



BMP™71

BMP™21 PLUS



BMP™61

2019

Применяются:

- в электромонтаже
- в СКС и Телекоме
- в офисах и зданиях
- на производстве и складах
- по технике безопасности



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. Компания предлагает 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

Более 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.



ЮНИТ МАРК ПРО (ЮМП) – официальный дистрибьютор в России зарубежной продукции, которая эффективно решает задачи по промышленной маркировке и безопасности, улучшает качество и скорость электромонтажных работ, повышает надежность оборудования после обслуживания и ремонта.

В нашем портфеле несколько компаний, объединенных общим принципом – они предлагают лучшие на мировом рынке сертифицированные решения для промышленности. Причем каждая из них успешно развивается на протяжении многих лет, предлагая рынку проверенные решения.

ЮМП предлагает:

- Продукцию для промышленной маркировки, безопасности и экологии BRADY
- Оборудование для механической маркировки SIC Marking
- Инструменты и расходные материалы для электромонтажных работ KLAUKE и WEICON-Tools
- Кабельно-проводниковую продукцию NOVKABEL
- Промышленную химию WEICON

Все решения ЮМП удачно дополняют друг друга и находят применение во всех отраслях промышленности. Российские предприятия имеют возможность использовать передовые разработки иностранных производителей для выпуска своей конкурентоспособной продукции. Наши клиенты получают стабильное качество, системные поставки и выгодные партнерские условия.

Принтер ВМР™21-PLUS. Технические характеристики	2
Выбор материалов	3
Области применения	4
Принтер ВМР™61. Технические характеристики	5
Совместимость материалов. Риббоны	6
Области применения	8
Принтер ВМР™71. Технические характеристики	9
Программное обеспечение BRADY WorkStation	10
Области применения	11
Таблица материалов	12
Промышленная маркировка. Знаки безопасности	14
Маркировка общего и промышленного назначения	15
Маркировка провода и кабеля	20
Маркировка электрических компонентов	26
Маркировка коммуникационного оборудования	27
Маркировка печатных плат и компонентов	31
Этикетки контроля вскрытия. Лабораторная маркировка	33
Таблица сравнения портативных принтеров	36

Портативный принтер BMP™21-PLUS



Универсальный, малогабаритный термотрансферный принтер этикеток выполняющий широкий спектр задач по маркировке электрического и телекоммуникационного оборудования, систем обработки и передачи данных, на производстве, в лабораториях, а также в офисе и быту. На портативном термотрансферном принтере этикеток BMP™21-PLUS вы создадите надежную маркировку, которая будет служить долгие годы.

- Печать на различных высококачественных материалах BRADY
- Сверхпрочный корпус с литыми резиновыми амортизаторами
- Удобный, быстро загружаемый картридж
- Технология Smart-Cell для автоматической калибровки
- Литий-ионная аккумуляторная батарея
- Легко считываемый двухстрочный ЖК-дисплей
- Интуитивно понятная русская клавиатура, горячие клавиши и меню для быстрого создания этикеток
- Автоматическое формирование этикеток для провода/кабеля, маркировки клеммных колодок, патч-панелей, флажковой маркировки и идентификации общего назначения
- Печать с автоматической сериализацией
- Этикетки устойчивы к воздействию экстремальных температур, неравным поверхностям и химикатам
- Материал Винил служит более 5 лет даже в экстремальных условиях окружающей среды
- 104 знака для электрического оборудования, «умного дома», техники безопасности и систем передачи данных
- 7 износостойких материалов для печати непрерывных этикеток шириной от 6 до 19,05 мм
- Принтер оборудован эргономичным ножом и держателем этикеток
- Гарантия – 2 года

Артикулы для заказа

Артикул	Описание
brd139779	Принтер-блестер BMP21-PLUS с русской клавиатурой*
brd134471	Комплект монтажника: Принтер BMP™21 (RUS), жесткий пластиковый кейс, адаптер AC, аккумуляторная батарея, картриджи M21-750-499, M21-500-595-YL, M21-1000-427

* Включая запястный ремень и картридж M21-750-499

Характеристики

Характеристики принтера	BMP™21-PLUS
Программное обеспечение	Английский, русский
Штрих-коды	39-код и 128-код
Источник питания	6 батареек AA, литий-ионная батарея (опционально), кабель питания 220В
Производительность (этикеток в день)	75
Встроенные символы	104
Цветность	Одноцветность
Автономная печать (Отдельно от ПК)	Автономно
Возможности подключения	—
Резак	Ручной резак Удержание этикетки
Дисплей	Одноцветный ЖК-экран
Объем внутренней памяти	—
Тип клавиатуры	Русско-английская ABC (другие языки по запросу)
Скорость печати (мм/сек)	10 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	203dpi
Технология Smart Cell*	Да
Размер текста (пт)	6-40
Сериализация	Да
Вес (кг)	0.75 кг
Макс. ширина этикетки	19 мм
Макс. ширина печати	16 мм
Поддерживаемые материалы	60+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты Непрерывные ленты: Ширина: 6.35, 9.53, 12.7, 19.05 мм; Длина: 2.1, 4.3, 4.9, 6.4 м
Размеры материалов	Черный на белом, черный на желтом, черный на прозрачном, белый на синем, белый на зеленом, черный на оранжевом, белый на красном, белый на фиолетовом, белый на коричневом, белый на прозрачном, черный на сером, белый на черном
Цвета материалов	

Аксессуары для BMP™21-PLUS

Артикул	Описание
brd139542	BMP21-НС Пластиковый кейс
brd110891	BMP21 Магнитная накладка
brd110892	BMP21 Мультиаксессуар*
brd110416	BMP21-AC Адаптер EUR
brd139540	Литий-ионная аккумуляторная батарея

* Магнитная накладка, фонарик, подставка для настольного использования

Основные 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	⌂ ²
H	(R	±	7	⊖
I)	S	'	8	+
J	:	T		9	=

Шесть размеров шрифта

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



Выбор материала для принтера BMP™21-PLUS

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
- Ламинация обеспечивает отличную устойчивость к воде и маслам, к абразии

Артикул	Наименование	Размер ленты, мм	Макс. диам. кабеля, мм:	Цвет
brd110927	M21-750-427	19.05 x 4.26 м	4	Черный на белом
brd110928	M21-1000-427	25.40 x 4.26 м	5	Черный на белом
brd110929	M21-1250-427	30.48 x 4.26 м	7	Черный на белом
brd110930	M21-1500-427	38.10 x 4.26 м	8	Черный на белом



B-499 Нейлоновая ткань

Эластичная этикетка идеально прилегает к сильно изогнутым поверхностям

Для маркировки:

- Кабеля и провода
- Терминальных блоков
- Патч-панелей
- Лицевых панелей

Артикул	Наименование	Размер ленты, мм	Цвет
brd110893	M21-375-499	9.53 x 4.87 м	Черный на белом
brd110894	M21-500-499	12.70 x 4.87 м	Черный на белом
brd110895	M21-750-499	19.05 x 4.87 м	Черный на белом



B-423, B-430 и B-488 Полиэстер

Полиэстер для ровных, гладких поверхностей

Для маркировки:

- Компонентов
- Стоек и стеллажей
- Инструментов

B-461, B-7425 Полиэстер

Для маркировки в лабораториях

Артикул	Наименование	Размер ленты, мм	Цвет
brd139754	M21-250-423	6.35 x 6.40 м	Черный на белом
brd110896	M21-375-423	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
brd110897	M21-500-423	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
brd110898	M21-750-423	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
brd139755	M21-250-430	6.35 x 6.40 м	Черный на прозрачном
brd110899	M21-375-430	9.53 x 6.40 м	Черный на прозрачном
brd110900	M21-500-430	12.70 x 6.40 м	Черный на прозрачном
brd110901	M21-750-430	19.05 x 6.40 м	Черный на прозрачном
brd139746	M21-250-430-WT-CL	6.35 x 6.40 м	Белый на прозрачном
brd139748	M21-375-430-WT-CL	9.53 x 6.40 м	Белый на прозрачном
brd139747	M21-500-430-WT-CL	12.70 x 6.40 м	Белый на прозрачном
brd139749	M21-750-430-WT-CL	19.05 x 6.40 м	Белый на прозрачном
brd110931	M21-375-461	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
brd110932	M21-500-461	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
brd110933	M21-750-461	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
brd110934	M21-375-488	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
brd110935	M21-500-488	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
brd110936	M21-750-488	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
brd121014	M21-375-7425	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
brd121015	M21-500-7425	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
brd121016	M21-750-7425	19.05 x 6.40 м	Черный на белом



B-342 Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля

- Термоусадочная трубка для проводов с коэффициентом термоусадки 3:1
- Соответствуют MIL-M-81531; MIL-STD-202F; метод 215 и UL 224

Артикул	Наименование	Размер ленты, мм	Диапазон диам. кабеля, мм:	Цвет
brd110923	M21-125-C-342	6.00 x 2.10 м	1.2 – 2.8	Черный на белом
brd110924	M21-187-C-342	8.50 x 2.10 м	1.6 – 3.8	Черный на белом
brd110925	M21-250-C-342	11.15 x 2.10 м	2.4 – 5.5	Черный на белом
brd110936	M21-375-C-342	16.40 x 2.10 м	3.2 – 8.1	Черный на белом
brd139750	M21-125-C-342-YL	6.00 x 2.10 м	1.20 – 2.80	Черный на желтом
brd139751	M21-187-C-342-YL	8.50 x 2.10 м	1.60 – 3.80	Черный на желтом
brd139752	M21-250-C-342-YL	11.15 x 2.10 м	2.40 – 5.50	Черный на желтом
brd139753	M21-375-C-342-YL	16.40 x 2.10 м	3.20 – 8.10	Черный на желтом



B-595 Универсальный винил

- Приклеивается к неровным, шероховатым и изогнутым поверхностям
- Устойчив к смазке, маслу, большинству промышленных веществ
- Средний срок службы вне помещений при температуре -40 до +82°C составляет 8-10 лет
- Температура нанесения от -18°C

Артикул	Наименование	Размер ленты, мм	Цвет
brd139744	M21-250-595-WT	6.35 x 6.40 м	Черный на белом
brd142800	M21-375-595-WT	9.53 x 6.40 м	Черный на белом
brd142807	M21-500-595-WT	12.70 x 6.40 м	Черный на белом
brd142797	M21-750-595-WT	19.05 x 6.40 м	Черный на белом
brd139745	M21-250-595-YL	6.35 x 6.40 м	Черный на желтом
brd142803	M21-375-595-YL	9.53 x 6.40 м	Черный на желтом
brd142799	M21-500-595-YL	12.70 x 6.40 м	Черный на желтом
brd142811	M21-750-595-YL	19.05 x 6.40 м	Черный на желтом
brd142806	M21-375-595-BL	9.53 x 6.40 м	Белый на синем
brd142798	M21-500-595-BL	12.70 x 6.40 м	Белый на синем
brd142794	M21-750-595-BL	19.05 x 6.40 м	Белый на синем
brd142802	M21-375-595-GN	9.53 x 6.40 м	Белый на зеленом
brd142805	M21-500-595-GN	12.70 x 6.40 м	Белый на зеленом
brd142808	M21-750-595-GN	19.05 x 6.40 м	Белый на зеленом
brd142809	M21-375-595-OR	9.53 x 6.40 м	Черный на оранжевом
brd142796	M21-500-595-OR	12.70 x 6.40 м	Черный на оранжевом
brd142804	M21-750-595-OR	19.05 x 6.40 м	Черный на оранжевом
brd142810	M21-375-595-RD	9.53 x 6.40 м	Белый на красном
brd142795	M21-500-595-RD	12.70 x 6.40 м	Белый на красном
brd142801	M21-750-595-RD	19.05 x 6.40 м	Белый на красном
brd139738	M21-375-595-GY	9.53 x 6.40 м	Черный на сером
brd139739	M21-500-595-GY	12.70 x 6.40 м	Черный на сером
brd139740	M21-750-595-GY	19.05 x 6.40 м	Черный на сером
brd139735	M21-375-595-BR	9.53 x 6.40 м	Белый на коричневом
brd139736	M21-500-595-BR	12.70 x 6.40 м	Белый на коричневом
brd139737	M21-750-595-BR	19.05 x 6.40 м	Белый на коричневом
brd139732	M21-375-595-PL	9.53 x 6.40 м	Белый на фиолетовом
brd139733	M21-500-595-PL	12.70 x 6.40 м	Белый на фиолетовом
brd139734	M21-750-595-PL	19.05 x 6.40 м	Белый на фиолетовом
brd139741	M21-375-595-BK	9.53 x 6.40 м	Белый на черном
brd139742	M21-500-595-BK	12.70 x 6.40 м	Белый на черном
brd139743	M21-750-595-BK	19.05 x 6.40 м	Белый на черном

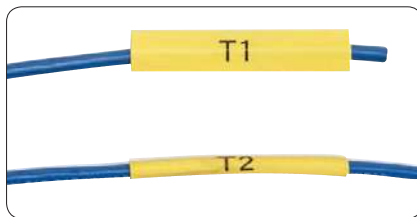
Области применения принтера BMP™21-PLUS

ЭЛЕКТРИКА СКС/ТЕЛЕКОМ

Маркировка кабеля и провода:



Самоламинирующий маркер



Термоусадочная трубка



Нейлоновая ткань



Электрокомпоненты



Клемные колодки



Патч-панели

ОБЩАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА



Ровная, гладкая поверхность



Текстурированная поверхность



Использование вне помещений



Суровые условия эксплуатации

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ. МАРКИРОВКА В ЛАБОРАТОРИИ



Лабораторная маркировка



Визуализация рабочего места по системе 5S

Портативный принтер BMP™61



Предназначен для быстрой и эффективной маркировки кабеля и провода электриками и монтажниками, маркировки электротехнических шкафов и общей маркировки оборудования инженерами и электромеханиками. Отличное решение для СКС/Телекома, а так же для маркировки в офисе. BMP61 обладает печатающей термоголовой нового поколения с разрешением 300dpi для создания четких этикеток с мелким шрифтом и маркировки тонких проводов и компактных устройств, а также встроенной клавиатурой, резакком и доступом к Wi-Fi.

