	21	17.50

Этикетки для маркировки рабочих станций

V-124 Бумага

V-707 Белый полиэстер для грубых поверхностей

V-712 Прозрачный полиэстер для грубых поверхностей



Материал Brady LAT-176-124 вырублен на вставки desi-strip

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-7-707-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-707-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-712-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-41-707-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-41-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-45-707-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-45-712-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-46-707-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	325
LAT-47-707-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-47-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-176-124-WT	1 000	Бумага	4	50.17	9.53	-	-	-	104

Идентификация лицевых панелей

V-124 Бумага

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-176-124-WT	1 000	Бумага	4	50.17	9.53	-	-	-	104

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем



Этикетки LAT-43-707 и LAT-44-707 разработаны для идентификации патч-панелей



В программное обеспечение Brady LabelMark™ включены предустановленные параметры этикеток LAT-177 с 3-х, 4-х и 5-ти парными числовыми схемами для идентификации блоков 110

Идентификация патч-панелей и блоков 110

V-124 Безадгезивная бумага

V-707 Белый полиэстер для грубых поверхностей

V-759 Бумага для общецелевой маркировки

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-43-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	73.03	9.53	–	22.23	36.83	40
LAT-44-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	91.44	9.53	–	22.23	16.51	40
LAT-46-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	247
LAT-175-124-BL	380	Синий	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-BR	380	Коричневый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-GR	380	Зеленый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-GY	380	Серый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-OR	380	Оранжевый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-PL	380	Фиолетовый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-RD	380	Красный	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-YL	380	Желтый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-WT	380	Белый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-177-124-BL	180	Синий	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-BR	180	Коричневый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-GR	180	Зеленый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-GY	180	Серый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-OR	180	Оранжевый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-PL	180	Фиолетовый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-RD	180	Красный	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-YL	180	Желтый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-WT	180	Белый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-178-759-WT	150	Белый	Бумага	1	168.28	15.88	–	22.23	23.81	15

Общая идентификация телекоммуникационного оборудования

V-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-13-747W	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747-YL	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-747-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747YL-2.5	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-14-747-1.5	1 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	33.78	50.80	21.18	8.00	28
LAT-24-747-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21
LAT-24-773-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

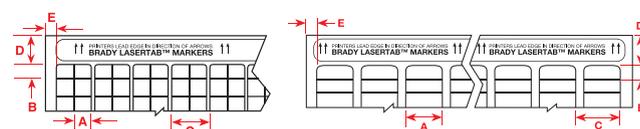
Этикетки для общей идентификации

Материалы Brady на основе полиэстера, В-747 и В-773, предназначены для печати товарных шильдиков. Благодаря им устраняется необходимость заказа предпечатанных этикеток и оптимизируются цена и качество этикеток



Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики)

- В-410** Белый полиолефин контроля вскрытия
- В-707** Белый полиэстер для неровных поверхностей
- В-709** Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом
- В-712** Полупрозрачный полиэстер для неровных поверхностей
- В-747** Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом
- В-759** Универсальная бумага



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-5-759-10	10 000	Белый	Бумага	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-7-410-10	10 000	Белый	Полиолефин	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-709-10	10 000	Белый	Полиэстер с перемещ. адгезивом	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-747W	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-747-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747-10-YL	10 000	Желтый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
ELAT-8-747W	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.00	9.00	27.50	14.30	10.00	203
LAT-8-747-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747-10-YL	10 000	Желтый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-13-409-2.5	2 500	Белый	Полиолефин	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-410-2.5	2 500	Белый	Полиолефин	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
ELAT-13-747W	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747-YL	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-747-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747YL-2.5	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-759-2.5	2 500	Белый	Бумага	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-14-747-1.5	1 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	33.78	50.80	21.18	8.00	28
LAT-21-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747-1-YL	1 000	Желтый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-31-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-31-759-1	1 000	Белый	Бумага	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-32-747	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-32-759-1	1 000	Белый	Бумага	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-33-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
ELAT-33-747W-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	3	50.00	12.00	55.00	20.00	25.00	63
LAT-33-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
LAT-33-759-1	1 000	Белый	Бумага	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
LAT-34-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
ELAT-34-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	64.00	34.00	66.00	20.00	8.00	21
LAT-34-747	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
LAT-34-759-1	1 000	Белый	Бумага	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
LAT-41-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-42-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	17	14.22	14.22	15.24	22.23	11.94	187
LAT-43-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	73.03	9.53	-	22.23	36.83	40
LAT-44-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	91.44	9.53	-	22.23	16.51	40
LAT-45-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-45-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-46-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	325
LAT-47-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-47-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Этикетки для общей идентификации

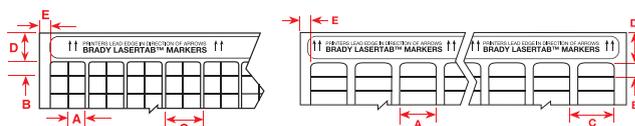
Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики) (продолжение)

V-712 Полупрозрачный полиэстер

для неровных поверхностей

V-722 Прозрачный полиэстер

V-773 Металлизированный полиэстер



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-7-722	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.50	10.00	140
LAT-7-722-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-773	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.50	10.00	140
LAT-7-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-13-722	2 500	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-712-2.5	2 500	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-722-2.5	2 500	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-20-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	5	38.10	19.05	40.64	22.23	6.35	60
ELAT-21-722	1 000	Полиэстер	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
LAT-21-712-1	1 000	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
ELAT-21-773	1 000	Металлизированный полиэстер	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
LAT-21-773-1	1 000	Металлизированный полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-41-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-42-712-10	10 000	Полиэстер	17	14.22	14.22	15.24	22.23	11.94	187
ELAT-35-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	27.00	27.00	31.00	20.00	14.00	54
ELAT-36-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	8.00	31.00	20.00	14.00	192
ELAT-37-773-5	5 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	12.50	31.00	20.00	14.00	126
ELAT-38-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	27.00	18.00	31.00	20.00	14.00	84

Прочные и надежные этикетки Brady PermaShield™ защищены прозрачной ламинатной пленкой, обеспечивающей ясную легкую считываемость даже в жестких условиях эксплуатации



Этикетки PermaShield™

V-747 Белый полиэстер с V-966 прозрачной ламинацией на основе полиэстера

V-773, V-966 Металлизированный полиэстер с прозрачной ламинацией на основе полиэстера

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-23-747-2.5	2 500	Полиэстер	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
LAT-23-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
LAT-24-747-1	1 000	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21
LAT-24-773-1	1 000	Металлизированный полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21

Доступен для заказа в сплошных листах размером 210 x 297 мм для печати схем и этикеток. Вы можете сами вырезать необходимый размер этикетки



Листовые этикетки формата A4 и LETTER для макетирования/произвольного назначения

V-722 Полупрозрачный полиэстер

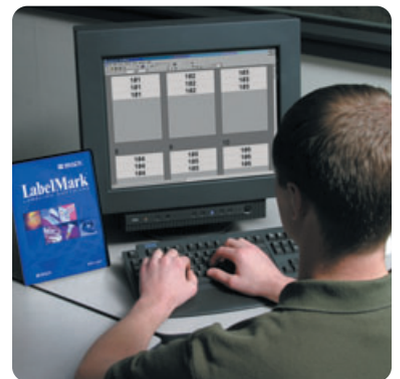
V-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом

V-773 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-28-409-25-SH	25	Полиолефин	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-722	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-722-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-747W	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
ELAT-28-747-YL	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-747-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
LAT-28-747Y-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-773	25	Металлизированный полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-772-25-SH	25	Металлизированный полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Выбор программного обеспечения для идентификации.	98
Программное обеспечение CodeSoft	98
Программное обеспечение LabelMark для этикетирования	101
Выбор технического оснащения (сканеры и терминалы)	105

Выбор программного обеспечения для идентификации

CodeSoft™



Программное обеспечение CodeSoft разработано специально для идентификации и прослеживаемости изделий на промышленном рынке. Это позволяет импортировать и печатать данные на этикетке в различных форматах – включая 2D штрих-коды – независимо от их объема. Программное обеспечение для создания этикеток CodeSoft – логическое решение для печати этикеток в считанные секунды на специализированных настольных термотрансферных принтерах Brady

Стр. 99

LabelMark™



Универсальное программное обеспечение для создания этикеток пишется специально для идентификации изделий на рынке телекоммуникаций, промышленной электрики и пр. LabelMark является логическим решением для создания, редактирования и печати этикеток

Стр. 101

Общие

Выпущенные версии	5	2
Лицензия на использование		•
Сетевая версия	•	
Программные форматы	Высечка, безразрывная печать, бирки	Высечка, безразрывная печать, бирки
Шаблон «Right-to-Know»	Enterprise	
Усовершенствованная система безопасности (Диспетчер пользователей)		
Основная система безопасности (Защита паролем)	•	
Режим отображения нескольких этикеток		•
Приложение специального Мастера Сериализации		•
Поддержка нескольких языков	21	7
Режим ввода простой линии		•
Режим маркировки провода		•
Режим использования нескольких зон печати		•

Общее использование

Создание паспортных табличек	•	
Маркировка провода		•
Этикетирование компонентов	•	•
Идентификация ресурсов		•
Идентификация клеммных колодок/терминальных блоков		•
Идентификация распределительных панелей	•	•
Идентификация лицевых панелей	•	
Промышленное этикетирование	•	
Идентификация сборников	•	•
Создание бирок	•	•
Средства связи (Right to Know, WHMS)		
Этикетирование источников питания		
Маркировка с указанием необходимости выключения оборудования	•	
Этикетирование выполняемых работ	•	
Идентификация рекламируемого товара	•	
Штрих-код	•	•
Этикетирование лабораторных предметов	•	
Этикетирование совместимости	•	
Транспортировка	•	
Логистика	•	•

Принтеры и печать

Внутренняя поддержка принтера (650+Принтеры)	•	
Выходные характеристики	Цветные, полутона	Черный /Белый
Пакетная печать	Enterprise, Pro	
Печать на клеммных колодках/терминальных блоках		•
Двухсторонняя печать на трубках	•	•
110 Block шаблоны		•
Периферийная печать TLS2200™		•
Драйверы Standard Windows™	•	•
Периферийная печать TLS PC Link™	•	•

CODESOFT 9 – программное обеспечение BRADY для создания и печати маркировки

CODESOFT 9 обеспечивает мощное решение для самых масштабных проектов маркировки и идентификации на вашем предприятии, что имеет важное значение при управлении активами и ресурсами, дистрибуционными каналами, при слежении за уровнем запасов, прослеживаемости документов и учетных данных.



Краткое описание

Расширенные возможности создания макета этикетки и интеграции программного обеспечения

CODESOFT – это лучший выбор для печати этикеток на предприятии

Одновременная печать и программирование RFID маркировки

UNICODE - для усовершенствованной многоязычной поддержки свыше 2100 принтеров

Дополнительные приложения

Form Designer and Form Viewer (Дизайнер форм и Просмотр форм) – Средства разработки для создания применений с индивидуальными параметрами

Менеджер POF – генерирует интеллектуальный оригинальный код принтера для приложения Printer Object File, работающему на базе этикеток, созданных в программе CODESOFT

Command File Interpreter (CFI) (Интерпретатор Командного файла) – автоматически печатает этикетки из других приложений

Системы печати Brady, совместимые с программным обеспечением CodeSoft



BMP 71



IP printer



Wraprot™



BBP11 Series



PAM 3600



BP-PR PLUS

Что нового в CODESOFT™9

- Большая эргономичность интерфейса и дизайна для интуитивного понимания и простоты использования
- Просмотр макета этикетки и данных на одном экране
- Динамический просмотр изменений этикетки
- Приложения для подключения базы данных, табличного поиска, создания формул, штрих-кодов, изображений, документов, шаблонов и многие другие
- SQL Query Builder (Создание SQL-запросов)
- Подключение баз данных двумя простыми шагами
- Приложения для создания этикеток в два раза быстрее, чем в предыдущей версии
- Инструмент сравнения этикеток для предварительной проверки правильности дизайна или продукции
- Расширенные функции: выбор между .NET-оболочкой или Active X для заказного внедрения
- 1 год технической поддержки включен в договор покупки

Совместимость с ОС

- Windows® 7
- Серверная версия Windows® 2008
- Windows Vista™
- Windows® XP
- Windows® 2003, серверная, сетевая или терминальная версия

Совместимость с другими программами

- **LABEL ARCHIVE** – версия полного управления безопасностью и повторная печать для проверки соответствия
- **SENTINEL** – интеграция с любой ERP-системой
- **TRACKSOFT** – прослеживаемость продовольственных продуктов в соответствии с европейскими нормами 178/2002 и согласованная печать этикеток
- **IDEAM** – сбор данных с мобильных устройств и печать этикеток на любом стационарном или портативном принтере

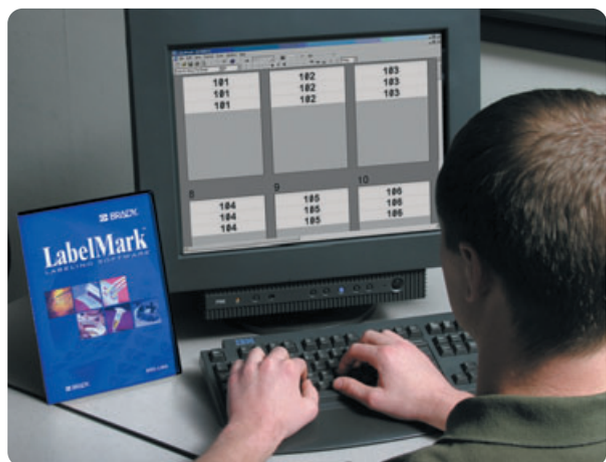
Линейка CodeSoft

- **CODESOFT Lite**
 - * Начальный уровень – включает функции создания этикетки и связь с базами данных
 - * Лицензия на 1 термотрансферный принтер
- **CODESOFT Pro**
 - * Средний уровень – включает функции создания этикетки и связь с базами данных
 - * Лицензия на 1 или 3 термотрансферных принтера за один раз и по умолчанию принтеры Windows®
- **CODESOFT Enterprise RFID**
 - * Высокопроизводительный – все функции и мощные программные возможности интеграции
 - * Лицензия на неограниченное число принтеров
 - * Доступен как для одного пользователя, так и в версиях Runtime (для печати) и Network (сетевая)

CODESOFT 9 – программное обеспечение BRADY для создания и печати маркировки

	BASIC	LITE	PRO	ENTRPRISE RFID	RUNTIME RFID
Общие характеристики					
UNICODE
Многоуровневая отмена действий	1	40	40	40	
Автосохранение документа
Блокирование/Разблокирование объектов
Экспорт этикеток в виде графического объекта
Импорт ULD файла
Импорт с ftp
Скрытые (непечатаемые) объекты
Мультиязыковая поддержка (24 языка)
Упорядочивание объектов
WYSIWIG-редактор этикетки
Встроенные приложения в интерфейсе (Новая этикетка, GS1, HIBC, DB, и так далее)
Создание этикетки в режиме Drag-and-drop (перетаскивание мышью)
Мультитабличный просмотр этикетки
Инструменты					
Печать Log-файла (название этикетки, принтера, пользователя, и так далее)
Модификатор кода принтера (Job Modifier)
Администратор прав доступа пользователя (User Manager)
Приложение для передачи данных с серийных устройств (COMet)
Работа с принтером/Печать					
Версия Print-only (Только печать)
ТНТ принтер	Все	Все	Все	Все	Все
Кол-во установленных принтеров	Неограниченно	1	1/три	Неограниченно	Неограниченно
Количество инсталляций драйверов	Неограниченно	Неограниченно	Неограниченно	Неограниченно	Неограниченно
Принтер Windows®	Да	Да	По умолчанию	Все	Все
Конвертер кода принтера
TCP/IP
Загрузчик шрифтов
Замена и подстановка шрифтов
Предпросмотр печати
Управление радиочастотными бирками					
Управление радиочастотными бирками
Работа с текстом					
Опция «Уместить в рамку»
Поворот текста
Опция переноса текста
Rich Text Field (создание полей со «сложным» текстом)
TextArt (Приложение для стилизованного изменения текста)
ListField (Поле источника данных для заполнения списка)
ОСХ файлы
Управление базами данных					
Приложение для подключения баз данных
Database Manager (Менеджер баз данных для группировки параметров печати)
Работа с OLE DB / ODBC / ASCII
Одновременный доступ к нескольким таблицам
Фильтрация в таблицах
Режим SQL/создание запросов (для продвинутых пользователей)
Запрос на создание/редактирование
Запрос на сохранение
Просмотр сетки / печати
Управление данными					
Выбор значений из списка (Pick List)
Различные графические рисунки
Общие переменные для множества этикеток
Контроль отображения различных данных (Output Mask)
Счетчики с расширенными возможностями (со ссылками, общие, круговые)
Аккумуляция данных
Комбинирование данных или мультипликация полей в объекте

LabelMark 5 – программное обеспечение для создания маркировки



Артикул	Описание
brd622242	ПО для создания этикеток версии Labelmark v5 Std
brd622243	ПО для создания этикеток версии Labelmark v5 Pro
brd622244	ПО для создания этикеток (обновление для Labelmark v5 Std до Labelmark v5 Pro)
brd622245	ПО для создания этикеток (обновление для Labelmark v3/4, Identilab до Labelmark v5 Std)
brd622246	ПО для создания этикеток (обновление для Labelmark v3/4, Identilab до Labelmark v5 Pro)

Системы печати Brady, совместимые с программным обеспечением LabelMark



IP



Wraprotor™



BBP11 Series



PAM 3600



BP-PR PLUS Series



BMP™71

Универсальное программное обеспечение для создания и редактирования этикеток было специально разработано для идентификационных применений в телекоммуникациях, электротехнике, лабораториях и общепромышленных отраслях. LabelMark 5 – это логичное решение для создания, редактирования и печати этикеток. LabelMark 5 – это 2 программы в одном комплекте: LabelMark служит для стандартной печати построчного текста на этикетках, а LabelMark Plus включает все функции LabelMark для работы с графическими объектами, штрих-кодами, фигурами и линиями.

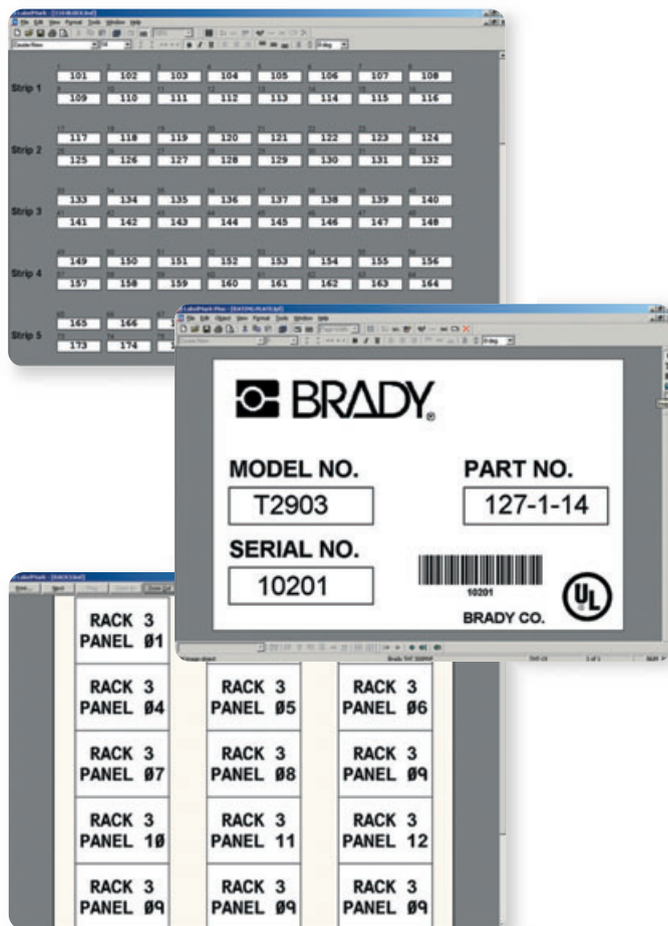
Характеристики и преимущества

- Предварительный просмотр нескольких этикеток (редактирование в режиме отображения WYSIWYG)
- Простые ввод, форматирование и редактирование текста
- Универсальная сериализация от простой до сложноформатной
- Автоматическое повторение легенды позволяет быстро создавать маркировку провода
- Поддержка импорта данных, в том числе из баз ASCII, ODBC and OLE DB
- Адаптировано под все стандартные и заказные форматы этикеток Brady
- Поддерживает большинство WINDOWS драйверов для принтеров, совместимо с принтерами Brady BMP™71 и принтером-аппликатором Wraprotor
- Включает в себя библиотеку электротехнических, телекоммуникационных символов и символов безопасности
- Включены наиболее популярные штрих-коды
- Режим вставки Даты/Времени в поле этикетки
- Улучшенное и более удобное автоматическое приращение номера с приложением, позволяющим произвести пошаговую сериализацию
- Упрощенный импорт данных из электронных таблиц и текстовых файлов ASCII
- Приложение – мастер импорта данных
- Форматирование новой создаваемой этикетки и редактирование ее параметров обеспечивают более простое создание этикетки
- Простое создание и редактирование шаблонов этикеток
- Функция Поиска и Замены для облегчения работы с текстом в файлах этикеток
- Предустановленные общепромышленные символы и шаблоны частей этикеток
- Поворот этикетки на экране
- Приложение Datacom File Creation Wizard – позволяет пользователю корректировать файлы для специальных телекоммуникационных применений
- Дополнительная совместимость графических форматов – теперь LabelMark поддерживает следующие форматы графических файлов: .bmp, .pcx, .jpg, .wmf, .tif, .gif
- Поддержка 2D штрих-кодирования (Datamatrix) – позволяет кодировку большого объема данных на меньшем пространстве
- Многозонный формат этикетки – поддерживает печать многозонных этикеток (до 4-х уникальных зон)
- Улучшенный импорт данных – расширенный пользовательский интерфейс, уменьшенное количество шагов для импорта основных данных
- Автоматическое форматирование текста – автоматический подбор размеров текста под размеры этикетки
- Режим конверсии Flip-flop с функцией копирования – поддержка опций flip-flop от верха к низу, от середины к низу, из стороны в сторону
- Назначение определенного принтера на файл этикетки
- Приложение Job Manager позволяет создавать рабочие файлы, назначать определенный принтер для каждого файла этикетки с целью легкой одношаговой печати часто используемых файлов и добавления, редактирования или удаления рабочих файлов – из аналогичного Проводнику интерфейса

LabelMark 5 – программное обеспечение для создания маркировки

Применение

- Маркировка проводов и кабеля
- Маркировка клеммных колодок/терминальных блоков
- Маркировка приборных панелей и компонентов
- Паспортные таблички
- Этикетки, указывающие на гарантию качества
- Эtiquетирование устройств для передачи речи и данных
- Идентификация средств
- Маркировка для 110 терминальных блоков
- Маркировка патч-панелей
- Маркировка кабелепроводов и мест высокого напряжения
- Идентификация кабельных коробов
- Идентификация в складских комплексах
- Инвентаризация



Системные требования

- Процессор Intel Pentium (мин. 66 МГц 486DX2)
- Windows® 98/2000/NT/XP/Vista/ 7
- Microsoft Internet Explorer 5.01
- 64 МВ ОЗУ (мин. 16 МВ)
- Жесткий диск со свободным дисковым пространством не менее 100 МВ
- CD ROM
- Видеокарта 16-bit или выше
- Разрешение монитора 800x600 или выше



Характеристика LabelMark™	LabelMark	LabelMark plus
Приложение Job Manager	•	•
Опция конверсии Flip-flop с функцией копирования	•	•
Назначение принтера к файлу этикетки	•	•
Режим ввода простой линии	•	•
Дизайн этикетки любой формы	•	•
Режим отображения нескольких этикеток	•	•
Режим редактирования нескольких этикеток	•	•
Повторяемость надписи (режим маркировки кабеля)	•	•
Сериализация	•	•
Дата/Время	•	•
Импорт ASCII, ODBC и OLE DB	•	•
Создание текстовых блоков	•	•
Штрих-коды	•	•
Вставка картинок и логотипов	•	•
Линии и прямоугольники	•	•
Библиотека символов	•	•

LabelMark 5 – программное обеспечение для создания маркировки

Сравнение версий программного обеспечения LabelMark 5

Версии «Стандарт» и «Профессионал»

Инструменты и характеристики

Характеристики	Профессиональная версия LM5 Professional	Стандартная версия LM5 Standard	Характеристики предыдущей версии LM4
Стартовая страница	x		
Пользовательские панели инструментов	x	x	
Растягивание формы и поворот объекта	x	x	
Управление импортом данных	x		
Управление сериализацией	x		
Управление совместимостью с драйверами принтеров	x	x	
Управление пользовательскими настройками	x	x	x
Экспорт/Импорт типоразмеров этикеток	x	x	
Утилита проверки ошибок	x	x	
Автоматическое онлайн-обновление	x	x	
Окно свойств объекта «Этикетка»	x	x	
Просмотр нескольких таблиц	x	x	
Управление списком избранного	x	x	x
Управление многозонным форматом этикетки	x	x	x

Характеристики создания этикетки

Характеристики	Профессиональная версия LM5 Professional	Стандартная версия LM5 Standard	Характеристики предыдущей версии LM4
Импорт одним кликом	x		
Сериализация одним кликом	x		
Приложения для создания маркировки в электрике			
Субприложение для монтажа СКС	x		
Субприложение для контрольных панелей	x		
Приложение для блоков 110	x		
Создание новой этикетки на основе выбранных	x	x	
Отображение мультитабличной этикетки	x	x	x
Редактирование мультитабличной этикетки	x	x	x
Просмотр и редактирование единичной этикетки	x	x	x
Редактирование/Использование файла этикетки	x	x	x
Редактирование/Использование файла шаблона	x	x	x
Этикетки для маркировки провода (функция копирования текста в несколько строк)	x	x	x
Режим строки фиксированной длины	x	x	x
Создание в режиме свободной формы	x	x	x
Командный множитель для создания множества копий этикетки	x	x	x
Вставка сериализованных данных (Быстрый/Расширенный режимы)	x	x	x
Вставка данных из внешнего источника (Быстрый/Расширенный режимы)	x	x	x
Вставка даты/времени	x	x	x
Вставка/редактирование изображения	x	x	x
Вставка/редактирование текста	x	x	x
Вставка/редактирование прямоугольника или линии	x	x	x
Вставка/редактирование штрих-кода	x	x	x
Конверсия данных (функция Flip-Flop) на существующей этикетке	x	x	x
Вставка новой этикетки с конверсионными данными	x	x	x
Библиотека графических символов	x	x	x
Мультиязыковая поддержка: английский, французский, испанский, португальский, немецкий, датский и итальянский	x	x	

LabelMark 5 – программное обеспечение для создания маркировки

Характеристики печати этикеток

Характеристики	Профессиональная версия LM5 Professional	Стандартная версия LM5 Standard	Характеристики предыдущей версии LM4
Вставка/редактирование объектов AutoCAD	x		
Создание и печать этикеток из MS Excel	x		
Создание и печать этикеток из MS Visio	x		
Создание и печать этикеток из AutoCAD	x		
Функция печати копий из Design Editor	x		
Печать выбранных этикеток в Design Editor	x	x	x
Одновременная печать партии этикеток из файла множественных копий этикетки	x	x	x
Установка диапазона печати копий	x	x	x
Установка свойств копий этикетки	x	x	x
Сохранение файлов с диапазоном печати и установками этикетки, позволяющее устранить повтор дизайна	x	x	x
Двусторонняя печать (только на принтерах Brady)	x	x	x
Опции автосохранения этикетки	x	x	x
Специализированная печать этикетки	x	x	x

Шаблоны

Характеристики	Профессиональная версия LM5 Professional	Стандартная версия LM5 Standard	Характеристики предыдущей версии LM4
Список избранных типоразмеров этикеток по умолчанию	x	x	
Список европейских типоразмеров	x	x	
Дублирование данных на второй стороне этикетки	x	x	
Блокировка раскладки шаблона	x	x	
Поддержка Excel 2010	x		
Поддержка Visio 2010	x		
Разделение выбранных объединенных объектов	x	x	
Список избранных типоразмеров	x	x	x
Типоразмеры Brady B-498	x	x	
Типоразмеры Brady B-595	x	x	
Типоразмеры Brady HX, 2HX, ZH, 2ZH	x	x	
Обновление файлов при их открытии	x	x	

Конверсия

Характеристики	Профессиональная версия LM5 Professional	Стандартная версия LM5 Standard	Характеристики предыдущей версии LM4
Конвертирование текстовых файлов Heatex	x	x	
Открытие/Импорт файлов этикеток	x	x	
Поддержка файлов IdentiLab 1.x	x	x	
Соответствие типоразмеров IdentiLab	x	x	
Поворот просмотра этикетки	x	x	

Проводные сканеры Motorola (Symbol)



LS1203

Портативный лазерный сканер Motorola (Symbol) LS 1203 обеспечивает высококачественное сканирование одномерных кодов. Удобный в использовании, прочный и по доступной цене. Специально разработанный для предприятий малого бизнеса Motorola (Symbol) LS 1203 обладает необходимой производительностью и техническими характеристиками, позволяющими существенно снизить количество ошибок ввода данных и ускорить работу в небольших магазинах.



