



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

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

Выбор принтера

Минипринтер монтажника ВМР™21



Русская клавиатура, английская клавиатура

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

стр. 6

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

Более подробную информацию и помощь по выбору принтера вы найдете на сайте www.brady.ru

Портативный принтер-маркировщик BMR™71



Русско-английская клавиатура

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

стр. 8

РУССКАЯ, QWERTY

Термотрансферная
300 dpi

Да

2.5 кг

50.80 мм

4 ... 174 пункта (масштабируемый)

15 м / 150 м

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

Автономный режим работы или подключение к ПК (USB)

100 000 этикеток

Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство AC
Индикатор зарядки

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

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMP™21

BMP™21 LABEL PRINTER



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

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

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

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

Принтер-маркиратор BMP™21

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

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

Аксессуары для BMP™21

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

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

Характеристики

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

Символы

Нажмите



+ Клавиша



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

Шесть размеров шрифта

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



Кейс brd11090



Накладка brd110891



Мультиаксессуар brd110892



Адаптер brd110416

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMR™21

Выбор материала

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



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



B-427 Самоламинирующийся винил

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

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



B-342 Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля

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

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



B-499 Нейлоновая ткань

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

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

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



B-595 Универсальный винил

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- Отлично клеится на неровные, изогнутые или круглые поверхности
- Противостоит воздействию грязи, масла, химикатам
- 8-10 лет гарантированной надежности при наружном применении и температуре от -40°C до 82°C. Можно наносить при температуре -18°C.
- Трубопровода
- Шкафов
- Изогнутых поверхностей
- Компонентов
- Инструмента
- Стеллажей
- Контейнеров
- Панелей



B-423, B-430 и B-488 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- компонентов
- стоек и стеллажей
- инструментов

B-461 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ в лаборатории

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

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

Портативный принтер BMP™71

BMP™71 LABEL PRINTER

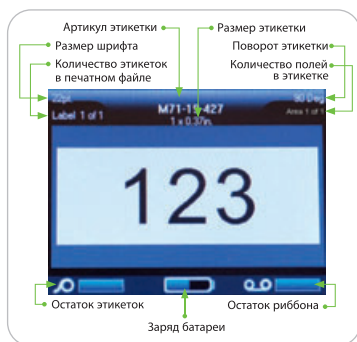


Портативный принтер BMP™71

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

Характеристики

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



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

Ускорьте процесс маркировки

Мощный принтер BMP™71 печатает быстрее любого другого принтера такого класса (38 мм/сек). Не ждите дольше, чем Вам сейчас необходимо.

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

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

Один принтер для выполнения всех задач!

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

Этикетки

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

Память

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

Батарея

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

Символы и штрих-коды

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



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

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

* При использовании переходника, находящегося в комплектации принтера

Программное обеспечение для работы с принтером BVP™71

Простой способ создания этикеток на ПК с ПО LabelMark

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

LabelMark™
LABELING SOFTWARE



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

Редактирование этикетки

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

Печать этикетки

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

Увеличьте возможности этикеток при помощи графики и символов ПО MarkWare

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

markware™
Facility Identification Software



Редактирование этикетки

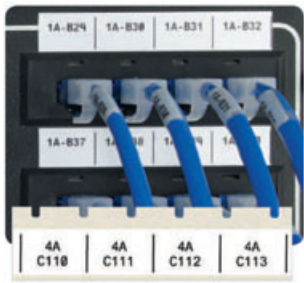
- Расширенные функции позволяют быстро создать этикетку («выровнять», «группировать», передний/ задний план, масштаб, поворот...)
- Использует все основные функции Windows (копировать/вставить, предварительный просмотр, и так далее). Быстрый и простой дизайн этикетки
- Шаблоны дизайна этикеток. Размер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

