



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

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

Выбор принтера

Минипринтер монтажника ВМР™21



Русская клавиатура, английская клавиатура

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

стр. 6

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

Портативный принтер-маркировщик BMR™71



Русско-английская клавиатура

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

стр. 8

РУССКАЯ, QWERTY

Термотрансферная
300 dpi

Да

2.5 кг

50.80 мм

4 ... 174 пункта (масштабируемый)

15 м / 150 м

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

Автономный режим работы или подключение к ПК (USB)

100 000 этикеток

Заряжаемый аккумулятор и зарядное устройство AC
Индикатор зарядки

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

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMP™21

BMP™21 LABEL PRINTER



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

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

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

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

Принтер-маркиратор BMP™21

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

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

Аксессуары для BMP™21

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

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

Характеристики

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

Символы

Нажмите + Клавиша

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

Шесть размеров шрифта

| | |
|----|-------|
| 6 | POINT |
| 9 | POINT |
| 14 | POINT |
| 20 | POINT |
| 28 | POINT |
| 40 | POINT |



Кейс brd11090



Накладка brd110891



Мультиаксессуар brd110892



Адаптер brd110416

Портативный ленточный принтер-маркиратор BMR™21

Выбор материала

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



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



B-427 Самоламинирующийся винил

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

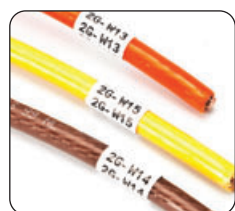


B-342 Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля

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

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

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



B-499 Нейлоновая ткань

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

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



B-595 Универсальный винил

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

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



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



B-423, B-430 и B-488 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- компонентов
- стоек и стеллажей
- инструментов



B-461 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ в лаборатории

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

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

Портативный принтер BMP™71

BMP™71 LABEL PRINTER

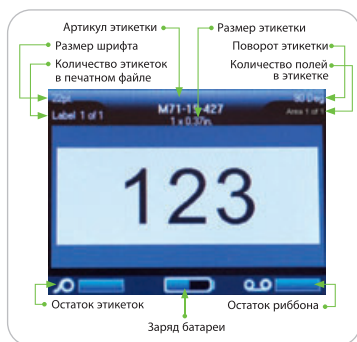


Портативный принтер BMP™71

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

Характеристики

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



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

Ускорьте процесс маркировки

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

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

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

Один принтер для выполнения всех задач!

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

Этикетки

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

Память

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

Батарея

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

Символы и штрих-коды

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



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

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

* При использовании переходника, находящегося в комплектации принтера

Программное обеспечение для работы с принтером BVP™71

Простой способ создания этикеток на ПК с ПО LabelMark

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



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

LabelMark™
LABELING SOFTWARE



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.



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

markware™
Facility Identification Software

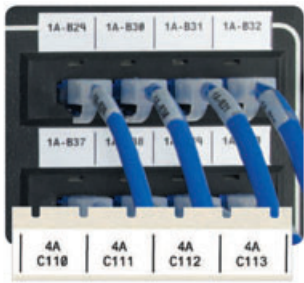


- Импорт рисунков, знаков, диаграмм
- Поддержка Европейских обозначений опасных веществ CLP. Этикетки с графикой GHS и ADR
- Создание маркеров трубопровода в соответствии со стандартами
- 5 протоколов штрих-кодов и 19 языков

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

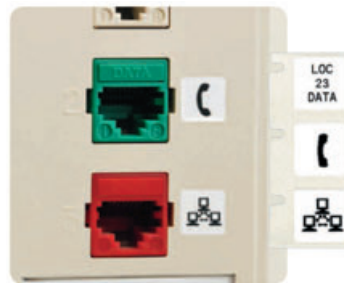
Области применения принтера BVP™71



Патч-панели



Электрокомпоненты



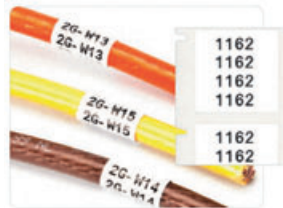
Лицевые панели



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 VMP™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 Ⓢ 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 | Рекомнд. 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 истиранию, воздействию тепла и химикатов |
| M71-R6400 | черный | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |
| M71-R6800-WT | белый | 50.80 | 46 | Устойчивость к воздействию химикатов и к размазыванию. Надежная печать по краю, которая гарантирует четкость штрих-кода |
| M71-R6900-BL | синий | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |
| M71-R6900-GN | зеленый | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |
| M71-R6900-MA | розовый | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |
| M71-R6900-RD | красный | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |
| M71-R6900-YL | желтый | 50.80 | 46 | Плотная лента с высокой степенью сопротивления растворителям, с большой термостойкостью и с максимальным сопротивлением царапанию |