LS2208

Ручной сканер штрих кода Motorola (Symbol) LS2208 обеспечивает высокое качество распознавания 1D штрих-кодов при умеренной цене. Эргономичная, прочная конструкция, небольшой вес, а так же стильный дизайн и пылевлагозащита, делают сканер штрих-кода Motorola (Symbol) LS2208 весьма привлекательной моделью. Применение: приемка товара на складе, небольшие партии изделий.

LS4208

Высокопроизводительный сканер для тех применений, где производительность является ключевой характеристикой бизнеса. Сканер рассчитан на чтение линейных штрих-кодов (даже не очень хорошего качества) и кодов RSS с расстояния до 500 мм. Кроме того, скорость сканирования – 200 скан/сек. Выдерживает падения с высоты 1,8 м.

Беспроводные сканеры



LS4278

Новый беспроводной сканер Motorola (Symbol) LS4278 Bluetooth™ оснащается лазерной головкой, выполненной по жидко-полимерной технологии (Liquid Polymer, LP), что допускает сканирование любых по размерам штриховых кодов под очень широким угловым диапазоном, а также плохо напечатанных и поврежденных штриховых кодов. Сканер выполнен в прочном пластиковом корпусе и не боится многочисленных падений на бетонный пол. Максимальное удаление от базы (до 15 м) расширяет рабочую зону для сканирования габаритных грузов и просто удаленных от рабочего места предметов. По стоимости сканер занимает лидирующее положение среди подобных устройств, обладающих промышленной защитой – его стоимость весьма невысока, что дает предприятию возможность сэкономить единовременные вложения в автоматизацию.



DS6700

Многофункциональное устройство серии DS6700 может использоваться как одномерный (1D) или двумерный (2D) сканер штрих-кодов, как цифровая камера или сканер документов.

Фоторазрешение 1,3 Мегапикселя

Поддержка всех основных типов символики: одномерной (1D), формата PDF, почтовой и двумерной (2D)

Поддержка дистанционного управления сканером (RSM)

- Многоплоскостное сканирование (360°); широкий рабочий диапазон, лазерная схема нацеливания
- RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB and Synapse
- Подставки для работы в режиме "без рук" на стол или на стену (поставляется отдельно)



DS6878-SR

Мобильный беспроводной имидж-сканер 2D Motorola DS6878-SR с поддержкой Bluetooth

Беспроводной имидж-сканер 2D DS6878-SR предоставляет полную функциональность захвата данных для оптимизации повседневных процессов и устранения в них ошибок. Удобное и легкое в использовании единое устройство способно захватывать данные всех распространенных типов штрих-кодов (1D, 2D и PDF417) на этикетках, а также на экранах мобильных телефонов. Дополнительная презентационная станция обеспечивает следующие функциональные возможности: захват подписей, документов и фотографий; оптическое распознавание символов (OCR) для распознавания текста документов и считывание магнитных символов (MICR) для распознавания цифр в нижней части чеков.

Выбор технического оснащения

Промышленные сканеры Motorola (Symbol)

Промышленные сканеры сочетают высокую производительность с повышенной надежностью. Сканеры этих серий предназначены для эксплуатации в жестких условиях крупных производств и складов. В конструкции этих сканеров реализованы различные технологии обмена данными с управляющими системами.



MT2000

Ручные мобильные сканеры-терминалы

Высокую производительность при интенсивном сканировании обеспечат устройства серии MT2000. Соединение в ручном мобильном терминале простоты сканера и вычислительной мощности мобильного компьютера позволяет эффективно решать задачи по считыванию 1D/2D штрих-кодов и меток прямой маркировки деталей (DPM). MT2000 дает возможность ввода данных с клавиатуры с их последующим просмотром и корректировкой. Терминал способен сканировать и передавать изображения. Беспроводное подключение в стандартах 802.11a/b/g и Bluetooth, пакетная передача данных и прямое подключение через кабель обеспечивают гибкость в широком спектре потребностей бизнеса. Эргономичный дизайн и прочная конструкция гарантируют удобство для пользователя и безотказную работу в самых различных условиях эксплуатации. MT2000 создан на базе платформы .NET, что существенно облегчит разработку приложений, а предустановленный MCL клиент делает возможным адаптацию и перенос ранее разработанных программ. Терминалы MT2000 поставляются с готовым ПО для проведения инвентаризации.

Проводные сканеры



DS3408

Промышленный сканер DS3408 предназначен для считывания любых типов штрих-кодов под любым углом в жестких условиях эксплуатации. Хорошо защищен от пыли, влаги, статического электричества и падения (IP65). Сканер одинаково хорошо и быстро обрабатывает как одномерные, так и двумерные коды благодаря применению технологии digital imaging. При этом угол считывания и ориентация штрих-кода не имеют никакого значения, что позволяет ускорить обработку грузов и товаров. Двухпозиционный автофокус позволяет DS3408 одинаково хорошо распознавать штрих-коды независимо от их плотности и размера.



LS3008

Сканер штрихкодов повышенной прочности

Благодаря легкой и эргономичной конструкции ручной сканер штрихкодов LS3008 обеспечивает превосходную производительность в сферах легкой промышленности, здравоохранения и розничной торговли. В одноплатной конструкции отсутствуют соединительные шлейфы – наиболее подверженные неисправностям компоненты сканеров с несколькими платами. Повышенная надежность устройства позволяет минимизировать простои.

Многострочный растр делает ненужным точное наведение и нацеливание. Широкий диапазон дистанций сканирования обеспечивает удобство в работе. Применение жидкополимерной технологии позволяет устранить трение и износ. Превосходное качество считывания штрих-кодов с подвижного носителя снижает утомляемость и повышает производительность.



LS3408 ER, FZ

Промышленные сканеры серии LS3408 предназначены для быстрого и правильного чтения поврежденных, загрязненных или плохо напечатанных линейных штрих-кодов. Основным отличием модели LS3408 ER является то, что он может считывать штрих-коды на расстоянии до 14,6 метра. Оба они выполнены в ударопрочном корпусе, выдерживают многократные падения на бетонный пол с 2-метровой высоты, стекло сканера сделано из материала, устойчивого к царапинам; надежны, долговечны и легки в обращении. Эти модели сканеров предназначены для работы в жестких условиях, их можно использовать при отрицательных температурах (до -30С), корпус защищен от влаги и пыли.

Беспроводные сканеры



LS3578-FZ / LS3578-ER

Сканеры штрихкодов повышенной прочности

Операторы могут работать со сканером на расстоянии до 45 метров от базы, что во много раз превышает обычный для проводных устройств двухметровый радиус, а эргономичная конструкция облегчает продолжительную работу. К одной базе может быть подключено до трех устройств. Сканер, предназначенный для работы в суровых условиях, выдерживает многократные падения на бетон и отвечает стандарту IP65 по защите от неблагоприятных погодных воздействий. В сканере LS3578-FZ применена технология нечеткой логики, позволяющая считать с первого раза практически любой штрихкод, даже загрязненный или поврежденный. Поддержка технологии Bluetooth® позволяет сканировать одномерные штрихкоды всех видов практически с любого расстояния. Беспроводной сканер повышенной прочности LS3578-ER способен считывать этикетки на расстоянии от 10 сантиметров до 14 метров – это самый широкий диапазон дальности сканирования среди всех ручных защищенных сканеров.

DS3578

Сканеры линейных и двумерных штрихкодов упрочненной конструкции от Motorola с поддержкой Bluetooth

Серия беспроводных 1D/2D-сканеров повышенной прочности для многоплоскостного сканирования DS3578 используется для эффективного сбора данных в сложных промышленных условиях. Спроектированная с использованием инновационной технологии цифрового имидж-сканирования эта серия сканеров позволяет осуществлять быстрое и точное считывание штрих-кодов 1D и 2D, изображений и кодов прямой маркировки (DPM), а также поддерживает систему идентификации данных (IUID). Поддержка Bluetooth предоставляет свободу беспроводного использования, повышая продуктивность работы. В серии представлены три модели:

DS3578-SR: штрих-коды 1D/2D; считывание изображений

DS3578-HD: штрих-коды 1D/2D; оптимизация считывания маленьких штрих-кодов 2D высокой плотности; считывание/передача изображений

DS3578-DP: штрих-коды 1D/2D; поддержка системы идентификации данных (IUID); считывание/передача изображений





ЗАКАЗНЫЕ ЭТИКЕТКИ

Заказные этикетки Brady	108
Специальные этикетки Brady	111
Этикетки индикации температуры	113
Этикетки для надписывания Write-on	114
Контрольные этикетки	117
Этикетки индикации попадания влаги	117
WEEE: директива об отходах от электрического и электронного оборудования	118

Этикетки, указывающие на опасность повреждения статическим зарядом	119
Контрольные указатели-стрелки/точные маркеры Quik-Dots	120
Круглые этикетки монтажных плат/паяльные маски	121
Паяльные маски монтажных плат	121
Вырубные этикетки с ламинацией	122

Защитная маска-покрытие	122
Ремонт и обслуживание	122
Печать полимерных этикеток на заказ	123

Заказные этикетки Brady

Кроме уже созданных 5 000 стандартных видов этикеток корпорация Brady предлагает заказные нестандартные решения, разработанные для удовлетворения ваших конкретных проблем. Эти этикетки создаются в соответствии с вашими техническими характеристиками: цвет, материалы, размеры, нормативные требования и для конкретного применения.

Инструктивное этикетирование



Инструктивные этикетки, такие как предохранительные или предупреждающие надписи, помогают предотвратить неправильное употребление продукта или уменьшить ответственность. Brady предлагает решение для этикетирования неблагоприятных условий (внешней среды, высоких температур) с хорошей адгезией. Благодаря широкому сортаменту этикетировочного материала и процессу печати, Brady знает, как удовлетворить ваши конкретные потребности.

Идентификация продукта



Привлекательные с эстетической точки зрения идентификационные этикетки являются важной частью создания имиджа вашей продукции. Идентификационные этикетки, разработанные Brady и содержащие общую информацию (например, логотипы), а так же зоны, созданные для печати различной информации (такой как серийные номера, коды даты или номер модели) печатаются термотрансферными принтерами Brady. Brady предлагает своим клиентам разнообразный этикетировочный материал и процессы печати этикеток, которые отражают высокое качество вашей продукции.

Нормативное этикетирование

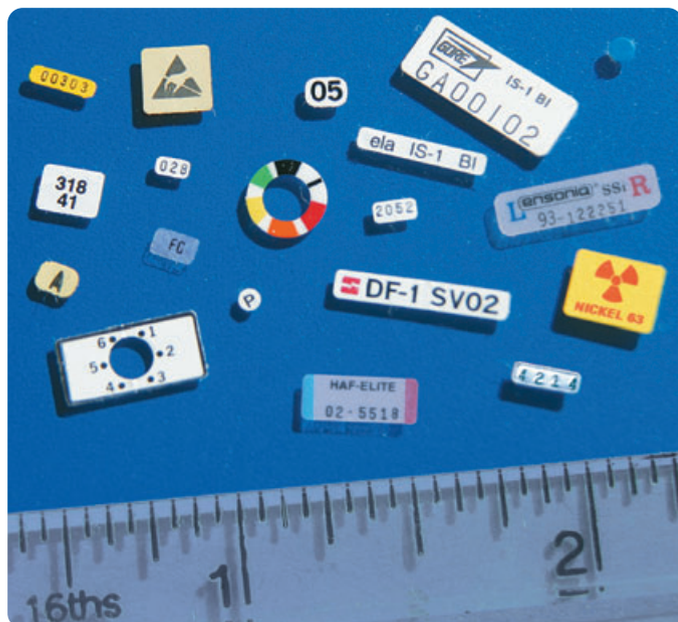


Некоторые организации тестируют и сертифицируют продукты на предмет соответствия конкретным стандартам по методике испытаний. После того, как продукт сертифицирован, на него необходимо поместить этикетку, подтверждающую наличие определенного сертификата. Во многих случаях материал этикетки так же должен пройти испытания и получить сертификат. Испытания свидетельствуют о том, что напечатанная этикетка изготовлена из прочного материала и подходит для конкретного использования. Если этикетка должна быть сертифицирована, Brady может сделать этот процесс более быстрым, простым и экономным. Список материалов Brady отвечает различным нормативным требованиям.

Сертификация:

- **Underwrites Laboratories (UL)** – Компоненты соответствующие требованиям UL969 (Системы Маркировки и Этикетирования). Подробную информацию можно найти на сайте ul.com.
- **Canadian Standard Association (CSA)** – соответствует C22.2 № 0.15 «Клейкие этикетки» и Требованиям IAS US 4-88 Системы маркировки (Газ) (бывший AGA). Подробную информацию можно найти на сайте directories.csa-international.org.
- **CE mark** – Европейская сертификация, указывает на соответствие основным санитарным требованиям и требованиям техники безопасности. Материал этикетки сам по себе не дает подтверждение CE, только все оборудование целиком.

Микро-миниатюрное этикетирование



Линия миниатюрных этикеток Brady предназначена для этикетирования крошечных деталей и компонентов. Brady предлагает миниатюрные этикетки для маркировки общего назначения небольших электронных деталей, кардиостимуляторов и слуховых аппаратов.

Размер выпускаемых этикеток равен 3.20 мм x 1.57 мм или круг диаметром 1.57 мм. Эти специальные этикетки могут изготавливаться разного размера и материала, цвета и/или покрыты прозрачной ламинацией.

На этикетках Brady можно печатать общую информацию, например, логотипы и инвентарные номера. Кроме того, Brady предлагает печать и другой информации, такой как серийные идентификационные номера и буквы.

Специальные этикетки Brady

Комплект из нескольких этикеток



Комплекты из нескольких этикеток используются в случаях необходимости этикетирования родственных товаров. Подобный «комплектный» подход значительно экономит время и деньги по сравнению с печатью отдельных этикеток.

Печать штрих-кодов



Нет никакой необходимости тратить средства на принтеры и другие средства, предназначенные для создания штрих-кодов, если Вы позволите Brady сделать для Вас эту работу.

Brady предлагает:

- технологии, соответствующие EIA, AIAG, TCIF и UCC
- все популярные линейные и 2D графические изображения
- всю линию этикетировочного материала
- принтеры, предназначенные для работы с материалом Brady
- квалифицированных операторов, создающих штрих-коды
- контроль в процессе создания

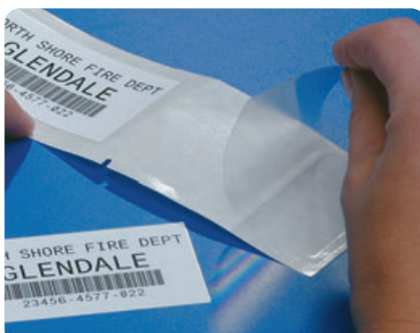
Print and Protect – Ламинирование по требованию



Этикетки PermaShield™ для печати по требованию



1. Стандартная этикетка с индивидуальной информацией. Ламинированная этикетка остается на подложке под стандартной



2. Стандартная этикетка устанавливается на поверхность. Ламинация удаляется с подложки



3. Ламинация наносится поверх стандартной этикетки



4. Ламинированная этикетка применяется в случае необходимости экстрза защиты

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое EPREP?

Это этикетки на вспененной основе, которые заменяют выгравированные таблички. Материал этикетки (B-7593) – трехслойный полиэстер с толщиной 0,65 мм. Верхний слой устойчив к воздействию агрессивной среды и истиранию в равной степени, как и стандартная металлическая пластина. Основной вспененный слой скрадывает возможные шероховатости на поверхности наклеивания и обеспечивает вид, аналогичный привычным металлическим панелям. Толстый слой акрилового адгезива, кристаллизующегося при наклеивании, полностью заменяет дополнительные крепежные элементы. Идеально подходит для использования на неровных, шершавых, окрашенных порошковой краской поверхностях.

Специальные этикетки Brady

Ламинированные бирки для нанесения информации ручным способом



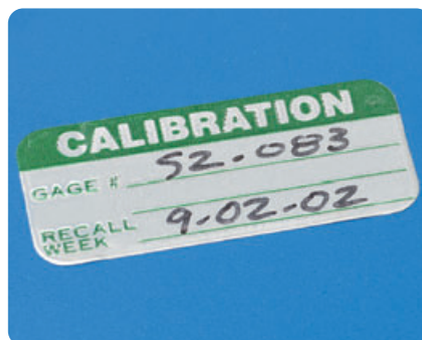
1. Ламинированные бирки имеют разнообразные размеры и формы



2. Информация наносится на бирку ручным способом



3. Подложка удаляется с бирки и затем на нее наносится ламинация



4. Готовая бирка защищена с помощью ламинации. Ламинированная бирка применяется в случае необходимости экстрза защиты

Преимущества ламинированных этикеток:

- Исключительно быстрое, легкое и на 100% аккуратное ламинирование прозрачной ламинатной пленкой отпечатанной этикетки из основного материала
- Конструкция разработана таким образом, чтобы Ваши пальцы не касались адгезива
- Печать на заказ позволяет создать запас преднапечатанных этикеток с ламинацией
- Не нужно использовать два отдельных рулона: с этикеткой и ламинацией
- Минимальный заказ – от 1000 штук
- Возможно нанесение на этикетку цветных логотипов

Применение:

- Идентификация основных средств
- Инвентаризация, шильдики, маркировка лицевых панелей
- Идентификация пластиковых контейнеров
- Маркировка в вагоностроении
- Идентификация деталей автомобиля
- Этикетки для применений снаружи помещений (где требуется защита от ультрафиолета)
- Идентификация частей зданий, сдаваемых в аренду
- Регистрационная идентификация
- Идентификация книг в книгохранилищах и библиотеках

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.

Этикетки индикации температуры

Этикетки TIL – индикатор температуры поверхности

Brady представляет новую серию температурных индикаторных этикеток (TIL), показывающих изменение температуры оборудования в указанном диапазоне. Когда оборудование достигает определенной температуры, белое поле на этикетке становится черного цвета, показывая достигнутое значение высокой температуры. Этикетки индикации температуры являются эффективным решением контроля температуры во время проведения технического обслуживания или для определения неполадок во время научных исследований, особенно когда другие системы измерения не в состоянии сделать запись внешней температуры машины или системы. Тонкий профиль этикеток позволяет применять их на компонентах, деталях или там, где невозможно использовать другие инструменты измерения.

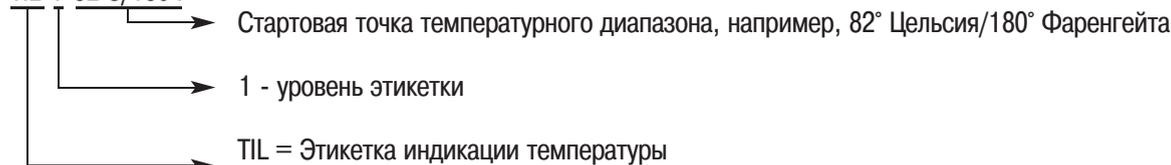


Характеристики:

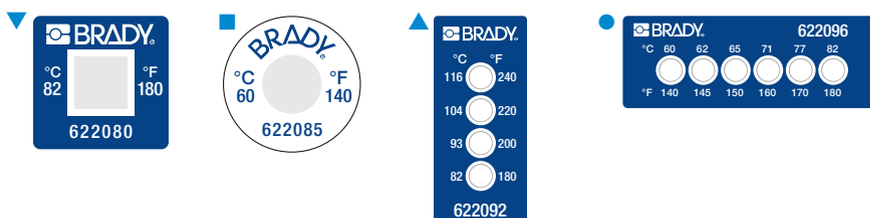
- Быстрое, простое и эффективное решение
- Большие, легко считываемые на расстоянии поля
- Сильный адгезив для наклеивания на любую поверхность
- Непрерывный контроль без участия человека
- Прозрачное окно на упаковке для напоминания своевременного заказа

Как читать артикул:

TIL-1-82 C/180 F



Легенды этикетки



Тип этикетки	Артикул	Описание	Материал, мм	Размеры этикетки, мм	Этикеток на листе	Листов в упаковке	Этикеток в упаковке
▼	TIL-1-82C/180F	1-уровневая индикация температуры ремонт 82 °C	B-7511	20 x 20	10	6	60
■	TIL-1-60C/140F-DIA	1-уровневая индикация температуры 60°C	B-7511	13	15	4	60
■	TIL-1-71C/160F-DIA	1-уровневая индикация температуры 71°C	B-7511	13	15	4	60
■	TIL-1-82C/180F-DIA	1-уровневая индикация температуры 82°C	B-7511	13	15	4	60
▲	TIL-4-82C/180F	4-уровневая индикация температуры 82/93/104/116°C	B-7511	20 x 45	5	6	30
●	TIL-6-37C/100F	6-уровневая индикация температуры 37/40/43/46/49/54°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-60C/140F	6-уровневая индикация температуры 60/62/65/71/77/82°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-88C/190F	6-уровневая индикация температуры 88/93/99/104/107/110°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-116C/240F	6-уровневая индикация температуры 116/121/127/135/138/143°C	B-7511	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-149C/300F	6-уровневая индикация температуры 149/154/160/166/171/177°C	B-7512	56 x 20	5	6	30
●	TIL-6-182C/360F	6-уровневая индикация температур 182/188/193/199/204/210°C	B-7512	56 x 20	5	6	30

Этикетки для надписывания Write-on

Этикетки для надписывания Write-on

В-502 Виноловая ткань (WO)

В-619 Полиэстер (WOX)

В-184 Алюминиевая фольга (WOAF)

Информация для заказа: при заказе этикеток обращайтесь внимание, что индекс в начале артикула обозначает тип материала (WO-, WOX-, или WOAF-). Кроме того, необходимо указывать общее количество карт, а не этикеток. Для определения количества карт разделите общее количество этикеток на количество этикеток на карте.

Примечание: все этикетки на основе алюминиевой фольги WOAF имеют алюминиевый, а не белый фон.

Контроль качества изделий

Размеры этикетки	Этикеток на	Размеры карты
38.10 мм x 15.88 мм	14	50.80 мм x 228.60 мм

WO-42

Черный на белом

CERTIFICATION	
BY _____	DATE _____
DUE _____	

WO-33

Оранжевый на белом

SCRAPPED	
DATE _____	
INITIALS _____	

WO-52

Черный на белом

INSPECTED BY:	
DATE _____	

WO-2, WOX-2, WOAF-2

Зеленый на белом

ACCEPTED	
BY _____	DATE _____

WO-5,

Черный на желтом

RE-WORK DATE _____	
BY: _____	
REASON: _____	

WO-38, WOAF-38

Зеленый на белом

TESTED	
DATE _____	INITIALS _____

Инвентаризация

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.10 мм x 12.70 мм	18	50.80 мм x 228.60 мм

WOAF-29

Черный на алюминиевом фоне

PROPERTY TAG
ASSET NO. _____

WO-37, WOAF-37

Зеленый на белом

STOCK NO.

WO-34, WOAF-34

Черный на белом

SERIAL NO.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почему нельзя печатать на материалах для принтера BMP71 на принтере TLS?



Принтер BMP71 пришел на замену принтерам TLS2200 / TLS PC Link. Все материалы от старых принтеров TLS подходят к BMP71 – с использованием переходника. Но материалы для нового принтера к старым принтерам не подходят, так как у материалов для нового принтера переходник и материал совмещены, без возможности разделения.

Этикетки для надписывания Write-on

Ремонт и обслуживание

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 15.80 мм	14	50.80 мм x 228.60 мм

WO-18, WOAF-18
Красный на белом

DO NOT USE
AFTER _____

WO-31, WOX-31, WOAF-31
Оранжевый на белом

REPAIRED BY
INITIALS _____
DATE _____

WO-17
Черный на белом

DATE INSTALLED
BY _____

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
57.15 мм x 38.10 мм	6	69.85 мм x 228.60 мм

WO-36, WOAF-36
Черный на белом

SERIAL NO.			

MODEL NO.			

VOLTS	AC-DC	AMPS	HERTZ
_____	_____	_____	_____

Калибровка

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 15.80 мм	14	50.50 мм x 228.60 мм

WO-10, WOAF-10
Зеленый на белом

CALIBRATION
BY _____ DATE _____
DUE _____

WO-51
Черный на желтом

DO NOT USE
Until Tested & Calibrated

WO-41
Черный на белом

CALIBRATED
BY _____ DATE _____
DUE _____

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 12.70 мм	18	50.80 мм x 228.60 мм

WO-53, WOAF-53
Красный на белом

CALIBRATION NOT REQUIRED

Размеры этикетки	Этикеток на карте	Размеры карты
38.00 мм x 38.00 мм	6	50.50 мм x 228.60 мм

WO-63
Черный на белом

CALIBRATED
EXPIRES _____
IDENT. NO. _____
ACCURACY _____
DATE CAL. _____
BY _____
DEPT. NO. _____

Этикетки для надписывания Write-on

Калибровка

Пустые этикетки Write-on

Алюминиевая фольга (В-184), Виниловая ткань (В-500), Полиэстер (В-619)

В-500 Виниловая ткань	В-619 Полиэстер	В-184 Алюминиевая фольга	Кол-во этикеток на листе	Размер этикетки, мм	Размер листа, мм
WO-16		WOAF-16	6	38.10 x 38.10	50.80 x 228.60
WO-19		WOAF-19	9	38.10 x 25.40	50.80 x 228.60
WO-24*	WOX-24	WOAF-24	14	38.10 x 15.88	50.80 x 228.60
WO-30		WOAF-30	20	38.10 x 11.10	50.80 x 228.60
WO-35		WOAF-35	25	38.10 x 8.71	50.80 x 228.60
WO-46	WOX-46	WOAF-46	36	38.10 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-47			72	19.05 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-48			54	12.70 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-49			18	38.10 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-50			36	12.70 x 19.05	50.80 x 228.60
WO-54			4	57.15 x 57.15	69.85 x 228.60
WO-55			5	57.15 x 44.45	69.85 x 228.60
WO-56		WOAF-56	6	57.15 x 38.10	69.85 x 228.60
WO-59		WOAF-59	9	57.15 x 25.40	69.85 x 228.60
WO-62		WOAF-62	12	57.15 x 19.05	69.85 x 228.60
WO-68		WOAF-68	18	57.15 x 12.70	69.85 x 228.60

* Только желтого цвета

Этикетки Write-on на листе WO

Артикул	Этикеток на листе	Размер этикетки, мм	Размер листа, мм
WO-1119	40	19.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-1138	20	38.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-2256	10	56.00 x 22.00	63.50 x 228.00

Этикетки Write-on на листе PWO

Артикул	Этикеток на листе	Размер этикетки, мм
PWO-820	840	20.00 x 8.00
PWO-915	700	15.00 x 9.00
PWO-1119	440	19.00 x 11.00
PWO-1138	220	38.00 x 11.00

Этикетки Write-on на листе WOB (Виниловая ткань)

Артикул	Кол-во этик. на листе	Цвет	Размер этикетки, мм	Черная окантовка
WOB-820-G.M.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Да
WOB-820-G.O.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Нет
WOB-915-G.M.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Да
WOB-915-G.O.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Нет
WOB-1065-W.M.R.	69	Белый	10.00 x 65.00	Да
WOB-1119-G.M.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1119-G.O.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Нет
WOB-1119-W.M.R.	189	Белый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1128-G.M.R.	126	Желтый	11.00 x 28.00	Да
WOB-1138-G.M.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1138-G.O.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Нет
WOB-1138-W.M.R.	80	Белый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1442-W.M.R.	68	Белый	14.00 x 42.00	Да
WOB-2256-G.M.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Да
WOB-2256-G.O.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Нет
WOB-2256-W.M.R.	30	Белый	22.00 x 56.00	Да
WOB-3560-G.M.R.	21	Желтый	35.00 x 60.00	Да

Ручки для маркировки



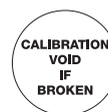
В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, выдерживающие воздействие масел, растворителей, стойкие к стиранию и выцветанию

Артикул	Кол-во	Цвет чернил	Размер пера
MP-1	1	черный	Тонкое перо
MP-2	1	черный	Ультратонкое перо
BFS-05	1	черный	Тонкое перо
BFS-10	1	черный	Ультратонкое перо

Контрольные этикетки



- Предназначены для запечатывания мест доступа, защищая настройки прибора и корпус изделия
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам, расцветкам и формам



Артикул	Кол-во этикеток в упаковке	Размер этикетки Диаметр (мм)	Цвет	Информация
WTP-6	9	19.00	Синий на белом	Гарантия недействительна, если пломба нарушена (GUARANTEE VOID IF SEAL IS BROKEN)
WTP-7	20	16.00	Черный на белом	Настройки недействительны, если пломба нарушена (CALIBRATION VOID IF SEAL IS BROKEN)

Этикетки CE

B-7616/B-7554

Артикул	Размер (мм)	Кол-во этикеток на лист	Кол-во листов в упаковке
CE-1	7.62 x 6.35	100	5
CE-2	12.70 x 12.70	25	20
CE-3	19.05 x 19.05	20	25



Этикетки индикации попадания влаги



До

- Этикетки обеспечат надежную индикацию попадания воды или влаги, меняют свой постоянный цвет с белого на красный
- Долгое пребывание в воде не приведет к обратной смене цвета
- Выдерживают воздействие тепла и влаги без утери индикации
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и расцветкам



После

Полиэстер/Бумага (B-350) для индикации попадания влаги

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки, мм	Ширина рулона, мм	Изменение цвета
THT-70-350-5*	5 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
THT-70-350-20*	20 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
WIL-1-350-5	5 000	диам. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-350-20	20 000	диам. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-354-20	20 000	диам. 4.10	50.80	Синий

* THT-этикетки имеют размер и формат, подходящий для термотрансферной печати. Подробную информацию см. в разделе «Термотрансферные этикетки»

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое THT-этикетки?

