



## 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

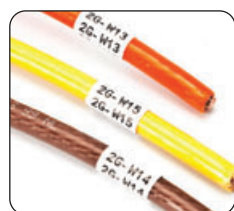
Артикул	Размер ленты, мм	Макс. диам. кабеля, мм:	Цвет
M21-750-427	19.05 x 4.26 м	3	Черный на белом
M21-1000-427	25.40 x 4.26 м	5	Черный на белом
M21-1250-427	30.48 x 4.26 м	5.5	Черный на белом
M21-1500-427	38.10 x 4.26 м	8	Черный на белом



### B-342 Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода и кабеля

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

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



### B-499 Нейлоновая ткань

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

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

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



### B-595 Универсальный винил

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

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



### B-423, B-430 и B-488 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

- компонентов
- стоек и стеллажей
- инструментов

### B-461 Полиэстер

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ в лаборатории

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

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

# Портативный принтер BMP™71

## BMP™71 LABEL PRINTER

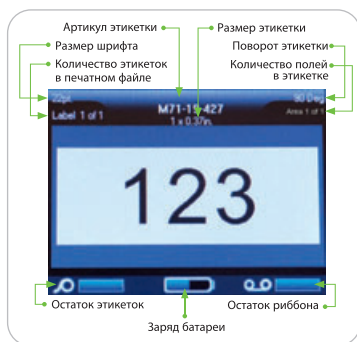


### Портативный принтер BMP™71

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

### Характеристики

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



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

### Ускорьте процесс маркировки

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

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



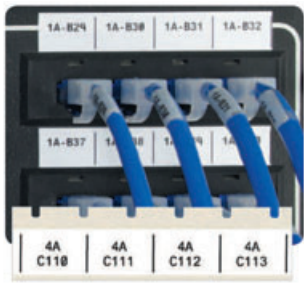
- Импорт рисунков, знаков, диаграмм
- Поддержка Европейских обозначений опасных веществ CLP. Этикетки с графикой GHS и ADR
- Создание маркеров трубопровода в соответствии со стандартами
- 5 протоколов штрих-кодов и 19 языков

### 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



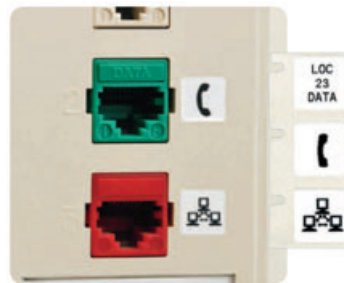
## Области применения принтера BVP™71



Патч-панели



Электрокомпоненты



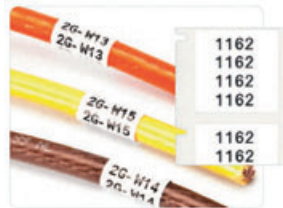
Лицевые панели



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
<b>Нейлоновая ткань</b>								
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
<b>Бумага</b>								
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
<b>Полиэстер</b>								
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 статическим адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 120°C 30 дней	Идентификация печатных плат, электронных компонентов, шильдики, штрихкоды, патч-панели	Рассеивающие статический 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*)
<b>Полиэтилен</b>								
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
<b>Полиимид</b>								
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*)
<b>Полиолефин</b>								
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
<b>Полипропилен</b>								
V-412	Бирки из полипропилена	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Учет проводов, кабелей, продукции	Конструкция с сильной устойчивостью к растяжению	HF	M71-R6200
V-425	Полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Маркеры провода и кабеля, этикетки формы P и T	Отличная устойчивость к стиранию и смазыванию	UL SF HF	M71-R4300
V-529	Экономичный полипропилен с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 100°C	Экономичное решение для применения внутри помещений			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
<b>Термопластичный полиэфир-полиуретан (PUR)</b>								
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*)
<b>Винил</b>								
V-351	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-40°C ... 100°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Белый винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6200
V-352	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Серебряный	Матовый	-40°C ... 80°C 30 дней	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Металлизированный винил с легко разрушающейся конструкцией		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-427	Самоламинирующий винил с постоянным акриловым адгезивом	Белый	Матовый	-70°C ... 70°C 30 дней	Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля	Отличная устойчивость к стиранию и смазыванию	UL	M71-R4300
V-530	Винил контроля вскрытия с акриловым адгезивом	Белый	Глянцевый	-40°C ... 90°C	Контрольные этикетки для идентификации продукции	Легко разрушающаяся конструкция этикетки		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-584	Светоотражающий винил с акриловым адгезивом	Белый, желт., оранжев.	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Светоотражающий материал для малоосвещаемых условий применения	5-летняя надежность работы во внешних условиях		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-581	Перемещаемый винил с акриловым адгезивом	Белый, Желтый	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Этикетки для применения внутри с условием необходимости их частого перемещения			M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)
V-595	Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом	Красн, желт., син., зелен., белый, серый, оранжев., черн. коричневый, фиолет., прозр. золот., охра, небесн.голуб., голубой, розов., желто-коричневый	Глянцевый	-40°C ... 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода	Виниловая лента идеально приклеивается на стены, трубы, различного рода оборудование с грубой, текстурированной и изогнутой поверхностями. Срок эксплуатации 8-10 лет с момента наклеивания.		M71-R6000 M71-R4400-WT M71-R6900 (цвета*)