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



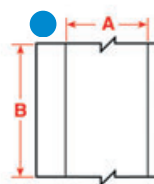
VMR™71 – высококачественная промышленная маркировка/знаки безопасности

Виниловая лента В-595 для внутренних/наружных работ:

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

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



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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Маркировка многоцветного использования

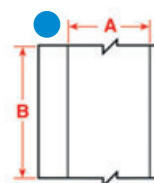
В-581 Перемещаемая виниловая лента

Особый клей позволяет легко переклеивать этикетки.

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

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

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



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое термотрансферная печать?

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

Светоотражающая маркировка

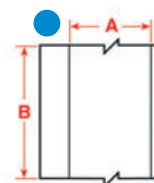
В-584 Светоотражающая виниловая лента

Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

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

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

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



Справочник по подбору материала и поверхности

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

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

** Материал, изготовленный в соответствии с нормами UL

VMР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

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

V-424 Белая бумага для общих целей

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

V-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

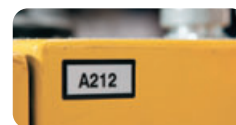
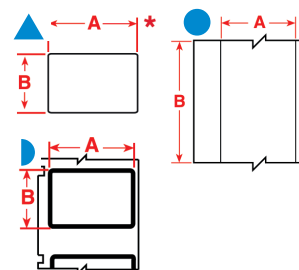
V-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

V-488 Белый матовый полиэстер

V-499 Нейлоновая ткань



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

* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

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

ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

Шильдики, информационные этикетки

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

В-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом

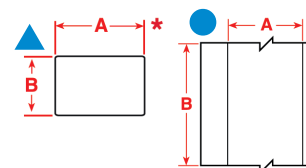
В-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-486 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-488 Белый матовый полиэстер

В-499 Нейлоновая ткань



| Диаграмма | Артикул | 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

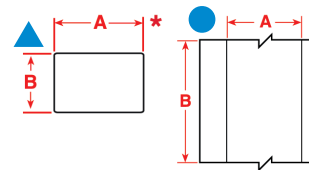
V-422 Белый глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

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

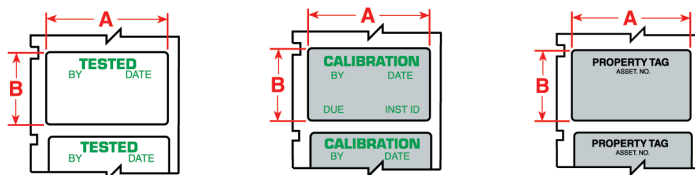
Этикетки с предварительно напечатанным текстом

В-423 Белый глянцевый полиэстер

с постоянным адгезивом

В-428 Металлизированный 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

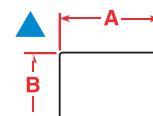
✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

✓ 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



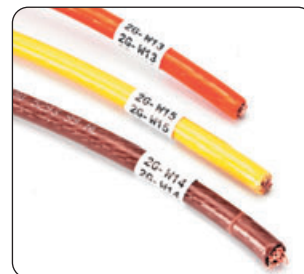
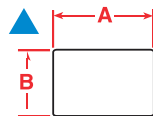
Упаковка Bulk

VMPTM71 – 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



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

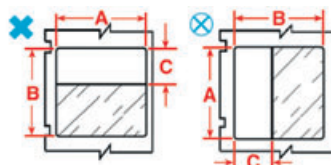
| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Ширина А, мм | Высота В, мм | Макс. диаметр провода, мм | Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|--|--------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---|--|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

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

ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки

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



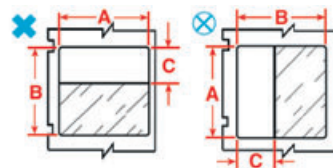
| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Цвет | Ширина ярлыка А, мм | Высота ярлыка В, мм | Высота области печати, С, мм | Мин. диаметр провода, мм | Макс. диаметр провода, мм | Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|---|---------------|--------------------------|------------|---------------------|------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