- Термоусадочная трубка, самоламинирующиеся этикетки, нейлоновая ткань и множество других материалов при правильном совмещении с красящей лентой (риббонем) решат большинство задач по маркировке
- Ударопрочный корпус с резиновыми амортизаторами
- Максимально удобная загрузка материала в принтер
- Технология Smart-Cell для автоматической калировки
- Аккумуляторная NiMH-батарея
- Большой цветной сенсорный экран с отображением используемого материала и риббона, а также остатка этикеток. Предварительный просмотр этикетки
- Удобная клавиатура – русский/английский
- Изготовление специальных этикеток по индивидуальным требованиям: вырубные этикетки, непрерывные ленты в рулонах, нестандартная маркировка
- Список функций USB: чтение электронных таблиц непосредственно с внешнего USB и возможность интегрировать данные
- Wi-Fi-версия, совместимая с мобильными приложениями: создавайте этикетки или используйте готовые шаблоны с помощью смартфона и отправляйте их на принтер
- USB 2.0 порты (тип А и В) для копирования больших списков дизайна этикеток
- 2 года гарантии

Артикулы для заказа

Артикул	Описание
brd196467	Принтер этикеток BMP™61 + Wi-Fi, русско-англ. клавиатура, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, переходник для BMP™71, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами
brd198634	Принтер BMP™61-CYR-W-PWID, русско-англ. клавиатура. В компл.: жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами и ПО WS PWID

Аксессуары

Артикул	Описание
brd146220	Жесткий кейс для переноски принтера BMP61
brd146221	Магнитная накладка для принтера BMP61
brd146233	Ремень для дополнительного крепления принтера BMP61
brd110417	Зарядное устройство для принтера BMP61
brd133255	Аккумулятор для принтера BMP61
brd711222	Зарядное устройство для аккумулятора от принтера BMP61



brd146220
Жесткий кейс для переноски принтера



brd146221
Магнитная накладка



brd146233
Ремень для дополнительного крепления принтера



brd110417
Зарядное устройство



brd133255
Аккумулятор



brd711222
Зарядное устройство для аккумулятора

Характеристики

Характеристики принтера	BMP™61
Программное обеспечение	Английский, русский Brady Workstation
Штрих-коды	39-код и 128-код, другое с ПО
Источник питания	Аккумуляторная батарея, кабель питания 220В
Производительность (этикеток в день)	750
Встроенные символы	450
Цветность	Одноцветность
Автономная печать (Отдельно от ПК)	Автономно&с ПК
Возможности подключения	USB
Резак	Ручной резак Между этикетками либо в конце печати
Удержание этикетки	Удержание этикетки
Дисплей	Цветной LCD, сенсорный
Объем внутренней памяти	512 MB – до 250000 этикеток
Тип клавиатуры	QWERTY
Скорость печати (мм/сек)	34 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300dpi
Технология Smart Cell*	Да
Размер текста (пт)	4 – 174
Сериализация	Да
Вес (кг)	1.5 кг
Макс. ширина этикетки	50.8 мм
Макс. ширина печати	48.76 мм
Поддерживаемые материалы	600+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты и вырубные этикетки Непрерывные ленты: Ширина: от 9 до 50 мм; Длина: 9 до 91 м; Длина печати: до 1016 мм Вырубные этикетки: Ширина: от 6 до 50 мм; Высота: от 6 до 152 мм Возможно изготовление этикеток на заказ & Bulk-упаковка
Размеры материалов	Белый на черном, белый на синем, белый на красном, черный на белом, черный на желтом, белый на зеленом, черный на оранжевом, черный на сером, черный на розовом, белый на коричневом, белый на фиолетовом, черный на прозрачном, черный на серебристом, зеленый на белом, черный на зеленовато-янтарном. Возможно изготовление цветов на заказ
Цвета материалов	

BMP™61 совместимость материалов

Компания BRADY постоянно работает над улучшением качества и расширением линейки материалов для принтеров. Перед началом работы убедитесь, что используемое ПО обновлено и у вас есть доступ к новейшим материалам и этикеткам.



Номер материала	Материал	Рекомендованный риббон
B-109	Полиэтилен	R-4310
B-145	Полиэтилен	R-6210
B-321	Полиолефин	R-6210
B-342	Полиолефин	R-4310/-6710-WT
B-345	Высокотемпературная термоусадочная трубка	R-6010/-4410-WT
B-362	Металлизированный винил разрушающийся	R-6010
B-390	Жесткие вставки	R-6010
B-412	Полипропилен	R-6210
B-422	Полиэстер	R-6010
B-422/B-966B	Полиэстер с дополнительной ламинацией	R-6010
B-423	Полиэстер	R-6010
B-424	Синтетическая бумага	R-4310
B-424/B-966B	Синтетическая бумага с дополнительной ламинацией	R-4310
B-425	Полипропилен	R-4310
B-427	Самоламинирующийся винил	R-4310
B-428	Полиэстер	R-4310
B-428/B-966	Металлизированный полиэстер с дополнительной ламинацией	R-4310
B-430	Полиэстер	R-6010
B-432	Полиэстер	R-6010
B-435	Металлизированный полиэстер	R-6010
B-437	Поливинилфторид	R-4310
B-439	Винил	R-6010
B-459	Полиэстер	R-6010

Номер материала	Материал	Рекомендованный риббон
B-473	Полиэстер	R-6010
B-483	Полиэстер	R-6010
B-486	Полиэстер	R-4310
B-488	Полиэстер	R-4310
B-489	Полиэстер	R-4310
B-498	Виниловая ткань	R-6210
B-499	Нейлоновая ткань	R-4310
B-642	Поливинилфторид	R-4
B-717	Полиимид	R-6010
B-718	Полиимид	R-6010
B-719	Полиимид	R-6010
B-724	Полиимид	R-4310
B-727	Полиимид	R-6010
B-7351	Белый винил разрушающийся	R-6010
B-7546	Глянцевый белый полиэстер разрушающийся. След VOID	R-6010
B-7551	Полиэстер	R-6010
B-7576	Металлизированный полиэстер разрушающийся. След VOID	R-6010
B-7593	Полиэстер ламинированный на вспененной основе EPREP	R-6010
B-7597	Полиэтиленовые бирки	R-4310
B-7599	Полиэтилен	R-6210
B-7643	Полиуретан	R-46010
B-7644	Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией	
B-7645	Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией	
B-7696	Винил	R-6010

Совместимость материалов между принтером BMP™61 и TLS2000 или BMP™71



Большинство материалов от принтера TLS подходят для работы с BMP™61, включая упаковку BULK (большая упаковка этикеток для внешней подачи). Это значительно экономит средства при переходе на новый принтер.

Рулоны с этикетками для принтера BMP™61 подходят для принтера BMP™71 при использовании нового черного переходника: brd147998 – доступен для заказа.



Для принтера BMP™61 необходимы новые риббоны серии M61, смотрите стр.7



Закажите этикетки для принтера BMP™61 в соответствии с вашими индивидуальными требованиями:

- Специальная форма и/или размер
- Специфическая окраска
- Специальные материалы: химическая стойкость, стойкость к ультрафиолетовому излучению, устойчивость к истиранию и т.д.

Риббоньы

Все материалы для принтера BVP™61 совместимы только с риббонами серии M61. Перед использованием убедитесь в том, что вы правильно подобрали материал и риббон.

Посмотрите канал ЮМП на Youtube



Наименование:	Цвет	Ширина/мм	Длина/м	Описание
M61-R4310	Черный	50.80	22.80	BVP61 R4300: Устойчивость к воздействию химикатов и смазыванию
M61-R4410-BL	Синий	50.80	22.80	BVP61 R4400: Высокая степень стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию
M61-R4410-RD	Красный	50.80	22.80	BVP61 R4400: Высокая степень стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию
M61-R4410-WT	Белый	50.80	22.80	BVP61 R4400: Высокая степень стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию
M61-R6010	Черный	50.80	22.80	BVP61 R6000: Высокая степень стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию
M61-R6210	Черный	50.80	22.80	BVP61 R6200: Максимальная стойкость к растворителям, термостойкость, сопротивление истиранию
M61-R6410	Черный	50.80	22.80	BVP61 R6400: Устойчивость к воздействию химикатов и истиранию
M61-R6010	Черный	50.80	22.80	BVP61 R6600: Устойчивость к воздействию растворителей и трению
M61-R6710-WT	Белый	50.80	22.80	BVP61 R6700: Устойчивость к воздействию химикатов
M61-R6810-WT	Белый	50.80	22.80	BVP61 R6800: Устойчивость к истиранию, смазыванию, воздействию растворителей

Подробнее о принтере и расходных материалах, технических характеристиках и руководстве пользователя читайте на нашем сайте



Технология Smart-Cell



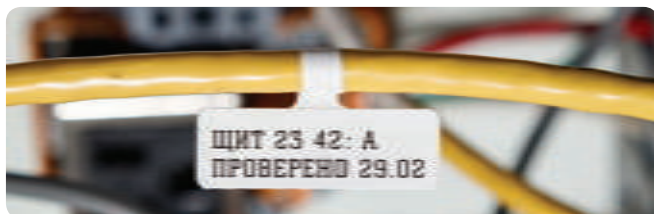
С помощью технологии Smart-Cell, принтер производит автоматическую калибровку. В случае, если материал этикетки и риббон не совместимы, на экране появится сообщение об ошибке.



Области применения принтера VMP™61

ЭЛЕКТРИКА СКС/ТЕЛЕКОМ

Маркировка кабеля и провода



Флажки



Бирки



Самоламинирующие маркеры



Термоусадочная трубка

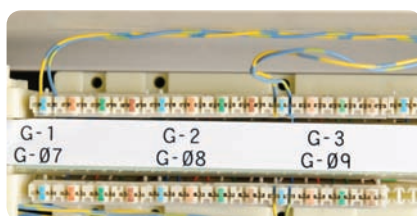


Этикетки

Маркировка электрокомпонентов



Бирки



Плоские этикетки



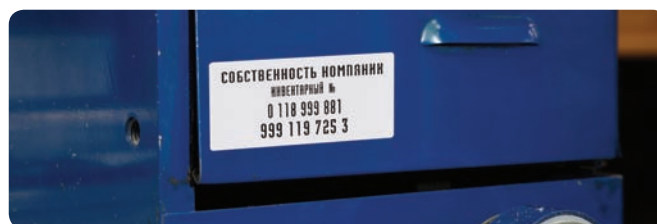
Замена табличек

ОБЩАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА

Маркировка любых поверхностей



Маркировка мест хранения инструмента



Этикетки преднапечатанные

ЭЛЕКТРОНИКА

Этикетки из различных материалов



Высокотемпературные и рассеивающие стикеры



Особостойкие к различным воздействиям



Материалы контроля вскрытия

Портативный принтер BMP™71



Совмещает в себе высокое качество, скорость печати и многозадачность настольного принтера, но при этом компактен и прост в использовании. Печатает быстрее любого другого принтера такого класса (38 мм/сек). Печатает* на всех материалах TLS2200, HandiMark, включая рулоны в боксах. Это позволяет пользователям BMP™71, заинтересованным в обновлении функций принтера, обходиться без вложений в новые расходные материалы.
* При использовании переходника, находящегося в комплектации принтера

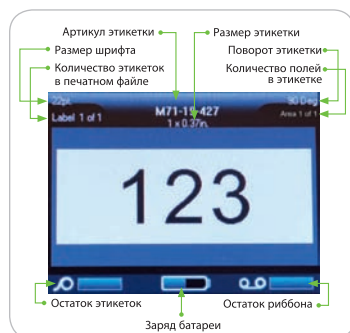
- Печать на более чем 30 различных материалах, разработанных для использования в жестких промышленных условиях (термоусадочные маркеры, вырубные этикетки или универсальный винил)
- Технология Smart-Cell для автоматической калибровки
- Печать 4000 этикеток за 1 заряд батареи (этикетки 25, 38 и до 50 мм)
- Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство AC. Энергосберегающий режим. Зарядное устройство батареи соответствует UL и CUL
- Большой цветной дисплей BMP™71 позволяет видеть всю этикетку в процессе создания, что увеличивает эффективность работы
- Полноформатная клавиатура BMP™71 выпускается в 4 вариантах: QWERTY, AZERTY, QWERTZ и КИРИЛЛИЦА
- Адаптация контента к 6 вариантам ширины этикетки. До 25 строк текста в этикетке
- Серийная печать или множественное копирование
- Печать зеркального изображения
- Возможность сохранения, поиска и удаления файлов
- Функция выставления даты/времени
- Более 100 стандартных символов для электрики и телекома
- Гарантия 2 года