## Таблица материалов для BMR™71

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



Материал с рассеивающим статикой адгезивом



Соответствуют UL



Соответствуют CSA



Не содержат галогенов (DIN VDE 0472/части 815)

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



### Риббоны (красящая лента)\*

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

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



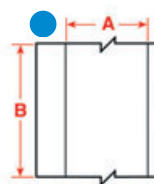


# VMPTM71 – высококачественная промышленная маркировка/знаки безопасности

## Виниловая лента В-595 для внутренних/наружных работ:

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

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



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

# ВМР™71 – маркировка общего и промышленного назначения

## Маркировка многоцветного использования

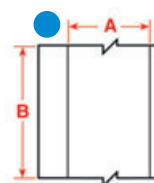
### В-581 Перемещаемая виниловая лента

Особый клей позволяет легко переклеивать этикетки.

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

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

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



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Что такое термотрансферная печать?

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

## Светоотражающая маркировка

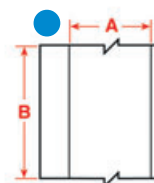
### В-584 Светоотражающая виниловая лента

Идеально подходит для использования в помещениях при низкой освещенности.

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

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

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



### Справочник по подбору материала и поверхности

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

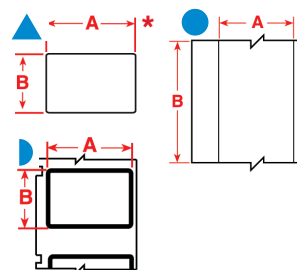


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	25.40	9.53	Промышленная маркировка для текстурированных поверхностей	24	3	✓
▲	BM71-17-428	5000	25.40	12.70	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 Металлизованный полиэстер с постоянным адгезивом**

**В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом**

**В-483 Белый глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом**

**В-486 Металлизованный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом**

**В-489 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом**

**В-488 Белый матовый полиэстер**

**В-499 Нейлоновая ткань**

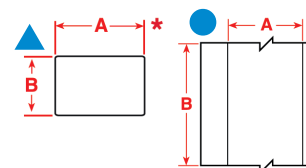


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Характеристики/ описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-29-483	500	38.10	12.70	Промышленная маркировка для текстурных поверхностей	37	5	✓
▲	M71-29-486	500	38.10	12.70	Промышленная 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**

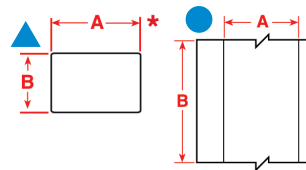


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-16-483	500	белый	25.40	9.53	14	2	✓
▲	M71-17-483	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-17-489	500	белый	25.40	12.70	10	2	✓
▲	M71-19-483	250	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

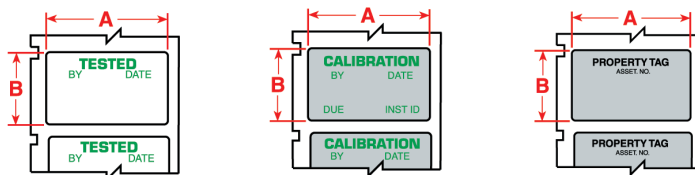
## Этикетки с предварительно напечатанным текстом

**В-423 Белый глянцевый полиэстер**

**с постоянным адгезивом**

**В-428 Металлизованный полиэстер**

**с постоянным адгезивом**



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

\* Этикетки шириной 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки

✓ Материал подходит для гладких поверхностей

✓ Материал подходит для гладких и текстурированных поверхностей

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

## Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

**В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе**

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

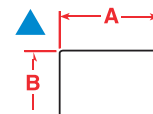


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный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