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

VMР™71 – Маркировка провода и кабеля

Самоламинирующиеся этикетки (продолжение)

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



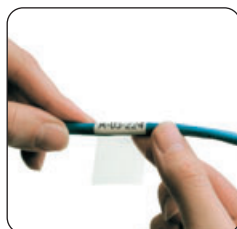
| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Цвет | Ширина ярлыка А, мм | Высота ярлыка В, мм | Высота области печати С, мм | Мин. диаметр провода, мм | Макс. диаметр провода, мм | Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|--|---------------|--------------------------|--------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|
| 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)

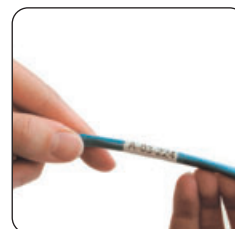
Порядок нанесения самоламинирующихся этикеток



Приклеить поле с нанесенным текстом на провод



Прозрачную часть этикетки обернуть вокруг провода, перекрыв область с текстом



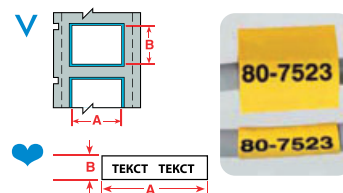
Такая простая процедура защитит этикетку с текстом на долгие годы

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



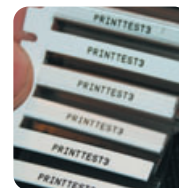
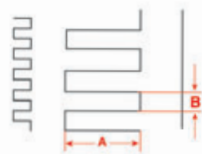
| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Цвет | Ширина ярлыка А, мм | Высота ярлыка В, мм | Мин. диаметр провода, мм | Макс. диаметр провода, мм | Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|
| 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.

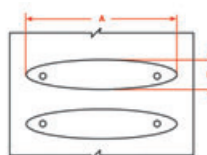
- Диапазон температур: от -40° до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание: UL94V0



| 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)

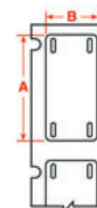


ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

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 |

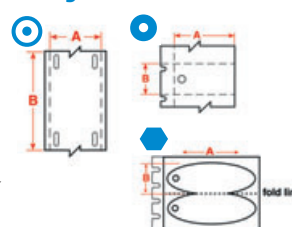


* Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала)

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 |

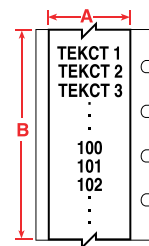
| | |
|-----------|---|
| BL | синий, для горизонтальных кабельных соединений |
| BR | коричневый, для соединений сети магистральных кабелей |
| GR | зеленый, для сетевых подключений |
| GY | серый, для магистрального кабеля между переходным крестовым соединением и щитом коммуникаций |
| OR | оранжевый, 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 |



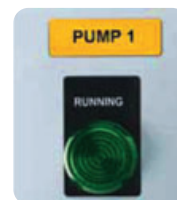
*Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

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

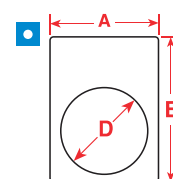
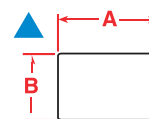
Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе

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



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



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

Этикетки на нейлоновой ткани

В-499 Белая нейлоновая ткань, прочное сцепление с поверхностью

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



ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

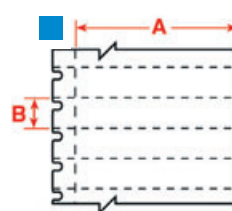
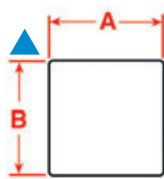
Упаковка Bulk

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



Этикетки для терминалов

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

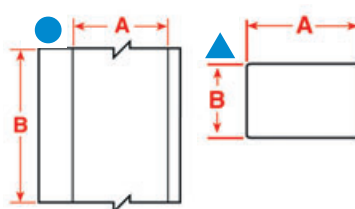


| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Ширина этикетки А, мм | Высота этикетки В, мм | Описание | Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|--|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