Артикулы для заказа

Артикул	Наименование
brd198644	Принтер BMP71, русско-англ. клавиатура. В компл.: ПО WorkStation для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), жесткий кейс, батарея, адаптер, USB кабель, переходник для материалов TLS/HandiMark, риббон черн. M71-R6000, этикетки M71-31-423, M71C-2000-595-WT
brd710604	Принтер BMP71, русско-англ. клавиатура. В компл.: ПО WorkStation базовый, жесткий кейс, батарея, адаптер, USB кабель, переходник для материалов TLS/HandiMark, риббон черн. M71-R6000, этикетки M71-31-423 (38.1ммx25.4мм), M71C-2000-595-WT (50.8ммx15.24мм)
brd710599	Принтер BMP71, английская клавиатура. В компл.: жесткий кейс, батарея, адаптер, USB кабель, переходник для материалов TLS/HandiMark, риббон черн. M71-R6000, этикетки M71-31-423 (38.1ммx25.4мм), M71C-2000-580/595-WT (50.8ммx15.24мм)

Аксессуары

Артикул	Аксессуары
brd114882	Сумка для транспортировки (мягкая)
brd114887	Переходник для TLS/HandiMark расходных материалов
brd114885	Аккумуляторная батарея
brd114881	Жесткий кейс
brd710614	Устройство для зарядки аккумуляторной батареи
brd114886	Очищающий набор



Дисплей отображает важную статусную информацию

Характеристики

Характеристики принтера	BMP™71
Программное обеспечение	Английский, русский Brady Workstation
Штрих-коды	39-код и 128-код, другое с ПО
Источник питания	Аккумуляторная батарея, кабель питания 220В
Производительность (этикеток в день)	750
Встроенные символы	450
Цветность	Одноцветность
Автономная печать (Отдельно от ПК)	Автономно&с ПК
Возможности подключения	USB
Резак	Ручной резак Между этикетками либо в конце печати Удержание этикетки
Дисплей	Цветной LCD, сенсорный
Объем внутренней памяти	512 MB – до 250000 этикеток
Тип клавиатуры	QWERTY
Скорость печати (мм/сек)	34 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300dpi
Технология Smart Cell*	Да
Размер текста (пт)	4 – 174
Сериализация	Да
Вес (кг)	1.5 кг
Макс. ширина этикетки	50.8 мм
Макс. ширина печати	48.76 мм
Поддерживаемые материалы	600+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты и вырубные этикетки Непрерывные ленты: Ширина: от 9 до 50 мм; Длина: 9 до 91 м; Длина печати: до 1016 мм Вырубные этикетки: Ширина: от 6 до 50 мм; Высота: от 6 до 152 мм Возможно изготовление этикеток на заказ & Bulk-упаковка
Размеры материалов	Белый на черном, белый на синем, белый на красном, черный на белом, черный на желтом, белый на зеленом, черный на оранжевом, черный на сером, черный на розовом, белый на коричневом, белый на фиолетовом, черный на прозрачном, черный на серебристом, зеленый на белом, черный на зеленовато-янтарном Возможно изготовление цветов на заказ
Цвета материалов	

Программное обеспечение Brady Workstation

Самое современное программное обеспечение Brady Workstation предлагает революционный подход к созданию этикеток на вашем компьютере. Workstation – это бесплатная платформа, которую вы используете для загрузки и установки любых необходимых именно вам приложений для создания этикеток.

Программа Brady Workstation предлагает пользователям как платные, так и бесплатные приложения. Получить программное обеспечение с базовым набором функций, которых будет достаточно для решения самых распространенных маркировочных задач, можно абсолютно бесплатно. Создание специальной маркировки предполагает использование платных приложений (предоставляется 14-дневный ознакомительный период, в течение которого пользователи могут оценить преимущества их использования для своего предприятия и, при желании, приобрести).

Комбинируя несколько приложений, вы получаете программу, полностью отвечающую вашим требованиям. Все доступные приложения предельно простые и удобные в использовании, каждое из них выполняет определенные функции.

Brady Workstation включает в себя следующие основные приложения:

- Последовательность (бесплатно) – создание серии этикеток
- Экспресс-знаки (бесплатно) – выбираете готовый шаблон, добавляете свою надпись и распечатываете свою уникальную этикетку
- Маркировка труб (бесплатно) – позволяет создать макеты этикеток для инженерных коммуникаций
- Маркировка труб стрелками (бесплатно) – позволяет создать макеты этикеток в форме стрелок
- Редактор шаблонов (бесплатно) – содержит шаблоны с возможностью их изменения
- Импорт из Excel (бесплатно) – импорт данных из Excel
- Расширенный импорт (платно) – импорт из целого ряда источников
- CLP (СГС) (платно) – позволяет создать макеты этикеток, отвечающих требованиям регламента CLP по маркировке химических веществ и смесей
- Редактор процедур блокирования (платно) – для визуализации процедур блокировки и маркировки по системе LockOut/TagOut



Риббон (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



Области применения принтера BMR™71

МАРКИРОВКА ПРОВОДА И КАБЕЛЯ



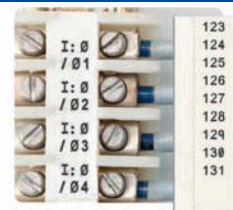
Самоламинирующиеся маркеры для кабеля и провода



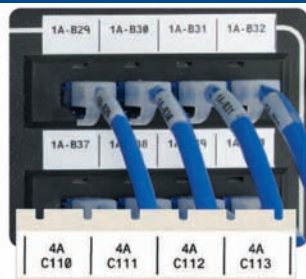
Термоусадочные трубки



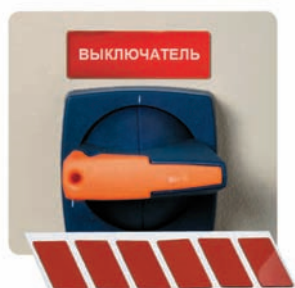
Маркеры терминальных блоков



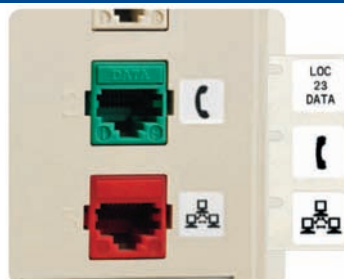
ЭЛЕКТРИКА СКС/ТЕЛЕКОМ



Патч-панели



Электрокомпоненты



Лицевые панели



Печать бирок

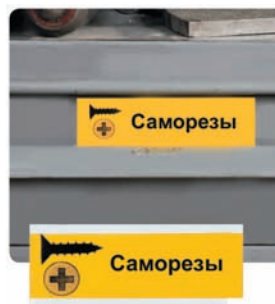
ОБЩАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА



Идентификация основных средств



Маркировка мест хранения



Информационные знаки



Маркировка в лаборатории

ЭЛЕКТРОНИКА



Печатные платы и электронные компоненты



Материалы контроля вскрытия



Неклеевые вставки



Маркеры-флажки

БЕЗОПАСНОСТЬ



Маркировка трубопровода



Таблички



Штрих-кодирование







Знаки безопасности

Таблица материалов для VMP™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	от -70°C до +100°C 30 дней	Маркировка тонкопрофильных проводов, компонентов и общая маркировка	Высокая адгезия позволяет маркировать провода в условиях нагрева, масел и грязи	UL SF HF	M71-R4300
Бумага								
B-424	Бумага с постоянным каучуковым адгезивом	Белый	Матовый	от -40°C до +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	от -40°C до +100°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели	Адгезив толщиной 0.05 мм для использования на текстурированных поверхностях	UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-423	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +110°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	Металлизир. полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Серебряный	Матовый	от -40°C до +120°C 30 дней	Шильдики, электронные компоненты		UL SF HF	M71-R4300
B-430	Прозрачный полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Прозрачный	Глянцевый	от -40°C до +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	от -40°C до +100°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели		UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-461	Самоламинир полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый/ Прозрачный	Матовый	от -196°C до +130°C 30 дней	Лаборатории	Отличная устойчивость к низким температурам, истиранию и смазыванию	HF	M71-R4300 M71-R6200
B-473	Полиэстер с рассеивающим статiku пост. акр. адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +120°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели	Рассеивающие статiku адгезив и подложка	UL SF	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-483	Полиэстер с постоянным каучуковым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +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	от -40°C до +120°C 30 дней	Общая маркировка; штрих-кодирование и шильдики	Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом для масляных, грязных и порошковых поверхностей	UL SF	M71-R4300
B-488	Полиэстер с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	от -40°C до +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	от -40°C до +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	от -40°C до +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, зелен., сереб., черный	Глянцевый	от -40°C до +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	от -40°C до +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	от -40°C до +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	от -40°C до +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	от -40°C до +50°C 30 дней	Многоцелевая идентификационная бирка	Бирки из полиэтилена толщиной 0,25 мм	HF	M71-R4300
Полиимид								
B-724	Полиимид с постоянным акриловым адгезивом	Желтый	Матовый	от -70°C до +330°C 80 сек	Нижняя сторона плат PCB и др. применения, требующие стойкости к высоким температурам	Противостоит воздействию кратковременно экстремально высоких температур		M71-R4300
B-717	Полиимид с рассеивающим статiku постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +260°C 80 сек	Верх/низ печатных плат при монтаже	Рассеивающие статiku адгезив и подложка	UL	M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-718	Полиимид с рассеивающим статiku постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +260°C 80 сек	Используется при монтаже печатных плат	Рассеивающие статiku адгезив и подложка	UL HF	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. стандартам	Рекоменд. риббоны
B-727	Полиимид с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -70°C до +350°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								
B-342	Термоусадочные маркеры Permasleeve из полиолефина	Белый, Желтый	Матовый	от -55°C до +135°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								
B-412	Бирки из полипропилена	Белый	Матовый	от -40°C до +100°C 30 дней	Учет проводов, кабелей, продукции	Конструкция с сильной устойчивостью к растяжению	HF	M71-R6200
B-425	Полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Матовый	от -40°C до +90°C 30 дней	Маркеры провода и кабеля, этикетки формы P и T	Отличная устойчивость к истиранию и смазыванию	UL  SF HF	M71-R4300
B-529	Экономичный полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +100°C	Экономичное решение для использования внутри помещений			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Термопластичный полиэфир-полиуретан (PUR)								
B-7643	Бирка из термопластичного полиэфир-полиуретана	Белый, желтый, черн., красн., зел.	Матовый	от -40°C до +90°C 30 дней	Маркировка провода и кабеля	Без галогенов		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
Винил								
B-351 B-7351	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	от -40°C до +100°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Белый винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6200
B-362	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Серебристый	Матовый	от -40°C до +100°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Металлизированный винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-427	Самоламинирующийся винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый/прозрачный	Матовый	от -70°C до +70°C 30 дней	Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля	Отличная устойчивость к истиранию и смазыванию	UL 	M71-R4300
B-530	Винил контроля вскрытия с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	от -40°C до +90°C	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Легко разрушающаяся конструкция этикетки		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-584	Светоотражающий винил с акриловым адгезивом	Серебристый, белый, желт., оранжев.	Глянцевый	от -40°C до +70°C	Светоотражающий материал для использования в малоосвещаемых местах	5-летняя надежность работы во внешних условиях		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвет*)
B-581	Перемещаемый винил с акриловым адгезивом	Белый, Желтый	Глянцевый	от -40°C до +70°C	Этикетки для использования внутри с условием необходимости их частого перемещения			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
B-595	Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом	Красн, желт., син., зелен., белый, серый, оранжев., черн. коричневый, фиолет., проз.золот., охра, небесн. голуб., голубой, розов., желто-коричневый	Глянцевый	от -40°C до +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*)
B-7696	Жесткие виниловые бирки, жесткие вставки Durasleeve	Белый	Глянцевый	от -40°C до +70°C 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	Полуглянцевый	от -40°C до +82°C 30 дней	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив	UL 	M71-R6200



Материал с рассеивающим статикой адгезивом



Соответствуют UL



Соответствуют CSA



Не содержит галогенов (DIN VDE 0472/части 815)

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

Линейка материалов постоянно расширяется. За дополнительной информацией обращайтесь к вашему менеджеру ЮМП



ВМР™71 – высококачественная промышленная маркировка/ знаки безопасности

Для внутренних/наружных работ

Виниловая лента В-595

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: поверхностные 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.