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

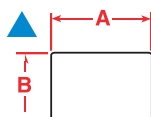


# VMPTM71 – маркировка провода и кабеля

## 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
<b>Максимальный диаметр провода 3.03 мм</b>							
▲	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
<b>Максимальный диаметр провода 4.55 мм</b>							
▲	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
<b>Максимальный диаметр провода 6.06 мм</b>							
▲	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
<b>Максимальный диаметр провода 9.10 мм</b>							
▲	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
<b>Максимальный диаметр провода 15.16 мм</b>							
▲	M71-21-498	100	25.40	63.50	15.06	24	23
▲	M71-21-499	100	25.40	63.50	15.06	24	23
<b>Максимальный диаметр провода 24.26 мм</b>							
▲	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**

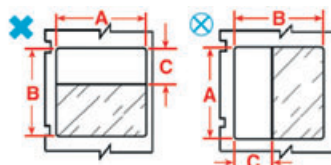


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати, С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
<b>Максимальный диаметр провода 3.00 мм</b>						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

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

## VMPTM71 – Маркировка провода и кабеля

### Самоламинирующиеся этикетки (продолжение)

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

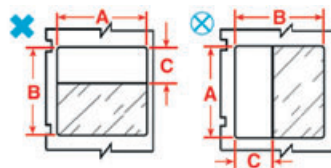


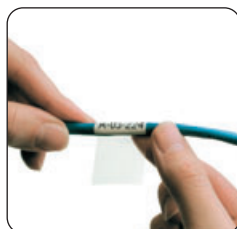
Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Высота области печати С, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
<b>Максимальный диаметр провода 14.00 мм</b>										
✘	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
<b>Максимальный диаметр провода 17.00 мм</b>										
✘	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
<b>Максимальный диаметр провода 20.00 мм</b>										
✘	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
<b>Максимальный диаметр провода 24.00 мм</b>										
✘	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
<b>Максимальный диаметр провода 36.00 мм</b>										
✘	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)

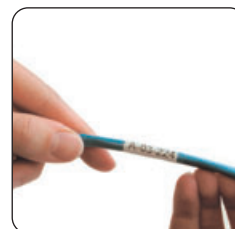
### Порядок нанесения самоламинирующихся этикеток



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**

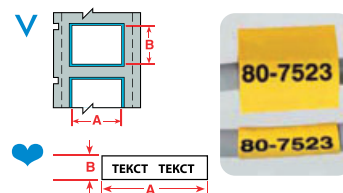


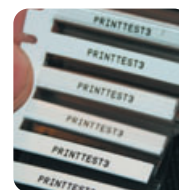
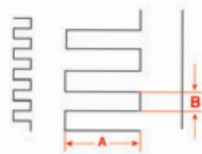
Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина ярлыка А, мм	Высота ярлыка В, мм	Мин. диаметр провода, мм	Макс. диаметр провода, мм	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
<b>Коэффициент усадки 3:1</b>									
Ширина маркера 25.78 мм									
✓	M71-94-1-342	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
<b>Коэффициент усадки 2:1</b>									
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

### B-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.

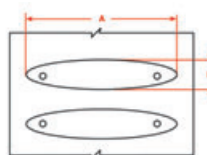
- Диапазон температур: от -40° до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание: UL94V0



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™

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



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

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

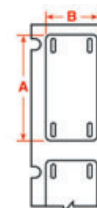


# ВМР™71 – Маркировка провода и кабеля

## Маркеры Heatex™

**В-7643 Безгалогеновая, полиэфир-полиуретановая бирка**

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



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

## Маркеры для кабелей с сопротивлением разрыву

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

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

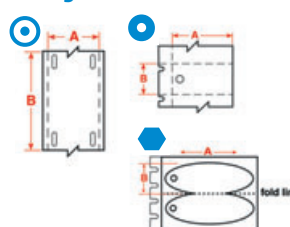


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Область текста Ш x В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип кабеля
⊙	M71-12-109	100	Белый	19.05	76.20	17.78 x 52.07	45	6	Кабельные бухты; силовые провода и провода заземления
⊙	BM71-12-109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

\* FR – не поддерживающие горение

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

## Гибкие цветные нейлоновые Хомуты

Прекрасно подходят для цветной маркировки.

Размер: 200 x 4 мм

Материал: нейлон

Упаковка: 100 шт.