THT-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал B-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

Это серия этикеток для печати на стационарных термотрансферных принтерах Brady. Артикулы этикеток THT («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).

WEEE: директива об отходах от электрического и электронного оборудования



- Согласно этой директиве электрическое и электронное оборудование (EEE) должно быть собрано и утилизировано по окончании срока службы
- Действует с 13 августа 2005
- EEE, собранное в Европе, должно быть маркировано соответствующим образом (действует с 13 августа 2005)
- Маркировка WEEE, указанная в EN50419, представляет собой перечеркнутый контейнер на колесиках
- Каждый производитель должен организовать «логистическую цепочку приема EEE» или зарегистрировать схему его сбора в каждой стране члене ЕС
- Каждый производитель должен указать информацию о повторном использовании и переработке на каждом новом EEE в течение первого года его появления на рынке для того, чтобы поставить в известность центры утилизации и переработки.

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне
805532	10 x 13	Белый на черном	500
805533	10 x 13	Белый на черном	5 000
805534	15 x 20	Белый на черном	500
805535	15 x 20	Белый на черном	5 000
805808	10 x 13	Черный на белом	500
805809	10 x 13	Черный на белом	5 000
805810	15 x 20	Черный на белом	500
805811	15 x 20	Черный на белом	5 000



RoHS: Ограничение использования опасных веществ в электронном оборудовании

- Запрет на продажу нового электрического и электронного оборудования, в котором содержание свинца, кадмия, ртути, шестивалентного хрома, а также замедлителей горения (полиброминированного бифенила (ПББ), полиброминированного дифенилового эфира (ПБДЭ)) превышает согласованную норму
- Действует с 1 июля 2006

Электрическое и электронное оборудование включает в себя

- Крупная бытовая техника (холодильники, стиральные машины, микроволновые печи)
- Мелкая бытовая техника (пылесосы, утюги, фены...)
- IT и средства дистанционной связи (универсальные ПК...)
- Бытовые приборы (радио, ТВ, видео и аудио аппаратура...)
- Освещение (флуоресцентные, газоразрядные лампы...)
- Электроинструменты (дрели, токарные станки, шлифовальные инструменты, газонокосилки...)
- Игрушки (гонимые машины, игровые приставки...)
- Медицинские приборы (устройства для лучевой терапии, электрокардиографы...)
- Измерительные устройства (весы...)
- Торговые аппараты (различные...)

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Информация	Кол-во этикеток в рулоне
805790	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	500
805791	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	5 000
805792	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	500
805793	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	5 000
805794	15 diam.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	500
805795	15 diam.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	5 000

LEAD FREE

RoHS Compliant
Directive 2005/95/EC



Этикетки, указывающие на опасность повреждения статическим зарядом



Эти этикетки (черные на желтом/черные на оранжевом) в виде рулона или бирок используются для предупреждения механиков или пользователей электронных устройств о возможности повреждения статическим разрядом. Используемые символы соответствуют военным стандартам 129 (J) и Стандарту 471 EIA (Ассоциации изготовителей электронного оборудования).

Этикетки, предназначенные для маркировки упаковки, выпускаются на многоразовой бумаге B-121, бумаге контроля вскрытия B-122 и многоразовой виниловой ткани B-500. Этикетки, предназначенные для установки прямо на электронное оборудование, выпускаются на многоразовой виниловой ткани B-500, полиэстере B-619 и высокотемпературном B-652.



SL-1



SL-2



SL-3, SL-4,



SL-7, SL-8

Этикетки в рулонах для защитных экранов, другой упаковки и изделий, находящихся в стадии изготовления

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер, мм	Комментарии
SL-1	B-121	Черный на оранжев.	500	46.00 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; многоразовые; символы EIA стандарта 471
SL-2	B-122	Черный на желтом	500	49.20 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; нестираемые; символы EIA стандарта 471
SL-3	B-121	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-4	B-122	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-7	B-121	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-8	B-122	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; нестираемые; символы MIL стандарта 129J



SL-9



SL-10



SL-11



SL-12

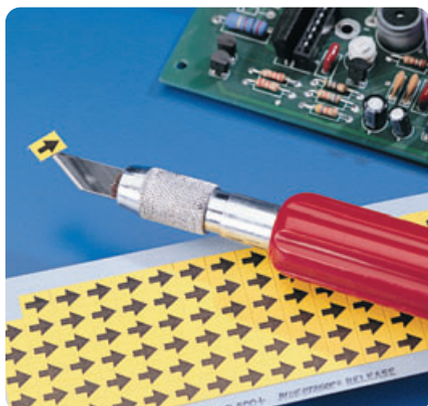


SL-13

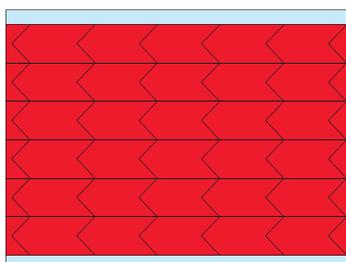
Бирки для небольших упаковок или для установки прямо на электронное оборудование/компоненты

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер, мм	Комментарии
SL-9	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-10	B-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-11	B-652	Черный на янтарном	216	6.35 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы EIA 471
SL-12	B-619	Черный на желтом	36	31.75 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы MIL 129J и EIA 471
SL-13	B-500	Черный на желтом	54	12.70 x 12.70	Для небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471

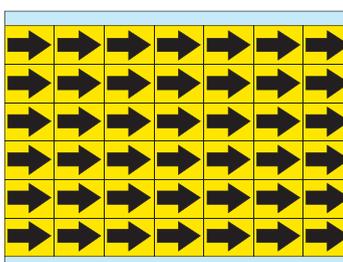
Контрольные указатели-стрелки/ точечные маркеры Quik-Dots™



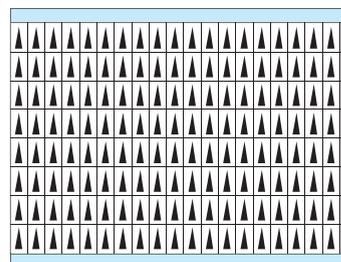
- Остроконечные области на печатных монтажных платах
- Выбор из пяти размеров и трех цветов – красного, белого и желтого
- Виниловая ткань В-500 обеспечивает надежное наклеивание, которое, тем не менее, легко стирается, не оставляя клеящего вещества.



DIA – вырубленные контрольные указатели-стрелки



EIA – контрольные указатели-стрелки (электроника)



BIA – контрольные указатели (платы)

Вырубленные контрольные указатели-стрелки

Артикул	Кол-во маркеров на листе	Цвет	Размер, мм
DIA-250-RD	564	Красный	6.35 x 3.18
DIA-250-WT	564	Белый	6.35 x 3.18
DIA-250-YL	564	Желтый	6.35 x 3.18
DIA-375-RD	280	Красный	9.53 x 4.75
DIA-375-WT	280	Белый	9.53 x 4.75
DIA-375-YL	280	Желтый	9.53 x 4.75
DIA-500-RD	138	Красный	12.70 x 6.35
DIA-500-WT	138	Белый	12.70 x 6.35
DIA-500-YL	138	Желтый	12.70 x 6.35

Контрольные указатели-стрелки (электроника)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер, мм
EIA-3025-RD	180	Красный	7.62 x 6.35
EIA-3025-WT	180	Белый	7.62 x 6.35
EIA-3025-YL	180	Желтый	7.62 x 6.35

Контрольные указатели (платы)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер, мм
BIA-RD	576	Красный	3.18 x 4.83
BIA-WT	576	Белый	3.18 x 4.83
BIA-YL	576	Желтый	3.18 x 4.83
BIA-GR	576	Зеленый	3.18 x 4.83

Точечные маркеры Quik-Dots™

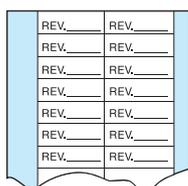


- Эти клейкие точки, диаметром 6.35 мм наклеиваются на карточках
 - Выпускается в 9 цветах
 - Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и формам.
- Для получения информации для заказа свяжитесь с местными дистрибьюторами

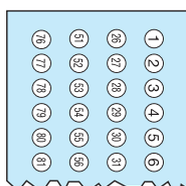
Винил (В-725)

Артикул	Цвет	Кол-во на листе
QD-25-BK	Черный	144
QD-25-BL	Синий	144
QD-25-BR	Коричневый	144
QD-25-DG	Темно-зеленый	144
QD-25-LG	Светло-зеленый	144
QD-25-OR	Оранжевый	144
QD-25-RD	Красный	144
QD-25-WT	Белый	144
QD-25-YL	Желтый	144

Круглые этикетки монтажных плат/паяльные маски



Контрольные
этикетки Write-on



Серийная этикетка

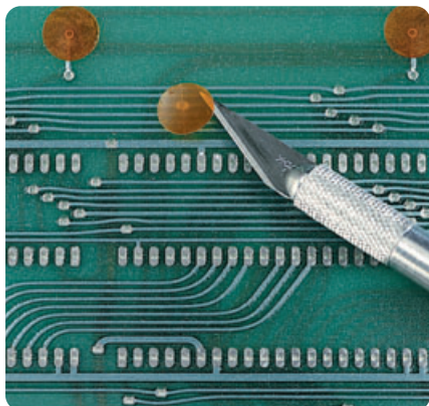
- Идентификационные контрольные уровни на печатных монтажных платах
- Полиэстер выдерживает воздействие высоких температур припоя и воды
- Карта для быстрого и легкого использования

Белый полиэстер (В-953)

Белый полиэстер, предназначенный для печати (В-619)

Артикул	Кол-во этикеток на карте	Кол-во листов в упаковке	Материал	Размер, мм	Информация	Цвет	Комментарии
WOX-57	72	25	В-619	6.35 x 19.05	REV	Белый	Контрольные этикетки Write-on
SER620A-1-100	100	25	В-953	3.96	1-100	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний
SER620A-101-200	100	25	В-953	3.96	101-200	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний

Паяльные маски монтажных плат



- Выдерживает воздействие высоких температур в случае необходимости чистого удаления этикетки
- 0,025 мм полиамидная пленка не оставляет никаких следов

Высокотемпературный удаляемый полиамид (В-654)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Диаметр круга, мм
СМКС-187	144	4.75
СМКС-250	144	5.97
СМКС-375	72	9.53
СМКС-500	54	12.70

СМКС-187 и СМКС-250 не имеют зигзагообразных полосок

Вырубные этикетки с ламинацией

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются с размерами матричных, термотрансферных и лазерных этикеток. Подложка разрезана на обратной стороне для облегчения удаления ламинации.

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются из прозрачного полиэстера В-103, применяются для общей маркировки плат и выдерживают воздействие высоких температур, грязи, масла и растворителя, оставаясь читаемыми. Упаковываются в 5 000 или 2 000 рулоны в зависимости от размера этикетки.



Ламинация защищает штрих-коды от грязи, масла и выдерживает истирание, не теряя читаемости

Прозрачный полиэстер (В-103) общего назначения

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки, мм	Повтор этикетки, мм
LAM-2-103	5 000	25.40 x 6.35	7.92
LAM-5-103	2 000	25.40 x 12.70	14.27
LAM-6-103	2 000	38.10 x 19.05	20.62
LAM-7-103	2 000	50.80 x 25.40	26.97

Защитная маска-покрытие

Маска-покрытие на листе

Бежевая защитная маска-лента (В-540)

Артикул	Кол-во масок на листе	Повтор этикетки, мм
СМС-1250*	180	3.18
СМС-1875*	144	4.75
СМС-2500*	144	6.35
СМС-3125*	112	7.92
СМС-3750*	72	9.53
СМС-4375*	60	11.10
СМС-5000*	54	12.70
СМС-5625*	32	14.27
СМС-6250*	28	15.88
СМС-6875*	24	17.45
СМС-7500*	24	19.05
СМС-8125**	20	20.62
СМС-8750**	20	22.23
СМС-9375**	16	23.80
СМС-1000**	16	25.40

* СМС-1250 - СМС-7500 устанавливаются на карту 50.80 мм x 229.00 мм

** СМС-8125 - СМС-1000 устанавливаются на карту 69.90 мм x 229.00 мм



Устанавливаются на карточках Blue Streak для удобного и быстрого использования

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.

Печать полимерных этикеток на заказ

Печать полимерных этикеток на заказ

Вы можете сделать заказ печати этикеток на оборудовании у дистрибьютора в России и СНГ ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО».

Пожалуйста, выберите:

- Печать контрольных этикеток (пломба)
- Печать шильдиков
- Печать высокотемпературных этикеток
- Печать Mondo-Bondo
- Лазерная гравировка на плёнках

Контрольные этикетки – пломба

Защищают продукцию от подделки. Фиксируют факт вскрытия прибора или блока при гарантийном обслуживании.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-429	Полиолефин белый глянцевый	-40°C...+80°C
B-7351	Винил белый матовый	-40°C...+80°C
B-352	Винил серебристый матовый	-40°C...+100°C
B-7576	Полиэстер серебристый матовый	-40°C...+100°C
B-7546	Полиэстер белый глянцевый	-40°C...+80°C

Вид защиты	Артикул	Размер, мм
Разрушающиеся	B-429-U5	25 x 10
	B-7351-U5	25.4 x 10
	B-7351-6	38.1 x 19
	B-7351-17	50.8 x 25.4
	B-352-6	38.1 x 19
	B-352-17	50.8 x 25.4
	B-7351-12	12.7 x 11.1
Оставляющие след «VOID»	B-7576-37	38.1 x 12.7
	B-7576-17	50.8 x 25.4
	B-7546-17	50.8 x 25.4

Полиэстеры – шильдики

Данные этикетки применяются для фирменных шильдиков, инвентаризации ОС, технологической маркировки. Данный вид маркировки отличают: постоянный адгезив, высокое качество печати, устойчивость к истиранию, высокая температура эксплуатации.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-423	Полиэстер белый глянцевый	-40°C...+110°C
B-434	Полиэстер серебристый глянцевый	-40°C...+90°C
B-435	Полиэстер серебристый глянцевый	-40°C...+90°C

Артикул	Размер, мм	Цвет
B-423-6	38.1x19	белый глянцевый
B-423-7	69.9x31.8	белый глянцевый

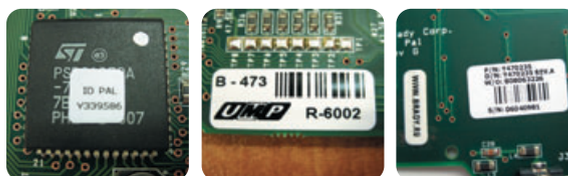


Печать полимерных этикеток на заказ

Высокотемпературные этикетки

Основными характеристиками данной маркировки являются: постоянный акриловый адгезив, противостояние высоким температурам (до 80 секунд при 350°C), кислым и щелочным окружающим средам, антистатические свойства.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-457	Высокотемпературный полиамид белый глянцевый	-70°C...+350°C
B-497	Высокотемпературный полиамид белый матовый	-70°C...+350°C



Артикул	Размер, мм	Цвет
B-497-14	16.51 x 5.08	белый матовый

Mondo Bondo – усиленный адгезив

Ультра агрессивный адгезив, для поверхностей с порошковым покрытием, для использования на рифленом металле.

Материал	Описание	Эксплуатационные температуры
B-483	Ультра агрессивный неперемещаемый белый глянцевый полиэстер	-40°C...+120°C
B-486	Ультра агрессивный неперемещаемый металлизированный матовый полиэстер	-40°C...+120°C

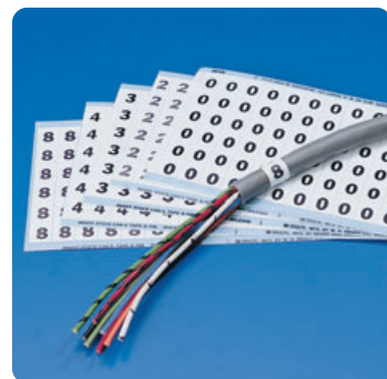
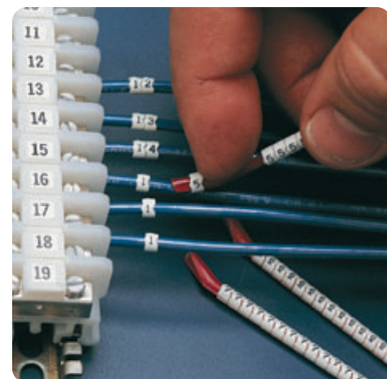
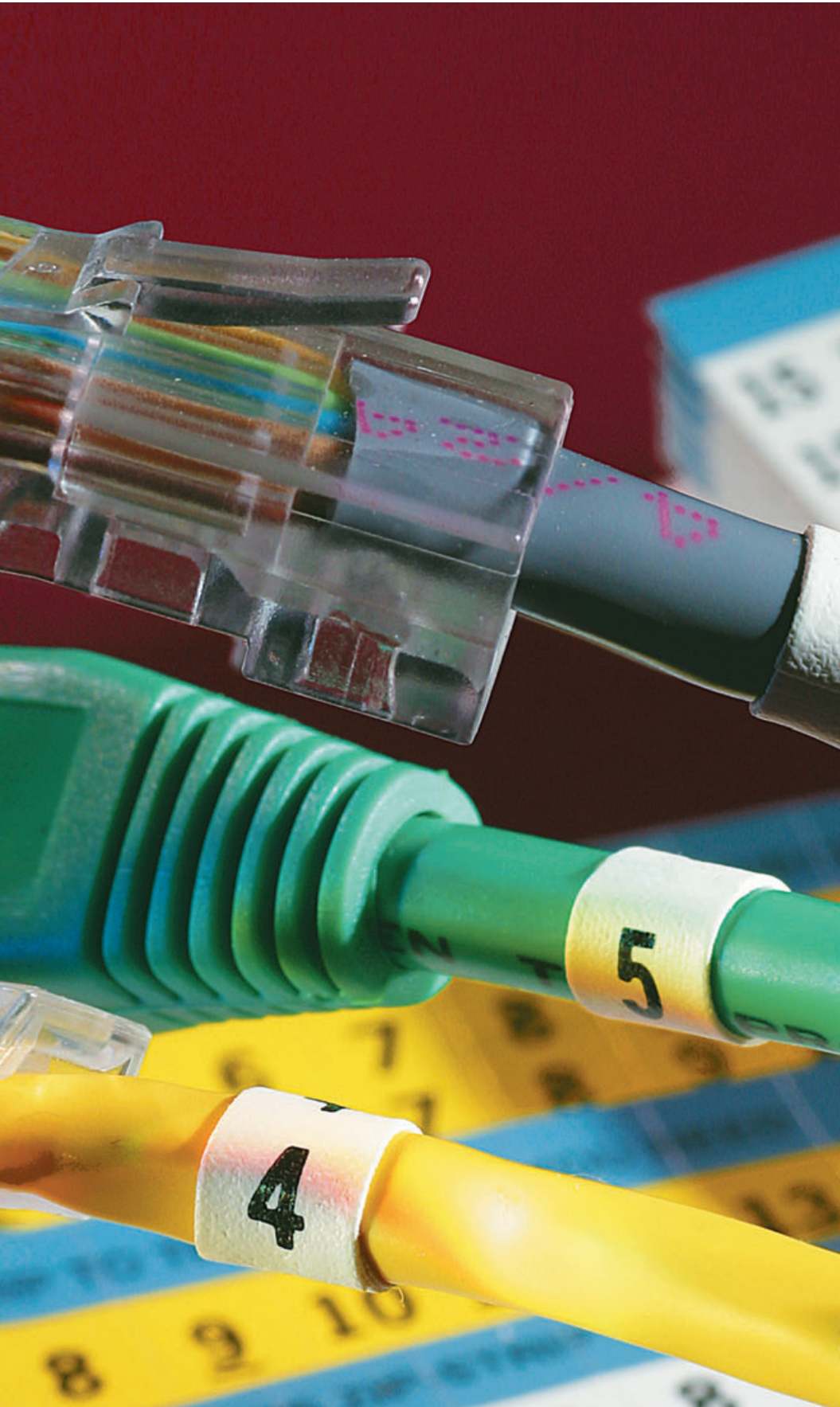


Артикул	Размер, мм	Цвет
B-483-59	24.40 x 12.70	белый глянцевый
B-483-17	50.80 x 25.40	белый глянцевый

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое этикетки Мондо-Бондо?

Это этикетки со сверхагрессивным адгезивом (клеем), они хорошо крепятся на загрязненные маслом и жиром стальные поверхности, шероховатые поверхности с ярко выраженной текстурой и порошковым покрытием, где не держатся другие этикетки. Эти этикетки устойчивы к температурным, химическим воздействиям и истиранию, для обеспечения надежности в самых суровых средах, которые только возможны. К этикеткам Мондо-Бондо относятся материалы: **B-483, B-484, B-486, B-489.**



ГОТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДА

Таблица предпечатанных маркеров проводов	126
Предпечатанные маркеры на картах	127
Маркеры в блокноте Porta Pack®	133
Маркеры проводов Clip Sleeve	134

Таблица преднапечатанных маркеров проводов



Эксклюзивная карта ZipStrip™ от Brady позволяет Вам легко снимать маркеры, какие нужно и когда нужно

Характер эксплуатации	Темпер. °С	Цвет	Отделка	Использование	Особые свойства
Ацетатная ткань					
V-12	105	Белый	Матовый	Маркер может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки.	Устойчивость к высоким температурам, маслам
Алюминиевая фольга					
V-184	130	Серебристый	Матовый	Постоянная маркировка	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам, стиранию
Полиэстер					
V-11	130	Белый	Глянцевый	Маркировка провода в виде рулона; неблагоприятная окружающая среда	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам
V-702	105	Белый	Глянцевый	Виниловое покрытие; маркировка инструмента	Устойчивость к растворителям средней силы, маслам; высокие адгезивные качества
Полиолефин					
V-319	105	Белый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; не термоусадочные
V-321	105	Белый/ Желтый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; термоусадочные
Винил					
V-292	66	Белый	Матовый	Инструмент, плоский риббон и маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные, устойчивость к температурам, маслам и растворителям средней силы
V-708	66	Белый	Глянцевый	Наружная /внутренняя маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные; Устойчивость к растворителям средней силы, воде, маслам; самоламинирующиеся
Виниловая ткань					
V-500	82	Белый/ Желтый	Матовый	Маркер общего назначения	Устойчивость к умеренным температурам, маслам и грязи; высокие адгезивные качества

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое самолам?

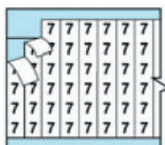
Это особый тип обертываемого маркера, имеющий белую (или цветную) часть для нанесения информации и прозрачную часть, которая ламинирует и защищает от внешних неблагоприятных воздействий информацию на маркере.