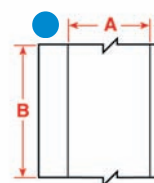
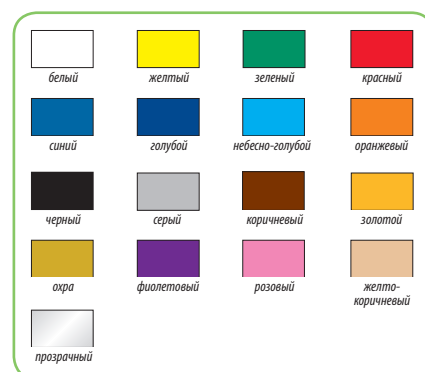


Диаграмма	Артикул*	Наименование	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	brd142375	M71C-500-595-WT	12.70	15.24	белый
●	brd142376	M71C-500-595-YL	12.70	15.24	желтый
●	brd142370	M71C-500-595-GN	12.70	15.24	зеленый
●	brd142374	M71C-500-595-RD	12.70	15.24	красный
●	brd142366	M71C-500-595-BL	12.70	15.24	синий
●	brd142379	M71C-500-595-LB	12.70	15.24	голубой
●	brd142388	M71C-500-595-SB	12.70	15.24	небесно-голубой
●	brd142372	M71C-500-595-OR	12.70	15.24	оранжевый
●	brd142365	M71C-500-595-BK	12.70	15.24	черный
●	brd142371	M71C-500-595-GY	12.70	15.24	серый
●	brd142367	M71C-500-595-BR	12.70	15.24	коричневый
●	brd142369	M71C-500-595-GD	12.70	15.24	золотой
●	brd142385	M71C-500-595-OC	12.70	15.24	охра
●	brd142373	M71C-500-595-PL	12.70	15.24	фиолетовый
●	brd142382	M71C-500-595-PK	12.70	15.24	розовый
●	brd142391	M71C-500-595-TN	12.70	15.24	желто-коричневый
●	brd142368	M71C-500-595-CL	12.70	15.24	прозрачный
●	brd142351	M71C-1000-595-WT	25.40	15.24	белый
●	brd142352	M71C-1000-595-YL	25.40	15.24	желтый
●	brd142346	M71C-1000-595-GN	25.40	15.24	зеленый
●	brd142350	M71C-1000-595-RD	25.40	15.24	красный
●	brd142342	M71C-1000-595-BL	25.40	15.24	синий
●	brd142378	M71C-1000-595-LB	25.40	15.24	голубой
●	brd142387	M71C-1000-595-SB	25.40	15.24	небесно-голубой
●	brd142348	M71C-1000-595-OR	25.40	15.24	оранжевый
●	brd142341	M71C-1000-595-BK	25.40	15.24	черный
●	brd142347	M71C-1000-595-GY	25.40	15.24	серый
●	brd142343	M71C-1000-595-BR	25.40	15.24	коричневый
●	brd142345	M71C-1000-595-GD	25.40	15.24	золотой
●	brd142384	M71C-1000-595-OC	25.40	15.24	охра
●	brd142349	M71C-1000-595-PL	25.40	15.24	фиолетовый
●	brd142381	M71C-1000-595-PK	25.40	15.24	розовый
●	brd142390	M71C-1000-595-TN	25.40	15.24	желто-коричневый
●	brd142344	M71C-1000-595-CL	25.40	15.24	прозрачный
●	brd142363	M71C-2000-595-WT	50.80	15.24	белый
●	brd142364	M71C-2000-595-YL	50.80	15.24	желтый
●	brd142358	M71C-2000-595-GN	50.80	15.24	зеленый
●	brd142362	M71C-2000-595-RD	50.80	15.24	красный
●	brd142354	M71C-2000-595-BL	50.80	15.24	синий
●	brd142377	M71C-2000-595-LB	50.80	15.24	голубой
●	brd142386	M71C-2000-595-SB	50.80	15.24	небесно-голубой
●	brd142360	M71C-2000-595-OR	50.80	15.24	оранжевый
●	brd142353	M71C-2000-595-BK	50.80	15.24	черный
●	brd142359	M71C-2000-595-GY	50.80	15.24	серый
●	brd142355	M71C-2000-595-BR	50.80	15.24	коричневый
●	brd142357	M71C-2000-595-GD	50.80	15.24	золотой
●	brd142383	M71C-2000-595-OC	50.80	15.24	охра
●	brd142361	M71C-2000-595-PL	50.80	15.24	фиолетовый
●	brd142380	M71C-2000-595-PK	50.80	15.24	розовый
●	brd142389	M71C-2000-595-TN	50.80	15.24	желто-коричневый
●	brd142356	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

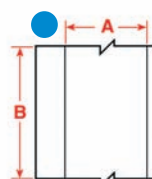
Маркировка многоразового использования

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	Наименование*	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	brd114848	M71C*-500-581-YL	12.70	15.24	желтый
●	brd114847	M71C-500-581-WT	12.70	15.24	белый
●	brd114725	M71C-1000-581-YL	25.40	15.24	желтый
●	brd114724	M71C-1000-581-WT	25.40	15.24	белый
●	brd114772	M71C-2000-581-YL	50.80	15.24	желтый
●	brd114771	M71C-2000-581-WT	50.80	15.24	белый

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



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

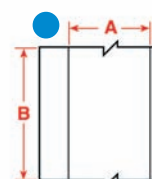
В-584 Светоотражающая виниловая лента

Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

Диаграмма	Артикул	Наименование*	Ширина А, мм	Длина В, м	Цвет
●	brd115140	ВМ71С-1000-584-WT	25.40	22.86	белый
●	brd104303	ВМ71С-1000-584-YL	25.40	22.86	желтый
●	brd104301	ВМ71С-1000-584-ОР**	25.40	22.86	оранжевый
●	brd104302	ВМ71С-2000-584-ОР	50.80	22.86	оранжевый
●	brd104304	ВМ71С-2000-584-YL	50.80	22.86	желтый
●	brd115141	ВМ71С-2000-584-WT	50.80	22.86	белый

* Артикулы с маркировкой «С» (например, М71С) 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-362**	В-422*	В-432*	✓ ДА	✓ ДА	НЕТ
В-435*	В-427**	В-595				
В-483*	В-486*	В-489*	В-499*	✓ ДА	✓ ДА	✓ ДА
В-423*	В-424	В-428*	В-430*	✓ ДА	НЕТ	НЕТ
В-459*	В-473*	В-488*	В-7546*			
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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

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

В-424 Белая бумага для общих целей

В-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

В-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-488 Белый матовый полиэстер

В-499 Нейлоновая ткань

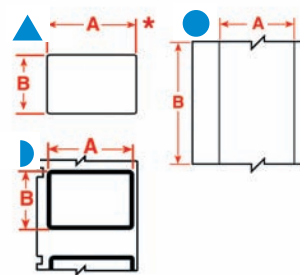


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	brd114742	M71-16-483	500	25.40	9.53	Промышленная маркировка для текстурированных поверхностей	24	3	✓
▲	brd115034	BM71-17-428	5000	25.40	12.70	Маркировка общего назначения, с ламинационным слоем	24	5	✓
▲	brd114746	M71-17-428	500	25.40	12.70	Маркировка общего назначения, с ламинационным слоем	24	5	✓
▲	brd115112	M71-17-483	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	brd114749	M71-17-486	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	brd114947	M71-17-489	500	25.40	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	24	5	✓
▲	brd115113	M71-19-423	250	25.40	25.40	Табличка с техническими данными	24	10	✓
▲	brd115025	BM71-19-423	2500	25.40	25.40	Табличка с техническими данными	24	10	✓
▲	brd114756	M71-19-483	250	25.40	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	24	10	✓
▲	brd114776	M71-20-424	100	50.80	25.40	Маркировка общего и промышленного назначения	46	10	✓
▲	brd115028	BM71-20-424	1000	50.80	25.40	Маркировка общего и промышленного назначения	46	10	✓
▲	brd114777	M71-20-428	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка, посеребренная	46	10	✓
▲	brd115035	BM71-20-428	1000	50.80	25.40	Промышленная маркировка, посеребренная	46	10	✓
▲	brd115114	M71-20-483	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	46	10	✓
▲	brd114779	M71-20-486	100	50.80	25.40	Промышленная маркировка для масляных или текстурных поверхностей	46	10	✓
▲	brd114782	M71-22-423	100	76.20	25.40	Маркировка общего назначения	50	10	✓
▲	brd114953	M71-22-428	100	76.20	25.40	Табличка с техническими данными	50	10	✓
▲	brd114783	M71-23-423	100	101.60	25.40	Маркировка общего назначения	50	9	✓
▲	brd114955	M71-23-483	100	101.60	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	50	9	✓
▲	brd114785	M71-24-423	500	28.70	12.70	Промыш. маркировка с окантовкой черного цвета 1,60 мм	24	3	✓
▲	brd114787	M71-26-423	100	69.85	31.75	Маркировка общего и промышленного назначения	50	13	✓
▲	brd114788	M71-26-428	100	69.85	31.75	Маркировка общего и промышленного назначения	50	13	✓
▲	brd114795	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

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

В-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

В-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-488 Белый матовый полиэстер

В-499 Нейлоновая ткань

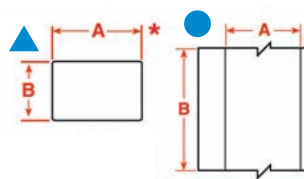


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	brd114798	M71-29-483	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	5	✓
▲	brd114799	M71-29-486	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	5	✓
▲	brd114800	M71-29-489	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	5	✓
▲	brd114803	M71-30-422	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	8	✓
▲	brd114807	M71-30-483	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	8	✓
▲	brd114808	M71-30-486	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	37	8	✓
▲	brd114810	M71-30-499	250	38.10	19.05	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	18	16	✓
▲	brd115115	M71-31-423	250	38.10	25.40	Маркировка общего назначения	37	10	✓
▲	brd114812	M71-31-483	250	38.10	25.40	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	10	✓
▲	brd114816	M71-32-423	250	38.10	38.10	Маркировка общего назначения	37	16	✓
▲	brd114822	M71-37-422	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	50	20	✓
▲	brd114823	M71-37-423	100	76.20	48.26	Маркировка общего и промышленного назначения	50	20	✓
▲	brd114824	M71-37-483	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	brd114825	M71-37-486	100	76.20	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	brd114826	M71-38-423	100	101.60	48.26	Маркировка общего и промышленного назначения	50	20	✓
▲	brd114827	M71-38-428	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка, посеребренная	50	20	✓
▲	brd114828	M71-38-483	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	brd114829	M71-38-489	100	101.60	48.26	Промышленная маркировка для масляных или текстур. поверх-й	50	20	✓
▲	brd114856	M71-78-499	250	48.26	25.40	Маркировка общего назначения	46	10	✓
▲	brd114857	M71-80-488	250	19.05	22.86	Промышленная износостойкая маркировка	18	10	✓
▲	brd114858	M71-81-488	750	48.26	6.35	Промышленная износостойкая маркировка	39	2	✓
▲	brd114859	M71-81-499	750	48.26	6.35	Маркировка общего назначения	39	2	✓
▲	brd114862	M71-84-499	500	22.86	12.70	Маркировка общего назначения	18	5	✓
▲	brd114865	M71-97-488	250	22.86	22.86	Промышленная износостойкая маркировка	18	9	✓
●	brd115138	M71C-375-422**	непрерывная	9.53	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	3	✓
●	brd115135	M71C-375-430	непрерывная	9.53	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	3	✓
●	brd104281	M71C-475-422	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	5	✓
●	brd115136	M71C-500-423	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для нанесения маленьких ярлыков	50	5	✓
●	brd115137	M71C-500-428	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для маленьких ярлыков, металлизированный	50	5	✓
●	brd115126	M71C-500-483	непрерывная	12.70	15.24 м	Маркировка для маленьких ярлыков, металлизированный	50	5	✓
●	brd115139	M71C-625-422	непрерывная	15.88	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	6	✓
●	brd114707	M71C-1000-422	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	brd114708	M71C-1000-430	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	5	✓
●	brd114709	M71C-1000-483	непрерывная	25.40	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	brd114753	M71C-1900-422	непрерывная	48.26	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	brd114754	M71C-1900-430	непрерывная	48.26	15.24 м	Маркировка общего назначения	50	10	✓
●	brd114755	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

VMP™71 – маркировка общего и 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

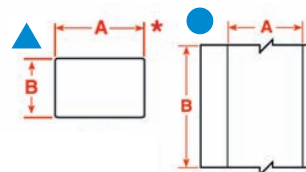


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	brd114742	M71-16-483	500	белый	25.40	9.53	24	3	✓
▲	brd115112	M71-17-483	500	белый	25.40	12.70	24	5	✓
▲	brd114947	M71-17-489	500	белый	25.40	12.70	24	5	✓
▲	brd114756	M71-19-483	250	белый	25.40	25.40	24	10	✓
▲	brd115114	M71-20-483	100	белый	50.80	25.40	46	10	✓
▲	brd114955	M71-23-483	100	белый	101.60	25.40	50	9	✓
▲	brd114798	M71-29-483	500	белый	38.10	12.70	37	5	✓
▲	brd114800	M71-29-489	500	белый	38.10	12.70	37	5	✓
▲	brd114803	M71-30-422	250	белый	38.10	19.05	37	8	✓
▲	brd114807	M71-30-483	250	белый	38.10	19.05	37	8	✓
▲	brd114812	M71-31-483	250	белый	38.10	25.40	37	10	✓
▲	brd114817	M71-32-489	250	белый	38.10	38.10	37	16	✓
▲	brd114822	M71-37-422	100	белый	76.20	48.26	50	20	✓
▲	brd114824	M71-37-483	100	белый	76.20	48.26	50	20	✓
▲	brd114828	M71-38-483	100	белый	101.60	48.26	50	20	✓
▲	brd114829	M71-38-489	100	белый	101.60	48.26	50	20	✓
●	brd115138	M71C-375-422*	непрерывная	белый	9.53	15.24 м	50	3	✓
●	brd115135	M71C-375-430	непрерывная	прозрачный	9.53	15.24 м	50	3	✓
●	brd104281	M71C-475-422	непрерывная	белый	12.07	15.24 м	50	5	✓
●	brd104293	M71C-500-422	непрерывная	белый	12.07	15.24 м	50	5	✓
●	brd115126	M71C-500-483	непрерывная	белый	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142365	M71C-500-595-BK	непрерывная	черный	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142366	M71C-500-595-BL	непрерывная	синий	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142367	M71C-500-595-BR	непрерывная	коричневый	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142368	M71C-500-595-CL	непрерывная	прозрачный	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142369	M71C-500-595-GD	непрерывная	золотой	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd142370	M71C-500-595-GN	непрерывная	зеленый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142371	M71C-500-595-GY	непрерывная	серый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142379	M71C-500-595-LB	непрерывная	светло-голубой	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142385	M71C-500-595-OC	непрерывная	охра	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142372	M71C-500-595-OR	непрерывная	оранжевый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142382	M71C-500-595-PK	непрерывная	розовый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142373	M71C-500-595-PL	непрерывная	фиолетовый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142374	M71C-500-595-RD	непрерывная	красный	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142388	M71C-500-595-SB	непрерывная	небесно-голубой	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142391	M71C-500-595-TN	непрерывная	желто-коричн.	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142375	M71C-500-595-WT	непрерывная	белый	12.70	15.24 м	50	2	✓
●	brd142376	M71C-500-595-YL	непрерывная	желтый	12.70	15.24 м	50	5	✓
●	brd115139	M71C-625-422	непрерывная	белый	15.88	15.24 м	50	6	✓
●	brd142341	M71C-1000-595-BK	непрерывная	черный	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142342	M71C-1000-595-BL	непрерывная	синий	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142343	M71C-1000-595-BR	непрерывная	коричневый	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142344	M71C-1000-595-CL	непрерывная	прозрачный	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142345	M71C-1000-595-GD	непрерывная	золотой	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142346	M71C-1000-595-GN	непрерывная	зеленый	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142347	M71C-1000-595-GY	непрерывная	серый	25.40	15.24 м	50	10	✓
●	brd142348	M71C-1000-595-LB	непрерывная	светло-голубой	25.40	15.24 м	50	10	✓