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

Печать этикетки

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

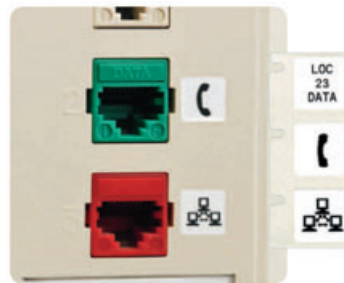
Области применения принтера BVP™71



Патч-панели



Электрокомпоненты



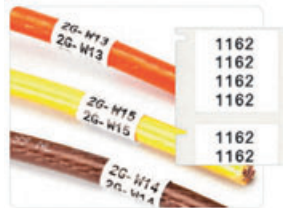
Лицевые панели



Печать бирок



Самоламинирующиеся маркеры для кабеля и провода



Термоусадочные маркеры для кабеля и провода



Маркеры терминальных блоков



Идентификация основных средств



Маркировка в логистике



Информационные знаки и таблички



Лаборатории



Неклеевые вставки



Маркеры-флажки



Печатные платы и электронные компоненты



Безопасность



Маркировка трубопровода



Промышленное штрих-кодирование



Контроль вскрытия

Таблица материалов для BMR™71

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

Таблица материалов для BMR™71

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

Таблица материалов для BMR™71

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



Материал с рассеивающим статикой адгезивом



Соответствуют UL



Соответствуют CSA



Не содержат галогенов (DIN VDE 0472/части 815)

*Риббон R-6900 выпускается в цветах: красный, зеленый, розовый, желтый и синий.
Линейка материалов постоянно расширяется. За дополнительной информацией обращайтесь к вашему менеджеру ЮМП



Риббоны (красящая лента)*

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

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

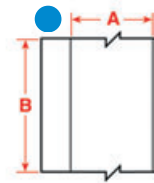


VMR™71 – высококачественная промышленная маркировка/знаки безопасности

Виниловая лента В-595 для внутренних/наружных работ:

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

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



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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Маркировка многоцветного использования

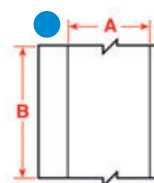
В-581 Перемещаемая виниловая лента

Особый клей позволяет легко переклеивать этикетки.

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

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

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



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое термотрансферная печать?

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

Светоотражающая маркировка

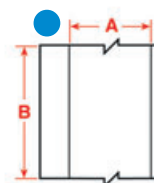
В-584 Светоотражающая виниловая лента

Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

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

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

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



Справочник по подбору материала и поверхности

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

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

** Материал, изготовленный в соответствии с нормами UL

VMР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

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

V-424 Белая бумага для общих целей

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-488 Белый матовый полиэстер

V-499 Нейлоновая ткань

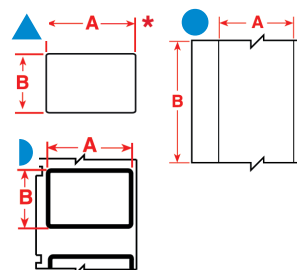


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	25.40	9.53	Промышленная маркировка для текстурированных поверхностей	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25.40	12.70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

* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

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

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-488 Белый матовый полиэстер

V-499 Нейлоновая ткань

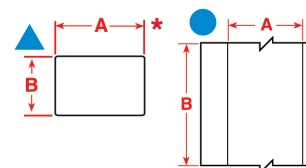


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-29-483	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38.10	12.70	Промышленная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

* Этикетки шириной 50.80 мм и более развернуты на подложке

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

VMP™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Маркировка общего промышленного назначения

V-422 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-595 Виниловая лента для наружных/внутренних работ

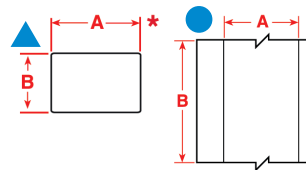


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	белый	25.40	9.53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250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



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

* Этикетки шириной 50.80 мм и более развернуты на подложке

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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

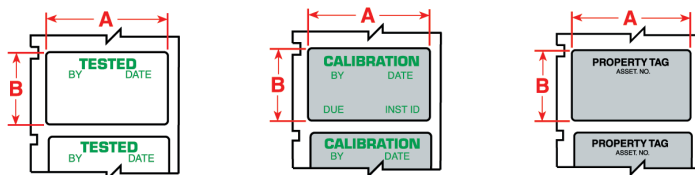
Этикетки с предварительно напечатанным текстом