Преднапечатанные маркеры на картах

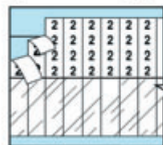
Однотипные цифры Самоламинирующиеся однотипные цифры Числа высшего порядка

Собраны в группы по 5 маркеров идентичных чисел на карте

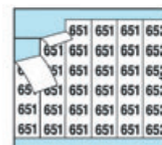
Однотипные цифры



Самоламинирующиеся
однотипные цифры



Числа высшего порядка



WM-25

Виниловая ткань Brady
Маркеры провода на карте

Легенда "25"

Расшифровка артикула:

Большинство артикулов Brady для этикеток состоят из двух частей:

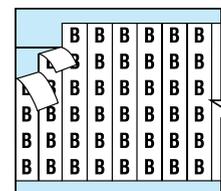
1-ая обозначает тип материала Brady,

2-ая часть обозначает легенду

	В-500	В-702	В-184	В-12	В-292	Кол-во маркеров на карте, шт.	19 мм*
Легенда	Виниловая ткань	Виниловая пленка	Алюминиевая фольга	Ацетатная ткань	Самоламинирующий винил	38 мм*	
0	WM-0	TWM-0	AF-0	HH-0	SLF-0	36	72
1	WM-1	TWM-1	AF-1	HH-1	SLF-1	36	72
2	WM-2	TWM-2	AF-2	HH-2	SLF-2	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	SLF-3		
11	WM-11	TWM-11		HH-9		36	72
12	WM-12					36	72
25	WM-25		AF-25			36	72
26	WM-26		AF-26			36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		и т.д. по порядку			36/карта до «100», «100» и т.д. по порядку «125» – 25/карта	72
125	WM-125		AF-50			25	50

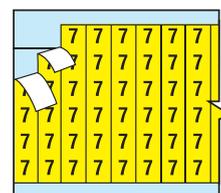
*19 мм для кабеля диаметром 4-6.5 мм/38 мм для кабеля диаметром < 12 мм

Однотипные буквы верхнего регистра



	В-500	В-702	В-184	В-12	Кол-во маркеров на карте, шт.	19 мм
Легенда	Виниловая ткань	Виниловая пленка	Алюминиевая фольга	Ацетатная ткань	38 мм	
A	WM-A	TWM-A	AF-A	HH-A	36	72
B	WM-B	TWM-B	AF-B	HH-B	36	72
C	WM-C	TWM-C	AF-C	HH-C	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		
Z	WM-Z	TWM-Z	AF-Z	HH-Z	36	72

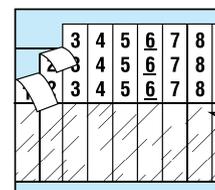
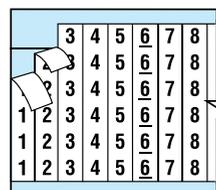
Преднапечатанные маркеры на картах



Однотипные цифры на цветном фоне

В-500 Виниловая ткань

Легенда	Цвет фона:				Кол-во маркеров на карте	
	Красный	Желтый	Синий	Зеленый	38 мм	19 мм
0	WM-0-RD	WM-0-YL	WM-0-BL	WM-0-GR	36	72
1	WM-1-RD	WM-1-YL	WM-1-BL	WM-1-GR	36	72
2	WM-2-RD	WM-2-YL	WM-2-BL	WM-2-GR	36	72
3		WM-3-YL	WM-3-BL	WM-3-GR	36	72
4		WM-4-YL		WM-4-GR	36	72
5	WM-5-RD	WM-5-YL		WM-5-GR	36	72
и т.д. по порядку						
9		WM-9-YL			36	72
16		WM-16-YL			36	72
19		WM-19-YL			36	72
24		WM-24-YL			36	72
и т.д. по порядку						
30		WM-30-YL			36	72



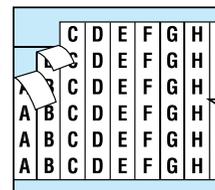
Последовательные числа Самоламинирующиеся последовательные числа

Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	В-292 Самолами- нирующий винил*	Кол-во каждого числа на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
						38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33	TWM-1-33	AF-1-33	HH-1-33	SLF-1-33	1	2	33	66
34-66	WM-34-66	TWM-34-66	AF-34-66	HH-34-66		1	2	33	66
67-99	WM-67-99	TWM-67-99	AF-67-99			1	2	33	66
100-124	WM-100-124		AF-100-124			1	2	25	50
125-149	WM-125-149		AF-125-149			1	2	25	50
и далее по порядку	WM-975-999		AF-200-224			1	2	25	50

*Только длиной 38 мм

Последовательные буквы

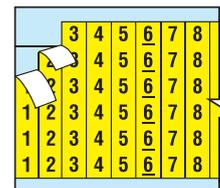
Легенда	В-500 Виниловая ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
A-Z	WM-A-Z	26	52
A-Z плюс A-J	WM-A-Z, AJ	36	72



Преднапечатанные маркеры на картах

Последовательные числа на цветном фоне

В-500 Виниловая ткань

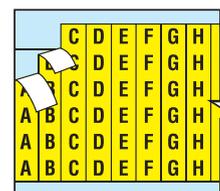


Легенда	Цвет фона:							Кол-во каждого маркера на карте			
	Красный	Желтый	Оранжевый	Синий	Зеленый	Коричневый	Черный	38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33RD	WM-1-33YL	WM-1-33OR	WM-1-33BL	WM-1-33GR	WM-1-33BR	WM-1-33BK	1	2	33	66
34-66	WM-34-66RD	WM-34-66YL	WM-34-66OR	WM-34-66BL	WM-34-66GR	WM-34-66BR	WM-34-66BK	1	2	33	66
67-99	WM-67-99RD	WM-67-99YL	WM-67-99OR	WM-67-99BL	WM-67-99GR	WM-67-99BR	WM-67-99BK	1	2	33	66

Примечание: Легенда белого цвета на красном, зеленом, коричневом и черном фоне. На всех других цветах – черная легенда

Последовательные буквы на цветном фоне

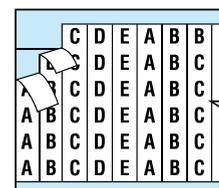
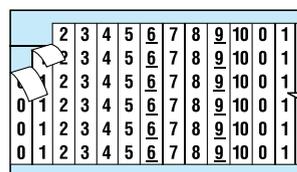
В-500 Виниловая ткань



Легенда	Цвет фона	Артикул	Количество каждой буквы на карте		Маркеров на карте	
			38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
A-Z	Желтый	WM-A-Z-YL	1	2	26	52

Повторяющиеся последовательные числа

Повторяющиеся последовательные буквы



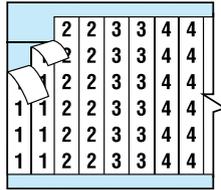
Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	Последовательность на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
				38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-3	WM-1-3			12	24	36	72
1-4	WM-1-4			9	18	36	72
1-5	WM-1-5			7	14	35	70
1-6	WM-1-6			6	12	36	72
1-8	WM-1-8			4	8	32	64
1-9	WM-1-9			4	8	36	72
0-9	WM-0-9			3	6	30	60
0-10	WM-0-10			3	6	33	66
1-10	WM-1-10			3	6	30	60
1-12	WM-1-12	TWM-1-12		3	6	36	72
1-16	WM-1-16			2	4	32	64
1-18	WM-1-18		AF-1-18	2	4	36	64
19-36	WM-19-36			2	4	36	72

Преднапечатанные маркеры на картах

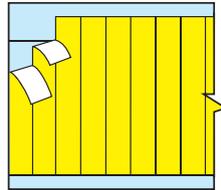
Последовательные парные числа

В-500 Виниловая ткань

Используются для быстрой и простой маркировки обоих концов проводов одной той же легендой с одной и той же карты.

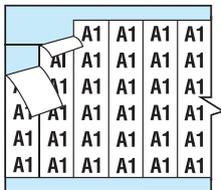


Легенда	Артикул	Кол-во пар маркеров на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-16	WM-1-16-DC	16	32	32	64
17-32	WM-17-32-DC	16	32	32	64



Маркеры однопипных цветов NEMA

Цвет фона	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	Кол-во маркеров на карте, шт	
			38 мм	19 мм
КРАСНЫЙ	WM-COL-RD	TWM-COL-RD	36	72
ЖЕЛТЫЙ	WM-COL-YL	TWM-COL-YL	36	72
СВЕТЛО-СИНИЙ	WM-COL-LB	TWM-COL-LB	36	72
ТЕМНО-СИНИЙ	WM-COL-DB	TWM-COL-DB	36	72
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-LG	TWM-COL-LG	36	72
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-DG	TWM-COL-DG	36	72
БЕЛый	WM-COL-WT	TWM-COL-WT	36	72
ЧЕРНый	WM-COL-BK	TWM-COL-BK	36	72
БРОНЗОВый	WM-COL-TN	TWM-COL-TN	36	72
КОРИЧНЕВый	WM-COL-BR	TWM-COL-BR	36	72
ОРАНЖЕВый	WM-COL-OR	TWM-COL-OR	36	72
РОЗОВый	WM-COL-PK	TWM-COL-PK	36	72
СЕРый	WM-COL-GY	TWM-COL-GY	36	72
БОРДОВый	WM-COL-MR	TWM-COL-MR	36	72
ОЛИВКОВый	WM-COL-OL	TWM-COL-OL	36	72
ПУРПУРНый	WM-COL-PL	TWM-COL-PL	36	72

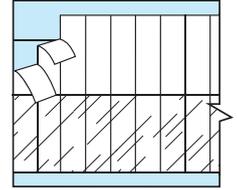


Однотипные буквы с цифрами – маркеры для кабелепровода

Легенда	В-500 Виниловая ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
A1	WM-A1	36	72
A2	WM-A2	36	72
A3	WM-A3	36	72
L1	WM-L1	36	72
L2	WM-L2	36	72
L3	WM-L3	36	72
T1	WM-T1	36	72
T2	WM-T2	36	72

Самоламинирующиеся маркеры провода для надписывания вручную (Write-on)

В-292 Винил

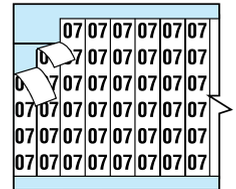


Артикул	Область для нанесения информации (ширина x высота)	Кол-во маркеров на карте, шт.
SLFW-250	6.35 мм x 19.05 мм	36
SLFW-344	8.74 мм x 19.05 мм	26
SLFW-500	12.70 мм x 19.05 мм	18
SLFW-750	19.05 мм x 19.05 мм	12
SLFW-100	25.40 мм x 19.05 мм	9
Длина 9,53 мм		
SLHW-250	6.35 мм x 9.53 мм	72
SLHW-500	12.54 мм x 9.53 мм	36

Числа-Индексы

В-500 Виниловая ткань

Используются для продления цифровых кодов или для создания других цифровых комбинаций или буквенно-цифровых кодов. Например: добавления индекса 07 к 999 - 99907.

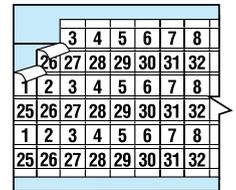


Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
01	WM-01-S	36	72
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		
09	WM-09-S	36	72
00 до 09	WM-00-09-S	30	60

Примечание: Артикул WM-00-09-S – карта маркеров от 00 до 09, три последовательности на карте

Маркеры для терминалов

В-500 Виниловая ткань



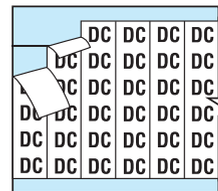
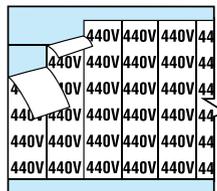
Легенда	Артикул	Размер маркера (мм)	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 49 до 96	WM-49-96-TM	8.00 x 5.00	144
от A до Z	WM-A-Z-TM	8.00 x 5.00	156

Маркеры не имеют «1» или «0»

Преднапечатанные маркеры на картах

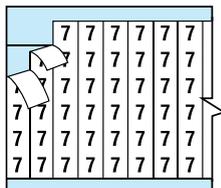
Однотипные символы смешанного типа

Легенда	B-500	B-702	Маркеров на карте, шт.	
	Виниловая ткань	Виниловая пленка	38 мм	19 мм
24V	WM-24V		25	50
+	WM-PLS	TWM-PLS	36	72
-	WM-MIN	TWM-MIN	36	72
AC	WM-AC		36	72
DC	WM-DC		36	72
⊥	WM-GRS		36	72



Однотипные цифры

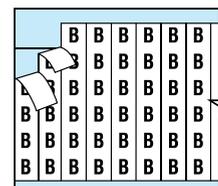
B-708 Винил



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
0	CAB-0	18
1	CAB-1	18
2	CAB-2	18
3	CAB-3	18
4	CAB-4	18
5	CAB-5	18
6	CAB-6	18
7	CAB-7	18
8	CAB-8	18
9	CAB-9	18

Однотипные буквы

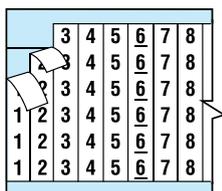
B-708 Винил



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
A	CAB-A	18
B	CAB-B	18
C	CAB-C	18
D	CAB-D	18
E	CAB-E	18
F	CAB-F	18
N	CAB-N	18

Последовательные цифры

B-708 Винил

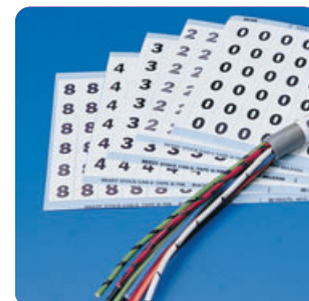


Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 01 до 09	CAB-01-09*	18
от 1 до 9	CAB-1-9*	18

*Два комплекта на карте

Маркеры кабеля

Стандартные карты размером 101.6 мм x 228.6 мм содержат маркеры кабеля, многожильных систем, проводников и труб гидравлической системы. Маркеры могут быть нарезаны для их установки на кабели меньшего диаметра. Длина маркера - 89 мм, для заказа половины этой длины, укажите 44 мм после артикула.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

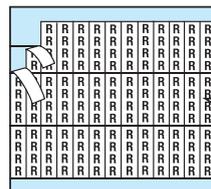
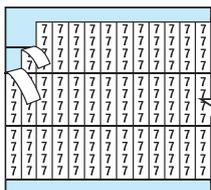
Из чего состоит этикетка?

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.

Преднапечатанные маркеры на картах

Миниатюрные маркеры проводов
Однотипные цифры,
однотипные буквы

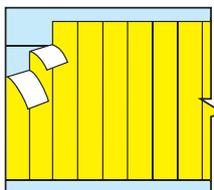
В-702 Виниловая пленка



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
0	TMM-0	150
1	TMM-1	150
2	TMM-2	150
3	TMM-3	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
40	TMM-40	150
A	TMM-A	150
B	TMM-B	150
C	TMM-C	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
Z	TMM-Z	150

Маркеры однотипных цветов NEMA

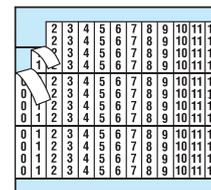
В-702 Виниловая пленка



Цвет фона	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
КРАСНЫЙ	TMM-COL-RD	108
ЖЕЛТЫЙ	TMM-COL-YL	108
СВЕТЛО-СИНИЙ	TMM-COL-LB	108
ТЕМНО-СИНИЙ	TMM-COL-DB	108
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-LG	108
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-DG	108
БЕЛый	TMM-COL-WT	108
ЧЕРНЫЙ	TMM-COL-BK	108
БРОНЗОВый	TMM-COL-TN	108
КОРИЧНЕВый	TMM-COL-BR	108
ОРАНЖЕВый	TMM-COL-OR	108
РОЗОВый	TMM-COL-PK	108
СЕРый	TMM-COL-GY	108
КАШТАНОВый	TMM-COL-MR	108
ОЛИВКОВый	TMM-COL-OL	108
ПУРПУРНЫЙ	TMM-COL-PL	108

Последовательные цифры

В-702 Виниловая пленка

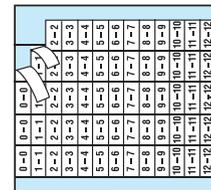


Легенда	Артикул	Кол-во каждой цифры на карте	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
от 0 до 49	TMM-0-49	3	150
от 50 до 99	TMM-50-99	3	150
от 100 до 132	TMM-100-132	3	99
от 133 до 165	TMM-133-165	3	99
от 166 до 198	TMM-166-198	3	99
от 199 до 231	TMM-199-231	3	99
от 232 до 264	TMM-232-264	3	99
от 265 до 297	TMM-265-297	3	99
от 298 до 330	TMM-298-330	3	99
от 331 до 363	TMM-331-363	3	99
от 364 до 396	TMM-364-396	3	99
от 397 до 429	TMM-397-429	3	99
от 430 до 462	TMM-430-462	3	99
от 463 до 495	TMM-463-495	3	99

Микромаркеры

В-702 Виниловая пленка

Предназначены для идентификации тонких проводов (диаметр от 0.6 мм и менее), выдерживают воздействие постоянных высоких температур до 121°C. Толщина 50 микрон. Две цифры на каждом маркере, 250 маркеров на карте ZipStrip. В каждом пакете 25 карт. Размер маркера - 7.94 x 2.38 мм.



Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
Однотипные		
0	TMXM-0	250
1	TMXM-1	250
2	TMXM-2	250
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
17	TMXM-17	250

Легенда	Артикул	Последовательность на каждой карте
Повторяющиеся последовательные		
от 0 до 49	TMXM-0-49	5
от 50 до 99	TMXM-50-99	5
от 1 до 5	TMXM-1-5	50
от 1 до 10	TMXM-1-10	25
от 1 до 25	TMXM-1-25	10

Маркеры в блокноте Porta Pack®

Блокноты Porta Pack®



- Десять страниц в каждом блокноте
- Уникальный дизайн корешка в виде сот позволяет легко дополнить блокнот
- Тонкий, легкий блокнот карманного формата прост и удобен в применении и переноске
- Большой выбор легенд. 15 видов блокнотов...более 250 различных дополнительных комплектов
- Цифры, буквы, специальные символы, цветные маркеры NEMA
- Маркеры для маркировки терминалов с маркерами для каждого провода

В-500 Виниловая ткань

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды
PWM-PK-1	0 - 9	45
PWM-PK-2	A - Z, 0 - 15, +, -, /	10
PWM-PK-3	1 - 45	10
PWM-PK-4	1, 2, 3	150
PWM-PK-5	A, B, C	150
PWM-PK-6	T1, T2, T3	150
PWM-PK-7	L1, L2, L3	150
PWM-PK-8	1 - 15 16 - 90 A - Z, +, -, /, 0	6 4 2
PWM-PK-9	1, 2, 3, A, B, C T1, T2, T3, L1, L2, L3	45 30
PWM-PK-10	10 разных цветов NEMA	45
PWM-PK-11	1 - 30	15
PWM-PK-12	A - Z Маркеры для надписывания + - /	15 18 8 7
PWM-PK-13	+ , - , AC, DC POS, NEG, GND, NEUT Запасные Маркеры для надписывания	45 33 21 21
PWM-PK-14	46 - 90	10
PWM-PK-15	1 - 45 46 - 90	5 5

Самоламинирующиеся маркеры для надписывания вручную (Write-On) для проводов и кабеля

- Используйте ручки для маркировки Brady или другие маркеры для нанесения легенды
- Прозрачное покрытие обеспечивает надежную самоламинирующуюся защиту, устойчивую к маслам, воде и растворителям
- Для подземных и наземных коммуникаций



В-292 Винил

Артикул	Легенда	Размер маркера, мм	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи, мм	Макс. диаметр, мм
PWC-PK-1	Пустая	19.05 x 44.45	120	19.05 x 12.70	10
PWC-PK-3	Пустая	25.40 x 76.20	60	25.40 x 19.05	18
PWC-PK-6	Пустая	25.40 x 152.40	30	25.40 x 25.40	40
PWC-PK-36	Пустая	25.40 x 76.20 25.40 x 152.40	30 15	25.40 x 19.05 25.40 x 25.40	18 40

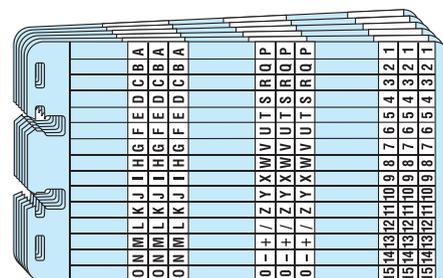
Самоламинирующиеся маркеры провода

- Десять страниц в каждом блокноте.
- Такие же, как и в предыдущей позиции, но с напечатанной легендой.

В-292 Винил

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды	Макс. диаметр, мм
PWS-PK-1	0 - 9	45	12
PWS-PK-2	A - Z 0 - 15 + - /	10 10 10 10	12

Артикул	Легенда	Размер маркера, мм	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи, мм	Макс. диаметр, мм
PWS-PK-14	Пустая	12.70 x 38.10	180	12.70 x 19.05	6



Аксессуары Porta-Pack®

Ручки для нанесения маркировки

В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, устойчивые к воздействию масел, растворителей, истиранию и выцветанию.



Артикул	Цвет чернил	Количество
MP-1	Черные Тонкое перо	12 в упаковке или одна ручка
MP-2	Черные Ультра тонкое перо	12 в упаковке или одна ручка
BFS-05	Черные Тонкое перо	1
BFS-10	Черные Ультра тонкое перо	1

Маркеры проводов Clip Sleeve

Нейлон

Маркеры размеров 03 – 18 поставляются на стержнях по 30 клипс, 10 стержней в упаковке. Размеры, превышающие 18, поставляются по 50 шт. в упаковке. Размеры 23 и 36 могут поставляться под заказ на стержнях, либо в комплектах по 50 шт. индивидуально. Каждая упаковка содержит 10 стержней по 20 маркеро-клипс (размер 23) или 15 маркеро-клипс (размер 36). Указывайте размер при заказе.

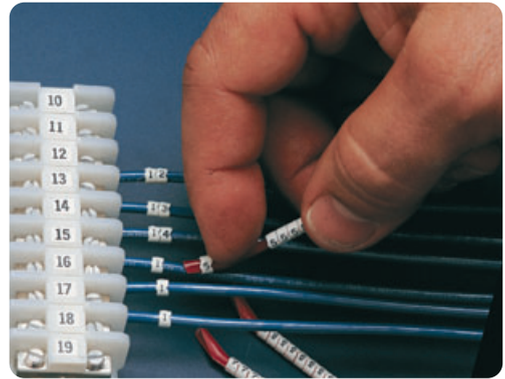
Комбинированные комплекты: PREFIX SCNC 10 стержней с клипсами, каждый стержень содержит клипсы только с одной цифрой от 0 до 9.

Буквенные комплекты Альфа (Alpha)* 13 стержней, каждый стержень содержит клипсы только с одной буквой от А до М или от N до Z. (например, SCN07-A-M).

*Комплекты Альфа не выпускаются в размерах: 03, 05, 23, 36, 45 или 61.

Дополнительные стержни Отдельные стержни размер 23 и размер 36 с маркерами CLIPSLEEVE™ поставляются комплектами по 5 стержней. Отметьте в заказе SCN23-AW, чтобы заказать размер 23, и SC36-AW, чтобы заказать размер 36.

- Маркеры быстро устанавливаются на кабель в любой момент монтажа. Благодаря специальному аппликатору QUIKWAND™.
- Поместите провод в раструб стержня и переместите маркер-клипсу на провод.
- На маркере-клипсе предусмотрен замыкающий элемент, который надежно защелкивается на проводе, не позволяя маркеру соскальзывать или спадать с провода.



Для легкости идентификации толщины провода стержни-носители у маркеро-клипс окрашены в разные цвета

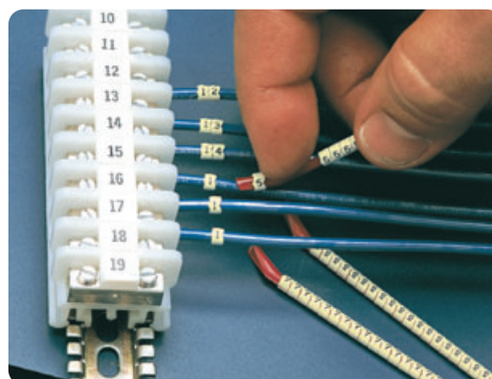
Размер 03	каштановый	Размер 10	красный
Размер 05	серый	Размер 13	темно-синий
Размер 07	светло-синий	Размер 15	коричневый
Размер 09	зеленый	Размер 18	желтый

Диаметр провода, мм	РАЗМЕР 03*	РАЗМЕР 05*	РАЗМЕР 07	РАЗМЕР 09	РАЗМЕР 10	РАЗМЕР 13
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCN03-0	SCN05-0	SCN07-0	SCN09-0	SCN10-0	SCN13-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN03-9	SCN05-9	SCN07-9	SCN09-9	SCN10-9	SCN13-9
0 to 9	SCNC-03	SCNC-05	SCNC-07	SCNC-09	SCNC-10	SCNC-13
A	SCN03-A	SCN05-A	SCN07-A	SCN09-A	SCN10-A	SCN13-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN03-Z	SCN05-Z	SCN07-Z	SCN09-Z	SCN10-Z	SCN13-Z
A - M			SCN07-A-M	SCN09-A-M	SCN10-A-M	SCN13-A-M
N - Z			SCN07-N-Z	SCN09-N-Z	SCN10-N-Z	SCN13-N-Z
+	SCN03-PLUS	SCN05-PLUS	SCN07-PLUS	SCN09-PLUS	SCN10-PLUS	SCN13-PLUS
-	SCN03-MINUS	SCN05-MINUS	SCN07-MINUS	SCN09-MINUS	SCN10-MINUS	SCN13-MINUS
ПУСТОЙ		SCN05-BLANK	SCN07-BLANK	SCN09-BLANK	SCN10-BLANK	SCN13-BLANK
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

Диаметр провода, мм	РАЗМЕР 15	РАЗМЕР 18	РАЗМЕР 23*	РАЗМЕР 36*	РАЗМЕР 45*	РАЗМЕР 61*
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCN15-0	SCN18-0	SCN23-0	SCN36-0	SCN45-0	SCN61-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN15-9	SCN18-9	SCN23-9	SCN36-9	SCN45-9	SCN61-9
0 to 9	SCNC-15	SCNC-18				
A	SCN15-A	SCN18-A	SCN23-A	SCN36-A	SCN45-A	SCN61-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN15-Z	SCN18-Z	SCN23-Z	SCN36-Z	SCN45-Z	SCN61-Z
A - M	SCN15-A-M	SCN18-A-M				
N - Z	SCN15-N-Z	SCN18-N-Z				
+	SCN15-PLUS	SCN18-PLUS	SCN23-PLUS	SCN36-PLUS	SCN45-PLUS	SCN61-PLUS
-	SCN15-MINUS	SCN18-MINUS	SCN23-MINUS	SCN36-MINUS	SCN45-MINUS	SCN61-MINUS
ПУСТОЙ	SCN15-BLANK	SCN18-BLANK				
Кол-во в упаковке	300	300	50	50	50	50

*Узнайте у представителей BRADY в вашем регионе о наличии полуалфавитных стержней (A-M, N-Z) для размеров 03, 05, 23, 36, 45 и 61.

Маркеры проводов Clip Sleeve



Стержни Clip Sleeve с клипсами желтого цвета (продолжение)

	РАЗМЕР 03*	РАЗМЕР 05*	РАЗМЕР 07	РАЗМЕР 09	РАЗМЕР 10	РАЗМЕР 13
Диаметр провода, мм	0.95-1.30	1.35-1.85	1.90-2.20	2.50-2.80	2.80-3.40	3.40-4.60
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCNG-03-0	SCNG-05-0	SCNG-07-0	SCNG-09-0	SCNG-10-0	SCNG-13-0
и т.д. по порядку	и т.д.	и т.д.				
9	SCNG-03-9	SCNG-05-9	SCNG-07-9	SCNG-09-9	SCNG-10-9	SCNG-13-9
0-9	SCNGC-03-0-9	SCNGC-05-0-9	SCNGC-07-0-9	SCNGC-09-0-9	SCNGC-10-0-9	SCNGC-13-0-9
A		SCNG-05-A	SCNG-07-A	SCNG-09-A	SCNG-10-A	
и т.д. по порядку		и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	
Z		SCNG-05-Z	SCNG-07-Z	SCNG-09-Z	SCNG-10-Z	
A-M			SCNGC-07-A-M	SCNGC-09-A-M	SCNGC-10-A-M	SCNGC-13-A-M
N-Z			SCNGC-07-N-Z	SCNGC-09-N-Z	SCNGC-10-N-Z	SCNGC-13-N-Z
+	SCNG-03-PLUS		SCNG-07-PLUS	SCNG-09-PLUS	SCNG-10-PLUS	
-	SCNG-03-MINUS		SCNG-07-MINUS	SCNG-09-MINUS	SCNG-10-MINUS	
GRS	SCNG-03-GRS	SCNG-05-GRS	SCNG-07-GRS	SCNG-09-GRS	SCNG-10-GRS	
CYS	SCNG-03-CYS	SCNG-05-CYS	SCNG-07-CYS	SCNG-09-CYS	SCNG-10-CYS	
DIAGONAL	SCNG-03-DIAGONAL	SCNG-05-DIAGONAL	SCNG-07-DIAGONAL	SCNG-09-DIAGONAL	SCNG-10-DIAGONAL	
PUNC	SCNG-03-PUNC	SCNG-05-PUNC	SCNG-07-PUNC	SCNG-09-PUNC	SCNG-10-PUNC	
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:
 Наши ТНТ риббоны длиной 300 метров.
 300 м = 300 000 мм

300 000 делим на величину высоты повтора этикетки = количество этикеток в риббоне.
 Для определения величины высоты повтора этикетки см. столбец D в таблице по нужному материалу.

Маркеры проводов Clip Sleeve

Стержни Clip Sleeve с клипсами желтого цвета (продолжение)

	РАЗМЕР 15	РАЗМЕР 18	РАЗМЕР 23	РАЗМЕР 36	РАЗМЕР 45	РАЗМЕР 61
Диаметр провода, мм	3.90-4.50	4.60-5.90	6.00-7.60	9.20-10.50	11.50-13.00	15.50-17.00
ЛЕГЕНДА	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
0	SCNG-15-0	SCNG-18-0	SCNG-23-0	SCNG-36-0	SCNG-45-0	SCNG-61-0
и т.д. по порядку	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.	и т.д.
9	SCNG-15-9	SCNG-18-9	SCNG-23-9	SCNG-36-9	SCNG-45-9	SCNG-61-9
0-9	SCNGC-15-0-9	SCNGC-18-0-9				
A		SCNG-18-A	SCNG-23-A	SCNG-36-A	SCNG-45-A	SCNG-61-A
и т.д. по порядку		и т.д.				
Z		SCNG-18-Z	SCNG-23-Z	SCNG-36-Z	SCNG-45-Z	SCNG-61-Z
A-M						
N-Z						
+		SCNG-18-PLUS	SCNG-23-PLUS	SCNG-36-PLUS	SCNG-45-PLUS	SCNG-61-PLUS
-		SCNG-18-MINUS	SCNG-23-MINUS	SCNG-36-MINUS	SCNG-45-MINUS	SCNG-61-MINUS
GRS		SCNG-18-GRS	SCNG-23-GRS	SCNG-36-GRS	SCNG-45-GRS	SCNG-61-GRS
CYS		SCNG-18-CYS	SCNG-23-CYS	SCNG-36-CYS	SCNG-45-CYS	SCNG-61-CYS
DIAGONAL		SCNG-18-DIAGONAL	SCNG-23-DIAGONAL	SCNG-36-DIAGONAL	SCNG-45-DIAGONAL	SCNG-61-DIAGONAL
PUNC		SCNG-18-PUNC	SCNG-23-PUNC	SCNG-36-PUNC	SCNG-45-PUNC	SCNG-61-PUNC
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почему нельзя печатать на материалах для принтера BMP71 на принтере TLS?