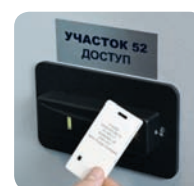
✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ 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 «V», обозначают Vulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

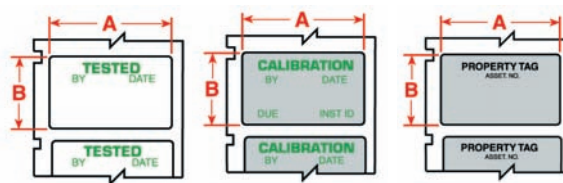


ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Этикетки с предварительно напечатанным текстом

В-423 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

В-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом



Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Преднапечатанный текст	Поверхность
brd114962	M71-30-423-TEST	250	Зеленый текст на белом фоне	38.10	19.05	TESTED	✓
brd114805	M71-30-428-CALI	250	Зеленый текст на серебряном фоне	38.10	19.05	CALIBRATION	✓
brd114975	M71-35-428-PROP	250	Черный текст на серебряном фоне	41.40	19.05	PROPERTY TAG	✓

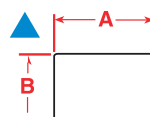
* Этикетки шириной 50,80 мм и более повернуты вдоль подложки

- ✓ 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 полиэстер на вспененной основе

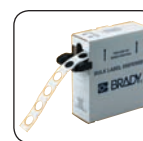
Этикетки EPREP служат заменой металлическим пластинам с гравировкой.



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

Диаграмма	Артикул	Наименование	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
▲	brd622218	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	brd622219	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	brd622220	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	brd622221	M71EP-2-7593-WT	250	Белый	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	brd622222	M71EP-3-7593-SL	150	Серебряный	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	brd622223	M71EP-3-7593-WT	150	Белый	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	brd622224	M71EP-4-7593-SL	150	Серебряный	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	brd622225	M71EP-4-7593-WT	150	Белый	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	brd622213	M71EP-6-7593-BK	100	Черный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622214	M71EP-6-7593-RD	100	Красный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622217	M71EP-6-7593-YL	100	Желтый	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622215	BM71E-6-7593-SL	500	Серебряный	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	brd622216	BM71E-6-7593-WT	500	Белый	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	brd622226	M71EP-7-7593-SL	100	Серебряный	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622227	M71EP-7-7593-WT	100	Белый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622228	M71EP-7-7593-YL	100	Желтый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622229	M71EP-8-7593-SL	125	Серебряный	48.00	19.00		39	7	Рулон
▲	brd622230	M71EP-8-7593-WT	125	Белый	48.00	19.00		39	7	Рулон

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

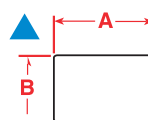


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.03 мм								
▲	brd114854	M71-7-498	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	brd114855	M71-7-499	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	brd114859	M71-81-499	750	48.26	6.35	10.00	39	2
▲	brd114862	M71-84-499	500	22.86	12.70	6.00	18	5
Максимальный диаметр провода 4.55 мм								
▲	brd114730	M71-10-498	750	6.35	19.05	4.55	5	3
▲	brd115092	M71-11-498	500	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	brd115037	BM71-11-498	5000	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	brd115109	M71-11-499	500	12.70	19.05	4.55	11	8
▲	brd114880	BM71-11-499	5000	12.70	19.05	4.55	11	8
Максимальный диаметр провода 6.06 мм								
▲	brd114945	M71-16-498	500	9.53	25.40	6.06	8	10
▲	brd114743	M71-16-499	500	9.53	25.40	6.06	8	10
▲	brd114750	M71-17-498	500	25.40	12.70	6.06	24	5
▲	brd114751	M71-18-498	250	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	brd114752	M71-18-499	250	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	brd115038	BM71-18-498	2500	19.05	25.40	6.06	18	10
▲	brd114757	M71-19-498	250	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	brd115039	BM71-19-498	2500	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	brd114758	M71-19-499	250	25.40	25.40	6.06	24	10
▲	brd114856	M71-78-499	250	48.26	25.40	10.00	46	10
Максимальный диаметр провода 9.10 мм								
▲	brd114961	M71-28-499	750	38.10	6.35	9.10	5	16
▲	brd114801	M71-29-498	500	38.10	12.70	9.10	11	16
▲	brd115040	BM71-29-498*	5000	12.70	38.10	9.10	11	16
▲	brd114802	M71-29-499	500	12.70	38.10	9.10	11	16
▲	brd114809	M71-30-498	250	19.05	38.10	9.10	18	16
▲	brd114810	M71-30-499	250	19.05	38.10	9.10	18	16
▲	brd114813	M71-31-498	250	25.40	38.10	9.10	24	16
▲	brd114814	M71-31-499	250	25.40	38.10	9.10	24	16
▲	brd114972	M71-32-498	250	38.10	38.10	9.10	37	16
Максимальный диаметр провода 15.16 мм								
▲	brd114780	M71-21-498	100	25.40	63.50	15.06	24	23
▲	brd114952	M71-21-499	100	25.40	63.50	15.06	24	23
Максимальный диаметр провода 24.26 мм								
▲	brd114973	M71-33-498	100	38.10	101.60	24.26	37	16

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

ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки

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

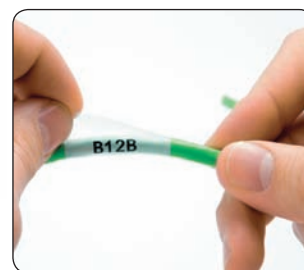
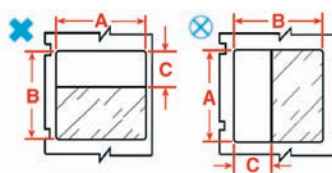


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати, С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.00 мм											
⊗	brd114932	M71-10-427	750	белый	6.35	19.05	9.53	2.00	3.00	5	3
⊗	brd115103	M71-11-427	500	белый	12.70	19.05	9.53	2.00	3.00	11	3
⊗	brd114871	BM71-11-427*	5000	белый	12.70	19.05	9.53	2.00	3.00	11	3
⊗	brd115000	M71-96-427	250	белый	25.40	19.05	9.53	2.00	3.00	24	3
Максимальный диаметр провода 5.10 мм											
⊗	brd115094	M71-17-427	500	белый	12.70	25.40	9.53	2.70	5.10	11	3
⊗	brd115031	BM71-17-427	5000	белый	12.70	25.40	9.53	2.70	5.10	11	3
⊗	brd115098	M71-18-427	250	белый	19.05	25.40	9.53	2.70	5.10	18	3
⊗	brd114872	BM71-18-427	2500	белый	19.05	25.40	9.53	2.70	5.10	18	3
⊗	brd115102	M71-19-427	250	белый	25.40	25.40	9.53	2.70	5.10	24	3
⊗	brd114950	M71-19-427-YL	250	желтый	25.40	25.40	9.53	2.70	5.10	24	3
⊗	brd115108	BM71-19-427	2500	белый	25.40	25.40	9.53	2.70	5.10	24	3
⊗	brd114931	M71-103-427	250	белый	25.40	31.75	12.70	2.70	5.10	24	5
⊗	brd114933	M71-104-427	250	белый	38.10	25.40	9.53	2.70	5.10	37	3
Максимальный диаметр провода 8.10 мм											
⊗	brd114960	M71-28-427	750	белый	6.35	38.10	12.70	4.00	8.10	5	5
⊗	brd114794	M71-29-427	500	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.10	11	5
⊗	brd115032	BM71-29-427	5000	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.10	11	5
⊗	brd114804	M71-30-427	250	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.10	18	5
⊗	brd114875	BM71-30-427	2500	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.10	18	5
⊗	brd114964	M71-30-427-BL	250	синий	19.05	38.10	12.70	4.00	8.10	18	5
⊗	brd114965	M71-30-427-PL	250	фиолетовый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.10	18	5
⊗	brd114966	M71-30-427-RD	250	красный	19.05	38.10	12.70	4.00	8.10	18	5
⊗	brd115100	M71-31-427	250	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.10	24	5
⊗	brd114876	BM71-31-427	2500	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.10	24	5
⊗	brd114969	M71-31-427-GN	250	зеленый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.10	24	5
⊗	brd114970	M71-31-427-RD	250	красный	25.40	38.10	12.70	4.00	8.10	24	5
⊗	brd114811	M71-31-427-YL	250	желтый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.10	24	5
⊗	brd115093	M71-32-427	250	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.10	37	5
⊗	brd114877	BM71-32-427	1000	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.10	37	5
⊗	brd114971	M71-32-427-YL	250	желтый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.10	37	5
⊗	brd114994	M71-88-427	250	белый	44.45	38.10	12.70	4.00	8.10	40	5
⊗	brd114934	M71-107-427	100	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	8.10	46	5
⊗	brd115029	BM71-107-427	1000	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	8.10	46	5

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

ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Самоламинирующие этикетки (продолжение)

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

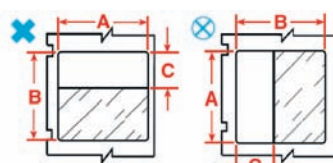


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 14.20 мм											
✗	brd115101	M71-21-427	100	белый	25.40	63.50	19.05	6.70	14.2	24	8
✗	brd114951	M71-21-427-YL	100	желтый	25.40	63.50	19.05	6.70	14.2	24	8
✗	brd114873	BM71-21-427*	1000	белый	25.40	63.50	19.05	6.70	14.2	24	8
Максимальный диаметр провода 18.20 мм											
✗	brd115099	M71-64-427	100	белый	25.40	85.73	28.58	9.10	18.2	24	12
✗	brd115033	BM71-64-427	1000	белый	25.40	85.73	28.58	9.10	18.2	24	12
✗	brd114990	M71-66-427	100	белый	49.23	80.0	25.40	9.10	18.2	46	10
Максимальный диаметр провода 20.20 мм											
✗	brd114935	M71-109-427	100	белый	38.10	101.60	38.1	10.8	20.2	37	16
✗	brd115030	BM71-109-427	500	белый	38.10	101.60	38.1	10.8	20.2	37	16
Максимальный диаметр провода 24.30 мм											
✗	brd115089	M71-23-427	100	белый	25.40	101.60	25.4	10.8	24.3	24	10
✗	brd114874	BM71-23-427	1000	белый	25.40	101.60	25.4	10.8	24.3	24	10
✗	brd115095	M71-33-427	100	белый	38.10	101.60	25.4	10.8	24.3	37	10
✗	brd114818	M71-33-427-YL	100	белый	38.10	101.60	25.4	10.8	24.3	37	10
✗	brd114878	BM71-33-427	500	белый	38.10	101.60	25.4	10.8	24.3	37	10
Максимальный диаметр провода 36.40 мм											
✗	brd114820	M71-34-427	50	белый	38.10	152.40	38.1	16.2	36.4	37	16
✗	brd114879	BM71-34-427	500	белый	38.10	152.40	38.1	16.2	36.4	37	16

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

Порядок нанесения самоламинирующих 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 СА