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

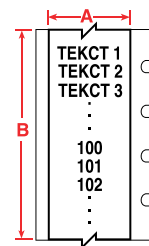
<b>BL</b>	синий, для горизонтальных кабельных соединений
<b>BR</b>	коричневый, для соединений сети магистральных кабелей
<b>GR</b>	зеленый, для сетевых подключений
<b>GY</b>	серый, для магистрального кабеля между переходным крестовым соединением и щитом коммуникаций
<b>OR</b>	оранжевый, связь с центральной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

# ВМР™71 – маркировка электрических компонентов

## Маркировка для терминальных блоков

**В-498 Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом**

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



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

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

## Этикетки EPREP – современная замена выгравированных табличек

**В-7593 Ламинированный полиэтилен на вспененной основе**

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

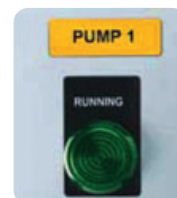
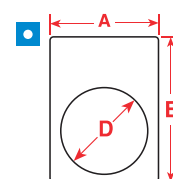
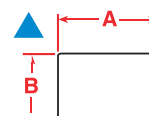


Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диам. D, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5	Тип упаковки
▲	M71EP-1-7593-SL	250	Серебряный	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-1-7593-WT	250	Белый	27.00	8.00		22	3	Рулон
▲	M71EP-2-7593-SL	250	Серебряный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



В рулоне



Z-сложение



Упаковка Bulk

## Этикетки на нейлоновой ткани

**В-499 Белая нейлоновая ткань, прочное сцепление с поверхностью**

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





# ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

## Упаковка Bulk

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



## Этикетки для терминалов

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

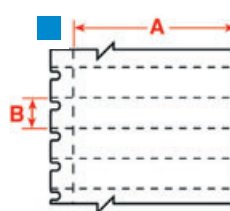
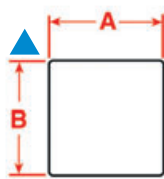


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-16-430	500	25.40	9.53	Маркировка положения, 1-4 шт. для выхода на лицевую плату	24	3
▲	M71-17-430	500	25.40	12.70	Маркировка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

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

## Маркировка патч-панелей

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

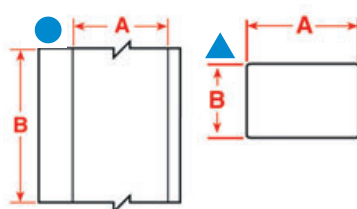


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	M71-10-423	750	19.05	6.35	Маркировка порт – патч-панель, маркировка входов аудиосигналов	18	2
●	M71C-230-412*	непрерыв	5.84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

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

# BM71™71 – маркировка коммуникационного оборудования

## Самоламинирующиеся этикетки

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

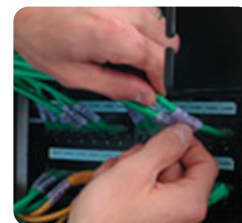
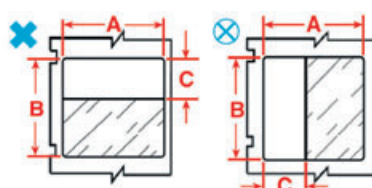


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина А, мм	Высота В, мм	Высота поля надписи, С, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Описание	Макс. кол-во символов в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
✕	BM71-19-427*	2500	25.40	25.40	9.53	5	2 оптоволоконных пары	24	3
✕	M71-19-427	250	25.40	25.40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

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

# ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

## Флажки для оптоволоконных кабелей

В-425 Полипропилен

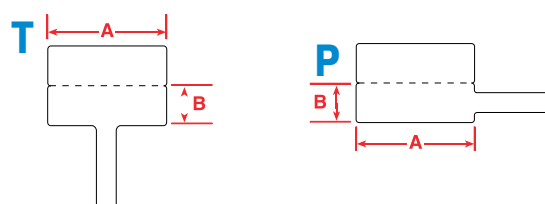


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
T	M71FT-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-1-425	250	30	20	Оптоволоконный кабель	24	8
P	M71FP-2-425	250	44.45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



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Что такое EPREP?

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

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Что такое ТНТ-этикетки?

# ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал В-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

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

# ВМР™71 – маркировка коммуникационного оборудования

## Маркировка для стоек, панелей и общие обозначения

**В-412 Полипропиленовые бирки**

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

**В-430 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом**

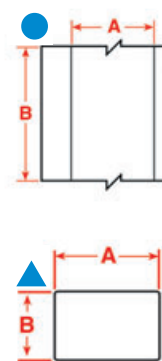


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Описание	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк текста для шрифта 5
▲	ВМ71-20-422**	1000	50.80	25.40	Стойки, панели и общие обозначения	46	10
▲	М71-20-483	100	50.80	25.40	Стойки, панели и общие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

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

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

## Упаковка Bulk

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

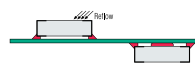
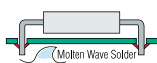
Артикулы, начинающиеся с маркировки «В», обозначают Bulk рулоны (большая упаковка, внешняя подача материала).





# VMP™71 – маркировка печатных плат и компонентов

## Руководство по подбору материала для печатных плат



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

\* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

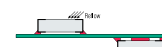
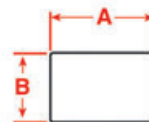
### Полиимиды

**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

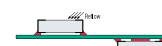
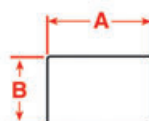
\* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

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

### Винил

**В-498** Виниловая ткань, цвет белый:

возможность многоразового использования



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

\* Внизу/вверху нет знаков, видимых для человеческого глаза

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

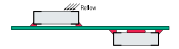
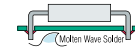
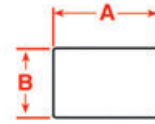
# ВМР™71 – маркировка печатных плат и компонентов

## 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**

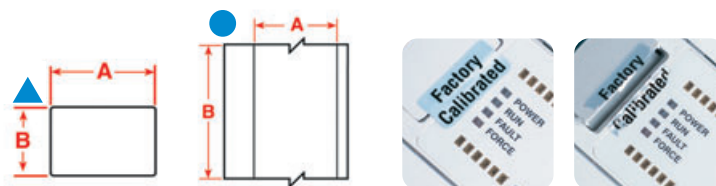


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Цвет	Ширина А, мм	Высота В, мм	Макс. кол-во симв. в строке для шрифта 5	Макс. кол-во строк для шрифта 5	Поверхность
▲	M71-17-351	500	белый	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-17-352	500	серебряный	25.4	12.7	20	5	✓
▲	M71-20-351	100	белый	50.8	25.4	46	10	✓
▲	M71-20-352	100	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

<b>F</b>	холодильная установка	<b>A</b>	автоклав
<b>N</b>	жидкий азот	<b>H</b>	кипячение (100°C)

### Самоламинирующиеся этикетки

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

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

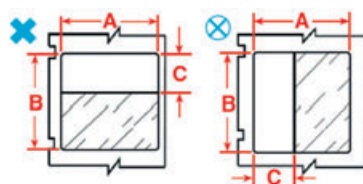


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота текста С, мм	Применение	Область применения	Размер трубки, мл
✘	M71-19-427	250	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✘	BM71-19-427*	2500	25.4	25.4	9.53	F N	Трубки малого диаметра	0.25
✘	M71-19-427-YL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

AW = целиком белый (нет прозрачных зон)

YL = желтый

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

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



#### Что такое риббон?

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



# ВМР™71 – маркировка для лабораторий

## Этикетки на нейлоновой и виниловой основе

**В-498 Виниловая ткань: возможность многоцветного использования**

**В-499 Нейлоновая ткань: отличное качество приклеивания**

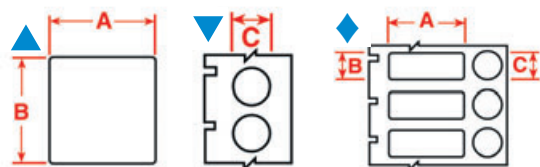


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр этикетки С, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-11-498	500	12.7	19.05	–	F	Центрифуга, пробирка эппендорф, трубка PCR	Трубка 0.5-0.7 мл
▲	ВМ71-11-498*	5000	12.7	19.05	–	F	Центрифуга,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

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

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ И ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

# VMPTM71 – маркировка для лабораторий

## Этикетки из полиэстера

**V-423** Глянцевый белый полиэстер

**V-430** Глянцевый прозрачный полиэстер

**V-488** Матовый белый полиэстер

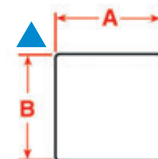


Диаграмма	Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Применение	Область применения	Емкость флакон/пробирка
▲	M71-2-423	100	50.8	6.35	FA	Контейнер для микродоз	
▲	M71-7-423	500	12.7	12.7	FA	Конические трубки, бутылки, чашки Петри, глубокие плашки	Конические трубки, бутылки,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

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