Принтер BMP71 пришел на замену принтерам TLS2200 / TLS PC Link. Все материалы от старых принтеров TLS подходят к BMP71 – с использованием переходника. Но материалы для нового принтера к старым принтерам не подходят, так как у материалов для нового принтера переходник и материал совмещены, без возможности разделения.



СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ

Как выбрать систему оперативной печати знаков для Ваших потребностей	138
Портативный принтер VMP™71	142
Принтер VVR™31 для печати знаков и этикеток	143
MiniMark™ – промышленный маркировочный принтер	148
Globalmark™	152
PowerMark™	158
Программное обеспечение MarkWare™	162

Как выбрать систему оперативной печати знаков для Ваших задач?

- ✓ - допустимо
- ✓✓ - хорошо
- ✓✓✓ - идеально



BMP™71



<p>Безопасность процедур и инструкции Идентификация клапанов и переключателей Необходимые действия Блокираторы вентилей и переключателей Схемы применения</p>	<p>✓✓ До 17 строк текста на знаке размером 50 мм шрифт 2 мм</p>
<p>Маркировка трубопровода Стандартная Рулонная Стрелочная</p>	<p>✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Монохромная печать 13, 25, 50 мм</p>
<p>Идентификация опасных веществ</p>	<p>-</p>
<p>Фотолюминесцентная маркировка Указатели маршрута экстренной эвакуации Обозначения пунктов сбора и помощи</p>	<p>-</p>
<p>Инструкции Стираемые бирки для инструкции Восстанавливаемые бирки</p>	<p>✓✓✓ До 17 строк текста на знаке размером 50 мм</p>
<p>Идентификация электрощитов Идентификация щитов и рубильников</p>	<p>✓✓✓</p>
<p>Управление активами Офисная фурнитура Оборудование и машины Автомобили компании</p>	<p>✓✓✓ Полиэстер контроля вскрытия</p>
<p>Логистика Складской комплекс Хранилища Штрих-кодирование</p>	<p>✓ До 15 типов штрихкодирования с использованием ПО MarkWare</p>
<p>Транспортировка Идентификация химических веществ Указательные знаки Информационные знаки</p>	<p>✓ Высота знака до 50 мм Монохромная печать</p>
<p>Офис Картотеки Вход/выход</p>	<p>✓✓✓</p>
<p>Выбрука букв и символов</p>	<p>-</p>
<p>Предупреждающие бирки Бирки безопасности</p>	<p>✓</p>
<p>Мероприятия (бейджи, логотипы) Выставки Семинары Реклама/связи с общественностью</p>	<p>✓</p>
<p>Услуги и отдых Промышленные подрядчики Центры отдыха и досуга Тематические парки</p>	<p>✓</p>



BBP™31



MiniMark™

GLOBALMARK™ INDUSTRIAL LABEL MAKER



MONOCOLOR

MULTICOLOR

COLOR & CUT



BRADY POWERMark™ sign and label maker

✓✓✓ До 30 строк текста на знаке размером 100 мм шрифт 2 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм шрифт 2 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм шрифт 2 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм шрифт 2 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм шрифт 2 мм	✓✓✓ До 42 строк текста на знаке размером 250 мм шрифт 2 мм
✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Монохромная печать 13, 29, 57, 75, 100 мм	✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Монохромная печать 13, 29, 57, 100 мм	✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Монохромная печать 13, 29, 57, 100 мм	✓✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Печать четырьмя цветами 13, 29, 57, 100 мм	✓✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Печать четырьмя цветами и вырубка 13, 29, 57, 100 мм	✓✓✓ Индивидуальная маркировка трубопроводов Печать четырьмя цветами от 13 до 250 мм
✓✓✓ 55, 75, 105 мм Преднапечатанные знаки HSID	✓✓✓ 55, 75, 105 мм Преднапечатанные знаки HSID	—	—	—	✓ 100, 150, 200, 250 мм Печать четырьмя цветами
✓✓✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	—	✓✓✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓✓✓ Высота знака до 100 мм Печать четырьмя цветами	✓✓✓ Высота знака до 100 мм Печать четырьмя цветами	✓✓✓ Высота знака до 250 мм
✓✓✓ До 30 строк текста на знаке размером 100 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм	✓✓✓ До 25 строк текста на знаке размером 100 мм	✓✓✓ До 42 строк текста на знаке размером 250 мм
✓✓✓	✓✓✓ Самоламинирующаяся маркировка трубопровода	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
✓✓✓ Полиэстер контроля вскрытия и складская маркировка	✓✓✓ Полиэстер контроля вскрытия и складская маркировка	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
✓✓✓ До 15 типов штрихкодирования с использованием ПО MarkWareи специфическая складская маркировка	✓✓✓ До 15 типов штрихкодиро- вания с использованием ПО MarkWare и специфическая складская маркировка	✓✓ До 15 типов штрих-кодирования с использованием ПО MarkWare	✓✓ До 15 типов штрих-кодирования с использованием ПО MarkWare	✓✓ До 15 типов штрих-кодирования с использованием ПО MarkWare	✓ До 15 типов штрих-кодирования с использованием ПО MarkWare
✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓✓ Высота знака до 100 мм Печать четырьмя цветами	✓✓✓ Высота знака до 100 мм Печать четырьмя цветами (до 300 мм при фрагментации)	✓✓✓ Высота знака до 250 мм Печать четырьмя цветами
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
—	—	—	—	✓✓✓	—
✓✓ Специальный полужесткий материал без адгезива	—	✓✓ Специальный полужесткий материал без адгезива	✓✓✓ Специальный полужесткий материал без адгезива цветная печать (печать фотографий)	✓✓✓ Специальный полужесткий материал без адгезива цветная печать (печать фотографий)	✓
✓✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать	✓✓✓ Цветная печать фотографий	✓✓✓ Цветная печать фотографий Вырубка букв и фигур	✓✓✓
✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать (до 300 мм при фрагментации)	✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать (до 300 мм при фрагментации)	✓ Высота знака до 100 мм Монохромная печать (до 300 мм при фрагментации)	✓✓ Высота знака до 100 мм печать четырьмя цветами (до 300 мм при фрагментации)	✓✓✓ Высота знака до 100 мм печать четырьмя цветами (до 300 мм при фрагментации) и автовырубка этикеток)	✓✓✓ Высота знака до 250 мм печать четырьмя цветами (до 300 мм при фрагментации)

СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ

Материалы

Номер	Описание материала	Цвет	Темп. Эксплуат.	Применение	Принтер,
Бумага					
B-7604	Термографическая бумага для прямой печати	Белый	от -40° до 50°C	Для маркировки внутри помещения, методом прямой печати	MiniMark
B-7606	Бумага с двумя предварительно напечатанными оранжевыми квадратами	Белый	от -40° до 50°C	Для маркировки химических веществ	MiniMark
Полиэстер					
B-324	Фосфоресцирующий полиэстер	Фотолюм. зеленый	от -40° до 80°C	Фотолюминисцентная лента высокой интенсивности	GlobalMark
B-423	Полиэстер с двумя предварительно напечатанными оранжевыми квадратами	Белый	от -40° до 120°C	Для маркировки химических веществ	MiniMark
B-438	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Серебристый	от -40° до 40°C	Материал контроля вскрытия, при снятии остается след в виде шахматной доски	BBP31, MiniMark
B-509	Полиэстер с магнитным сцеплением	Белый	от -18° до 70°C	Для маркировки, которую надо перемещать	BBP31, GlobalMark
B-526	Фосфоресцирующий полиэстер	Фотолюм. зеленый	от -40° до 60°C	Фотолюминисцентная лента высокой интенсивности	BBP31
B-549	Полиэстер с акриловым адгезивом	Белый, желтый	от -40° до 100°C	Полиэстер для применения при низких температурах, может наклеиваться при -23°C	BBP31, GlobalMark
B-551	Жесткий безклеевой полиэстер	Белый	от -40° до 90°C	Бирки	BBP31, GlobalMark
B-565	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Серебристый	от -40° до 110°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма	BBP31, GlobalMark
B-569	Полиэстер с акриловым адгезивом	Бел., прозр., жел., син., крас., зел., роз.	от -40° до 100°C	Для маркировки трубопровода	BBP31, GlobalMark, PowerMark
B-575	Полиэстер с поверхностью, имитирующей обработку металлическими щетками	Золотой	от -40° до 145°C	Для дверных табличек	BBP31, GlobalMark, PowerMark
B-7563	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Серебристый	от -40° до 40°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма	MiniMark
B-8423	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	от -70° до 40°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма	MiniMark
Винил					
B-427	Самоламинирующийся винил	белый/прозрачный	от -40° до 60°C	Для маркировки провода и кабеля	BBP31, MiniMark
B-515	Винил со статическим прилипанием	Прозрачный	от -40° до 70°C	Для временной маркировки чистых, гладких поверхностей	GlobalMark
B-530	Разрушающийся винил	Белый	от -40° до 90°C	Контрольные этикетки	BMP71
B-581	Перемещаемый винил	Белый, желтый	от -40° до 82°C	Этикетки для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения	BMP71, BBP31
B-584	Светоотражающий винил	Серебристый, желтый, оранжевый	от -40° до 70°C	Применения в местах с недостаточной освещенностью	BMP71, BBP31, GlobalMark, PowerMark
B-595	Универсальный винил	Бел., крас., жел., зел., син., оранжев., чер., сер., корич., зол., фиол., прозр.	от -40° до 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	BMP71, BBP31, MiniMark, GlobalMark, PowerMark
B-978*	Стандартный винил	Белый, желтый, красный, зеленый, синий	от -20° до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	GlobalMark
B-7569	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый, красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый, черный	от -20° до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	BBP31, MiniMark, GlobalMark, PowerMark
B-7589	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Бел., крас., жел., зел., син., оранжев., чер., сер., корич., зол., фиол., прозр.	от -40° до 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	MiniMark
B-7591		Белый	от -40° до 70°C	Маркировка в логистике	MiniMark

* Только для принтера GlobalMark Monocolor

Материал	BMP71	BBP31			MiniMark			GlobalMark Monocolor	GlobalMark Multicolor & GlobalMark Color&Cut	PowerMark
	R-6000/R-4400-WT/ R-6900 цвета	R-4300	R-4400-WT	R-10000 цвета	MNK Ribbon R-4400/R-6000	R-7950	R-7968/ R-7969	RBN MGL		
B-324									•	•
B-423					•					
B-427		•			•					
B-438		•			•					
B-509				•					•	
B-515									•	
B-526			•	•						
B-530	•									
B-549			•	•					•	
B-551				•					•	
B-565		•							•	
B-569			•	•					•	•
B-575			•	•					•	•
B-581	•		•	•					•	
B-584	•		•	•					•	•
B-595	•		•	•	•				•	•
B-978								•		
B-7563										
B-7569				•	•				•	•
B-7589							•			
B-7591							•			
B-7606						•				
B-8423					•					

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 ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

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).

Принтер BMP™71 для печати знаков и этикеток

BMP™71 LABEL PRINTER



Портативный принтер BMP™71

Артикул	Наименование
BMP71-CYRILLIC-EU+LM	Принтер с клавиатурой КИРИЛЛИЦА, ПО LabelMark, жесткий кейс, 2 рулона этикеток, 1 черный риббон, аккумулятор, АС адаптер, адаптер для материалов TLS2200/HandiMark, Руководство по быстрому старту, CD диск (драйверы, учебник, Руководство пользователя, USB кабель, комплект для чистки)
BMP71-CYRILLIC-EU+LM+MW	То же + ПО MarkWare
M71-SC	Сумка для транспортировки (мягкая)
M71-ADAPT	Переходник для TLS/HandiMark расходных материалов
M71-CLEAN	Комплект для чистки
M71-BATT	Аккумуляторная батарея
M71-HC	Жесткий кейс
M71-AC-EU	Адаптер европейский
M71-QC-EU	Устройство для зарядки аккумуляторной батареи



Этикетки

- Шаблоны применений и специальные приложения экономят время и помогают создать именно такую этикетку, которая нужна
- Адаптация контента к 6 вариантам ширины этикетки
- До 25 строк текста в этикетке
- Серийная печать или множественное копирование
- Сериализация данных
- Печать зеркального изображения
- Встроенная технология смарт-ячеек в материал и риббон



Память

- Возможность сохранения, поиска и удаления файлов
- Сохранение свыше 100 000 этикеток!
- Функция выставления даты/времени



Батарея

- Печать 4000 этикеток за 1 заряд батареи (этикетки 25, 40 и до 50 мм)
- Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство АС
- Энергосберегающий режим экономит питание, когда принтер не используется
- Зарядное устройство батареи соответствует UL и CUL

Материалы для принтера BMP™71

(полную информацию по материалам см. на стр. 11)

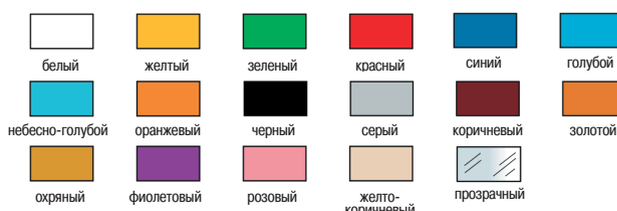
Маркировка трубопровода

B-595 – Универсальная виниловая лента

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет *
M71C-500-595-WT **	12.7	15.24	белый
M71C-1000-595-WT	25.4	15.24	белый
M71C-2000-595-WT	50.8	15.24	белый

*Может быть представлена в разных цветах

**Буква С означает непрерывный материал



Маркировка многоцветного использования

B-581 – Перемещаемая виниловая лента

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет *
M71C-500-581-WT **	12.7	15.24	белый
M71C-1000-581-WT	25.4	15.24	белый
M71C-2000-581-WT	50.8	15.24	белый

*Может быть представлена в желтом цвете

**Буква С означает непрерывный материал

Светоотражающая маркировка

B-584 – Светоотражающая виниловая лента

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Цвет *
M71C-1000-584-WT **	12.7	15.24	белый
M71C-2000-584-WT	25.4	15.24	белый

*Может быть представлена в желтом или оранжевом цветах

**Буква С означает непрерывный материал

Общая маркировка

B-423 – Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

B-430 – Прозрачный глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул*	Кол-во этикеток в упаковке	Ширина, мм	Длина, мм
M71-19-423	250	25.4	25.4
M71-24-423	500	28.7	12.7
M71C-1000-430 **	непрерывная	25.4	15.24 м

*Полную информацию по размерам смотрите на стр. 16 – 18

**Буква С означает непрерывный материал

Портативный принтер ВВР™31



Характеристики

Принтер ВВР™31 собрал в себе лучшие характеристики термотрансферных принтеров от Brady:

- сенсорный дисплей
- полноразмерная откидная клавиатура
- русскоязычное меню
- интуитивный интерфейс
- функция перетаскивания объектов на экране
- библиотека символов по темам
- автономная работа или подключение к ПК с использованием ПО MarkWare™
- вес 6.5 кг



Портативный принтер ВВР™31

Артикул	Наименование
ВВР™31 CYRILLIC PRINTER	Принтер ВВР31, клавиатура: русский/английский. В компл.: шнур питания, USB кабель, диск с драйверами, стилус
ВВР™31 CYRILLIC PRINTER + MW	То же + ПО MarkWare
В31-WIPER ВВР31	Медиа держатель 5 шт./упак
В31-STYLUS ВВР31	Стилус для принтера ВВР31 В комплекте 3 шт
В31-ССТ ВВР31	Инструмент для очистки резака
В31-DC ВВР31	Чехол для хранения принтера
В31-WIPER ВВР31	Медиа держатель 5 шт./упак

Принтер для знаков и этикеток ВВР™31 настолько совершенен, насколько вообще может быть совершенным принтер. Он имеет множество функций, а главное – может работать со множеством материалов, поэтому Вам хватит одного этого принтера для нужд всего предприятия.

- Печать на этикетках шириной от 12.7 до 101.6 мм
- 8 цветов риббона
- 13 различных материалов 16 цветов
- Автоматическое определение параметров и размеров этикеток в зависимости от расходных материалов
- Замена расходных материалов в считанные секунды
- Большой сенсорный дисплей высокого разрешения
- Режим работы с объектами и текстом «Drag and drop» для создания этикеток
- Предварительный просмотр этикеток перед печатью
- Встроенные приложения с эффектами для этикеток, шаблонами этикеток для маркировки резервуаров с химикатами и трубопроводов
- Библиотека готовых этикеток
- Шаблоны для быстрого создания знаков безопасности



Принтер ВВР™31 для печати знаков и этикеток

**В-595 Винил для маркировки
внутри/снаружи помещения**

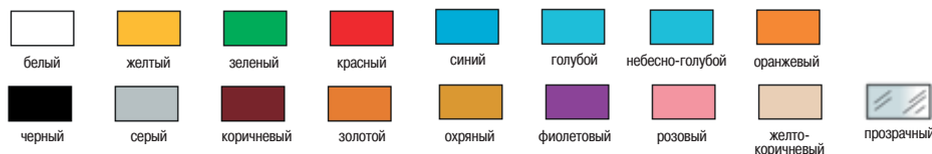


Цвет	Размер рулона				
	101 мм x 30.40 м	75 мм x 30.40 м	57 мм x 30.40 м	29 мм x 30.40 м	12,70 мм x 30.40 м
Белый	B30C-4000-595-WT	B30C-3000-595-WT	B30C-2250-595-WT	B30C-1125-595-WT	B30C-500-595-WT
Желтый	B30C-4000-595-YL	B30C-3000-595-YL	B30C-2250-595-YL	B30C-1125-595-YL	B30C-500-595-YL
Красный	B30C-4000-595-RD		B30C-2250-595-RD	B30C-1125-595-RD	B30C-500-595-RD
Синий	B30C-4000-595-BL		B30C-2250-595-BL	B30C-1125-595-BL	B30C-500-595-BL
Зеленый	B30C-4000-595-GN		B30C-2250-595-GN	B30C-1125-595-GN	B30C-500-595-GN
Оранжевый	B30C-4000-595-OR		B30C-2250-595-OR	B30C-1125-595-OR	B30C-500-595-OR
Черный	B30C-4000-595-BK		B30C-2250-595-BK	B30C-1125-595-BK	B30C-500-595-BK
Коричневый	B30C-4000-595-BR		B30C-2250-595-BR	B30C-1125-595-BR	B30C-500-595-BR
Серый	B30C-4000-595-GY		B30C-2250-595-GY	B30C-1125-595-GY	B30C-500-595-GY
Золотой	B30C-4000-595-GD		B30C-2250-595-GD	B30C-1125-595-GD	B30C-500-595-GD
Фиолетовый	B30C-4000-595-PL		B30C-2250-595-PL	B30C-1125-595-PL	B30C-500-595-PL
Прозрачный	B30C-4000-595-CL		B30C-2250-595-CL	B30C-1125-595-CL	B30C-500-595-CL
Черный	B30C-4000-595-BK		B30C-2250-595-BK	B30C-1125-595-BK	B30C-500-595-BK



В-569 Высококачественный полиэстер

Цвет	Размер рулона				
	101 мм x 30.40 м	75 мм x 30.40 м	57 мм x 30.40 м	29 мм x 30.40 м	12.70 мм x 30.40 м
Белый	B30C-4000-569-WT	B30C-3000-569-WT	B30C-2250-569-WT	B30C-1125-569-WT	B30C-500-569-WT
Желтый	B30C-4000-569-YL		B30C-2250-569-YL	B30C-1125-569-YL	B30C-500-569-YL
Красный	B30C-4000-569-RD		B30C-2250-569-RD	B30C-1125-569-RD	B30C-500-569-RD
Синий	B30C-4000-569-BL		B30C-2250-569-BL	B30C-1125-569-BL	B30C-500-569-BL
Голубой	B30C-4000-569-LB		B30C-2250-569-LB	B30C-1125-569-LB	B30C-500-569-LB
Небесно-голубой	B30C-4000-569-SB		B30C-2250-569-SB	B30C-1125-569-SB	B30C-500-569-SB
Зеленый	B30C-4000-569-GN		B30C-2250-569-GN	B30C-1125-569-GN	B30C-500-569-GN
Оранжевый	B30C-4000-569-OR		B30C-2250-569-OR	B30C-1125-569-OR	B30C-500-569-OR
Черный	B30C-4000-569-BK		B30C-2250-569-BK	B30C-1125-569-BK	B30C-500-569-BK
Коричневый	B30C-4000-569-BR		B30C-2250-569-BR	B30C-1125-569-BR	B30C-500-569-BR
Охра	B30C-4000-569-OC		B30C-2250-569-OC	B30C-1125-569-OC	B30C-500-569-OC
Желто-коричневый	B30C-4000-569-TN		B30C-2250-569-TN	B30C-1125-569-TN	B30C-500-569-TN
Серый	B30C-4000-569-GY		B30C-2250-569-GY	B30C-1125-569-GY	B30C-500-569-GY
Фиолетовый	B30C-4000-569-PL		B30C-2250-569-PL	B30C-1125-569-PL	B30C-500-569-PL
Розовый	B30C-4000-569-PK		B30C-2250-569-PK	B30C-1125-569-PK	B30C-500-569-PK
Прозрачный	B30C-4000-569-CL		B30C-2250-569-CL	B30C-1125-569-CL	B30C-500-569-CL



Принтер ВВР™31 для печати знаков и этикеток

**В-595 Винил для маркировки внутри/снаружи помещения.
Преднапечатанные знаки маркировки опасных грузов
по Американскому национальному институту стандартов**

Вид этикетки	Размер этикетки и количество этикеток в рулоне			
	101мм x 152мм	57мм x 75мм	57мм x 98мм	29мм x 72мм
	175	300	250	300
	B30-25-595-ANSICA	B30-241-595-ANSICA		
	B30-25-595-ANSIDA	B30-241-595-ANSIDA		
	B30-25-595-ANSIWA	B30-241-595-ANSIWA		
	B30-25-595-ANSINO	B30-241-595-ANSINO		
	B30-25-595-OSHADA	B30-241-595-OSHADA		
	B30-25-595-OSHACA*	B30-241-595-OSHACA*		
	B30-25-595-BLNKWT	B30-241-595-BLNKWT	B30-219-595-BLNKWT	B30-242-595-BLNKWT
	B30-25-595-BLNKYL	B30-241-595-BLNKYL		

* Область для текста под заголовком желтого цвета. Под всеми другими знаками область для текста белого цвета

**В-595 Винил для маркировки внутри/снаружи помещения.
Преднапечатанные знаки маркировки опасных грузов по NFPA
(Национальная Ассоциация Пожарной Безопасности)**

Размер этикетки	Кол-во ярлыков в рулоне	Внешний вид этикетки					
101 мм x 159 мм	170	B30-243-595-NFPA			B30-243-595-CB		
57 мм x 108 мм	240	B30-245-595-NFPA			B30-245-595-CB		
101 мм x 101 мм	240		B30-161-595-NFPA				
57 мм x 57 мм	365	B30-244-595-NFPA	B30-244-595-DIAM		B30-244-595-CB	B30-244-595-HMIG	
29 мм x 82.5 мм	300			B30-246-595-NFR			B30-246-595-HMIG

**В-575 Полиэстер с поверхностью,
имитирующей обработку металлическими щетками**

Цвет	Размер рулона
	101.60 мм x 15.20 м
Золотой	B30C-4000-575-GD



**В-526 Фотолюминисцентная лента
высокой интенсивности BradyGlo™**

Цвет	Размер рулона		
	101 мм x 15.20 м	57 мм x 15.20 м	29 мм x 15.20 м
Люминесцентный зеленый	B30C-4000-526	B30C-2250-526	B30C-1125-526



Принтер ВВР™31 для печати знаков и этикеток

В-584 Светоотражающая лента

Цвет	Размер рулона		
	101 мм x 15.20 м	57.15 мм x 15.20 м	28.58 мм x 30.40 м
Серебристый	B30C-4000-584-SL	B30C-2250-584-SL	B30C-1125-584-SL
Желтый	B30C-4000-584-YL	B30C-2250-584-YL	B30C-1125-584-YL
Оранжевый	B30C-4000-584-OR	B30C-2250-584-OR	B30C-1125-584-OR



В-551 Белый полиэстер без адгезива. Бирки

Цвет	Размер рулона		
	108 мм x 15.20 м	83 мм x 15.20 м	64 мм x 30.40 м
Белый	B30C-4250-551-WT	B30C-3250-551-WT	B30C-2500-551-WT



В-581 Винил перемещаемый

Цвет	Размер рулона			
	101 мм x 30.40 м	57 мм x 30.40 м	29 мм x 30.40 м	12.50 мм x 30.40 м
Белый	B30C-4000-581-WT	B30C-2250-581-WT	B30C-1125-581-WT	B30C-500-581-WT
Желтый	B30C-4000-581-YL	B30C-2250-581-YL	B30C-1125-581-YL	B30C-500-581-YL

В-509 Магнитная лента без адгезива

Цвет	Размер рулона	
	108 мм x 7.60 м	64 мм x 7.60 м
Белый	B30C-4250-509-WT	B30C-2500-509-WT
Желтый	B30C-4250-509-YL	B30C-2500-509-YL



В-549 Морозостойкий полиэстер

Цвет	Размер рулона		
	101 мм x 30.40 м	57 мм x 30.40 м	29 мм x 30.40 м
Белый	5B30C-4000-549-WT	B30C-2250-549-WT	B30C-1125-549-WT
Желтый	B30C-4000-549-YL	B30C-2250-549-YL	B30C-1125-549-YL



В-595 Винил для маркировки внутри/снаружи помещения без надпечатки

Цвет	Размер этикеток и количество этикеток в рулоне			
	101 мм x 152 мм 175	57 мм x 98 мм 250	57 мм x 75 мм 300	29 мм x 72 мм 300
Белый	B30-25-595-BLNKWT	B30-219-595-BLNKWT	B30-241-595-BLNKWT	B30-242-595-BLNKWT
Желтый	B30-25-595-BLNKYL		B30-241-595-BLNKYL	

Принтер ВВР™31 для печати знаков и этикеток

В-565 Металлизованный полиэстер

Цвет	Размер этикеток и количество этикеток в рулоне		
	101 мм x 30.40 м 1225	57 мм x 30.40 м 1225	29 мм x 30.40 м 650
Желтый	B30C-4000-565-SL	B30C-2250-565-SL	B30C-1125-565-SL



В-438 Этикетки. Контроль вскрытия «Шахматка»

Цвет	Размер этикеток и количество этикеток в рулоне			
	25 мм x 25 мм 1225	25 мм x 75 мм 1225	50 мм x 75 мм 650	75 мм x 30.40 м 1
Металлизир. серебряный	B30-17-438	B30-18-438	B30-222-438	B30C-3000-438



В-427 Самоламинирующиеся этикетки

Данные для заказа	Данные кабелей, для которых предназначен ярлык	Макс. диам. кабеля, мм	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Область для надписи С, мм	Кол-во ярлыков в рулоне
B30-228-427*	—	4.1	12.70	19.05	9.53	4000
B30-232-427	2 пары волокно/коаксиально единичный/ мультирежим	5.3	12.70	25.40	9.53	3000
B30-231-427	Cat 5 4 НВП медные	6.8	12.70	31.75	12.70	2800
B30-229-427	—	4.1	25.40	19.05	9.53	4000
B30-179-427	2 пары волокно/коаксиально единичный/мультирежим	5.3	25.40	25.40	9.53	3300
B30-227-427	Cat-5 4 НВП медные, волокно/коаксиально	6.8	25.40	31.75	12.70	2750
B30-233-427	Cat-5 4 НВП медные, волокно/коаксиально	8.1	25.40	38.10	12.70	2300
B30-223-427	25 пары медные 4-12 пары волокно/коаксиально	13.4	25.40	63.50	19.05	1500
B30-225-427	Cat-5 4 НВП медные	6.8	38.10	31.75	12.70	1800
B30-234-427	Cat-5 4 НВП медные, волокно/коаксиально	8.1	38.10	38.10	12.70	1500
B30-224-427	25 пары медные 4-12 пары волокно/коаксиально 3	13.4	38.10	63.50	19.05	1000
B30-188-427	50 пары медные 24 пары волокно магистральное	21.6	38.10	101.60	25.40	600
B30-226-427	100 пары медные 36 пары волокно магистральное	21.6	38.10	152.40	38.10	400

* Примечание: используйте черный риббон В30-Р4300 с данными изделиями

Риббон для принтера ВВР31

Цвет	Данные для заказа
Черный	B30-R10000
Синий	B30-R10000-BL
Зеленый	B30-R10000-GN
Розовый	B30-R10000-MA
Оранжевый	B30-R10000-OR
Красный	B30-R10000-RD
Белый	B30-R10000-WT
Желтый	B30-R10000-YL
Черный	B30-R4300*
Белый	B30-R4400-WT



* Используйте риббон В-30-Р4300 только для материалов В-427 и В-438

MiniMark™ – промышленный маркировочный принтер



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И КОМПАКТНОСТЬ

Экономия времени, удобство в использовании – характеристики, которые помогут сделать Вашу жизнь проще. Вы можете самостоятельно создавать на рабочем ПК собственные этикетки, символы, пиктограммы, штрих-коды, маркировку для труб, таблички, почтовые ярлыки и многое другое!

МИНИМАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Приобретение этикеток у подрядчиков – это зачастую длительный и дорогостоящий процесс. В то время, как отсутствие предохранительных знаков может стать причиной несчастных случаев. Не стоит полагаться на случай. Использование MiniMark™, сделает рабочий процесс более эффективным, не требуя серьезных затрат.

MiniMark™ – промышленный маркировочный принтер

MiniMark™ + MarkWare™: дуэт, который даёт почувствовать разницу

ПРОСТОТА РЕШЕНИЙ

MarkWare™ – программное обеспечение для работы с принтером MiniMark™, Ваш инструмент для повышения эффективности промышленной маркировки. MarkWare™ имеет следующие функции: копировать / вставить, предварительный просмотр, выключить строку, надстрочный, полужирный, курсив, подчеркивание, границы, ориентированное выравнивание, групповые объекты, переход на передний и задний план, увеличить масштаб.



МИНИМУМ НЕОБХОДИМОГО ПРОСТРАНСТВА – МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Принтер MiniMark™ – долгожданная компактная модель принтера, размер которой не влияет на качество печати на любых материалах: клеящихся баннерах или вырубных этикетках.

МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА ПОМОЖЕТ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ

Линейка лент специально разработана для обеспечения высокого качества печати по выгодной цене.



РАЗНООБРАЗИЕ ПЕЧАТНЫХ СРЕДСТВ

Печать на клеящихся баннерах или вырубных этикетках обеспечивает возможность применения в самых различных областях (указатели, предупреждающие этикетки, управление производством, управление складским хозяйством...). Хватит тратить время! Используя данное решение, ваша организация выигрывает как с точки зрения качества визуализации, так и с точки зрения производительности.

ПРИМЕНЕНИЕ

*Избежать несчастных случаев,
используя необходимые указатели*



*Повысить эффективность ведения
складского хозяйства, обеспечив
необходимую маркировку*



*Нанести маркировку на трубы
непосредственно на месте
проведения работ*



*Для лучшего эффекта
сделайте вашу маркировку
индивидуальной*



*Нанести указатели
в проходах и на стеллажах*



*Маркировать контейнеры,
полки, пластиковые коробки*



MiniMark™ – промышленный маркировочный принтер



СИСТЕМЫ

№	Описание
710142	MiniMark™ + MarkWare™ (Великобритания)
710141	MiniMark™ + MarkWare™ (Континентальная Европа)
800975	Программное обеспечение MarkWare™

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№	Описание
710118	Сумка для переноса аппарата MiniMark™
710257	Сумка для переноса принадлежностей MiniMark™
076804	Кабель USB
236345	Параллельный кабель (длина: 3 м)
064692	Очищающий карандаш
710258	Демонстрационная доска
710261	Таблица цветов DIY
801011	Демо комплект сумка для переноса приспособлений, демонстрационная доска, 10 лент, 5 риббонов)

РИББОНЫ

**Одноцветные риббоны –
Шириной 110 мм – Длиной 90 м**

№	Описание
710192	Черный риббон 110 мм -1/комплект
710022	Черный риббон 110мм -2/комплект
71019	Белый риббон 110мм -1/комплект
710023	Белый риббон 110мм -2/комплект
710194	Красный риббон 110 мм -1/комплект
710024	Красный риббон 110 мм - 2/комплект
710195	Синий риббон 110 мм -1/комплект
710025	Синий риббон 110 мм -2/комплект
710196	Зеленый риббон 110 мм -1/комплект
710026	Зеленый риббон 110 мм - 2/комплект

**Высококачественный риббон типа RESIN
для печати на виниловой ленте B-595
Ширина 110 мм – Длина 90 м**

№	Описание
710342	Черный риббон 110 мм
710343	Белый риббон 110 мм *
710345	Красный риббон 110 мм
710344	Синий риббон 110 мм
710346	Зеленый риббон 110 мм

* Белый риббон: длина 70 м

ЛЕНТЫ

**Лента виниловая для
использования внутри помещений**

B-7591 (идентификация логистики)

Длина 35 м

№	Описание
710063	25 мм Белая
710065	50 мм Белая
710067	75 мм Белая

**Лента стандартная
промышленная виниловая B-7589**

**Ширина 29 мм
Длина 15 м**

№	Описание
710156	29 мм Прозрачная
710157	29 мм Белая
710158	29 мм Желтая
710159	29 мм Красная
710160	29 мм Зеленая
710161	29 мм Синяя
710162	29 мм Оранжевая
710163	29 мм Черная
710164	29 мм Серая
710165	29 мм Золотая
710166	29 мм Коричневая
710167	29 мм Фиолетовая

**Ширина 57 мм
Длина 15 м**

№	Описание
710168	57 мм Прозрачная
710169	57 мм Белая
710170	57 мм Желтая
710171	57 мм Красная
710172	57 мм Зеленая
710173	57 мм Синяя
710174	57 мм Оранжевая
710175	57 мм Черная
710176	57 мм Серая
710177	57 мм Золотая
710178	57 мм Коричневая
710179	57 мм Фиолетовая

**Ширина 100 мм
Длина 15 м**

№	Описание
710180	100 мм Прозрачная
710181	100 мм Белая
710182	100 мм Желтая
710183	100 мм Красная
710184	100 мм Зеленая
710185	100 мм Синяя
710186	100 мм Оранжевая
710187	100 мм Черная
710188	100 мм Серая
710189	100 мм Золотая
710190	100 мм Коричневая
710191	100 мм Фиолетовая

**Ширина 29 мм
Длина 35 м**

№	Описание
710027	29 мм Прозрачная
710028	29 мм Белая
710029	29 мм Желтая
710030	29 мм Красная
710031	29 мм Зеленая
710032	29 мм Синяя
710033	29 мм Оранжевая
710034	29 мм Черная
710035	29 мм Серая
710036	29 мм Золотая
710037	29 мм Коричневая
710038	29 мм Фиолетовая

**Ширина 57 мм
Длина 35 м**

№	Описание
710039	57 мм Прозрачная
710040	57 мм Белая
710041	57 мм Желтая
710042	57 мм Красная
710043	57 мм Зеленая
710044	57 мм Синяя
710045	57 мм Оранжевая
710046	57 мм Черная
710047	57 мм Серая
710048	57 мм Золотая
710049	57 мм Коричневая
710050	57 мм Фиолетовая

**Ширина 100 мм
Длина 35 м**

№	Описание
710051	100 мм Прозрачная
710052	100 мм Белая
710053	100 мм Желтая
710054	100 мм Красная
710055	100 мм Зеленая
710056	100 мм Синяя
710057	100 мм Оранжевая
710058	100 мм Черная
710059	100 мм Серая
710060	100 мм Золотая
710061	100 мм Коричневая
710062	100 мм Фиолетовая

**Лента стандартная
промышленная виниловая B-595**

**Ширина 100 мм
Длина 20 м**

№	Описание
710325	100 мм Белая
710326	100 мм Желтая
710327	100 мм Красная
710328	100 мм Зеленая
710329	100 мм Синяя
710330	100 мм Оранжевая
710332	100 мм Серая
710335	100 мм Фиолетовая



MiniMark™ – промышленный маркировочный принтер

ВЫРУБНЫЕ ЭТИКЕТКИ

Вырубные этикетки HSID

Белая бумага В-7606
(с 2 предварительно напечатанными
оранжевыми квадратами)



№	Описание
710075	HSID 55 x 75 мм - L1 - Бумага - 450 этикеток в рулоне
710076	HSID 55 x 75 мм - L2 - Бумага - 450 этикеток в рулоне
710077	HSID 75 x 105 мм - L1 - Бумага - 325 этикеток в рулоне
710078	HSID 75 x 105 мм - L2 - Бумага - 325 этикеток в рулоне
710079	HSID 105 x 150 мм - L1 - Бумага - 230 этикеток в рулоне
710080	HSID 105 x 150 мм - L2 - Бумага - 230 этикеток в рулоне

Белый полиэстер В-423
(с 2 предварительно напечатанными
оранжевыми квадратами)

№	Описание
710069	HSID 55 x 75 мм - L1 - Полиэстер - 450 этикеток в рулоне
710070	HSID 55 x 75 мм - L2 - Полиэстер - 450 этикеток в рулоне
710071	HSID 75 x 105 мм - L1 - Полиэстер - 325 этикеток в рулоне
710072	HSID 75 x 105 мм - L2 - Полиэстер - 325 этикеток в рулоне
710073	HSID 105 x 150 мм - L1 - Полиэстер - 230 этикеток в рулоне
710074	HSID 105 x 150 мм - L2 - Полиэстер - 230 этикеток в рулоне

ПАСПОРТНЫЕ ТАБЛИЧКИ/ ФИРМЕННОЕ КЛЕЙМО

**Металлизированный
полиэстер В-7563**



№	Описание
710081	MNK -BPT-5-7563 25.4x12.7 мм 2865 Этикеток в рулоне
710082	MNK -BPT-6-7563 38.1 x 19.05 мм 3150 Этикеток в рулоне
710083	MNK -BPT-7-7563 69.85 x 31.75 мм 1000 Этикеток в рулоне
710084	MNK-BPT-17-7563 50.8 x 25.4 мм 1240 Этикеток в рулоне
710085	MNK-BPT-19-7563 76.2 x 50 мм 650 Этикеток в рулоне

Белый полиэстер В-8423

№	Описание
710086	MNK -BPT-5-8423 25.4x12.7 мм 2865 Этикеток в рулоне
710087	MNK -BPT-6-8423 38.1 x 19.05 мм 3150 Этикеток в рулоне
710088	MNK -BPT-7-8423 69.85 x 31.75 мм 1000 Этикеток в рулоне
710089	MNK-BPT-12-8423 12.7x11.1 мм 7455 Этикеток в рулоне
710090	MNK-BPT-17-8423 50.8 x 25.4 мм 1240 Этикеток в рулоне



СКЛАДСКИЕ ЭТИКЕТКИ (5 РУЛОНОВ В УПАКОВКЕ)

**Термографическая бумага
для прямой печати В-7604**



№	Описание
710091	MNK -BPT-522-075 57.15 x 19.05 мм 1575 Этикеток в рулоне
710093	MNK-BPT-522-125 57.15 x 31.75 мм 1000 Этикеток в рулоне
710096	MNK -BPT-522-305 57.15 x 76.2 мм 450 Этикеток в рулоне
710098	MNK-BPT-540-155 101.6 x 38.1 мм 750 Этикеток в рулоне
710100	MNK -BPT-540-250 101.6 x 63.5 мм 525 Этикеток в рулоне
710101	MNK -BPT-540-305 101.6 x 76.2 мм 440 Этикеток в рулоне
710103	MNK -BPT-540-405 101.6 x 101.6 мм 335 Этикеток в рулоне
710105	MNK -BPT-540-500 101.6 x 127 мм 270 Этикеток в рулоне

Термотрансферная бумага В-7606

№	Описание
710092	MNK -BPT-722-075 57.15 x 19.05 мм 1575 Этикеток в рулоне
710094	MNK-BPT-222-125 57.15 x 31.75 мм 1000 Этикеток в рулоне
710095	MNK -BPT-222-205 57.15 x 50.80 мм 440 Этикеток в рулоне
710097	MNK -BPT-222-305 57.15 x 76.2 мм 450 Этикеток в рулоне
710099	MNK-BPT-740-155 101.6 x 38.1 мм 750 Этикеток в рулоне
710102	MNK -BPT-240-305 101.6 x 76.2 мм 440 Этикеток в рулоне
710104	MNK -BPT-240-405 101.6 x 101.6 мм 335 Этикеток в рулоне
710106	MNK -BPT-740-505 101.6 x 127 мм 270 Этикеток в рулоне
710107	MNK -BPT-240-605 101.6 x 152.4 мм 225 Этикеток в рулоне
710221	Черный термотрансферный риббон типа вах для В-7606 – ширина 110 мм – длина 90 м (2/упаковки)

ЭТИКЕТКИ КОНТРОЛЯ ВСКРЫТИЯ

**Металлизированный
полиэстер В-438**



№	Описание
710108	MNK-THT-17-438 50.8 x 25.4 мм 1240 Этикеток в рулоне
710109	MNK-THT-18-438 76.2 x 25.4 мм 1225 Этикеток в рулоне
710110	MNK-THT-19-438 76.2 x 50.8 мм 650 Этикеток в рулоне
710111	MNK-THT-21-438 76.2 мм x 35 м Непрерывная лента

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

**Самоламинирующиеся
этикетки В-427**



№	Описание
710112	MNK -BPT-305-427 12.7 x 31.75 мм 2800 Этикеток в рулоне
710113	MNK-BPT-211-427 25.4 x 25.4 мм 3275 Этикеток в рулоне
710114	MNK-BPT-311-427 25.4 x 31.75 мм 2780 Этикеток в рулоне
710115	MNK-BPT-511-427 25.4 x 63.5 мм 1485 Этикеток в рулоне
710116	MNK-BPT-517-427 38.1 x 63.5 мм 1000 Этикеток в рулоне



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗНАКИ И ТАБЛИЧКИ ЗА ОДНО КАСАНИЕ!

СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ



Система оперативной печати GlobalMark™ разработана специально для легко-го и быстрого создания одноцветных знаков, надписей и специальных табличек.

Удобство и легкость управления достигаются объединением технологии Touch screen (сенсорный экран), большого графического дисплея и интуитивно-понятной операционной системы Windows CE.

Большое преимущество системы GlobalMark™ в том, что она работает и от ПК, и автономно, всегда обеспечивая высокое качество печати, достойный уровень мобильности и высокую операционную скорость. Система имеет огромное количество встроенных текстовых заготовок маркеров трубопровода, знаков безопасности, бирок для идентификации оборудования, информационных табличек, пожарных и эвакуационных указателей. Благодаря утилите управления файлами Вы легко можете импортировать логотипы и другую графику для печати на системе GlobalMark™.

Для печати на системе GlobalMark™ Monocolor обычно используется материал Стандартный винил (B-978), но могут быть применены и материалы BRADY более высокого класса, разработанные для применения в жестких условиях окружающей среды.

*Windows® CE является зарегистрированной торговой маркой Microsoft INC – США



СИСТЕМА

Система оперативной монохромной печати Globalmark Monocolor

250310 Globalmark Monocolor English (UK)

РИББОНЫ

Одноцветный риббон

Длина 60 м, ширина 105 мм

800521	Черный риббон 105 мм
800522	Белый риббон 105 мм
800523	Красный риббон 105 мм
800524	Синий риббон 105 мм
800525	Зеленый риббон 105 мм



ЛЕНТЫ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 56 >>

СТАНДАРТНАЯ ВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА (В-978)

Длина 30 м

800508	В-978 29 мм Белый
800511	В-978 29 мм Желтый
800514	В-978 29 мм Красный
800517	В-978 29 мм Зеленый
800520	В-978 29 мм Синий
800507	В-978 57 мм Белый
800510	В-978 57 мм Желтый
800513	В-978 57 мм Красный
800516	В-978 57 мм Зеленый
800519	В-978 57 мм Синий
800506	В-595 100 мм Белый
800509	В-978 100 мм Желтый
800512	В-978 100 мм Красный
800515	В-978 100 мм Зеленый
800518	В-978 100 мм Синий



Жесткий кейс для транспортировки системы.
Можно приобрести отдельно



АКСЕССУАРЫ

999840	Демонстрационный CD-Rom для GlobalMark™
999835	Жесткий кейс для транспортировки системы
999834	Жесткий кейс для транспортировки расходников
76808	Мышь
76809	Стилюс (3 шт.)
76810	Карта памяти на 32 МВ
76804	Кабель USB
76805	Серийный кабель
64692	Очиститель в виде ручки
266116	Набор для чистки
240073	Складная тележка для транспортировки



Программное обеспечение
MarkWare™ для создания
знаков и табличек от
Brady обеспечивает
доступ к логотипам,
базам данных,
штрих-кодам,
графическим
объектам и т.д.,
открывает мир
неограниченных
возможностей!



**Высота
до 100 мм**

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение
несчастных
случаев,
обеспечение
безопасности



Повышение
эффективности
организации
пространства
помещения



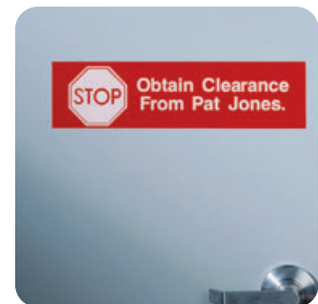
Оптимальное
решение для
маркировки
трубопровода



3 года гарантии
на использование
вне помещений



Идентификация
опасных мест



Предотвращение
несчастных
случаев,
обеспечение
безопасности



BRADY

GLOBALMARK™

INDUSTRIAL LABEL MAKER

MULTICOLOR

COLOR & CUT



БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В одном настольном устройстве объединены многофункциональность, скорость печати и легкость в обращении. Одной из важных функций GlobalMark™ является многоцветная маркировка с функцией вырезки.

Вне зависимости от идентификационных требований к Вашему рабочему месту, даже если оно находится на производстве, строительстве, транспорте, складе или в общественном здании, GlobalMark™ предлагает Вам безграничный диапазон решений: знаки безопасности, информационные таблички и знаки, указатели, предупреждающие знаки, маркировку оборудования, идентификацию процессов и информационные таблички по эксплуатации. GlobalMark™ – ценный инструмент, созданный для организации безопасности и эффективности складских помещений, где требуется четкая и понятная идентификация и указатели.

С системой GlobalMark™ Вы в считанные секунды создадите маркировку или знаки нужного цвета в любом месте

**BRADY
РЕКОМЕНДУЕТ** =



GlobalMark™ Color & Cut

+



MarkWare™

ПОСТАВЬ ЗАДАЧУ, КОСНИСЬ ЭКРАНА, ПОЛУЧИ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ!

ПРИМЕНЕНИЕ



Больше цвета
в знаке –
больше
наглядности



Напечатайте
один или
несколько
цветных
маркеров для
трубопровода
благодаря
функции
экономной
подачи



Ваши сотрудники
в безопасности
благодаря
полноцветным
четким
информационным
и предупреждающим
биркам и табличкам



Вырубленные
буквы и символы –
оптимальный
выбор для
указательных
и информационных
табличек



Напечатайте
и вырежьте
созданные
Вами знаки



Идентифицируйте
опасные растворы
и смеси



GLOBALMARK™
INDUSTRIAL LABEL MAKER **MULTICOLOR**

GlobalMark™ специально разработан для легкого оперативного создания многоцветных знаков, надписей и специальных табличек на объекте.

Удобство и легкость управления достигаются объединением технологии Touch screen (сенсорный экран) и интуитивно-понятной операционной системы Windows CE. Вы можете выбрать элементы изображения, внести любые изменения по ходу и запустить в печать.

Гибко спроектированный GlobalMark™ предоставляет оперативные решения по созданию знаков и табличек для всех отраслей современной промышленности.

**Windows® CE является зарегистрированной торговой маркой Microsoft INC – США*

GLOBALMARK™
INDUSTRIAL LABEL MAKER **COLOR & CUT**

С GlobalMark™ Вы можете пойти еще дальше!
Встроенная функция «Печать и вырубка»
позволят Вам вырезать желаемый знак или
табличку.



Фрагментация

Высота до 100 мм

до 300 мм

GlobalMark™ – промышленный маркировочный принтер



GLOBALMARK™
INDUSTRIAL LABEL MAKER

ПОЛНОЦВЕТНАЯ СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ GlobalMark™ Multicolor C ФУНКЦИЕЙ ВЫРЕЗКИ + ПО MarkWare

250352 GlobalMark™ Color & Cut English (UK) + MarkWare

РИББОНЫ



Одноцветные риббоны.

Длина 60 м, ширина 105 мм

76739	Черный риббон 105 мм
76741	Белый риббон 105 мм
76743	Красный риббон 105 мм
76745	Синий риббон 105 мм
76747	Зеленый риббон 105 мм
76749	Розовый риббон 105 мм
76751	Желтый риббон 105 мм
76752	Оранжевый риббон 105 мм
76759	Триадный Голубой 105 мм
76760	Триадный Желтый 105 мм
76761	Триадный Розовый 105 мм

Двухцветные наборные риббоны.

**Длина панели 200 мм, ширина панели
105 мм, длина риббона 60 м**

76763	Черно-красный риббон /длина панелей 200 мм
76775	Черно-синий риббон /длина панелей 200 мм
76767	Черно-желтый риббон /длина панелей 200 мм
76771	Черно-оранжевый риббон /длина панелей 200 мм

Двухцветные наборные риббоны.

**Длина панели 400 мм, ширина панели
105 мм, длина риббона 60 м**

76762	Черно-красный риббон /длина панелей 400 мм
76774	Черно-синий риббон /длина панелей 400 мм
76766	Черно-желтый риббон /длина панелей 400 мм
76770	Черно-оранжевый риббон /длина панелей 400 мм
76782	Красный-синий риббон /длина панелей 400 мм

Четырехцветные наборные риббоны.

**Длина панели 200 мм, ширина панели
105 мм, длина риббона 60 м**

76787	Черно-красный-синий-зеленый риббон /панели 200 мм
76791	Черно-красный-синий-желтый риббон /панели 200 мм
76795	Голубой-розовый-желтый-черный риббон /панели 200 мм

Четырехцветные наборные риббоны.

**Длина панели 400 мм, ширина панели
105 мм, длина риббона 60 м**

76786	Черно-красный-синий-зеленый риббон /панели 400 мм
76790	Черно-красный-синий-желтый риббон /панели 400 мм
76794	Голубой-розовый-желтый-черный риббон /панели 400 мм

243242 Лента для перемещения вырезанных фрагментов
на поверхность 50 м x 127 мм

ПОЛНОЦВЕТНАЯ СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ GlobalMark™ Multicolor + ПО MarkWare

250338 GlobalMark™ Multicolor English (UK) + MarkWare

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (стр. 162)

250366 MarkWare English



АКСЕССУАРЫ

999840	Демонстрационный CD-Rom Globalmark
999835	Жесткий кейс для транспортировки системы
999834	Жесткий кейс для транспортировки расходников
76808	Мышь
76809	Стилуc (3 шт.)
76810	Карта памяти 32 MB
76811	Запасной плоттерный резак
20596	Уплотнитель для отверстий в бирках (100 шт.)
20591	Дырокол для вырубki отверстий в бирках
36611	Устройство для очистки
36612	Резиновый валик
76804	Кабель USB
76805	Серийный кабель
64692	Очиститель в виде ручки
266116	Набор для очистки
13506	Ламинирующая система BLS 2000
240073	Раскладная тележка для транспортировки

Демо CD-Rom



Карта памяти



Дырокол



Стилуc
Ручка-очиститель



Mouse

Жесткий кейс для
транспортировки
системы
и расходников.
Может поставляться
отдельно



Системы GlobalMark™ пришли на смену устаревшим системам печати BRADY: LabelizerPlus, VersaPrinter и GraphicsPro. Полный перечень расходников для этих устаревших систем доступен на www.markirovka.com.