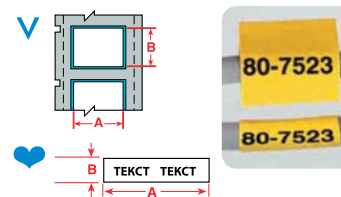


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Коэффициент усадки 3:1										
Ширина маркера 25.78 мм										
✓	brd114995	M71-94-1-342	100	белый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	brd115005	BM71-94-1-342	2500	белый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	brd114996	M71-94-1-342YL	100	желтый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	brd115006	BM71-94-1-342YL	2500	желтый	25.78	4.62	0.58	2.03	22	1
✓	brd115085	M71-125-1-342	100	белый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	brd115010	BM71-125-1-342	1000	белый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	brd114940	M71-125-1-342YL	100	желтый	25.78	5.97	1.17	2.79	22	1
✓	brd115087	M71-187-1-342	100	белый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	brd115088	BM71-187-1-342	1000	белый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	brd114948	M71-187-1-342YL	100	желтый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	brd115013	BM71-187-1-342YL	1000	желтый	25.78	8.51	1.57	3.81	22	2
✓	brd115086	M71-250-1-342	100	белый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	brd115016	BM71-250-1-342	1000	белый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	brd114957	M71-250-1-342YL	100	желтый	25.78	11.15	2.39	5.46	22	3
✓	brd114978	M71-375-1-342	100	белый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	brd115018	BM71-375-1-342	1000	белый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	brd114979	M71-375-1-342YL	100	желтый	25.78	16.38	3.18	8.13	22	5
✓	brd114984	M71-500-1-342	100	белый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	brd115021	BM71-500-1-342	1000	белый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	brd114985	M71-500-1-342YL	100	желтый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
✓	brd115022	BM71-500-1-342YL	1000	желтый	25.78	21.62	4.75	11.43	22	7
Ширина маркера 44.83 мм										
✓	brd114997	M71-94-175-342	100	белый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	brd115003	BM71-94-175-342	2500	белый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	brd114998	M71-94-175-342YL	100	желтый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	brd115004	BM71-94-175-342YL	2500	желтый	44.83	4.62	0.58	2.03	41	1
✓	brd114941	M71-125-175-342	100	белый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	brd115008	BM71-125-175-342	1000	белый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	brd114942	M71-125-175-342YL	100	желтый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	brd115009	BM71-125-175-342YL	1000	желтый	44.83	5.97	1.17	2.79	41	1
✓	brd115084	M71-187-175-342	100	белый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	brd115011	BM71-187-175-342	1000	белый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	brd114949	M71-187-175-342YL	100	желтый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	brd115012	BM71-187-175-342YL	1000	желтый	44.83	8.51	1.57	3.81	41	3
✓	brd115083	M71-250-175-342	100	белый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	brd115014	BM71-250-175-342	1000	белый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	brd114958	M71-250-175-342YL	100	желтый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	brd115015	BM71-250-175-342YL	1000	желтый	44.83	11.15	2.39	5.46	41	3
✓	brd114980	M71-375-175-342	100	белый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	brd115017	BM71-375-175-342	1000	белый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	brd114981	M71-375-175-342YL	100	желтый	44.83	16.38	3.18	8.13	41	5
✓	brd114986	M71-500-175-342	100	белый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	brd115019	BM71-500-175-342	1000	белый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	brd114987	M71-500-175-342YL	100	желтый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
✓	brd115020	BM71-500-175-342YL	1000	желтый	44.83	21.62	4.75	11.43	41	7
Непрерывные ленты										
♥	brd115118	BM71C-125-342*	непрерыв.	белый	15.24 м	5.97	1.17	2.79	NA	NA
♥	brd115119	BM71C-187-342	непрерыв.	белый	15.24 м	8.51	1.57	3.81	NA	NA
♥	brd115120	BM71C-250-342	непрерыв.	белый	15.24 м	11.15	2.39	5.46	NA	NA
♥	brd115121	BM71C-375-342	непрерыв.	белый	15.24 м	16.38	3.18	8.13	NA	NA
♥	brd115122	BM71C-500-342	непрерыв.	белый	15.24 м	21.62	4.75	11.43	NA	NA
Ширина маркера 25.78 мм										
✓	brd142071	M71-1000-1-342	50	белый	25.78	42.16	9.53	24.13	22	16
✓	brd142072	M71-1000-1-342YL	50	желтый	25.78	42.16	9.53	24.13	22	16
Ширина маркера 44.83 мм										
✓	brd142073	M71-1000-175-342	50	белый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
✓	brd115007	BM71-1000-175-342	500	белый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
✓	brd142074	M71-1000-175-342YL	50	желтый	44.83	42.16	11.43	24.13	41	16
Непрерывные ленты										
♥	brd115123	BM71C-1000-342	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 Вулк рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Контейнер Ademark

Контейнеры Ademark производятся из прозрачного ПВХ.

Благодаря специальной форме, контейнер легко размещается на кабеле 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

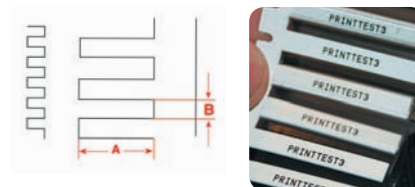


Артикул	Наименование	Контейнеров в рулоне	Длина, мм	Внешний диам. кабеля, мм
brdSA0418	AC-0-L16	2000	16.00	1.30 – 2.00
brdSA0518	AC-1-L16	2000	16.00	1.80 – 2.50
brdSA0330	AC-2-L16	2000	16.00	2.50 – 4.00
brdSA0430	AC-3-L16	1000	16.00	4.00 – 6.50
brdSA0530	AC-4-L16	1000	16.00	6.00 – 10.00
brdSA0630	AC-5-L16	750	16.00	9.00 – 15.00
brdSA0112	AC-6-L16	500	16.00	15.00 – 24.00

Артикул	Наименование	Контейнеров в рулоне	Длина, мм	Внешний диам. кабеля, мм
brdSA0323	AC-0-L30	1000	30.00	1.30 – 2.00
brdSA0423	AC-1-L30	1000	30.00	1.80 – 2.50
brdSA0523	AC-2-L30	1000	30.00	2.50 – 4.00
brdSA0623	AC-3-L30	1000	30.00	4.00 – 6.50
brdSA0030	AC-4-L30	500	30.00	6.00 – 10.00
brdSA0130	AC-5-L30	500	30.00	9.00 – 15.00
brdSA0230	AC-6-L30	200	30.00	15.00 – 24.00

Жесткие вставки DURASLEEVE

В-7696 Жесткая виниловая вставка

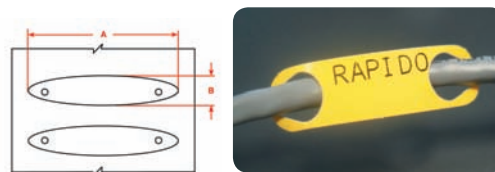


Артикул	Наименование	Вставок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Контейнер Ademark	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
brd622232	BM71D-3-7696	2500	Белый	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
brd622234	BM71D-3-7696-YL	5000	Желтый	16.00	4.40	AC*-L16	11	1
brd622233	BM71D-5-7696	2500	Белый	30.00	4.40	AC*-L30	21	1
brd622235	BM71D-5-7696-YL	5000	Желтый	30.00	4.40	AC*-L30	21	1

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

Rapido™

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



Артикул	Наименование	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
brd622202	BM71R-1-7599-YL	2500	Желтый	22.90	5.20	11	1	0.25-1.50
brd622203	BM71R-2-7599-YL	2500	Желтый	23.00	5.20	8	1	0.75-2.60
brd622204	BM71R-3-7599-YL	2500	Желтый	25.00	5.70	7	2	1.25-3.30
brd622205	BM71R-4-7599-YL	2500	Желтый	26.00	7.00	7	2	1.75-4.60
brd622206	BM71R-5-7599-YL	2500	Желтый	41.00	11.00	17	3	2.25-7.50

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



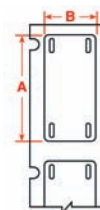
ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Маркеры Heatex™

В-7643 Безгалогеновая, полиэфир-полиуретановая бирка

Артикул	Наименование	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
brd622236	BM71H-1-7643-WT	250	Белый	60.00	10.00	40	4
brd622237	BM71H-1-7643-YL	250	Желтый	60.00	10.00	40	4
brd622238	BM71H-2-7643-WT	250	Белый	75.00	10.00	51	4
brd622239	BM71H-2-7643-YL	250	Желтый	75.00	10.00	51	4
brd622240	BM71H-3-7643-WT	250	Белый	75.00	25.00	51	10
brd622241	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 VDE0472/часть 815

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

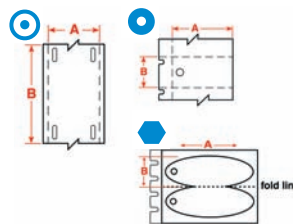


Диаграмма	Артикул	Наименование	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Область текста Ш x В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип кабеля
⊙	brd114731	M71-12-109	100	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	brd114867	BM71-12-109	1000	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	brd114988	M71-60-109	100	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	brd622231	BM71-60-109	1000	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
●	brd114821	M71-36-109	250	Белый	44.45	28.58	44.45 x 28.57	40	15	Силовые провода и провода заземления
●	brd114938	M71-111-145-GY	100	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145C; силовые провода и провода заземления
●	brd114939	M71-111-145-FR-GY*	100	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145C; силовые провода и провода заземления
●	brd114936	M71-110-145-GY	100	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145P; силовые провода и провода заземления
●	brd114937	M71-110-145-FR-GY	100	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145P; силовые провода и провода заземления
●	brd115002	BM71-111-145-GY**	1000	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145C; силовые провода и провода заземления
●	brd115001	BM71-110-145-GY	1000	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145P; 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

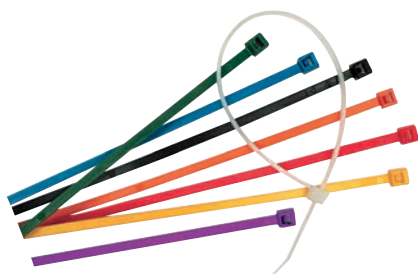
Прекрасно подходят для цветной маркировки.

Размер: 200 x 4 мм

Материал: нейлон

Упаковка: 100 шт.

Артикул	Цвет
gws622647	белый
gws196349	голубой
gws196351	красный
gws196352	желтый
gws196350	зеленый
gws196283	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

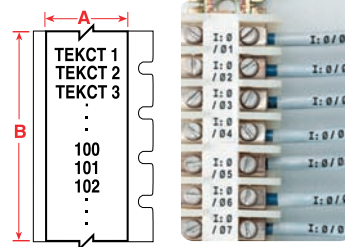
Маркировка для терминальных блоков

В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

Артикул	Наименование	Длина	Длина В, м (непрерывная)	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5
brd115134	M71C-240-498*	6.10	9.14	4
brd104295	M71C-318-498	8.08	9.14	7
brd104292	BM71C-318-498**	8.08	83.88	7
brd104291	M71C-375-498	9.53	9.14	7
brd104296	BM71C-375-498	9.53	83.88	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 – замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэстер на вспененной основе

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

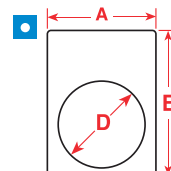
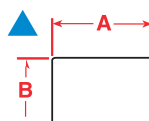


Диаграмма	Артикул	Наименование	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	brd622218	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	brd622219	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	brd622220	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	brd622221	M71EP-2-7593-WT	250	Белый	27.00	12.50		22	5	Рулон
▲	brd622222	M71EP-3-7593-SL	150	Серебряный	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	brd622223	M71EP-3-7593-WT	150	Белый	27.00	15.00		22	6	Рулон
▲	brd622224	M71EP-4-7593-SL	150	Серебряный	27.00	18.00		22	7	Рулон
▲	brd622225	M71EP-4-7593-WT	150	Белый	27.00	18.00		22	7	Рулон
■	brd622207	M71EP-5-7593-BK	100	Черный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	brd622208	M71EP-5-7593-GN	100	Зеленый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	brd622209	M71EP-5-7593-RD	100	Красный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	brd622210	M71EP-5-7593-SL	100	Серебряный	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	brd622211	M71EP-5-7593-WT	100	Белый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
■	brd622212	M71EP-5-7593-YL	100	Желтый	30.00	40.00	24.00	24	5	Z-сложение
▲	brd622213	M71EP-6-7593-BK	100	Черный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622214	M71EP-6-7593-RD	100	Красный	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622217	M71EP-6-7593-YL	100	Желтый	45.00	15.00		36	6	Z-сложение
▲	brd622215	BM71E-6-7593-SL	500	Серебряный	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	brd622216	BM71E-6-7593-WT	500	Белый	45.00	15.00		36	6	Упаковка Bulk
▲	brd622226	M71EP-7-7593-SL	100	Серебряный	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622227	M71EP-7-7593-WT	100	Белый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622228	M71EP-7-7593-YL	100	Желтый	35.00	18.00		28	7	Рулон
▲	brd622229	M71EP-8-7593-SL	125	Серебряный	48.00	19.00		39	7	Рулон
▲	brd622230	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	Описание	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
brd114860	M71-82-499	500	9.53	7	2
brd114861	M71-83-499	500	12.70	9	3



ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Упаковка Bulk

Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, как экономически выгодное решение для упаковки большого объема ленты.