В-423 Белый глянцевый полиэстер

с постоянным адгезивом

В-428 Металлизованный полиэстер

с постоянным адгезивом



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

* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

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

Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе

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

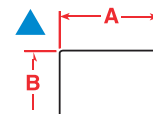


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный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



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

ВМР™71 – маркировка провода и кабеля

Этикетки для проводов

В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

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

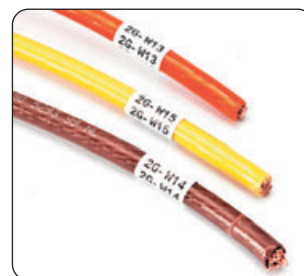
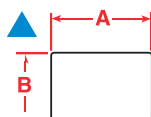


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.03 мм							
▲	M71-7-498	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	M71-7-499	500	12.70	12.70	3.03	11	5
▲	M71-81-499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

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

ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки

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

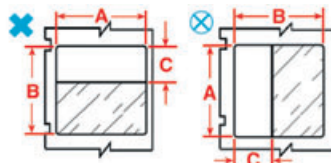


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати, С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 3.00 мм										
⊗	M71-10-427	750	белый	6.35	19.05	9.53	3.00	3.00	5	3
⊗	M71-11-427	500	белый	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	11	3
⊗	BM71-11-427*	5000	белый	12.70	19.05	9.53	3.00	3.00	11	3
⊗	M71-96-427	250	белый	25.40	19.05	9.53	3.00	5.00	24	3
Максимальный диаметр провода 5.00 мм										
⊗	M71-17-427	500	белый	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	11	3
⊗	BM71-17-427	5000	белый	12.70	25.40	9.53	3.00	5.00	11	3
⊗	M71-18-427	250	белый	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	18	3
⊗	BM71-18-427	2500	белый	19.05	25.40	9.53	3.00	5.00	18	3
⊗	M71-19-427	250	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	M71-19-427-YL	250	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	BM71-19-427	2500	белый	25.40	25.40	9.53	3.00	5.00	24	3
⊗	M71-103-427	250	белый	25.40	31.75	12.70	4.00	5.00	24	5
⊗	M71-104-427	250	белый	38.10	25.40	9.53	3.00	5.00	37	3
Максимальный диаметр провода 8.00 мм										
⊗	M71-28-427	750	белый	6.35	38.10	12.70	4.00	8.00	5	5
⊗	M71-29-427	500	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	11	5
⊗	BM71-29-427	5000	белый	12.70	38.10	12.70	4.00	8.00	11	5
⊗	M71-30-427	250	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	BM71-30-427	2500	белый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-BL	250	синий	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-PL	250	фиолетовый	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-30-427-RD	250	красный	19.05	38.10	12.70	4.00	8.00	18	5
⊗	M71-31-427	250	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	BM71-31-427	2500	белый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-GN	250	зеленый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-RD	250	красный	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-31-427-YL	250	желтый	25.40	38.10	12.70	4.00	8.00	24	5
⊗	M71-32-427	250	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	BM71-32-427	1000	белый	38.10	38.10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	M71-32-427-YL	250	желтый	38,10	38,10	12.70	4.00	8.00	37	5
⊗	M71-88-427	250	белый	44.45	38.10	12.70	4.00	8.00	40	5
⊗	M71-107-427	100	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	8.00	46	5
⊗	BM71-107-427	1000	белый	50.80	38.10	12.70	4.00	12.008.00	46	5

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

VMPTM71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки (продолжение)

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

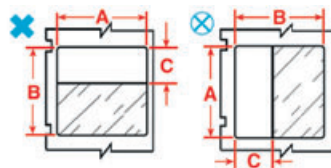


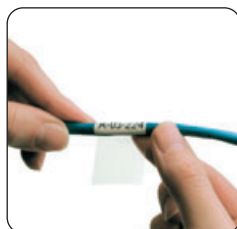
Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Максимальный диаметр провода 14.00 мм										
✘	M71-21-427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