ЛЕНТЫ

Универсальный винил В-595

Длина 30 м



113113	13 мм Белый	113120	57 мм Красный
113118	13 мм Желтый	113124	57 мм Зеленый
113122	13 мм Красный	113128	57 мм Синий
113126	13 мм Зеленый	113132	57 мм Черный
113130	13 мм Синий	113136	57 мм Коричневый
113134	13 мм Черный	113140	57 мм Золотой
113138	13 мм Коричневый	113144	57 мм Охра
113142	13 мм Золотой	113144	57 мм Серый
113146	13 мм Серый	113148	57 мм Фиолетовый
113150	13 мм Фиолетовый	113152	57 мм Оранжевый
113154	13 мм Оранжевый	113106	57 мм Прозрачный
113108	13 мм Прозрачный	113109	100 мм Белый
113112	29 мм Белый	113114	100 мм Желтый
113117	29 мм Желтый	113119	100 мм Красный
113121	29 мм Красный	113123	100 мм Зеленый
113125	29 мм Зеленый	113127	100 мм Синий
113129	29 мм Синий	113131	100 мм Черный
113133	29 мм Черный	113135	100 мм Коричневый
113137	29 мм Коричневый	113139	100 мм Золотой
113141	29 мм Золотой	113143	100 мм Серый
113145	29 мм Охра	100 мм Охра	
113145	29 мм Серый	113147	100 мм Фиолетовый
113149	29 мм Фиолетовый	113157	100 мм Оранжевый
113153	29 мм Оранжевый	113105	100 мм Прозрачный
113107	29 мм Прозрачный	113110	76 мм Белый
113111	57 мм Белый	113115	76 мм Желтый
113116	57 мм Желтый		



Винил с перемещаемым адгезивом В-581

Длина 30 м

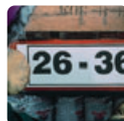
76700	В-581 13 мм Перемещаемый Белый
76704	В-581 13 мм Перемещаемый Желтый
76699	В-581 29 мм Перемещаемый Белый
76703	В-581 29 мм Перемещаемый Желтый
76698	В-581 57 мм Перемещаемый Белый
76702	В-581 57 мм Перемещаемый Желтый
76697	В-581 100 мм Перемещаемый Белый
76701	В-581 100 мм Перемещаемый Желтый



Лента для низких температур В-549

Длина 30 м

76693	В-549 Низкотемпературная лента 29 мм Белый
76696	В-549 Низкотемпературная лента 29 мм Желтый
76692	В-549 Низкотемпературная лента 57 мм Белый
76695	В-549 Низкотемпературная лента 57 мм Желтый
76691	В-549 Низкотемпературная лента 100 мм Белый
76694	В-549 Низкотемпературная лента 100 мм Желтый



Лента для бирок без адгезива В-551

Длина 15 м

76716	60 мм Бирки без адгезива Белый
76715	80 мм Расходник без адгезива Белый
76714	105 мм Расходник без адгезива Белый



Лента со статическим сцеплением В-515

Длина 10 м

76690	100 мм Прозрачная лента со статическим сцеплением
-------	---



Высококачественный полиэстер В-569

Длина 30 м

76613	В-569 13 мм Прозрачный	76652	В-569 57 мм Серый
76618	В-569 13 мм Белый	76610	В-569 100 мм Прозрачный
76622	В-569 13 мм Желтый	76614	В-569 100 мм Белый
76626	В-569 13 мм Красный	76619	В-569 100 мм Желтый
76630	В-569 13 мм Синий	76623	В-569 100 мм Красный
76634	В-569 13 мм Фиолетовый	76627	В-569 100 мм Синий
76638	В-569 13 мм Оранжевый	76631	В-569 100 мм Фиолетовый
76642	В-569 13 мм Зеленый	76635	В-569 100 мм Оранжевый
76646	В-569 13 мм Коричневый	76639	В-569 100 мм Зеленый
76650	В-569 13 мм Черный	76643	В-569 100 мм Коричневый
76654	В-569 13 мм Серый	76647	В-569 100 мм Черный
76612	В-569 29 мм Прозрачный	76651	В-569 100 мм Серый
76617	В-569 29 мм Белый		
76621	В-569 29 мм Желтый		
76625	В-569 29 мм Красный		
76629	В-569 29 мм Синий		
76633	В-569 29 мм Фиолетовый		
76637	В-569 29 мм Оранжевый		
76641	В-569 29 мм Зеленый		
76645	В-569 29 мм Коричневый		
76649	В-569 29 мм Черный		
76653	В-569 29 мм Серый		
76611	В-569 57 мм Прозрачный		
76616	В-569 57 мм Белый		
76620	В-569 57 мм Желтый		
76624	В-569 57 мм Красный		
76628	В-569 57 мм Синий		
76632	В-569 57 мм Фиолетовый		
76636	В-569 57 мм Оранжевый		
76640	В-569 57 мм Зеленый		
76644	В-569 57 мм Коричневый		
76648	В-569 57 мм Черный		



Фотолюминесцентная лента В-582

Длина 15 м

76713	29 мм Фотолюминесцентная лента
76712	57 мм Фотолюминесцентная лента
76711	100 мм Фотолюминесцентная лента



Светоотражающая лента В-584

Длина 10 м

76707	29 мм Серебряная светоотражающая лента
999486	29 мм Желтая светоотражающая лента
800979	29 мм Оранжевая светоотражающая лента
76706	57 мм Серебряная светоотражающая лента
999487	57 мм Желтая светоотражающая лента
800978	57 мм Оранжевая светоотражающая лента
76705	100 мм Серебряная светоотражающая лента
999488	100 мм Желтая светоотражающая лента
800977	100 мм Оранжевая светоотражающая лента



Металлизированный полиэстер В-565

Длина 30 м

76722	29 мм Металлизированный полиэстер
76721	57 мм Металлизированный полиэстер
76720	100 мм Металлизированный полиэстер



Золотистый полиэстер В-575

Длина 10 м

76685	100 мм Золотистый полиэстер
-------	-----------------------------

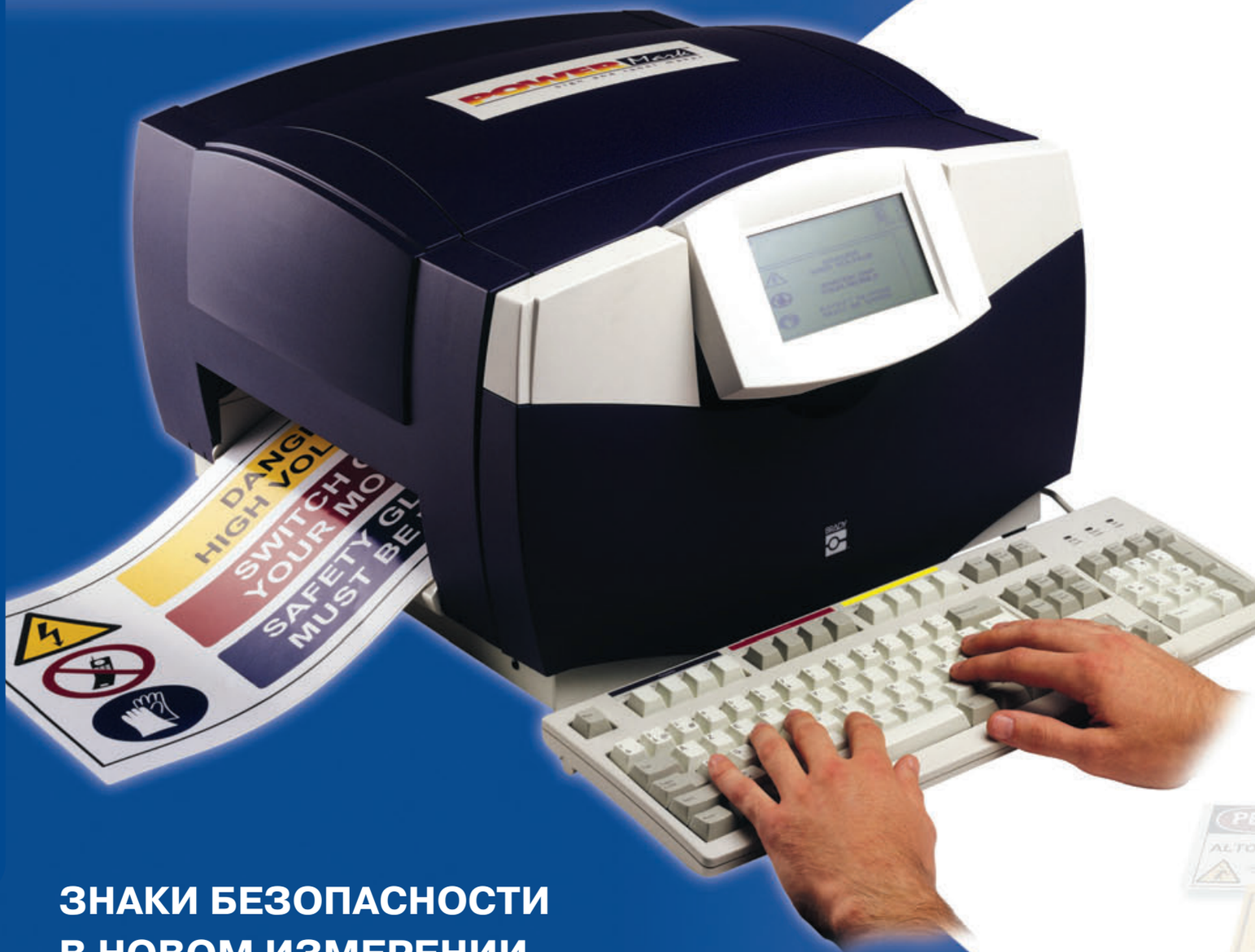


Лента с магнитным сцеплением В-509

Длина 7,5 м

76687	57 мм Белая лента с магнитным сцеплением
76686	100 мм Белая лента с магнитным сцеплением
76688	57 мм Желтая лента с магнитным сцеплением
76689	100 мм Желтая лента с магнитным сцеплением





ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВОМ ИЗМЕРЕНИИ

Ваши знаки приобретут новые размеры с высотой печати 250 мм на системе PowerMark™. Создавать знаки безопасности на самоклеющихся материалах и табличках-панелях с системой оперативной печати PowerMark™ просто и удобно.

BRADY
 ПРЕДЛАГАЕТ =



+



ПО MarkWare™
 (стр. 22)

+



ПО Surf On Signs™
 (стр. 23)

+



ПРИМЕНЕНИЕ

ЭТО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ПОЛНОЦВЕТНЫЙ ЗНАК

Полноцветная печать в один шаг – это оптимальный выбор, если Вы хотите усилить визуальное воздействие Ваших знаков. При помощи PowerMark™ и встроенных в него пиктограмм и установок цветов можно адаптировать Ваши знаки к Стандартам и современным требованиям безопасности.

СОЗДАВАЙТЕ ЯСНЫЕ И ЧЕТКО РАЗЛИЧИМЫЕ ЗНАКИ

BLS 2000™: ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

BLS 2000™ – это специальная ламинирующая система, предназначенная для придания прочности и защиты знакам, подверженным влиянию кислот, растворителей, агрессивной внешней среды. Ламинированные знаки, таблички выглядят более профессионально, кроме того, они прикрепляются на любую поверхность и могут быть использованы неоднократно.

Жесткий винил для суровых условий окружающей среды



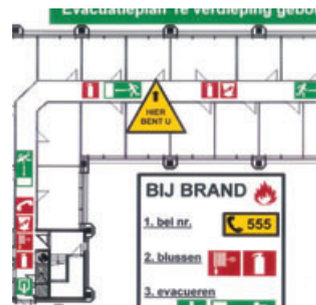
Четкие и ясные знаки хорошо видно и издалека



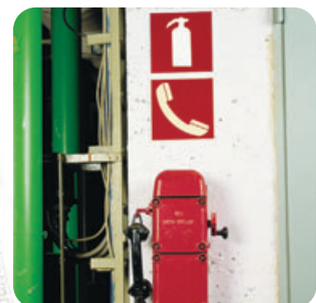
Сделайте указатели маршрута экстренной эвакуации отлично видимыми в темноте



Создавайте планы эвакуации в считанные минуты и с низкой стоимостью



Идентификация противопожарного оборудования и его местонахождения



Придайте жесткость и прочность знакам при помощи ламинатора



до 250 мм

PowerMark™

BRADY
POWERMark™
sign and label maker



СИСТЕМА PowerMark + ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MarkWare

240011 PowerMark™ English (UK) + MarkWare™

СИСТЕМА PowerMark + ПО MarkWare + ЛАМИНАТОР BLS 2000

240033 PowerMark™ English (UK) + MarkWare™ + BLS 2000

СИСТЕМА PowerMark + ПО MarkWare + ПО SOS

225495 PowerMark™ English (UK) + MarkWare™ + SOS English (UK)

СИСТЕМА PowerMark + ПО MarkWare + ЛАМИНАТОР BLS 2000 + ПО SOS

225497 PowerMark™ English (UK) + MarkWare™ + SOS English (UK) + BLS 2000

АКСЕССУАРЫ

- 013506 Ламинирующая система BLS 2000
- 240073 Раскладная тележка для транспортировки
- 240074 Демонстрационный CD-Rom о работе PowerMark™
- 240072 Переносная сумка для транспортировки системы
- 999833 Переносная сумка для транспортировки расходников
- 013507 Запасной картридж для риббонов
- 013643 Карта памяти
- 064692 Очиститель в виде ручки
- 266116 Набор для чистки
- 013644 Клавиатура

Запасной картридж для риббонов



Раскладная тележка для транспортировки



Переносная сумка для транспортировки системы

Очиститель в виде ручки



Карта памяти



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 250366 MarkWare™ English
- 240101 Surf On Signs (S.O.S) English Version



РИББОНЫ

Одноцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 156 мм

- 013511 Черный риббон 156мм
- 013513 Белый риббон 156мм
- 013595 Красный риббон 156мм
- 013596 Синий риббон 156мм
- 013597 Зеленый риббон 156мм
- 013598 Розовый риббон 156мм
- 013599 Желтый риббон 156мм
- 013600 Оранжевый риббон 156мм

Одноцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 220 мм

- 013510 Черный риббон 220мм
- 013512 Белый риббон 220мм
- 013514 Красный риббон 220мм
- 013515 Синий риббон 220мм
- 013516 Зеленый риббон 220мм
- 013517 Розовый риббон 220мм
- 013518 Желтый риббон 220мм
- 013519 Оранжевый риббон 220мм

Двухцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 156 мм

- 013521 Черный-красный риббон / длина панелей 375мм
- 013523 Черный-красный риббон / длина панелей 200мм
- 013525 Черный-синий риббон / длина панелей 375мм
- 013527 Черный-желтый риббон / длина панелей 200мм
- 013529 Черный-оранжевый риббон / длина панелей 200мм

Двухцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 220 мм

- 013520 Черный-красный риббон / длина панелей 375мм
- 013522 Черный-красный риббон / длина панелей 200мм
- 013524 Черный-синий риббон / длина панелей 375мм
- 013526 Черный-желтый риббон / длина панелей 375мм
- 013528 Черный-оранжевый риббон / длина панелей 375мм

Четырехцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 156 мм

- 013531 Черный-красный-синий-желтый риббон /дл.пан. 375мм
- 013533 Черный-красный-синий-желтый риббон /дл.пан. 200мм
- 013535 Черный-красный-синий-зеленый риббон /дл. пан. 375мм
- 013537 Черный-красный-синий-зеленый риббон /дл. 200мм

Четырехцветные риббоны

Длина 60 м, ширина 220 мм

- 013530 Черный-красный-синий-желтый риббон /дл. пан. 375мм
- 013532 Черный-красный-синий-желтый риббон /дл. пан. 200мм
- 013534 Черный-красный-синий-зеленый риббон /дл. пан. 375мм
- 015536 Черный-красный-синий-зеленый риббон /дл. 200мм

ЛЕНТЫ

Универсальная виниловая лента В-595



- Хорошо наклеивается на чистые сухие поверхности
- Адаптируется к неровным, искривленным и грубым поверхностям
- Устойчива к загрязнениям, маслам и большинству промышленных химических веществ
- Средний срок наружного применения – 5 лет при температурах от -40°C до +80°C (при соблюдении определенных условий*)
- Температура наклеивания – до -18°C
- Длина 15 м

013538	100 мм Белый
013539	100 мм Желтый
013540	100 мм Красный
013541	100 мм Синий
999489	100 мм Голубой
013542	100 мм Зеленый
013543	100 мм Оранжевый
013544	100 мм Черный
013545	100 мм Золотой
013546	100 мм Серый
013547	100 мм Коричневый
013548	100 мм Фиолетовый
999489	100 мм Прозрачный
013549	150 мм Белый
013550	150 мм Желтый
013601	150 мм Красный
013602	150 мм Синий
999492	150 мм Голубой
013603	150 мм Зеленый
013604	150 мм Оранжевый
013605	150 мм Черный
013606	150 мм Золотой
013607	150 мм Серый
013608	150 мм Коричневый
013609	150 мм Фиолетовый
999497	150 мм Прозрачный
013551	200 мм Белый
013552	200 мм Желтый
013553	200 мм Красный
013554	200 мм Синий
999493	200 мм Голубой
013555	200 мм Зеленый
013556	200 мм Оранжевый
013557	200 мм Черный
013558	200 мм Золотой
013559	200 мм Серый
013560	200 мм Коричневый
013561	200 мм Фиолетовый
999496	200 мм Прозрачный
013562	250 мм Белый
013563	250 мм Желтый
013610	250 мм Красный
013611	250 мм Синий
999494	250 мм Голубой
013612	250 мм Зеленый
013613	250 мм Оранжевый
013614	250 мм Черный
013615	250 мм Золотой
013616	250 мм Серый
013617	250 мм Коричневый
013618	250 мм Фиолетовый
999495	250 мм Прозрачный



BLS 2000

013506 Ламинирующая система BLS 2000

Прозрачные полужесткие панели из акрила с адгезивом (толщина 0.8 мм – в упаковке 10 шт.)

013400	Прозрачная полужесткая панель 100 мм x 152 мм
013401	Прозрачная полужесткая панель 203 мм x 203 мм
013402	Прозрачная полужесткая панель 254 мм x 254 мм
013403	Прозрачная полужесткая панель 254 мм x 177 мм
013404	Прозрачная полужесткая панель 254 мм x 355 мм
013405	Прозрачная полужесткая панель 254 мм x 760 мм

Высококачественный полиэстер В-569



- Наклеивается на гладкие поверхности
- Оптимально для труб из нержавеющей стали или никеля
- Средний срок наружного применения – 3 года при температурах от -40°C до +100°C (при соблюдении определенных условий*)
- Температура наклеивания – до -18°C
- Длина 15 м

013564	В-569 100 мм Прозрачный
013565	В-569 100 мм Белый
013566	В-569 100 мм Желтый
013567	В-569 100 мм Оранжевый
013568	В-569 150 мм Прозрачный
013569	В-569 150 мм Белый
013570	В-569 150 мм Желтый
013571	В-569 150 мм Оранжевый
013572	В-569 175 мм Прозрачный
013573	В-569 175 мм Белый
013574	В-569 175 мм Желтый
013575	В-569 175 мм Оранжевый
013576	В-569 250 мм Прозрачный
013577	В-569 250 мм Белый
013578	В-569 250 мм Желтый
013579	В-569 250 мм Оранжевый

Светоотражающая лента В-584



- Оптимальное решение для применения в условиях плохого освещения (фонарик, мигающий свет)
- Средний срок наружного применения – 5 лет при температурах от -40°C до +80°C (при соблюдении определенных условий*)
- Температура наклеивания – миним. +10°C
- Длина 10 м

013580	100 мм Серебряная световозвращающая лента РМ
013585	175 мм Серебряная световозвращающая лента РМ
013590	250 мм Серебряная световозвращающая лента РМ
013645	100 мм Оранжевая световозвращающая лента РМ
013646	175 мм Оранжевая световозвращающая лента РМ
013647	250 мм Оранжевая световозвращающая лента РМ

Фотолюминесцентная лента В-582



- Остаточное свечение в полной темноте не менее 1 часа.
- Используется только внутри помещения
Рабочая температура: -40°C ... +80°C
- Температура наклеивания: мин. +10°C

013582	100 мм
013587	175 мм
013592	250 мм

Полиэстер с поверхностью имитирующей обработку металлическими щетками. Золотой В-575



- Средний срок наружного применения – 2 года при температурах от -40°C до +80°C (при соблюдении определенных условий*)
- Температура наклеивания: +10°C

013584	100 мм
013589	175 мм
013594	250 мм

* Зависит от климатических условий, цветов и применения

MarkWare – программное обеспечение BRADY



MarkWare – программное обеспечение, которое используется вместе с системами маркировки Brady и является мощным и эффективным инструментом для промышленной маркировки. MarkWare включает более чем 1000 символов, пиктограмм и шаблонов. Вы сможете эффективно создавать сообщения, символы, пиктограммы, информационные таблички и инструкции на Вашем ПК. Сделайте безопасным Ваше рабочее место!

Возможности Markware™

- монохромная (одноцветная) печать на самоклеющихся лентах с надписью до 5 м в длину
- многоцветная печать на самоклеющихся лентах с надписью длиной до 1 м
- вырубка знаков и этикеток любых форм (только на принтере GlobalMark® Color&Cut)
- печать и вырубка одновременно на одной и той же табличке (GlobalMark® Color&Cut)
- печать на лентах и этикетках (MiniMark™)
- печать на различных лентах в диапазоне шириной от 13 мм до 250 мм с дефрагментацией рисунка.

Особенности Markware	Преимущества для клиентов
Установки принтера, совместимые с Windows 98 SE, 2000, XP, NT4, Windows® XP Professional SP3, Windows® 2000 SP4 и Windows Vista™	Нет трудностей с загрузкой
Добавление драйвером Windows принтера Brady к общему списку принтеров на Вашем компьютере	Разрешает импортировать файлы, созданные на базе другой программы для создания рисунков (преимущества ПО MarkWare в том, что она специально разработан для работы с принтерами Brady и использования лент для печати)
Нет необходимости в защите от несанкционированного доступа	Прост в использовании
Возможна переустановка	Возможны многократные перестановки на один и тот же PC, без дополнительной оплаты в случае возникших проблем. Не будет никакой потери лицензии в случаях проблем, связанных с работой диска, модификации РТА, обновления компьютерного оборудование и т.д.
MarkWare использует все основные функции приложений Windows (копия/вставка, предварительный просмотр информации, выводимой на печать, и т.д.)	Облегченно быстрая загрузка и наладка программного обеспечения
Соответствует требованиям безопасности по использованию	Соответствие современным стандартам в области печати знаков безопасности
MarkWare работает только через локальную установку (установка через сервер исключена)	Использование программы работы на принтере и печать с рабочего места не создают помех в вашей сети. Внимание: при установке, загрузке, перезагрузке и подключении средств передачи данных MarkWare™, должен присутствовать сервисный инженер или администратор ИТ
Очень прост в использовании	Готовые встроенные шаблоны позволяют быстро создать ярлыки («выравнивание объектов», «группа объектов», передний план/фон, измените масштаб изображения, поворот)
Возможность проектировки шаблона	Быстрое и легкое создание индивидуализируемых шаблонов



SURF ON SIGNS™

BRADY'S SIGNS & LABELS LIBRARY



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГО В ДВА КЛИКА!

В работе с системами печати GlobalMark™ и PowerMark™ Вы сможете больше, если воспользуетесь программным обеспечением «Surf On Signs».

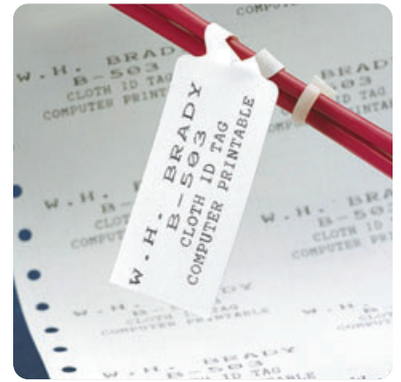
«Surf on Signs» – это электронная библиотека на CD, содержащая 100 наиболее популярных знаков безопасности и символов на английском языке. Также Вы можете приобрести библиотеку S.O.S на французском, немецком и датском языках.

«Surf on Signs» запускается с ПО MarkWare. Вы выбираете желаемый знак и печатаете на системе PowerMark™. Проще не бывает! Исключительно легкая и удобная в работе, библиотека «Surf On Signs» позволит Вам моментально создать эффективное решение безопасности, экономя время и бюджет!



СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ

Характеристики							
	BMP™71	BBP™31	MiniMark™	MONOCOLOR	MULTICOLOR	COLOR & CUT	POWER Mark™ sign and label maker
Макс. объем печати этикеток в день, шт.	1000	500	750	500	500	500	300
Макс. ширина этикетки, мм:	50,8	От 12,7 до 101	100	101,6	101,6	101,6	254
Макс. ширина печати, мм	46	101	94	94	94	94	250
Макс. длина печати, мм	1016	3000	1000	2500	2500	2500	5000
Макс. длина рулона, м	15,24	30	35	30	30	30	15
Разрешение печати (dpi)	300	300	203	300	300	300	300
Источник питания	Аккумуляторная батарея	Переменный ток	Переменный ток	Переменный ток	Переменный ток	Переменный ток	Переменный ток
Клавиатура	QWERTY Кириллица	QWERTY Кириллица	Нет	QWERTY Кириллица	QWERTY Кириллица	QWERTY Кириллица	QWERTY Кириллица
Коммуникация с ПК	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Портативность	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автономная печать	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да
Опции соединения	USB	USB	USB, последоват., параллельный	USB, последоват.	USB, последоват.	USB, последоват.	USB
Ввод данных	Клавиатура, ПК	Клавиатура, сенсорный дисплей, ПК	ПК	Клавиатура, сенсорный экран, ПК	Клавиатура, сенсорный экран, ПК	Клавиатура, сенсорный экран, ПК	Клавиатура, ПК
Ленты или вырубные этикетки	Непрерывные ленты и вырубные этикетки	Непрерывные ленты и вырубные этикетки	Непрерывные ленты и вырубные этикетки	Непрерывные ленты	Непрерывные ленты	Непрерывные ленты. Возможность вырубки по контуру	Непрерывные ленты
Цветность печати	Печать в один цвет	Печать четырьмя цветами	Печать четырьмя цветами	Печать четырьмя цветами			
Штрих-кодирование	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тип штрих-кода	1D, 2D	1D, 2D	1D	1D	1D	1D	1D
Габариты - Ширина, мм	332,7	305	203	406	406	406	497
Габариты - Высота, мм	241,3	225	178	254	254	254	314
Габариты - Глубина, мм	116,8	280	267	279	279	279	486
Вес, кг	2,49	14	2,2	12,2	13,6	14,1	22
Дисплей	LCD	Сенсорный дисплей	Нет	Сенсорный дисплей	Сенсорный дисплей	Сенсорный дисплей	LCD



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обзор материалов Brady	166
Таблица технологий печати/материалов	172
Системы маркировки	175
Таблица размеров провода	175
Соответствие материалов RoHS	176
Европейский Регламент R.E.A.C.H.	176
Глоссарий по префиксам	176

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-11	Полиэстер	Белый и другие цвета	от -40°C до 145°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Поставляется в рулоне	
B-12	Ацетатная ткань	Бежевый	от -29°C до 105°C	Устойчивость к высоким температурам, маслам. Маркер может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки. Хорошая сопротивляемость к разрыву и гибкость	
B-103	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 130°C	Ламинирующая пленка разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Противостоит растворителям и загрязнителям	
B-104	Полиимид	Прозрачный / Янтарный	от -70°C до 160°C	Ламинирующая пленка разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Противостоит растворителям, загрязнителям, высокой температуре	
B-109	Полиэтилен	Белый матовый	от -40°C до 80°C	Неклеевые бирки крепятся к кабелю или другим элементам хомутами. Ламинированный полиэтилен обеспечивает высокую устойчивость к влажности	HF
B-111	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 100°C	Ламинирующая пленка разработана для одно- и двукратного наклеивания поверх напечатанной этикетки. Устойчивость к растворителям, загрязнителям, высокой температуре	
B-112	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 100°C	Не содержащая силикона ламинирующая пленка разработана для одно- и двукратного наклеивания поверх напечатанной этикетки. Устойчивость к растворителям, загрязнителям, высокой температуре	
B-121	Бумага	Белый	от -40°C до 70°C	Перемещаемый адгезив (стойкость к смазыванию). Перемещаемая маркировка (экономичная маркировка инвентаризации или тех. обслуживания)	
B-139	Поливинилфторид	Прозрачный	от -40°C до 145°C	Ламинирующая прозрачная пленка для защиты этикетки и печати от воздействия ультрафиолета. Подходит для применения вне помещений	
B-184	Алюминиевая фольга	Серебристый глянцевый	от -40°C до 145°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Идеально для автопромышленности и маркировки кабеля вне помещений	
B-292	Винил	Белый, Прозрачный	от -40°C до 66°C	Самогасящийся, устойчив к температурам, маслам и растворителям, истиранию. Идеален для маркировки узлов и агрегатов машин, маркировки кабеля для подземной прокладки	
B-324	Полиэстер	Фотолюминисцентный зеленый	от -40°C до 80°C	Фотолюминисцентная лента высокой интенсивности	
B-325	Поливинил-хлорид	Желтый	от -40°C до 100°C	Преднапечатанные трубчатые маркеры	
B-341	Полиолефин	Белый и желтый	от -55°C до 135°C	Термоусадочный в отношении 2:1, удовлетворяет стандарту MIL	
B-342	Полиолефин	Белый, желтый матовый	от -55°C до 135°C	Маркировка кабеля. Термоусадочный (коэф. усадки 3:1), удовлетворяет стандарту MIL	HF
B-350	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 90°C	Этикетки контроля влажности для гарантийного обслуживания электронных приборов. При попадании влаги меняет цвет с белого на красный	
B-351	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается. Заменен на материал B-7351	
B-352	Винил	Серебристый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается	HF
B-361	Полиэстер	Белый / Прозрачный	от -40°C до 100°C	Самоламинирующиеся маркеры. Низкое содержание галогенов и серы. Маркировка проводов и кабеля, пробирок в лабораториях. Может использоваться для печати на лазерном принтере (LAT/ELAT)	
B-390	Синтетическая бумага	Белый	от -40°C до 100°C	Жесткие вставки для маркировки кабеля	
B-402	Синтетическая бумага	Белый матовый	от -40°C до 60°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Агрессивный адгезив для различных поверхностей	
B-407	Полиолефин	Прозрачный матовый	от -70°C до 90°C	Основная маркировка	
B-408	Синтетическая бумага	Белый матовый	от 4°C до 70°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Перемещаемый адгезив	
B-409	Полиолефин	Белый	от -70°C до 90°C	Общая маркировка. Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению	
B-410	Полиолефин	Белый	от -70°C до 100°C	Этикетки контроля вскрытия. Применяется как несъемная постоянная маркировка. Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT)	