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

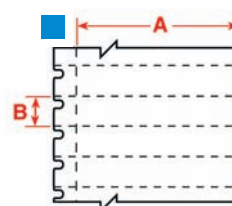
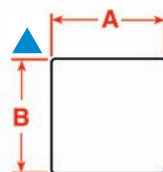


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	brd114739	M71-16-430	500	25.40	9.53	Маркировка положения, 1 –4 шт. для выхода на лицевую плату	24	3
▲	brd114747	M71-17-430	500	25.40	12.70	Маркировка положения, 1 –4 шт. для выхода на лицевую плату	24	5
■	brd114868	ВМ71-40-412*	5000	49.23	9.53	Вставки-полоски	40	3
■	brd114830	M71-40-412	750	49.23	9.53	Вставки-полоски	40	3
▲	brd114833	M71-45-422	500	38.10	9.53	Маркировка положения	37	3
▲	brd114834	M71-45-430	500	38.10	9.53	Маркировка положения	37	3
▲	brd114991	M71-68-430	750	6.10	3.81	Лицевые платы Siemon	4	2
▲	brd114992	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

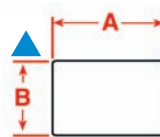
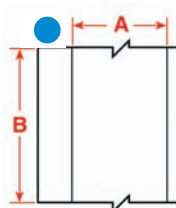


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	brd114726	M71-10-423	750	19.05	6.35	Маркировка порт – патч-панель, маркировка входов аудиосигналов	18	2
●	brd114954	M71C-230-412*	непрерыв.	5.84	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	4
●	brd115124	M71C-375-412	непрерыв.	9.53	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	3
●	brd115138	M71C-375-422	непрерыв.	9.53	15.24 м	Выходы, патч-панели, монтажные столы и ленты	50	3
●	brd115135	M71C-375-430	непрерыв.	9.53	15.24 м	Выходы, патч-панели, монтажные столы и ленты	50	3
●	brd104276	M71C-475-412	непрерыв.	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	4
●	brd104280	M71C-500-412	непрерыв.	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей	50	5
●	brd104293	M71C-500-422	непрерыв.	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	5
●	brd104294	M71C-500-430	непрерыв.	12.70	15.24 м	Полоски для патч-панелей и стоек	50	5
●	brd115125	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

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Самоламинирующиеся этикетки

В-427 Винил: прекрасная устойчивость к истиранию и загрязнению

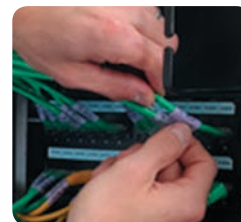
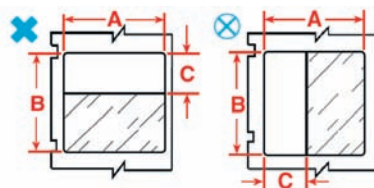


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Высота поля надписи, С, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
✘	brd115108	BM71-19-427*	2500	25.40	25.40	9.53	5.1	2 оптоволоконных пары	24	3
✘	brd115102	M71-19-427	250	25.40	25.40	9.53	5.1	2 оптоволоконных пары	24	3
✘	brd114950	M71-19-427-YL	250	25.40	25.40	9.53	5.1	2 оптоволоконных пары	24	3
✘	brd114873	BM71-21-427	1000	25.40	63.50	19.05	14.2	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✘	brd115101	M71-21-427	100	25.40	63.50	19.05	14.2	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✘	brd114951	M71-21-427-YL	100	25.40	63.50	19.05	14.2	4 экранированных витых пары, 25 медных витых пар, 4-12 оптоволоконных пары	24	8
✘	brd114874	BM71-23-427	1000	25.40	101.60	25.40	24.3	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	24	10
✘	brd115089	M71-23-427	100	25.40	101.60	25.40	24.3	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	24	10
⊗	brd115032	BM71-29-427	5000	12.70	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	11	5
⊗	brd114794	M71-29-427	500	12.70	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	11	5
⊗	brd114875	BM71-30-427	2500	19.05	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	brd114804	M71-30-427	250	19.05	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	brd114964	M71-30-427-BL	250	19.05	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	brd114965	M71-30-427-PL	250	19.05	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	brd114966	M71-30-427-RD	250	19.05	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	18	5
⊗	brd114876	BM71-31-427	2500	25.40	38.10	12.70	8.1	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	brd115100	M71-31-427	250	25.40	38.10	12.70	8.1	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	brd114969	M71-31-427-GN	250	25.40	38.10	12.70	8.1	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	brd114970	M71-31-427-RD	250	25.40	38.10	12.70	8.1	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	brd114811	M71-31-427-YL	250	25.40	38.10	12.70	8.1	4 неэкранированных витых пары, CAT 5, CAT 5E, CAT 6, матовый, цвет серебро, коаксиальные кабели RG-6, RG-59 24 шт.	24	5
⊗	brd114877	BM71-32-427	1000	38.10	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
⊗	brd115093	M71-32-427	250	38.10	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
⊗	brd114971	M71-32-427-YL	250	38.10	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	37	5
✘	brd114878	BM71-33-427	500	38.10	101.60	25.40	24.3	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✘	brd115095	M71-33-427	100	38.10	101.60	25.40	24.3	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✘	brd114818	M71-33-427-YL	100	38.10	101.60	25.40	24.3	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	10
✘	brd114879	BM71-34-427	500	38.10	152.40	38.10	36.4	100 медных витых пар, 36 оптоволоконных пары	37	16
✘	brd114820	M71-34-427	50	38.10	152.40	38.10	36.4	100 медных витых пар	37	16
✘	brd115033	BM71-64-427	1000	25.40	85.73	28.58	18.2	Оптоволоконно/ коаксиальный кабель	24	12
✘	brd115099	M71-64-427	100	25.40	85.73	28.58	18.2	Оптоволоконно/ коаксиальный кабель	24	12
✘	brd114990	M71-66-427	100	49.23	80.00	25.40	17.4	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	46	10
✘	brd114994	M71-88-427	250	44.45	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	40	5
✘	brd114931	M71-103-427	250	25.40	31.75	12.70	5.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	24	5
✘	brd114933	M71-104-427	250	38.10	25.40	9.53	5.1	2 жилы, оптический порт Single/Multi-Mode	37	3
✘	brd115029	BM71-107-427	1000	50.80	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	46	5
⊗	brd114934	M71-107-427	100	50.80	38.10	12.70	8.1	CAT 5, 4 неэкранированных витых пары	46	5
✘	brd115030	BM71-109-427	500	38.10	101.60	38.10	20.2	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	16
✘	brd114935	M71-109-427	100	38.10	101.60	38.10	20.2	50 медных витых пар, 24 оптоволоконных пары, главный кабель	37	16

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

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Флажки для оптоволоконных кабелей

В-425 Полипропилен

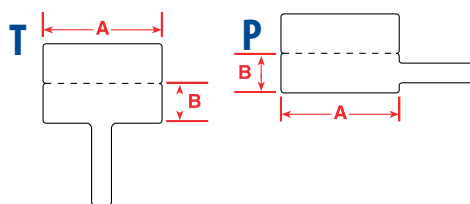


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
T	brd114706	M71FT-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	brd114705	M71FP-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	brd114926	M71FP-2-425	250	44.45	25.4	Оптоволоконный кабель	35	10

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.

Как читается артикул?

M71C-17-423

технология печати (ВМР71)

цифровой код «С» –
непрерывный материал
в рулоне

423 – материал (В-423)

типоразмер (25.4мм x 12.7мм)

Большинство артикулов Brady для печатных этикеток состоят из трех частей: первый код обозначает технологию печати, второй – размер этикетки (цифровой код), а третий – материал, из которого данная этикетка изготовлена (цифровой код «В», используемый Brady)

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

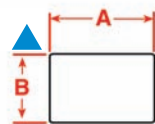
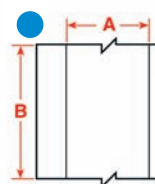


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	brd115023	ВМ71-20-422**	1000	50.80	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	46	10
▲	brd115114	М71-20-483	100	50.80	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	46	10
▲	brd114955	М71-23-483	100	101.60	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	50	9
▲	brd114807	М71-30-483	250	38.10	19.05	Стойки, панели и общие обозначения	37	8
▲	brd114812	М71-31-483	250	38.10	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	37	10
▲	brd114822	М71-37-422	100	76.20	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	brd114824	М71-38-483	100	76.20	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	brd114828	М71-38-483	100	101.60	48.26	Стойки, панели и общие обозначения	50	20
▲	brd114989	М71-61-483	100	12.70	50.80	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
▲	brd114852	М71-65-483	250	34.93	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	35	10
●	brd114954	М71С-230-412*	непрерыв.	5.84	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	4
●	brd115124	М71С-375-412	непрерыв.	9.53	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	brd115138	М71С-375-422	непрерыв.	9.53	15.24 м	Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	brd115135	М71С-375-430	непрерыв.	9.53	15.24 м	Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения	50	3
●	brd104280	М71С-500-412	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	brd104293	М71С-500-422	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	brd104294	М71С-500-430	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	brd115126	М71С-500-483	непрерыв.	12.70	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	brd115125	М71С-785-412	непрерыв.	19.94	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	8
●	brd114707	М71С-1000-422	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	10
●	brd114708	М71С-1000-430	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	5
●	brd114709	М71С-1000-483	непрерыв.	25.40	15.24 м	Стойки, панели и общие обозначения	50	10
●	brd114755	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 Вulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Упаковка Bulk

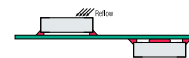
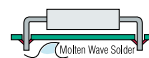
Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, как экономически выгодное решение для упаковки большого объема ленты.

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



BMP™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Руководство по подбору материала для печатных плат



Материал				Сквозное отверстие		Поверхностный монтаж Верх или Низ	Маркировка после монтажа
				Верх	Низ		
B-724	B-727	B-718	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

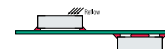
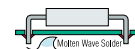
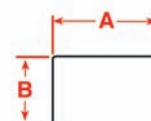
Полиимиды

B-724 Высокотемпературный янтарный полиимид: выдерживает максимально высокие температуры

B-727 Высокотемпературный белый полиимид: хорошая сопротивляемость смазыванию

B-717 Антистатический полиимид и подложка

B-718 Антистатический полиимид и подложка; тонкий профиль



Артикул	Наименование	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		
brd134232	M71-2-717	100	6.35	50.8	41	2	23*	✓	✓	✓	✓
brd134346	M71-4-718	500	10.16	10.16	8	4	2	✓	✓	✓	✓
brd139836	M71-9-724	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
brd134257	M71-9-718	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✓	✓	✓
brd139830	M71-10-727	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✓	✓	✓
brd139831	M71-13-724	750	22.86	6.35	18	2	8*	✓	✓	✓	✓
brd134345	M71-14-717	750	25.4	4.75	20	1	10	✓	✓	✓	✓
brd139832	M71-16-724	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
brd139833	M71-16-727	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✓	✓	✓
brd139834	M71-17-724	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✓	✓	✓
brd134325	M71-25-718	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✓	✓	✓
brd139835	M71-28-724	750	38.1	6.35	31	2	17*	✓	✓	✓	✓

✓ Да, данный материал будет работать

✗ Нет, данный материал не будет работать

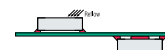
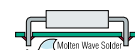
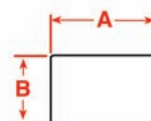
✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

* 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 многоцветного использования



Артикул	Наименование	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		
brd114854	M71-7-498	500	12.7	12.7	11	5	3	✓	✗	✗	✓
brd114730	M71-10-498	750	19.05	6.35	15	3	6*	✓	✗	✗	✓
brd114945	M71-16-498	500	25.4	9.53	24	3	10	✓	✗	✗	✓
brd114750	M71-17-498	500	25.4	12.7	24	5	10	✓	✗	✗	✓
brd115040	BM71-29-498	5000	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
brd114801	M71-29-498	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
brd114972	M71-32-498	250	38.1	38.1	31	16	17	✓	✗	✗	✓

* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

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

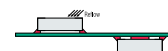
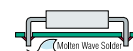
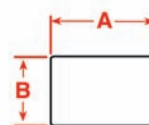
ВМР™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Полиэстер

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

В-428 Полиэстер Серебристый матовый с постоянным адгезивом, цвет металл

В-473 Антистатический полиимид и подложка



Артикул	Наименование	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		
brd114734	M71-1-423	750	6.35	6.35	5	2	0	✓	✗	✗	✓
brd114784	M71-2-423	100	50.80	6.35	41	2	23*	✓	✗	✗	✓
brd114819	M71-3-423	500	9.53	9.53	7	3	0	✓	✗	✗	✓
brd114831	M71-4-423	500	10.16	10.16	8	4	0	✓	✗	✗	✓
brd114849	M71-5-423	750	12.7	5.08	11	1	3	✓	✗	✗	✓
brd114850	M71-6-423	750	12.7	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
brd114851	M71-6-473	750	12.7	6.99	11	2	3	✓	✗	✗	✓
brd114853	M71-7-423	500	12.7	12.7	10	5	3	✓	✗	✗	✓
brd115027	BM71-7-423***	5000	12.7	12.7	10	5	3	✓	✗	✗	✓
brd115116	M71-9-423	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
brd114864	M71-9-473	750	16.51	5.08	13	2	5*	✓	✗	✗	✓
brd114726	M71-10-423	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
brd114729	M71-10-473	750	19.05	6.35	15	2	6*	✓	✗	✗	✓
brd114732	M71-13-423	750	22.86	6.35	18	2	8*	✓	✗	✗	✓
brd114735	M71-14-423	750	25.4	4.75	20	1	10	✓	✗	✗	✓
brd114737	M71-15-423	750	25.4	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
brd114738	M71-15-428	750	25.4	6.99	20	2	10	✓	✗	✗	✓
brd115110	M71-16-423	500	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
brd115024	BM71-16-423	5000	25.4	9.53	20	4	10	✓	✗	✗	✓
brd114741	M71-16-473	500	25.4	9.53	20	3	10	✓	✗	✗	✓
brd115111	M71-17-423	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
brd114869	BM71-17-423	5000	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
brd114746	M71-17-428	500	25.4	12.7	20	5	10	✓	✗	✗	✓
brd114748	M71-17-473	500	25.4	12.7	20	10	10	✓	✗	✗	✓
brd115113	M71-19-423	250	25.4	25.4	20	10	10	✓	✗	✗	✓
brd114775	M71-20-423	100	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
brd114870	BM71-20-423	1000	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
brd114778	M71-20-459	100	50.8	25.4	41	10	23	✓	✗	✗	✓
brd114786	M71-25-423	750	31.75	6.35	26	2	13*	✓	✗	✗	✓
brd114787	M71-26-423	100	69.85	31.75	50	13	32	✓	✗	✗	✓
brd114789	M71-27-423	750	38.1	3.18	31	1	17	✓	✗	✗	✓
brd114790	M71-28-423	750	38.1	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
brd114792	M71-28-473	750	38.1	6.35	31	2	17	✓	✗	✗	✓
brd114793	M71-29-423	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
brd115026	BM71-29-423	5000	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
brd114797	M71-29-459	500	38.1	12.7	31	5	17	✓	✗	✗	✓
brd114806	M71-30-459	250	38.1	19.05	31	8	17	✓	✗	✗	✓
brd114823	M71-37-423	100	76.2	48.26	60	19	35	✓	✗	✗	✓
brd114826	M71-38-423	100	101.6	48.26	82	19	47	✓	✗	✗	✓
brd115136	M71C-500-423	непрерыв.	12.7	15.24 м	50	5	3	✓	✗	✗	✓