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

Порядок нанесения самоламинирующихся этикеток



Приклеить поле с нанесенным текстом на провод



Прозрачную часть этикетки обернуть вокруг провода, перекрыв область с текстом



Такая простая процедура защитит этикетку с текстом на долгие годы

ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Маркировка PermaSleeve™

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

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

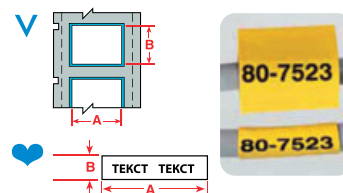


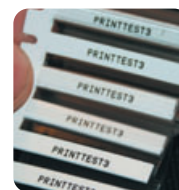
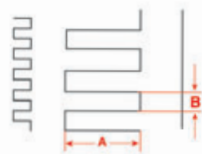
Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
Коэффициент усадки 3:1									
Ширина маркера 25.78 мм									
✓	M71-94-1-342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

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

BMPTM71 – Маркировка провода и кабеля

Жесткие вставки DURASLEEVE

V-7696 Жесткая виниловая вставка



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

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

Контейнер Ademark

Контейнер Ademark производится из прозрачного ПВХ.

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

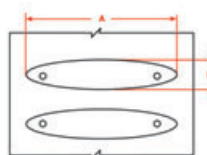
- Диапазон температур: от -40° до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание: UL94V0



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

Rapido™

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



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

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

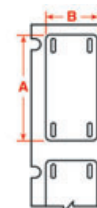


ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Маркеры Heatex™

В-7643 Безгалогеновая, полиэфир-полиуретановая бирка

Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
ВМ71Н-1-7643-ВТ	250	Белый	60.00	10.00	40	4
ВМ71Н-1-7643-УЛ	250	Желтый	60.00	10.00	40	4
ВМ71Н-2-7643-ВТ	250	Белый	75.00	10.00	51	4
ВМ71Н-2-7643-УЛ	250	Желтый	75.00	10.00	51	4
ВМ71Н-3-7643-ВТ	250	Белый	75.00	25.00	51	10
ВМ71Н-3-7643-УЛ	250	Желтый	75.00	25.00	51	10



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

Маркеры для кабелей с сопротивлением разрыву

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

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

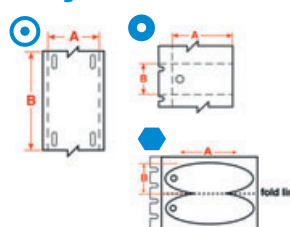


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Область текста Ш x В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип кабеля
⊙	M71-12-109	100	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	ВМ71-12-109	1000	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	M71-60-109	100	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	ВМ71-60-109	1000	Белый	12	50	11.20 x 30.00	30	4	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
●	M71-36-109	250	Белый	44.45	28.58	44.45 x 28.57	40	16	Силовые провода и провода заземления
●	M71-111-145-GY M71-111-145-FR-GY*	100	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145С; силовые провода и провода заземления
●	M71-110-145-GY M71-110-145-FR-GY	100	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145Р; силовые провода и провода заземления
●	ВМ71-111-145-GY**	1000	Серый	30.63	19.25	19.25 x 30.63	16	14	Бирки 145С; силовые провода и провода заземления
●	ВМ71-110-145-GY	1000	Серый	44.45	25.40	44.45 x 25.40	28	20	Бирки 145Р; силовые провода и провода заземления

* FR – не поддерживающие горение

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

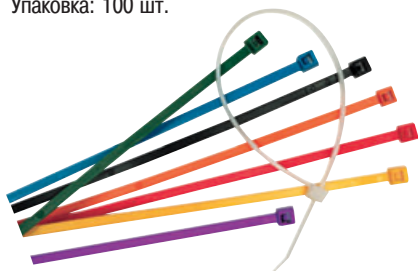
Гибкие цветные нейлоновые Хомуты

Прекрасно подходят для цветной маркировки.