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-411	Полиолефиновая бирка	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Неклеевые бирки. Устойчив к воде и химикатам	
B-412	Полипропиленовая бирка	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Неклеевые бирки. Разработан для применения на улице	UL SB*
B-422	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 100°C	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности	UL SB*
B-423	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 110°C	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, стиранию	HF RGA
B-424	Синтетическая бумага	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Общая маркировка. Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению	UL SB* RGA
B-425	Полиолефин	Белый матовый	от -40°C до 90°C	Основная и штрих-кодовая маркировка, маркировка кабеля. Для маркировка оптических патч-кордов и тонких проводов	
B-426	Полиимид	Янтарный	от -70°C до 180°C 80 сек при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Перемещаемый адгезив	
B-427	Винил	Белый/прозрачный	от -70°C до 70°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию	UL SB*
B-428	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 110°C	Общая маркировка электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету	HF UL SB* RGA
B-429	Полиолефин	Белый глянцевый	от -40°C до 80°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается	UL SB*
B-430	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям	UL SB*
B-432	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям	UL
B-433	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Перемещаемый адгезив	UL SB*
B-434	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -40°C до 90°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям	UL SB* RGA
B-435	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -29°C до 100°C	Общая маркировка. Устойчив к растворителям, что обеспечивает отличный внешний вид	
B-436	Полиимид	Янтарный	от -40°C до 350°C 5 мин при 145°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Перемещаемый адгезив	
B-438	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 40°C	Общая маркировка. Материал контроля вскрытия «шахматка», проявляющий при снятии рисунок	
B-439	Винил	Белый, желтый, оранжевый, красный матовый	от -70°C до 40°C	Маркировка провода, кабеля, панелей, терминальных блоков и др. элементов СКС, общая маркировка	
B-449	Полипропилен	Белый матовый	от -70°C до 90°C	Основная и штрих-кодовая маркировка. Перемещаемый адгезив	
B-455	Поливинилхлорид	Белый фон, нанесение разноцветной печати	от -20°C до 70°C	Материал для изготовления знаков безопасности, табличек, надписей. Устойчивость к растворителям, воде, температурам, стиранию	UL
B-457	Полиимид	Белый глянцевый	от -70°C до 350°C 80 сек при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Высокая контрастность изображения, устойчивость к растворителям	UL SB*
B-459	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности	
B-461	Полиэстер	Белый матовый	от -196°C до 130°C 3 цикла по 4 ч. в жидком азоте при -196°C	Самоламинирующийся маркер для маркировки лабораторных пробирок. Устойчив к низким температурам и лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители)	

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-464	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -40°C до 80°C	Сканирование штрих-кодов на больших расстояниях	UL   
B-466	Полиимид	Янтарный или бежевый	от -70°C до 240°C 5 мин при 240°C	Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям	UL   
B-473	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Не наводит статический заряд, выносит высокие температуры	UL 
B-477	Полиимид	Белый глянцевый	от -40°C до 260°C 5 мин при 260°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании	HF 
B-478	Полиимид	Белый глянцевый	от -40°C до 260°C 5 мин при 260°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм	
B-479	Полиимид	Белый матовый	от -70°C до 100°C 80 сек при 300°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм	UL 
B-483	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности	UL 
B-484	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности	
B-486	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности	UL 
B-487	Полиимид	Белый матовый	от -70°C до 350°C 80 сек при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки	UL   
B-488	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 160°C	Маркировка печатных плат и электронных компонентов, высококачественная печать штрих-кода на матовой поверхности	
B-489	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей	UL 
B-497	Полиимид	Белый матовый	от -40°C до 90°C 5 мин при 145°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Толщина 25 мкм	UL 
B-498	Виниловая ткань	Белый матовый	от -40°C до 80°C	Обеспечивается высокое качество печати. Перемещаемые этикетки с хорошей адгезией	HF  
B-499	Нейлоновая ткань	Белый матовый	от -70°C до 100°C 80 сек при 300°C	Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка. Надежная адгезия к кабелю	
B-500	Виниловая ткань	Белый и цветной	от -40°C до 80°C	Выдерживает многократное переклеивание маркировки	
B-502	Виниловая ткань	Белый	от -40°C до 80°C	Многоразовое перемещение, поверхность, воспринимающая чернила	
B-509	Полиэстер	Белый	от -18°C до 70°C	Для маркировки, которую надо перемещать	
B-515	Винил	Прозрачный	от -40°C до 70°C	Для временной маркировки чистых, гладких поверхностей	
B-526	Полиэстер	Фотолюминисцентный зеленый	от -40°C до 60°C	Фотолюминисцентная лента высокой интенсивности	
B-530	Винил	Белый	от -40°C до 90°C	Контрольные этикетки	
B-540	Бумага	Бежевый	от -40°C до 50°C 2 ч. При 145°C	Устойчивость к температурам и влаге. Перемещаемая маркировка удаляется с поверхности, не оставляя следов, идеально использовать как мини-маску при покраске	
B-542	Бумага	Бежевый	от -40°C до 50°C 2 ч. При 145°C	Устойчивость к температурам и влаге. Перемещаемая маркировка удаляется с поверхности, не оставляя следов, идеально использовать как мини-маску при покраске	
B-549	Полиэстер	Белый, желтый	от -40°C до 100°C	Полиэстер для применения при низких температурах, может наклеиваться при -23°C	

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-550	Полиэстер	Белый глянцевый		Перемещаемая маркировка. Не оставляет следов при снятии. Не накапливает статического заряда	UL CB ABB
B-551	Полиэстер	Белый	от -40°C до 90°C	Этикетки для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения	
B-565	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 110°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма	
B-569	Полиэстер	Белый, прозрачный, желтый, синий, красный, зеленый, розовый	от -40°C до 100°C	Для маркировки трубопровода	
B-575	Полиэстер	Золотой	от -40°C до 145°C	Для дверных табличек	
B-580	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Прочная высоко глянцевая виниловая пленка для применения внутри и снаружи помещений. Идеальное решение для сигнальной разметки, маркировки трубопроводов, складских комплексов и общей идентификации. Заменен на материал B-595	
B-581	Винил	Белый, желтый	от -40°C до 82°C	Этикетки для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения	
B-584	Винил	Серебристый, желтый, оранжевый	от -40°C до 70°C	Применения в местах с недостаточной освещенностью	
B-588	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Виниловая пленка с адгезивом, чувствительным к давлению для маркировки внутри и снаружи помещения. Заменен на материал B-595	
B-595	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Глянцевый винил для применения внутри и снаружи помещений, 8-10 лет гарантии. Для ровных и грубых поверхностей, таких как трубопроводы, стены, двери, панели, полки, оборудование и так далее. Агрессивный адгезив	
B-622	Полиэстер	Прозрачный матовый	от -92°C до 100°C	Ламинирующая полиэстеровая лента. Рекомендован для ламинации стандартных материалов Brady	UL SF*
B-627	Полиэстер	Золотой	от -40°C до 120°C	Высокая устойчивость к высоким температурам стабильности	SF*
B-652	Полиимид	Янтарный	от -70°C до 180°C 80 сек при 350°C	Полиамидная пленка с постоянным антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислотным и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Устойчивость к высоким температурам	
B-654	Полиимид	Прозрачный	от -10°C до 160°C 10 мин при 240°C	Высокотемпературная маска из тонкой пленки. Может использоваться как маркировка поверхности компонентов	
B-691	Полипропилен	Прозрачный	от -40°C до 80°C	Не для печати. Двухсторонняя лента для ламинирования	
B-702	Виниловое покрытие	Белый	от -40°C до 105°C	Преднапечатанные. Устойчивость к растворителям средней силы, воде. Для применения внутри и вне помещений. Отличная кабельная маркировка	UL SF*
B-707	Полиэстер	Белый	от -40°C до 130°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Маркировка электронных компонентов, основная маркировка. Для неровных и шероховатых поверхностей	
B-708	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Преднапечатанные. Устойчивость к маслам, растворителям средней силы, воде. Для применения внутри и вне помещений. Отличная кабельная маркировка	
B-709	Полиэстер	Белый	от -40°C до 70°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Основная маркировка и временная перемещаемая маркировка	
B-712	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 105°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Маркировка электронных компонентов, основная маркировка. Для неровных и шероховатых поверхностей	HF
B-722	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 105°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям	
B-725	Винил	Белый	от -70°C до 70°C	Превосходная адгезия. Диэлектрик. Маркировка кабеля	

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-747	Полиэстер	Белый и желтый	от -40°C до 130°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Высокая стойкость к смазыванию и растворителям, высоким температурам. Печать штрих-кода с высоким разрешением	
B-759	Бумага	Белый	от -70°C до 90°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Устойчивость к смазыванию. Целевое применение – недорогая, экономичная основная маркировка. Печать штрих-кода. Отличное впитывание тонера	HF  
B-773	Полиэстер	Серебристый	от -65°C до 120°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям	
B-799	Нейлоновая ткань	Белый	от -40°C до 90°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Высокое разрешение, высокое сцепление со многими поверхностями, сильное удерживание тонера на поверхности	
B-841	Полиэстер	Белый	от -40°C до 150°C	Бирка для внешней среды и жестких условий эксплуатации. Устойчивость на разрыв, к погодным условиям, абразии, нагреву, холоду, растворителям и маслам	
B-917	Алюминиевая фольга	Серебристый	от -40°C до 37°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам. Сериализация, маркировка печатных плат, основная маркировка.	
B-930	Винил	Белый, черный, желтый, синий, зеленый, красный	от -20°C до 80°C	Преднапечатанные. Знаки безопасности из гибкого пластика. Отличная адгезия практически ко всем поверхностям	
B-953	Полиэстер	Белый	от -40°C до 130°C	Преднапечатанные. Тонкая недорогая пленка для маркировки мелких электронных и электрических компонентов. Высокая стойкость к высоким температурам и растворителям. Удобен для мелкой печати	
B-966	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 120°C	Не для печати. Ламинат для материалов PERMASHIELD®. Прозрачный и прочный	 
B-978	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий	от -20° до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	
B-999	Полиэстер	Прозрачный	от -65° до 160°C	Маркировка труб в авиапромышленности. Идеален для маркировки труб для жидкости	
B-7351	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается.	
B-7531	Полиэстер	Серебристый металлизированный	от -20°C до 130°C	Маркировка печатных плат и идентификация электронных компонентов. Инвентаризационный контроль. Нанесение при 4°C	 
B-7536	Полиэстер	Белый серебристый	от -40°C до 140°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Высокая контрастность и качество печати	
B-7543	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Основная маркировка. Хорошая адгезия к пластиковым поверхностям. Рекомендуется для применения в офисах.	
B-7546	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 80°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок	
B-7548	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 90°C	Ламинирование тонкой пленкой этикеток, требующих дополнительной защиты от неблагоприятных воздействий	
B-7551	Полиэстер	Прозрачный матовый	от -40°C до 70°C	Маркировка терминалов-блоков и панелей	
B-7563	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 40°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма	
B-7564	Полиэстер	Прозрачный	от -20°C до 70°C	Матовый ламинат для шильдиков и серийных табличек	
B-7566	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 80°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок	
B-7569	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый, черный	от -20°C до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	
B-7573	Полиэстер	Белый	от -20°C до 150°C	Маркировка подкапотных пространств, основных средств, шильдиков и информационных табличек, маркировка резервуаров с химикатами и т. д.	

Обзор материалов Brady

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-7575	Полиэстер	Серебристый металлизированный атласный	от -20°C до 70°C	Маркировка печатных плат и маркировка контроля вскрытия – оставляет хорошо видимую шахматную доску на месте снятия	UL, SB, AGA
B-7576	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка. Материал контроля вскрытия, при попытке снятия появляется надпись «VOID»	
B-7578	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 100°C 5 мин при 180°C	Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям	UL
B-7589	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый, черный, серый, коричневый, золотой, фиолетовый, прозрачный	от -40°C до 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	
B-7591	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Маркировка в логистике	
B-7593	Полиэстер	Различные цвета	от -40°C до 100°C	EPREP (замена выгравированных табличек) – инновационные этикетки для идентификации электрокомпонентов, электрошкафов, приборных и патч-панелей и т.д.	
B-7594	Полипропилен	Белый глянцевый	от -20°C до 100°C	Хорошая адгезия к различным поверхностям. Оптимальное качество печати	
B-7596	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Маркировка кабеля (жесткие вставки в маркеры Durasleeves). Высокая устойчивость к влажности	
B-7597	Полиэтилен	Белый матовый	от -40°C до 37°C	Неклеевые бирки. Хорошая устойчивость к влажности, смазыванию и истиранию	UL, SB
B-7599	Полистерен	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Жесткие вставки для кабельных маркеров Durasleeve. Хорошая устойчивость к влажности, смазыванию и истиранию	
B-7604	Бумага	Белый	от -40°C до 50°C	Для маркировки внутри помещения, методом прямой печати	
B-7605	Полиэтилен	Белый матовый	от -40°C до 122°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается	
B-7606	Бумага	Белый	от -40°C до 50°C	Бумажные этикетки для общей или складской маркировки, маркировка резервуаров с химикатами	
B-7628	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 110°C 1 час при 140°C	Маркировка неровных и порошковых поверхностей даже при низких температурах (можно наносить при -13°C). Устойчивость к температурам, истиранию	
B-7641	Полиолефин	Белый, желтый, черный	от -30°C до 105°C	Термоусадочная трубка 2-к-1 для маркировки провода без содержания галогенов, соответствуют требованиям SAE AS81531 и MIL-STD202 метод 215K	
B-7642	Полиолефин	Белый, желтый, черный	от -40°C до 120°C	Термоусадочная трубка 2-к-1 для маркировки провода соответствуют требованиям SAE AS81531, MIL-STD202 метод 215K и J1L224	
B-7643	Полиуретан	Белый, черный, желтый, красный, зеленый	от -40°C до 90°C	Маркировка провода и кабеля без содержания галогенов	
B-7646	Полиолефин	Желтый	от -55°C до 135°C	Маркировка провода и кабеля, термоусадочная трубка 3-к-1 с устойчивостью к дизелю, соответствуют требованиям SAE AS81531, MIL-STD202 метод 215K и NF F 00-608 тип A & H	
B-7696	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Жесткие вставки Durasleeve, соответствуют требованиям JL94V0	
B-8010	Полиэстер	Черный на белом	от -40°C до 170°C	Лазерная маркировка. Материал для высококачественной маркировки: шильдики, таблички с высокой устойчивостью к растворителям. Белый фон	
B-8012	Полиэстер	Белый на черном	от -40°C до 170°C	Лазерная маркировка. Материал для высококачественной маркировки: шильдики, таблички с высокой устойчивостью к растворителям. Черный фон	
B-8423	Полиэстер	Белый полуглянцевый	от -40°C до 120°C	BRADYBONDZ™ Общая и штрих-кодовая маркировка. Высокая контрастность и качество печати. Отличное качество считывания штрих-кодов	
B-8425	Полипропилен	Белый глянцевый	от -70°C до 90°C	BRADYBONDZ™ Материал разрабатывался как универсальная этикетка для идентификации имущества и активов предприятия, а также надписи предупреждающего характера и инструкции	

HF Не содержащий галогенов материал - DIN VDE 0472/part 815

UL Эти материалы признаны UL

CSA Эти материалы приняты CSA

AGA Эти материалы приняты AGA

⚠ Антистатические этикетки

Таблица технологий печати/материалов

Самоламинирующиеся этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Виниловая пленка	В-427 Самоламинирующийся		В-292 Самоламинирующийся
Полиэстеровая пленка	В-461 Самоламинирующийся	В-361 Самоламинирующийся	В-361 Самоламинирующийся

Бумажные этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый адгезив	В-424 Матовая белая долговечная бумага В-402 Матовая белая недорогая долговечная бумага В-7604 Матовая белая долговечная бумага для термопечати (direct thermal) В-7606 Матовая белая долговечная бумага	В-759 Матовая белая долговечная бумага	В-122 Матовая белая долговечная бумага контроля доступа В-609 Матовая белая долговечная бумага
Перемещаемый адгезив	В-408 Матовая белая перемещаемая бумага		В-121 Матовая белая устойчивая к смазыванию удаляемая бумага

Тканевые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Виниловая ткань	В-498 Матовая белая перемещаемая виниловая ткань		В-502 Матовая белая перемещаемая виниловая ткань
Нейлоновая ткань	В-499 Матовая белая нейлоновая ткань	В-799 Матовая белая нейлоновая ткань	В-499 Матовая белая нейлоновая ткань

Виниловые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Контроль доступа	В-7351 Матовый белый винил контроля вскрытия В-352 Матовый серебристый винил с защитой от несанкц. доступа		В-607 Матовая белая
Неперемещаемые, контроль доступа	В-439 Глянцевый белый неперемещаемый винил (в наличии разные цвета)		

Полиолефин, полипропилен и полиэтилен

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Постоянный адгезив	В-367 Глянцевый белый или серебряный полипропилен В-407 Матовый прозрачный полиолефин В-425 Матовый белый полиолефин В-7605 Матовый белый полиэтилен В-7594 Матовый белый полиолефин	В-409 Матовый белый полиолефин	В-409 Матовый белый полиолефин
Перемещаемый адгезив	В-449 Матовый белый полиолефин		
Контроль вскрытия	В-429 Сатинированный белый полиолефин контроля вскрытия	В-410 Матовый белый полиолефин	

Таблица технологий печати/материалов

Белые полиэстровые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Постоянный акриловый адгезив	V-423 Глянцевый белый полиэстер V-473 Глянцевый белый рассеивающий статику полиэстер V-422 Глянцевый белый полиэстер V-459 Матовый белый полиэстер V-488 Высококачественный матовый полиэстер V-7423 Глянцевый белый полиэстер V-8423 Сатинированный белый полиэстер V-7573 Матовый белый полиэстер V-7593 Глянцевый полиэстер, бирка (EPREP)	V-747 Матовый белый полиэстер V-707 Матовый белый полиэстер для грубых поверхностей	V-619 Матовый белый полиэстер
Контроль доступа	V-350 Глянцевая белая индикатор попадания влаги, Бумага/Полиэстер V-7546 Глянцевый белый полиэстер контроля вскрытия		
Постоянный каучуковый адгезив	V-483 Ультраагрессивный белый глянцевый полиэстер V-489 Ультраагрессивный неперемещаемый белый		V-624 Матовый белый полиэстер для грубых поверхностей
Перемещаемый адгезив	V-433 Глянцевый белый полиэстер	V-709 Матовый белый полиэстер	

Прозрачные полиэстровые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый акриловый адгезив	V-430 Глянцевый прозрачный неперемещаемый полиэстер V-432 Матовый прозрачный неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей V-7552 Глянцевый прозрачный неперемещаемый полиэстер V-7551 Матовый прозрачный неперемещаемый 0,025 мм полиэстер	V-722 Прозрачный неперемещаемый полиэстер V-712 Прозрачный неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей	V-621 Матовый прозрачный неперемещаемый полиэстер
Контроль доступа	V-7566 Глянцевый прозрачный полиэстер с защитой от несанкц. доступа		

Металлизированный полиэстер без содержания металла

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Постоянный акриловый адгезив	V-413 Металлизированный полиэстер без содержания металла		
Постоянный каучуковый адгезив	V-480 Металлизированный полиэстер без содержания металла		

Таблица технологий печати/материалов

Полиамидные этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Белое верхнее покрытие	V-416 Глянцевый тонкопрофильный полиамид V-457 Высокотемпературный глянцевый белый полиамид V-476 Глянцевый светло-зеленый полиамид V-477 Антистатический глянцевый белый полиамид V-478 Антистатический тонкий глянцевый белый полиамид V-479 Антистатический тонкий матовый белый полиамид V-487 Высокотемпературный матовый белый полиамид V-496 Глянцевый белый полиамид V-497 Высокотемпературный тонкий матовый белый полиамид		
Янтарное верхнее покрытие	V-426 Высокотемпературный янтарный полиамид V-436 Матовый янтарный перемещаемый полиамид	V-652 Высокотемпературный янтарный полиамид	V-652 Высокотемпературный янтарный полиамид

Материал бирок

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Тканевые изделия			V-503 Матовый белый пламязадерживающий винил
Полиолефиновые изделия	V-109 Матовые белые полиуретановые бирки V-411 Матовые белые полиолефиновые бирки V-412 Матовые белые полипропиленовые бирки V-7597 Матированные полиэтиленовые бирки V-7599 Матированные полиэтиленовые бирки		V-109 Матовый белый полиэтилен
Виниловые изделия	V-7596 Матированные ПВХ бирки		
Полиарамидные бумажные изделия			V-508 Бирки Nomex®
Полиэфирные полиуретановые изделия	V-7643 Не содержащие галоген полиэфирные полиуретановые бирки (разных цветов)		

Трубочные маркеры

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Полиолефин	V-321 Белые термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры V-322 Белые термоусадочные самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры V-341 2:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры V-342 3:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры V-7641 2:1 Белые или желтые не содержащие галоген пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры V-7642 2:1 Белые или желтые пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры		V-319 Белые нетермоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры V-321 Белые термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры V-322 Белые пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры V-341 2:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры V-342 3:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры

Некоторые предприятия нуждаются в продуктах, соответствующих определенным стандартам тестирования. Как только сертифицируется продукт, этикетка на продукте также должна соответствовать требованиям сертификации. Во многих случаях материал этикетки также будет протестирован. На испытаниях проверяют, что печатная этикетка изготовлена из долговечных материалов и будет надежной при типичном использовании. У Brady есть диапазон материалов и адгезивов, соответствующих UL и CSA, пожалуйста, посетите следующие вебсайты, чтобы проверить актуальные списки материалов Brady.

Независимые лаборатории (UL) – компоненты, соответствующие UL969 Стандарту систем маркировки. См.дополнительную информацию: www.ul.com <<http://www.ul.com>>.

Канадская Ассоциация Стандартов (CSA) - соответствие C22.2 Номер 0.15 0.15 Стандарт клейких этикеток и Требования к системе маркировки Стандарта 4-88 IAS US (Газовый) (прежде АГА). См.дополнительную информацию: www.csa-international.org <<http://www.csa-international.org>>.



Материалы, одобренные UL (UL969) Системы маркировки

Категория печатных Материалов (PGJI2)

Регистрационный номер Brady в категории PGJI2 - MH 17154. В этой категории перечислены материалы этикеток, риббоны, тонеры или принтеры, использующиеся для производства конечным пользователем одобренных CSA этикеток. Кроме того, в этой категории перечислены этикетки, предпечатанные с помощью чернил Brady, на которые конечный пользователь может добавить печать (термотрансферную или лазерную).

Категория Систем Маркировки (PGDQ2)

Регистрационный номер Brady в категории PGDQ2 - MH 10939. В этой категории перечислены предпечатанные этикетки, созданные с помощью одобренных печатных процессов и чернил. Указанные в этой категории термотрансферные этикетки могут продаваться в качестве предпечатанных термотрансферными способами печати (Brady Bureau of Identification). Где применимо, конечный пользователь может добавить дополнительную печать с помощью перечисленных матричных риббонов.



Материалы, одобренные CSA

Категория Систем Печати (Класс 7923-01)

В Категории Систем Печати перечислены материалы этикеток, риббоны, тонеры или принтеры, использующиеся для производства конечным пользователем одобренных CSA этикеток.

Категория Адгезивных Этикеток (Класс 7921-04)

В Категории Адгезивных Этикеток перечислены материалы предпечатанных этикеток, созданных с помощью одобренных процессов.

Таблица размеров провода

Калибр AWG.	Диам. THW провода, мм		Диам. THW провода, мм		Диам. Teflon® провода, мм		Диам. ПВХ провода, мм	
		Окружность		Окружность		Окружность		Окружность
22	-	-	-	-	1.52	4.77	1.57	4.93
20	-	-	-	-	1.73	5.43	1.75	5.50
18	2.74	2.64	2.26	7.10	2.01	6.31	2.00	6.28
16	3.00	9.42	2.54	7.98	2.26	7.10	2.34	7.35
14	4.11	12.91	2.67	8.38	-	-	3.50	10.99
12	4.55	14.29	3.10	9.73	-	-	4.01	12.59
10	5.05	15.86	3.89	12.21	-	-	4.65	14.60
8	7.01	22.01	5.54	17.40	-	-	6.35	19.94
6	8.20	25.75	6.53	20.50	-	-	-	-
4	9.45	29.67	8.33	26.16	-	-	-	-
3	10.19	32.00	9.04	28.39	-	-	-	-
2	11.00	34.54	9.86	30.96	-	-	-	-
1	12.90	40.51	11.43	35.89	-	-	-	-
1/0	13.95	43.80	12.47	39.16	-	-	-	-
2/0	15.11	47.45	13.64	42.83	-	-	-	-
3/0	16.43	51.59	14.94	46.91	-	-	-	-
4/0	17.91	56.24	16.41	51.53	-	-	-	-

Соответствие RoHS



Материалы Brady соответствуют Директиве EU 2002 / 95 / RoHS

Европейский Регламент R.E.A.C.H.



1-ого июня 2007 года вступил в силу новый европейский Регламент по Регистрации, Оценке, Разрешению и Ограничению Химических веществ (известное как «R.E.A.C.H.»). R.E.A.C.H. замещает множество законодательств ЕС, касающиеся химических веществ, и является дополнением к другим экологическим законам и законам о безопасности.

Два основных обязательства в соответствии с REACH:

- 1- Регистрация всех субстанций (в любой форме), присутствующих на европейском рынке
- 2- Опубликование SVHC (Веществ, вызывающих наибольшие опасения), присутствующих на европейском рынке

Глоссарий по префиксу

2:1TPFR 75	CLC 54	MarkWare 172	TC 54
2:1ZHTPFR 75	GlobalMark 163, 166	MiniMark 160	THT 59 - 66, 76, 79, 81 - 86, 117
3:1DPS 76	CMC 122	MNK 161	THTCLT 59 - 60, 64
3PS 68	CMKC 121	MP 116, 133	THTEP 77 - 78
AC 24, 53	CODESOFT 99 - 100	PAM 46	THTFP 66
AF 127, 128	CTHS 75	PowerMark 170	THTFT 66
ATC 54	CTZHS 75	PS 67, 68	THTPNP 84
ATTC 54	DIA 120	PWC 133	THTTL 74
B30 154 - 157	DMC 53	PWM 133	TIL 113
B31 155	EIA 120	PWO 116	TMM 132
BBP 40, 43, 143	ELAT 90 - 96	PWS 133	TMXM 132
BFS 116, 133	HCM 73	QD 120	TWM 127 - 131
BIA 120	HH 137, 138	R 99 - 100	WEEE 118
BLS 2000 170	HS 70	RGR 50	WIL 86, 117
BM71 24 - 46	HSDS 71	RGW 50	WM 127 - 131
BM71D 34	LABELMARK 101 - 104	RPR 50	WO 114 - 116
BM71H 35	LAM 122	SCN 134	WOAF 114 - 116
BM71R 34	LAT 89 - 96	SCNC 134	WOB 116
BMP21 6	LC 74	SER 44, 121	WOX 115 - 116, 121
BP-PR 54	LT 74	SL 119	WRAP 45
BPT 51, 52, 55	M21 7	SLF 127 - 128	Wraprot 44
BPTC 56	M71 24 - 46	SLFW 130	WTP 117
BP-THT 41	M71EP 36	SLHW 130	XTHT 82 - 83
CAB 131	M71FP 38	S.O.S 173	ZHS 72
CE 117	M71FT 38	STYLUS 44	ZHSDS 71

ГАРАНТИЯ: Наши товары распространяются, исходя из предположения, что покупатель будет тестировать их в реальных условиях и самостоятельно убедиться в их совместимости с предполагаемым использованием. Brady гарантирует покупателю, что приобретаемый товар не имеет никаких дефектов материала и оборудования, но ограничивает свои обязательства по этой гарантии заменой изделия, признанного Brady дефектным во время его продажи.

Эта гарантия не распространяется на лиц, приобретших наш товар у покупателя. ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ, ВЫСКАЗАННЫЕ ИЛИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО, НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ, ЛЮБУЮ ГАРАНТИЮ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖ ИЛИ ГОДНОСТИ ТОВАРА ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ И ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА BRADY. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ BRADY НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ, ПОВРЕЖДЕНИЯ, ЗАТРАТЫ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО РОДА, ВЫЗВАННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОВАРОВ BRADY.

Все товары, логотипы и названия компаний, указанные в данном документе, являются товарными знаками соответствующих владельцев.