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

Маркировка патч-панелей

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



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

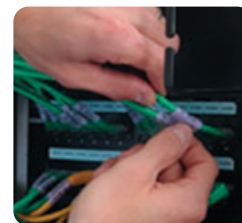
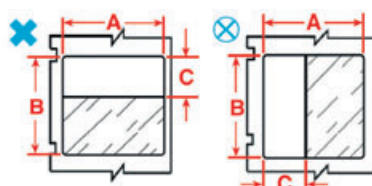
*Артикулы с маркировкой «С» (например, M71C-375-422) обозначают: непрерывный материал

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

BM71™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Самоламинирующиеся этикетки

B-427 Винил: прекрасная устойчивость к истиранию и загрязнению



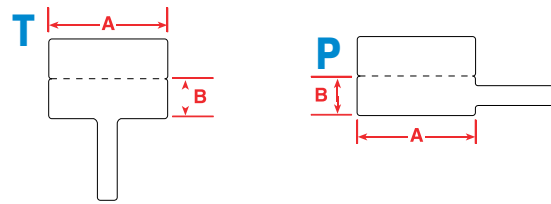
| Диаграмма | Артикул | Кол-во этикеток в рулоне | Ширина А, мм | Высота В, мм | Высота поля надписи, С, мм | Макс. диам. кабеля, мм | Описание | Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5 | Макс. кол-во строк текста для шрифта 5 |
|-----------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------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

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

ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

Флажки для оптоволоконных кабелей

В-425 Полипропилен



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



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Что такое EPREP?

Это этикетки на вспененной основе, которые заменяют выгравированные таблички. Материал этикетки (В-7593) – трехслойный полиэстер с толщиной 0,65 мм. Верхний слой устойчив к воздействию агрессивной среды и истиранию в равной степени, как и стандартная металлическая пластина. Основной вспененный слой скрадывает возможные шероховатости на поверхности наклеивания и обеспечивает вид, аналогичный привычным металлическим панелям. Толстый слой акрилового адгезива, 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).

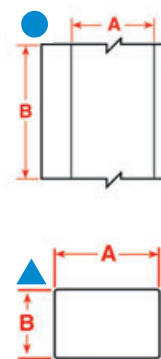
ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

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 |
| ▲ | M71-20-483 | 100 | 50.80 | 25.40 | Стойки, панели и общие обозначения | 46 | 10 |
| ▲ | M71-23-483 | 100 | 101.60 | 25.40 | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 9 |
| ▲ | M71-30-483 | 250 | 38.10 | 19.05 | Стойки, панели и общие обозначения | 37 | 8 |
| ▲ | M71-31-483 | 250 | 38.10 | 25.40 | Стойки, панели и общие обозначения | 37 | 10 |
| ▲ | M71-37-422 | 100 | 76.20 | 48.26 | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 20 |
| ▲ | M71-37-483 | 100 | 76.20 | 48.26 | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 20 |
| ▲ | M71-38-483 | 100 | 101.60 | 48.26 | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 20 |
| ▲ | M71-61-483 | 100 | 12.70 | 50.80 | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ▲ | M71-65-483 | 250 | 34.93 | 25.40 | Стойки, панели и общие обозначения | 35 | 10 |
| ● | M71C-230-412* | непрерыв. | 5.84 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 2 |
| ● | M71C-375-412 | непрерыв. | 9.53 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 3 |
| ● | M71C-375-422 | непрерыв. | 9.53 | 15.24 м | Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения | 50 | 3 |
| ● | M71C-375-430 | непрерыв. | 9.53 | 15.24 м | Монтажное оборудование, стойки, панели и общие обозначения | 50 | 3 |
| ● | M71C-500-412 | непрерыв. | 12.70 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ● | M71C-500-422 | непрерыв. | 12.70 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ● | M71C-500-430 | непрерыв. | 12.70 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ● | M71C-500-483 | непрерыв. | 12.70 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ● | M71C-785-412 | непрерыв. | 19.94 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 8 |
| ● | M71C-1000-422 | непрерыв. | 25.40 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 10 |
| ● | M71C-1000-430 | непрерыв. | 25.40 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 5 |
| ● | M71C-1000-483 | непрерыв. | 25.40 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 10 |
| ● | M71C-1900-483 | непрерыв. | 48.26 | 15.24 м | Стойки, панели и общие обозначения | 50 | 10 |

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

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

Упаковка Bulk

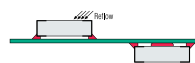
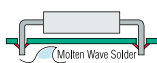
Упаковка Bulk создана для принтера ВМР™71, что является наиболее экономичным решением для процесса упаковки большого количества этикеток.