Размер: 200 x 4 мм

Материал: нейлон

Упаковка: 100 шт.



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

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

ВМР™71 – маркировка электрических компонентов

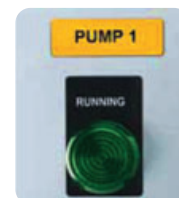
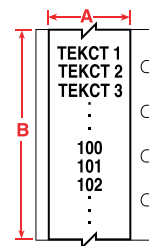
Маркировка для терминальных блоков

В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

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

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

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

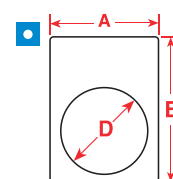
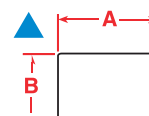


Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе

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

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



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

Этикетки на нейлоновой ткани

В-499 Белая нейлоновая ткань, прочное сцепление с поверхностью

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



ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Упаковка Bulk

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



Этикетки для терминалов

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

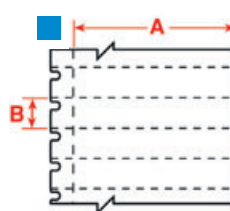
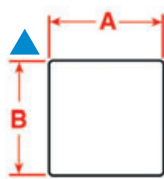


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-16-430	500	25.40	9.53	Маркировка положения, 1-4 шт. для выхода на лицевую плату	24	3
▲	M71-17-430	500	25.40	12.70	Маркировка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

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

Маркировка патч-панелей

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

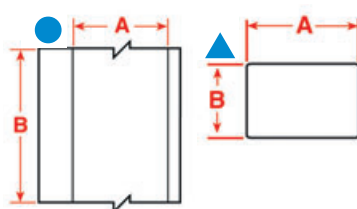


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-10-423	750	19.05	6.35	Маркировка порт – патч-панель, маркировка входов аудиосигналов	18	2
●	M71C-230-412*	непрерыв	5.84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

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

BM71™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Самоламинирующиеся этикетки

B-427 Винил: прекрасная устойчивость к истиранию и загрязнению

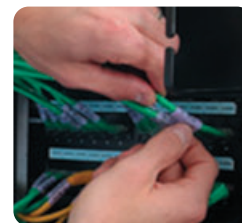
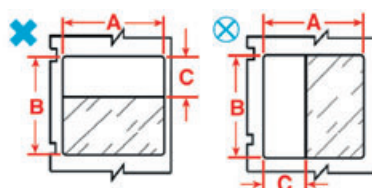


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Высота поля надписи, С, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
✕	BM71-19-427*	2500	25.40	25.40	9.53	5	2 оптоволоконных пары	24	3
✕	M71-19-427	250	25.40	25.40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

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

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Флажки для оптоволоконных кабелей

В-425 Полипропилен

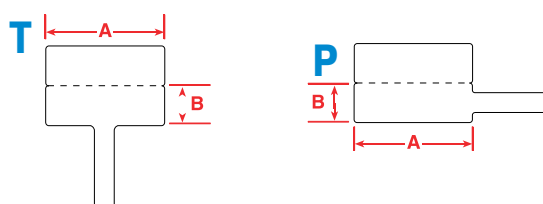


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
T	M71FT-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-2-425	250	44.45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



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое EPREP?

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

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал В-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

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

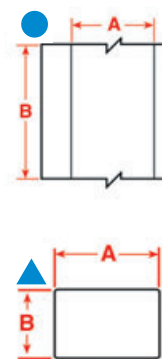
ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Маркировка для стоек, панелей и общие обозначения

В-412 Полипропиленовые бирки

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

В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

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

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

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

Упаковка Bulk

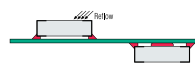
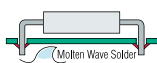
Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, что является наиболее экономичным решением для процесса упаковки большого количества этикеток.