* 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 Вилк рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Этикетки VMP™71 – контроль вскрытия

Предупреждающая маркировка (контроль вскрытия)

V-7351 Белый винил, контроль вскрытия

V-362 Винил Серебристый матовый, цвет металл

V-530 Белый винил, контроль вскрытия

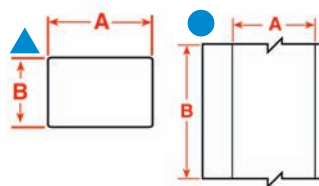


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	brd114744	M71-17-351	500	белый	25.4	12.7	20	5	✓
▲	brd146164	M71-17-362	500	серебряный	25.4	12.7	20	5	✓
▲	brd114773	M71-20-351	100	белый	50.8	25.4	46	10	✓
▲	brd195869	M71-20-362	100	серебряный	50.8	25.4	46	10	✓
▲	brd114967	M71-31-351	250	белый	38.1	25.4	37	10	✓
▲	brd146165	M71-31-362	250	серебряный	38.1	25.4	37	10	✓
▲	brd114976	M71-37-351	100	белый	76.2	48.26	50	20	✓
▲	brd146162	M71-37-362	100	серебряный	76.2	48.26	50	20	✓
●	brd114835	M71C-500-530*	непрерывный	белый	12.7	15.24 м	50	2	✓
●	brd114711	M71C-1000-530	непрерывный	белый	25.4	15.24 м	50	5	✓
●	brd114761	M71C-2000-530	непрерывный	белый	50.8	15.24 м	50	10	✓

✓ Да, данный материал будет работать

✗ Нет, данный материал не будет работать

✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

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

VMP™71 – маркировка для лабораторий

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

Самоламинирующиеся этикетки

V-427 Винил: прекрасная устойчивость к стиранию и загрязнению.

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

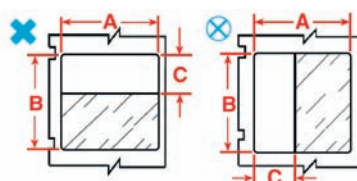


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота текста С, мм	Применение	Область применения	Размер трубки, мл
✗	brd115102	M71-19-427	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✗	brd115108	BM71-19-427*	2500	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✗	brd114950	M71-19-427-YL	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✗	brd115101	M71-21-427	100	25.4	63.5	19.05	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✗	brd114873	BM71-21-427	1000	25.4	63.5	19.05	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✗	brd114951	M71-21-427-YL	100	25.4	63.5	19.05	F N	Трубки малого диаметра	0.5
✗	brd114963	M71-30-427-AW	250	38.1	19.05	—	F N	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, плашки с глубокими отверстиями	50.0
⊗	brd114875	BM71-30-427	2500	19.05	38.1	12.7	F N	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, плашки с глубокими отверстиями	50.0
✗	brd115036	BM71-75-461	1000	25.4	66.68	25.4	F NAH	Сосуды для низких температур	1.0-8.0

AW = целиком белый (нет прозрачных зон)

YL = желтый

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

BMP™71 – маркировка для лабораторий

Этикетки на нейлоновой и виниловой основе

B-498 Виниловая ткань: возможность многоразового использования

B-499 Нейлоновая ткань: отличное качество приклеивания

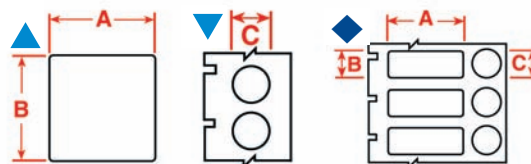


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр этикетки С, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	brd115092	M71-11-498	500	12.7	19.05	—	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	brd115037	BM71-11-498*	5000	12.7	19.05	—	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	brd115109	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
▲	brd114945	M71-16-498	500	9.53	25.4	—	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	brd114743	M71-16-499	500	9.53	25.4	—	FNA	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	brd114750	M71-17-498	500	25.4	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
▲	brd114801	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
▲	brd115040	BM71-29-498	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
▲	brd114802	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
▲	brd114810	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
▲	brd114813	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
▲	brd114814	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
▲	brd114856	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
▲	brd114859	M71-81-499	750	48.26	6.35	—	FNA	Контейнер для микродоз	
▼	brd114860	M71-82-499	500	—	—	9.53	FNA	Флакон с крышкой	0.6-1.5 мл флакон/пробирка
▼	brd114861	M71-83-499	500	—	—	12.7	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
▲	brd114862	M71-84-499	500	22.86	12.7	—	FNA	Центрифуга, пробирка для криообработки, пробирка эппендорф, трубка PCR	Пробирка 0.5 – 0.7 мл - 1.5 – 2.0 мл;
◆	brd114866	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 «B», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

ВМР™71 – маркировка для лабораторий

Этикетки из полиэстера

В-423 Глянцевый белый полиэстер

В-430 Глянцевый прозрачный полиэстер

В-488 Матовый белый полиэстер

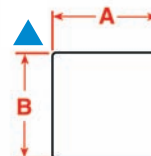
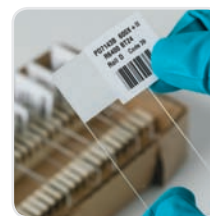


Диаграмма	Артикул	Наименование	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	brd114784	M71-2-423	100	50.8	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	brd114853	M71-7-423	500	12.7	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	brd115027	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
▲	brd114735	M71-14-423	750	25.4	4.75	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки 50.0 мл
▲	brd114737	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
▲	brd115111	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
▲	brd114747	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
▲	brd114775	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
▲	brd114870	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
▲	brd114782	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
▲	brd115115	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
▲	brd114857	M71-80-488	250	19.05	22.86	FA	Контейнер с ячейками	
▲	brd114858	M71-81-488	750	48.26	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	brd114865	M71-97-488	250	22.86	22.86	FA	Контейнер с ячейками	
▲	brd104294	M71C-500-430	непрерывная	12.7	15.24 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 *Vulk* рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

Таблица сравнения портативных принтеров



BMP®21-PLUS
Стр. 3



BMP®51



BMP®61
Стр. 5



BMP®71
Стр. 10

Характеристики принтера	BMP®21-PLUS	BMP®51	BMP®61	BMP®71
Программное обеспечение	Английский, русский	Английский	Английский, русский	Английский, русский
Штрих-коды	39-код и 128-код	Brady Workstation	Brady Workstation	Brady Workstation
Источник питания	6 батареек AA, литий-ионная батарея (опционально), кабель питания 220В	39-код и 128-код, другое с ПО	39-код и 128-код, другое с ПО	39-код и 128-код, другое с ПО
Производительность (этикеток в день)	75	8 батареек AA, литий-ионная батарея, электрическая сеть	Аккумуляторная батарея, кабель питания 220В	Аккумуляторная батарея, блок питания переменного тока
Встроенные символы	104	500	750	1000
Цветность	Одноцветность	450	450	500+
Автономная печать (Отдельно от ПК)	Одноцветность	Автономно	Автономно&с ПК	Автономно&с ПК
Возможности подключения	Автономно	–	USB	USB
Резак	–	USB, Bluetooth. Дополнительно: Ethernet, WiFi	–	–
Резак	Ручной резак Удержание этикетки	Ручной резак Между этикетками либо в конце печати Удержание этикетки	Ручной резак Между этикетками либо в конце печати Удержание этикетки	Ручной резак Между этикетками либо в конце печати
Дисплей	Одноцветный ЖК-экран	Одноцветный ЖК-экран	Цветной LCD, сенсорный	Цветной ЖК-экран
Объем внутренней памяти	–	48 Мб – до 25000 этикеток	512 Мб – до 250000 этикеток	200 Мб – до 100000 этикеток
Тип клавиатуры	Русско-английская ABC (другие языки по запросу)	QWERTY	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIC
Скорость печати (мм/сек)	10 мм/сек	25.4 мм/сек	34 мм/сек	38.1 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная
Разрешение печати	203dpi	300dpi	300dpi	300dpi
Технология Smart Cell*	Да	Да	Да	Да
Размер текста (пт)	6-40	4-102	4 – 174	4-174
Сериализация	Да	Да	Да	Да
Вес (кг)	0.75 кг	1.4 кг	1.5 кг	2.49 кг
Макс. ширина этикетки	19 мм	38.1 мм	50.8 мм	50.8 мм
Макс. ширина печати	16 мм	36 мм	48.76 мм	45.97 мм
Поддерживаемые материалы	60+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты	185+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты и вырубные этикетки	600+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты и вырубные этикетки	400+ стандартных типоразмеров: непрерывные ленты и вырубные этикетки, Bulk-упаковка
Размеры материалов	Непрерывные ленты: Ширина: 6.35, 9.53, 12.7, 19.05 мм; Длина: 2.1, 4.3, 4.9, 6.4 м	Непрерывные ленты: Ширина: от 6 до 38 мм; Длина: 2.1, 6.1, 7.6 м; Длина печати: 970 мм Вырубные этикетки: Ширина: от 6 до 38 мм; Высота: от 6 до 152 мм	Непрерывные ленты: Ширина: от 9 до 50 мм; Длина: 9 до 91 м; Длина печати: до 1016 мм Вырубные этикетки: Ширина: от 6 до 50 мм; Высота: от 6 до 152 мм Возможно изготовление этикеток на заказ & Bulk-упаковка	Непрерывные ленты: Ширина: от 9 до 50 мм; Длина: 9 до 91 м; Длина печати: до 1016 мм Вырубные этикетки: Ширина: от 6 до 50 мм; Высота: от 6 до 152 мм Возможно изготовление этикеток на заказ & Bulk-упаковка
Цвета материалов	Черный на белом, черный на желтом, черный на прозрачном, белый на синем, белый на зеленом, черный на оранжевом, белый на красном, белый на фиолетовом, белый на коричневом, белый на прозрачном, черный на сером, белый на черном	Черный на белом, красный на белом, черный на желтом, черный на прозрачном, белый на синем, черный на зеленом, белый на зеленом, черный на оранжевом, белый на красном, черный на красном, белый на черном, черный на серебристом	Белый на черном, белый на синем, белый на красном, черный на белом, черный на желтом, белый на зеленом, черный на оранжевом, черный на сером, черный на розовом, белый на коричневом, белый на фиолетовом, черный на прозрачном, черный на серебристом, зеленый на белом, черный на зеленовато-янтарном	Черный на белом, черный на желтом, черный на прозрачном, черный на синем, черный на зеленом, черный на оранжевом, белый на черном, черный на серебристом, черный на коричневом, черный на золотом, черный на желтовато-коричневом, черный на охре, черный на красном, черный на пурпурно-красном, черный на розовом, черный на фиолетовом, черный на светло-синем, черный на небесно-голубом

Таблица замены портативных принтеров

Старая модель принтера	Новый принтер
IDPAL	BMP21+
LABPAL	BMP21+
BMP21	BMP21+
LABXPERT	BMP51
IDXPRT	BMP71
TLS2200	BMP61
TLS PC LINK	BMP71
Handi Mark	BMP71



АО «ЮМП»

Официальный дистрибутор продукции в России

Москва

109147, Россия, Москва, ул. Марксистская д. 34, корп. 10
Тел/факс: (495) 748-09-07, (499) 704-09-07
Для бесплатных звонков по России 8-800-505-52-75
promo@umpgroup.ru

Авторизованный сервисный центр

Тел.: (495) 748-07-47
srv-ump@umpgroup.ru

Представительства

Владивосток

690068, Россия, г. Владивосток, ул. Кирова, д. 60А
Тел/факс: (423) 237-47-59, (914) 677-45-30
vlk-1@umpgroup.ru

Екатеринбург

620017, Россия, г. Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, д. 18, кор. 2, оф. 416
Тел/факс: (343) 389-09-35, (912) 295-86-06
e-burg6@umpgroup.ru

Иркутск

664017, Россия, г. Иркутск, ул. Помяловского, 1, офис 208
Тел/факс: (3952) 79-87-59, (950) 144-30-29
irk-3@umpgroup.ru

Нижний Новгород

603089, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 9, оф. 327
Тел/факс: (831) 410-58-51, (910) 388-01-81
ump-nn-m@umpgroup.ru

Новосибирск

630111, Россия, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 271, оф. 712
Тел/факс: (383) 219-00-09, (913) 373-84-33
nsk-4@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, оф. 317
Тел/факс: (863) 308-95-94, (989) 705-45-56
ump-don@umpgroup.ru

Санкт-Петербург

197342, Россия, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 61-А, БЦ «Акватория», оф. 334
Тел/факс: (812) 416-53-52, (911) 999-19-29
spb-m@umpgroup.ru

Тольятти

445043, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д.39, оф.628
Тел/факс: (8482) 75-82-42, (917) 121-85-70
tgt-2@umpgroup.ru

UMP® **20**
лет