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

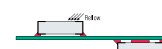
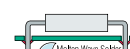
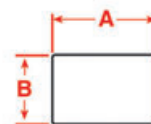
Полиимиды

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

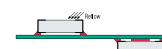
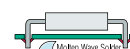
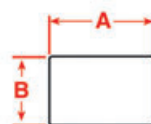
* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

** 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

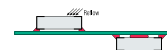
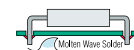
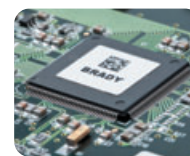
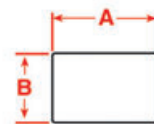
ВМР™71 – маркировка печатных плат и компонентов

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)

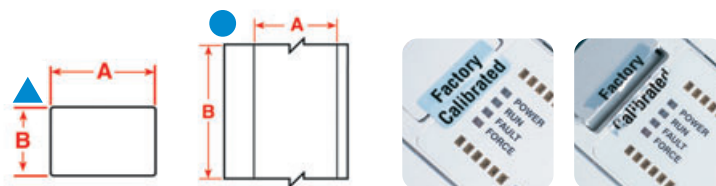
Этикетки VMP™71 – контроль вскрытия

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.**

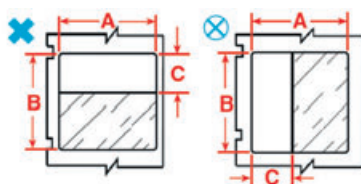
VMPTM71 – маркировка для лабораторий

| | | | |
|----------|-----------------------|----------|-------------------|
| 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?

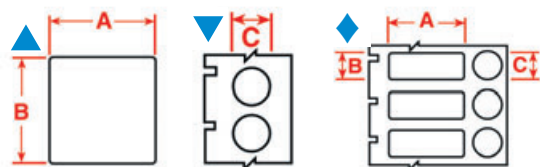
Это основной расходный материал для термотрансферных принтеров. Риббон представляет собой полиэстеровую пленку, покрытую с одной стороны красящим слоем, а с другой стороны – особым антистатическим слоем, который обеспечивает скольжение печатающей головки и предотвращает ее повреждение. Красящий слой 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 палочки | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-29-498 | 500 | 38.1 | 12.7 | – | F | Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | 12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | ВМ71-29-498 | 5000 | 12.7 | 38.1 | – | F | Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | 12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-29-499 | 500 | 12.7 | 38.1 | – | FNA | Пробирки конические и для криообработки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | 12.0-24.0 мл флакон/пробирка Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-30-499 | 250 | 19.05 | 38.1 | – | FNA | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-31-498 | 250 | 25.4 | 38.1 | – | F | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-31-499 | 250 | 25.4 | 38.1 | – | FNA | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-78-499 | 250 | 48.26 | 25.4 | – | FNA | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки | Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие палочки 50.0 мл |
| ▲ | M71-81-499 | 750 | 48.26 | 6.35 | – | FNA | Контейнер для микродоз | |
| ▼ | M71-82-499 | 500 | – | – | 9.53 | FNA | Флакон с крышкой | 0.6-1.5 мл флакон/пробирка |
| ▼ | M71-83-499 | 500 | – | – | 9.53 | FNA | Флакон с крышкой | Пробирка 0.5 - 0.7 мл – 1.5 - 2.0 мл; флакон/пробирка 0.6 мл – 1.0-8.0 мл |
| ▲ | M71-84-499 | 500 | 22.86 | 12.7 | – | FNA | Центрифуга, пробирка для криообработки, пробирка эппендорф, трубка PCR | Пробирка 0.5 - 0.7мл – 1.5 - 2.0 мл |
| ◆ | M71-98-499 | 500 | 25.4 | 9.53 | 9.53 | FNA | Центрифуга, пробирка для криообработки, пробирка эппендорф, трубка PCR, флаконы | Пробирка 0.5 - 0.7 мл – 1.0 - 8.0 мл флакон/пробирка 0.6 мл – 1.5 мл |

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

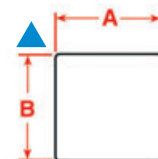
VMPTM71 – маркировка для лабораторий

Этикетки из полиэстера

V-423 Глянцевый белый полиэстер

V-430 Глянцевый прозрачный полиэстер

V-488 Матовый белый полиэстер



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

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