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



VMP™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Руководство по подбору материала для печатных плат



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

* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

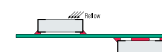
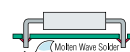
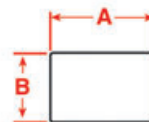
Полиимиды

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид: выдерживает максимально высокие температуры

В-457 Высокотемпературный белый полиимид: хорошая сопротивляемость смазыванию

В-477 Антистатический полиимид и подложка

В-478 Антистатический полиимид и подложка; тонкий профиль



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

✓ Да, данный материал будет работать с этим применением

✗ Нет, данный материал не будет работать с этим применением

✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

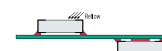
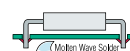
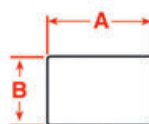
* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

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

Винил

В-498 Виниловая ткань, цвет белый:

возможность многоцветного использования



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

* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

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

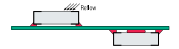
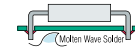
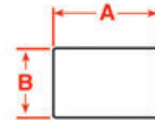
ВМР™71 – маркировка печатных плат и компонентов

Полиэстер

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

В-428 Полиэстер с постоянным адгезивом, цвет металл

В-473 Антистатический полиимид и подложка



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

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

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

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

Этикетки VMP™71 – контроль вскрытия

Предупреждающая маркировка (контроль вскрытия)

V-351 Белый винил, контроль вскрытия

V-352 Винил, контроль вскрытия, цвет металл

V-530 Белый винил, контроль вскрытия

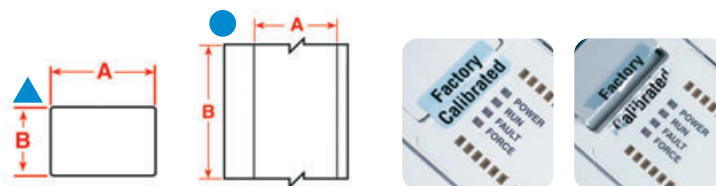


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-17-351	500	белый	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	серебряный	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-20-351	100	белый	50.8	25.4	46	10	✓
▲	M71-20-352	100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

✓ Да, данный материал будет работать с этим оборудованием

✗ Нет, данный материал не будет работать с этим оборудованием

✓ В условиях максимально высоких температур мы рекомендуем выполнить дополнительное тестирование

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

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое термотрансферная печать?

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

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое этикетки Мондо-Бондо?

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

VMPTM71 – маркировка для лабораторий

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

Самоламинирующиеся этикетки

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

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

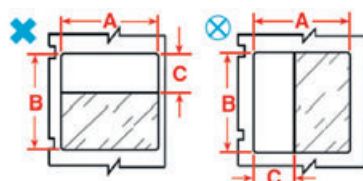


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота текста С, мм	Применение	Область применения	Размер трубки, мл
✕	M71-19-427	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✕	BM71-19-427*	2500	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✕	M71-19-427-YL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

AW = целиком белый (нет прозрачных зон)

YL = желтый

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

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое риббон?

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



ВМР™71 – маркировка для лабораторий

Этикетки на нейлоновой и виниловой основе

В-498 Виниловая ткань: возможность многоцветного использования

В-499 Нейлоновая ткань: отличное качество приклеивания

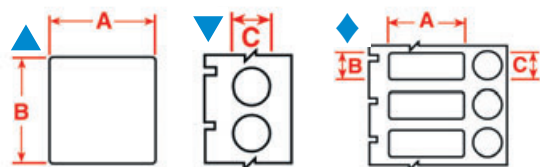


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр этикетки С, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-11-498	500	12.7	19.05	–	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	ВМ71-11-498*	5000	12.7	19.05	–	F	Центрифуга,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

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

VMPTM71 – маркировка для лабораторий

Этикетки из полиэстера

V-423 Глянцевый белый полиэстер

V-430 Глянцевый прозрачный полиэстер

V-488 Матовый белый полиэстер

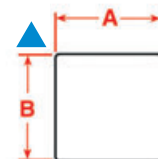


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-2-423	100	50.8	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	M71-7-423	500	12.7	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки,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

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